

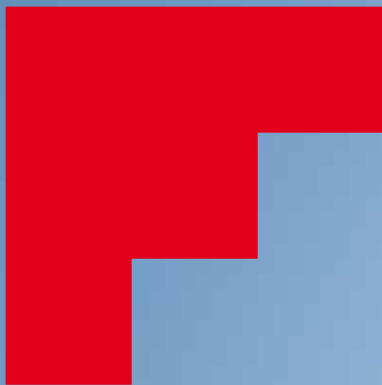


YOUR FIXING FACTORY

LISTINO
PREZZI
2017

YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER



YOUR FIXING FACTORY

Friulsider è *Your fixing factory*.

Your, perché Friulsider è sempre vicina ai suoi clienti per ascoltarne le richieste e fornire soluzioni a 360° in maniera rapida ed efficace, in modo che ognuno di essi si senta parte integrante dell'azienda.

Fixing, perché la nostra vocazione, da più di 50 anni, è realizzare i migliori fissaggi per soddisfare le esigenze dei professionisti dell'installazione e di tutti coloro che ricercano solo il meglio per la propria attività.

Factory, perché uno dei nostri principali punti di forza è la capacità di produrre internamente tasselli, ancoranti, viti, garantendo tutta la qualità del made in Italy.

Il nostro nuovo pay-off riassume così l'anima di Friulsider e lo fa in inglese, per essere in sintonia con la vocazione internazionale che ci permette di essere presenti in oltre 70 paesi nel mondo.

Your fixing factory: il nostro impegno, la vostra soddisfazione.



**YOUR
FIXING
FACTORY**

FRIULSIDER



Produrre

Durante i suoi 50 anni di attività, Friulsider si è rapidamente ingrandita fino ad occupare un'area complessiva di 61.000 mq (di cui 23.000 coperti), all'interno della quale sono ospitati gli uffici e lo stabilimento. Con l'obiettivo di soddisfare tutte le richieste del mercato, dall'edilizia all'impiantistica, dall'industria meccanica alla carpenteria, Friulsider estende costantemente la sua offerta, che attualmente comprende un totale di 10.000 articoli.

I 120 impianti di produzione garantiscono la piena attività di quattro linee prodotte, fornendo ad ognuna di esse una completa profondità di gamma:

- ancoranti metallici e plastici
- fissaggi per coperture e facciate/viti bimetal
- viteria per legno
- bulloneria a norma per metallo e legno



Innovare

Da sempre attenta all'innovazione tecnologica, Friulsider dispone di una struttura progettuale d'avanguardia, dotata dei più moderni strumenti informatici CAD 3D. Ciò consente il continuo sviluppo di progetti per nuovi e più evoluti prodotti nonché delle tecnologie di processo necessarie per l'industrializzazione dei medesimi. I prodotti vengono testati nell'avanzatissimo "Laboratorio Prove", dove avviene la verifica della validità dei modelli teorici individuati e si certificano le caratteristiche tecniche e funzionali.

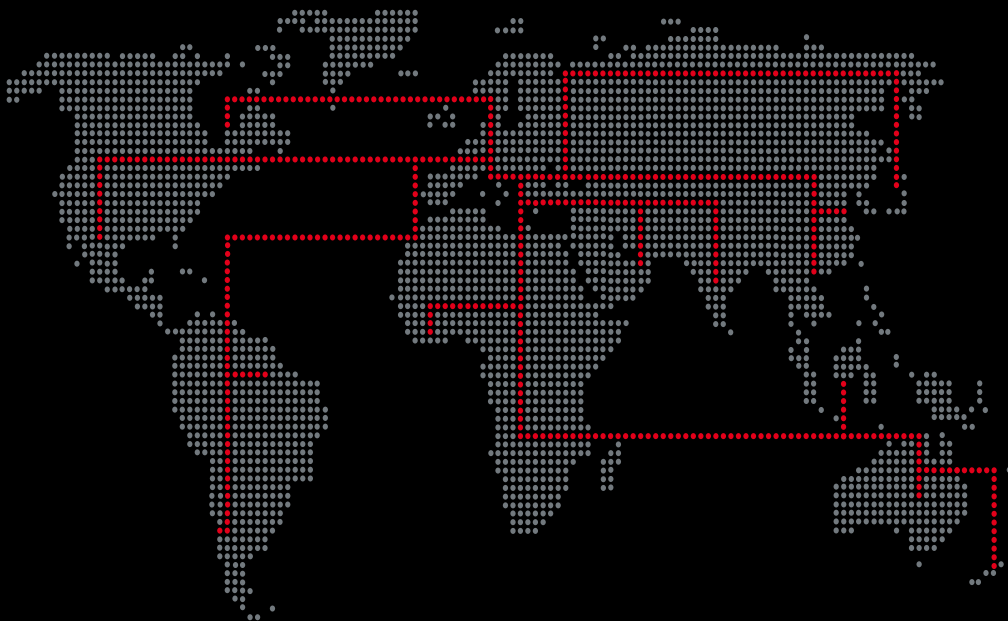
Il Laboratorio è attrezzato per l'intera procedura prove ETA su qualsiasi tipo di supporto, compreso il calcestruzzo fessurato, ed effettua test fino ad un valore di estrazione di 500kN. Friulsider si è allineata al Regolamento Prodotti da Costruzione Europeo CPR 305/2011/EU e ha conseguito le certificazioni europee per oltre 1.500 fissaggi. Grazie alla sua propensione alla ricerca applicata, Friulsider è stata inoltre una delle prime aziende in Europa a disporre di una gamma di ancoranti meccanici di sicurezza certificati C1 e C2 per impieghi strutturali su territori ad elevato rischio sismico.





Qualità e Ambiente

La soddisfazione del cliente, la qualità dei prodotti e del servizio offerto, la tutela dell'ambiente e della sicurezza dei lavoratori sono da sempre obiettivi primari per Friulsider. Per raggiungere questi risultati, l'Azienda ha adottato un Sistema di Gestione Integrato sulla base di norme volontarie internazionali: nel 1998 ha quindi conseguito la Certificazione per il Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001 e nel 2002 ha ottenuto la Certificazione per il Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001. Nel corso degli anni Friulsider ha saputo gestire con successo l'adeguamento alla revisione delle norme a partire dalla Vision 2000 (ISO 9001:2000), che ha introdotto l'approccio per processi e puntato su concetti fondamentali come l'orientamento al cliente e il miglioramento continuo. Oggi Friulsider ha ottenuto le certificazioni ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015 e adottato il requisito di Risk Based Thinking.



Friulsider nel mondo

Friulsider è attualmente distribuita in maniera stabile in oltre 30 nazioni europee, e complessivamente ha una copertura mondiale che supera i 70 paesi. Non a caso l'Azienda sviluppa più del 40% del suo fatturato all'estero, a testimonianza di un'espansione che si sta ampliando in maniera esponenziale. Il merito è sicuramente della capacità di soddisfare rapidamente tutte le richieste del mercato in virtù di un product e marketing management fortemente orientato verso la flessibilità, in grado di studiare strategie di sviluppo su misura per le diverse esigenze dei vari paesi.

**YOUR
FIXING
FACTORY**

FRIULSIDER

I MIGLIORI SI MERITANO IL MEGLIO



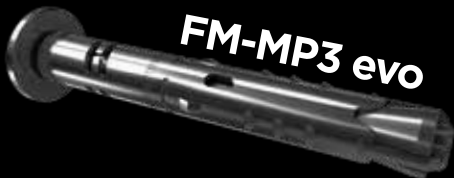
ATS-evo



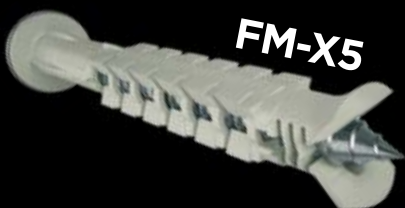
FM-753



FM-753 CRACK



FM-MP3 evo



FM-X5

Nuovo packaging

Il progetto della nuova scatola prodotto segue precisi criteri volti a rafforzare la personalità del brand Friulsider attraverso un linguaggio grafico innovativo, che si pone all'avanguardia nel settore dei fissaggi e contribuisce in maniera determinante all'affermazione di marca.



Design assoluto:

la forza del rosso e del nero pieni per assicurare la miglior visibilità.

Massima riconoscibilità:

la F rossa come simbolo originale e distintivo subito identificabile.

Eleganza grafica:

semplicità, immediatezza e minimalismo come linee guida stilistiche.

Legame con il settore dei fissaggi:

precisi rapporti geometrici tra logo e simbolo **F** per comunicare sicurezza e solidità.

Per tutto il 2017, sarà ancora più facile riconoscere i tasselli top quality di Friulsider.

ATS-evo, FM-753, FM-753 CRACK, FM-MP3 evo, FM-X5 si distingueranno sul P.V. grazie ad un aspetto grafico completamente rinnovato, di grande impatto, finalmente in linea con le loro performance tecniche.

Nuove etichette

Una etichetta rivoluzionaria, completamente riprogettata e semplificata per assicurare la massima chiarezza e facilità di lettura e permettere così a tutti di scegliere nella maniera più rapida e precisa il prodotto che desiderano.



Completa:

i dati sono evidenziati utilizzando font di dimensioni diverse, disegni, box colorati per riassumere in un solo colpo d'occhio tutto quanto è necessario sapere sul prodotto.

Sintetica:

le informazioni essenziali sono raggruppate nella fascia centrale grigia.

Immediata:

i codici colore aiutano a individuare subito il materiale con il quale il prodotto è realizzato.

Antitaccheggio:


l'etichetta sormonta il lato superiore della scatola sigillandola.

Nuovi imballi

Stop alle scatole anonime! I nuovi imballi esterni Friulsider si arricchiscono di colori e immagini per non passare mai inosservati.



Innovativi:

facili da riconoscere grazie al simbolo  e alla grande immagine laterale.

Riutilizzabili:

perfetti per imballare materiali per il cliente finale.

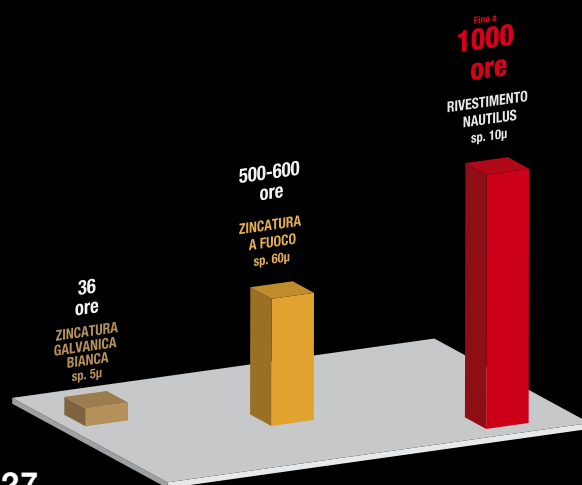
**YOUR
FIXING
FACTORY**

FRIULSIDER

RIVESTIMENTO NAUTILUS

Caratteristiche:

- ▶ **Resistenza alla corrosione in Nebbia Salina fino a 1000 ore***
*(750 ore garantite)
- ▶ **Basso spessore (10µ):**
nessuna interferenza sui filetti
- ▶ **Ecologico - RoHS compatibile**
ed esente da Cromo VI
- ▶ **Resistente alle alte temperature**
- ▶ **Test Nebbia Salina NSS secondo UNI EN ISO 9227**



Resistenza alla corrosione in Nebbia Salina.
Comparsa ruggine rossa

Categorie corrosività secondo norma ISO 9223

CATEGORIE CORROSIVITÀ Secondo Norma ISO9223			ACCIAIO	ACCIAIO	INOX A4 (wr.1.4404 EN10088)
			Zincato bianco 5µm ISO4042	NAUTILUS	
C5-I	molto alta	Industriale			◐
C5-M	molto alta	Marina			◐
C4-I	alta	Industriale			●
C4-M	alta	Marina		◐	●
C3	media	Industriale-Marina-Urbana		●	●
C2	bassa	Urbana		●	●
C1	molto bassa	Rurale	◐	●	●

Parzialmente indicato ◐
Indicato ●

C5-I = ambiente Industriale con elevatissimo inquinamento (anidride solforosa-cloruri-ecc.);

C5-M = ambiente Marino con elevatissima salinità molto vicini al mare < 0,2 km;

C4-I = ambiente Industriale con elevato inquinamento di anidride solforosa;

C4-M = zone costiere con elevata salinità distanti tra 0,2÷1 km dal mare;

C3 = ambiente Industriale o Urbana con modesto inquinamento di anidride solforosa, zone costiere con moderata salinità distanti tra 1÷3 km dal mare;

C2 = ambiente Urbano contaminato prevalentemente dalle aree densamente popolate senza significative attività industriali, distanza dal mare > 3 km circa;

















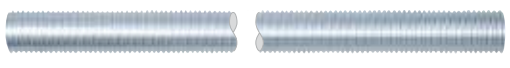


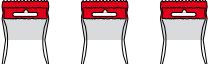
C1 = ambiente Rurale non contaminato, prevalentemente Aree Naturali, distanza dal mare > 20 km circa;

Valutazione Ambiente: combinazioni delle categorie di corrosività secondo ISO9223 - micro/ambienti specifici localizzati - temperature elevate - forte irradiazione raggi UV - corrosione galvanica dovuta al contatto con metalli di diversa scala di nobiltà - esposizione diretta o parziale all'acqua di mare compresi gli spruzzi d'acqua - direzione del vento in zona costiera o industriale - presenza di umidità/condensa > 80% - presenza di vapori corrosivi (solfuri, cloruri ecc.) interni tipo piscine/impianti chimici o esterni tipo vicinanza di scarichi di fumi industriali - frequenza delle precipitazioni - struttura interrata - ecc.

LA VALUTAZIONE DELL'AMBIENTE DEVE ESSERE FATTA DA PROGETTISTI E/O DA PERSONALE COMPETENTE, L'INFLUENZA DEI FATTORI RIPORTATI ANCHE CONCOMITANTE DEVE ESSERE CONSIDERATA NELL'UTILIZZO DEI FISSAGGI INDICATI IN TABELLA È QUINDI OPPORTUNO METTERE IN ATTO IDONEI ACCORGIMENTI COSTRUTTIVI-PROGETTUALI E PROTETTIVI



2017 Nuovi prodotti

ATS-evo SK		pag. 22
FM-753		pag. 27
KEM HYBRID		pag. 49
CA		pag. 58
S20		pag. 66
S21		pag. 66
PUR 974		pag. 74
PUR 967		pag. 77
G90		pag. 86
AM		pag. 139
VPL		pag. 144
CFR		pag. 154
FS		pag. 168
RIVEX		pag. 197
FM-WOOD PRO TL		pag. 279
VBU		pag. 286
BF		pag. 302
CONNEXT		pag. 318
TPSEI		pag. 340
blister		pag. 356

YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER
























































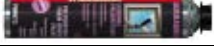


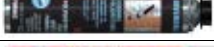






















YOUR FIXING FACTORY





























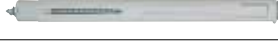











YOUR
FIXING
FACTORY







































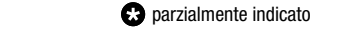
FRIULSIDER









































LISTINO 1	ANCORANTI	pag.	
	Fissaggi metallici pesanti con certificazione sismica	20	■
	Fissaggi metallici	26	
	Viti per calcestruzzo	42	■
	Fissaggi chimici	46	■
	Adesivi e Sigillanti	60	
	Schiume poliuretatiche	74	
	Spray tecnici	80	
	Fissaggi per ponteggi	88	■
	Fissaggi anti-intrusione	93	■
	Fissaggi prolungati	99	■
	Fissaggi leggeri	115	■
	Fissaggi per cartongesso	141	■
	Fascette metalliche	145	■
	Fissaggi per termosanitaria	150	■
	Fissaggi per materiali elettrici	168	■
	Fissaggi per materiali isolanti	177	■
	Rivetti	194	■
	Punte - frese - scalpelli - inserti	203	■
LISTINO 2	VITI AUTOFILETTANTI E AUTOPERFORANTI		
	Viti autoperforanti inox A4 bimetal	224	■
	Viti per serramenti	232	
	Sistemi per coperture	248	
LISTINO 3	FISSAGGI PER LEGNO		
	Viti per legno	276	■
	Staffe per carpenteria in legno	308	
LISTINO 4	BULLONERIA		
	Viteria e bulloneria zincata	336	■
	Viteria e bulloneria inox	348	
PROPOSTE PER IL PUNTO VENDITA			
	€uroblister - Confezioni promozionali	356	■



















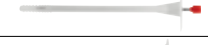





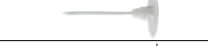













LISTINO 1				ANCORANTI									
Articolo		pag.											
Fissaggi metallici pesanti con certificazione sismica													
ATS-evo		CE	20	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
FM-753 CRACK		CE	23	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Fissaggi metallici													
FM-753		CE	26	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
FM-744		CE	30	●	●	*	○	○	○	○	○	○	○
FM-MP3 evo LONG		CE	32	●	●	●	*	*	○	○	○	○	○
FM-MP3 evo		CE	34	●	●	●	*	*	○	○	○	○	○
TDS			37	●	●	*	○	○	○	○	○	○	○
TSA-PATTEN			38	●	●	*	○	○	○	○	○	○	○
TO			39	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○
TAP			40	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Viti per calcestruzzo													
CLR BETOFAST		CE	42	●	*	●	*	○	○	○	○	○	○
VF		CE	44	●	*	●	*	○	*	○	●	○	○
VDC			45	●	○	●	*	○	○	○	○	*	○
Fissaggi chimici													
KEM EPOXY		CE	47	●	●	●	●	●	*	○	●	○	○
KEM HYBRID		CE	49	●	●	●	●	●	*	○	*	○	○
KEM VINYLESTER		CE	50	●	●	●	●	●	*	○	*	○	○
KEM VINYLESTER		CE	51	●	●	●	●	●	*	○	○	○	○
KEM POLYESTER		CE	52	●	●	●	●	●	*	○	○	○	○
KEM POLYESTER			53	●	●	●	●	●	*	○	○	○	○
KEM POLYESTER			53	●	●	●	●	●	*	○	○	○	○
KEM POLYESTER			54	●	●	●	●	●	*	○	○	○	○
FRP		CE	54	●	●	*	○	○	○	○	○	○	○
Adesivi e Sigillanti													
ONE		CE	60										
S1		CE	64										
S2		CE	66										
S3		CE	69										
S4			71										
S5			71										


























































LISTINO 1			ANCORANTI										
Articolo		pag.											
S6	 CE	72											
Schiume poliuretaniche													
PUR 969-974		74											
PUR 972		75											
PUR 968		76											
PUR 973		76											
PUR 967		77											
PUR 965-966		77											
PUR 962		78											
PUR 963		78											
PUR 964		78											
PUR 960-961		79											
Spray tecnici													
G20		81											
G40		81											
G41		82											
G45		82											
G42		82											
G43		82											
G44		83											
G60		83											
G61		83											
G62		83											
G70		84											
G71		84											
G80		84											
G81		85											
G82		85											
G90		86											
WORKER WIPES		87											
Fissaggi per ponteggi													
TUVL-P		88	●	●	⊕	⊕	○	○	○	○	○	○	○
FM-MP3evo-P	 CE	89	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○

LISTINO 1			ANCORANTI									
Articolo		pag.										
FM-744-P		CE 90	●	●	✳	○	○	○	○	○	○	○
LONG-P		91										
Fissaggi anti-intrusione												
FM-MP3 evo SAFER		CE 93	●	●	●	✳	○	○	○	○	○	○
MAGIK-0		CE 94	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
FM-X5 SAFER		CE 95	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
SAFER RIVETTO		96	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
SAFER DADO		97										
SAFER VITI		98	Utilizzo in funzione del tipo di tassello									
SAFER VITI		98										
SAFER VITI		98	●	✳	●	✳	○	✳	○	●	○	○
Fissaggi prolungati												
FM-X5 TOP		99	●	●	●	✳	✳	●	○	○	○	○
FM-X5		CE 101	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
FM-X5s		104	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
TUPP		106	●	●	●	●	✳	●	○	○	○	○
TUP4		108	●	●	●	●	✳	●	○	○	○	○
TUP3		110	●	●	●	●	✳	●	○	○	○	○
TUP		111	●	●	●	✳	✳	✳	○	○	○	○
TCS		112	●	●	●	✳	○	✳	○	○	○	○
TPF		113	●	●	●	●	●	✳	○	○	○	○
TMF		113	●	●	●	✳	✳	✳	○	○	○	○
CAP		114										
Fissaggi leggeri												
X1 evo		115	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
XP		118	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
FX		120	✳	✳	✳	✳	●	●	●	○	○	○
TMT		121	✳	✳	✳	✳	●	●	●	○	○	○
FM-TXT		CE 122	●	●	●	✳	✳	✳	○	○	○	○
TSS		CE 124	●	●	●	✳	✳	✳	○	○	○	○
TBB		CE 125	●	●	●	✳	✳	✳	○	○	○	○
TPP		CE 126	●	●	●	✳	✳	✳	○	○	○	○
TTL		127	●	●	●	✳	✳	✳	○	○	○	○







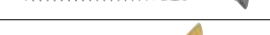









LISTINO 1			ANCORANTI									
Articolo		pag.										
TPZ		127	●	●	●	+	○	○	○	○	○	
TBS		127	●	●	●	●	●	+	○	○	○	
TU		128	●	●	●	+	+	●	○	○	○	
TUG		132	●	●	●	●	●	●	○	○	○	
TAM		133	●	●	●	●	+	○	○	○	○	
TA		134	●	●	●	●	●	○	+	○	○	
TAL		135	●	●	●	●	●	○	+	○	○	
TPV		136	○	○	○	○	○	●	○	●	○	
TML		136	○	○	○	○	○	○	●	+	○	
AM		137	○	○	○	○	○	●	○	●	○	
AM		138	○	○	○	○	○	●	○	●	○	
TW		139	●	●	●	○	○	○	○	○	○	
TDE		139	●	●	●	●	●	○	○	○	○	
MDE		140	●	●	●	●	●	○	○	○	○	
Fissaggi per cartongesso												
TAN		141	○	○	○	○	○	○	○	●	○	
TRZ		141	○	○	○	○	○	○	●	●	○	
TMC		142	○	○	○	○	+	○	●	○	○	
VM		CE 143	○	○	○	○	○	○	○	○	●	
VPL		CE 144	○	○	○	○	○	○	○	●	●	
TROMP		CE 144	○	○	○	○	○	○	○	○	●	
Fascette metalliche												
SUPERCLAMP		145										
CLAMPEX		146										
CLAMPEX BAND		149										
Fissaggi per termosanitaria												
C-MAX		150	●	●	+	+	○	+	○	○	○	
CPA		152	●	●	+	●	○	●	○	○	○	
CPI		153	●	●	+	●	○	●	○	○	○	
CFR		154	●	●	●	●	●	●	○	○	○	
RAIN		155	●	●	+	●	○	●	○	○	○	
SMOKE		156	●	●	●	●	●	○	○	○	○	
BAND		157										

LISTINO 1			ANCORANTI									
Articolo		pag.										
CSA		158										
CAD		158										
DREAM		159										
FL		160	●	●	*	●	○	●	○	○	○	○
FLB		160	●	●	*	●	○	●	○	○	○	○
TDE		161	●	*	●	●	●	○	○	○	○	○
FSN		161	●	●	*	*	*	●	○	○	○	○
TDE		162	●	*	●	●	●	○	○	○	○	○
FBD		162	●	●	*	●	○	●	○	○	○	○
FVO		163	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FV		163	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FVI		163	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FVS		164	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FVEC		164	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FMZ		165	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FSGN		165										
FSQ		166										
FST		166										
MPP		167	●	●	●	●	*	*	○	○	○	○
MLRS		167	●	●	●	●	*	●	○	○	○	○
MPR		167	●	●	●	●	*	●	○	○	○	○
Fissaggi per materiali elettrici												
FS		CE	168									
FSU		CE	169									
FSB			170									
FSA			170	●	●	●	●	*	●	○	○	○
CTB		CE	171	●	●	●	●	*	●	○	○	○
CTD		CE	171	●	●	●	●	*	●	○	○	○
CTN		CE	172	●	*	●	●	●	*	○	○	○
CTND		CE	172	●	*	●	●	●	*	○	○	○
CTZ		CE	173									
CFN		CE	173									
CTC		CE	174	●	*	●	●	●	●	○	○	○

















LISTINO 1			ANCORANTI										
Articolo		pag.											
CFC		175	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	
STC		175	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	
GMP		176											
CM		176											
Fissaggi per materiali isolanti													
ISOGRIP		CE 178	●	●	●	●	+	●	○	○	○	○	
ISOPLUS		CE 180	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	
ISOMAX		CE 182	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	
SUPER ISO		CE 183	●	●	●	+	+	+	○	○	○	○	
ISOFAST		CE 185	●	●	●	●	+	●	○	○	○	○	
FPR		186	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	
FM-X5 ISO		186	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	
ISOWOOD		CE 187	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	
CTP		188	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	
ISOMETAL		189	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	
FOX		190											
THERMOSTOP		192	Supporti indicati in base al tipo di installazione										
ISO-RG		193											
RPI		193											
Rivetti													
RIVEX		CE 194											
RIVEX		200											
RIVEX		201											
RIVEX		202											
Punte - frese - scalpelli - inserti													
KATANA WALL		204											
KATANA IRON		210											
KATANA WOOD		212											
KATANA CERAMIC		214											
KATANA SCALPELLI		215											
INS		220											

LISTINO 2			VITI AUTOFILETTANTI E AUTOPERFORANTI		
Articolo		pag.	Articolo		pag.
Viti auto perforanti inox A4 bimetal			AFM-RAINBOW		257
DRILLNOX TH 1		225	AFMX		258
DRILLNOX HP 3		225	APL	 CE	259
DRILLNOX TH 3		226	AFL	 CE	260
DRILLNOX TH 6	 CE	226	AFLX	 CE	260
DRILLNOX TH 12	 CE	227	AFL-RAINBOW	 CE	261
DRILLNOX DF 4		228	VL	 CE	262
DRILLNOX DF 12		229	CAP		263
DRILLNOX WOOD DF		230	CH		264
ISODRILL TH DF	 CE	230	RCH polietilene		264
ISODRILL TT	 CE	231	BRT		265
ISODRILL RG		231	CAPP guarnizione polietilene		266
Viti per serramenti			CAPP tondo		267
AP-STEEL TC		232	CAPP supporto d'onda		267
AP-STEEL TPS		234	MINI-BAZ		268
AP-STEEL TE		236	BAZ		268
AF-STEEL TC		238	BAZ-RAINBOW		268
AF-STEEL TPS		242	RG-RAINBOW		269
AF-STEEL TCEI		245	RG guarnizione per grecate		270
AF-STEEL TMT		245	RG guarnizione romboidale		270
AP-PVC R		246	RG rondella romboidale		271
AP-PVC		246	RG rondella quadrata		271
AF-PVC		246	RG rondella di tenuta		272
Sistemi per coperture			RG guarnizione universale		273
APC2		250	RPC		273
AP2		250			
AP12		250			
AP6		251			
AP6-RAINBOW		252			
APA3		253			
APA6		253			
APF6		254			
APF12		254			
AFM		256			
RPA		256			






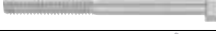
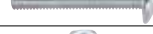







LISTINO 3

Articolo		pag.
Viti per legno		
FM-WOOD PRO		276
FM-WOOD PRO INOX A2		278
FM-WOOD PROTL		279
FM-WOOD		280
VCN		282
VBU-PRO		283
VBU-PRO INOX		285
VBU		286
VBU		287
VBUX		288
VXT		288
VTR		289
VPT		290
VBU TC		292
VBU TBL		293
VBU TGS		293

FISSAGGI PER LEGNO

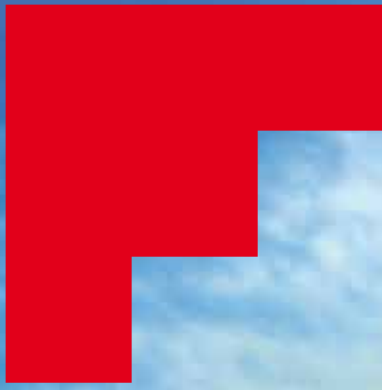
Articolo		pag.
VTF		295
TCEI-L		295
TPSEI-L		295
CONNETTORE		296
TIRAFONDO		298
TTDQ		300
BF		302
DCG		303
NFER		304
NFEG		305
NFEO		305
VCC		306
VCS		306
VSS		307
BUSSOLA		307
Staffe per carpenteria in legno		
CONNEXT		308

LISTINO 4

Articolo		pag.
Bulloneria zincata		
TE cl. 4.8		336
TE cl. 8.8		337
TE cl. 8.8		338
TED		339
TPSEI		340
TCEI		341
TBL		342
DE		343
BLOK		343
DE LONG		344
DEF		344
DCA		344
DCZ		345
RES		345

BULLONERIA

Articolo		pag.
RG		346
PIED		346
BF		347
Bulloneria inox		
TE INOX		348
TCEI INOX		349
TPSEI INOX		350
DE INOX		351
BLOK INOX		351
DE LONG INOX		351
DEF INOX		352
DCZ INOX		352
RG INOX		353
BF INOX		353



1

ANCORANTI

- 20** Fissaggi metallici pesanti con certificazione sismica
- 26** Fissaggi metallici
- 42** Viti per calcestruzzo
- 46** Fissaggi chimici
- 60** Adesivi e sigillanti
- 74** Schiume poliuretatiche
- 80** Spray tecnici
- 88** Fissaggi per ponteggi
- 93** Fissaggi anti-intrusione
- 99** Fissaggi prolungati
- 115** Fissaggi leggeri
- 141** Fissaggi per cartongesso
- 145** Fascette metalliche
- 150** Fissaggi per termosanitaria
- 168** Fissaggi per materiali elettrici
- 177** Fissaggi per materiali isolanti
- 194** Rivetti
- 203** Punte - frese - scalpelli - inserti

ATS-evo

ANCORANTE PESANTE DI SICUREZZA CON CERTIFICAZIONE SISMICA

Massima sicurezza, con certificazione sismica C2.



SICUREZZA NELL'INSTALLAZIONE

L'accoppiamento tra cono e corpo del tassello garantisce un'espansione ottimale in ogni condizione di utilizzo



ESPANSIONE OMOGENEA

Tre settori espandenti ricavati da un corpo unico

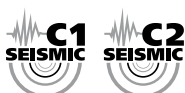
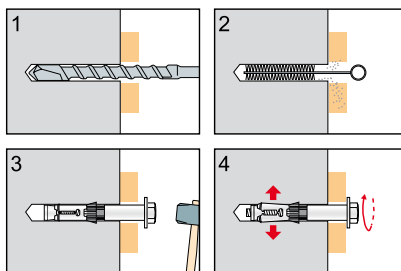
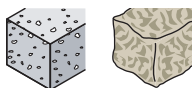


ANTIROTAZIONE

Boccola di compensazione in nylon che garantisce un'aderenza totale ed impedisce la rotazione



ATS-evo S Ancorante pesante di sicurezza con certificazione sismica



Prestazione sismica categoria C1:
Resistenza a carichi ciclici in una fessura di 0,5 mm

Prestazione sismica categoria C2:
Resistenza a carichi ciclici in una fessura variabile fino a 0,8 mm con definizione del massimo sfilamento

OPZIONE 1
Per calcestruzzo fessurato

Vite TE cl. 8.8
zincato bianco

Codice	Tipo	Tassello Ø x L	Vite	Chiave	Sp. max fissabile	Conf.
79302b10070	10/10-M6	10x70	M6	10	10	50
79302b10080	10/20-M6	10x80	M6	10	20	50
79302b10110	10/50-M6	10x110	M6	10	50	50
79302b12080	12/10-M8	12x80	M8	13	10	25
79302b12090	12/20-M8	12x90	M8	13	20	25
79302b12120	12/50-M8	12x120	M8	13	50	25
79302b15090	15/10-M10	15x90	M10	17	10	20
79302b15100	15/20-M10	15x100	M10	17	20	20
79302b15130	15/50-M10	15x130	M10	17	50	20
79302b15180	15/100-M10	15x180	M10	17	100	20
79302b18110	18/10-M12	18x110	M12	19	10	20
79302b18125	18/25-M12	18x125	M12	19	25	20
79302b18150	18/50-M12	18x150	M12	19	50	20
79302b18200	18/100-M12	18x200	M12	19	100	20
79302b24125	24/10-M16	24x125	M16	24	10	10
79302b24140	24/25-M16	24x140	M16	24	25	10
79302b24165	24/50-M16	24x165	M16	24	50	10
79302b24215	24/100-M16	24x215	M16	24	100	10
79302b28160	28/10-M20	28x160	M20	30	10	4
79302b28180	28/30-M20	28x180	M20	30	30	4
79302b28210	28/60-M20	28x210	M20	30	60	4
79302b28250	28/100-M20	28x250	M20	30	100	4
79302b32180	32/10-M24	32x180	M24	36	10	4
79302b32200	32/30-M24	32x200	M24	36	30	4
79302b32230	32/60-M24	32x230	M24	36	60	4



**Fissaggi con
certificazione sismica**

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



INS
pag. 221

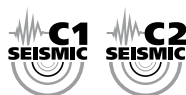


G60
pag. 83



SCO
pag. 55

ATS-evo B Ancorante pesante di sicurezza con certificazione sismica



Prestazione sismica categoria C1:
Resistenza a carichi ciclici in una fessura di 0,5 mm

Prestazione sismica categoria C2:
Resistenza a carichi ciclici in una fessura variabile fino a 0,8 mm con definizione del massimo sfilamento

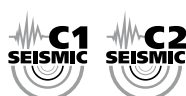
OPZIONE 1
Per calcestruzzo fessurato

Barra filettata cl. 8.8
dado esagonale cl. 8
zincato bianco



Codice	Tipo	Tassello Ø x L	Barra	Chiave	Sp. max fissabile	Conf.
79402b10070	10/10-M6	10x70	M6	10	10	50
79402b10080	10/20-M6	10x80	M6	10	20	50
79402b10110	10/50-M6	10x110	M6	10	50	50
79402b12080	12/10-M8	12x80	M8	13	10	25
79402b12090	12/20-M8	12x90	M8	13	20	25
79402b12120	12/50-M8	12x120	M8	13	50	25
79402b15090	15/10-M10	15x90	M10	17	10	20
79402b15100	15/20-M10	15x100	M10	17	20	20
79402b15130	15/50-M10	15x130	M10	17	50	20
79402b15180	15/100-M10	15x180	M10	17	100	20
79402b18110	18/10-M12	18x110	M12	19	10	20
79402b18125	18/25-M12	18x125	M12	19	25	20
79402b18150	18/50-M12	18x150	M12	19	50	20
79402b18200	18/100-M12	18x200	M12	19	100	20
79402b24125	24/10-M16	24x125	M16	24	10	10
79402b24140	24/25-M16	24x140	M16	24	25	10
79402b24165	24/50-M16	24x165	M16	24	50	10
79402b24215	24/100-M16	24x215	M16	24	100	10
79402b28160	28/10-M20	28x160	M20	30	10	4
79402b28180	28/30-M20	28x180	M20	30	30	4
79402b28210	28/60-M20	28x210	M20	30	60	4
79402b28250	28/100-M20	28x250	M20	30	100	4
79402b32180	32/10-M24	32x180	M24	36	10	4
79402b32200	32/30-M24	32x200	M24	36	30	4
79402b32230	32/60-M24	32x230	M24	36	60	4

ATS-evo SK Ancorante pesante di sicurezza con certificazione sismica



Prestazione sismica categoria C1:
Resistenza a carichi ciclici in una fessura di 0,5 mm

Prestazione sismica categoria C2:
Resistenza a carichi ciclici in una fessura variabile fino a 0,8 mm con definizione del massimo sfilamento

OPZIONE 1
Per calcestruzzo fessurato

Vite TPSEI cl. 8.8
zincato bianco



Codice	Tipo	Tassello Ø x L	Vite	Chiave	Sp. max fissabile	Conf.
79303b10070	10/15-M6	10x70	M6	5	15	50
79303b10080	10/25-M6	10x80	M6	5	25	50
79303b12080	12/16-M8	12x80	M8	6	16	25
79303b12090	12/26-M8	12x90	M8	6	26	25
NEW 79303b12120	12/56-M8	12x120	M8	6	56	20
79303b15090	15/17-M10	15x90	M10	8	17	20
79303b15100	15/27-M10	15x100	M10	8	27	20
79303b18125	18/33-M12	18x125	M12	10	33	20

FM-753 CRACK

ANCORANTE PESANTE PASSANTE CON CERTIFICAZIONE SISMICA

Massime prestazioni, con certificazione sismica C2.



SOLIDA ESPANSIONE
Tre settori espandenti
in lamiera di maggior spessore



MAGGIORE STABILITA'
Nove rilievi ad elevata
capacità aggrappante



NAUTILUS 1000 h

Speciale rivestimento
anticorrosione resistenza
alla corrosione in nebbia
salina fino a 1000 ore



ETA 09/0056 - op. 1



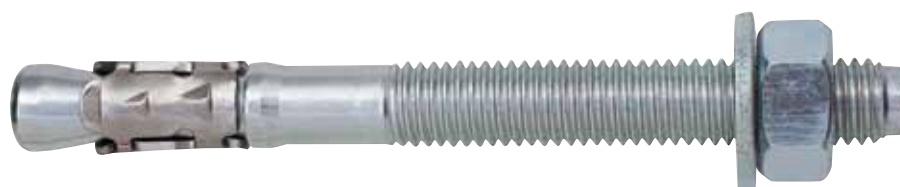
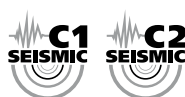
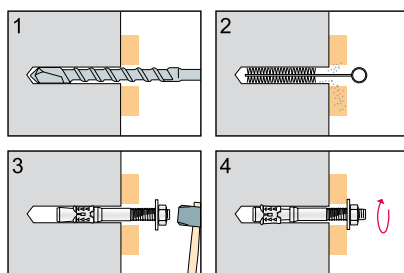
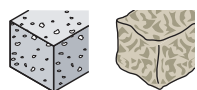
ETA 10/0293 - op. 1



YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

FM-753 CRACK NAUTILUS Ancorante pesante passante con certificazione sismica



Prestazione sismica categoria C1:
Resistenza a carichi ciclici in una fessura di 0,5 mm

Prestazione sismica categoria C2:
Resistenza a carichi ciclici in una fessura variabile fino a 0,8 mm con definizione del massimo sfilamento

OPZIONE 1
Per calcestruzzo fessurato

Assemblato
Perno bonificato cl. 9.8
Fascetta inox A4
Speciale rivestimento NAUTILUS con finitura brillante

Codice	Dim. Ø x L	Lunghezza filetto	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
75350b08068 ⁽¹⁾	M8x68	30	4	100	400
75350b08075 ⁽¹⁾	M8x75	30	10	100	400
75350b08090 ⁽¹⁾	M8x90	40	25	100	400
75350b08115 ⁽¹⁾	M8x115	60	50	100	400
75350b08135 ⁽¹⁾	M8x135	80	70	100	400
75350b08165 ⁽¹⁾	M8x165	80	100	50	200
75350b10090	M10x90	40	10	50	200
75350b10105	M10x105	55	25	50	200
75350b10115	M10x115	55	35	50	200
75350b10135	M10x135	85	55	50	200
75350b10155	M10x155	85	75	50	200
75350b10185	M10x185	85	105	25	100
75350b12110	M12x110	65	10	50	200
75350b12120	M12x120	65	20	50	200
75350b12145	M12x145	85	45	25	100
75350b12170	M12x170	85	70	25	100
75350b12200	M12x200	85	100	25	100
75350b16130	M16x130	65	10	20	80
75350b16150	M16x150	85	30	20	80
75350b16185	M16x185	85	60	20	80
75350b16220	M16x220	85	100	15	60

⁽¹⁾ Solo certificazione categoria sismica C1

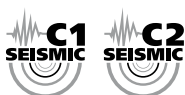
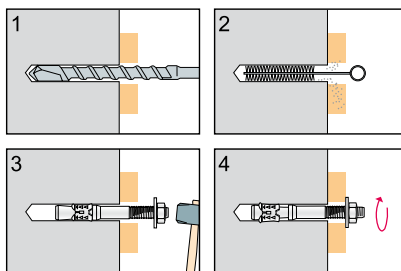
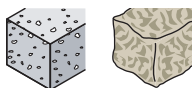
NAUTILUS
1000 h

Speciale Rivestimento Anticorrosione
Vedi pag. 6



Fissaggi con certificazione sismica

FM-753 CRACK - INOX A4 - Ancorante pesante passante con certificazione sismica



Prestazione sismica categoria C1:
Resistenza a carichi ciclici in una fessura di 0,5 mm

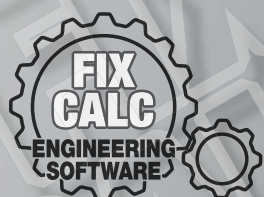
Prestazione sismica categoria C2:
Resistenza a carichi ciclici in una fessura variabile fino a 0,8 mm con definizione del massimo sfilamento

OPZIONE 1
Per calcestruzzo fessurato

Assemblato
inox A4

Codice	Dim. Ø x L	Lunghezza filetto	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
75350008068 ⁽¹⁾	M8x68	30	4	100	400
75350008075 ⁽¹⁾	M8x75	30	10	100	400
75350008090 ⁽¹⁾	M8x90	40	25	100	400
75350008115 ⁽¹⁾	M8x115	60	50	100	400
75350008135 ⁽¹⁾	M8x135	80	70	100	400
75350008165 ⁽¹⁾	M8x165	80	100	50	200
75350010090	M10x90	40	10	50	200
75350010105	M10x105	55	25	50	200
75350010115	M10x115	55	35	50	200
75350010135	M10x135	85	55	50	200
75350010155	M10x155	85	75	50	200
75350010185	M10x185	85	105	25	100
75350012110	M12x110	65	10	50	200
75350012120	M12x120	65	20	50	200
75350012145	M12x145	85	45	25	100
75350012170	M12x170	85	70	25	100
75350012200	M12x200	85	100	25	100
75350016130	M16x130	65	10	20	80
75350016150	M16x150	85	30	20	80
75350016185	M16x185	85	60	20	80
75350016220	M16x220	85	100	15	60

⁽¹⁾ Solo certificazione categoria sismica C1



Software dimensionamento ancoranti

www.friulside.com

CONSIGLI PER GLI ACQUISTI



INS
pag. 221



G60
pag. 83



SCO
pag. 55

FM-753

ANCORANTE PESANTE PASSANTE

Progettato per offrire un'affidabilità senza confronti.



ANTISLITTAMENTO
La geometria della fascetta garantisce un'elevata capacità aggrappante



ELEVATA RESISTENZA
Perno realizzato con processo di stampaggio a freddo



ESPANSIONE UNIFORME
La speciale fascetta distribuisce uniformemente la pressione nel foro



◊ NAUTILUS ◊ **1000 h**

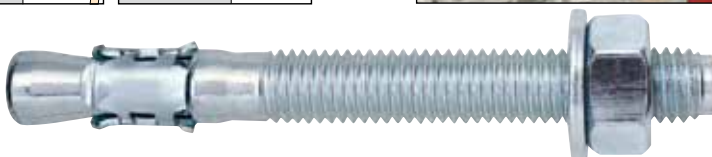
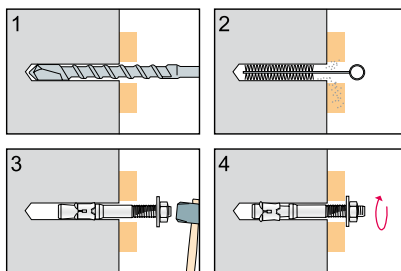
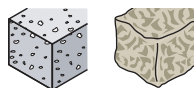
Speciale rivestimento anticorrosione
resistenza alla corrosione
in nebbia salina fino a 1000 ore



YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

FM-753 Ancorante pesante passante



Assemblato
zincato bianco

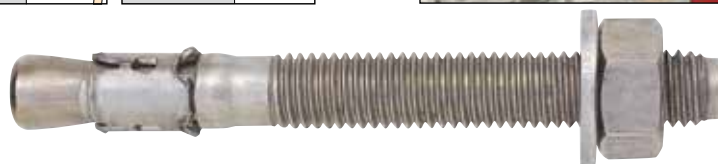
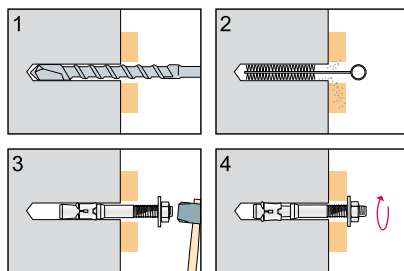
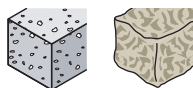


Codice*	Dim. Ø x L	Lunghezza filetto	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
75320b06045 ⁽¹⁾⁽²⁾	M6x45	20	3	200	2000
75320b06065	M6x65	40	15	100	1000
75320b06085	M6x85	60	35	100	1000
75320b06100	M6x100	60	50	50	500
75320b08050 ⁽¹⁾⁽²⁾	M8x50	23	5	100	1000
75320b08065	M8x65	38	7	100	1000
75320b08075	M8x75	48	15	100	400
75320b08090	M8x90	63	30	100	400
75320b08115	M8x115	83	55	100	400
75320b08135	M8x135	88	75	100	400
75320b08165	M8x165	88	105	50	200
75320b10060 ⁽¹⁾⁽²⁾	M10x60	28	5	50	500
75320b10075	M10x75	43	5	50	500
75320b10090	M10x90	55	20	50	200
75320b10100 ⁽²⁾	M10x100	60	30	50	200
75320b10120	M10x120	85	50	50	200
75320b10145	M10x145	85	75	50	200
75320b10170	M10x170	85	100	50	200
75320b10210 ⁽²⁾	M10x210	85	140	25	100
75320b12080 ⁽¹⁾⁽²⁾	M12x80	40	7	50	200
75320b12100	M12x100	58	10	50	200
75320b12110	M12x110	68	20	50	200
NEW 75320b12120 ⁽²⁾	M12x120	68	30	25	100
75320b12135	M12x135	93	45	25	100
75320b12160	M12x160	93	70	25	100
75320b12185	M12x185	93	100	25	100
75320b12200 ⁽²⁾	M12x200	93	115	20	80
75320b12220 ⁽²⁾	M12x220	93	135	20	80
75320b12240 ⁽²⁾	M12x240	93	155	20	80
75320b12255 ⁽²⁾	M12x255	93	170	20	80
75320b12285 ⁽²⁾	M12x285	93	200	20	80
75320b12300 ⁽²⁾	M12x300	93	215	20	80
75320b12325 ⁽²⁾	M12x325	93	240	20	80
75320b12355 ⁽²⁾	M12x355	93	270	20	-
75320b14100	M14x100	50	3	25	100
75320b14110	M14x110	60	10	25	100
75320b14130	M14x130	65	30	25	100
75320b14150	M14x150	90	50	25	100
75320b14170	M14x170	90	70	25	100
75320b14200	M14x200	90	100	25	100
75320b16110 ⁽¹⁾⁽²⁾	M16x110	53	15	20	80
75320b16125	M16x125	68	10	20	80
75320b16145	M16x145	88	30	20	80
75320b16175	M16x175	88	60	20	80
75320b16215	M16x215	88	100	15	60
75320b16230 ⁽²⁾	M16x230	88	115	10	40
75320b16250 ⁽²⁾	M16x250	88	135	10	40
75320b16270 ⁽²⁾	M16x270	88	155	10	40
75320b16285 ⁽²⁾	M16x285	88	170	10	40
75320b16320 ⁽²⁾	M16x320	88	205	10	40
75320b20170 ⁽²⁾	M20x170	60	30	10	40
75320b20215 ⁽²⁾	M20x215	60	75	10	40
NEW 75320b20260 ⁽²⁾	M20x260	60	120	10	-
75320b24160 ⁽¹⁾⁽²⁾	M24x160	60	10	10	40
75320b24180 ⁽²⁾	M24x180	60	10	10	40
75320b24200 ⁽²⁾	M24x200	80	30	10	-
75320b24220 ⁽²⁾	M24x220	100	50	10	-
75320b24260 ⁽²⁾	M24x260	100	90	10	-
75320b24310 ⁽²⁾	M24x310	100	140	10	-

*Su richiesta è disponibile la versione con rondella larga DIN 9021. Per informazioni contattare gli uffici commerciali.

⁽¹⁾ Ancoranti con profondità di posa ridotta
⁽²⁾ Misure non certificate CE

FM-753 - INOX A4 - Ancorante pesante passante



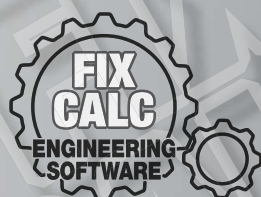
Assemblato
inox A4



Codice	Dim. Ø x L	Lunghezza filetto	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
75320006065 ⁽²⁾	M6x6w5	40	15	100	1000
75320006085 ⁽²⁾	M6x85	60	35	100	1000
75320008050 ⁽¹⁾⁽²⁾	M8x50	23	5	100	1000
75320008065	M8x65	38	7	100	1000
75320008075	M8x75	48	15	100	400
75320008090	M8x90	63	30	100	400
75320008115	M8x115	83	55	100	400
75320008135	M8x135	88	75	50	200
75320008165	M8x165	88	105	50	200
75320010060 ⁽¹⁾⁽²⁾	M10x60	28	5	50	500
75320010075	M10x75	43	5	50	500
75320010090	M10x90	55	20	50	200
75320010120	M10x120	85	50	50	200
75320012080 ⁽¹⁾⁽²⁾	M12x80	40	7	50	200
75320012100	M12x100	58	10	50	200
75320012110	M12x110	68	20	50	200
75320012135	M12x135	93	45	25	100
75320012160	M12x160	93	70	25	100
75320012185	M12x185	93	100	25	100
75320016110 ⁽¹⁾⁽²⁾	M16x110	53	15	20	80
75320016125	M16x125	68	10	20	80
75320016145	M16x145	88	30	20	80
75320016175	M16x175	88	60	20	80

⁽¹⁾ Ancoranti con profondità di posa ridotta

⁽²⁾ Misure non certificate CE



Software
dimensionamento ancoranti

www.friulsider.com

CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI



SCO
pag. 55

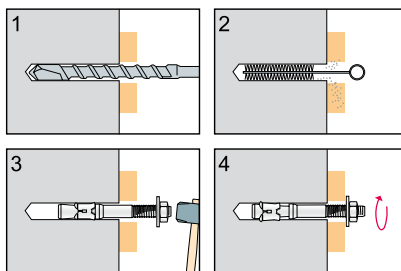
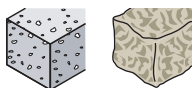


INS
pag. 221



G60
pag. 83

FM-753 NAUTILUS Ancorante pesante passante



**Assemblato
fascetta inox A4
Speciale rivestimento NAUTILUS
con finitura opaca**



Codice	Dim. Ø x L	Lunghezza filetto	Sp. max fissabile per posa		Conf.	Imballo
			Ridotta	Standard		
75320c06045	M6x45	20	3	-	200	2000
75320c06065	M6x65	40	20	15	100	1000
75320c06085	M6x85	60	40	35	100	1000
75320c06100	M6x100	60	55	50	50	500
75320c08050	M8x50	23	5	-	100	1000
75320c08065	M8x65	38	15	7	100	1000
75320c08075	M8x75	48	25	15	100	400
75320c08090	M8x90	63	40	30	100	400
75320c08115	M8x115	83	65	55	100	400
75320c08135	M8x135	88	85	75	100	400
75320c08165	M8x165	88	115	105	50	200
75320c10060	M10x60	28	5	-	50	500
75320c10075	M10x75	43	20	5	50	500
75320c10090	M10x90	55	35	20	50	200
75320c10100	M10x100	60	45	30	50	200
75320c10120	M10x120	85	65	50	50	200
75320c10145	M10x145	85	90	75	50	200
75320c10170	M10x170	85	115	100	25	100
75320c10210	M10x210	85	155	140	25	100
75320c12080	M12x80	40	7	-	50	200
75320c12100	M12x100	58	25	10	50	200
75320c12110	M12x110	68	35	20	50	200
75320c12135	M12x135	93	60	45	25	100
75320c12160	M12x160	93	85	70	25	100
75320c12185	M12x185	93	115	100	25	100
75320c12200	M12x200	93	130	115	20	80
75320c12220	M12x220	93	150	135	20	80
75320c12240	M12x240	93	170	155	20	80
75320c12255	M12x255	93	185	170	20	80
75320c12285	M12x285	93	215	200	20	80
75320c12300	M12x300	93	230	215	20	80
75320c12325	M12x325	93	255	240	20	80
75320c12355	M12x355	93	285	270	20	-
75320c16110	M16x110	53	15	-	20	80
75320c16125	M16x125	68	30	10	20	80
75320c16145	M16x145	88	50	30	20	80
75320c16175	M16x175	88	80	60	20	80
75320c16215	M16x215	88	120	100	15	60
75320c16230	M16x230	88	135	115	10	40
75320c16250	M16x250	88	155	135	10	40
75320c16270	M16x270	88	175	155	10	40
75320c16285	M16x285	88	190	170	10	40
75320c16320	M16x320	88	225	205	10	40
75320c20170	M20x170	60	-	30	10	40
75320c20215	M20x215	60	-	75	10	40
75320c20260	M20x260	60	-	120	10	40
75320c20280	M20x280	60	-	140	10	40

NAUTILUS

1000 h

**Speciale Rivestimento
Anticorrosione**

Vedi pag. 6

FM-744

ANCORANTE PESANTE A QUATTRO SETTORI

La soluzione ideale per i lavori di ristrutturazione.



TUTTO D'UN PEZZO

Maggior tenuta grazie al corpo
ottenuto da un unico pezzo



ANTIROTAZIONE

Quattro rilievi impediscono
la rotazione nel foro

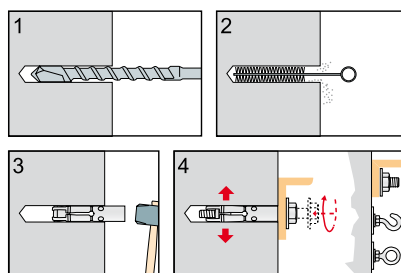


AUTOCENTRANTE

Esclusivo sistema di
contenimento del cono



FM-744 Ancorante pesante a quattro settori



**Solo tassello
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Per viti	Conf.	Imballo
74400b10040	10x40	M6	50	500
74400b14050	14x50	M8	50	500
74400b16060	16x60	M10	25	250
74400b20080	20x80	M12	20	200



**Vite TE cl. 8.8
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Vite TE Ø x L	Conf.	Imballo
74411b10040	10x40	M6x50	50	500
74411b14050	14x50	M8x60	50	250
74411b16060	16x60	M10x80	25	125
74411b20080	20x80	M12x90	20	100



**Barra filettata cl. 5.8
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Barra Ø x L	Conf.	Imballo
74412b10040	10x40	M6x65	50	500
74412b14050	14x50	M8x75	50	250
74412b16060	16x60	M10x95	25	125
74412b20080	20x80	M12x115	20	100



**Gancio forgiato
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Gancio	Gancio Ø interno	Conf.	Imballo
74413b10040	10x40	M6	9,5	50	500
74413b14050	14x50	M8	11	50	250
74413b16060	16x60	M10	14	25	125
74413b20080	20x80	M12	16	20	80



**Occhiolo forgiato
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Occhiolo	Occhiolo Ø interno	Conf.	Imballo
74414b10040	10x40	M6	10	50	500
74414b14050	14x50	M8	11,5	50	250
74414b16060	16x60	M10	14,5	25	125
74414b20080	20x80	M12	17	20	80



FM-MP3 evo

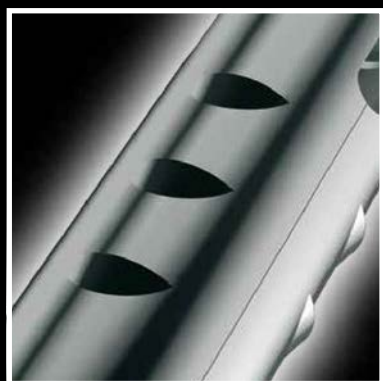
ANCORANTE PESANTE A 3 SETTORI

Tassello Metallico Universale. Funziona correttamente anche su supporti forati.



ESCLUSIVO SISTEMA DI AGGANCIO CONO

Non perde mai il cono
anche in applicazioni gravose.
Antirrotazione garantita anche
in presenza di polvere.



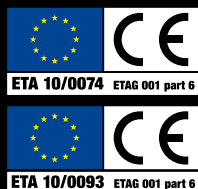
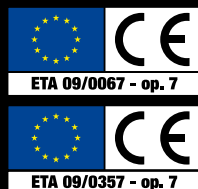
INSTALLAZIONE CORRETTA IN CONDIZIONI CRITICHE

Può essere installato con distanze
dai bordi ed interassi minimi ridotti.



CORPO MONOLITICO

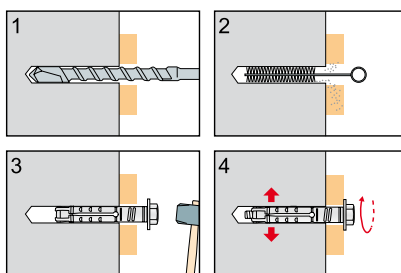
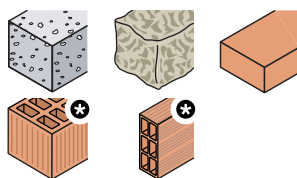
Maggiore resistenza al taglio.
Maggiore stabilità
del pezzo fissato.



YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

FM-MP3 evo LONG Ancorante pesante passante a tre settori



Vite TE cl. 8.8
zincato bianco

Codice	Tassello Ø x L	Vite TE Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
73310b10070	10x70	M6x70	25	50	500
73310b12075	12x75	M8x80	25	50	250
73310b15085	15x85	M10x90	25	25	125
73310b18105	18x105	M12x110	25	20	100



Vite TPSEI cl. 8.8
zincato bianco

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Chiave	Conf.	Imballo
73311b10070	10x70	M6x75	30	5	50	500
73311b12075	12x75	M8x80	30	6	50	250
73311b15085	15x85	M10x90	30	8	25	125
73311b18105	18x105	M12x110	30	10	20	100



Software dimensionamento ancoranti

www.friulside.com

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



INS
pag. 221



G60
pag. 83

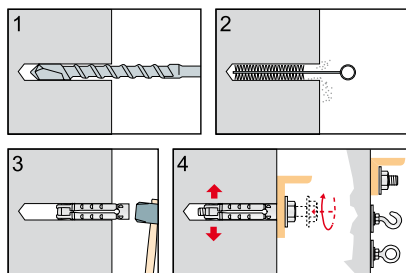
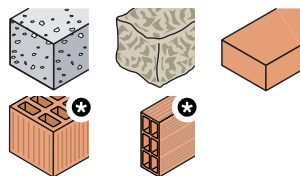


FM-MP3 evo SAFER
pag. 93



SCO
pag. 55

FM-MP3 evo Ancorante pesante a tre settori



Solo tassello
zincato bianco

Codice	Tassello Ø x L	Per viti	Conf.	Imballo
73300b10045	10x45	M6	50	500
73300b12050	12x50	M8	50	500
73300b15060	15x60	M10	25	250
73300b18080	18x80	M12	20	200



Vite TE cl. 8.8*
zincato bianco

Codice	Tassello Ø x L	Vite TE Ø x L	Conf.	Imballo
73301b10045	10x45	M6x50	50	500
73301b12050	12x50	M8x60	50	250
73301b15060	15x60	M10x80	25	125
73301b18080	18x80	M12x100	20	100

*Su richiesta è disponibile con rondella maggiorata. Per informazioni contattare gli uffici commerciali.



Software
dimensionamento ancoranti

www.friulsider.com


**Barra filettata cl. 5.8
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Barra Ø x L	Conf.	Imballo
73302b10045	10x45	M6x65	50	500
73302b12050	12x50	M8x75	50	250
73302b15060	15x60	M10x95	25	125
73302b18080	18x80	M12x115	20	100


**Gancio forgiato
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Gancio	Gancio Ø interno	Conf.	Imballo
73303b10045	10x45	M6	9,5	50	500
73303b12050	12x50	M8	11	50	250
73303b15060	15x60	M10	14	25	125
73303b18080	18x80	M12	16	20	80


**Occhiolo forgiato
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Occhiolo	Occhiolo Ø interno	Conf.	Imballo
73304b10045	10x45	M6	10	50	500
73304b12050	12x50	M8	11,5	50	250
73304b15060	15x60	M10	14,5	25	125
73304b18080	18x80	M12	17	20	80

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



INS
pag. 221

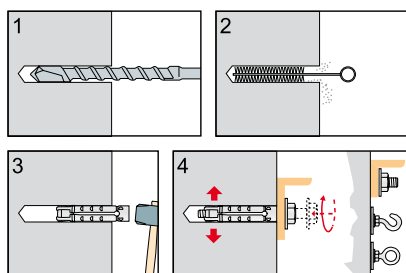
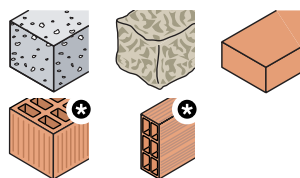


G60
pag. 83



SCO
pag. 55

FM-MP3 evo - INOX A4 - Ancorante pesante a tre settori



Solo tassello
inox A4

Codice	Tassello Ø x L	Per viti	Conf.	Imballo
73300010045	10x45	M6	50	500
73300012050	12x50	M8	50	500
73300015060	15x60	M10	25	250
73300018080	18x80	M12	20	200



Vite TE
inox A4

Codice	Tassello Ø x L	Vite TE Ø x L	Conf.	Imballo
73301010045	10x45	M6x50	50	500
73301012050	12x50	M8x60	50	250
73301015060	15x60	M10x80	25	125
73301018080	18x80	M12x100	20	100



Software
dimensionamento ancoranti

www.friulsider.com

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



SCO
pag. 55

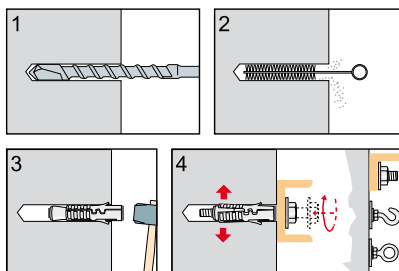


INS
pag. 221



G60
pag. 83

TDS Ancorante medio pesante a due schermature



**Solo tassello
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Per viti	Conf.	Imballo
77900b12050	12x50	M6	50	500
77900b14055	14x55	M8	50	500
77900b16065	16x65	M10	25	250
77900b20080	20x80	M12	20	200
77900b24090	24x90	M16	10	100



**Vite TE cl. 8.8
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Vite TE Ø x L	Conf.	Imballo
78000b12050	12x50	M6x50	50	500
78000b14055	14x55	M8x60	50	250
78000b16065	16x65	M10x80	25	125
78000b20080	20x80	M12x90	20	100
78000b24090	24x90	M16x100	10	50



**Barra filettata cl. 5.8
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Barra Ø x L	Conf.	Imballo
78100b12050	12x50	M6x65	50	500
78100b14055	14x55	M8x75	50	250
78100b16065	16x65	M10x95	25	125
78100b20080	20x80	M12x115	20	100



**Gancio forgiato
zincato bianco**

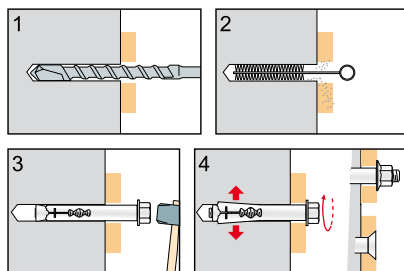
Codice	Tassello Ø x L	Gancio	Gancio Ø interno	Conf.	Imballo
78200b12050	12x50	M6	9,5	50	500
78200b14055	14x55	M8	11	50	200
78200b16065	16x65	M10	14	25	125
78200b20080	20x80	M12	16	15	60
78200b24090	24x90	M16	20	10	40



**Occhio forgiato
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Occhio	Occhio Ø interno	Conf.	Imballo
78300b12050	12x50	M6	10	50	500
78300b14055	14x55	M8	11,5	50	250
78300b16065	16x65	M10	14,5	25	125
78300b20080	20x80	M12	17	15	75
78300b24090	24x90	M16	23	10	40

TSA-PATTEN Ancorante in lamiera avvolta



Vite TE cl. 8.8 zincato bianco

Codice	Tipo	Tassello Ø x L	Vite	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
79602b08045	TSA 8/08	8x45	M6	8	100	1000
79602b08060	TSA 8/23	8x60	M6	23	100	800
79602b08080	TSA 8/43	8x80	M6	43	50	200
79602b08100	TSA 8/63	8x100	M6	63	50	200
79602b08120	TSA 8/83	8x120	M6	83	25	-
79602b08140	TSA 8/103	8x140	M6	103	25	-
79602b08160	TSA 8/123	8x160	M6	123	20	-
79602b10060	TSA 10/15	10x60	M8	15	50	400
79602b10080	TSA 10/35	10x80	M8	35	50	300
79602b10100	TSA 10/55	10x100	M8	55	25	250
79602b10120	TSA 10/75	10x120	M8	75	20	120
79602b10140	TSA 10/95	10x140	M8	95	20	120
79602b10160	TSA 10/115	10x160	M8	115	20	-
79602b12070	TSA 12/17	12x70	M10	17	50	350
79602b12100	TSA 12/47	12x100	M10	47	25	200
79602b12130	TSA 12/77	12x130	M10	77	20	120
79602b12150	TSA 12/97	12x150	M10	97	10	-
79602b16070	TSA 16/03	16x70	M12	3	10	100
79602b16110	TSA 16/40	16x110	M12	40	10	100
79602b16150	TSA 16/80	16x150	M12	80	5	50



Vite TPSEI cl. 8.8 zincato bianco

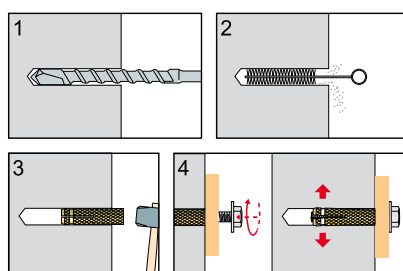
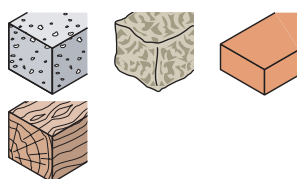
Codice	Tipo	Tassello Ø x L	Filettatura	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
79603b08060	TSA 8/28	8x60	M6	28	100	1000
79603b08080	TSA 8/48	8x80	M6	48	50	800
79603b08100	TSA 8/68	8x100	M6	68	50	500
79603b10060	TSA 10/20	10x60	M8	20	50	500
79603b10080	TSA 10/40	10x80	M8	40	50	300
79603b10100	TSA 10/60	10x100	M8	60	25	400
79603b10120	TSA 10/80	10x120	M8	80	20	320
79603b12070	TSA 12/22	12x70	M10	22	50	300
79603b12100	TSA 12/52	12x100	M10	52	25	250



Dado flangiato zincato bianco

Codice	Tipo	Tassello Ø x L	Filettatura	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
79600b08040	TSA 8/05	8x40	M6	5	100	1000
79600b08065	TSA 8/30	8x65	M6	30	50	500
79600b10050	TSA 10/10	10x50	M8	10	50	500
79600b10077	TSA 10/37	10x77	M8	37	50	400
79600b10097	TSA 10/57	10x97	M8	57	25	250
79600b12075	TSA 12/25	12x75	M10	25	25	250
79600b12099	TSA 12/49	12x99	M10	49	20	200
79600b12129	TSA 12/79	12x129	M10	79	20	160
79600b16065	TSA 16/10	16x65	M12	10	20	200
79600b16111	TSA 16/56	16x111	M12	56	10	100
79600b16147	TSA 16/92	16x147	M12	92	10	120

TO Tassello in ottone



Tassello in ottone con zigrinatura

Codice	Tipo	Conf.
75100004000	M4x15	200
75100005000	M5x20	200
75100006000	M6x23	200
75100008000	M8x28	100
75100010000	M10x32	100
75100012000	M12x38	100
75100014000	M14x42	50



INS
pag. 221

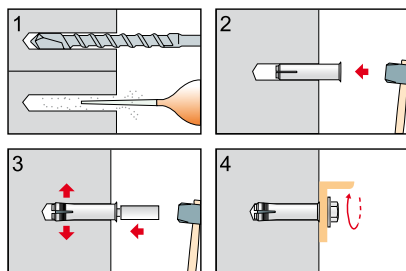
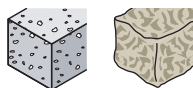


G60
pag. 83



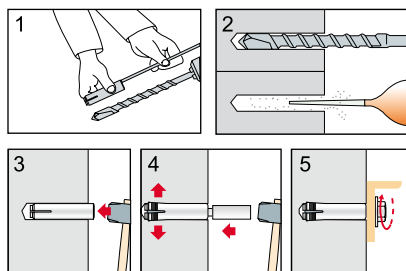
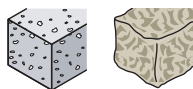
VCC / VCS / VSS
pag. 306-307

TAP Tassello a percussione con bordo svasato



Zincato bianco Codice	Inox A2 Codice	Tassello Ø x L	Filettatura	Conf.	Imballo
75203b06000	75204006000	8x25	M6	100	2000
75203b08000	75204008000	10x30	M8	100	1000
75203b10000	75204010000	12x40	M10	100	600
75203b12000	75204012000	15x50	M12	50	300
75203b16000	75204016000	20x65	M16	25	150

TAP Tassello a percussione



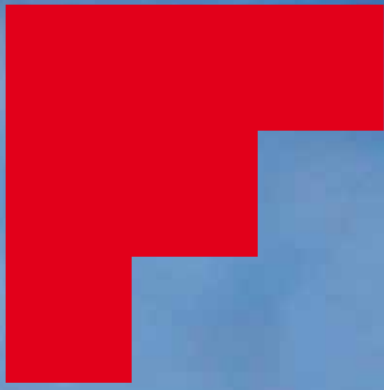
Senza bordo
zincato bianco

Codice	Tassello Ø x L	Filettatura	Conf.	Imballo
75200b06000	8x25	M6	100	2000
75200b08000	10x30	M8	100	1000
75200b10000	12x40	M10	100	600
75200b12000	15x50	M12	50	300
75200b16000	20x65	M16	25	150

TAP Perno espansore



Codice	Perno espansore	Conf.
49902b06000	per M6	1
49902b08000	per M8	1
49902b10000	per M10	1
49902b12000	per M12	1
49902b16000	per M16	1



YOUR FIXING FACTORY



YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

CLR BETOFAST

VITE TER PER CALCESTRUZZO CON CERTIFICAZIONE CE OPZIONE 1
PER FISSAGGI STRUTTURALI

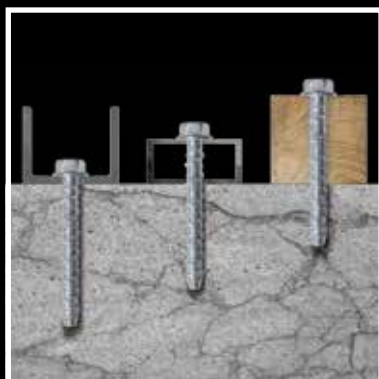
Prestazioni TOP su calcestruzzo fessurato.



**ELEVATA VELOCITÀ
DI INSTALLAZIONE**
Rispetto agli ancoranti
ad espansione



RIUTILIZZABILITÀ*
Si può svitare e riutilizzare
per un nuovo fissaggio!

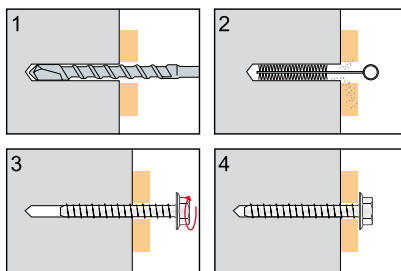
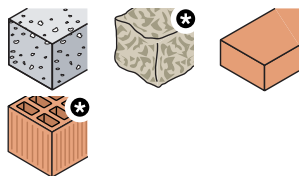


**3 PROFONDITÀ DI POSA
CERTIFICATE CE**
Posa standard, ridotta,
extra ridotta



*Verificare scheda tecnica

CLR BETOFAST Vite TER per calcestruzzo con certificazione CE opzione 1 - per fissaggi strutturali



**Vite TER
zincata bianca**

Certificazione CE OPZIONE 1 Per calcestruzzo fessurato
Testa esagonale con rondella integrata e zigrinatura sottotesta
Filetto mordente riduzione coppia avvitamento
Posa diretta senza tassello
Elevata tenuta in relazione al diametro
Corretto funzionamento vicino ai bordi
Corretto funzionamento ad interassi ridotti
Riutilizzabile

Codice	Ø Foro	Dim. Ø x L	Sp. max fissabile per posa			Chiave	Conf.	Imballo
			Extra ridotta	Ridotta	Standard			
72005b08050*	6	8x50	5	-	-	10	100	1000
72005b08075*	6	8x75	30	-	-	10	100	600
72005b08100*	6	8x100	55	-	-	10	100	600
72005b10060	8	10x60	15	10	-	13	100	600
72005b10075	8	10x75	30	25	10	13	100	500
72005b10100	8	10x100	55	50	35	13	100	400
72005b10130	8	10x130	85	80	65	13	50	300
72005b10150	8	10x150	105	100	85	13	50	300
72005b12060	10	12x60	10	-	-	15	50	300
72005b12075	10	12x75	25	15	-	15	50	300
72005b12100	10	12x100	50	40	25	15	50	200
72005b12130	10	12x130	80	70	55	15	25	150
72005b12150	10	12x150	100	90	75	15	25	150
72005b16080	14	16x80	20	10	-	18	20	160
72005b16100	14	16x100	40	30	-	18	25	150
72005b16130	14	16x130	70	60	15	18	20	120
72005b16150	14	16x150	90	80	35	18	10	60

* Misure non certificate CE

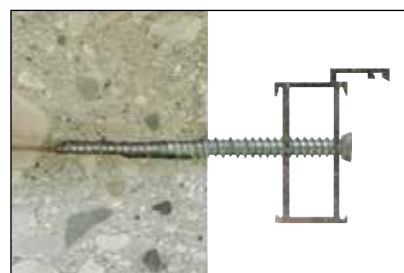
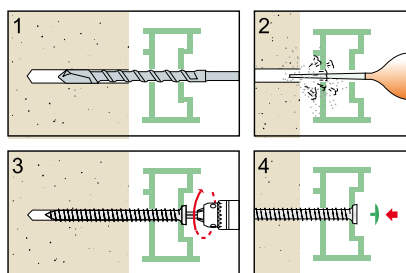
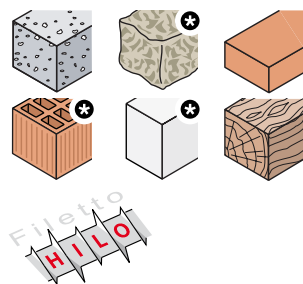


**Software
dimensionamento ancoranti**

www.friulsider.com

YOUR FIXING FACTORY

VF Vite per calcestruzzo



Utilizzo senza tassello

Vite testa cilindrica
zincata bianca
impronta Torx T15 - Ø5
impronta Torx T30 - Ø7,5



Codice	Dim. Ø x L	Testa Ø	Foro Ø	Sp. max fissabile*	Conf.	Imballo
19418b05060	5x62	5	4	30	100	1200
19418b05080	5x82	5	4	50	100	800
19418b05110	5x112	5	4	80	100	600
19418b07060	7,5x60	8,5	6	30	100	800
19418b07070	7,5x70	8,5	6	40	100	800
19418b07080	7,5x80	8,5	6	50	100	800
19418b07090	7,5x90	8,5	6	60	100	800
19418b07100	7,5x100	8,5	6	70	100	800
19418b07120	7,5x120	8,5	6	90	100	600
19418b07135	7,5x135	8,5	6	105	100	600
19418b07150	7,5x150	8,5	6	120	100	600
19418b07180	7,5x180	8,5	6	150	100	400
19418b07210	7,5x210	8,5	6	180	50	200
19418b07240	7,5x240	8,5	6	210	50	-

* Spessore max fissabile riferito a posa sul calcestruzzo



Utilizzo senza tassello

Vite TPS
zincata bianca
impronta Torx T30



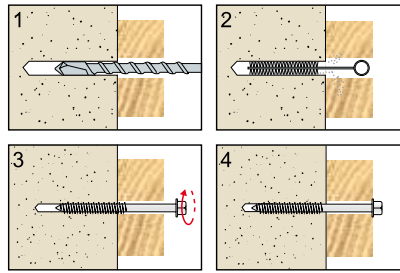
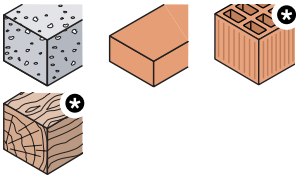
Codice	Dim. Ø x L	Testa Ø	Foro Ø	Sp. max fissabile*	Conf.	Imballo
19419b07040	7,5x40	11,5	6	10	100	1200
19419b07060	7,5x60	11,5	6	30	100	800
19419b07070	7,5x70	11,5	6	40	100	800
19419b07080	7,5x80	11,5	6	50	100	800
19419b07090	7,5x90	11,5	6	60	100	800
19419b07100	7,5x100	11,5	6	70	100	800
19419b07120	7,5x120	11,5	6	90	100	600
19419b07135	7,5x135	11,5	6	105	100	600
19419b07150	7,5x150	11,5	6	120	100	600
19419b07180	7,5x180	11,5	6	150	100	400
19419b07210	7,5x210	11,5	6	180	50	200
19419b07240	7,5x240	11,5	6	210	50	-

* Spessore max fissabile riferito a posa sul calcestruzzo

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



VDC Vite per calcestruzzo



Utilizzo senza tassello

Vite TER ch. 8
collare piatto Ø12
zincata bianca

Codice ⁽¹⁾	Dim. Ø x L	Foro Ø	Sp. max fissabile*	Conf.
19063b06025	6,6x25	5		100
19063b06035	6,6x35	5	5	100
19063b06045	6,6x45	5	15	100
19063b06055	6,6x55	5	25	100
19063b06060	6,6x60	5	30	100
19063b06070	6,6x70	5	40	100
19063b06085	6,6x85	5	55	100
19063b06095	6,6x95	5	65	100
19063b06105	6,6x105	5	75	100
19063b06115	6,6x115	5	85	100
19063b06125	6,6x125	5	95	100
19063b06150	6,6x150	5	120	100
19063b06170	6,6x170	5	140	100
19063b06200	6,6x200	5	170	100
19063b06220	6,6x220	5	190	100

* Spessore max fissabile riferito a posa sul calcestruzzo

⁽¹⁾Su richiesta disponibili anche lunghezze fino a 400 mm.
Per informazioni contattare gli uffici commerciali.

BUILDING THE FUTURE.

CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI



KATANA WALL PLUS
pag. 205




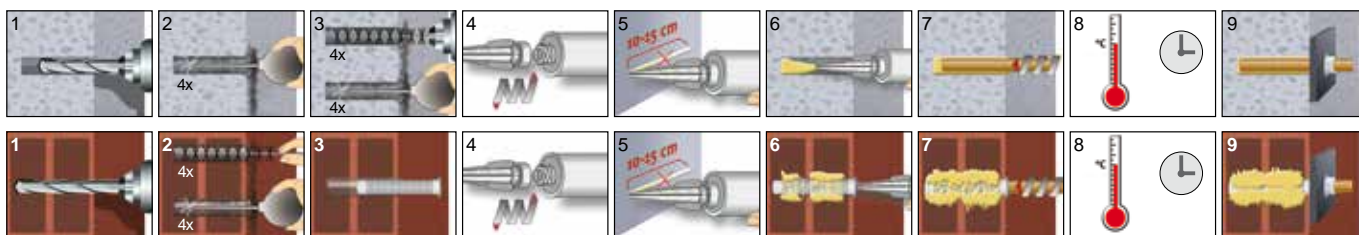
KATANA WALL PLUS3
pag. 206

GRAFICA AL TOP, GAMMA EVOLUTA E AMPLIATA!



NUOVO KEM HYBRID

- ▶ Certificato C1 e C2 Seismic. 
- ▶ Altissime prestazioni anche a elevate temperature e in ambienti aggressivi.



KEM EPOXY Fissaggio chimico epossidico puro con certificazione sismica



CERTIFICAZIONI



- **Prestazione sismica categoria C1:** Resistenza a carichi ciclici in una fessura di 0,5 mm
- **Prestazione sismica categoria C2:** Resistenza a carichi ciclici in una fessura variabile fino a 0,8 mm con definizione del massimo sfilamento

- **OPZIONE 1**
Per calcestruzzo fessurato
- **TR 023**
Certificato per utilizzo con ferri di ripresa post-installati secondo Eurocodice 2

- **Diamond**
Certificato per utilizzo in fori carotati

VANTAGGI

- Altissime prestazioni
- Per fissaggi strutturali e consolidamento solai in legno
- Utilizzabile su legno e su supporti costantemente umidi
- Utilizzabile in immersione d'acqua
- Ottime caratteristiche meccaniche e termiche
- Bassissimo ritiro, utilizzabile anche quando il diametro del foro è molto superiore al diametro della barra
- Ottimo potere adesivo, utilizzabile in fori lisci/diamantati/carotati
- Elevatissima resistenza chimica, utilizzabile in atmosfere fortemente aggressive
- Senza stirene



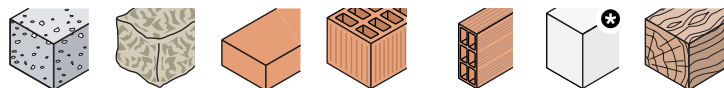
Codice	Contenuto	Resina	Conf.	pz/Pallet
9340000000	585 ml	epossidico puro senza stirene	12	672



Fissaggi con certificazione sismica

KEM EPOXY

Fissaggio chimico epossidico puro



VANTAGGI

- Altissime prestazioni
- Per fissaggi strutturali e consolidamento solai in legno
- Utilizzabile su legno e su supporti costantemente umidi
- Utilizzabile in immersione d'acqua
- Ottime caratteristiche meccaniche e termiche
- Bassissimo ritiro, utilizzabile anche quando il diametro del foro è molto superiore al diametro della barra
- Ottimo potere adesivo, utilizzabile in fori lisci/diamantati/carotati
- Elevatissima resistenza chimica, utilizzabile in atmosfere fortemente aggressive
- Senza stirene

Utilizzo con pistola per silicone



Codice	Contenuto	Resina	Conf.	pz/Pallet
9350000000	265 ml	epossidico puro senza stirene	12	900

SCEGLI LA



KEM Accessori
pag. 55-59

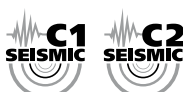
**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



KEM HYBRID Fissaggio chimico ibrido con certificazione sismica



CERTIFICAZIONI



- **Prestazione sismica categoria C1:** Resistenza a carichi ciclici in una fessura di 0,5 mm
- **Prestazione sismica categoria C2:** Resistenza a carichi ciclici in una fessura variabile fino a 0,8 mm con definizione del massimo sfilamento

- **OPZIONE 1**
Per calcestruzzo fessurato

- **TR 023**
Certificato per utilizzo con ferri di ripresa post-installati secondo Eurocodice 2

VANTAGGI

- Altissime prestazioni, anche ad elevate temperature
- Utilizzabile fino a 160 °C
- Per fissaggi strutturali
- Elevatissima resistenza chimica, utilizzabile in ambienti fortemente aggressivi
- Utilizzabile su supporti costantemente umidi
- Ottime caratteristiche meccaniche e termiche
- Senza stirene



Codice	Contenuto	Resina	Conf.	pz/Pallet
93600000000 ⁽¹⁾	420 ml	ibrida senza stirene	12	840

⁽¹⁾ Certificazione categoria sismica C2 per utilizzo con barre M12



Fissaggi con certificazione sismica

YOUR FIXING FACTORY

KEM VINYLESTER

Fissaggio chimico vinilestere con certificazione sismica



CERTIFICAZIONI



- **Prestazione sismica categoria C1:**
Resistenza a carichi ciclici in una fessura di 0,5 mm
- **OPZIONE 1**
Per calcestruzzo fessurato
- **ETAG 029**
Certificato per utilizzo su muratura
- **TR 023**
Certificato per utilizzo con ferri di ripresa post-installati secondo Eurocodice 2

VANTAGGI

- Elevate prestazioni
- Per fissaggi strutturali
- Utilizzabile su supporti costantemente umidi
- Ottime caratteristiche meccaniche e termiche
- Elevata resistenza chimica utilizzabile in atmosfere aggressive
- Applicabile ed utilizzabile fino a -10°C
- Senza stirene



300 ml

Mixer agganciato in ogni cartuccia

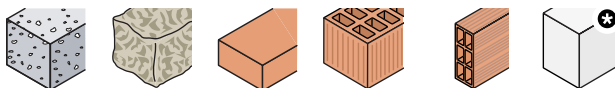
Utilizzo con pistola per silicone

Codice	Contenuto	Resina	Conf.	pz/Pallet
9410300000	420 ml	vinilestere senza stirene	12	840
9420100000	345 ml	vinilestere senza stirene	12	1152
9430100000	300 ml	vinilestere senza stirene	12	900



Fissaggi con certificazione sismica

KEM VINYLESTER Fissaggio chimico vinilestere - PROFESSIONALE CERTIFICATO CE



CERTIFICAZIONI



• **OPZIONE 7**
Certificazione CE ETAG 001

• **ETAG 029**
Certificato per utilizzo su muratura

VANTAGGI

- Elevate prestazioni
- Senza stirene



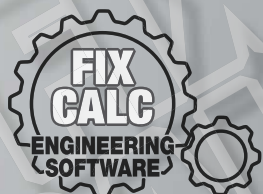
300 ml

Mixer agganciato in ogni cartuccia

Utilizzo con pistola per silicone



Codice	Contenuto	Resina	Conf.	pz/Pallet
9450000000	420 ml	vinilestere senza stirene	12	840
9460000000	300 ml	vinilestere senza stirene	12	900



Software dimensionamento ancoranti

www.friulsider.com

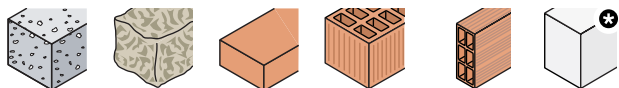
CONSIGLI PER GLI ACQUISTI



KEM Accessori
pag. 55-59

KEM POLYESTER

Fissaggio chimico poliestere - PROFESSIONALE CERTIFICATO CE



CERTIFICAZIONI



- **OPZIONE 7**
Certificazione CE ETAG 001
- **ETAG 029**
Certificato per utilizzo su muratura

VANTAGGI

- Per carichi medio pesanti certificati
- Senza stirene



Mixer agganciato in ogni cartuccia

Utilizzo con pistola per silicone



Codice	Contenuto	Resina	Conf.	pz/Pallet
9580000000	420 ml	poliestere senza stirene	12	840
9590000001	300 ml	poliestere senza stirene	12	900



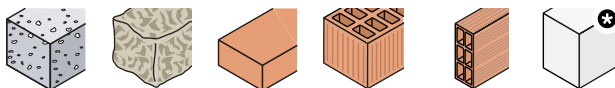
Software dimensionamento ancoranti

www.friulsider.com



CONSIGLI PER GLI ACQUISTI

KEM POLYESTER Fissaggio chimico poliesteri - PROFESSIONALE



VANTAGGI

- Per carichi medio pesanti
- Senza stirene



300 ml

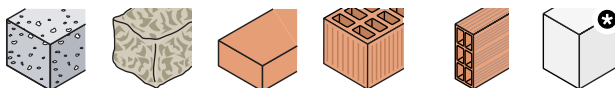
Mixer agganciato in ogni cartuccia

Utilizzo con pistola per silicone



Codice	Contenuto	Resina	Conf.	pz/Pallet
95401000000	420 ml	poliesteri senza stirene	12	840
95500000000	300 ml	poliesteri senza stirene	12	900

KEM POLYESTER Fissaggio chimico poliesteri - MULTIUSO



VANTAGGI

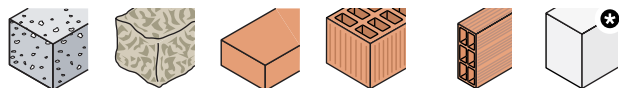
- Buone prestazioni
- Senza stirene
- Ottimo rapporto prezzo/prestazioni

Utilizzo con pistola per silicone



Codice	Contenuto	Resina	Conf.	pz/Pallet
93800000000	420 ml	poliesteri senza stirene	12	840
93900000000	300 ml	poliesteri senza stirene	12	1152

KEM POLYESTER Fissaggio chimico poliestere



VANTAGGI

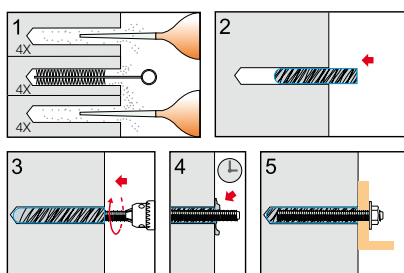
- Buone prestazioni
- Ottimo rapporto prezzo/prestazioni



Utilizzo con pistola per silicone

Codice	Contenuto	Resina	Conf.	pz/Pallet
95004000000	420 ml	poliestere	12	840
95100000000	300 ml	poliestere	12	1152

FRP Fissaggio chimico vinilestere - Fiala a rotopercussione



Codice	Per barra	Foro Ø	Profondità foro	Conf.	Imballo
93200008000	M8	10	80	10	500
93200010000	M10	12	90	10	500
93200012000	M12	14	110	10	500
93200016000	M16	18	125	10	500
93200020000	M20	24	170	6	60
93200024000	M24	28	210	6	60
93200030000	M30	35	270	2	20

MIX Miscelatore per cartuccia



Miscelatore per cartuccia KEM EPOXY

Codice	Conf.
9490200000	10



Miscelatore per cartuccia KEM HYBRID

Codice	Conf.
9490400000	10



Miscelatore per cartuccia KEM VINYLESTER e KEM POLYESTER

Codice	Conf.	Imballo
9490000000	12	120

PUMP Pompa a stantuffo per pulizia fori



Codice	Conf.
4990500000	1

SCO Scovolino per pulizia fori



Codice	Ø spazzola	Per fori Ø	Lunghezza totale	Conf.
49999014300	14	10÷12	300	10
49999020300	20	14÷18	300	10
49999030300	30	20÷28	300	5

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

G82
pag. 85



BRP Bussola retinata in plastica con fondello di tenuta



Codice	Bussola Ø x L	Conf.	Imballo
63300012050	12x50	10	100
63300012080	12x80	10	100
63300015085	15x85	10	100
63300015130	15x130	10	100
63300020085	20x85	10	50

BCF Bussola filettata



Zincata bianca

Codice	Filettatura	Dim. Ø x L	Per bussola retinata	Conf.
63400b12080	M8	12x80	20x85	10
63400b14080	M10	14x80	20x85	10
63400b16080	M12	16x80	20x85	10

BRM Bussola retinata metallica

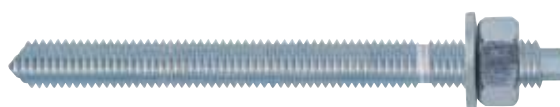


Zincata bianca

Codice	Dim. Ø x L	Ø foro	Per barra	Conf.
63310b12000	10x1000	12	M8	10
63310b16000	13,5x1000	16	M10	10
63310b22000	19,5x1000	22	M12-M16	6

YOUR FIXING FACTORY

BFK Barretta filettata con esagono di manovra esterno



Zincata bianca
cl. 5.8

Codice	Barra Ø x L	Conf.	Imballo
21911b08110	M8x110	10	400
21911b10115	M10x115	10	-
21911b10130	M10x130	10	-
21911b12120	M12x120	10	-
21911b12160	M12x160	10	120
21911b12220	M12x220	5	-
21911b16190	M16x190	5	70
21911b16210	M16x210	5	-
21911b16250	M16x250	5	50
21911b20240 ⁽¹⁾	M20x240	5	40
21911b20260	M20x260	5	30
21911b20300	M20x300	5	-
21911b24300	M24x300	5	20
21911b30380 ⁽¹⁾	M30x380	2	10

NAUTILUS

Disponibile su richiesta anche con
rivestimento anticorrosione.
Contattare uffici commerciali.

⁽¹⁾ Barra filettata con esagono di manovra incassato



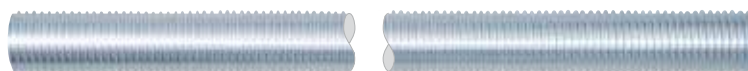
Inox A4



Codice	Barra Ø x L	Conf.	Imballo
21911x08110	M8x110	10	200
21911x10130	M10x130	10	200
21911x12160	M12x160	10	100
21911x16190	M16x190	10	50
21911x20260	M20x260	5	30
21911x24300	M24x300	5	25
21911x30380 ⁽¹⁾	M30x380	2	2

⁽¹⁾ Barra filettata con esagono di manovra incassato

BF Barra filettata da 1 metro



Da 1 metro
zincata bianca
cl. 8.8

**NEW
NEW**

Codice	Filettatura	Lunghezza	Conf.
22003b06000	M6	1 m	100
22003b08000	M8	1 m	50
22003b10000	M10	1 m	25
22003b12000	M12	1 m	20
22003b14000	M14	1 m	10
22003b16000	M16	1 m	10
22003b18000	M18	1 m	5
22003b20000	M20	1 m	5
22003b22000	M22	1 m	5
22003b24000	M24	1 m	5
22003b27000	M27	1 m	5
22003b30000	M30	1 m	5

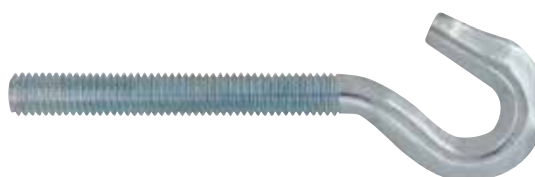
CA Cancano



Zincato bianco
cl. 4.8
Parte filettata M10x73

Codice	Dimensioni	Conf.	Imballo
00036b10070	M10x93	10	100

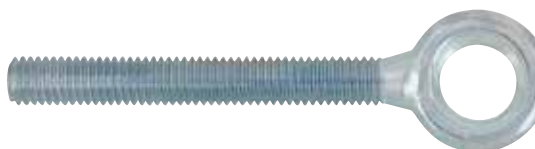
GF Gancio forgiato



Zincato bianco

Codice	Gancio	Gancio Ø interno	Conf.
77602b06050	M6x50	9,5	50
77602b08060	M8x60	11	50
77602b10073	M10x73	14	25
77602b12090	M12x90	16	15
77602b16100	M16x100	20	15

OF Occhiolo forgiato



Zincato bianco

Codice	Occhiolo	Occhiolo Ø interno	Conf.
77601b06050	M6x50	10	50
77601b08060	M8x60	11	50
77601b10073	M10x73	14,5	25
77601b12090	M12x90	17	15
77601b16100	M16x100	23	15

GUN Pistola per cartuccia KEM - ONE - SIGILLANTI



Codice	Per cartuccia	Conf.
49949000000	280 ml / 300 ml / 310 ml	1



Codice	Per cartuccia	Conf.
49904000000	265 ml / 300 ml / 345 ml	1



Codice	Per cartuccia	Conf.
49903000000	380 ml / 420 ml	1



Codice	Per cartuccia	Conf.
49932000000	585 ml	1



Codice	Per cartuccia	Conf.
49930000000	265 ml / 300 ml / 380 ml / 420 ml / 585 ml	1

Pistola professionale universale in ABS



NO LIMITS PERFORMANCE!

PIÙ GAMMA, PIÙ POTERE ADESIVO,
PIÙ POTERE SIGILLANTE.



ADESIVI E SIGILLANTI

YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

NO LIMITS ONE 70



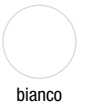
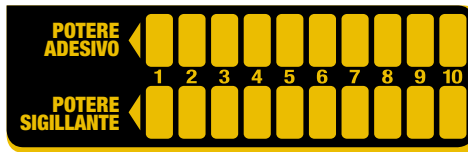
100%
QUALITY

**ADESIVO + SIGILLANTE PROFESSIONALE
TECNOLOGIA A POLIMERI MODIFICATI**

**MASSIMA VERSATILITÀ
MASSIMA FORZA ADESIVA
MASSIMA FLESSIBILITÀ**

- Sigilla in immersione
- Certificato ISEGA settore alimentare
- Ecologico: senza solventi
- Per tutti i materiali
- Verniciabile

Codice	Contenuto	Colore	Adesivo	Conf.
ONE7010	290 ml	bianco	polimeri modificati	12



bianco

CRISTALLINO ONE 60



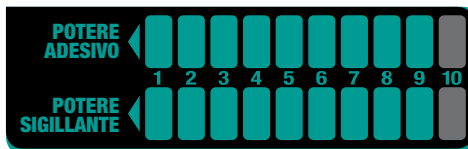
100%
CRYSTAL

**ADESIVO + SIGILLANTE PROFESSIONALE
TECNOLOGIA A POLIMERI MODIFICATI**

**MASSIMA TRASPARENZA
ELEVATA FORZA ADESIVA
E FLESSIBILITÀ**

- Sigilla in immersione
- Certificato ISEGA settore alimentare
- Ecologico: senza solventi
- Per tutti i materiali
- Verniciabile

Codice	Contenuto	Colore	Adesivo	Conf.
ONE6010	290 ml	cristallino	polimeri modificati	12



cristallino

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



GUN
pag. 59



WORKER WIPES
pag. 87

FORTE ONE 50



ADESIVO + SIGILLANTE PROFESSIONALE
TECNOLOGIA A POLIMERI MODIFICATI

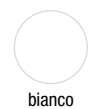
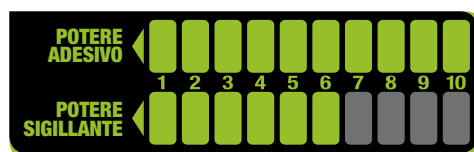
MASSIMA PRESA FINALE
PER INCOLLAGGI STRUTTURALI

- Massima forza adesiva
- Sigilla in immersione
- Ecologico: senza solventi
- Per tutti i materiali
- Verniciabile

320
KG/10
CM²



Codice	Contenuto	Colore	Adesivo	Conf.
ONE5010	290 ml	bianco	polimeri modificati	12



ELASTICO ONE 40



ADESIVO + SIGILLANTE PROFESSIONALE
TECNOLOGIA A POLIMERI MODIFICATI

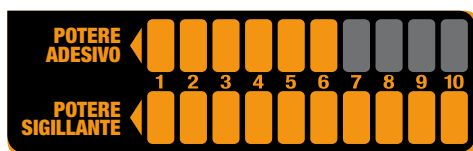
MASSIMA FLESSIBILITÀ ED ELASTICITÀ
PER ASSORBIRE DEFORMAZIONI
TERMICHE E VIBRAZIONI

- Sigilla in immersione
- Ecologico: senza solventi
- Per tutti i materiali
- Verniciabile

500%
FLEX



Codice	Contenuto	Colore	Adesivo	Conf.
ONE4011	290 ml	bianco ~ RAL 9010	polimeri modificati	12
ONE4012	290 ml	grigio ~ RAL 7047	polimeri modificati	12
ONE4013	290 ml	nero ~ RAL 9005	polimeri modificati	12
ONE4014	290 ml	marrone ~ RAL 8025	polimeri modificati	12



GUN
pag. 59



WORKER WIPES
pag. 87

CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI

STRUTTURALE ONE 30



140
KG/CM²

**ADESIVO POLIURETANICO
PROFESSIONALE**

**MASSIMA RESISTENZA ALL'ACQUA
PER FISSAGGI STRUTTURALI**

- Resistente all'acqua certificato DIN EN 204-D4
- Tixotropico
- Per tutti i materiali

Codice	Contenuto	Colore	Adesivo	Conf.
ONE3010	300 ml	beige	poliuretano	12



beige

EFFETTO VENTOSA ONE 20



10
SEC



**ADESIVO DI MONTAGGIO PROFESSIONALE
BASE ACQUA**

**MASSIMA PRESA INIZIALE
EFFETTO VENTOSA**

- Presa istantanea
- Ecologico: senza solventi
- Per interni
- Per tutti i materiali
- Verniciabile

Codice	Contenuto	Colore	Adesivo	Conf.
ONE2010	300 ml	bianco	base acqua	12
ONE2060	125 ml	bianco	base acqua	24



bianco

SILICONE ACETICO S10

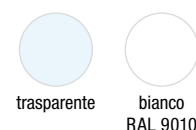


IL TUTTO FARE

- Buona adesione su superfici non porose
- Beccuccio dello stesso colore del prodotto

Idoneo per sigillatura di:
vetro, ceramica, piastrelle

Codice	Contenuto	Colore	Conf.	pz/Pallet
S1000	280 ml	trasparente	24	1440
S1001	280 ml	bianco RAL 9010	24	1440



SILICONE MULTIUSO ACETICO S11



UNIVERSALE

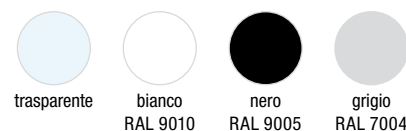


Professionale

- Universale
- Sigillatura di superfici non porose
- Sigillatura di vetro su telai in alluminio
- Beccuccio dello stesso colore del prodotto

Idoneo per sigillatura di:
vetro, ceramica, piastrelle, alluminio

Codice	Contenuto	Colore	Conf.	pz/Pallet
S1100	280 ml	trasparente	24	1440
S1101	280 ml	bianco RAL 9010	24	1440
S1102	280 ml	nero RAL 9005	12	1440
S1103	280 ml	grigio RAL 7004	12	1440



SCEGLI LA

SILICONE SANITARI ACETICO S14



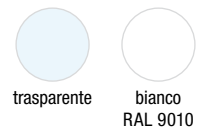
Resiste alla muffa

- Sigillatura in ambienti umidi, bagni, box-doccia, cucine
- Beccuccio dello stesso colore del prodotto

Idoneo per sigillatura di:
ceramica, piastrelle, vetro, alluminio



Codice	Contenuto	Colore	Conf.	pz/Pallet
S1400	280 ml	trasparente	24	1440
S1401	280 ml	bianco RAL 9010	24	1440



SILICONE ALTE TEMPERATURE ACETICO S15



Professionale

- Elevata resistenza alle temperature costantemente elevate (fino a 300°C)
- Sigillatura di superfici non porose
- Idoneo all'impiego industriale
- Beccuccio dello stesso colore del prodotto

Idoneo per sigillatura di:
vetro, ceramica, metallo



Codice	Contenuto	Colore	Conf.	pz/Pallet
S1507	310 ml	rosso RAL 3013	12	1440
S1590	310 ml	nero	12	1440



**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



BEC
pag. 72



G80
pag. 85



WORKER WIPES
pag. 87



GUN
pag. 59

SILICONE MULTIUSO NEUTRO S20

TUTTI I MATERIALI



Professionale

- Buona adesione sulla maggior parte delle le superfici **NEW**
- Buona elasticità **NEW**
- Beccuccio dello stesso colore del prodotto **NEW**

Idoneo per sigillatura di:
vetro, ceramica, plastica, calcestruzzo,
mattoni, metallo, alluminio, legno

Codice	Contenuto	Colore	Conf.	pz/Pallet
S2000	310 ml	trasparente	24	1440
S2001	310 ml	bianco RAL 9010	24	1440
S2002	310 ml	nero RAL 9005	24	1440
S2003	310 ml	grigio RAL 7004	24	1440

SILICONE SERRAMENTI NEUTRO S21

MOLTO ELASTICO



Professionale

Elastico

ISO 11600

- Buona adesione sulla maggior parte delle superfici
- Buona elasticità
- Specifico per serramenti
- Beccuccio dello stesso colore del prodotto **NEW**

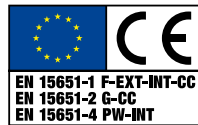
Idoneo per sigillatura di:
legno, alluminio, PVC, plastica,
vetro, calcestruzzo, mattoni,
ceramica

Codice	Contenuto	Colore	Conf.	pz/Pallet
S2100	310 ml	trasparente	24	1440
S2101	310 ml	bianco RAL 9010	24	1440
S2102	310 ml	nero RAL 9005	12	1440
S2103	310 ml	grigio RAL 7004	12	1440
S2104	310 ml	avorio RAL 1013	12	1440
S2105	310 ml	testa moro RAL 8017	12	1440
S2106	310 ml	marrone RAL 8014	12	1440
S2108	310 ml	noce/tabacco RAL 8007	12	1440
S2109	310 ml	alluminio RAL 9006	12	1440
S2125	310 ml	verde RAL 6005	12	1440



SILICONE NEUTRO IN TUBETTO S21

MOLTO ELASTICO

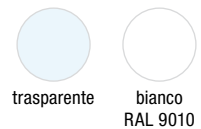


Professionale
Elastico
ISO 11600



Codice	Contenuto	Colore	Conf.	Imballo
S2100f0	60 ml	trasparente	1	16
S2101f0	60 ml	bianco RAL 9010	1	16

- Buona adesione sulla maggior parte delle superfici
- Buona elasticità



Idoneo per sigillatura di:
legno, alluminio, PVC, plastica, vetro, calcestruzzo, mattoni, ceramica



**MINI FORMATO,
MAXI RISULTATO**



SILICONE NEUTRO

**ISO 11600
PROFESSIONALE**



**Legno
Alluminio
Pvc Plastica
Vetro Mattoni
Ceramica
Calcestruzzo**

SILICONE LATTONERIA NEUTRO S22



**BASSO
MODULO
ULTRA
ELASTICO**



EN 15651-1 F-EXT-INT-CC
EN 15651-2 G-CC

Professionale

Basso Modulo / Elevata elasticità

ISO 11600

- Specifico per la sigillatura di lattoneria e metalli in genere
- Elevata elasticità
- Beccuccio dello stesso colore del prodotto

Idoneo per sigillatura di:
metalli, legno, calcestruzzo, mattoni,
ceramica, plastica, ABS, PVC,
policarbonato, vetro

Codice	Contenuto	Colore	Conf.	pz/Pallet
S2203	310 ml	grigio RAL 7004	12	1440
S2206	310 ml	testa moro RAL 8017	12	1440
S2210	310 ml	rame RAL 8004	12	1440
S2212	310 ml	bianco grigio RAL 9002	12	1440



grigio
RAL 7004



testa moro
RAL 8017



rame
RAL 8004

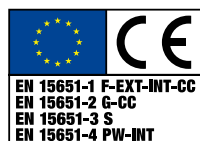


bianco grigio
RAL 9002

SILICONE SANITARI NEUTRO S24



**NON
MACCHIA
GLI SPECCHI**



EN 15651-1 F-EXT-INT-CC
EN 15651-2 G-CC
EN 15651-3 S
EN 15651-4 PW-INT

Professionale

Antimuffa

Adatto per l'incollaggio di specchi

ISO 11600

- Elevata resistenza a funghi e muffe
- Sigillatura in ambienti umidi, bagni, box-doccia, cucine
- Buona adesione su tutte le superfici
- Buona elasticità
- Beccuccio dello stesso colore del prodotto

Idoneo per sigillatura di:
legno, alluminio, PVC, plastica, vetro,
calcestruzzo, mattoni, ceramica

Codice	Contenuto	Colore	Conf.	pz/Pallet
S2400	310 ml	trasparente	12	1440
S2401	310 ml	bianco RAL 9010	12	1440

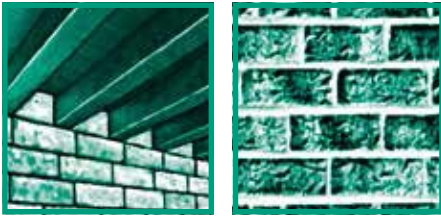


trasparente



bianco
RAL 9010

SIGILLANTE EDILIZIA ACRILICO S30



Professionale

Verniciabile

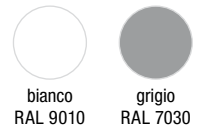
- Sigillatura di materiali edili porosi
- Riparazioni di fessure nei muri
- Beccuccio dello stesso colore del prodotto

Idoneo per sigillatura di:
calcestruzzo, malte, mattoni, cartongesso,
legno, ceramica

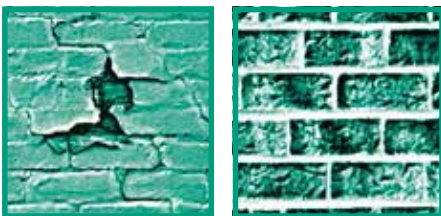


VERNICIABILE

Codice	Contenuto	Colore	Conf.	pz/Pallet
S3001	310 ml	bianco RAL 9010	24	1440
S3011	310 ml	grigio RAL 7030	24	1440



SIGILLANTE EDILIZIA ACRILICO RUVIDO S31



Professionale

Effetto intonaco / Verniciabile

- Sigillatura di materiali edili porosi
- Riparazioni di fessure nei muri
- Ricostruzione intonaco
- Beccuccio dello stesso colore del prodotto

Idoneo per sigillatura di:
calcestruzzo, malte, mattoni, cartongesso,
legno, ceramica



EFFETTO INTONACO VERNICIABILE

Codice	Contenuto	Colore	Conf.	pz/Pallet
S3101	310 ml	bianco RAL 9010	24	1440



CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI



BEC
pag. 72



G80
pag. 85



WORKER WIPES
pag. 87



GUN
pag. 59

SIGILLANTE LEGNO-PARQUET ACRILICO S38

CARTEGGIABILE
SENZA SOLVENTI
VERNICIABILE



- _____
- Professionale**
- _____
- Carteggiabile**
- _____
- Senza solventi**
- _____
- Verniciabile**
- _____

- Specifico per parquet, mobili, battiscopa, infissi, perlinature.
- Beccuccio dello stesso colore del prodotto

Codice	Contenuto	Colore	Conf.	pz/Pallet
S3810	310 ml	ciliegio (~ RAL 8004)	12	1440
S3817	310 ml	acero (~ RAL 1001)	12	1440
S3818	310 ml	mogano (~ RAL 8003)	12	1440
S3819	310 ml	noce (~ RAL 8011)	12	1440



Pallbox S38-MIX gamma

Codice	Contenuto	pz/Pallbox
S38MX	6 pz - S3810 ciliegio (~ RAL 8004)	24
	6 pz - S3817 acero (~ RAL 1001)	
	6 pz - S3818 mogano (~ RAL 8003)	
	6 pz - S3819 noce (~ RAL 8011)	



ciliegio



acero



mogano



noce

SIGILLANTE REFRAATTARIO S40



Professionale

- Elevata resistenza ad altissime costanti temperature (fino a 1200°C)
- Specifico per sigillature di caminetti, stufe, forni, canne fumarie
- Beccuccio dello stesso colore del prodotto

Idoneo per sigillatura di:
calcestruzzo, pietra, mattoni, metallo,
vetro

Codice	Contenuto	Colore	Conf.	pz/Pallet
S4090	300 ml	nero	12	1440

SIGILLANTE BITUMINOSO S50



Professionale

Resistente all'acqua

- Sigillatura membrane bituminose
- Impermeabilizzazioni di coperture
- Ottime proprietà plasto-elastiche
- Beccuccio dello stesso colore del prodotto

Idoneo per sigillatura di:
guaine bituminose, tegole, calcestruzzo,
malta, metallo, mattoni, ceramica

Codice	Contenuto	Colore	Conf.	pz/Pallet
S5090	300 ml	nero	12	1440

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



BEC
pag. 72



G80
pag. 85



WORKER WIPES
pag. 87



GUN
pag. 59

SIGILLANTE GIUNTI E LAMIERE POLIURETANICO S60

ELASTICO
VERNICIABILE



Professionale

Resistente ai raggi UV

Resistente agli agenti atmosferici
e prodotti chimici

Elastico

Verniciabile

- Specifico per tutti i lavori in lattoneria e carrozzeria
- Beccuccio dello stesso colore del prodotto

Idoneo per sigillatura di:
acciaio inossidabile, ferro, rame,
alluminio, legno, calcestruzzo, mattone,
materie plastiche

Codice	Contenuto	Colore	Conf.	pz/Pallet
S6013	310 ml	bianco RAL 9016	12	1440
S6015	310 ml	grigio RAL 7040	12	1440
S6016	310 ml	nero RAL 9004	12	1440



bianco
RAL 9016



grigio
RAL 7040



nero
RAL 9004

BEC Beccuccio per siliconi e sigillanti

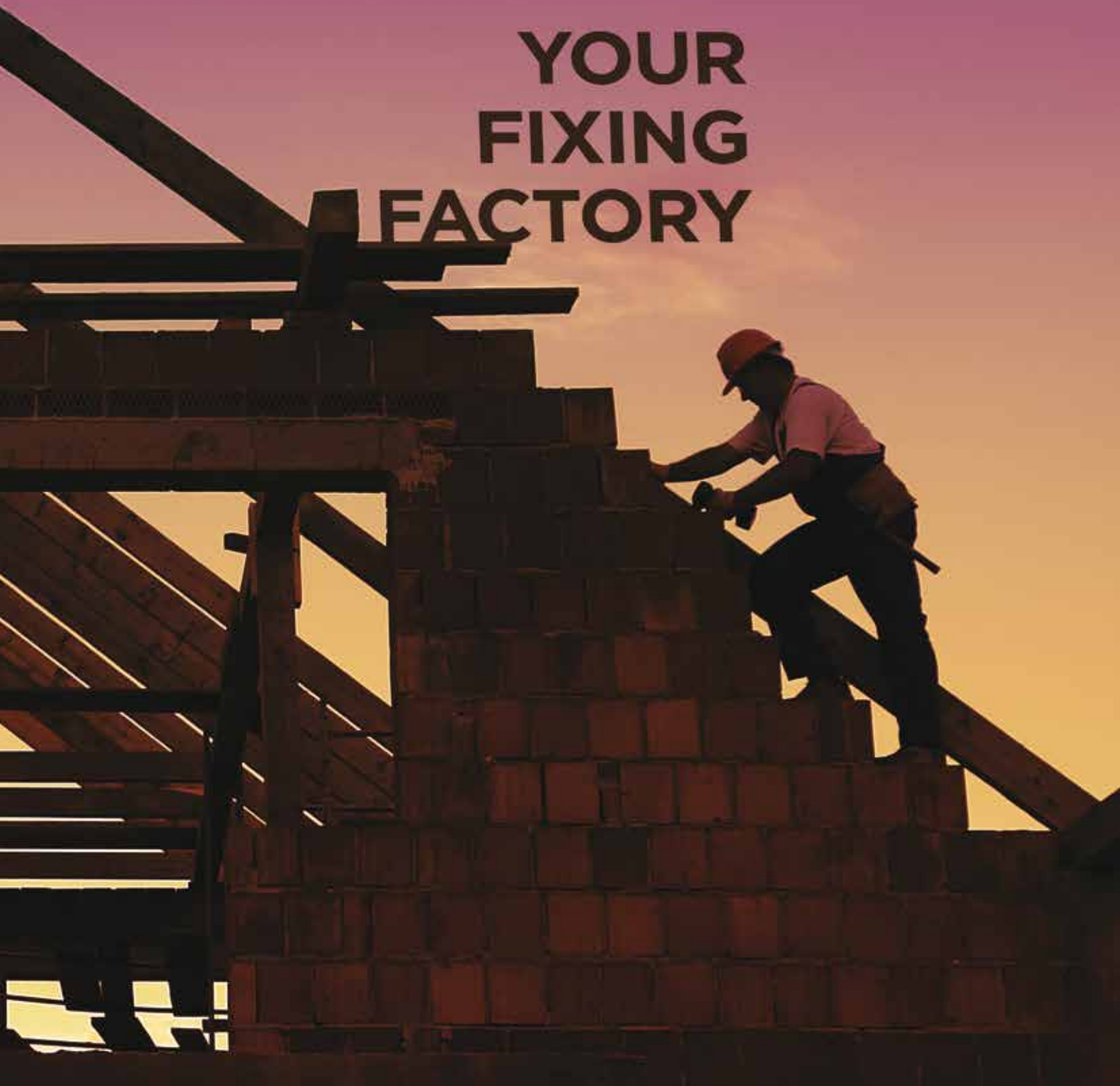


Codice	Conf.
94960000000	50

YOUR FIXING FACTORY



YOUR FIXING FACTORY



YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

PANNELLI ISOLANTI Adesivo poliuretano professionale PUR 969



PER INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI

B2 - Autoestinguente

- Elevata resa:
1 bombola = incollaggio 10 m² di pannelli isolanti
- Bassa espansione
- Impermeabile, resiste a umidità e basse temperature
- Ulteriore isolamento termico (in aggiunta al pannello isolante)
- Conforme alla normativa ETAG 004
- Elevato grado di resistenza al fuoco, calore e fumo



Codice	Contenuto	Rendimento (espansione libera)	Colore	Utilizzo	Conf.	pz/Pallet
9690000000	800 ml	43 - 47 lt	giallo	con pistola	12	624

PANNELLI ISOLANTI Adesivo poliuretano professionale PUR 974

NEW



PER INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI

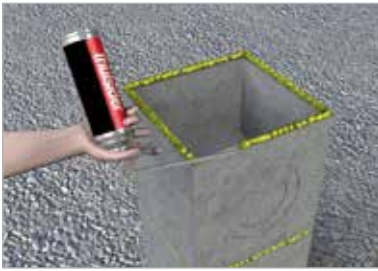
Autoestinguente

- Elevata resa:
1 bombola = incollaggio 10 m² di pannelli isolanti
- Bassa espansione
- Impermeabile, resiste a umidità e basse temperature
- Ulteriore isolamento termico (in aggiunta al pannello isolante)
- Elevato grado di resistenza al fuoco, calore e fumo



Codice	Contenuto	Rendimento (espansione libera)	Colore	Utilizzo	Conf.	pz/Pallet
9740000000	800 ml	43 - 47 lt	giallo	manuale	12	624

POZZETTI Schiuma poliuretana professionale PUR 972



**SIGILLATURA IMPERMEABILE
RESISTENTE ALLA PRESSIONE
FINO A 0,5 BAR**

B3

- Per la posa in opera di pozzetti, vasche, anelli, condotte
- Buona resistenza chimica a benzina, olio, acqua marina, diluzione di acidi
- Resiste ai batteri normalmente presenti nel sottosuolo



Codice	Contenuto	Rendimento (espansione libera)	Colore	Utilizzo	Conf.	pz/Pallet
97200000000	750 ml	40 - 45 lt	giallo	manuale	12	624

SCEGLI LA

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



WORKER WIPES
pag. 87



PUR GUN
pag. 79



BEC
pag. 79



G81
pag. 85

TERMO-ACUSTICA Schiuma poliuretana professionale PUR 968



**PER MASSIMO ISOLAMENTO
TERMO-ACUSTICO**

Elevato isolamento acustico:
62 dB
(secondo EN ISO 717-1)

B2 - Autoestinguente

- Elevato isolamento termico: 0,036 W/mk
- Massima elasticità e flessibilità, anche dopo l'indurimento
- Elevata resistenza alle dilatazioni
- Elevato grado di resistenza al fuoco, calore e fumo



Codice	Contenuto	Rendimento (espansione libera)	Colore	Utilizzo	Conf.	pz/Pallet
9680000000	750 ml	40 - 45 lt	giallo	con pistola	12	624

SERRAMENTI Schiuma poliuretana professionale PUR 973



PER SERRAMENTI

B2 - Autoestinguente

- Isolamento termo-acustico
- Elevato grado di resistenza al fuoco, calore e fumo



Codice	Contenuto	Rendimento (espansione libera)	Colore	Utilizzo	Conf.	pz/Pallet
9730000000	750 ml	40 - 45 lt	giallo	con pistola	12	624



WORKER WIPES
pag. 87



PUR GUN
pag. 79



BEC
pag. 79



G81
pag. 85

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

ANTIFUOCO Schiuma poliuretana professionale PUR 967



PER L'ISOLAMENTO
DI PORTE E FINESTRE TAGLIAFUOCO

EI 240

B1 Antifuoco

- Eccellente resistenza al fuoco
- Elevata resistenza al passaggio del fuoco, calore e fumo



Codice	Contenuto	Rendimento (espansione libera)	Colore	Utilizzo	Conf.	pz/Pallet
96701000000	750 ml	40 - 45 lt	rosa	con pistola	12	624



Codice	Contenuto	Rendimento (espansione libera)	Colore	Utilizzo	Conf.	pz/Pallet
96720000000	750 ml	40 - 45 lt	rosa	manuale	12	624
NEW 96721000000	750 ml	40 - 45 lt	rosa	manuale	6	624

TEGOLE E COPPI Schiuma poliuretana professionale PUR 966/965



PER TEGOLE E COPPI

B2 - Autoestinguente

- Elevato potere adesivo
- Espansione ridotta
- Elevato grado di resistenza al fuoco, calore e fumo



Codice	Contenuto	Rendimento (espansione libera)	Colore	Utilizzo	Conf.	pz/Pallet
96500000000	750 ml	40 - 45 lt	grigio	con pistola	12	624



Codice	Contenuto	Rendimento (espansione libera)	Colore	Utilizzo	Conf.	pz/Pallet
96600000000	750 ml	40 - 45 lt	grigio	manuale	12	624

INVERNALE Schiuma poliuretana professionale PUR 962



FORMULAZIONE INVERNALE

B3

- Applicabile ed utilizzabile alle basse temperature (fino a -10°C)



Codice	Contenuto	Rendimento (espansione libera)	Colore	Utilizzo	Conf.	pz/Pallet
9620000000▲	750 ml	40 - 45 lt (25 lt -10°C)	giallo	con pistola	12	624

ALL POSITION Schiuma poliuretana professionale PUR 963



MULTIPOSIZIONALE 360°

B2 - Autoestinguente

- Utilizzabile in qualsiasi posizione
- Elevato grado di resistenza al fuoco, calore e fumo



Codice	Contenuto	Rendimento (espansione libera)	Colore	Utilizzo	Conf.	pz/Pallet
96301000000	750 ml	35 - 40 lt	giallo	manuale	12	624

MULTIUSO PRO Schiuma poliuretana professionale PUR 964



B2 - Autoestinguente

- Elevato grado di resistenza al fuoco, calore e fumo



Codice	Contenuto	Rendimento (espansione libera)	Colore	Utilizzo	Conf.	pz/Pallet
96400000000	750 ml	40 - 45 lt	giallo	con pistola	12	624

MULTIUSO Schiuma poliuretana PUR 961/960



B3



Codice	Contenuto	Rendimento (espansione libera)	Colore	Utilizzo	Conf.	pz/Pallet
96100000000	750 ml	40 - 45 lt	giallo	con pistola	12	624



Codice	Contenuto	Rendimento (espansione libera)	Colore	Utilizzo	Conf.	pz/Pallet
96000000000	750 ml	40 - 45 lt	giallo	manuale	12	624

PUR GUN Erogatore a pistola per schiuma poliuretana



Professionale

Codice	Conf.
49906000000	1



Codice	Conf.
49906000001	1

BEC Beccuccio per schiuma poliuretana manuale



Codice	Conf.	Imballo
94950000000	10	100

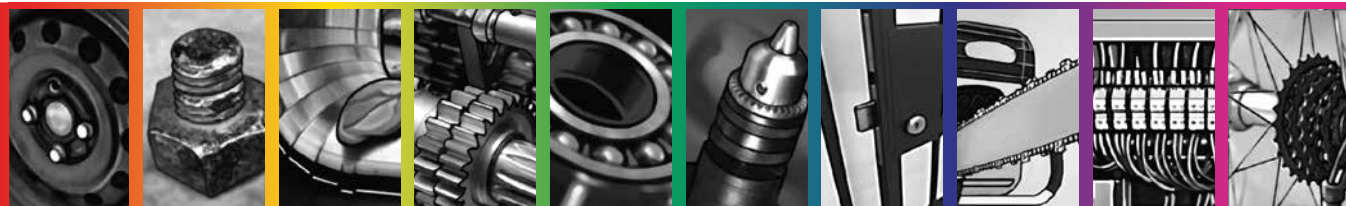
SPRAY & VAI

**GENIUS
SPRAY**

***Il genio della
manutenzione.***

***Attrezzi, macchine e ingranaggi
sempre lubrificati puliti e protetti***

MULTIGENIUS SPRAY G20

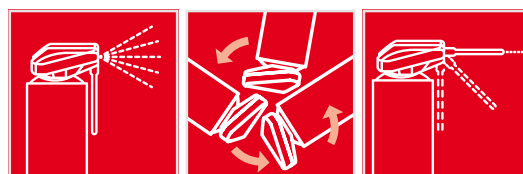


- sbloccante
- penetrante
- lubrificante
- antigrippante
- termoresistente
- antiossidante
- idrorepellente
- disossidante
- detergente
- solvente
- sgrassante
- protettivo

Codice	Contenuto	Pallbox
G2000	400 ml	12

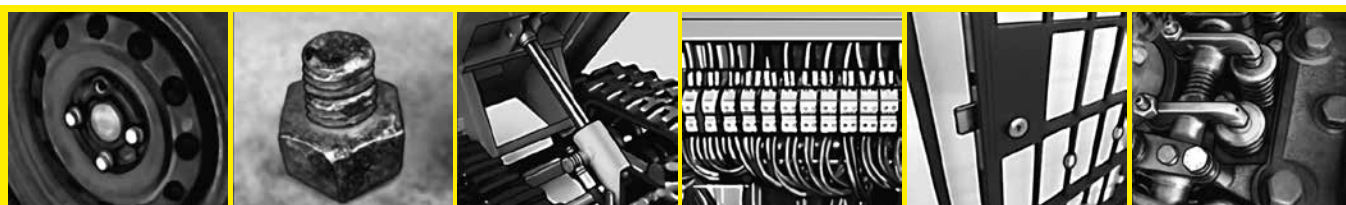


Speciale confezione pallbox da 12 pz



Erogazione a tripla azione
 Spruzzo vaporizzato a largo raggio
 Funziona in qualsiasi posizione
 Spruzzo di precisione

SBLOCCANTE MULTIFUNZIONE GENIUS SPRAY G40



- sbloccante
- penetrante
- lubrificante
- protettivo
- idrorepellente
- solvente

Codice	Contenuto	Conf.
G4000	400 ml	12

Sbloccante professionale ad alto potere lubrificante
 Penetra e sblocca immediatamente: dadi, bulloni, catene, cuscinetti, cerniere, pulegge, nastri trasportatori, etc.
 Funziona anche nei casi più difficili di grippaggio ed ossidazione. Rilascia un velo protettivo durevole e idrorepellente.

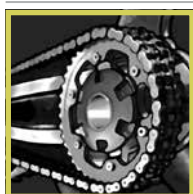
GRASSO AL LITIO GENIUS SPRAY G41



- antigrippante
- idrorepellente
- termoresistente

Codice	Contenuto	Conf.
G4100	400 ml	12

LUBRIFICANTE PER CATENE GENIUS SPRAY G45



- antiusura
- protettivo
- aderente

Codice	Contenuto	Conf.
G4500	400 ml	12

SILICONE SPRAY GENIUS SPRAY G42



- lubrificante
- protettivo
- antiadesivo

Codice	Contenuto	Conf.
G4200	400 ml	12

OLIO DA TAGLIO GENIUS SPRAY G43



- lubrificante
- refrigerante
- riduce l'usura degli utensili

Codice	Contenuto	Conf.
G4300	400 ml	12

OLIO DI VASELINA GENIUS SPRAY G44



- lubrificante puro
- inodore / incolore
- non macchia

Codice	Contenuto	Conf.
G4400	400 ml	12

ZINCO CHIARO GENIUS SPRAY G60



- protettivo
- antiruggine
- sovraverniciabile

Codice	Contenuto	Conf.
G6000	400 ml	12

ZINCO SCURO 98% GENIUS SPRAY G61



- protettivo
- antiruggine
- sovraverniciabile

Codice	Contenuto	Conf.
G6100	400 ml	12

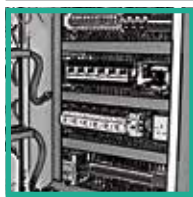
ZINCO BRILLANTE GENIUS SPRAY G62



- protettivo
- antiruggine
- sovraverniciabile

Codice	Contenuto	Conf.
G6200	400 ml	12

PULITORE CONTATTI ELETTRICI GENIUS SPRAY G70



- riattivante
- lubrificante
- idrorepellente

Codice	Contenuto	Conf.
G7000	400 ml	12

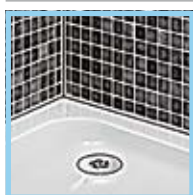
ANTIADESIVO PER SALDATURA GENIUS SPRAY G71



- antisaldante duraturo
- evita l'otturazione degli ugelli
- privo di siliconi

Codice	Contenuto	Conf.
G7100	400 ml	12

SCIOGLI SILICONE GEL GENIUS SPRAY G80



- rapido
- non cola
- non rovina le superfici

Codice	Contenuto	Conf.
G8000	400 ml	12

YOUR FIXING FACTORY

PULITORE SCHIUMA POLIURETANICA GENIUS SPRAY G81



- rimuove i residui di schiuma poliuretanic

Codice	Contenuto	Conf.
G8100	500 ml	12

PULITORE ALTA PRESSIONE GENIUS SPRAY G82



- potente
- pulisce zone di difficile accesso
- non lascia residui

Codice	Contenuto	Conf.
G8200	400 ml	12

SCEGLI LA 

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

WORKER WIPES
pag. 87



TRACCIANTE GENIUS MARKER G90



- Utilizzo 360°
- Visibilità flash
- Total grip

Codice	Contenuto	Colore	Conf.
G9000	500 ml	bianco	12
G9001	500 ml	nero	12
G9002	500 ml	blu - FLUO	12
G9003	500 ml	rosso - FLUO	12
G9004	500 ml	arancione - FLUO	12
G9005	500 ml	giallo - FLUO	12
G9006	500 ml	verde - FLUO	12

NEW



NUOVO TAPPO

Conforme alla normativa europea
"CHILD PROOF CAP"

NEW



Più visibilità
maggiore colpo d'occhio
sul colore del prodotto



Più robustezza
parte alta del tappo piana,
nessun rischio di schiacciamento



Più sicurezza
linguetta removibile
a mano e tasto ergonomico



DISPONIBILE IN 7 COLORI

NEW



WORKER WIPES Salviette multiuso G83



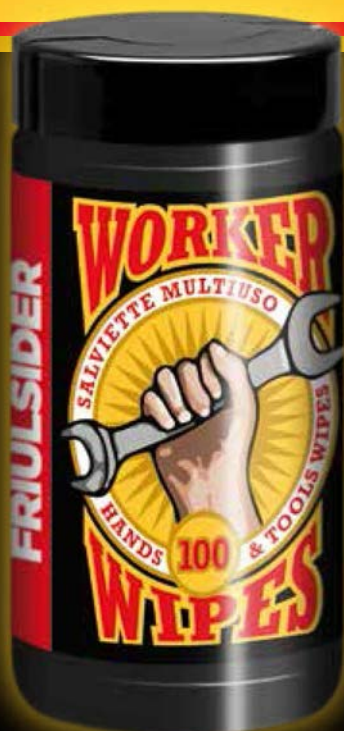
- Pulizia immediata ed efficace di mani, utensili e superfici

Codice	Contenuto	Conf.
G8300	100 strappi	6

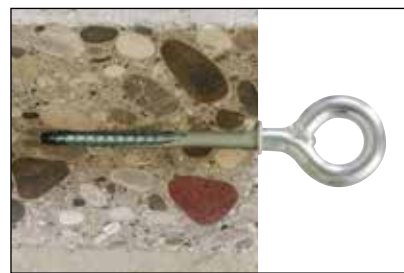
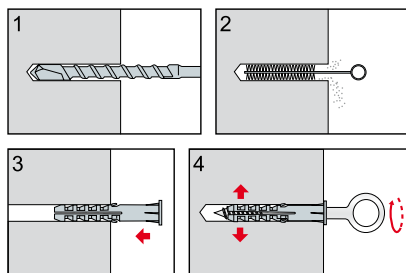
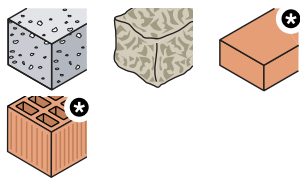
WORKER WIPES

100

SALVIETTE
MULTIUSO

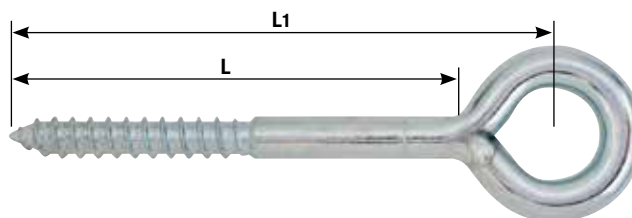


TUVL-P Ancorante per ponteggi



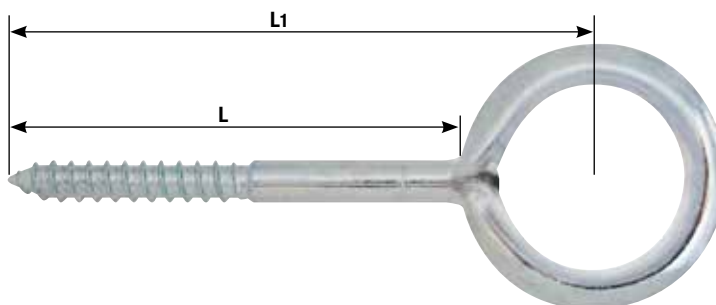
Tassello in nylon con bordo per occhio

Codice	Tassello Ø x L	Conf.	Imballo
60001014100	14x100	25	250



Occhio saldato Ø23 zincato bianco

Codice	Dim. Ø x L	L1	Occhio Ø interno	Conf.
85302b12120	12x120	148	23	25
85302b12160	12x160	185	23	25
85302b12190	12x190	215	23	25
85302b12230	12x230	255	23	25
85302b12300	12x300	325	23	10
85302b12350	12x350	375	23	10

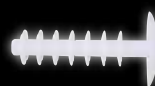


Occhio saldato Ø50 zincato bianco

Codice	Dim. Ø x L	L1	Occhio Ø interno	Conf.
85310b12120	12x120	160	50	25
85310b12160	12x160	200	50	25
85310b12200	12x200	240	50	5



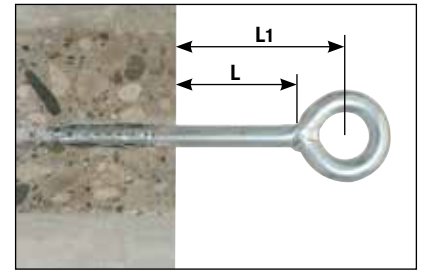
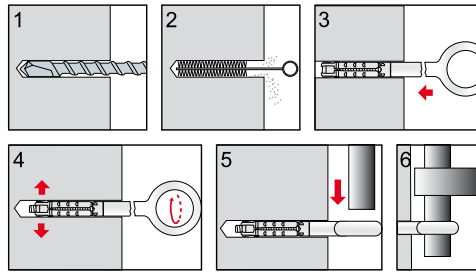
LONG-P
pag. 91



COVER-P
pag. 90

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

FM-MP3 evo-P Ancorante per ponteggi



Tassello certificato



Occhiolo saldato
zincato bianco

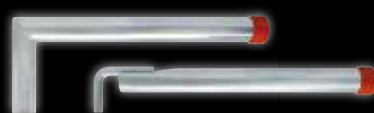
Codice	L	Sporgenza L1	Profondità inserimento	Occhiolo Ø interno	Foro	Conf.
73305b12065	42	65	60	23	Ø12x75	25
73305b12105	82	105	60	23	Ø12x75	25



Golfare forgiato
zincato bianco

Codice	L	Sporgenza L1	Profondità inserimento	Golfare Ø interno	Foro	Chiave	Conf.
73306b18120	63	100	120	50	Ø18x130	22	10
73306b18170	63	100	170	50	Ø18x180	22	10

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



LONG-P
pag. 91

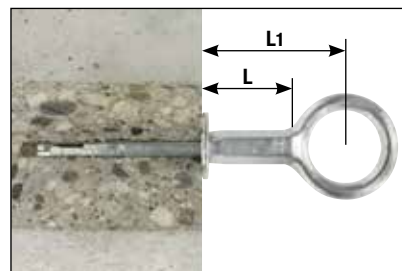
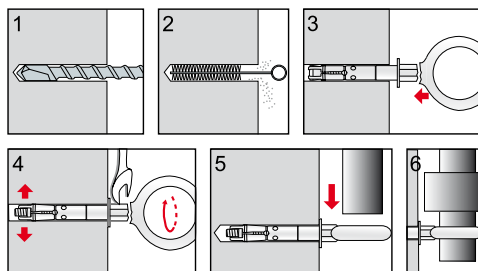


FM-MP3 evo
pag. 34



COVER-P
pag. 90

FM-744-P Ancorante per ponteggi



Tassello certificato



Golfare forgiato
zincato bianco

Codice	L	Sporgenza L1	Profondità inserimento	Golfare Ø interno	Foro	Chiave	Conf.
77607b12000	63	100	120	50	Ø16x130	22	10
77607b17000	63	100	170	50	Ø16x180	22	10

RG-P Rondella



Zincato bianco

Codice	Rondella d x L	Conf.
35380b18048	18x48	100

COVER-P Tappo copriforo



Per fissaggi TUVL-P e FM-MP3evo-P Ø23

Codice	Per fori	Testa Ø	Profondità inserimento	Conf.	Imballo
35551012037	12 / 14	26	48	100	1000



Per fissaggio FM-MP3evo-P Ø50

Codice	Per fori	Testa Ø	Profondità inserimento	Conf.	Imballo
35551018030	18	30	23	100	1000



LONG-P
pag. 91



FM-744
pag. 31

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

LONG-P Prolunga di ancoraggio per ponteggi



**Assemblato
zincato bianco
tappo di sicurezza in plastica**

Codice	Tubo Ø	Lunghezza totale	Conf.
70000b19050	48	500	4



**Assemblato
zincato bianco
tappo di sicurezza in plastica**

Codice	Tubo Ø	Lunghezza totale	Gancio Ø	Conf.
70001b00050	48	555	18	4



Tappo di sicurezza in plastica

Codice	Per tubo	Per ferro di ripresa	Conf.
355500aw055	Ø 48	Ø10 - 20	100



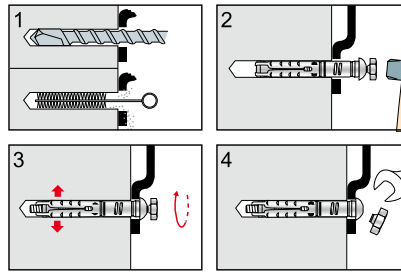
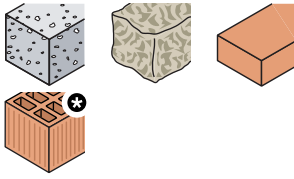
YOUR FIXING FACTORY



YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

FM-MP3 evo SAFER Sistema anti-intrusione



Tassello certificato



Tassello FM-MP3 evo
Dado anti-intrusione a strappo
zincato bianco
chiave 17

Codice	Tassello Ø x L	Foro muro	Foro pezzo da fissare	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
73313b12050	12x50	12	13	5	50	250



Tassello FM-MP3 evo LONG
Dado anti-intrusione a strappo
zincato bianco
chiave 17

Codice	Tassello Ø x L	Foro muro	Foro pezzo da fissare	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
73313b12075	12x75	12	13	30	50	250



Tassello FM-MP3 evo LONG
Vite anti-intrusione cl. 5.8
zincato bianco
impronta Torx T40

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Testa Ø	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
73312b12075	12x75	M8x80	17	25	50	250

Ogni conf. contiene 50 inserti anti intrusione in zama

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

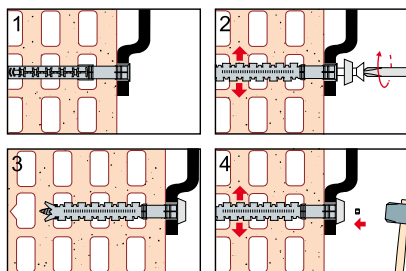
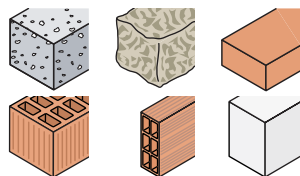


G60
pag. 83



CAP
pag. 114

MAGIK-O Sistema anti-intrusione



Tassello certificato



Tassello multiespansione FM-X5
vite TPS
zincata bianca
impronta Torx T40
rondella speciale
non assemblato

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.
64306b10085	10x85	7x90	15	50
64306b10100	10x100	7x105	30	50
64306b10115	10x115	7x120	45	50
64306b10135	10x135	7x140	65	50
64306b10160	10x160	7x165	90	50

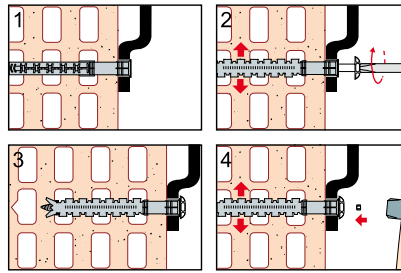
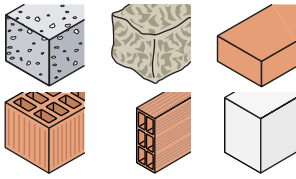
Ogni conf. contiene 50 inserti anti-intrusione in zama



**Rondella speciale
indeformabile e,
grazie alla sua
particolare geometria,
inafferrabile.
Minimo contatto
tra tassello,
vite e rondella.**

Magik 
patenti pending

FM-X5 SAFER Sistema anti-intrusione



Tassello multiespansione FM-X5 vite speciale per tassello zincata bianca impronta Torx T40 non assemblato



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Testa Ø	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64303b10085	10x85	7x90	17	15	50	500
64303b10100	10x100	7x105	17	30	50	500
64303b10115	10x115	7x120	17	45	50	500
64303b10135	10x135	7x140	17	65	50	500
64303b10160	10x160	7x165	17	90	50	-

Ogni conf. contiene 50 inserti anti-intrusione in zama



Tassello multiespansione FM-X5 vite speciale inox A4 per tassello impronta Torx T40 non assemblato



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Testa Ø	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64303010085	10x85	7x90	17	15	50	500
64303010100	10x100	7x105	17	30	50	500
64303010115	10x115	7x120	17	45	50	500
64303010135	10x135	7x140	17	65	50	500
64303010160	10x160	7x165	17	90	50	500

Ogni conf. contiene 50 inserti anti-intrusione in zama

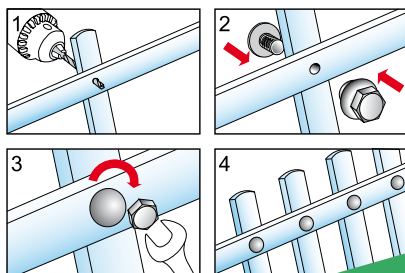


G60 pag. 83



CAP pag. 114

SAFER RIVETTO Sistema anti-intrusione



Zincato bianco

Codice	Dim. Ø x L	Foro	Sp. fissabile	Conf.
20150b08012	M8x12	10	10÷13	50
20150b08016	M8x16	10	14÷17	50
20150b08020	M8x20	10	18÷21	50
20150b08024	M8x24	10	22÷25	50
20150b08028	M8x28	10	26÷29	50
20150b08032	M8x32	10	30÷33	50
20150b08036▲	M8x36	10	34÷37	50
20150b08040▲	M8x40	10	38÷41	50
20150b08050▲	M8x50	10	48÷51	50



Dado passante zincato bianco

Codice	Dim. Ø x L	Foro	Sp. fissabile	Conf.
20210b08025▲	M8x25	8,5x8,5	5÷20	50
20210b10030▲	M10x30	10,5x10,5	6,5÷23	50



Dado passante inox A2



Codice	Dim. Ø x L	Foro	Sp. fissabile	Conf.
20211008025	M8x25	8,5x8,5	5÷20	50
20211010030	M10x30	10,5x10,5	6,5÷23	50

SAFER DADO Sistema anti-intrusione



Zincato bianco

Codice	Dim.	Foro pezzo da fissare	Conf.
22605b08000	M8	10	50
22605b10000	M10	12	50



Inox A2



Codice	Dim.	Foro pezzo da fissare	Conf.
22605008000	M8	10	50
22605010000	M10	12	50



Dado passante
zincato bianco

Codice	Dim.	Conf.
22608b08000▲	M8	50
22608b10000▲	M10	50



Dado passante
inox A2



Codice	Dim.	Conf.
22610008000	M8	50
22610010000	M10	50

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

G60
pag. 83



SAFER VITI Sistema anti-intrusione



Vite con filetto legno cl. 5.8
zincata bianca
impronta Torx T40

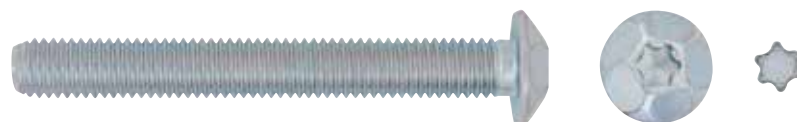


Codice	Dim. Ø x L	Testa Ø	Conf.
02005b07070	7x70	17	100
02005b07090	7x90	17	100
02005b07105	7x105	17	100
02005b07120	7x120	17	100
02005b07140	7x140	17	100
02005b07165	7x165	17	100

Ogni conf. contiene 100 inserti anti-intrusione in zama

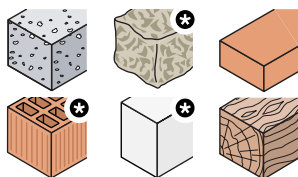


Vite con filetto metrico cl. 5.8
zincata bianca
impronta Torx T40



Codice	Dim. Ø x L	Testa Ø	Conf.
20025b08020	M8x20	17	100
20025b08030	M8x30	17	100
20025b08040	M8x40	17	100
20025b08060	M8x60	17	100
20025b08070	M8x70	17	100
20025b08080	M8x80	17	100
20025b08090	M8x90	17	100
20025b10030▲	M10x30	19	100
20025b10050	M10x50	19	100
20025b10080	M10x80	19	100

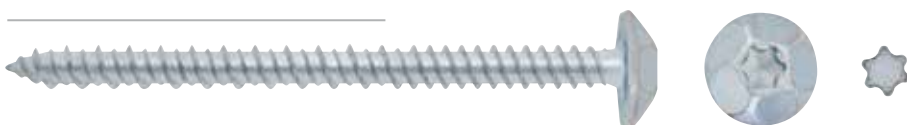
Ogni conf. contiene 100 inserti anti-intrusione in zama



Vite con filetto HILO
zincata bianca
impronta Torx T40



Utilizzo senza tassello



Codice	Dim. Ø x L	Testa Ø	Sp. max fissabile	Conf.
19413b07060	7,5x60	17	30	100
19413b07080	7,5x80	17	50	100
19413b07100	7,5x100	17	70	100

Ogni conf. contiene 100 inserti anti-intrusione in zama

FM-X5 TOP

TASSELLO PROLUNGATO MULTIESPANSIONE - ELEVATA TENUTA

**Prestazioni TOP
paragonabili
ai tasselli metallici.**

TASSELLO TOP
nylon PA 6.6 ultra-resistente



TENUTA DOPPIA
su calcestruzzo rispetto
a FM-X5



VITE TOP PREMONTATA
filetto asimmetrico e
diametro maggiorato
Disponibile nelle versioni:
- Cl. 8.8 zincata bianca
- Cl. 8.8 Nautilus
- INOX A4-70



◊ **NAUTILUS** ◊

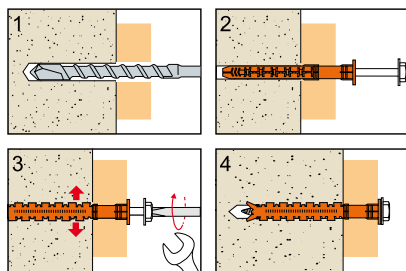
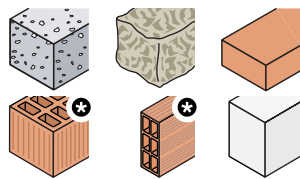
1000 h

Speciale rivestimento anticorrosione
resistenza alla corrosione
in nebbia salina fino a 1000 ore

YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

FM-X5 TOP Tassello prolungato multiespansione - elevata tenuta



PRESTAZIONI TOP:
paragonabili ai tasselli metallici

TASSELLO TOP: nylon PA 6.6

VITE TOP: filetto asimmetrico e diametro maggiorato



Assemblato tassello bordo maggiorato Ø18 vite speciale TER cl. 8.8 con rondella integrata Ø19 zincata bianca chiave 13 impronta Torx T40

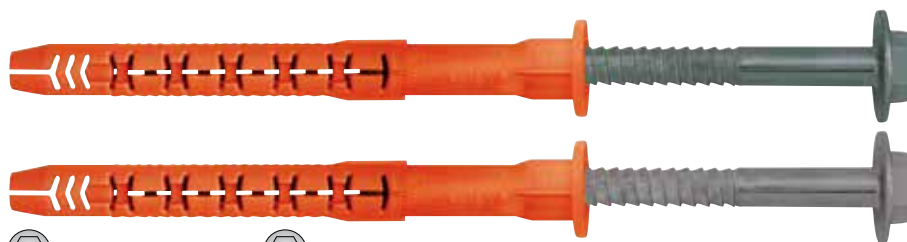


Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64405b10085▲	10x85	7x90	15	50	500
64405b10100▲	10x100	7x105	30	50	500
64405b10115▲	10x115	7x120	45	50	500
64405b10135▲	10x135	7x140	65	50	200
64405b10160▲	10x160	7x165	90	50	200

NAUTILUS



Assemblato tassello bordo maggiorato Ø18 vite speciale TER con rondella integrata Ø19 cl. 8.8 per versione Nautilus chiave 13 impronta Torx T40



NAUTILUS finitura opaca Codice	Inox A4-70 Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64405c10085▲	64405010085▲	10x85	7x90	15	50	500
64405c10100▲	64405010100▲	10x100	7x105	30	50	500
64405c10115▲	64405010115▲	10x115	7x120	45	50	500
64405c10135▲	64405010135▲	10x135	7x140	65	50	200
64405c10160▲	64405010160▲	10x160	7x165	90	50	200

NAUTILUS
1000 h

Speciale Rivestimento Anticorrosione
Vedi pag. 6

FM-X5

TASSELLO PROLUNGATO MULTIESPANSIONE

Innovazione e multiespansione!**EXTRA FLESSIBILE**

Nylon di qualità superiore

**PRESA MIGLIORE**

Innovativa multiespansione a geometria variabile

**VITE SEMPRE PREMONTATA**

Pronto da usare

Disponibile nelle versioni:

- Zincato bianco
- Nautilus
- INOX A4-70

◦ **NAUTILUS** ◦**1000 h**

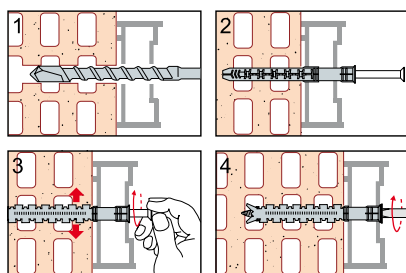
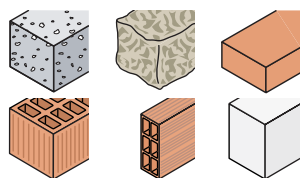
Speciale rivestimento anticorrosione
resistenza alla corrosione
in nebbia salina fino a 1000 ore



**YOUR
FIXING
FACTORY**

FRIULSIDER

FM-X5 Tassello prolungato multiespansione



Assemblato
vite TPS
zincata bianca
Ø 8 impronta Torx T30
Ø 10 impronta Torx T40



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64301b08080	8x80	6x85	10	100	1000
64301b08100	8x100	6x105	30	50	500
64301b08120	8x120	6x125	50	50	500
64301b08150	8x150	6x155	80	50	-
64301b08170	8x170	6x175	100	50	-
64301b10085	10x85	7x90	15	50	500
64301b10100	10x100	7x105	30	50	500
64301b10115	10x115	7x120	45	50	500
64301b10135	10x135	7x140	65	50	200
64301b10160	10x160	7x165	90	50	-
64301b10200	10x200	7x205	130	50	-
64301b10230	10x230	7x235	160	50	-



Assemblato
vite speciale TER con rondella integrata Ø19
zincata bianca
chiave 13
impronta Torx T40

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64302b10085	10x85	7x90	15	50	500
64302b10100	10x100	7x105	30	50	500
64302b10115	10x115	7x120	45	50	500
64302b10135	10x135	7x140	65	50	200
64302b10160	10x160	7x165	90	50	-



Assemblato
tassello bordo maggiorato Ø18
vite speciale TER con rondella integrata Ø19
zincata bianca
chiave 13
impronta Torx T40

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64402b10085	10x85	7x90	15	50	500
64402b10100	10x100	7x105	30	50	500
64402b10115	10x115	7x120	45	50	500
64402b10135	10x135	7x140	65	50	200
64402b10160	10x160	7x165	90	50	200

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



KATANA WALL PLUS3
pag. 206



PUR 973
pag. 76



AP-STEEL TPS
pag. 234



FM-X5 Tassello prolungato multiespansione



NAUTILUS



Assemblato
vite TPS
Ø 8 impronta Torx T30
Ø10 impronta Torx T40



NAUTILUS finitura opaca Codice	Inox A4-70 Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64301c08080	64301008080	8x80	6x85	10	100	1000
64301c08100	64301008100	8x100	6x105	30	50	500
64301c08120	64301008120	8x120	6x125	50	50	500
64301c08150	64301008150	8x150	6x155	80	50	-
64301c08170	64301008170	8x170	6x175	100	50	-
64301c10085	64301010085	10x85	7x90	15	50	500
64301c10100	64301010100	10x100	7x105	30	50	500
64301c10115	64301010115	10x115	7x120	45	50	500
64301c10135	64301010135	10x135	7x140	65	50	200
64301c10160	64301010160	10x160	7x165	90	50	-
64301c10200	64301010200	10x200	7x205	130	50	-
64301c10230	64301010230	10x230	7x235	160	50	-

NAUTILUS



Assemblato
vite speciale TER con rondella integrata Ø19
chiave 13
impronta Torx T40



NAUTILUS finitura opaca Codice	Inox A4-70 Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64302c10085	64302010085	10x85	7x90	15	50	500
64302c10100	64302010100	10x100	7x105	30	50	500
64302c10115	64302010115	10x115	7x120	45	50	500
64302c10135	64302010135	10x135	7x140	65	50	200
64302c10160	64302010160	10x160	7x165	90	50	-

NAUTILUS



Assemblato
tassello bordo maggiorato Ø18
vite speciale TER con rondella integrata Ø19
chiave 13
impronta Torx T40



NAUTILUS finitura opaca Codice	Inox A4-70 Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64402c10085	64402010085	10x85	7x90	15	50	500
64402c10100	64402010100	10x100	7x105	30	50	500
64402c10115	64402010115	10x115	7x120	45	50	500
64402c10135	64402010135	10x135	7x140	65	50	200
64402c10160	64402010160	10x160	7x165	90	50	-

NAUTILUS
1000 h

Speciale Rivestimento Anticorrosione

Vedi pag. 6

FM-X5s

TASSELLO PASSANTE MULTIESPANSIONE - POSA RIDOTTA

Posa Ridotta 50 mm.



PER FACCIATE VENTILATE
progettato per il fissaggio
di sottostrutture per facciate



ELEVATE PRESTAZIONI
in relazione alla bassa
profondità di posa



VITE SEMPRE PREMONTATA

Pronto da usare

Disponibile nelle versioni:

- Zincato bianco
- Nautilus
- INOX A4-70



NAUTILUS

1000 h

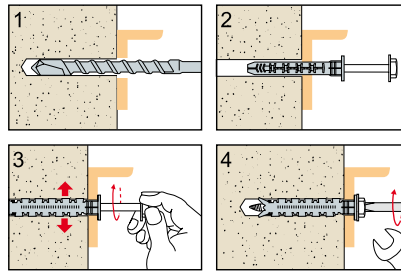
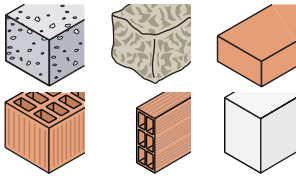
Speciale rivestimento anticorrosione
resistenza alla corrosione
in nebbia salina fino a 1000 ore

YOUR
FIXING
FACTORY


FRIULSIDER



FM-X5s Tassello passante multiespansione - posa ridotta




Assemblato vite TPS zincata bianca impronta Torx T40



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64304b10060	10x60	7x65	10	50	500
64304b10080	10x80	7x85	30	50	500

Assemblato tassello bordo maggiorato Ø18 vite speciale TER con rondella integrata Ø19 zincata bianca chiave 13 impronta Torx T40




Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64404b10060	10x60	7x65	10	50	500
64404b10080	10x80	7x85	30	50	500

NAUTILUS

INOX A4-70

Assemblato tassello bordo maggiorato Ø18 vite speciale TER con rondella integrata Ø19 chiave 13 impronta Torx T40



NAUTILUS finitura opaca Codice	Inox A4-70 Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64404c10060▲	64404010060	10x60	7x65	10	50	500
64404c10080▲	64404010080*	10x80	7x85	30	50	500

* Vite Inox A4-50 fino ad esaurimento scorte

NAUTILUS
1000 h

Speciale Rivestimento Anticorrosione
Vedi pag. 6

TUPP

TASSELLO PASSANTE PROLUNGATO IN NYLON PER FISSAGGI PESANTI

Il mix perfetto tra prestazioni e versatilità d'uso.



EFFICACIA SUPERIORE

Sistema antirotazione
tramite nervature ed alette multiple



ESPANSIONE CONTROLLATA

In fase di posa, la vite
rimane in posizione guidata
grazie al profilo sinusoidale
della feritoia



GRANDI SPESSORI FISSABILI

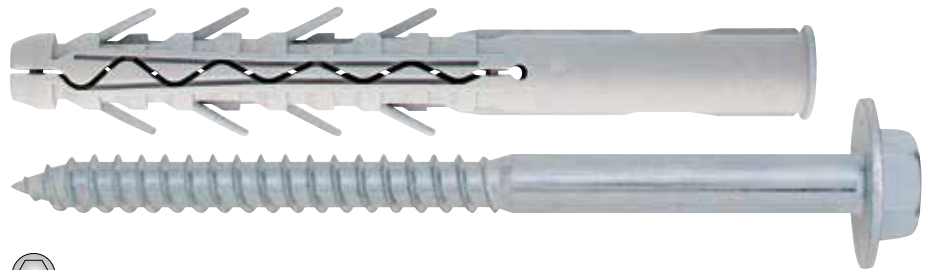
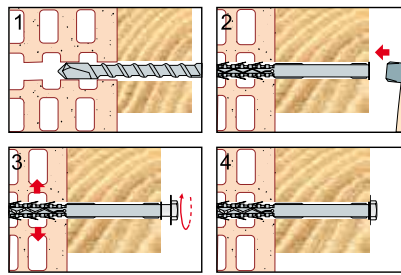
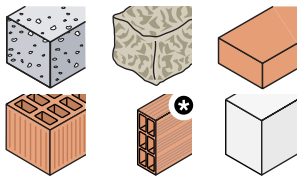
Ø16 mm, lunghezza
sino a 240 mm e vite speciale
con rondella larga integrata



YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

TUPP Tassello prolungato in nylon per fissaggi pesanti



Vite TER
con rondella integrata Ø34
zincata bianca



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.
64001b16140	16x140	12x150	45	25
64001b16160	16x160	12x170	65	25
64001b16200	16x200	12x210	105	25
64001b16240	16x240	12x250	145	25

WE MANUFACTURE.

CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI



KATANA
pag. 204-209



INS
pag. 221



G60
pag. 83



TUP4

TASSELLO PASSANTE PROLUNGATO IN NYLON

Elevata espansione su tutti i tipi di materiale.



PRESTAZIONI AL TOP

Particolare geometria interna ed esterna che favorisce l'espansione



ESPANSIONE CONTROLLATA

In fase di posa, la vite rimane in posizione guidata grazie al profilo sinusoidale della feritoia

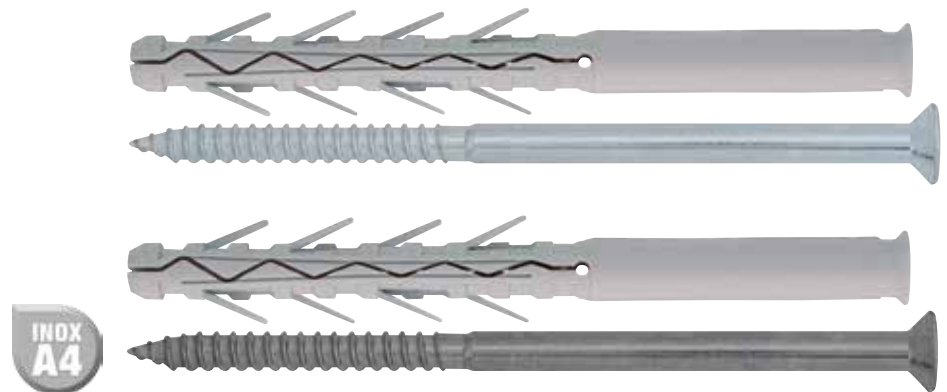
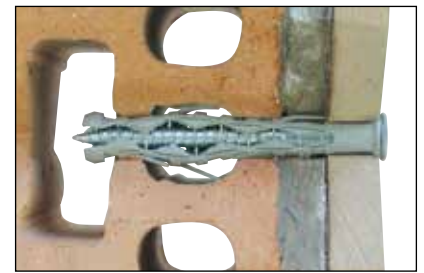
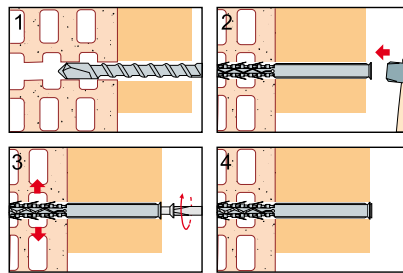
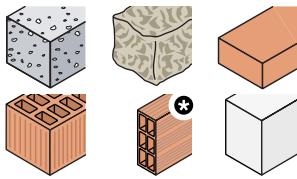


VITE CON FILETTATURA ARROTONDATA

Evita tagli e incisioni dannose sul tassello

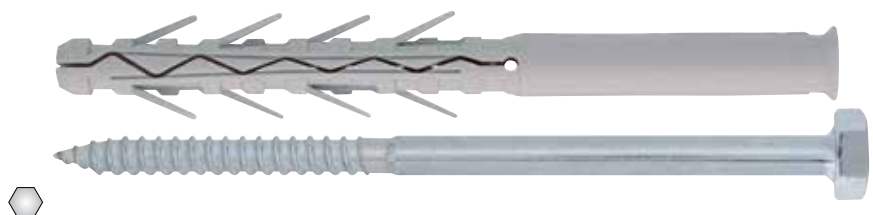


TUP4 Tassello prolungato in nylon ad elevata espansione



Zincata Bianca Pozidrive Codice	Zincata Bianca Torx Codice	Inox A4 Torx Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64102b08080	64103b08080	64103008080	8x80	5,5x85	10	100	1000
64102b08100	64103b08100	64103008100	8x100	5,5x105	30	50	500
64102b08120	64103b08120	64103008120	8x120	5,5x125	50	50	500
64102b10085	64103b10085	64103010085	10x85	7x90	15	100	500
64102b10100	64103b10100	64103010100	10x100	7x105	30	50	500
64102b10115	64103b10115	64103010115	10x115	7x120	45	50	500
64102b10135	64103b10135	64103010135	10x135	7x140	65	50	250
64102b10160	64103b10160	64103010160	10x160	7x165	90	50	250
64102b10200	64103b10200	64103010200	10x200	7x205	130	50	250

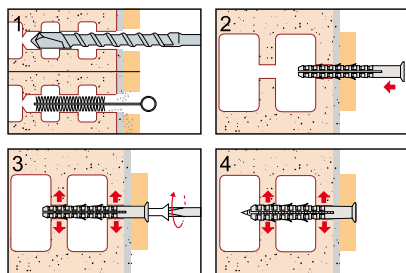
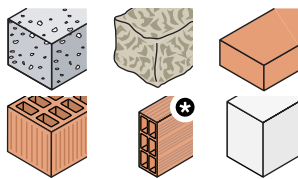
Vite TPS
 Ø 8 impronta Pozidrive n°3
 Ø 8 impronta Torx T30
 Ø10 impronta Pozidrive n°4
 Ø10 impronta Torx T40



Vite TE
 zincata bianca
 Ø 8 chiave 10
 Ø 10 chiave 13
 Ø 12 chiave 17

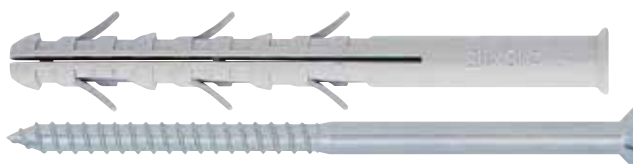
Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64101b08080	8x80	5,5x85	10	100	1000
64101b08100	8x100	5,5x105	30	50	500
64101b08120	8x120	5,5x125	50	50	500
64101b10085	10x85	7x90	15	100	500
64101b10100	10x100	7x105	30	50	500
64101b10115	10x115	7x120	45	50	500
64101b10135	10x135	7x140	65	50	250
64101b10160	10x160	7x165	90	50	250
64101b10200	10x200	7x205	130	50	250
64101b12135	12x135	10x140	65	25	250
64101b12160	12x160	10x165	90	25	125
64101b12200	12x200	10x205	130	25	125
64101b12240	12x240	10x245	170	25	-

TUP3 Tassello prolungato in nylon con 3 alette



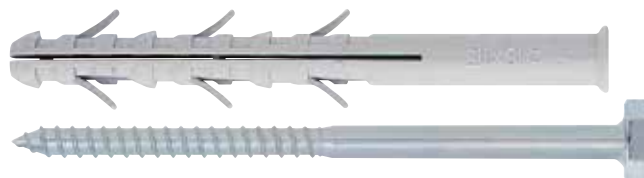
Solo tassello

Codice	Tassello Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
6420008080	8x80	-	100	1000
6420008100	8x100	20	100	1000
6420008120	8x120	40	100	1000
64200010080	10x80	10	100	1000
64200010100	10x100	10	100	1000
64200010115	10x115	25	100	1000
64200010135	10x135	45	100	1000
64200010160	10x160	70	100	1000



**Vite TPS
zincata bianca
Ø 8 impronta Pozidrive n°3
Ø 8 impronta Torx T30
Ø 10 impronta Pozidrive n°4
Ø 10 impronta Torx T40**

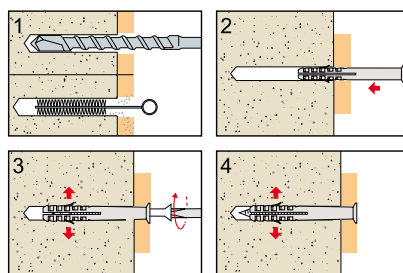
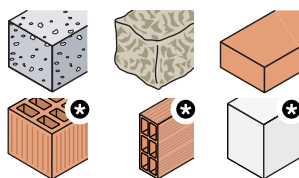
Pozidrive Codice	Torx Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64202b08080	64203b08080	8x80	5,5x85	-	100	1000
64202b08100	64203b08100	8x100	5,5x105	20	50	500
64202b08120	64203b08120	8x120	5,5x125	40	50	500
64202b10080		10x80	7x85	10	50	500
64202b10100	64203b10100	10x100	7x105	10	50	500
64202b10115	64203b10115	10x115	7x120	25	50	500
64202b10135	64203b10135	10x135	7x140	45	50	250
64202b10160	64203b10160	10x160	7x165	70	50	250



**Vite TE
zincata bianca
Ø 8 chiave 10
Ø 10 chiave 13**

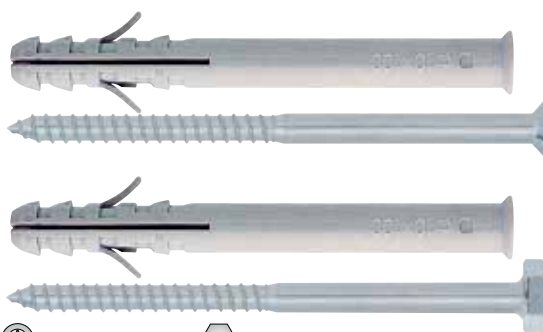
Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64201b08080	8x80	5,5x85	-	100	1000
64201b08100	8x100	5,5x105	20	50	500
64201b08120	8x120	5,5x125	40	50	500
64201b10100	10x100	7x105	10	50	500
64201b10115	10x115	7x120	25	50	500
64201b10135	10x135	7x140	45	50	250
64201b10160	10x160	7x165	70	50	250

TUP Tassello prolungato in nylon



Solo tassello

Codice	Tassello Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
6030006040	6x40	10	100	1000
6030006060	6x60	30	100	1000
6030006080	6x80	50	100	1000
6030008060	8x60	20	100	1000
6030008080	8x80	40	100	1000
6030008100	8x100	60	100	1000
6030008120	8x120	80	100	1000
6030008135	8x135	95	100	1000
6030008160	8x160	120	100	1000
60300010060	10x60	10	100	1000
60300010070	10x70	20	100	1000
60300010080	10x80	30	100	1000
60300010100	10x100	50	100	1000
60300010115	10x115	65	100	1000
60300010135	10x135	85	100	1000
60300010160	10x160	110	100	1000

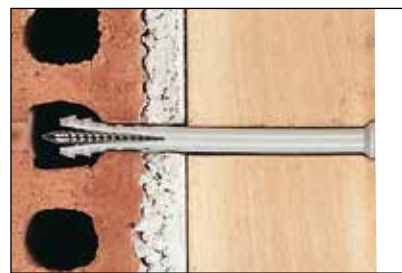
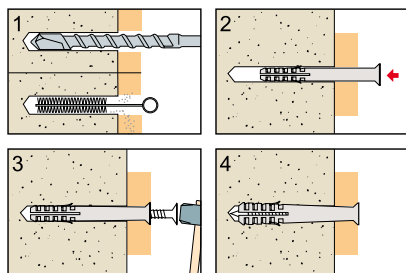
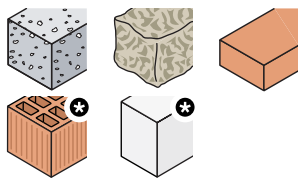


Vite TPS zincata bianca:
 Ø 6 impronta Pozidrive n°2
 Ø 8 impronta Pozidrive n°3
 Ø 10 impronta Pozidrive n°4
 Ø 10 impronta Torx T40

Vite TE zincata bianca
 Ø 10 chiave 13

Pozidrive Codice	Torx Codice	Vite TE Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
60303b06060			6x60	4x65	30	100	-
60303b08060			8x60	5,5x65	20	100	1000
60303b08080			8x80	5,5x85	40	100	1000
60303b08100			8x100	5,5x105	60	100	1000
60303b08120			8x120	5,5x125	80	50	500
60303b08135			8x135	5,5x140	95	50	500
60303b08160			8x160	5,5x165	120	50	500
60303b10060	60309b10060▲	60308b10060	10x60	7x65	10	50	500
	60309b10070▲	60308b10070	10x70	7x75	20	50	500
60303b10080	60309b10080▲	60308b10080	10x80	7x85	30	50	500
60303b10100	60309b10100▲	60308b10100	10x100	7x105	50	50	500
60303b10115	60309b10115▲	60308b10115	10x115	7x120	65	50	500
60303b10135	60309b10135▲	60308b10135	10x135	7x140	85	50	250
60303b10160	60309b10160▲	60308b10160	10x160	7x165	110	50	250

TCS Tassello prolungato in nylon con vite a chiodo

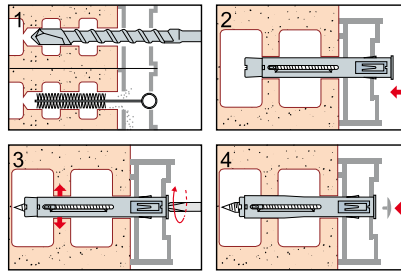
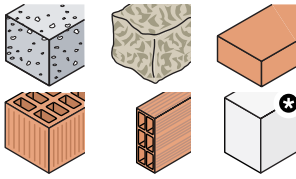


Bordo svasato
vite TPS a chiodo
zincata bianca
impronta Pozidrive



Codice	Tassello Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
60301b05030	5x30	5	100	1000
60301b05050	5x50	25	100	-
60301b06040	6x40	10	100	-
60301b06060	6x60	30	100	-
60301b06080	6x80	50	100	-
60301b08060	8x60	20	100	1000
60301b08080	8x80	40	100	1000
60301b08100	8x100	60	50	500
60301b08120	8x120	80	50	500
60301b08135	8x135	95	50	500
60301b08160	8x160	120	50	500

TPF Tassello prolungato in nylon per serramenti

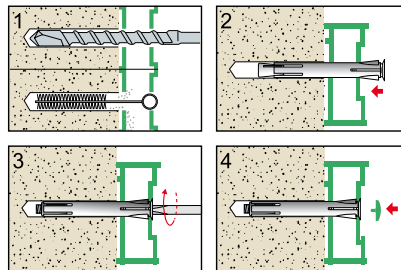
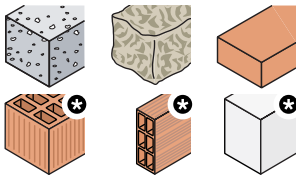


Vite TPS
zincata bianca
impronta Pozidrive



Codice	Tassello Ø x L	Conf.
60602b08075	8x75	100
60602b08100	8x100	100
60602b08120	8x120	100
60602b08140	8x140	100
60602b10075	10x75	100
60602b10100	10x100	100
60602b10120	10x120	100
60602b10140	10x140	100
60602b10165	10x165	100

TMF Tassello prolungato in lamiera avvolta per serramenti



Zincato bianco
vite testa cilindrica
impronta Pozidrive



Codice	Tassello Ø x L	Vite	Conf.
77202b10072	10x82	M6	50
77202b10092	10x102	M6	50
77202b10112	10x122	M6	50
77202b10132	10x142	M6	50
77202b10152	10x162	M6	50
77202b10182	10x192	M6	50

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



CAP
pag. 114



CAP
pag. 114



ONE 40
pag. 62



PUR 973
pag. 76

CAP Cappucci per fissaggi prolungati



Cappuccio in plastica per impronta Torx

Codice	Colore	Ø Esterno	Impronta	Per tassello	Conf.	Imballo
35527r16000	Grigio	16	Torx T30	FM-X5, TUP4, TUP3 - Ø8	100	20000
35527y16000	Marrone	16	Torx T30	FM-X5, TUP4, TUP3 - Ø8	100	20000
35527m16000	Bianco	16,5	Torx T30	FM-X5, TUP4, TUP3 - Ø8	100	20000
35531r18000	Grigio	18	Torx T40	FM-X5, TUP, TUP3, TUP4 - Ø10	100	20000
35531y18000	Marrone	18	Torx T40	FM-X5, TUP, TUP3, TUP4 - Ø10	100	20000
35531m18000	Bianco	18	Torx T40	FM-X5, TUP, TUP3, TUP4 - Ø10	100	20000



Cappuccio in plastica per impronta Pozidrive
Per fissaggi: TUP4, TUP3, TUP e TPF

Codice	Colore	Ø Esterno	Per tassello	Conf.
35506m13500	Bianco	13,5	TPF - Ø8	50
35506m15000	Bianco	15	TPF - Ø10 / TUP, TUP3, TUP4 - Ø8	50
35506m17000	Bianco	17	TUP, TUP3, TUP4 - Ø10	50
35506p13500	Nero	13,5	TPF - Ø8	50
35506p15000	Nero	15	TPF - Ø10 / TUP, TUP3, TUP4 - Ø8	50
35506p17000	Nero	17	TUP, TUP3, TUP4 - Ø10	50
35506r13500▲	Grigio	13,5	TPF - Ø8	50



Cappuccio in plastica Ø16
Per fissaggio TMF

Codice	Colore	Conf.
35529m16000▲	Bianco	50



Inserto anti-intrusione in zama

Codice	Impronta	Pezzi per busta	Buste per imballo
35530b30000	Torx T30	100	10
35530b40000	Torx T40	100	10

YOUR FIXING FACTORY

F X1

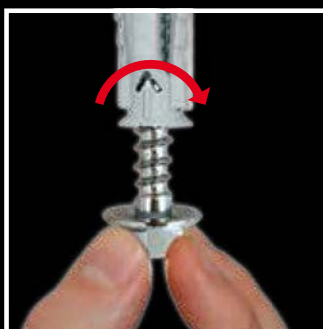
e v o

IL TASSELLO ASSOLUTO

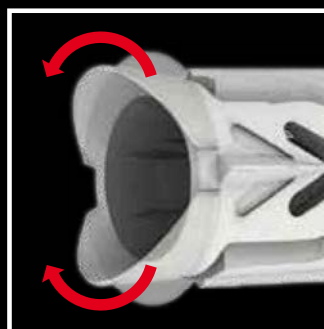


**OK ANCHE
CON VITE
METRICA!**

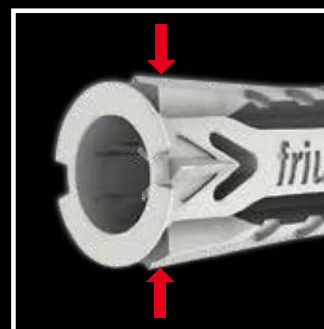
**Su ogni muro, con ogni vite, per ogni uso...
ed ora ancora più facile da avvitare!**



**COPPIA ANCORA
PIÙ BASSA IN
AVVITAMENTO:
facilissimo da
avvitare a mano**



**BORDO
COLLASSABILE:
Utilizzo passante/
non passante**



**GEOMETRIA
DINAMICA:
Ideale per muri
piastrellati**

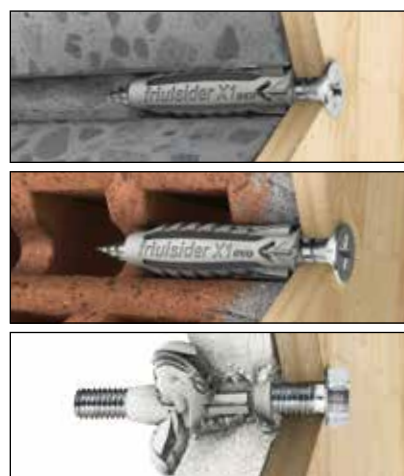
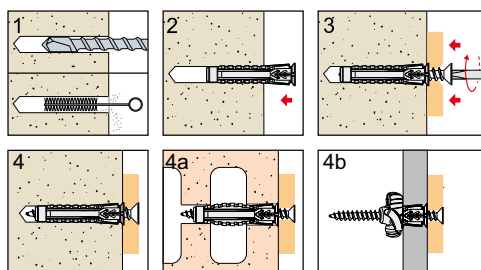
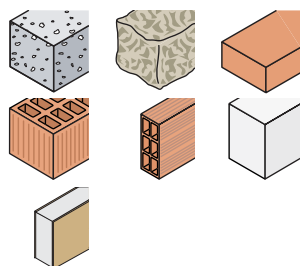


**MAXI ALETTE
ANTIROTAZIONE:
Espansione
differenziata**

YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

X1 evo Il tassello assoluto



Solo tassello



Codice	Tassello Ø x L	In scatola		In busta		Industriale
		Conf.	Imballo	Conf.	Imballo	Imballo
60070005025	5x25	100	3200	1000	10000	15000
60070006030	6x30	100	3200	1000	10000	10000
60070008040	8x40	100	1600	1000	5000	4000
60070010050	10x50	50	800	500	2500	2000
60070012060	12x60	25	400	250	1500	1200
60070014070	14x70	20	320			600



Vite TPS truciolare zincata bianca impronta Pozidrive

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Conf.	Imballo
60071b05025	5x25	4x30	100	3200
60071b06030	6x30	4,5x40	100	1600
60071b08040	8x40	5x50	50	800
60071b10050	10x50	6x60	25	400



Vite TBL truciolare con collarino zincata bianca impronta Pozidrive



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Conf.	Imballo
60072b05025	5x25	3,5x30	100	1600
60072b06030	6x30	4,5x40	100	1200
60072b08040	8x40	5x50	50	600



Vite TER legno
con rondella integrata
zincata bianca



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Conf.	Imballo
60073b08040	8x40	6x50	100	600
60073b10050	10x50	6x60	100	400
60073b12060	12x60	8x70	50	200
60073b14070	14x70	10x80	25	150



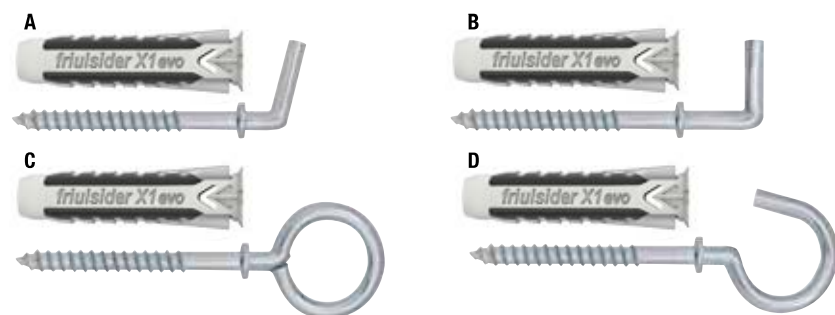
Vite TE metrica e rondella
zincata bianca



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Rondella Ø	Conf.	Imballo
60074b06030	6x30	M4x40	4,3x9	100	1600
60074b08040	8x40	M5x50	5,3x10	50	800
60074b10050	10x50	M6x60	6,4x12	25	400
60074b12060	12x60	M8x70	8,4x16	25	200
60074b14070	14x70	M10x80	10,5x20	20	160



Accessori zincati bianchi



Codice	Tassello Ø x L	Accessorio	Conf.	Imballo
60076b06030	6x30	Gancio corto - A	100	1200
60077b06030	6x30	Gancio medio - B	100	1200
60078b06030	6x30	Occhiolo chiuso - C	100	600
60079b06030	6x30	Occhiolo aperto - D	100	600
60076b08040	8x40	Gancio corto - A	25	300
60079b08040	8x40	Occhiolo aperto - D	25	300

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



Secchielli X1 evo
pag. 391

XP
FISSAGGIO UNIVERSALE

La praticità di un solo fissaggio per tutte le esigenze.

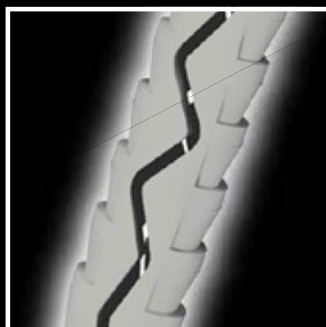
**ELEVATE
TENUTE
IN TUTTI I
SUPPORTI**

LUNGHEZZA MAGGIORATA



**PERFETTO CON
OGNI SUPPORTO**

Corretto fissaggio
su supporti
pieni, vuoti, forati



**ESPANSIONE
CONTROLLATA**

Grazie allo
speciale disegno
del profilo interno
e alla feritoia
sinusoidale



**PERFETTO PER
CARTONGESSO
DOPPIA LASTRA**

Formazione
immediata
del nodo



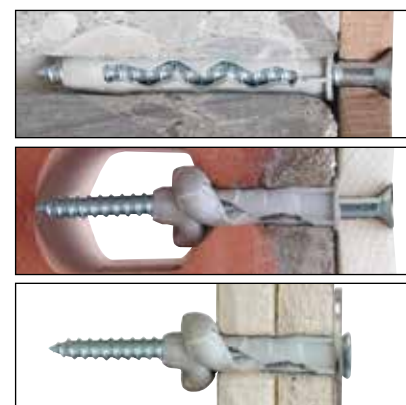
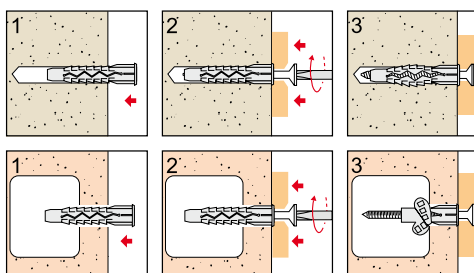
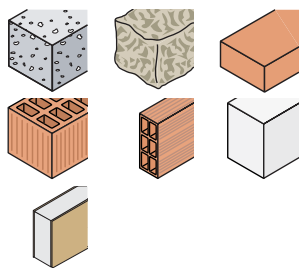
ELEVATE TENUTE

Grazie all'elevata
profondità di posa

YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

XP Tassello universale in nylon

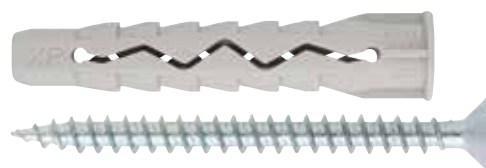


LUNGHEZZA MAGGIORATA
Nodo garantito
 anche su cartongesso a doppia-lastra!



Solo tassello

Codice	Tassello Ø x L	In scatola		In busta		Industriale Imballo
		Conf.	Imballo	Conf.	Imballo	
66000006033	6x33	200	2000	1000	10000	10000
66000006045	6x45	200	-	1000	5000	10000
66000008052	8x52	100	-	500	3500	4000
66000010065	10x65	50	-	250	2500	1000



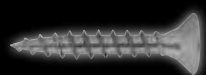
Vite TPS truciolare zincata bianca impronta Pozidrive

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Conf.	Imballo
66001006033	6x33	4,5x45	100	1000
66001006045	6x45	4,5x55	100	-
66001008052	8x52	5x60	100	-
66001010065	10x65	6x75	50	-



Vite TBL truciolare con collarino zincata bianca impronta Pozidrive

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Conf.
66003006033	6x33	4,5x45	100
66003006045	6x45	4,5x55	100
66003008052	8x52	5x60	50



VBUX
pag. 288

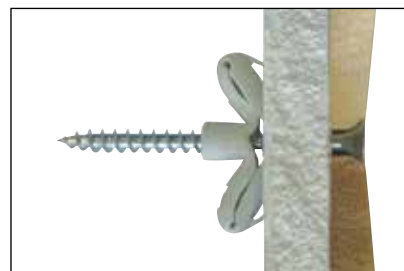
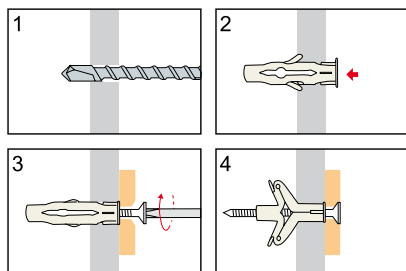
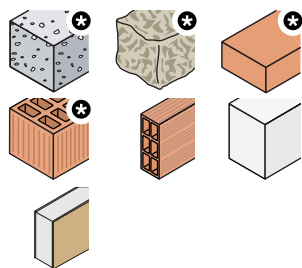


VBU TBL
pag. 293



Secchiello XP
pag. 391

FX Tassello in nylon per supporti forati e cartongesso



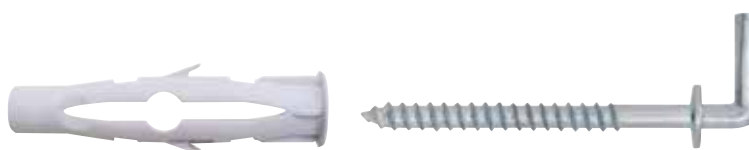
Solo tassello

Codice	Tassello Ø x L	In scatola		In busta	
		Conf.	Imballo	Conf.	Imballo
60036006040	6x40	100	1000	1000	5000
60036008050	8x50	100	1000	500	2000
60036010060	10x60	50	500	250	1000



**Vite TPS truciolare
zincata bianca
impronta Pozidrive**

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Conf.	Imballo
60037b06040	6x40	3,5x45	100	1000
60037b08050	8x50	4,5x60	50	500
60037b10060	10x60	6x80	25	250



**Gancio corto
zincato bianco**

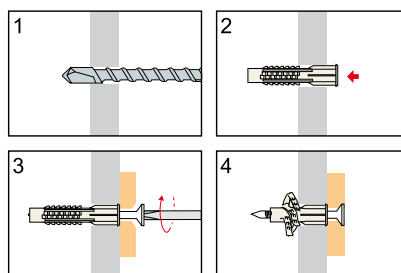
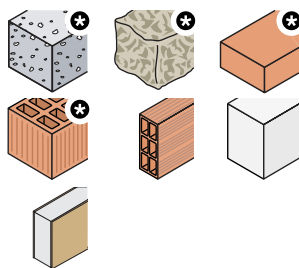
Codice	Tassello Ø x L	Conf.	Imballo
60039b06040	6x40	50	500
60039b08050	8x50	25	250



**Occhiolo aperto
zincato bianco**

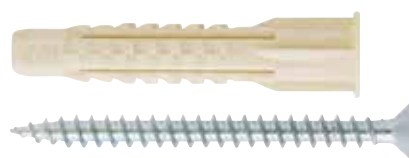
Codice	Tassello Ø x L	Conf.	Imballo
60038b06040	6x40	50	500
60038b08050	8x50	25	250

TMT Tassello in polipropilene per cartongesso



Solo tassello

Codice	Tassello Ø x L	In scatola		Industriale Imballo
		Conf.	Imballo	
65000006033	6x33	100	1000	7000
65000006046	6x46	100	1000	4000
65000008051	8x51	100	1000	2500
65000010066	10x66	100	-	1200
65000012072	12x72	50	-	800

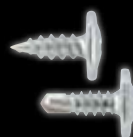


Vite TPS truciolare zincata bianca impronta Pozidrive

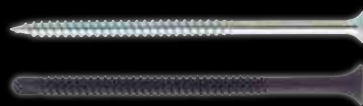
Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Conf.	Imballo
65002006033	6x33	4x40	100	1000
65002006046	6x46	4x55	100	1000
65002008051	8x51	5x60	100	1000
65002010066	10x66	6x75	100	1000
65002012072	12x72	8x90	50	500

SCEGLI LA

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



VM
pag. 143



TROMP
pag. 144



VBUX
pag. 288

FM-TXT
TASSELLO PASSANTE IN NYLON

Il fissaggio passante ad elevata tenuta per elevati spessori fissabili.



PERFORMANCES AL TOP
Ottima resistenza all'estrazione, grazie all'abbinamento materia prima/geometria



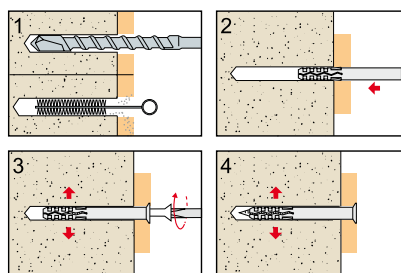
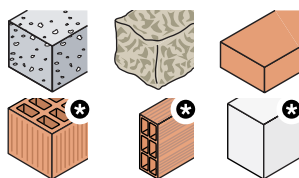
ESPANSIONE CONTROLLATA
Grazie allo speciale disegno del profilo interno ed alla feritoia sinusoidale



AMPIA GAMMA DI SPESSORI FISSABILI
Elevato spessore fissabile, per fissaggi fino a 160 mm. Perfetto per il fissaggio in copertura di listelli e moraletti in legno.



FM-TXT Tassello passante in nylon



Vite TPS zincata bianca:
 Ø 6 impronta Pozidrive n°2
 Ø 8 impronta Pozidrive n°3

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64502b06035*	6x35	4x40	5	100	-
64502b06060*	6x60	4x65	30	100	1000
64502b06075*	6x75	4x80	45	100	1000
64502b08060	8x60	5,5x65	20	100	1000
64502b08080	8x80	5,5x85	40	100	1000
64502b08100	8x100	5,5x105	60	100	1000
64502b08120▲	8x120	5,5x125	80	100	1000
64502b08170	8x170	5,5x175	130	50	500
64502b08180	8x180	5,5x185	140	50	500
64502b08200	8x200	5,5x205	160	50	500

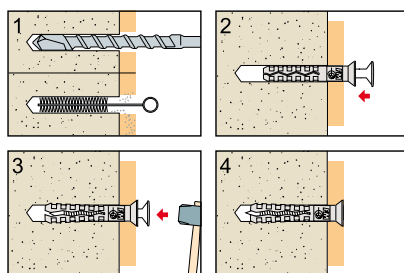
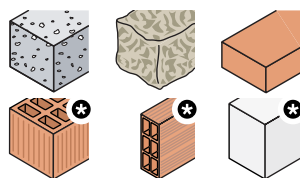
* Misure non certificate CE



Vite TPS inox A4
 impronta Pozidrive n°3

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.	Imballo
64502008060	8x60	5,5x65	20	100	1000
64502008080	8x80	5,5x85	40	100	1000
64502008100	8x100	5,5x105	60	100	1000
64502008170	8x170	5,5x175	130	50	500
64502008180	8x180	5,5x185	140	50	500
64502008200	8x200	5,5x205	160	50	500

TSS Tassello premontato in nylon con bordo svasato



Vite zincata bianca impronta pozidrive tassello grigio



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. fissabile	Conf.	Imballo
62200b05030*	5x30	3,4x35	5	300	3000
62200b05040*	5x40	3,4x45	15	200	2000
62200b05050*	5x50	3,4x55	25	200	2000
62200b06040	6x40	3,8x45	10	200	2000
62200b06050	6x50	3,8x55	20	100	1000
62200b06060	6x60	3,8x65	30	100	1000
62200b06080	6x80	3,8x85	50	100	1000
62200b08060	8x60	4,8x65	20	150	1500
62200b08080	8x80	4,8x85	40	150	1500
62200b08100	8x100	4,8x105	60	100	1000
62200b08120	8x120	4,8x125	80	100	1000
62200b08140	8x140	4,8x145	100	100	1000
62200b10080*	10x80	7x85	30	100	1000
62200b10100*	10x100	7x105	50	100	400
62200b10135*	10x135	7x140	85	50	500
62200b10160*	10x160	7x165	110	50	500

* Misure non certificate CE



Vite inox A2 impronta pozidrive tassello grigio



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. fissabile	Conf.	Imballo
62203x05030*▲	5x30	3,4x35	5	300	3000
62203x05040*▲	5x40	3,4x45	15	200	2000
62203x05050*▲	5x50	3,4x55	25	200	2000
62203x06040	6x40	3,8x45	10	200	1600
62203x06050	6x50	3,8x55	20	100	1000
62203x06060	6x60	3,8x65	30	100	800
62203x06080	6x80	3,8x85	50	100	800

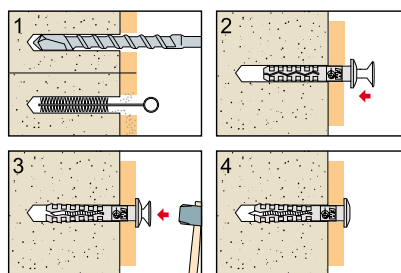
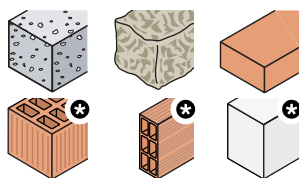
* Misure non certificate CE

Vite a doppia filettatura zincata bianca



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Filettatura	Conf.	Imballo
62202b06040	6x40	3,8x52	M6	200	2000
62202b06050▲	6x50	3,8x66	M6	100	1000
62204b06040▲	6x40	3,8x52	M7	100	1000
62204b06050▲	6x50	3,8x62	M7	100	1000

TBB Tassello preformato in nylon con bordo piatto



Vite zincata bianca impronta Pozidrive tassello grigio



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. fissabile	Conf.	Imballo
62100b05030*	5x30	3,4x35	5	300	3000
62100b05040*	5x40	3,4x45	15	200	2000
62100b05050*	5x50	3,4x55	25	200	2000
62100b06040	6x40	3,8x45	10	200	1600
62100b06050	6x50	3,8x55	20	100	1000
62100b06060	6x60	3,8x65	30	100	1000
62100b08080	8x80	4,8x85	40	150	1500
62100b08100	8x100	4,8x105	60	100	1000
62100b08120	8x120	4,8x125	80	100	1000
62100b08140	8x140	4,8x145	100	50	500
62100b08160	8x160	4,8x165	120	50	500

* Misure non certificate CE



Vite inox A2 impronta Pozidrive



Tassello grigio Codice	Tassello testa di moro Codice	Tassello naturale Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. fissabile	Conf.	Imballo
62102x06040	62103x06040*▲	62107x06040*▲	6x40	3,8x45	10	200	1600
62102x06050▲	62103x06050*▲	62107x06050*▲	6x50	3,8x55	20	100	1000
62102x06060▲	62103x06060*▲	62107x06060*▲	6x60	3,8x65	30	100	1000

* Misure non certificate CE

Vite impronta pozidrive tassello testa di moro

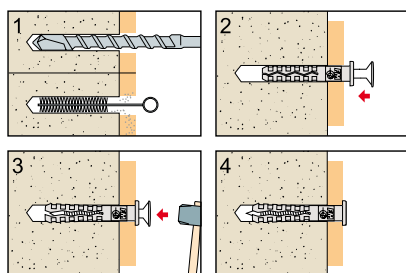
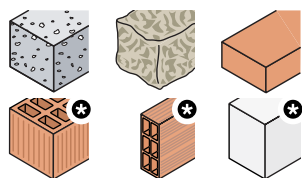


Vite zincata nera Codice	Vite Innox A2 ramata Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. fissabile	Conf.	Imballo
62109e05030*	62105005030*▲	5x30	3,4x35	5	300	3000
62109e05040*		5x40	3,4x45	15	200	2000
62109e05050*	62105005050*▲	5x50	3,4x55	25	200	2000
62109e06040*	62105006040*	6x40	3,8x45	10	200	1600
62109e06050*	62105006050*▲	6x50	3,8x55	20	100	1000
62109e06060*	62105006060*▲	6x60	3,8x65	30	100	1000 ⁽¹⁾

* Misure non certificate CE

⁽¹⁾ 800 per Codice 62105006060

TPP Tassello premontato in nylon con bordo cilindrico



**Vite zincata bianca
impronta pozidrive
tassello grigio**



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. fissabile	Conf.	Imballo
62700b05030*	5x30	3,4x35	5	300	3000
62700b05040*	5x40	3,4x45	15	200	2000
62700b05050*	5x50	3,4x55	25	200	2000
62703b06035 ⁽¹⁾	6x35	3,8x40	5	200	2000
62700b06040	6x40	3,8x45	10	200	2000
62700b06050	6x50	3,8x55	20	100	1000
62700b06060	6x60	3,8x65	30	100	1000
62703b08040 ⁽¹⁾	8x40	4,8x45	5	200	2000
62700b08060	8x60	4,8x65	20	150	1500
62700b08080	8x80	4,8x85	40	150	1500
62700b08100	8x100	4,8x105	60	100	1000
62700b08120	8x120	4,8x125	80	100	1000
62700b08140	8x140	4,8x145	100	100	400

⁽¹⁾ Con profondità di posa ridotta
* Misure non certificate CE



**Vite inox A2
impronta pozidrive
tassello grigio**



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. fissabile	Conf.	Imballo
62701x06040	6x40	3,8x45	10	200	1600
62701x06050	6x50	3,8x55	20	100	1000
62701x06060	6x60	3,8x65	30	100	1000
62701x08080	8x80	4,8x85	40	100	1000

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



AFL
pag. 260

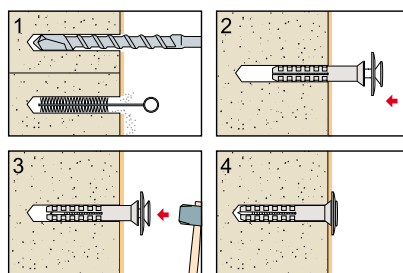
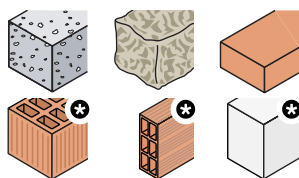


ONE 40
pag. 62



S22
pag. 68

TTL Tassello premontato in nylon con bordo svasato per lattomeria

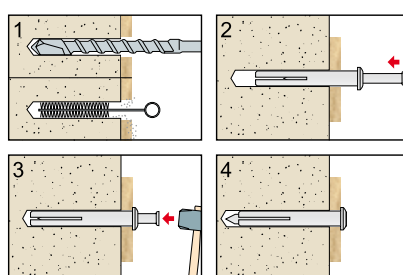
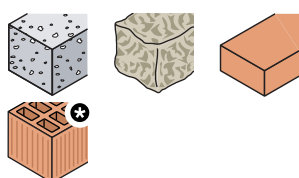


Vite TPS inox A2 ramata
impronta Pozidrive
tassello grigio
rondella Ø15 in rame con guarnizione



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Conf.
62220006040	6x40	4x42	200

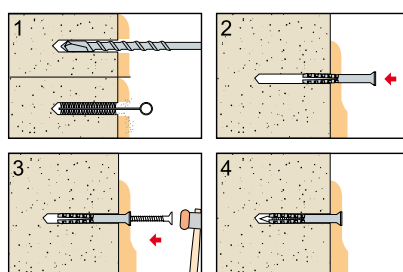
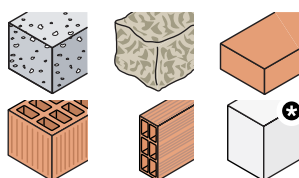
TPZ Tassello premontato in zama



Chiodo acciaio
zincato bianco

Codice	Tassello Ø x L	Conf.	Imballo
77700006030	6x30	200	1200
77700006040	6x40	100	800
77700006050	6x50	100	800
77700006065	6x65	100	600

TBS Tassello in nylon per battiscopa

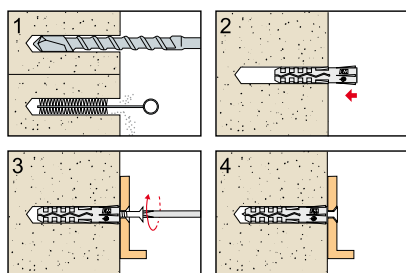
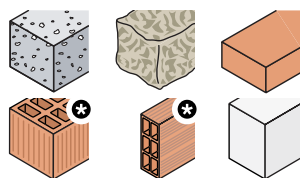


Bordo svasato
vite TPS a chiodo bronzato
impronta Pozidrive



Codice	Tassello Ø x L	Conf.	Imballo
60307104030	4x30	200	2000

TU Tassello in nylon



Con bordo

Codice	Tassello Ø x L	In scatola		In busta		Industriale
		Conf.	Imballo	Conf.	Imballo	Imballo
60001004020*	4x20	300	15000	1000	20000	30000
60001005025	5x25	100	5000	1000	20000	15000
60001006030	6x30	100	5000	1000	10000	10000
60001007035*	7x35	150	7500			7000
60001008040	8x40	100	5000	1000	5000	4000
60001010050	10x50	50	2500	500	2500	2000
60001010060	10x60	50	2500			1800
60001012060*	12x60	25	1250	250	1500	1200
60001014080*	14x80	20	1000			600
60001016080*	16x80	15	750			500

* Geometria versione precedente



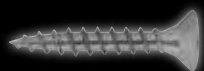
Senza bordo

Codice	Tassello Ø x L	In scatola		In busta		Industriale
		Conf.	Imballo	Conf.	Imballo	Imballo
60101004020*	4x20	300	15000	1000	20000	30000
60101005025	5x25	100	5000	1000	20000	15000
60101006030	6x30	100	5000	1000	10000	10000
60101007035*	7x35	150	7500			7000
60101008040	8x40	100	5000	1000	5000	4000
60101010050	10x50	50	2500	500	2500	2000
60101010060	10x60	50	2500			1800
60101012060*	12x60	25	1250	250	1500	1200
60101014080*	14x80	20	1000			600
60101016080*	16x80	15	750			500

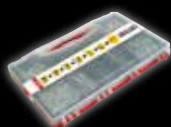
* Geometria versione precedente



VBU
pag. 286



VBUX
pag. 288



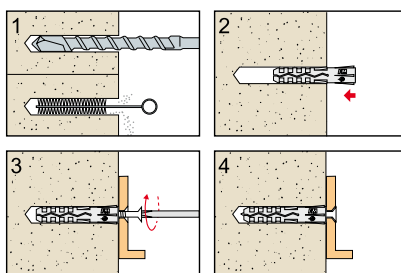
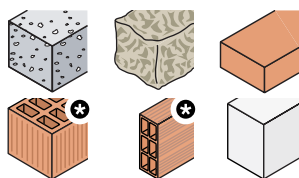
FIX-AID
pag. 390



FIX-BOX
pag. 390

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

TU Tassello in polipropilene



Con bordo

Codice	Tassello Ø x L	In scatola		In busta		Industriale
		Conf.	Imballo	Conf.	Imballo	Imballo
6000004020*	4x20	300	15000	1000	20000	30000
6000005025	5x25	100	5000	1000	20000	15000
6000006030	6x30	100	5000	1000	10000	10000
6000007035*	7x35	150	7500			7000
6000008040	8x40	100	5000	1000	5000	4000
60000010050	10x50	50	2500	500	2500	2000
60000010060	10x60	50	2500			1800
60000012060*	12x60	25	1250			1200
60000014080*	14x80	20	1000			600
60000016080*▲	16x80	15	750			500

* Geometria versione precedente

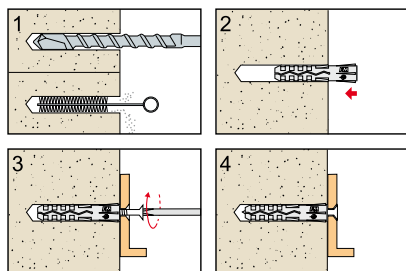
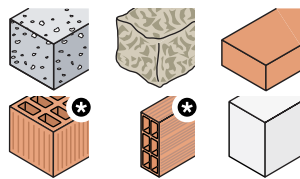


Senza bordo

Codice	Tassello Ø x L	In scatola		In busta		Industriale
		Conf.	Imballo	Conf.	Imballo	Imballo
60100004020*	4x20	300	15000	1000	20000	30000
60100005025	5x25	100	5000	1000	20000	15000
60100006030	6x30	100	5000	1000	10000	10000
60100007035*	7x35	150	7500			7000
60100008040	8x40	100	5000	1000	5000	4000
601000010050	10x50	50	2500	500	2500	2000
601000010060	10x60	50	2500			1800
601000012060*	12x60	25	1250			1200
601000014080*	14x80	20	1000			600

* Geometria versione precedente

TUVT Tassello in nylon con vite TPS truciolare



Con bordo
vite zincata bianca
impronta Pozidrive



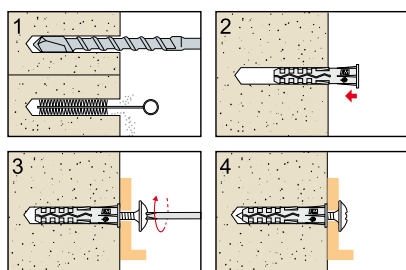
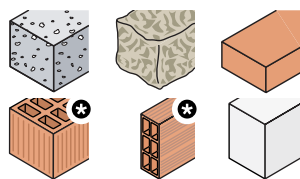
Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Conf.	Imballo
60027b05025	5x25	4x30	100	1000
60027b06030	6x30	4,5x40	100	1000
60027b08040	8x40	5x50	100	1000
60027b10050	10x50	6x60	50	500



Senza bordo
vite zincata bianca
impronta Pozidrive

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Conf.	Imballo
60024b05025	5x25	4x30	100	1000
60024b06030	6x30	4,5x40	100	1000
60024b08040	8x40	5x50	100	1000
60024b10050	10x50	6x60	50	500

TUTBL Tassello in nylon con vite TBL truciolare con collarino



Con bordo
vite zincata bianca
impronta Pozidrive



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Conf.	Imballo
60060b06030	6x30	4,5x40	100	1000
60060b08040	8x40	5x50	100	1000



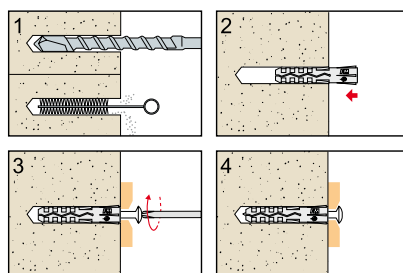
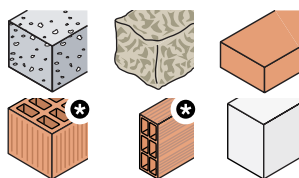
VBU TBL
pag. 293



Secchiello TUVT
pag. 391

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

TUV Tassello in nylon con vite TGS



Con bordo
vite nichelata

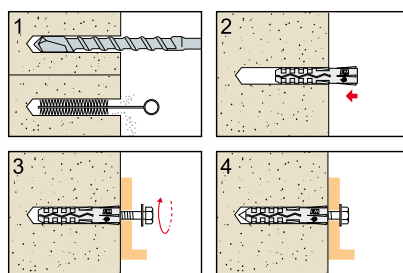
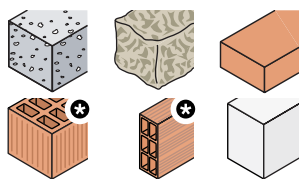
Combi Codice	Pozidrive Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Conf.	Imballo
60002g05025	60018g05025	5x25	3,5x35	100	1000
60002g06030	60018g06030	6x30	4x35	100	1000
60002g08040	60018g08040	8x40	4,5x45	100	1000
60002g10050		10x50	6x60	50	500



Senza bordo
vite nichelata

Combi Codice	Pozidrive Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Conf.	Imballo
60021g05025	60023g05025	5x25	3,5x35	100	1000
60021g06030	60023g06030	6x30	4x35	100	1000
60021g08040	60023g08040	8x40	4,5x45	100	1000
60021g10050		10x50	6x60	50	500

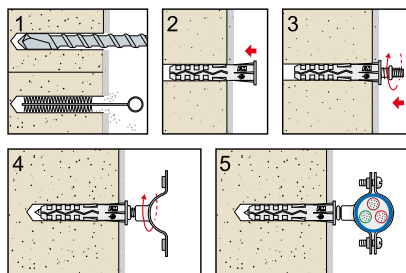
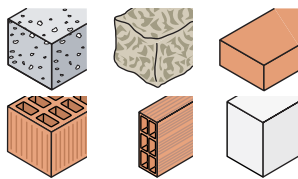
TUVR Tassello in nylon con vite TE e rondella



Senza bordo
vite e rondella zincata bianca

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Rondella Ø	Conf.	Imballo
60114b08040	8x40	6x50	6,4x12	50	500
60114b10050	10x50	7x60	7,4x14	50	500
60114b12060	12x60	8x80	8,4x17	50	500
60114b14080	14x80	10x100	10,5x21	25	250
60114b16080	16x80	12x100	13x24	20	200

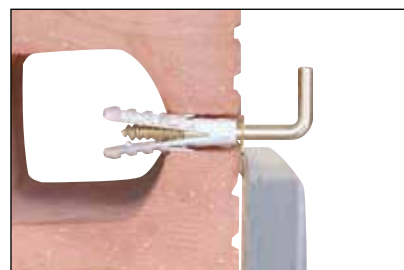
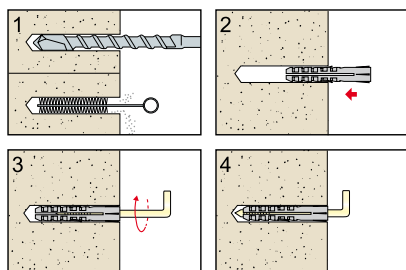
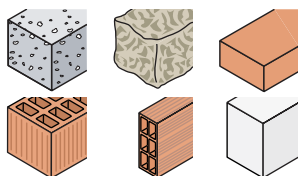
TUC Tassello in nylon con vite a doppio filetto



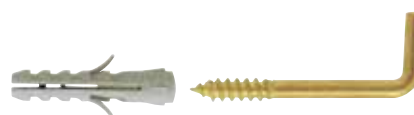
Con bordo
vite zincata bianca

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Filettatura	Conf.
60005b06030	6x30	4x35	M6x6	100

TUG Tassello in nylon con rampino ottonato per quadri



Senza bordo



Codice	Tassello Ø x L	Gancio Ø x sviluppo	Conf.	Imballo
60025h17040	4x20	2,5x40	10	40

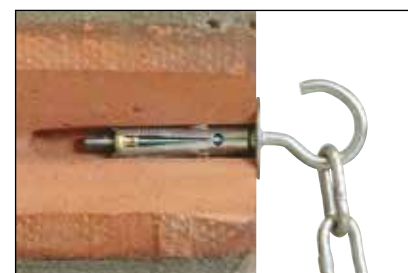
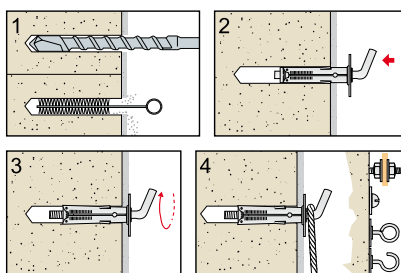
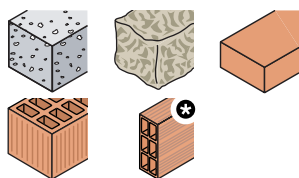
SCEGLI LA

CFC
pag. 175



**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

TAM Tassello metallico con accessori



**Vite TGS
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Vite	Conf.	Imballo
75400b08040	8x40	M4	100	1200
75400b09040	9x40	M5	100	800



**Doppia vite
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Sporgenza vite	Conf.	Imballo
75503b09040	9x40	M5x20	100	800
75505b09040	9x40	M5x40	100	300



**Gancio corto
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Gancio corto	Conf.	Imballo
75600b08040	8x40	M4	100	800
75600b09040	9x40	M5	100	600



**Gancio medio
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Gancio medio	Conf.	Imballo
75601b08040	8x40	M4	100	600
75601b09040	9x40	M5	100	400



**Gancio lungo
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Gancio lungo	Conf.	Imballo
75602b09040	9x40	M5	100	400



**Occhiolo aperto
zincato bianco**

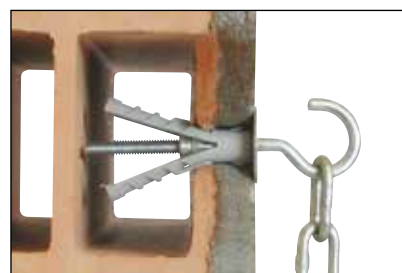
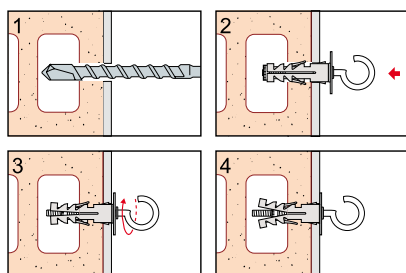
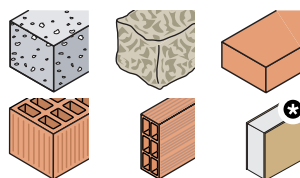
Codice	Tassello Ø x L	Occhiolo aperto	Conf.	Imballo
75800b08040	8x40	M4	100	600
75800b09040	9x40	M5	100	400



**Occhiolo chiuso
zincato bianco**

Codice	Tassello Ø x L	Occhiolo chiuso	Conf.	Imballo
75700b08040	8x40	M4	100	600
75700b09040	9x40	M5	100	600

TA Tassello in nylon con accessori



**Occhiolo aperto zincato bianco
rondella metallica**

Codice	Tassello Ø x L	Occhiolo aperto	Conf.	Imballo
60701b09040	9x40	M4	100	800
60701b12046	12x46	M5	100	600



**Occhiolo chiuso zincato bianco
rondella metallica**

Codice	Tassello Ø x L	Occhiolo chiuso	Conf.	Imballo
60801b09040	9x40	M4	100	800
60801b12046	12x46	M5	100	600



**Gancio corto zincato bianco
rondella metallica**

Codice	Tassello Ø x L	Gancio corto	Conf.	Imballo
60903b09040	9x40	M4	100	1200
60903b12046	12x46	M5	100	800



**Gancio medio zincato bianco
rondella metallica**

Codice	Tassello Ø x L	Gancio medio	Conf.	Imballo
60904b09040	9x40	M4	100	1200
60904b12046	12x46	M5	100	600



**Gancio lungo zincato bianco
rondella metallica**

Codice	Tassello Ø x L	Gancio lungo	Conf.	Imballo
60905b09040	9x40	M4	100	1200
60905b12046	12x46	M5	100	600



**Doppia vite zincata bianca
rondella metallica**

Codice	Tassello Ø x L	Sporgenza vite	Conf.	Imballo
61008b09040	9x40	M4x40	100	600
61011b12046	12x46	M5x40	100	600



**Vite TGS zincata bianca
rondella metallica**

Codice	Tassello Ø x L	Vite	Conf.	Imballo
61103b09040	9x40	M4	100	1200
61103b12046	12x46	M5	100	800


Gancio stretto zincato bianco

Codice	Tassello Ø x L	Spessore gancio	Conf.	Imballo
61200b09040	9x40	10/10	100	1200


Fermaporta

Codice	Tassello Ø x L	Colore	Fermaporta Ø	Conf.	Imballo
61302m09040	9x40	Bianco	20	50	600
61304p09040	9x40	Nero	20	50	600


Fermaporta

Codice	Tassello Ø x L	Colore	Fermaporta Ø	Conf.	Imballo
61301m09040	9x40	Bianco	30	50	400
61301p09040	9x40	Nero	30	50	400

TAL Tassello prolungato in nylon con accessori


**Occhiolo chiuso zincato bianco
rondella metallica**

Codice	Tassello Ø x L	Occhiolo chiuso	Conf.	Imballo
60802b09049	9x49	M4	100	800
60802b12057	12x57	M5	100	600


**Gancio corto zincato bianco
rondella metallica**

Codice	Tassello Ø x L	Gancio corto	Conf.	Imballo
60906b09049	9x49	M4	100	1200
60906b12057	12x57	M5	100	600

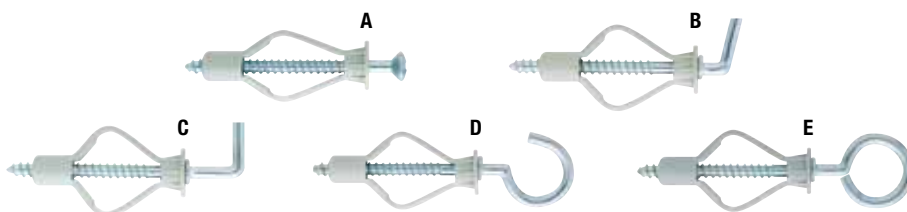
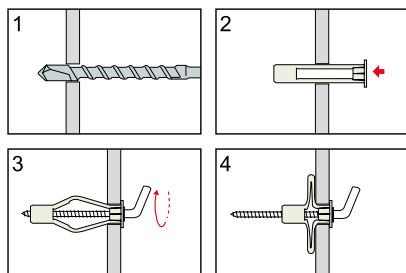
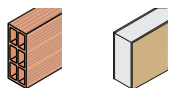

**Gancio medio zincato bianco
rondella metallica**

Codice	Tassello Ø x L	Gancio medio	Conf.	Imballo
60907b09049	9x49	M4	100	800
60907b12057	12x57	M5	100	600


**Vite TGS zincata bianca
rondella metallica**

Codice	Tassello Ø x L	Vite	Conf.	Imballo
61104b09049	9x49	M4	100	800
61104b12057	12x57	M5	100	600

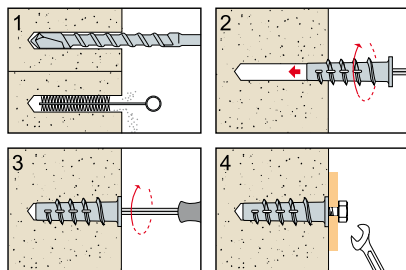
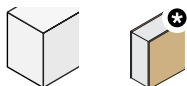
TPV Tassello in nylon per pareti vuote con accessori



Accessori zincati bianchi

Codice	Tassello Ø x L	Accessorio	Conf.	Imballo
62400b08040	8x40	A	100	1000
62401b08040	8x40	B	100	1000
62402b08040	8x40	C	100	1000
62403b08040	8x40	D	100	1000
62404b08040	8x40	E	100	1000

TML Tassello in nylon per cemento cellulare



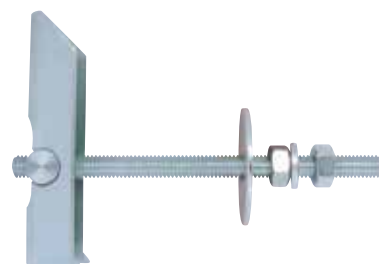
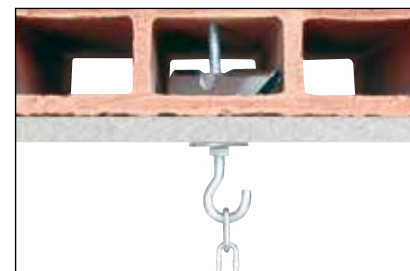
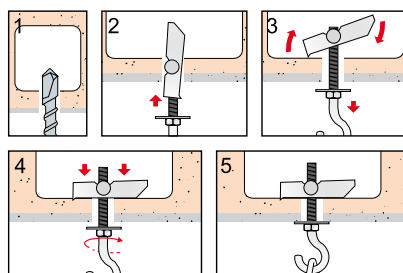
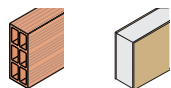
Codice	Lunghezza tassello	Esagono interno	Foro Ø	Per vite a legno	Per vite metrica	Conf.	Imballo
62601006050	50	6	10	5,5 - 6	M6	25	250
62601008060	60	8	12	7 - 8	M8	25	250
62601010070	70	10	14	9 - 10	M10	25	250



Chiave esagonale per tasselli TML

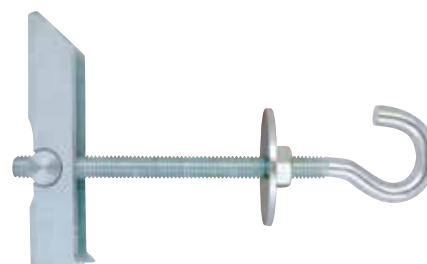
Codice	Esagono	Conf.
49900006000	6	3
49900008000	8	3
49900010000	10	3

AM Ancora metallica a basculante



**Barra filettata
zincata bianca**

Codice	Foro Ø	Barra filettata	Rondella Ø	Conf.	Imballo
76115b06095	18	M6x95	30	50	300
76115b08100	20	M8x100	30	20	160



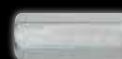
**Occhiolo aperto
zincata bianca**

Codice	Foro Ø	Occhiolo aperto	Rondella Ø	Conf.	Imballo
76215b06075	18	M6x75	30	50	200
76215b08100	20	M8x100	30	20	160

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

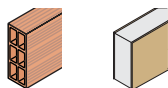


BF
pag. 302-303

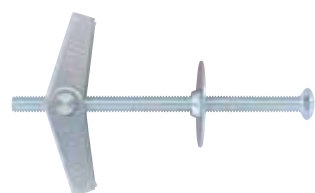
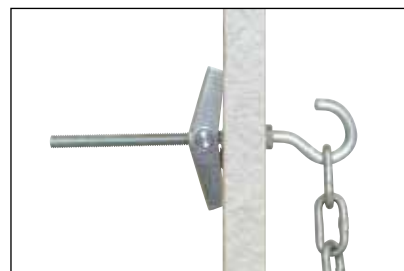
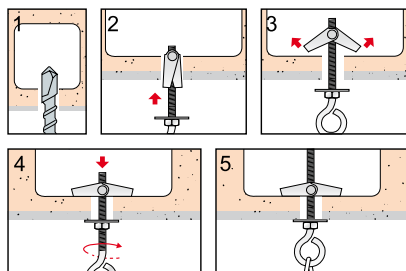


DE LONG
pag. 344

AM Ancora metallica a scatto

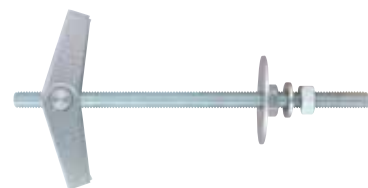


Minimo foro richiesto



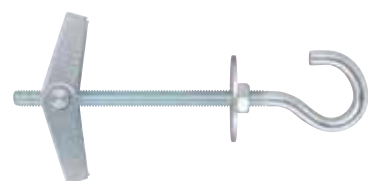
Vite TGS
zincata bianca

Codice	Foro Ø	Vite Ø x L	Rondella Ø	Conf.	Imballo
76010b04075	12	M4x75	20	100	600
76010b04100	12	M4x100	20	100	600
76010b04120	12	M4x120	20	100	600
76010b05050	14	M5x50	24	100	600
76010b05080	14	M5x80	24	100	600
76010b05100	14	M5x100	24	100	600
76010b05120	14	M5x120	24	100	400



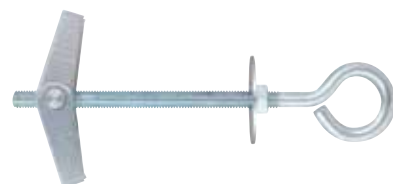
Barra filettata
zincata bianca

Codice	Foro Ø	Barra filettata	Rondella Ø	Conf.	Imballo
76110b04080	12	M4x80	20	100	600
76110b05050	14	M5x50	24	100	600
76110b05100	14	M5x100	24	100	400
76110b06095	18	M6x95	25	50	300



Occhiolo aperto
zincata bianca

Codice	Foro Ø	Occhiolo aperto	Rondella Ø	Conf.	Imballo
76210b04070	12	M4x70	20	100	600
76210b05070	14	M5x70	24	100	600
76210b06075	18	M6x75	25	50	300



Occhiolo chiuso
zincata bianca

Codice	Foro Ø	Occhiolo chiuso	Rondella Ø	Conf.	Imballo
76310b04070	12	M4x70	20	100	600
76310b05070	14	M5x70	24	100	600



BF
pag. 302-303



DE LONG
pag. 344

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



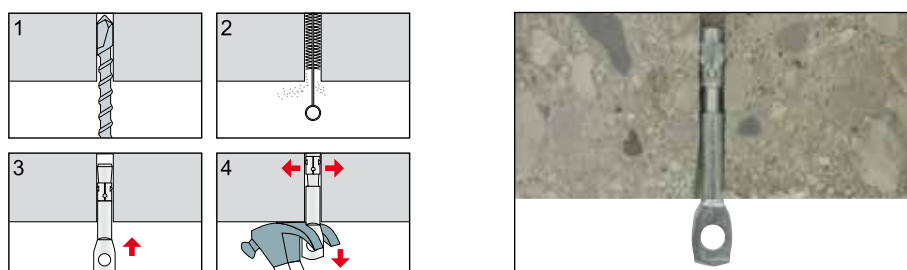
AM Ancora metallica a scatto



Senza accessori
zincata bianca

Codice	Foro Ø	Filettatura	Conf.	Imballo
76120b04000	12	M4	100	1200
76120b05000	16	M5	100	800
76120b06000	18	M6	50	400
76120b08000	22	M8	50	300

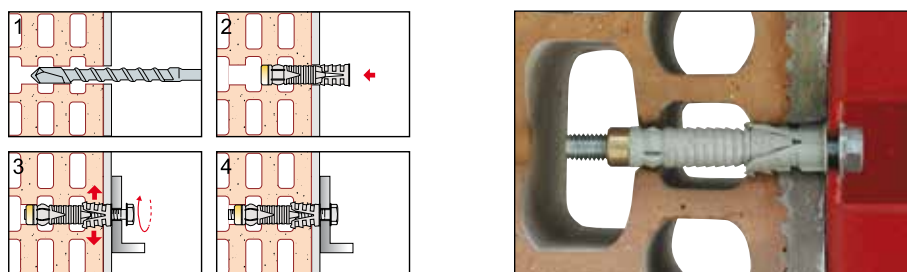
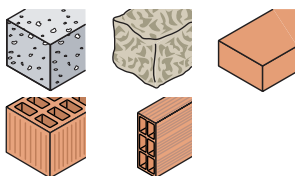
TW Occhiolo per controsoffitti



Zincato bianco

Codice	Tassello Ø x L	Occhiolo Ø interno	Conf.	Imballo
71000b06060	6x60	6	100	1600

TDE Tassello in nylon a doppia espansione

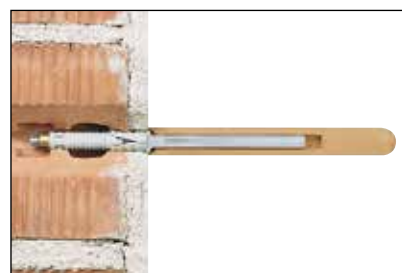
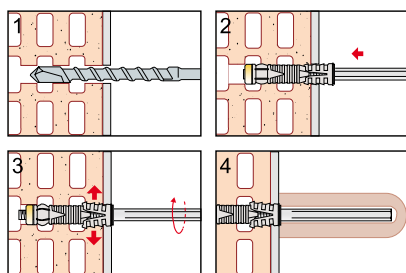
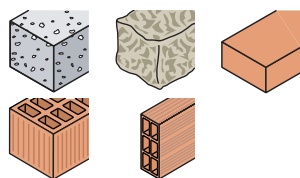


Vite TE zincata bianca
cono in ottone

Solo tassello Codice	Con vite Codice	Tassello Ø x L	Vite TE Ø x L	Conf.	Imballo*
63200012070	63100b12070	12x70	M8x80	100	600
63200014075	63100b14075	14x75	M10x80	50	300

* Previsto solo per codici 63100

MDE Reggimensola esagonale a scomparsa



Stampaggio a freddo



Tassello in nylon
cono in ottone
barra zincata bianca

Codice	Tipo	Tassello Ø x l	L barra esagonale	Chiave	Conf.
62800b00080	MDE 10/80	12x70	80	8	25
62800b00100	MDE 10/100	12x70	100	8	25
62800b00120	MDE 10/120	12x70	120	8	25
62800b00150	MDE 10/150	12x70	150	8	25
62802b00080	MDE 12/80	12x70	80	10	25
62802b00120	MDE 12/120	12x70	120	10	25
62801b00120	MDE 14/120	14x75	120	12	25
62801b00145	MDE 14/145	14x75	145	12	25
62801b00170	MDE 14/170	14x75	170	12	25

BLISTER MDE

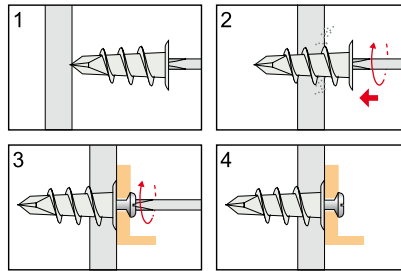


In linea con il design Euroblister
Perfetto per essere inserito
nelle esposizioni realizzate
con EUROBLISTER

Codice	Tipo	Pezzi per blister	Blister per imballo
62800b00080f2	MDE 10/80	2	15
62800b00100f2	MDE 10/100	2	15
62800b00120f2	MDE 10/120	2	15
62800b00150f2	MDE 10/150	2	15
62802b00080f2	MDE 12/80	2	15
62802b00120f2	MDE 12/120	2	15
62801b00120f2	MDE 14/120	2	15
62801b00145f2	MDE 14/145	2	15
62801b00170f2	MDE 14/170	2	15



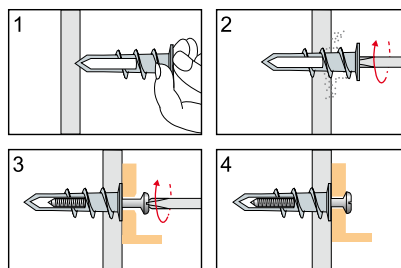
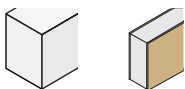
TAN Tassello auto perforante in nylon per cartongesso



Tassello in nylon

Codice	Tassello Ø x L	Per viti Ø	Conf.	Imballo
65503015033	15x33	3,5 ÷ 4,5	100	3200

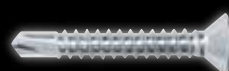
TRZ Tassello auto perforante in zama per cartongesso



Vite TCB
zincata bianca
impronta Pozidrive

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp. max fissabile	Conf.
75006013030	13x30	4x35	10	2000

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



AP-STEEL
pag. 234-235

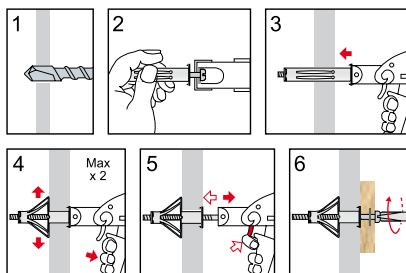
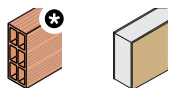


VBU
pag. 286



S31
pag. 69

TMC Tassello metallico per cartongesso



Zincato bianco



Con vite Codice	Senza vite Codice	Foro Ø	Lunghezza tassello	Vite Ø x L	Sp. min parete min-max	Conf.	Imballo *
75001004038	75002008032▲	8	8x33	M4x41	4-9	100	2000
75001004045	75002008038▲	8	8x39	M4x47	9-16	100	2000
75001005045	75002011037▲	10	10x37	M5x43	5-13	50	1000
75001005058		10	10x53	M5x60	5-18	50	1000
75001005071		10	10x65	M5x74	18-32	50	1000
75001006045		12	12x37	M6x45	5-12	50	1000
75001006058		12	12x53	M6x60	5-18	50	1000
75001006071		12	12x66	M6x74	18-32	50	1000

* Previsto solo per codici 75001



Pinza per tasselli TMC

Codice	Conf.
49901000000	1



VM Vite autofilettante per profili metallici



Per l'assemblaggio dei profili metallici
zincata bianca
impronta Philips
capacità di foratura: 0,6 + 0,6 mm

Codice	Vite Ø x L	Conf.	Imballo
19415b42013	4,2x13	500	8000
19415b42016	4,2x16	500	8000
19415b42019	4,2x19	500	8000
19415b42025	4,2x25	500	6000

VM Vite autop perforante per profili metallici



Per l'assemblaggio dei profili metallici
zincata bianca
impronta Philips
capacità di foratura:
per Ø4,2 1,5 + 1,5 mm
per Ø4,8 2,0 + 2,0 mm

Codice	Vite Ø x L	Conf.	Imballo
29660b42009	4,2x9,5	1000	12000
29660b42013	4,2x13	500	8000
29660b42016	4,2x16	500	8000
29660b42019	4,2x19	500	6000
29660b42022	4,2x22	500	6000
29660b42025	4,2x25	500	6000
29660b42032	4,2x32	500	4000
29660b48013	4,8x13	500	6000
29660b48016	4,8x16	500	6000
29660b48019	4,8x19	500	6000
29660b48022	4,8x22	500	6000
29660b48025	4,8x25	500	6000
29660b48032	4,8x32	500	4000
29660b48035	4,8x35	200	2400
29660b48038	4,8x38	200	2400
29660b48040	4,8x40	200	2400
29660b48045	4,8x45	200	2400
29660b48050	4,8x50	200	2400
29660b48060	4,8x60	100	1200
29660b48070	4,8x70/60	100	1200
29660b48080	4,8x80/60	100	1200

VPL Vite per lastre speciali



Lastra gesso fibrato
Lastra in gesso rivestito alta densità
Lastra in cemento alleggerito



PUNTA AFFILATA E DOPPIO FILETTO
veloce posizionamento ed inserimento

TESTA SPECIALE
si adatta perfettamente alla lastra
per una stuccatura facilitata e perfetta

SPECIALE RIVESTIMENTO ALTA RESISTENZA
1000 ore in nebbia salina

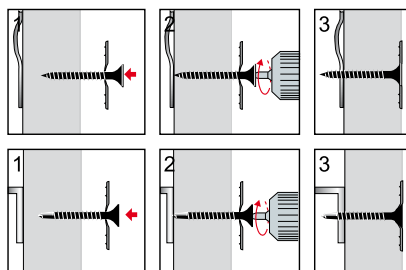
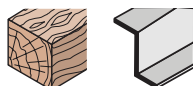
Vite autofilettante
testa speciale
impronta Philips
capacità di foratura: 0,8 mm
Reazione al fuoco: classe A1



Fosfatata nera Codice	Zincata alta resistenza Codice	Vite Ø x L	Conf.
19427145030	19427c45030▲	4,5x30	1000
19427145040	19427c45040▲	4,5x40	1000
19427145050		4,5x50	1000

Ogni conf. contiene un inserto

TROMP Vite per cartongesso



Vite autofilettante
testa a trombetta
fosfatata nera
impronta Philips
capacità di foratura: 0,6 mm
Reazione al fuoco: classe A1



Codice	Vite Ø x L	Conf.
19402135025	3,5x25	1000
19402135035	3,5x35	1000
19402135045	3,5x45	1000
19402135055	3,5x55	1000

Ogni conf. contiene un inserto

Vite autofilettante
testa a trombetta
zincata bianca
impronta Philips
capacità di foratura: 0,6 mm
Reazione al fuoco: classe A1



Codice	Vite Ø x L	Conf.
19402b42065	4,2x65	500
19402b42070	4,2x70	500
19402b42075▲	4,2x75	500
19402b42080	4,2x80	500
19402b48090	4,8x90	500
19402b48100	4,8x100	200
19402b48120	4,8x120	200
19402b48130▲	4,8x130	200

Ogni conf. contiene un inserto

Vite autopercorante
testa a trombetta
fosfatata nera
impronta Philips
capacità di foratura: 2 mm
Reazione al fuoco: classe A1



Codice	Vite Ø x L	Conf.
19678135025	3,5x25	1000
19678135035	3,5x35	1000
19678135045	3,5x45	1000
19678135055	3,5x55	1000

Ogni conf. contiene un inserto

SUPERCLAMP Collare a bullone

INOX



Banda e ponte inox AISI 430
Vite TE e cilindri filettati:
cl. 8.8
zincatura bianca

W2

Utilizzabile in ambienti aggressivi

Eccellente tenuta

Per medie ed alte pressioni

Codice	Tubo Ø mm	Larghezza banda mm	Spessore banda mm	Bullone	Conf.	Imballo
38020020025	23-25	20	0,8	M6	15	180
38020020028	26-28	20	0,8	M6	15	180
38020020031	29-31	20	0,8	M6	15	180
38020020035	32-35	20	0,8	M6	15	180
38020022039	36-39	22	1,2	M8	15	120
38020022043	40-43	22	1,2	M8	15	120
38020022047	44-47	22	1,2	M8	15	120
38020022051	48-51	22	1,2	M8	15	120
38020022055	52-55	22	1,2	M8	15	120
38020022059	56-59	22	1,2	M8	10	80
38020022063	60-63	22	1,2	M8	10	80
38020022067	64-67	22	1,2	M8	10	80
38020022073	68-73	22	1,2	M8	10	80
38020022079	74-79	22	1,2	M8	10	80
38020022085	80-85	22	1,2	M8	10	80
38020022091	86-91	22	1,2	M8	10	80
38020022097	92-97	22	1,2	M8	10	80
38020022103	98-103	22	1,2	M8	10	80
38020022112	104-112	22	1,2	M8	10	80
38020022121	113-121	22	1,2	M8	10	40
38020026130	122-130	26	1,5	M10	10	40
38020026139	131-139	26	1,5	M10	10	40
38020026148	140-148	26	1,5	M10	10	40
38020026161	149-161	26	1,5	M10	5	20
38020026174	162-174	26	1,5	M10	5	20
38020026187	175-187	26	1,5	M10	5	20
38020026200	188-200	26	1,5	M10	5	20
38020026213	201-213	26	1,5	M10	5	20
38020026226	214-226	26	1,5	M10	5	20
38020026239	227-239	26	1,5	M10	5	20
38020026252	240-252	26	1,5	M10	5	20

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

G40
pag. 81



CLAMPEX Fascetta metallica stringitubo W1 - DIN 3017



W1

Utilizzabile in ambienti interni
non aggressivi

Usi generici

Banda piena 9 mm con bordi arrotondati

Banda, cassetto e vite zincata bianca
impronta Combi

Trattamento di brillantatura

Codice	Tubo Ø mm	Larghezza banda mm	Spessore banda mm	Conf.	Imballo
38015b09012	8-12	9	0,7	100	1200
38015b09016	10-16	9	0,7	100	1200
38015b09020	12-20	9	0,7	100	800
38015b09022	12-22	9	0,7	100	800
38015b09025	16-25	9	0,7	100	800
38015b09027	16-27	9	0,7	100	800
38015b09032	20-32	9	0,7	100	800
38015b09040	25-40	9	0,8	100	800
38015b09045	30-45	9	0,8	50	600
38015b09050	32-50	9	0,8	50	600
38015b09060	40-60	9	0,8	50	400
38015b09070	50-70	9	0,8	25	400
38015b09080	60-80	9	0,8	25	200
38015b09090	70-90	9	0,8	25	200
38015b09100	80-100	9	0,8	25	200
38015b09110	90-110	9	0,8	25	200
38015b09120	100-120	9	0,8	10	200



W1

Utilizzabile in ambienti interni
non aggressivi

Usi generici

Banda piena 12 mm con bordi arrotondati

Banda, cassetto e vite zincata bianca
impronta Combi

Trattamento di brillantatura

Codice	Tubo Ø mm	Larghezza banda mm	Spessore banda mm	Conf.	Imballo
38015b12027	16-27	12	0,7	100	800
38015b12032	20-32	12	0,7	100	800
38015b12035	25-35	12	0,8	100	800
38015b12040	25-40	12	0,8	50	800
38015b12045	30-45	12	0,8	50	800
38015b12050	32-50	12	0,8	50	400
38015b12060	40-60	12	0,8	50	400
38015b12070	50-70	12	0,8	25	400
38015b12080	60-80	12	0,8	25	400
38015b12090	70-90	12	0,8	10	200
38015b12100	80-100	12	0,8	10	200
38015b12110	90-110	12	0,8	10	200
38015b12120	100-120	12	0,8	10	200
38015b12130	110-130	12	0,8	10	200
38015b12140	120-140	12	0,8	10	200
38015b12150	130-150	12	0,8	10	100
38015b12160	140-160	12	0,8	10	100
38015b12170	150-170	12	0,8	10	100
38015b12180	160-180	12	0,8	10	100
38015b12190	170-190	12	0,8	10	-

CLAMPEX Fascetta metallica stringitubo W2+ - DIN 3017



W2+

Utilizzabile in ambienti aggressivi

Banda piena 9 mm con bordi arrotondati

Banda e cassetto inox 203 EZ SAE
vite zincata bianca
impronta Combi

Trattamento di brillantatura

Codice	Tubo Ø mm	Larghezza banda mm	Spessore banda mm	Conf.	Imballo
38010009012	8-12	9	0,7	100	1200
38010009016	10-16	9	0,7	100	1200
38010009020	12-20	9	0,7	100	800
38010009022	12-22	9	0,7	100	800
38010009025	16-25	9	0,7	100	800
38010009027	16-27	9	0,7	100	800
38010009032	20-32	9	0,7	100	800
38010009040	25-40	9	0,7	100	800
38010009045	30-45	9	0,7	50	600
38010009050	32-50	9	0,7	50	600
38010009060	40-60	9	0,7	50	400
38010009070	50-70	9	0,7	25	400
38010009080	60-80	9	0,7	25	200
38010009090	70-90	9	0,7	25	200
38010009100	80-100	9	0,7	25	200
38010009110	90-110	9	0,7	25	200
38010009120	100-120	9	0,7	10	200



W2+

Utilizzabile in ambienti aggressivi

Banda piena 12 mm con bordi arrotondati

Banda e cassetto inox 203 EZ SAE
vite zincata bianca
impronta Combi

Trattamento di brillantatura

Codice	Tubo Ø mm	Larghezza banda mm	Spessore banda mm	Conf.	Imballo
38010012027	16-27	12	0,7	100	800
38010012032	20-32	12	0,7	100	800
38010012035	25-35	12	0,7	100	800
38010012040	25-40	12	0,7	50	800
38010012045	30-45	12	0,7	50	800
38010012050	32-50	12	0,7	50	400
38010012060	40-60	12	0,7	50	400
38010012070	50-70	12	0,7	25	400
38010012080	60-80	12	0,7	25	400
38010012090	70-90	12	0,7	10	200
38010012100	80-100	12	0,7	10	200
38010012110	90-110	12	0,7	10	200
38010012120	100-120	12	0,7	10	200
38010012130	110-130	12	0,7	10	200
38010012140	120-140	12	0,7	10	200
38010012150	130-150	12	0,7	10	100
38010012160	140-160	12	0,7	10	100
38010012170	150-170	12	0,7	10	100
38010012180	160-180	12	0,7	10	100
38010012190	170-190	12	0,7	10	100

CLAMPEX Fascetta metallica stringitubo W4 - DIN 3017



W4

Utilizzabile in ambienti fortemente aggressivi

Banda piena 9 mm con bordi arrotondati

Banda e cassetto inox AISI 304
vite inox AISI 304 con rivestimento di
zincatura bianca
impronta taglio

Trattamento di brillantatura

Codice	Tubo Ø mm	Larghezza banda mm	Spessore banda mm	Conf.	Imballo
38000009012	8-12	9	0,7	100	1200
38000009016	10-16	9	0,7	100	1200
38000009020	12-20	9	0,7	100	800
38000009025	16-25	9	0,7	100	800
38000009032	20-32	9	0,7	100	800
38000009040	25-40	9	0,7	100	800
38000009050	32-50	9	0,7	50	600
38000009060	40-60	9	0,7	50	600
38000009070	50-70	9	0,7	25	400
38000009080	60-80	9	0,7	25	400
38000009090	70-90	9	0,7	25	200
38000009100	80-100	9	0,7	25	200
38000009110	90-110	9	0,7	25	200
38000009120	100-120	9	0,7	10	200



W4

Utilizzabile in ambienti fortemente aggressivi

Banda piena 12 mm con bordi arrotondati

Banda e cassetto inox AISI 304
vite inox AISI 304 con rivestimento di
zincatura bianca
impronta taglio

Trattamento di brillantatura

Codice	Tubo Ø mm	Larghezza banda mm	Spessore banda mm	Conf.	Imballo
38000012027	16-27	12	0,7	100	800
38000012032	20-32	12	0,7	100	800
38000012035	25-35	12	0,7	100	800
38000012040	25-40	12	0,7	50	800
38000012045	30-45	12	0,7	50	800
38000012050	32-50	12	0,7	50	400
38000012060	40-60	12	0,7	50	400
38000012070	50-70	12	0,7	25	400
38000012080	60-80	12	0,7	25	400
38000012090	70-90	12	0,7	10	200
38000012100	80-100	12	0,7	10	200
38000012110	90-110	12	0,7	10	200
38000012120	100-120	12	0,7	10	200
38000012130	110-130	12	0,7	10	200
38000012140	120-140	12	0,7	10	200
38000012150	130-150	12	0,7	10	100
38000012160	140-160	12	0,7	10	100
38000012170	150-170	12	0,7	10	100
38000012180	160-180	12	0,7	10	100
38000012190	170-190	12	0,7	10	100

CLAMPEX BAND Fascetta a nastro W2 con ganci tenditori



W2

Utilizzabile in ambienti aggressivi

Fascetta metallica stringitubo da tagliare a misura

Dispenser in plastica con 30 metri di banda
banda piena larghezza 9mm
con bordi arrotondati
banda inox AISI 430

Codice	Larghezza banda mm	Lunghezza banda metri	Spessore banda mm	Conf. pz/scatola	Imballo
38012009030	9	30	0,6	1	10

W2

Utilizzabile in ambienti aggressivi

Ganci tenditori con cassetto ribaltabile

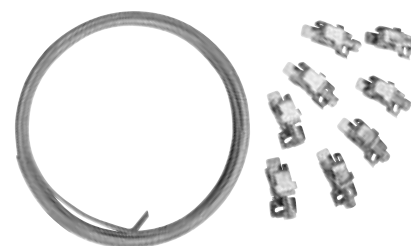
Cassetto ribaltabile inox AISI 430
vite zincata bianca
impronta Combi



Codice	Per banda mm	Conf. pz/scatola	Imballo
38011009000	9	50	500

W2

Utilizzabile in ambienti aggressivi



Fascetta metallica stringitubo da tagliare a misura

Scatola con 3 metri di banda e 8 ganci tenditori

Banda piena larghezza 9mm
con bordi arrotondati
banda inox AISI 430
vite zincata bianca
impronta Combi

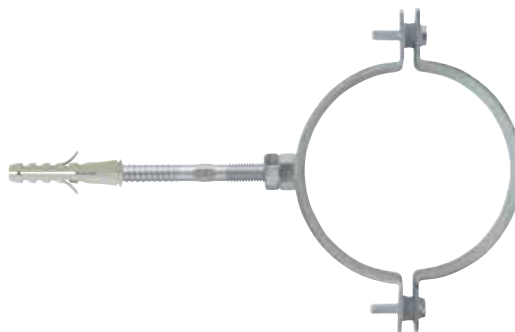
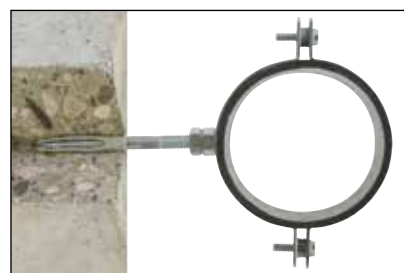
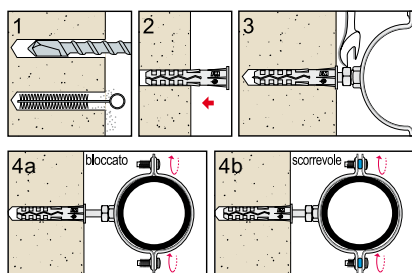
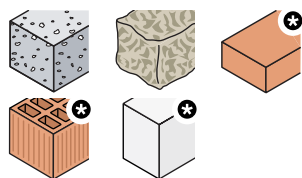
Codice	Larghezza banda mm	Lunghezza banda metri	Spessore banda mm	Conf. pz/scatola	Imballo
38013009003	9	3	0,6	1	10

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

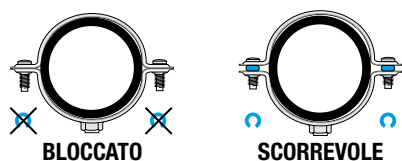
G40
pag. 81



C-MAX Collare pesante per tubi in PE



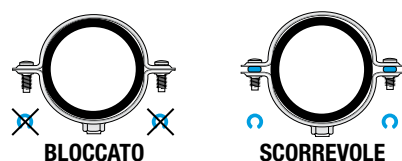
Collare e vite di congiunzione zincati bianchi tassello in nylon distanziali per realizzare un punto di fissaggio scorrevole



Codice	Tubo Ø mm	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Larghezza collare mm	Spessore collare mm	Pezzi per busta	Buste per imballo
50604b04000	40	12x60	M10x120	30	2,5	1	50
50604b05000	50	12x60	M10x120	30	2,5	1	50
50604b05600	56	12x60	M10x120	30	2,5	1	50
50604b06300	63	12x60	M10x120	30	2,5	1	50
50604b07500	75	12x60	M10x120	30	2,5	1	50
50604b09000	90	12x60	M10x120	30	2,5	1	25
50604b11000	110	12x60	M10x120	30	2,5	1	25
50604b12500	125	12x60	M10x120	30	2,5	1	25
50604b14000	140	12x60	M10x120	30	2,5	1	25
50604b16000	160	12x60	M10x120	30	2,5	1	25
50604b20000	200	14x80	M12x140	40	4	1	10
50604b25000	250	14x80	M12x140	40	4	1	10
50604b31500	315	14x80	M12x140	40	4	1	5



Solo collare - attacco gas zincato bianco distanziali per realizzare un punto di fissaggio scorrevole



Codice	Tubo Ø mm	Attacco gas	Larghezza collare mm	Spessore collare mm	Pezzi per busta	Buste per imballo
50603b04000	40	1/2"	30	2,5	1	50
50603b05000	50	1/2"	30	2,5	1	50
50603b05600	56	1/2"	30	2,5	1	50
50603b07500	75	1/2"	30	2,5	1	50
50603b09000	90	1/2"	30	2,5	1	25
50603b11000	110	1/2"	30	2,5	1	25
50603b12500	125	1/2"	30	2,5	1	25
50603b14000	140	1/2"	30	2,5	1	25
50603b16000	160	1/2"	30	2,5	1	25
50603b20000	200	1"	40	4	1	10
50603b25000	250	1"	40	4	1	10
50603b31500	315	1"	40	4	1	5

Famiglia ad esaurimento

Flangia tonda con attacco zincato bianco



Codice	Dim. Ø	Attacco	Conf.
50605b00001	70	M10	25
50605b00002	70	1/2"	25

Flangia rettangolare con attacco zincato bianco



Codice	Dim.	Attacco	Conf.
50606b00001	80x30	M10	25
50606b00002▲	80x30	1/2"	25
50606b00003▲	125x40	1"	25

Guaina isolante



Codice	Dim.	Lunghezza m	Conf.
50607000001	30x3	30	1
50607000002	40x4	10	1

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

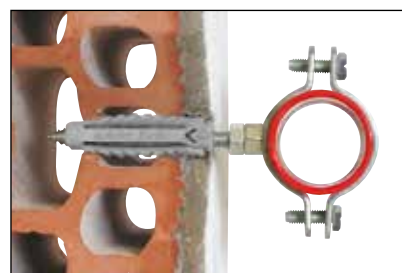
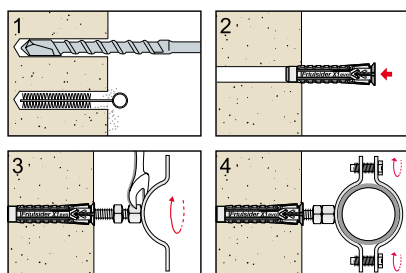
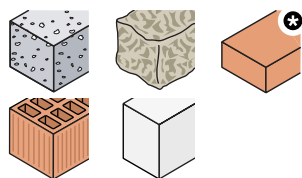


VCS
pag. 306



TU
pag. 128

CPA Collare pesante per tubi in acciaio



Collare zincato bianco
tassello in nylon Ø10x50
vite di congiunzione M8x90

Codice	Tubo Ø pollici	Tubo Ø mm	Attacco	Larghezza collare mm	Spessore collare mm	Pezzi per busta	Buste per imballo
50421b00001	3/8	17,4	M8	20	2,3	2	50
50421b00002	1/2	21,7	M8	20	2,3	2	50
50421b00003	3/4	27,1	M8	20	2,3	2	50
50421b00004	1	34	M8	20	2,3	2	50
50421b00005	1-1/4	42,7	M8	20	2,3	2	50
50421b00006	1-1/2	48,6	M8	20	2,3	2	50
50421b00007	2	60,7	M8	20	2,3	2	25

Collare zincato bianco
tassello in nylon Ø12x60
vite di congiunzione M10x120



50422b00008	2-1/2	76,3	M10	29	2,3	2	25
50422b00009	3	89,4	M10	29	2,3	2	25
50422b00011	4	114,8	M10	29	2,3	2	25

Fino ad esaurimento scorte sarà disponibile la versione precedente con tassello TU

Solo collare
zincato bianco



Codice	Tubo Ø pollici	Tubo Ø mm	Attacco	Larghezza collare mm	Spessore collare mm	Pezzi per busta	Buste per imballo
50423b00001	3/8	17,4	M8	20	2,3	2	50
50423b00002	1/2	21,7	M8	20	2,3	2	50
50423b00003	3/4	27,1	M8	20	2,3	2	50
50423b00004	1	34	M8	20	2,3	2	50
50423b00005	1-1/4	42,7	M8	20	2,3	2	50
50423b00006	1-1/2	48,6	M8	20	2,3	2	50
50423b00007	2	60,7	M8	20	2,3	2	25
50424b00008	2-1/2	76,3	M10	29	2,3	2	25
50424b00009	3	89,4	M10	29	2,3	2	25
50424b00011	4	114,8	M10	29	2,3	2	25



Collare TOP
fascia e dado maggiorati



Asola speciale
chiusura rapida

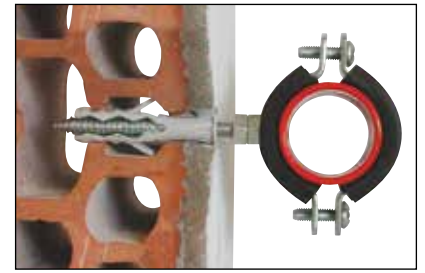
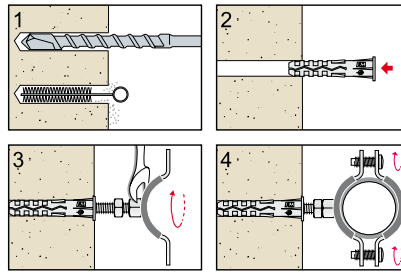
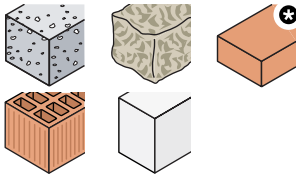


Banda nervata
maggiore resistenza
alla deformazione



Speciale saldatura
del dado
massima resistenza
allo strappo

CPI Collare pesante isofono per tubi in acciaio



Collare zincato bianco
tassello in nylon Ø10x60
vite di congiunzione M8x90
guarnizione in EPDM

Codice	Tubo Ø pollici	Tubo Ø mm	Larghezza collare mm	Spessore collare mm	Pezzi per busta	Buste per imballo
50505b00003	3/4	28	20	2,5	1	100
50505b00004	1	38	20	2,5	1	100
50505b00005	1-1/4	43	20	2,5	1	100
50505b00006	1-1/2	53	20	2,5	1	100
50502b00007	2	65	20	2,5	1	50
50502b00008	2-1/2	77	20	2,5	1	50
50502b00009	3	90	20	2,5	1	50
50502b00010	3-1/2	104	20	2,5	1	50
50502b00011	4	115	20	2,5	1	50



Solo collare
zincato bianco
guarnizione in EPDM

Codice	Tubo Ø pollici	Tubo Ø mm	Larghezza collare mm	Spessore collare mm	Pezzi per busta	Buste per imballo
50506b00001	3/8	18	20	2,5	1	100
50506b00002	1/2	23	20	2,5	1	100
50506b00003	3/4	28	20	2,5	1	100
50506b00004	1	38	20	2,5	1	100
50506b00005	1-1/4	43	20	2,5	1	100
50506b00006	1-1/2	53	20	2,5	1	100
50506b00007	2	65	20	2,5	1	50
50506b00008	2-1/2	77	20	2,5	1	50
50506b00009	3	90	20	2,5	1	50
50506b00010	3-1/2	104	20	2,5	1	50
50506b00011	4	115	20	2,5	1	50

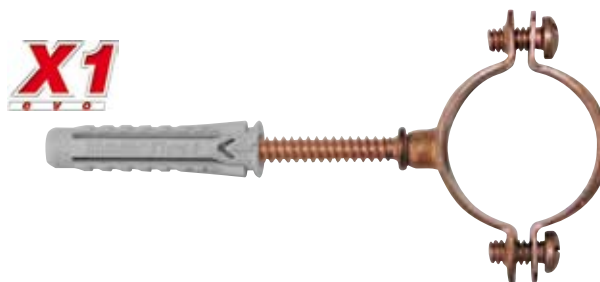
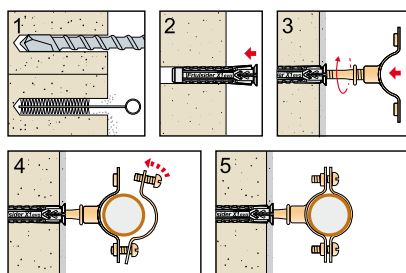
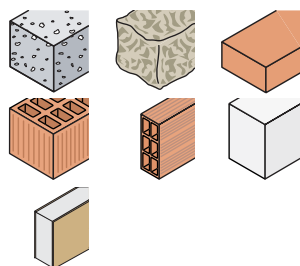


VCS
pag. 306



TU
pag. 128

CFR Collare in rame



Semicollari in rame
con nervature di irrigidimento
anti-deformazione
Viteria in inox ramato
Tassello in nylon X1 evo

Codice	Tassello Ø x L	Ø interno collare	Pezzi per busta	Buste per imballo
51800010000	8x40	10	5	10
51800012000	8x40	12	5	10
51800014000	8x40	14	5	10
51800016000	8x40	16	5	10
51800018000	8x40	18	5	10
51800022000	8x40	22	5	10
51800028000	8x40	28	5	10
51800035000	8x40	35	5	10
51800042000	8x40	42	5	10
51800054000	8x40	54	5	10

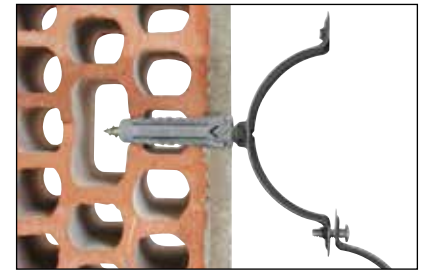
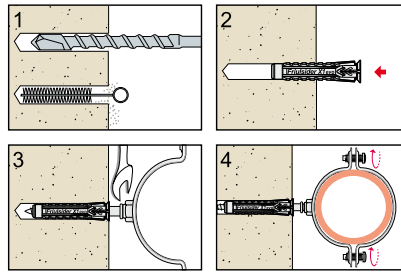
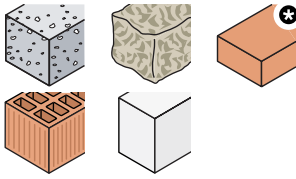
SCEGLI LA F

X1 evo
pag. 116



**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

RAIN Collare per tubi pluviali



Tassello in nylon Ø10x50
vite di congiunzione M8x80

Codice	Dim.	Finitura	Pezzi per busta	Buste per imballo
50050x08000	Ø80	Inox	2	25*
50054b06000	Ø60	Zincato bianco	2	25*
50054b08000	Ø80	Zincato bianco	2	25*
50054b10000	Ø100	Zincato bianco	2	25*
50054b12000	Ø120/125	Zincato bianco	2	25*
50046b14000 ⁽¹⁾	Ø140	Zincato bianco	2	25*
50046b16000 ⁽¹⁾	Ø160	Zincato bianco	2	25
50046b20000 ⁽¹⁾	Ø200	Zincato bianco	2	25
50054t06000▲	Ø60	Testa di moro	2	25*
50054t08000	Ø80	Testa di moro	2	25*
50054t10000	Ø100	Testa di moro	2	25*
50054t12000 ⁽¹⁾	Ø120/125	Testa di moro	2	25*
50055t08080	80x80	Testa di moro	2	25*
50055t10010	100x100	Testa di moro	2	25*
50054008000	Ø80	Rame	2	25*
50054010000	Ø100	Rame	2	25*
50055008080▲	80x80	Rame	2	25*
50055010010▲	100x100	Rame	2	25*

Nella gamma RAIN le misure con ⁽¹⁾ rappresentano collari della serie precedente. Fino ad esaurimento scorte sarà disponibile la versione precedente con tassello TU
* Nuovi imballi



Banda nervata
spessore 8/10



Dado di congiunzione
imbutito nel collare
ottima resistenza allo strappo



Assenza di dadi
installazione pratica e veloce

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



S60
pag. 72

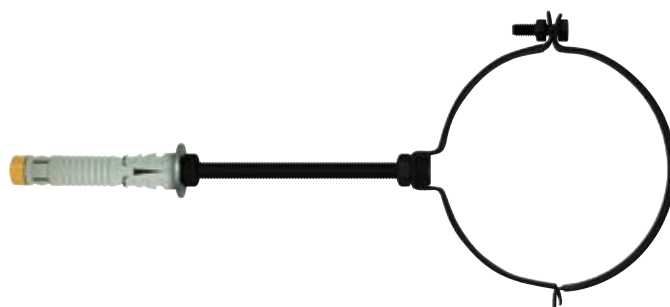
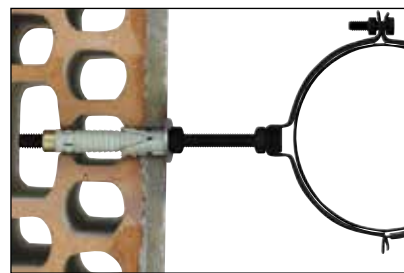
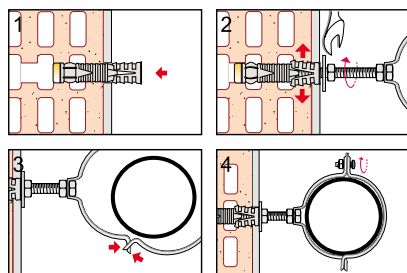
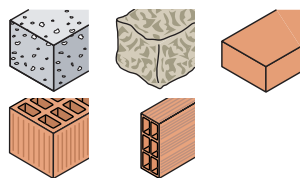


TBB
pag. 125



VCS
pag. 306

SMOKE Collare con snodo per tubi fumo



Collare banda 27 mm, spessore 1,5 mm
Tassello in nylon Ø12x70 con cono in ottone
Barra filettata M8x180

Codice	Dim.	Finitura collare	Finitura barra e minuteria	Pezzi per busta	Buste per imballo
50070m08000	Ø80	Bianco	Zincato bianco	1	25
50070m10000	Ø100	Bianco	Zincato bianco	1	25
50070p08000	Ø80	Nero	Zincato nero	1	25
50070p10000	Ø100	Nero	Zincato nero	1	25



Snodo a clip
facile aggancio del tubo
bloccaggio con una sola vite



Collare zincato con verniciatura a polvere
resistente alle alte temperature
bianco lucido per caldaia
nero opaco per stufa



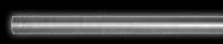
Barra filettata per il fissaggio
permette installazioni
a diverse distanze dal muro



S15
pag. 65



TDE
pag. 139



BF
pag. 302-303

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

BAND Bandella

Bandella metallica perforata zincato bianco dispenser in plastica



Codice	A	Lunghezza	Spessore	Foro Ø	Conf.
80800b00000	12	10 m	0,7	5	12

Bandella metallica perforata zincato bianco dispenser in plastica



Codice	A	Lunghezza	Spessore	Foro Ø	Foro piccolo Ø	Conf.
80800b00001	17	10 m	0,7	6,3	3	10
80800b00002	25	10 m	1	8,5	4	5

Bandella in tessuto



Codice	A	Lunghezza	Spessore	Conf.
80803015010	15	10 m	1,3	10

BAND Accessori

Chiodo a percussione zincato nero



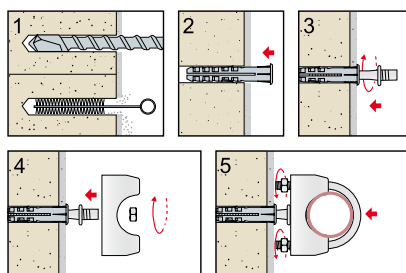
Codice	Chiodo Ø x L	Collare Ø	Lunghezza utile	Conf.
35220e04014	4x22	10	14	200
35220e04018	4x26	10	18	200
35220e04022	4x30	10	22	200
35220e04027	4x35	10	27	200

Percussore per chiodo



Codice	Conf.
49929000000	1

CSA Cravatta d'ancoraggio con staffa



Zincata bianca
con due dadi

Codice	Tubo Ø pollici	Tubo Ø mm	Dado	Conf.
50801b00002	1/2	21,7	M6	100
50801b00003	3/4	27,1	M6	100
50801b00004	1	34	M6	100
50801b00005	1-1/4	42,7	M6	100
50801b00006	1-1/2	48,6	M8	100
50801b00007	2	60,7	M8	100
50801b00009	2-1/2	76,3	M8	100
50801b00010	3	89,4	M8	50

CAD Cravatta d'ancoraggio



Zincata bianca
con quattro dadi

Codice	Tubo Ø pollici	Tubo Ø mm	Dado	Conf.
50800b00003	3/8	17,4	M6	100
50800b00004	1/2	21,7	M6	100
50800b00005	3/4	27,1	M6	100
50800b00006	1	34	M6	100
50800b00007	1-1/4	42,7	M6	100
50800b00008	1-1/2	48,6	M8	100
50800b00009	2	60,7	M8	100
50800b00011	2-1/2	76,3	M8	100
50800b00012	3	89,4	M8	100
50800b00014	4	114,9	M8	100
50800b00016	5	139,7	M8	100
50800b00017	6	165,1	M8	100



VCS
pag. 306



TU
pag. 128

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

DREAM Fissaggio per sanitari sospesi

UNIVERSALE: per tutti i tipi di sanitari sospesi

SICURO: tutti i carichi sono supportati da componenti in acciaio

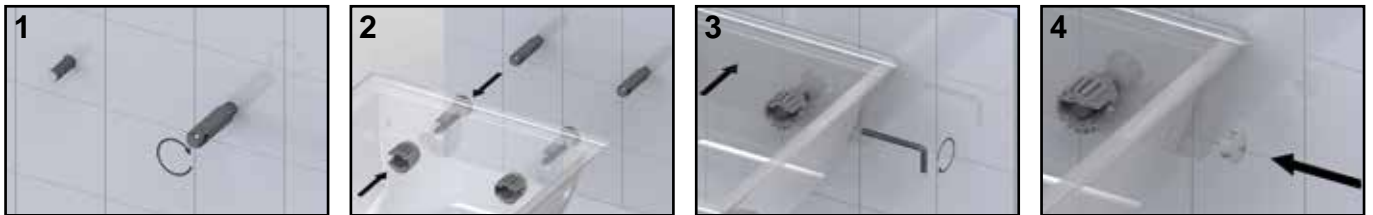
AFFIDABILE: l'elevata capacità di serraggio è garantita da un accoppiamento vite/perno in acciaio di elevata sezione

FLESSIBILE: completamente adattabile alle dimensioni e tolleranze di diversi tipi di sanitari

PROTEGGE: solo componenti plastici a contatto con la ceramica

VELOCE ED INVISIBILE: tempo di installazione ridotto e completamente a scomparsa

Per serraggio da fori laterali



Il kit è composto da:

- 2 perni esagonali + 2 grani M12 premontati
- 2 ghiera + 2 linguette metalliche premontate
- 2 boccole di serraggio
- 2 cappucci

Codice	Pezzi per busta	Buste per imballo
61594b00005	2 DREAM	25

Ogni busta contiene una chiave esagonale

Per serraggio dal basso



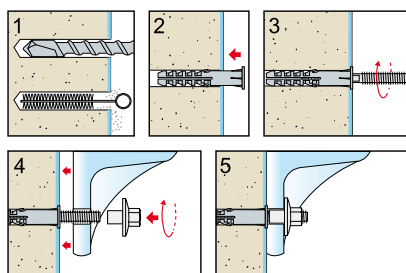
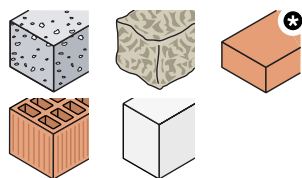
Il kit è composto da:

- 2 perni esagonali + 2 grani M12 premontati
- 2 ghiera + 2 linguette metalliche premontate
- 2 boccole di serraggio
- 2 boccole portatubo
- 2 tubi guida

Codice	Pezzi per busta	Buste per imballo
61594b00004	2 DREAM	25

Ogni busta contiene una chiave esagonale

FL Fissaggio per lavabi e sanitari a parete



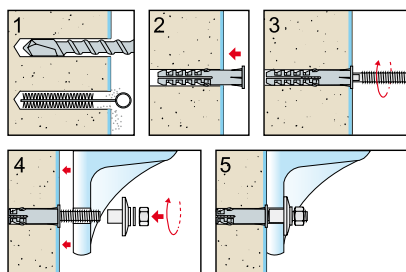
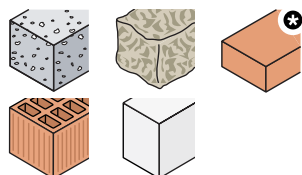
Tassello e dado in nylon
vite zincata bianca



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per busta	Buste per imballo
61400b08110	10x60	M8x110	2	25*
61400b10100	12x60	M10x100	2	25*
61400b10120	12x60	M10x120	2	25*
61400b10140 ⁽¹⁾	14x80	M10x140	2	25*
61400b10180 ⁽¹⁾	14x80	M10x180	2	25

⁽¹⁾ Tassello 14x80 con spessore maggiorato
* Nuovi imballi

FLB Fissaggio per lavabi e sanitari a parete



Tassello e boccola in nylon
vite e dado zincato bianco



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per busta	Buste per imballo
61407b08110	10x60	M8x110	2	25*
61407b10100	12x60	M10x100	2	25*
61407b10120	12x60	M10x120	2	25*
61407b10140 ⁽¹⁾	14x80	M10x140	2	25*

⁽¹⁾ Tassello 14x80 con spessore maggiorato
* Nuovi imballi



S14
pag. 65



S24
pag. 68



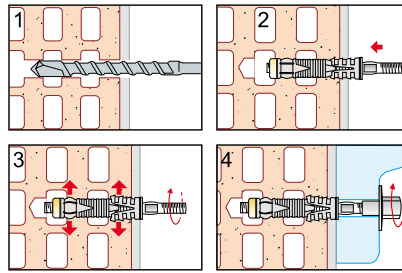
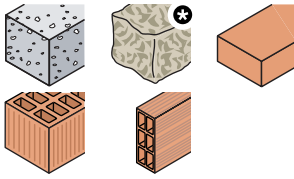
S21
pag. 67



KATANA CERAMIC
pag. 214



TDE Fissaggio per lavabi e sanitari a parete

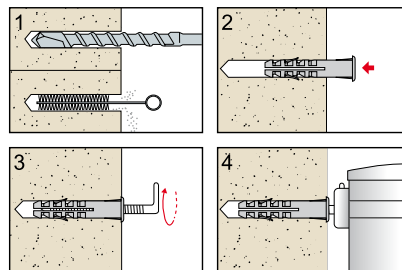
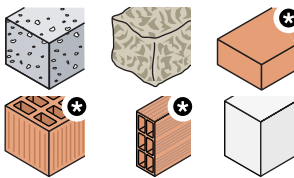


Tassello in nylon a doppia espansione
vite zincata bianca
dado in nylon

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per busta	Buste per imballo
62900b10075	14x75	M10x130	2	25*

* Nuovi imballi

FSN Fissaggio per scaldabagni



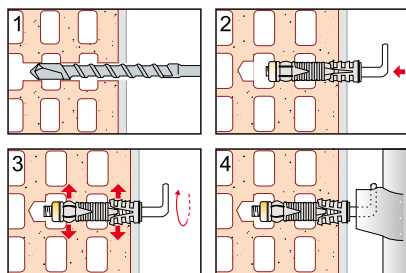
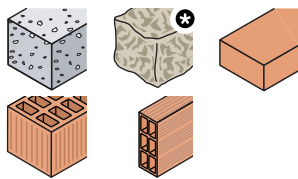
Tassello in nylon
cancano zincato bianco

Codice	Tassello Ø x L	Cancano Ø x L	Pezzi per busta	Buste per imballo
61700b08065	10x50	8x65	2	50*
61701b10075	12x60	10x75	2	50*
61700b10095 ⁽¹⁾	14x80	10x95	2	50*
61700b10120 ⁽¹⁾	14x80	10x120	2	50*

⁽¹⁾ Tassello 14x80 con spessore maggiorato

* Nuovi imballi

TDE Fissaggio per scaldabagni

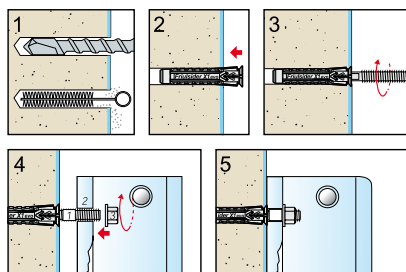
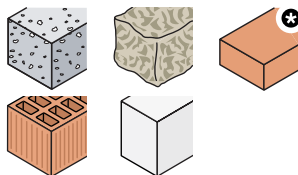


Tassello in nylon a doppia espansione
cancano zincato bianco

Codice	Tassello Ø x L	Cancano	Pezzi per busta	Buste per imballo
63000b10075	14x75	M10	2	50*

* Nuovi imballi

FBD Fissaggio per cassette scarico acqua



X1
e.v.o.



Tassello e dado in nylon
vite zincata bianca

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per busta	Buste per imballo
61600b08100	10x50	M8x100	2	50*

Fino ad esaurimento scorte sarà disponibile la versione precedente con tassello TU

* Nuovi imballi



S14
pag. 65



S24
pag. 68



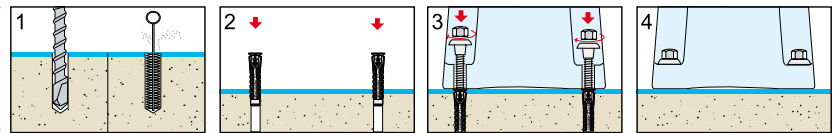
X1 evo
pag. 116



KATANA CERAMIC
pag. 214

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

Esempi di installazione per fissaggi:
FV0, FV, FVI



FV0 Fissaggio per sanitari a pavimento



Tassello in nylon
vite di congiunzione in ottone zincata bianca
dado cieco in ottone nichelato

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per busta	Buste per imballo
61500005080	8x40	M5x80	4	50*
61500006080	10x50	M6x80	4	50*

Fino ad esaurimento scorte sarà disponibile la versione precedente con tassello TU
* Nuovi imballi

FV Fissaggio per sanitari a pavimento



Tassello in nylon
vite di congiunzione zincata bianca
dado cieco in ottone nichelato

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per busta	Buste per imballo
61506b05080	8x40	M5x80	4	50*
61506d06070*▲	10x50	M6x70	4	50*
61506b06080	10x50	M6x80	4	50*

* Vite di congiunzione zincata gialla
Fino ad esaurimento scorte sarà disponibile la versione precedente con tassello TU
* Nuovi imballi

FVI Fissaggio per sanitari a pavimento



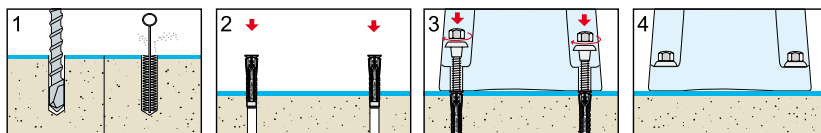
Tassello in nylon
vite di congiunzione inox
dado cieco in ottone nichelato



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per busta	Buste per imballo
61556005080	8x40	M5x80	4	50*
61556006080	10x50	M6x80	4	50*

Fino ad esaurimento scorte sarà disponibile la versione precedente con tassello TU
* Nuovi imballi

Esempi di installazione per fissaggi:
FVS, FVEC



FVS Fissaggio per sanitari a pavimento



Tassello in nylon con boccola incorporata vite TE bombata in ottone nichelato

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per busta	Buste per imballo
61555g08075	8x75	6x75	4	50*

* Nuovi imballi

FVEC Fissaggio per sanitari a pavimento



Tassello in nylon
vite in ottone nichelato
cappuccio bianco
cappuccio metallizzato



Vite TE Codice	Vite TGS Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per busta	Buste per imballo
61582g06070▲	61581g06070▲	8x40	6x70	2	100
61582g06080▲	61581g06080▲	8x40	6x80	2	100

Fino ad esaurimento scorte sarà disponibile la versione precedente con tassello TU



S14
pag. 65



S24
pag. 68



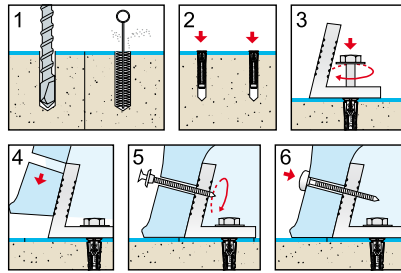
X1 evo
pag. 116



KATANA CERAMIC
pag. 214

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

FMZ Fissaggio per sanitari con fori laterali

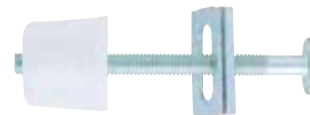
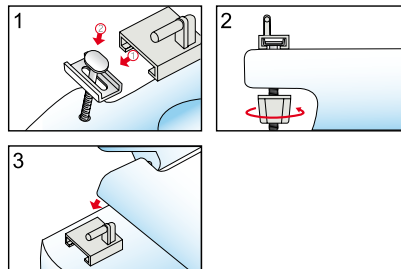


Tassello e staffa in nylon
vite legno TER zincata bianca
vite inox A2
cappuccio design metallizzato
cappuccio design bianco

Codice	Tassello Ø x L	Vite legno TER Ø x L	Vite inox Ø x L	Pezzi per busta	Buste per imballo
61591000001	10x50	6x60	5x60	2	50

Fino ad esaurimento scorte sarà disponibile la versione precedente con tassello TU

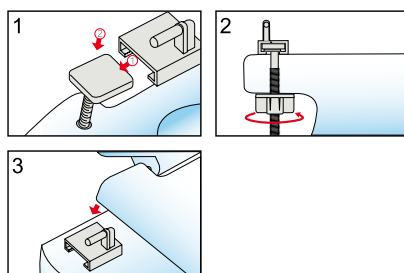
FSGN Fissaggio per sedili WC



Vite a testa rettangolare M6x75
galletto in polipropilene M6
piastrina rettangolare 27x15

Codice	Finitura	Pezzi per busta	Buste per imballo
61806b06075	Zincato bianco	2	100

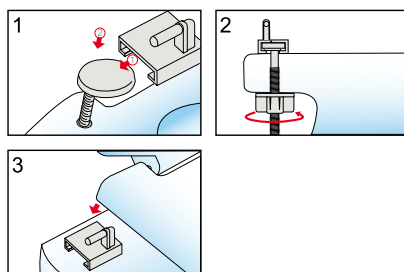
FSQ Fissaggio per sedili WC



Vite M8x75 a testa quadra 27x27
galletto M8
cerniera

Codice	Materiale	Pezzi per busta	Buste per imballo
61805008075	Polipropilene	2	50

FST Fissaggio per sedili WC



Vite M8x80 a testa tonda Ø28
galletto M8
cerniera

Codice	Materiale	Pezzi per busta	Buste per imballo
61809008080	Polipropilene	2	50



S14
pag. 65



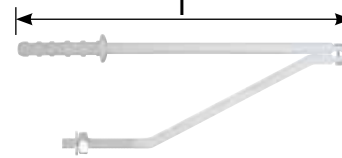
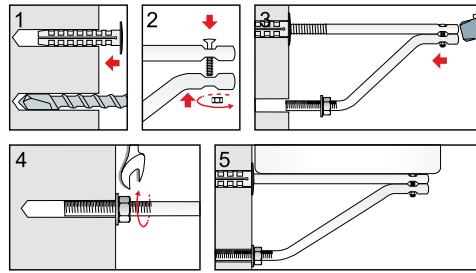
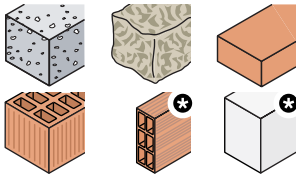
S24
pag. 68



S21
pag. 66

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

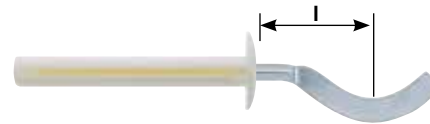
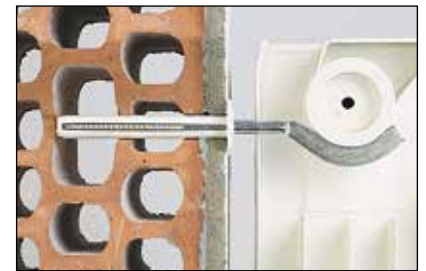
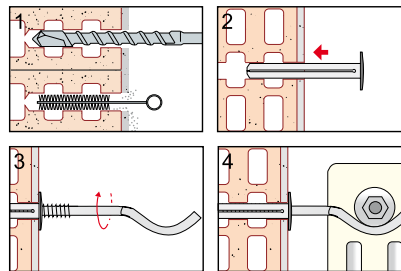
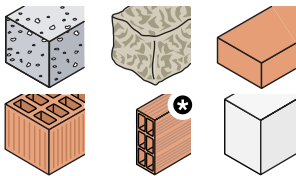
MPP Mensola pesante per lavelli



Tassello in nylon
mensola verniciata bianca

Codice	Tassello Ø x L	Mensola l	Mensola Ø	Pezzi per busta	Buste per imballo
55000m00340	15x90	340	12	2	10
55000m00460	15x90	460	12	2	10

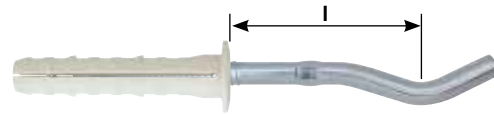
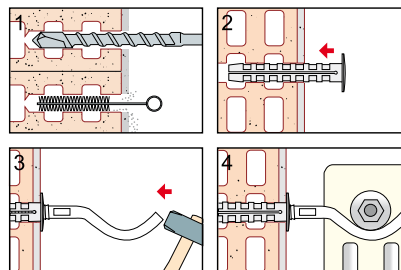
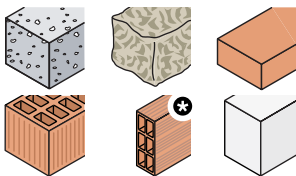
MLRS Mensola piatta per radiatori in alluminio o acciaio



Tassello in nylon

Zincato bianco Codice	Verniciato bianco Codice	Tassello Ø x L	Mensola l	Pezzi per busta	Buste per imballo
51010b07165	51010007165	11x85	55	2	50

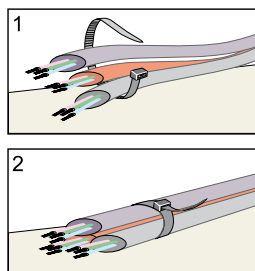
MPR Mensola tonda per radiatori in alluminio, ghisa o acciaio



Tassello in nylon bianco RAL 9010
mensola a percussione

Zincato bianco Codice	Verniciato bianco Codice	Radiatore Colonne	Tassello Ø x L	Mensola l	Pezzi per busta	Buste per imballo
51012b09070	51012009070	Alluminio	- 12x75	70	2	50
51012b12065		Ghisa / Acciaio	2 16x90	65	2	50
51012b12075	51012012075	Ghisa / Acciaio	2/3 16x90	75	2	25
51012b12100	51012012100	Ghisa / Acciaio	3/4 16x90	100	2	25
51012b12125	51012012125	Ghisa / Acciaio	5/6 16x90	125	2	25

FS Fascetta per cablaggio in nylon



In busta da 100 pz



Nero Codice	Bianco Codice	Lunghezza	Larghezza	Dim. tubo	Resistenza Kg.	Pezzi per busta	Pezzi per imballo
36300p24080	36300m24080	80	2,4	15	8,0	100	20000
36300p25100	36300m25100	100	2,5	22	8,1	100	20000
36300p25142	36300m25142	140	2,5	33	8,1	100	20000*
36300p25160	36300m25160	160	2,5	40	8,1	100	15000
36300p25203	36300m25203	200	2,5	53	8,1	100	10000
36300p36140	36300m36140	140	3,6	33	18,2	100	10000
36300p36203	36300m36203	200	3,6	53	18,2	100	10000
36300p36300	36300m36300	300	3,6	76	18,2	100	7500
36300p36370	36300m36370	370	3,6	102	18,2	100	7500
36300p48120	36300m48120	120	4,8	24	22,2	100	7500
36300p48160	36300m48160	160	4,8	38	22,2	100	7500
36300p48200	36300m48200	200	4,8	50	22,2	100	7500
36300p48250	36300m48250	250	4,8	60	22,2	100	5000
36300p48300	36300m48300	300	4,8	76	22,2	100	5000
36300p48370	36300m48370	370	4,8	102	22,2	100	5000
36300p48432	36300m48432	430	4,8	110	22,2	100	5000
NEW 36300p76200	36300m76200	203	7,6	52	54,4	100	2500
36300p76300	36300m76300	300	7,6	76	54,4	100	2500
36300p76370	36300m76370	370	7,6	102	54,4	100	2500
36300p76450	36300m76450	450	7,6	132	54,4	100	2500
36300p76533	36300m76533	533	7,6	140	54,4	100	2000
36300p90776	36300m90776	776	9	228	79,4	100	1000

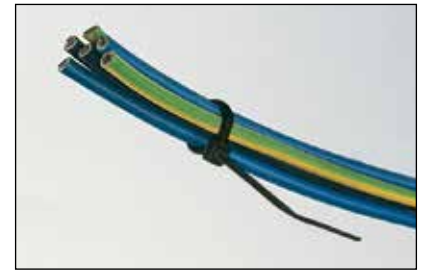
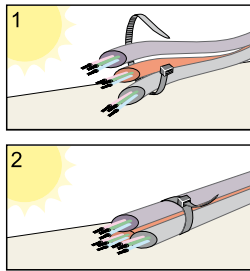
* 15000 per codice 36300m25142



In busta da 100 pz

Codice	Lunghezza	Larghezza	Dim. tubo	Resistenza Kg.	Pezzi per busta	Pezzi per imballo
36300z25100	100	2,5	22	8,1	100	20000
36300z36150	150	3,6	33	18,2	100	10000
36300z36203	200	3,6	53	18,2	100	10000
36300z48190	190	4,8	46	22,2	100	7500
36300z48300	300	4,8	76	22,2	100	5000

FSU Fascetta per cablaggio in nylon resistente ai raggi UV



In busta da 100 pz

Codice	Lunghezza	Larghezza	Dim. tubo	Resistenza Kg.	Pezzi per busta	Pezzi per imballo
36301p25100	100	2,5	22	8,1	100	20000
36301p36150	150	3,6	36	18,2	100	10000
36301p36200	200	3,6	52	18,2	100	10000
36301p48200	200	4,8	50	22,2	100	7500
36301p48300	300	4,8	83	22,2	100	5000
36301p76370	370	7,6	101	54,4	100	2500
36301p90550	550	9,0	160	79,4	100	1500
36301p90760	760	9,0	227	79,4	100	1000

BUILDING THE **F**UTURE.

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



FSB
pag. 170

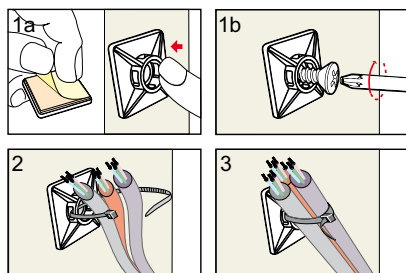


FSA
pag. 170



BAND
pag. 157

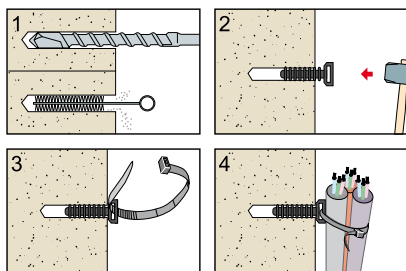
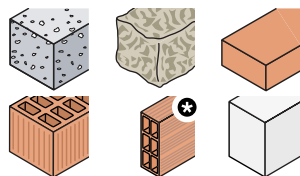
FSB Basetta quadrata autoadesiva in nylon



In busta da 100 pz

Nero Codice	Bianco Codice	Dim.	Larghezza max fascette	Foro Ø	Pezzi per busta	Pezzi per imballo
36302p19000	36302m19000	19x19	4,2	4,8	100	5000
36302p27000	36302m27000	27x27	5,6	5,0	100	5000

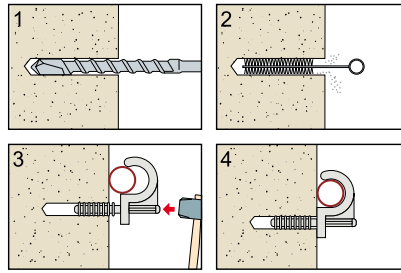
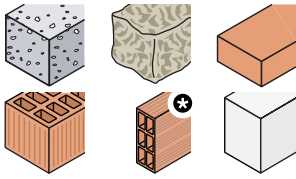
FSA Tassello con alette in nylon



In busta da 100 pz

Codice	Dim.	Larghezza max fascette	Foro Ø	Pezzi per busta	Pezzi per imballo
36303p10000	10x44	9,7	8	100	5000

CTB Fissatubi singolo a battere

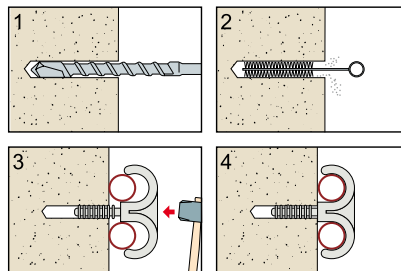
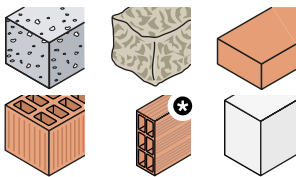


Chiodo rinforzato:
protegge il tassello da cricche
e rotture

Tassello in nylon

Codice	Ø tubo	Tassello Ø x L	Conf.
51505r16000	16	8x30	100
51505r18000	18	8x30	100
51505r20000	20	8x30	100
51505r22000	22	8x30	100
51505r25000	25	8x30	100
51505r28000	28	8x30	100

CTD Fissatubi doppio a battere



Chiodo rinforzato:
protegge il tassello da cricche
e rotture

Tassello in nylon

Codice	Ø tubo	Tassello Ø x L	Conf.
51506r16000	16	8x30	100
51506r18000	18	8x30	100
51506r20000	20	8x30	100
51506r22000	22	8x30	100
51506r25000	25	8x30	100
51506r28000	28	8x30	50

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

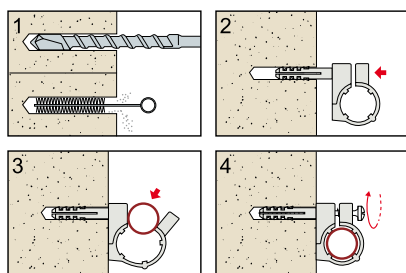
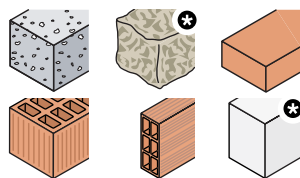


BAND
pag. 157



G70
pag. 84

CTN Fissatubi singolo

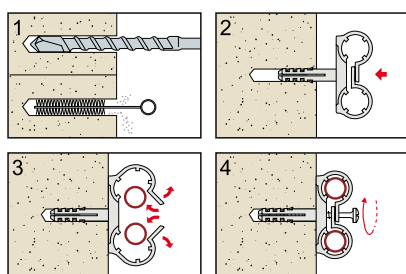
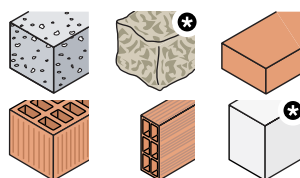


Tassello in nylon incorporato vite TC zincata bianca impronta Combi



Codice	Ø tubo	Tassello Ø x L	Conf.	Imballo
51500r10000	10	5x20	100	1000
51500r12000	12	5x20	100	1000
51500r14000	14	6x25	100	1000
51500r15000▲	15	6x25	100	1000
51500r16000	16	6x25	100	1000
51500r18000	18	8x30	100	1000
51500r20000	20	8x30	100	1000
51500r22000	22	8x30	100	1000
51500r24000	24	10x40	50	500
51500r26000	26	10x40	50	500
51500r28000	28	10x40	50	500

CTND Fissatubi doppio

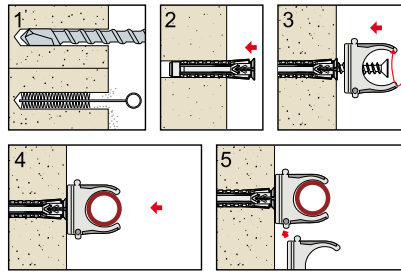


Tassello in nylon incorporato vite TC zincata bianca impronta Combi



Codice	Ø tubo	Tassello Ø x L	Conf.	Imballo
51502r10000	10	8x30	100	1000
51502r12000	12	8x30	100	1000
51502r14000	14	8x30	100	1000
51502r15000▲	15	8x30	100	1000
51502r16000	16	8x30	100	1000
51502r18000	18	10x40	50	500
51502r20000	20	10x40	50	500
51502r22000	22	10x40	50	500
51502r28000	28	10x40	25	250

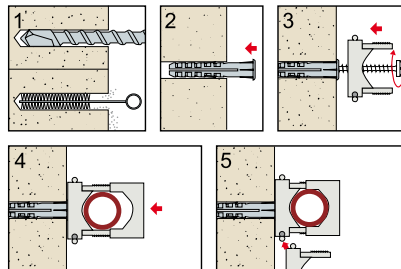
CTZ Fissatubi aperto



Componibile
con scanalatura per inserimento su guida

Codice	Ø tubo	Conf.	Imballo
51507r16000	16	100	1000
51507r20000	20	100	1000
51507r25000	25	100	1000
51507r32000	32	50	500

CFN Fissatubi regolabile



Regolabile e componibile

Codice	Ø tubo	Conf.
51600r14022	14-22	100
51600r23035	23-35	50

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



KATANA SCALPELLI
pag. 215

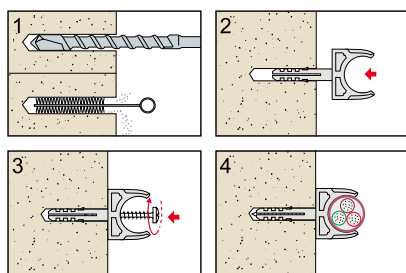
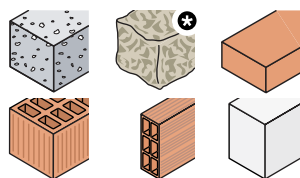


BAND
pag. 157

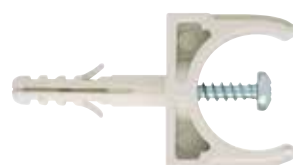


G70
pag. 84

CTC Fissatubi



Tassello in nylon
vite TC zincata bianca
impronta Combi



Codice	Ø tubo	Tassello Ø x L	Conf.
51503r16000	16	6x40	100
51503r20000	20	6x40	100
51503r25000	25	6x40	100
51503r32000	32	8x40	50

SCEGLI LA



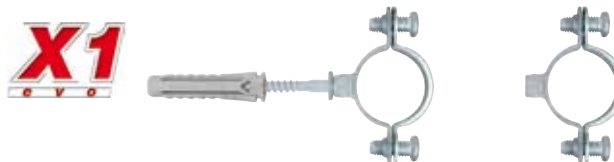
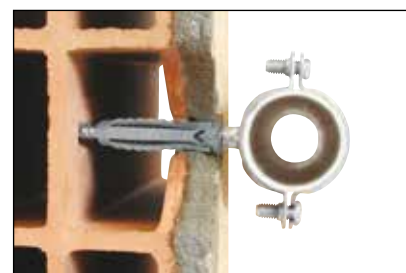
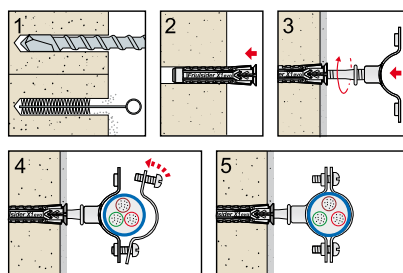
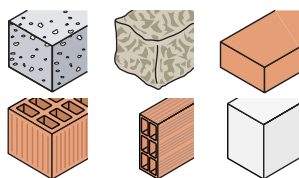
BAND
pag. 157



G70
pag. 84

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

CFC Collare per tubi



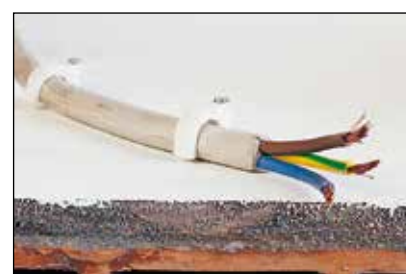
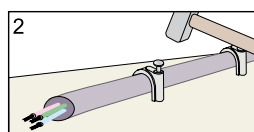
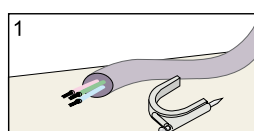
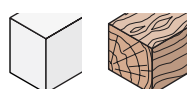
Collare zincato bianco tassello in nylon

Completo Codice	Solo collare Codice	Tassello Ø x L	Ø interno collare	Conf.	Imballo*
50201b10000	50200b10000	6x30	10	100	1000
50201b12000	50200b12000	6x30	12	100	1000
50201b14000	50200b14000	6x30	14	50	500
50201b16000	50200b16000	6x30	16	50	500
50201b18000	50200b18000	6x30	18	50	500
50201b20000	50200b20000	6x30	20	50	500
50201b22000	50200b22000	6x30	22	50	500
50201b24000	50200b24000	8x40	24	50	500
50201b26000	50200b26000	8x40	26	50	500
50201b28000	50200b28000	8x40	28	50	500
50201b32000	50200b32000	8x40	32	50	500
50201b38000		8x40	38	25	250
50201b50000	50200b50000	8x40	50	25	250
50201b60000		8x40	60	20	200

* Previsto solo per codici 50201

Fino ad esaurimento scorte sarà disponibile la versione precedente con tassello in TU

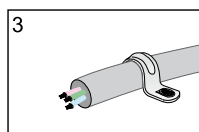
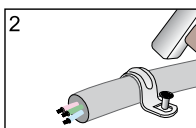
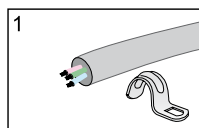
STC Supporto circolare per tubi



Chiodo zincato bianco

Codice	Ø cavo	Conf.	Imballo
51301m03000	3-4	300	18000
51301m05000	5-6	300	7200
51301m07000	7-8	300	7200
51301m10000	9-10	200	4800
51301m13000	13-14	200	6400
51301m16000	15-16	100	3200
51301m19000	18-19	100	3200
51301m22000	21-22	100	3200
51301m25000	24-25	100	1800
51301m32000	31-32	50	900

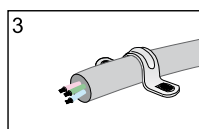
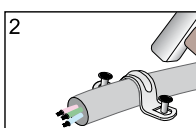
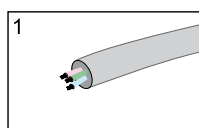
GMP Graffa metallica pesante ad un foro



Zincata bianca

Codice	Ø cavo	Conf.	Imballo
50900b10000	10	200	2000
50900b13000	13	200	2000
50900b16000	16	200	2000
50900b19000	19	100	1000
50900b22000	22	100	1000
50900b26000	26	100	1000
50900b28000	28	100	1000
50900b32000	32	100	1000
50900b38000	38	50	-
50900b50000	50	50	-

CM Cavallotto metallico a due fori



Zincato bianco

Codice	Ø cavo	Conf.	Imballo
50902b10000	10	200	2000
50902b13000	13	200	2000
50902b16000	16	100	1000
50902b19000	19	100	1000
50902b22000	22	100	1000
50902b26000	26	100	1000
50902b28000	28	100	1000
50902b32000	32	100	1000
50902b38000	38	100	1000
50902b50000	50	50	500



***Tante soluzioni
certificate per il
benessere ambientale.***

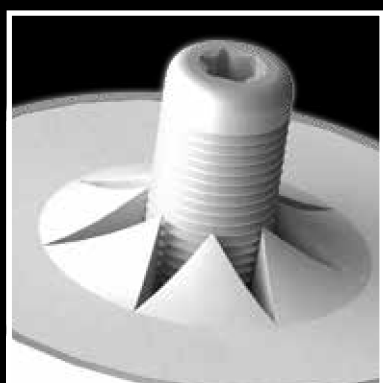




ISOGRIP

FISSAGGIO TELESCOPICO AD AVVITARE PER SISTEMI A CAPPOTTO ETICS

Fissaggio di nuova generazione ad elevate prestazioni meccaniche e termiche.



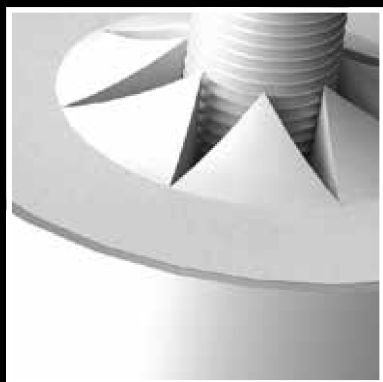
VITE IN ACCIAIO CON ELEVATO RIVESTIMENTO ISOLANTE

Azzeramento dei ponti termici
Elevata tenuta, grazie all'azione di avvitamento



PERFORATORE INTEGRATO

Efficace e precisa posa all'interno di tutti i materiali isolanti

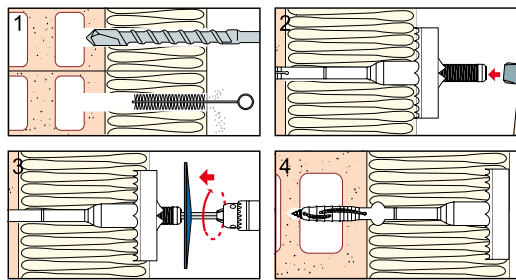
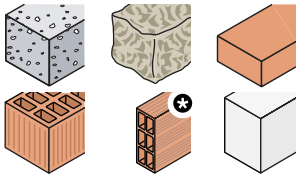


DISCO ISOLANTE INTEGRATO

Crea una superficie omogenea e complanare con i pannelli isolanti



ISOGRIP Fissaggio telescopico ad avvitare per sistemi a cappotto ETICS



Certificazione CE conseguita per le seguenti categorie di supporti:

- A:** calcestruzzo
- B:** muratura piena
- C:** muratura forata
- D:** calcestruzzo alleggerito
- E:** cemento cellulare

**Fissaggio ad avvitare:
elevata resistenza all'estrazione**

**Vite in acciaio
con ampio rivestimento isolante**

Azzeramento ponte termico

**Ottima resistenza al taglio,
idoneo al fissaggio di isolanti pesanti**

Elevati spessori fissabili

Posa ridotta (25 mm)

Foro ridotto (8 mm)



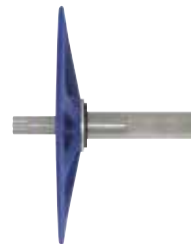
**Tassello in copolimero di polipropilene
testa Ø60
vite in acciaio zincato
testa della vite in nylon rinforzato con fibra di vetro
impronta Torx T40
disco isolante integrato in polietilene
perforatore integrato
assemblato**

Codice	Lunghezza	Foro ⁽¹⁾ Ø	Sp. fissabile ⁽²⁾			Conf.
			A	B	C	
61939008115	115	8	90		50	100
61939008135	135	8	110		70	100
61939008155	155	8	130		90	100
61939008175	175	8	150		110	100
61939008195	195	8	170		130	100
61939008215	215	8	190		150	100
61939008235	235	8	210		170	100
61939008255	255	8	230		190	100
61939008275	275	8	250		210	100
61939008295	295	8	270		230	100
61939008335	335	8	310		270	100

NOTE: in caso di pannelli isolanti ad elevata densità, verificare preventivamente il funzionamento del perforatore.

⁽¹⁾ Nel caso di supporti forati, evitare foratura con rotopercolazione.

⁽²⁾ **NUOVI EDIFICI** Spessore fissabile = spessore pannello isolante + spessore colla (~10 mm);
RISTRUTTURAZIONI Spessore fissabile = spessore pannello isolante + spessore colla (~10 mm) + spessore vecchio intonaco (~20 mm).



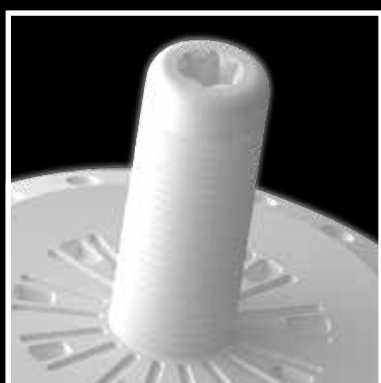
**Utensile di posa
per fissaggio di ISOGRIP**

Codice	Conf.
49950010000	1

ISOPLUS

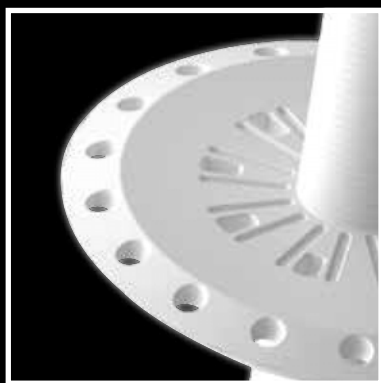
FISSAGGIO AD AVVITARE PER SISTEMI A CAPPOTTO ETICS

Il fissaggio ad avvitare con elevate prestazioni.



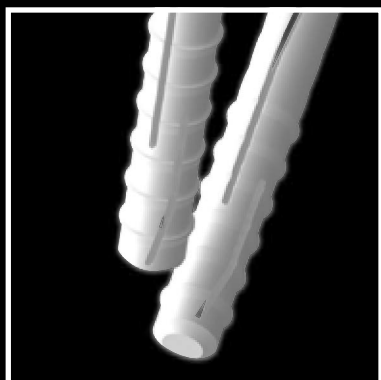
VITE IN ACCIAIO CON ELEVATO RIVESTIMENTO ISOLANTE

Azzeramento dei ponti termici
Elevata tenuta, grazie all'azione di avvitamento



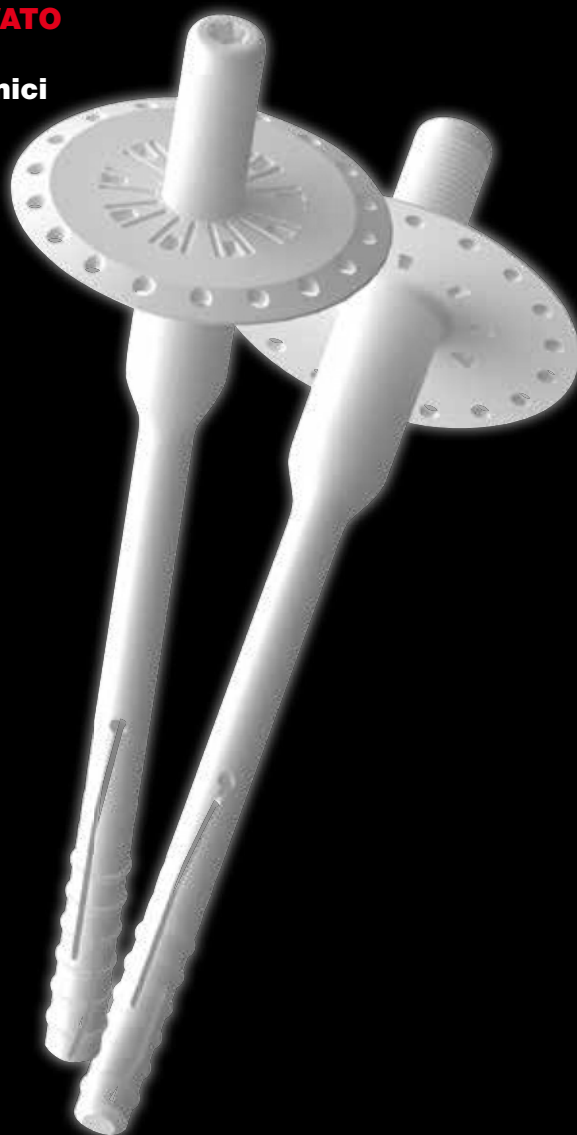
RONDELLA AD ELEVATO SPESSORE

Per un fissaggio stabile

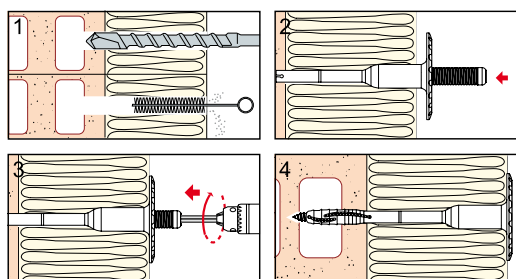
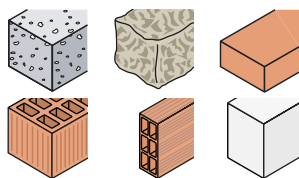


INSTALLAZIONE VELOCE

Profondità di posa ridotta 25 mm
Diametro ridotto 8 mm



ISOPLUS Fissaggio ad avvitare per sistemi a cappotto ETICS



Certificazione CE conseguita per le seguenti categorie di supporti:

- A:** calcestruzzo
- B:** muratura piena
- C:** muratura forata
- D:** calcestruzzo alleggerito
- E:** cemento cellulare

Fissaggio ad avvitare: elevata resistenza all'estrazione

Vite in acciaio con ampio rivestimento isolante

Azzeramento ponte termico

Ottima resistenza al taglio, idoneo al fissaggio di isolanti pesanti

Elevati spessori fissabili

Posa ridotta (25 mm)

Foro ridotto (8 mm)

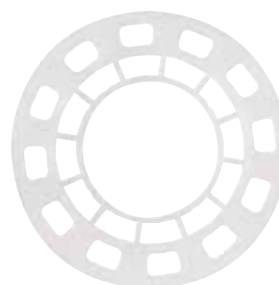


**Tassello in copolimero di polipropilene testa Ø60
vite in acciaio zincato
testa della vite in nylon rinforzato con fibra di vetro
impronta Torx T40
assemblato**

Codice	Lunghezza	Foro ⁽¹⁾ Ø	Sp. fissabile ⁽²⁾			Conf.
			A	B	C	
61938008115	115	8	90	50	200	
61938008135	135	8	110	70	200	
61938008155	155	8	130	90	200	
61938008175	175	8	150	110	200	
61938008195	195	8	170	130	200	
61938008215	215	8	190	150	100	
61938008235	235	8	210	170	100	
61938008255	255	8	230	190	100	
61938008275	275	8	250	210	100	
61938008295	295	8	270	230	100	
61938008335	335	8	310	270	100	

⁽¹⁾ Nel caso di supporti forati, evitare foratura con rotopercolazione.

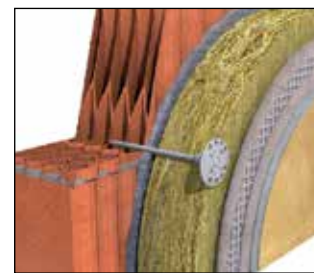
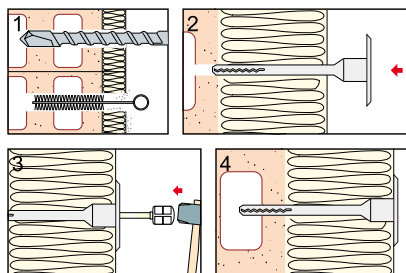
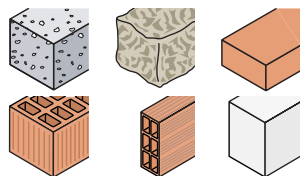
⁽²⁾ **NUOVI EDIFICI** Spessore fissabile = spessore pannello isolante + spessore colla (~10 mm);
RISTRUTTURAZIONI Spessore fissabile = spessore pannello isolante + spessore colla (~10 mm) + spessore vecchio intonaco (~20 mm).



Rondella in polipropilene per fissaggio ISOPLUS per pannelli morbidi

Codice	Testa Ø	Conf.
61927000090	90	250

ISOMAX Fissaggio con chiodo in acciaio per sistemi a cappotto ETICS



Certificazione CE conseguita per le seguenti categorie di supporti:

- A: calcestruzzo
- B: muratura piena
- C: muratura forata

Ottima resistenza al taglio, idoneo al fissaggio di isolanti pesanti

Elevati spessori fissabili

Azzeramento ponte termico

Foro ridotto (8 mm)

Tassello in polipropilene testa Ø60
chiodo in acciaio con testa in polipropilene per pannelli rigidi e semirigidi

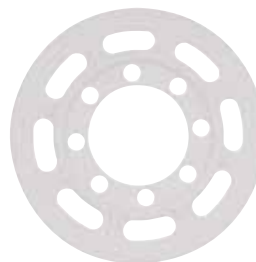


Codice	Lunghezza	Foro ⁽¹⁾ Ø	Sp. fissabile ⁽²⁾ min-max	Conf.
61925008100	100	8	25-45	200
61925008120	120	8	45-65	200
61925008140	140	8	65-85	200
61925008160	160	8	85-105	200
61925008180	180	8	105-125	200
61925008200	200	8	125-145	200
61925008220	220	8	145-165	200
61925008260	260	8	180-205	200
61925008300	300	8	220-245	200
61925008360	360	8	280-305	200
61925008400*	400	8	320-345	100

* Misura non certificata CE

⁽¹⁾ Nel caso di supporti forati, evitare foratura con rotopercussione.

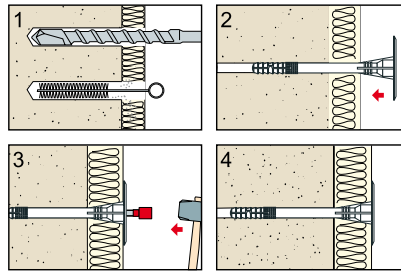
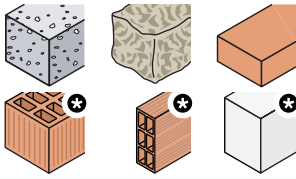
⁽²⁾ **NUOVI EDIFICI** Spessore fissabile = spessore pannello isolante + spessore colla (~10 mm);
RISTRUTTURAZIONI Spessore fissabile = spessore pannello isolante + spessore colla (~10 mm) + spessore vecchio intonaco (~20 mm).



Rondella in polipropilene per fissaggio ISOMAX per pannelli morbidi

Codice	Testa Ø	Conf.
61925000100	100	200

SUPER ISO Fissaggio con chiodo in acciaio per sistemi a cappotto ETICS



Certificazione CE conseguita per le seguenti categorie di supporti:

- A: calcestruzzo
- B: muratura piena

Ottima resistenza al taglio, idoneo al fissaggio di isolanti pesanti

Azzeramento ponte termico



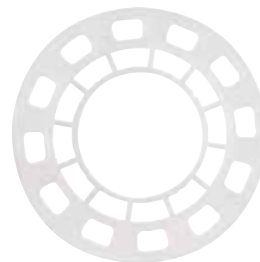
Tassello in polipropilene testa Ø60
chiodo in acciaio con testa in polipropilene per pannelli rigidi e semirigidi

Codice	Lunghezza	Foro ⁽¹⁾ Ø	Sp. fissabile ⁽²⁾	Conf.
61944010090	90	10	45	300
61944010110	110	10	65	200
61944010120	120	10	75	200
61944010135	135	10	90	200
61944010150	150	10	105	200
61944010170	170	10	125	200
61944010190	190	10	145	200
61944010200*	200	10	155	200
61944010220	220	10	175	200
61944010240	240	10	195	200
61944010260	260	10	215	200

* Misura non certificata CE

⁽¹⁾ Nel caso di supporti forati, evitare foratura con rotopercolazione.

⁽²⁾ **NUOVI EDIFICI** Spessore fissabile = spessore pannello isolante + spessore colla (~10 mm);
RISTRUTTURAZIONI Spessore fissabile = spessore pannello isolante + spessore colla (~10 mm) + spessore vecchio intonaco (~20 mm).



Rondella in polipropilene per fissaggio SUPER ISO per pannelli morbidi

Codice	Testa Ø	Conf.
61927000090	90	250



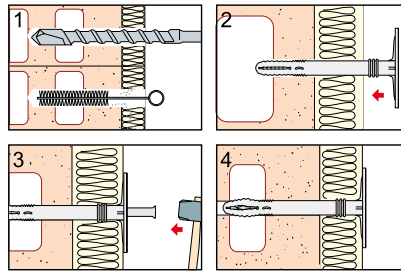
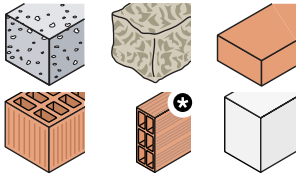
YOUR FIXING FACTORY



YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

ISOFAST Fissaggio per sistemi a cappotto ETICS



Certificazione CE conseguita per le seguenti categorie di supporti:

- A:** calcestruzzo
- B:** muratura piena
- C:** muratura forata
- D:** calcestruzzo alleggerito
- E:** cemento cellulare

Elevati spessori fissabili

Azzeramento ponte termico

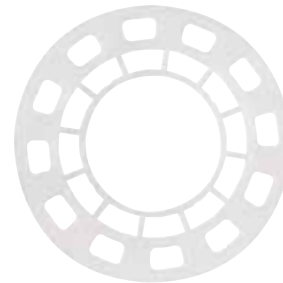


Tassello in polipropilene chiodo in nylon rinforzato con fibra di vetro per pannelli rigidi e semirigidi testa Ø60

Codice	Lunghezza	Foro ⁽¹⁾ Ø	Sp. fissabile ⁽²⁾			Conf.
			ABC	D	E	
61943010070	70	10	45	30	10	250
61943010090	90	10	65	50	30	250
61943010120	120	10	95	80	60	250
61943010140	140	10	115	100	80	250
61943010160	160	10	135	120	100	250
61943010180	180	10	155	140	120	200
61943010200	200	10	175	160	140	200
61943010220	220	10	195	180	160	200

⁽¹⁾ Nel caso di supporti forati, evitare foratura con rotopercolazione.

⁽²⁾ **NUOVI EDIFICI** Spessore fissabile = spessore pannello isolante + spessore colla (~10 mm);
RISTRUTTURAZIONI Spessore fissabile = spessore pannello isolante + spessore colla (~10 mm) + spessore vecchio intonaco (~20 mm).



Rondella in polipropilene per fissaggio ISOFAST per pannelli morbidi

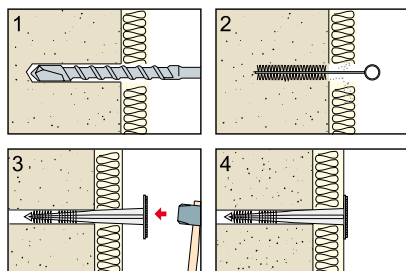
Codice	Testa Ø	Conf.
61927000090	90	250

CONSIGLI PER GLI ACQUISTI

PUR 969
pag. 74



FPR Fissaggio per pannelli isolanti

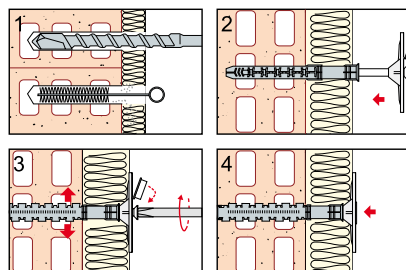
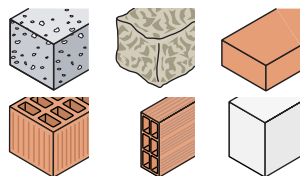


Per pannelli rigidi
tassello in polipropilene
testa Ø32

Codice	Lunghezza	Foro Ø	Sp. fissabile ⁽¹⁾ min-max	Conf.
61905000050	50	8	10-20	500
61905000070	70	8	30-40	500
61905000090	90	8	50-60	500
61905000110	110	8	70-80	500
61905000130	130	8	90-100	500

⁽¹⁾ **NUOVI EDIFICI** Spessore fissabile = spessore pannello isolante + spessore colla (~10 mm);
RISTRUTTURAZIONI Spessore fissabile = spessore pannello isolante + spessore colla (~10 mm) + spessore vecchio intonaco (~20 mm).

FM-X5 ISO Fissaggio ad avvitare per pannelli isolanti - alte prestazioni



Tassello prolungato multiespansione FM-X5

Rondella premontata in polipropilene con
tappo coprivite per azzeramento ponte
termico

Vite premontata TPS zincata bianca
- impronta torx T40

Elevata tenuta in tutti i supporti



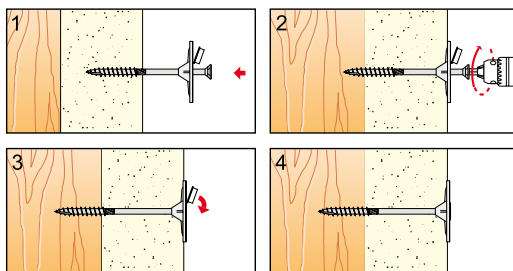
Per pannelli rigidi e semirigidi

Utilizzabile con rondella in polipropilene
cod. 61927000090
per pannelli morbidi

Codice	Tassello Ø	Rondella Ø	Sp. fissabile ⁽¹⁾ max	Conf.
61941b10160	10x160	60	105	100
61941b10230	10x230	60	175	100

⁽¹⁾ **NUOVI EDIFICI** Spessore fissabile = spessore pannello isolante + spessore colla (~10 mm);
RISTRUTTURAZIONI Spessore fissabile = spessore pannello isolante + spessore colla (~10 mm) + spessore vecchio intonaco (~20 mm).

ISOWOOD Fissaggio per pannelli isolanti con vite certificata CE



Vite certificata



Vite certificata CE

Rondella in polipropilene con tappo coprivite per azzeramento ponte termico

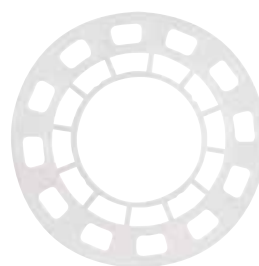
Vite TPS zincata gialla impronta torx T30

Spessore della rondella ridotto, per un migliore risultato di installazione



Per pannelli morbidi, semirigidi e rigidi testa rondella Ø60

Codice	Dim. Ø x L	Sp. fissabile max	Conf.
61946d06085	6x85	55	100
61946d06105	6x105	75	100
61946d06125	6x125	95	100
61946d06145	6x145	115	100
61946d06165	6x165	135	100
61946d06185	6x185	155	100
61946d06205	6x205	175	100
61946d06225	6x225	195	100
61946d06245	6x245	215	100
61946d06265	6x265	235	100
61946d06285	6x285	255	100
61946d06305	6x305	275	100



Rondella in polipropilene per fissaggio ISOWOOD per pannelli morbidi

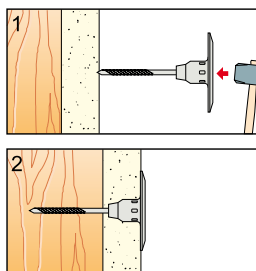
Codice	Testa Ø	Conf.
61927000090	90	250

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

PUR 969
pag. 74



CTP Fissaggio per pannelli isolanti



Per pannelli rigidi
testa polipropilene Ø50
chiodo zincato bianco

Codice	Lunghezza	Sp. fissabile max	Conf.
35210m45050	50	20	100
35210m45060	60	30	100
35210m45070	70	40	100
35210m45080	80	50	100
35210m45090	90	60	100
35210m45100	100	70	100
35210m45120	120	90	100

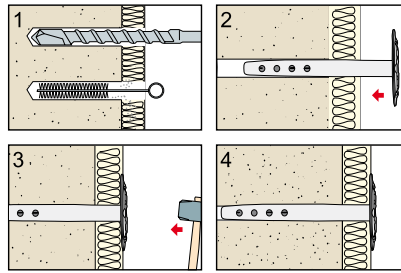
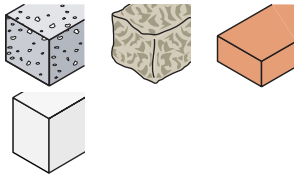
BUILDING THE FUTURE.

PUR 969
pag. 74



**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

ISOMETAL Fissaggio metallico per pannelli isolanti



efectis
france

Resistenza al fuoco certificata

Certificazione Efectis



Per pannelli rigidi
testa Ø40



Aluzinc Codice	Inox A2 Codice	Lunghezza	Foro* Ø	Sp. fissabile ⁽¹⁾ max	Conf.
61933b09060▲		60	8 - 8,5	10	250
61933b09080▲	61933009080▲	80	8 - 8,5	30	250
61933b09100▲		100	8 - 8,5	50	250
61933b09110▲	61933009110▲	110	8 - 8,5	60	250
61933b09120▲		120	8 - 8,5	70	250
61933b09140▲	61933009140▲	140	8 - 8,5	90	250
61933b09150▲	61933009150▲	150	8 - 8,5	100	250
61933b09170▲	61933009170▲	170	8 - 8,5	120	250
61933b09180▲		180	8 - 8,5	130	250
61933b09190▲		190	8 - 8,5	140	250
61933b09200▲	61933009200▲	200	8 - 8,5	150	250
61933b09220▲		220	8 - 8,5	170	250
61933b09230▲		230	8 - 8,5	180	250
61933b09240▲		240	8 - 8,5	190	250
61933b09250▲		250	8 - 8,5	200	250
61933b09300▲		300	8 - 8,5	250	250
61933b09350▲		350	8 - 8,5	300	250

* Per applicazione in cemento cellulare foro non necessario. Forare 8,5 mm per una migliore applicazione in calcestruzzo.

⁽¹⁾ **NUOVI EDIFICI** Spessore fissabile = spessore pannello isolante + spessore colla (~10 mm);
RISTRUTTURAZIONI Spessore fissabile = spessore pannello isolante + spessore colla (~10 mm) + spessore vecchio intonaco (~20 mm).



Per ISOMETAL
per pannelli morbidi



Aluzinc Codice	Inox A2 Codice	Esterno Ø	Foro Ø	Conf.
61934b00080▲	61934000080▲	80	14	250

Possibile installazione anche per mezzo di utensile dedicato. Per ulteriori informazioni contattare gli uffici commerciali.

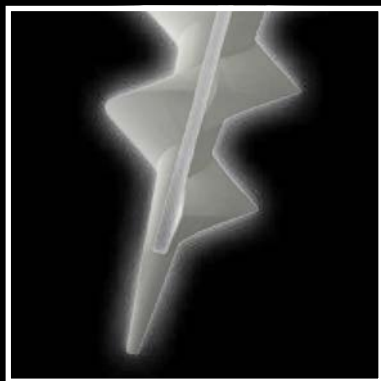
FOX

TASSELLO AUTOPERFORANTE PER FISSAGGI SU PANNELLI ISOLANTI

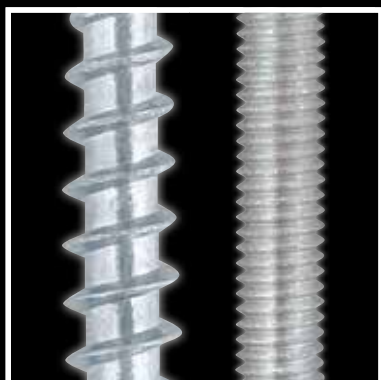
**Facile da fissare,
perfetto per isolare.**



ELEVATA TENUTA
Grazie alla speciale
geometria elicoidale



PUNTA AUTOPERFORANTE
Non necessita di preforo



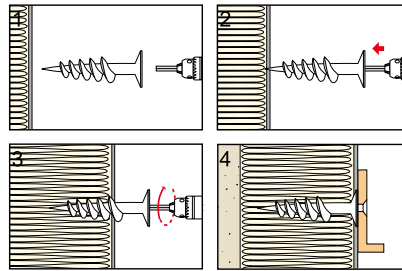
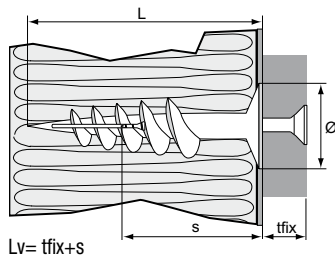
MASSIMA FLESSIBILITÀ
Utilizzo con viti legno
e metriche



YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

FOX Tassello autop perforante per fissaggi su pannelli isolanti



s = profondità minima di inserimento della vite nel tassello
 tfix = spessore fissabile
 Lv = lunghezza vite



Impronta Torx T40
Vite abbinabile: truciolare Ø4,5

- Adatto per il fissaggio di:
- corpi illuminanti
 - cassette della posta
 - cartelli
 - segnaletica
 - applicazioni elettriche

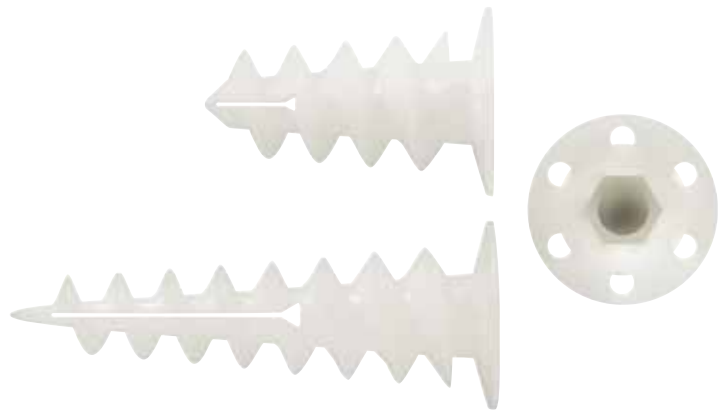


Codice	Tassello Ø x L	s	Conf.
61951025050	25x50	30	50
61951025085	25x85	40	25



Impronta Esagonale 12
Vite abbinabile: legno Ø8 / metrica M8

- Adatto per il fissaggio di:
- collari per pluviali
 - settore riscaldamento e raffreddamento



Codice	Tassello Ø x L	s	Conf.
61951033050	33x50	50	50
61951033085	33x85	50	25

Ogni Conf. contiene un inserto



VBU
pag. 286



VCC/VCS/VSS
pag. 306-307



S31
pag. 69

THERMOSTOP Sistema con interruzione del ponte termico per fissaggio su cappotti esterni

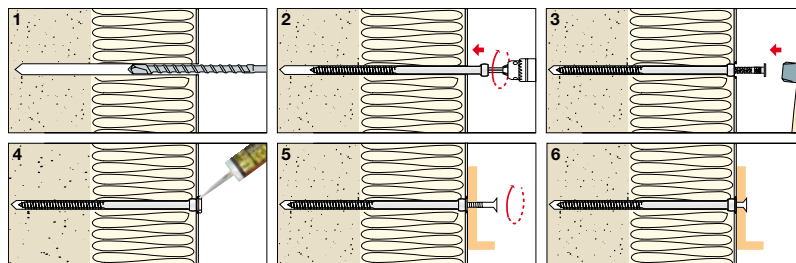
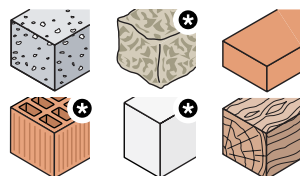


THERMOSTOP è composto da:
 1 pz XP Ø 10
 1 pz vite speciale HiLo Ø 7,5
 1 pz TBB Ø 5x30
 1 pz vite inox A2 Ø 4x40

Codice	Vite speciale Ø x L	Sp. fissabile min-max	Conf.
61950b07110	7,5x110	45÷80	20 THERMOSTOP*
61950b07150	7,5x150	85÷120	20 THERMOSTOP*
61950b07190	7,5x190	125÷160	20 THERMOSTOP*
61950b07230	7,5x230	165÷200	20 THERMOSTOP*

* 5 buste da 4 thermostop

Installazione diretta con vite speciale filetto HiLo

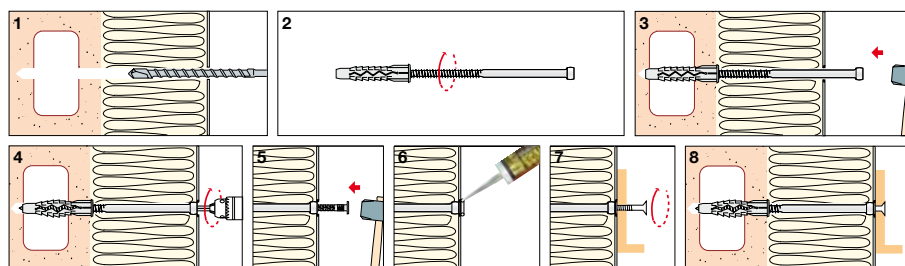
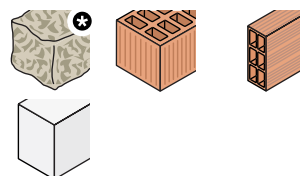


1. Forare Ø 6.
2. Inserire attraverso il cappotto. Avvitare la vite speciale fino all'inserimento della testa all'interno dell'intonaco.

3. Inserire il tassello TBB fino a filo intonaco.
4. Sigillare il foro con S20.
5. Avvitare il pezzo da fissare con la vite inox A2 Ø 4x40.

6. Installazione completata.

Installazione con tassello XP Ø10



1. Forare Ø 10.
2. Collegare vite speciale ed XP.
ATTENZIONE: verificare perfetto allineamento.

3. Inserire attraverso il cappotto: il bordo di XP garantisce la corretta installazione a filo supporto.
4. Avvitare la vite speciale fino all'inserimento della testa all'interno dell'intonaco.

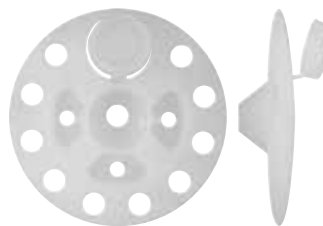
5. Inserire il tassello TBB fino a filo intonaco.
6. Sigillare il foro con S20.
7. Avvitare il pezzo da fissare con vite inox A2 Ø 4x40.
8. Installazione completata.

ISO-RG Rondella per fissaggio pannelli isolanti

Tappo coprivite per azzeramento ponte termico

Utilizzabile con viti max Ø6mm

Utilizzabile anche con:
FM-WOOD PRO / FM-WOOD
VBU-PRO / VBU



Rondella in polipropilene con tappo

Codice	Esterno Ø	Conf.	Imballo
61928060000	60	100	500

RPI Rondella per fissaggio pannelli isolanti



Zincata bianca

Codice	Esterno Ø	Foro Ø	Spessore	Conf.	Imballo
61906b70000	70	5	6/10	100	1000
61918b70000	70	8	6/10	100	-



Zincata bianca

Codice	Esterno Ø	Foro Ø	Spessore	Conf.
61909b70000	70	9	8/10	150
61915b70000	70	11,5	8/10	150



Zincata bianca

Codice	Dim.	Foro Ø	Conf.
61919b64064	64x64	6	300



Zincata bianca

Codice	Dim.	Foro Ø	Spessore	Conf.
61924b40082	82x40	8,5	1	400

ISODRILL RG Rondella per ISODRILL



Aluzinc

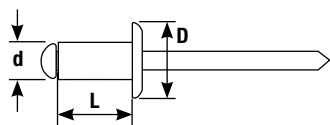
Codice*	Dim.	Foro Ø	Spessore	Conf.
61930b40082	82x40	5,1	1	200

* Per viti autopercoranti bimetal ISODRILL vedi pag. 230-231

RIVEX Rivetto in alluminio



Corpo in alluminio
chiodo acciaio zincato bianco



Codice	Rivetto d x L	Testa D	Foro Ø	Sp. fissabile	In scatola		In Euroblister	
					Conf.	Pezzi per blister	Blister per imballo	
03000030005	3,0x5	6	3,1	0,5÷2	1000			
03000030006	3,0x6	6	3,1	1÷3	1000		100	10
03000030008	3,0x8	6	3,1	3÷5	1000		100	10
03000030010	3,0x10	6	3,1	5÷7	1000		100	10
03000030012	3,0x12	6	3,1	7÷9	500		100	10
03000030014	3,0x14	6	3,1	9÷11	500		100	10
03000030016	3,0x16	6	3,1	11÷13	500		100	10
03000030018	3,0x18	6	3,1	13÷15	500		100	10
03000032006	3,2x6	6	3,3	1÷3	1000			
03000032008	3,2x8	6	3,3	3÷5	1000			
03000032010	3,2x10	6	3,3	5÷7	1000			
03000032012	3,2x12	6	3,3	7÷9	500			
03000032014	3,2x14	6	3,3	9÷11	500			
03000032016	3,2x16	6	3,3	11÷13	500			
03000034006	3,4x6	6	3,5	0,5÷2,5	1000			
03000034007	3,4x7	6	3,5	1,5÷3,5	1000		100	10
03000034009	3,4x9	6	3,5	3,5÷5,5	1000		100	10
03000034011	3,4x11	6	3,5	5,5÷7,5	1000		100	10
03000034012	3,4x12	6	3,5	6,5÷8,5	500		100	10
03000034014	3,4x14	6	3,5	8,5÷10,5	500		100	10
03000034016	3,4x16	6	3,5	10,5÷12,5	500		100	10
03000034018	3,4x18	6	3,5	12,5÷14,5	500		100	10
03000040005	4,0x5	8	4,1	0,5÷1,5	1000			
03000040006	4,0x6	8	4,1	0,5÷2,5	1000		100	10
03000040008	4,0x8	8	4,1	2,5÷4,5	1000		100	10
03000040010	4,0x10	8	4,1	4,5÷6,5	500		100	10
03000040012	4,0x12	8	4,1	7,5÷9,5	500		100	10
03000040014	4,0x14	8	4,1	8,5÷10,5	500		100	10
03000040016	4,0x16	8	4,1	10,5÷12,5	500		100	10
03000040018	4,0x18	8	4,1	12,5÷14,5	500		100	10
03000040020	4,0x20	8	4,1	14,5÷16,5	500		100	10
03000040022	4,0x22	8	4,1	16,5÷18,5	500		50	10
03000040025	4,0x25	8	4,1	18,5÷21,5	500		50	10
03000040030	4,0x30	8	4,1	21,5÷26,5	500			
03000048006	4,8x6	9,5	4,9	0,5÷3	500		100	10
03000048008	4,8x8	9,5	4,9	2÷4	500		100	10
03000048010	4,8x10	9,5	4,9	4÷6	500		100	10
03000048012	4,8x12	9,5	4,9	6÷8	500		100	10
03000048014	4,8x14	9,5	4,9	8÷10	500		100	10
03000048016	4,8x16	9,5	4,9	10÷12	500		100	10
03000048018	4,8x18	9,5	4,9	12÷14	500		50	10
03000048020	4,8x20	9,5	4,9	14÷16	500		50	10
03000048022	4,8x22	9,5	4,9	16÷18	500		50	10
03000048024	4,8x24	9,5	4,9	18÷20	500			
03000048025	4,8x25	9,5	4,9	19÷21	500			
03000048030	4,8x30	9,5	4,9	24÷26	500		50	10
03000048035	4,8x35	9,5	4,9	26÷31	500		25	10
03000048040*	4,8x40	9,5	4,9	31÷36	500			
03000048045*▲	4,8x45	9,5	5	36÷41	500			
03000048050*▲	4,8x50	9,5	5	41÷46	500			
03000048055*	4,8x55	9,5	5,05	46÷51	500			
03000048060*▲	4,8x60	9,5	5,05	51÷56	500			
03000048065*	4,8x65	9,5	5,05	56÷61	500			
03000048070*▲	4,8x70	9,5	5,05	61÷66	500			

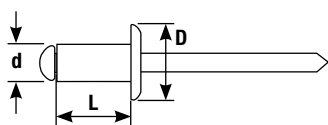
Codice	Rivetto d x L	Testa D	Foro Ø	Sp. fissabile	In scatola		In Euroblister	
					Conf.	Pezzi per blister	Blister per imballo	
03000048075*	4,8x75	9,5	5,05	66÷71	500			
03000048080*▲	4,8x80	9,5	5,05	71÷76	500			
03000048085*▲	4,8x85	9,5	5,05	76÷81	500			
03000048090*▲	4,8x90	9,5	5,05	81÷86	500			
03000048095*▲	4,8x95	9,5	5,05	86÷91	500			
03000048100*	4,8x100	9,5	5,05	91÷96	250			
03000048110*▲	4,8x110	9,5	5,05	96÷101	250			
03000048115*▲	4,8x115	9,5	5,05	101÷106	250			
03000048120*▲	4,8x120	9,5	5,05	106÷116	250			
03000048130*▲	4,8x130	9,5	5,05	116÷126	250			
03000048140*	4,8x140	9,5	5,05	126÷136	250			
03000048160*	4,8x160	9,5	5,05	146÷156	250			
03000060008	6,0x8	12	6,1	2÷3	500			
03000060010	6,0x10	12	6,1	3÷5	500	25	10	
03000060012	6,0x12	12	6,1	5÷7	500	25	10	
03000060015	6,0x15	12	6,1	7÷10	500	25	10	
03000060018	6,0x18	12	6,1	10÷13	500	25	10	
03000060022	6,0x22	12	6,1	13÷17	500	25	10	
03000060026	6,0x26	12	6,1	17÷21	500	25	10	
03000060030	6,0x30	12	6,1	21÷25	500	25	10	
03000060035	6,0x35	12	6,1	25÷30	500			
03000060040	6,0x40	12	6,1	30÷35	500			
03000064008	6,4x8	12,7	6,5	0,5÷2	500			
03000064012	6,4x12	12,7	6,5	2÷6	500			
03000064015	6,4x15	12,7	6,5	5÷9	500			
03000064018	6,4x18	12,7	6,5	8÷12	500			
03000064022	6,4x22	12,7	6,5	12÷16	500			
03000064026	6,4x26	12,7	6,5	16÷20	500			
03000064030	6,4x30	12,7	6,5	20÷24	500			
03000064040	6,4x40	12,7	6,5	29÷34	500			

Prodotto certificato con speciale rondella abbinata 82x40 R SC. Richiedere info ai nostri uffici commerciali.
* Misure certificate CE.

RIVEX Rivetto in alluminio anodizzato color rame



Corpo in alluminio anodizzato color rame
chiodo acciaio zincato bianco

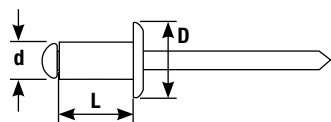


Codice	Rivetto d x L	Testa D	Foro Ø	Sp. fissabile	In scatola		In Euroblister	
					Conf.	Pezzi per blister	Blister per imballo	
030300df009	3,0x9	6	3,1	4÷6	1000			
030340df007	3,4x7	7	3,5	1,5÷3,5	1000	100	10	
030340df009	3,4x9	7	3,5	3,5÷5,5	1000	100	10	
030400df009	4,0x9	8	4,1	3÷5	500	100	10	
030400df012	4,0x12	8	4,1	7,5÷9,5	500	100	10	
030480df012	4,8x12	9,5	4,9	6÷8	500			

RIVEX Rivetto in alluminio con testa larga



Corpo in alluminio
chiodo acciaio zincato bianco



Testa larga

Codice	Rivetto d x L	Testa D	Foro Ø	Sp. fissabile	In scatola		In Euroblister	
					Conf.	Pezzi per blister	Blister per imballo	
03001040007	4,0x7	10	4,1	1,5÷3,5	1000			
03001040009	4,0x9	10	4,1	3,5÷5,5	1000			
03001040011	4,0x11	10	4,1	5,5÷7,5	500		100	10
03001040013	4,0x13	10	4,1	7,5÷9,5	500		100	10
03001040016	4,0x16	10	4,1	10,5÷12,5	500		100	10
03001048008	4,8x8	14	4,9	2÷4	500			
03001048010	4,8x10	14	4,9	4÷6	500			
03001048012	4,8x12	14	4,9	6÷8	500			
03001048014	4,8x14	14	4,9	8÷10	500		50	10
03001048016	4,8x16	14	4,9	10÷12	500		50	10
03001048018	4,8x18	14	4,9	12÷14	500		50	10
03001048020	4,8x20	14	4,9	14÷16	500		50	10
03001048025	4,8x25	14	4,9	16÷21	500			
03001048030	4,8x30	14	4,9	21÷26	500			
03001048035	4,8x35	14	4,9	26÷31	500			

Testa extra larga

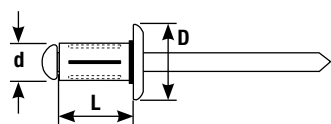
Codice	Rivetto d x L	Testa D	Foro Ø	Sp. fissabile	In scatola	
					Conf.	
03003040008	4,0x8	12	4,1	3,5÷4,5	500	
03003040010	4,0x10	12	4,1	4,5÷6,5	500	
03003040012	4,0x12	12	4,1	6,5÷8,5	500	
03003040014	4,0x14	12	4,1	8,5÷10,5	500	
03003040016	4,0x16	12	4,1	10,5÷12,5	500	
03003040018	4,0x18	12	4,1	12,5÷14,5	500	
03003040020	4,0x20	12	4,1	14,5÷16,5	500	
03003048012	4,8x12	16	4,9	6÷8	500	
03003048014	4,8x14	16	4,9	8÷10	500	
03003048016	4,8x16	16	4,9	10÷12	500	
03003048018	4,8x18	16	4,9	12÷14	500	
03003048020	4,8x20	16	4,9	14÷16	500	
03003048025	4,8x25	16	4,9	16÷21	500	
03003048030	4,8x30	16	4,9	21÷26	500	

RIVEX Rivetto in alluminio con guarnizione

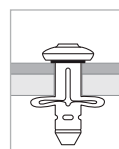
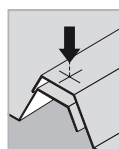


Guarnizione in neoprene:
riduce il rischio di infiltrazioni

Corpo e chiodo in alluminio
Guarnizione in neoprene



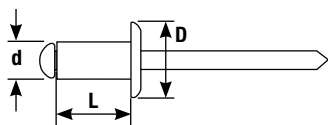
Codice	Rivetto d x L	Testa D	Foro Ø	Sp. fissabile	Conf.
03015052019	5,2x19,1	11,7	5,3	1,5÷6,4	100



RIVEX Rivetto in alluminio verniciato testa di moro RAL 8017



Corpo in alluminio verniciato
testa di moro RAL 8017
chiodo acciaio zincato bianco

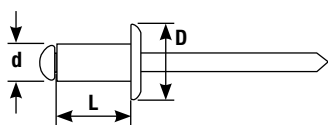


Codice	Rivetto d x L	Testa D	Foro Ø	Sp. fissabile	In scatola		In Euroblister	
					Conf.	Pezzi per blister	Blister per imballo	
030300av006▲	3,0x6	6	3,1	1÷3	1000			
030300av008	3,0x8	6	3,1	3÷5	1000		100	10
030300av010	3,0x10	6	3,1	5÷7	1000		100	10
030320av006	3,2x6	6	3,3	1÷3	1000			
030320av008	3,2x8	6	3,3	3÷5	1000			
030320av010	3,2x10	6	3,3	5÷7	1000			
030320av012	3,2x12	6	3,3	7÷9	1000		100	10
030340av007	3,4x7	7	3,5	1,5÷3,5	1000		100	10
030340av009	3,4x9	7	3,5	3,5÷5,5	1000		100	10
030400av008	4,0x8	8	4,1	2,5÷4,5	1000		100	10
030400av010	4,0x10	8	4,1	4,5÷6,5	500		100	10
030400av012	4,0x12	8	4,1	7,5÷9,5	500		100	10
030400av014	4,0x14	8	4,1	8,5÷10,5	500			
030480av010▲	4,8x10	9,5	4,9	4÷6	500			
030480av012	4,8x12	9,5	4,9	6÷8	500		100	10
030480av014	4,8x14	9,5	4,9	8÷10	500			

RIVEX Rivetto in alluminio verniciato bianco RAL 9010



Corpo in alluminio verniciato
bianco RAL 9010
chiodo acciaio zincato bianco



Codice	Rivetto d x L	Testa D	Foro Ø	Sp. fissabile	Conf.
030300aa008▲	3,0x8	6	3,1	3÷5	1000
030300aa010▲	3,0x10	6	3,1	5÷7	1000
030300aa012▲	3,0x12	6	3,1	7÷9	500
030320aa008	3,2x8	6	3,3	3÷5	1000
030320aa010	3,2x10	6	3,3	5÷7	1000
030320aa012	3,2x12	6	3,3	7÷9	500
NEW NEW 030340aa007	3,4x7	6	3,5	1,5÷3,5	1000
030340aa009	3,4x9	6	3,5	3,5÷5,5	1000
030400aa008	4,0x8	8	4,1	2,5÷4,5	1000
030400aa010	4,0x10	8	4,1	4,5÷6,5	500
030400aa012	4,0x12	8	4,1	7,5÷9,5	500
030400aa014	4,0x14	8	4,1	8,5÷10,5	500
030480aa008▲	4,8x8	9,5	4,9	2÷4	500
030480aa010	4,8x10	9,5	4,9	4÷6	500
030480aa012	4,8x12	9,5	4,9	6÷8	500
030480aa014	4,8x14	9,5	4,9	8÷10	500

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



RIVEX
pag. 200



S22
pag. 68

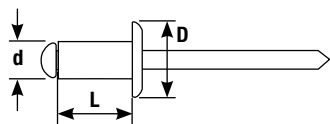


ONE 40
pag. 62

RIVEX Rivetto in acciaio



Corpo e chiodo acciaio zincato bianco

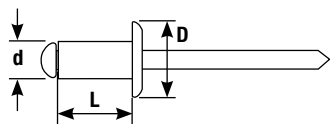


Codice	Rivetto d x L	Testa D	Foro Ø	Sp. fissabile	Conf.
03000b32006	3,2x6	6	3,3	0,5÷3	1000
03000b32008	3,2x8	6	3,3	3÷5	1000
03000b32010	3,2x10	6	3,3	5÷7	1000
03000b32012	3,2x12	6	3,3	7÷9	500
03000b32014▲	3,2x14	6	3,3	9÷11	500
03000b32016▲	3,2x16	6	3,3	11÷13	500
03000b40006	4,0x6	8	4,1	0,5÷2	500
03000b40008	4,0x8	8	4,1	2÷4	500
03000b40010	4,0x10	8	4,1	4÷6	500
03000b40012	4,0x12	8	4,1	6÷8	500
03000b40014	4,0x14	8	4,1	8÷10	500
03000b40016	4,0x16	8	4,1	10÷12	500
03000b40020▲	4,0x20	8	4,1	14÷16	500
03000b48008	4,8x8	9,5	4,9	2÷4	500
03000b48010	4,8x10	9,5	4,9	4÷6	500
03000b48012	4,8x12	9,5	4,9	6÷8	500
03000b48014	4,8x14	9,5	4,9	8÷10	500
03000b48016	4,8x16	9,5	4,9	10÷12	500
03000b48020	4,8x20	9,5	4,9	14÷16	500
03000b48022▲	4,8x22	9,5	4,9	15÷17	250

RIVEX - INOX A2 - Rivetto



Corpo e chiodo inox A2

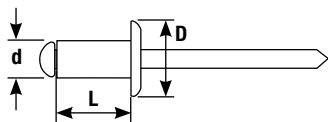


Codice	Rivetto d x L	Testa D	Foro Ø	Sp. fissabile	In scatola		In Euroblister	
					Conf.	Pezzi per blister	Blister per imballo	
03000x30006	3,0x6	6	3,1	0,5÷3	1000			
03000x30008	3,0x8	6	3,1	3÷5	1000			
03000x30010	3,0x10	6	3,1	5÷7	1000			
03000x30012	3,0x12	6	3,1	7÷9	500			
03000x32006	3,2x6	6	3,3	0,5÷2,5	1000			
03000x32008	3,2x8	6	3,3	2,5÷4,5	1000		100	10
03000x32010	3,2x10	6	3,3	4,5÷6,5	1000		100	10
03000x32012	3,2x12	6	3,3	6,5÷8,5	500			
03000x40006	4,0x6	8	4,1	0,5÷2	500			
03000x40008	4,0x8	8	4,1	2÷4	500		100	10
03000x40010	4,0x10	8	4,1	4÷6	500		100	10
03000x40012	4,0x12	8	4,1	6÷8	500		100	10
03000x40014	4,0x14	8	4,1	8÷10	500		100	10
03000x40016	4,0x16	8	4,1	10÷12	500			
03000x48008	4,8x8	9,5	4,9	1,5÷3,5	500			
03000x48010	4,8x10	9,5	4,9	3,5÷5,5	500		100	10
03000x48012	4,8x12	9,5	4,9	5,5÷7,5	500		100	10
03000x48014	4,8x14	9,5	4,9	7,5÷9,5	500		100	10
03000x48016	4,8x16	9,5	4,9	9,5÷11,5	500		100	10
03000x48018	4,8x18	9,5	4,9	11,5÷13,5	500			
03000x48020	4,8x20	9,5	4,9	13,5÷15,5	500			

RIVEX Rivetto in rame



Corpo in rame
chiodo acciaio zincato bianco



Codice	Rivetto d x L	Testa D	Foro Ø	Sp. fissabile	In scatola		In Euroblister	
					Conf.	Pezzi per blister	Blister per imballo	
03000930006	3,0x6	6	3,1	0,5÷2,5	1000			
03000930007	3,0x7	6	3,1	1,5÷3,5	1000		100	10
03000930009	3,0x9	6	3,1	3,5÷5,5	1000		100	10
03000930011	3,0x11	6	3,1	5,5÷7,5	1000		100	10
03000930014	3,0x14	6	3,1	7,5÷10,5	500		100	10
03000930016	3,0x16	6	3,1	10,5÷12,5	500			
03000930018	3,0x18	6	3,1	12,5÷14,5	500			
03000930020	3,0x20	6	3,1	14,5÷16,5	500			
03000934006	3,4x6	6	3,5	0,5÷2,5	1000			
03000934007	3,4x7	6	3,5	1,5÷3,5	1000		100	10
03000934009	3,4x9	6	3,5	3,5÷5,5	1000		100	10
03000934011	3,4x11	6	3,5	5,5÷7,5	500		100	10
03000934014	3,4x14	6	3,5	7,5÷10,5	500		100	10
03000934016	3,4x16	6	3,5	10,5÷12,5	500		100	10
03000934018	3,4x18	6	3,5	12,5÷14,5	500			
03000934020▲	3,4x20	6	3,5	14,5÷16,5	500			
03000940006	4,0x6	8	4,1	0,5÷2	500			
03000940007	4,0x7	8	4,1	1÷3	500		100	10
03000940009	4,0x9	8	4,1	3÷5	500		100	10
03000940011	4,0x11	8	4,1	5÷7	500		100	10
03000940012	4,0x12	8	4,1	6÷8	500		100	10
03000940014	4,0x14	8	4,1	8÷10	500		100	10
03000940016	4,0x16	8	4,1	10÷12	500			
03000940018	4,0x18	8	4,1	12÷14	500			
03000940020	4,0x20	8	4,1	14÷16	500			
03000940025	4,0x25	8	4,1	16÷21	500			
03000948008	4,8x8	9,5	4,9	1,5÷3,5	500		100	10
03000948010	4,8x10	9,5	4,9	3,5÷5,5	500		100	10
03000948012	4,8x12	9,5	4,9	5,5÷7,5	500		100	10
03000948014	4,8x14	9,5	4,9	7,5÷9,5	500		100	10
03000948016	4,8x16	9,5	4,9	9,5÷11,5	500		100	10
03000948018	4,8x18	9,5	4,9	11,5÷13,5	500			
03000948020	4,8x20	9,5	4,9	13,5÷15,5	500			

SCEGLI LA

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



RIVEX
pag. 200



S22
pag. 68



ONE 40
pag. 62

RIVEX Rivettatrici



**Rivettatrice manuale
realizzata in lamiera stampata**

Codice	Descrizione	Conf.
4993100000	Rivettatrice manuale	1
49931000100	Set morsetti di ricambio	1

Rivetti	Alluminio	Acciaio	Inox	Rame
2,4	•			
3,0-3,2	•	•	•	•
4,0	•	•	•	•
4,8	•			



**Rivettatrice manuale
realizzata in alluminio pressofuso**

Codice	Descrizione	Conf.
49931000001	Rivettatrice manuale	1
49931000101	Set morsetti di ricambio	1

Rivetti	Alluminio	Acciaio	Inox	Rame
2,4	•			
3,0-3,2	•	•	•	•
4,0	•	•	•	•
4,8	•			



**Rivettatrice manuale
corpo in alluminio pressofuso e leve in
lamiera pressopiegata di elevato spessore**

Codice	Descrizione	Conf.
49931000002	Rivettatrice manuale	1
49931000102	Set morsetti di ricambio	1

Rivetti	Alluminio	Acciaio	Inox	Rame
3,0-3,2	•	•	•	•
4,0	•	•	•	•
4,8	•	•	•	•
6,0	•	•	•	•
6,4	•	•	•	•



**Rivettatrice oleo-pneumatica
corpo in alluminio pressofuso
completa di valigetta
forza di trazione sviluppata 700÷800Kg**

Codice	Descrizione	Conf.
49931000003	Rivettatrice oleo-pneumatica	1
49931000103	Set morsetti di ricambio	1

Rivetti	Alluminio	Acciaio	Inox	Rame
2,4	•			
3,0-3,2	•	•	•	•
4,0	•	•	•	•
4,8-5	•			



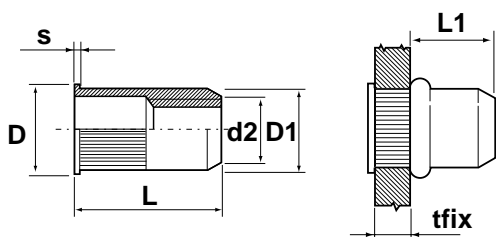
**Rivettatrice oleo-pneumatica
corpo in alluminio pressofuso
completa di valigetta
forza di trazione sviluppata 1100÷1200Kg**

Codice	Descrizione	Conf.
49931000004	Rivettatrice oleo-pneumatica	1
49931000104	Set morsetti di ricambio	1

Rivetti	Alluminio	Acciaio	Inox	Rame
2,4	•			
3,0-3,2	•	•	•	•
4,0	•	•	•	•
4,8-5	•	•	•	•

Per il post vendita contattare assistenza tecnica Friulside

RIVEX Inserti filettati



Testa cilindrica acciaio

Codice	Filettatura d2	Rivetto D1 x L	Spessore fissabile tfix	Ø testa D	Ø foro	Spess. testa s	Lungh. fusto applicato L1	Conf.
03101b04010	M4	6x10,5	0,5÷2,0	9	6,1	1	5,5÷6,0	200
03101b04012	M4	6x12	2,0÷3,5	9	6,1	1	5,5÷6,0	200
03101b05013	M5	7x13	0,5÷2,5	10	7,1	1,2	7,2÷7,7	200
03101b05016	M5	7x16,5	2,5÷5,0	10	7,1	1,2	7,2÷7,7	200
03101b06015	M6	9x15,5	0,5÷3,0	12	9,1	1,5	7,6÷8,2	200
03101b06019	M6	9x19,5	3,0÷5,5	12	9,1	1,5	7,6÷8,2	200
03101b08018	M8	11x18,5	1,0÷3,5	15	11,1	1,5	9,5÷10,1	100
03101b08021	M8	11x21	3,5÷6,0	15	11,1	1,5	9,5÷10,1	100
03101b10021	M10	13x21,5	1,0÷3,5	17	13,1	1,7	12,5÷13,5	100
03101b10024	M10	13x24	3,5÷6,0	17	13,1	1,7	12,5÷13,5	100



Testa svasata acciaio

Codice	Filettatura d2	Rivetto D1 x L	Spessore fissabile tfix	Ø testa D	Ø foro	Spess. testa s	Lungh. fusto applicato L1	Conf.
03102b04012	M4	6x12	1,5÷3,0	9	6,1	1,5	6,0÷6,5	200
03102b04013*	M4	6x13	3,0÷5,0	9	6,1	1,5	6,0÷6,5	200
03102b05014	M5	7x14	1,5÷3,5	10	7,1	1,5	6,5÷7,5	200
03102b05015*	M5	7x15	3,5÷6,0	10	7,1	1,5	6,5÷7,5	200
03102b06015	M6	9x15,5	1,5÷4,0	12	9,1	1,5	8,5÷9,5	200
03102b06019	M6	9x19	3,5÷5,0	12	9,1	1,5	8,5÷9,5	200
03102b08018	M8	11x18,5	2,0÷4,5	14	11,1	1,5	9,5÷11,0	100
03102b08020	M8	11x20,5	5,0÷7,0	14	11,1	1,5	9,5÷11,0	100
03102b10021	M10	13x21	2,0÷5,0	16	13,1	1,5	11,0÷13,0	100
03102b10025*	M10	13x25	4,0÷6,5	15,5	13,1	1,5	11,0÷13,0	100

* Fusto non zigrinato



Testa ridotta acciaio

Codice	Filettatura d2	Rivetto D1 x L	Spessore fissabile tfix	Ø testa D	Ø foro	Spess. testa s	Lungh. fusto applicato L1	Conf.
03103b04011	M4	6x11	0,5÷2,0	7	6,1	0,5	6,5÷7,0	200
03103b04013	M4	6x13	2,0÷4,0	7	6,1	0,5	6,5÷7,0	200
03103b05011	M5	7x11,5	0,5÷3,0	8	7,1	0,5	7,5÷8,0	200
03103b05013	M5	7x13	1,5÷3,5	8	7,1	0,5	7,5÷8,0	200
03103b06014	M6	9x14	0,5÷3,0	10	9,1	0,5	8,5÷9,5	200
03103b06017	M6	9x17,5	3,0÷5,0	10	9,1	0,5	8,5÷9,5	200
03103b08016	M8	11x16,5	0,5÷3,0	12	11,1	0,5	10,0÷11,5	100
03103b08018	M8	11x18,5	3,0÷5,0	12	11,1	0,5	10,0÷11,5	100
03103b10021	M10	13x21	1,0÷3,5	14	13,1	0,8	12,0÷13,0	100
03103b10022	M10	13x22	3,0÷6,0	14	13,1	0,8	12,0÷13,0	100

RIVEX Tirainseriti



Tirainseriti manuale

Consigliata per semplicità e maneggevolezza

Codice	Per inserti	Conf.
49931000005	M3-M4-M5-M6	1

Rivetti	Alluminio	Acciaio	Inox
M3	•	•	•
M4	•	•	•
M5	•	•	•
M6	•	•	•



Tirainseriti manuale

Consigliata per l'ottimo rapporto di leva

Codice	Per inserti	Conf.
49931000006	M3-M4-M5-M6-M8-M10	1

Rivetti	Alluminio	Acciaio	Inox
M3	•	•	•
M4	•	•	•
M5	•	•	•
M6	•	•	•
M8	•	•	•
M10	•	•	•

YOUR FIXING FACTORY

KATANA
PUNTE PROFESSIONALI



KATANA



PUNTE PER MURATURA, METALLO E LEGNO

YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

WALL PLUS TOP3 Punta per muratura - attacco SDS-PLUS



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- punta autocentrante in carburo monoblocco
- angolo della punta 135°
- 3 taglienti
- compatibile con attacco SDS-PLUS

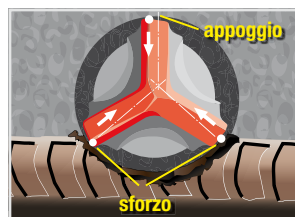
PLUS:

- punta monoblocco a 3 taglienti per la perforazione di calcestruzzo armato
- punta autocentrante per una maggiore precisione
- design particolare della punta per un foro concentrico
- foratura vicino ai bordi senza rotture
- effetto scalpello
- tre punti di contatto evitano il blocco e la rottura della punta

MATERIALI:

- calcestruzzo armato
- calcestruzzo
- mattoni
- pietra

Codice	Dim. Ø x L	Lunghezza utile	Conf.
49945005110	5x110	50	1
49945005160	5x160	100	1
49945006110	6x110	50	1
49945006160	6x160	100	1
49945006210	6x210	150	1
49945006260	6x260	200	1
49945006310	6x310	250	1
49945007160	7x160	100	1
49945007210	7x210	150	1
49945008110	8x110	50	1
49945008160	8x160	100	1
49945008210	8x210	150	1
49945008260	8x260	200	1
49945008310	8x310	250	1
49945008460	8x460	400	1
49945010110	10x110	50	1
49945010160	10x160	100	1
49945010210	10x210	150	1
49945010260	10x260	200	1
49945010310	10x310	250	1
49945010460	10x460	400	1
49945010610	10x610	550	1
49945012160	12x160	100	1
49945012210	12x210	150	1
49945012260	12x260	200	1
49945012310	12x310	250	1
49945012460	12x460	400	1
49945012610	12x610	550	1
49945014160	14x160	100	1
49945014210	14x210	150	1
49945014260	14x260	200	1
49945014310	14x310	250	1
49945014460	14x460	400	1
49945014610	14x610	550	1
49945016160	16x160	100	1
49945016210	16x210	150	1
49945016310	16x310	250	1
49945016460	16x460	400	1
49945016610	16x610	550	1
49945018310	18x310	250	1
49945018610	18x610	550	1
49945020310	20x310	250	1
49945020610	20x610	550	1



3 punti di contatto
evitano il bloccaggio della punta sui ferri d'armatura

100%
forza battente

WALL PLUS Punta per muratura - attacco SDS-PLUS



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- punta autocentrante 135°
- placchetta in carburo monoblocco a 2 taglianti

PLUS:

- resiste alla flessione senza rompersi
- effetto scalpello, grazie alla punta con angolo a 135°
- profilo dell'elica ottimizzato per una rapida rimozione della polvere

MATERIALI:

- calcestruzzo
- mattoni
- pietra

Codice	Dim. Ø x L	Lunghezza utile	Conf.
49910004110	4x110	50	1
49910004160	4x160	100	1
49910005110	5x110	50	1
49910005160	5x160	100	1
49910005210	5x210	160	1
49910005310	5x310	260	1
49910055310	5,5x310	250	1
49910055460	5,5x460	400	1
49910006110	6x110	50	1
49910006160	6x160	100	1
49910006210	6x210	150	1
49910006260	6x260	200	1
49910006310	6x310	250	1
49910007160	7x160	100	1
49910008110	8x110	50	1
49910008160	8x160	100	1
49910008210	8x210	150	1
49910008260	8x260	200	1
49910008310	8x310	250	1
49910008460	8x460	400	1
49910009160	9x160	100	1
49910009210	9x210	150	1
49910010110	10x110	50	1
49910010160	10x160	100	1
49910010210	10x210	150	1
49910010260	10x260	200	1
49910010310	10x310	250	1
49910010460	10x460	400	1
49910010610	10x610	550	1
49910012160	12x160	100	1
49910012210	12x210	150	1
49910012260	12x260	200	1
49910012310	12x310	250	1
49910012460	12x460	400	1
49910012610	12x610	550	1
49910013160	13x160	100	1
49910013210	13x210	150	1
49910014160	14x160	100	1
49910014210	14x210	150	1
49910014260	14x260	210	1
49910014310	14x310	250	1
49910014460	14x460	400	1
49910014610	14x610	550	1
49910015160	15x160	100	1
49910015260	15x260	200	1
49910015310	15x310	250	1
49910016160	16x160	100	1
49910016210	16x210	150	1
49910016310	16x310	250	1
49910016460	16x460	400	1
49910016610	16x610	550	1
49910016999▲	16x1000	940	1
49910018210	18x210	150	1
49910018310	18x310	250	1
49910020210	20x210	150	1
49910020310	20x310	250	1
49910020460	20x460	400	1
49910022260	22x260	200	1
49910022460	22x460	400	1
49910024260	24x260	200	1
49910025260	25x260	200	1
49910025460	25x460	400	1



WALL PLUS3 Punta per muratura - attacco SDS-PLUS



Codice	Dim. Ø x L	Lunghezza utile	Conf.
49941006210	6x210	140	1
49941006260	6x260	190	1
49941065210	6,5x210	140	1
49941065260	6,5x260	190	1
49941008210	8x210	140	1
49941008260	8x260	190	1
49941008310	8x310	240	1

SPECIALE PER SERRAMENTI

CARATTERISTICHE TECNICHE:

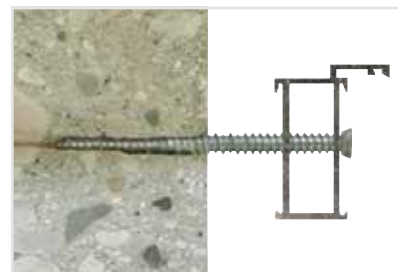
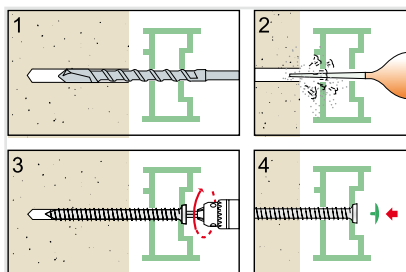
- codolo rinforzato
- punta autocentrante
- placchetta in carburo monoblocco a 3 taglienti

PLUS:

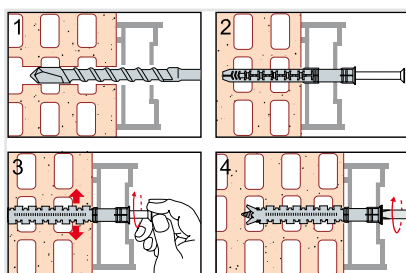
- resiste alla flessione senza rompersi
- effetto scalpello, grazie alla punta con angolo a 135°
- perfetta circolarità del foro, grazie ai 3 taglienti a 120°

MATERIALI:

- calcestruzzo
- mattoni
- pietra



WALL PLUS3 Foratura Ø 6 mm - Fissaggio di serramenti con viti calcestruzzo VF



WALL PLUS3 Foratura Ø 8 mm - Fissaggio di serramenti con FM-X5



WALL MAX Punta per muratura - attacco SDS-MAX



+1.000 FORI

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- punta autocentrante
- 3 placchette in carburo monoblocco con 6 taglienti e 6 supporti
- evacuazione rapida delle polveri

PLUS:

- antibloccaggio in presenza di materiali duri e ferri di armatura, grazie alla punta a 6 taglienti
- capacità di perforazione di oltre 1.000 fori
- eccellente resistenza alla flessione
- eccellente resistenza alla torsione
- eccellente resistenza alla compressione
- perfetta circolarità del foro

MATERIALI:

- calcestruzzo
- mattoni
- pietra
- granito

Codice	Dim. Ø x L	Lunghezza utile	Conf.
49914012340*	12x340	200	1
49914012540*	12x540	400	1
49914014340*	14x340	200	1
49914014540*	14x540	400	1
49914015340*	15x340	200	1
49914016340	16x340	200	1
49914016540	16x540	400	1
49914018340	18x340	200	1
49914018540	18x540	400	1
49914020340	20x340	200	1
49914020540	20x540	400	1
49914020920	20x920	800	1
49914022340	22x340	200	1
49914022540	22x540	400	1
49914022920	22x920	800	1
49914024340	24x340	200	1
49914024540	24x540	400	1
49914025340	25x340	200	1
49914025540	25x540	400	1
49914025920	25x920	800	1
49914028540	28x540	400	1
49914028920▲	28x920	780	1
49914030540	30x540	400	1
49914032540	32x540	400	1
49914032920	32x920	800	1
49914035540	35x540	400	1
49914038540	38x540	400	1
49914040540	40x540	400	1

* Placchetta in carburo monoblocco a 2 taglienti



WALL TOP3 Punta per muratura - attacco CILINDRICO



Codice	Dim. Ø x L	Lunghezza utile	Conf.
49940004000*	4x75	35	1
49940005000	5x85	45	1
49940006000	6x100	60	1
49940008000	8x120	80	1
49940010000	10x120	80	1
49940012000	12x150	110	1

* 2 taglienti

NEW NUOVO DESIGN +5.000 FORI

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- placchetta in carburo monoblocco a 3 taglienti con bordi progressivi
- punta autocentrante
- elica con 3 spirali di nuova geometria e grande area di evacuazione delle polveri

PLUS:

- capacità di perforazione di 5.000 fori
- 25% più veloce
- foro preciso e pulito anche in materiali sottili
- grazie alla geometria della punta, non rovina il supporto
- Riduce i consumi dei tools cordless

MATERIALI:

- calcestruzzo
- mattoni
- pietra
- granito

NUOVO DESIGN DELLA PUNTA E DELL'ELICA

Foratura ancora più veloce e precisa
Vantaggiosa riduzione dei consumi dei tools cordless



Punta autocentrante e taglienti a geometria ellittica
Foratura sempre pulita



Elica con 3 spirali di nuova geometria e grande area di evacuazione delle polveri
Attrito ulteriormente ridotto

FORO PERFETTO

Il supporto integro garantisce un fissaggio sicuro



Punta per muratura standard



Punta per muratura WALL TOP3

WALL Punta per muratura - attacco CILINDRICO



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- placchetta in carburo monoblocco a 2 taglienti
- affilatura accurata
- elica fresata a U

PLUS:

- elevata durata
- evacuazione rapida delle polveri

MATERIALI:

- calcestruzzo
- mattoni
- pietra

Serie corta

Codice	Dim. Ø x L	Conf
49915003065	3x60	5
49915004075	4x75	5
49915005085	5x85	5
49915005150	5x150	5
49915006100	6x100	5
49915006150	6x150	5
49915007100	7x100	5
49915007150	7x150	5
49915008120	8x120	5
49915008150	8x150	5
49915009120	9x120	5
49915010120	10x120	5
49915010150	10x150	5
49915012150	12x150	5
49915014150	14x150	5
49915015150	15x150	5
49915016150	16x150	5
49915018160	18x160	5
49915020160	20x160	1

Serie lunga

Codice	Dim. Ø x L	Conf.
49916006200	6x200	1
49916006400	6x400	1
49916008200	8x200	1
49916008400	8x400	1
49916010200	10x200	1
49916010400	10x400	1
49916010600	10x600	1
49916012200	12x200	1
49916012400	12x400	1
49916012600	12x600	1
49916014200	14x200	1
49916014400	14x400	1
49916014600	14x600	1
49916016400	16x400	1
49916016600	16x600	1
49916018400	18x400	1
49916018600	18x600	1
49916020400	20x400	1
49916020600	20x260	1
49916022400	22x240	1
49916025400	25x400	1



IRON HSS-COBALT Punta per metallo HSS - 5 % cobalto - attacco CILINDRICO



SPECIALE PER INOX

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- punta a croce 135°
- punta rettificata
- acciaio HSS 5% di cobalto

PLUS:

- il cobalto aumenta la resistenza al calore
- idonea per foratura di acciai duri
- idonea per foratura di acciaio INOX

MATERIALI:

- inox
- acciaio
- zamac
- bronzo
- grafite

Codice	Dim. Ø x L	Lunghezza utile	Astuccio		Busta	
			Conf.		Pezzi per busta	Buste per imballo
49934002000	2x49	24	10		2	5
49934002500	2,5x57	30	10		2	5
49934003000	3x61	33	10		2	5
49934003500	3,5x70	39	10		2	5
49934004000	4x75	43	10		2	5
49934004500	4,5x80	47	10		2	5
49934005000	5x86	52	10		2	5
49934005500	5,5x93	57	10		1	5
49934006000	6x93	57	10		1	5
49934006500	6,5x101	63	10		1	5
49934007000	7x109	69	10			
49934008000	8x117	75	10		1	5
49934008500	8,5x117	75	10		1	5
49934009000	9x125	81	10			
49934010000	10x133	87	10		1	5
49934011000	11x142	94	5			
49934012000	12x151	101	5			
49934013000	13x151	101	5			

Astuccio

Busta



IRON HSS Punta per metallo HSS - attacco CILINDRICO



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- affilatura 118°
- punta a croce
- acciaio HSS
- punta rettificata

PLUS:

- elevata velocità di foratura

MATERIALI:

- acciaio
- zamac
- bronzo
- grafite

Serie corta

Codice	Dim. Ø x L	Lunghezza utile	Astuccio		Busta	
			Conf.		Pezzi per busta	Buste per imballo
49935000800	0,8x30	10		10		
49935001000	1x34	12		10	2	5
49935001500	1,5x40	18		10	2	5
49935002000	2x49	24		10	2	5
49935002500	2,5x57	30		10	2	5
49935002700	2,7x61	33		10		
49935003000	3x61	33		10	2	5
49935003500	3,5x70	39		10	2	5
49935004000	4x75	43		10	2	5
49935004500	4,5x80	47		10	2	5
49935005000	5x86	52		10	2	5
49935005500	5,5x93	57		10	1	5
49935006000	6x93	57		10	1	5
49935006500	6,5x101	63		10	1	5
49935007000	7x109	69		10	1	5
49935007500	7,5x109	69		10		
49935008000	8x117	75		10	1	5
49935008500	8,5x117	75		10	1	5
49935009000	9x125	81		10	1	5
49935009500	9,5x125	81		10		
49935010000	10x133	87		10	1	5
49935010500	10,5x133	87		5		
49935011000	11x142	94		5	1	5
49935011500	11,5x142	94		5		
49935012000	12x151	101		5	1	5
49935012500	12,5x151	101		5		
49935013000	13x151	101		5	1	5
49935014000	14x160	108		2		
49935015000	15x169	114		2		
49935016000	16x178	120		2		
49935017000	17x184	125		2		
49935018000	18x191	130		2		
49935019000	19x198	135		2		
49935020000	20x205	140		2		

Astuccio

Busta



Serie extra corta

Codice	Dim. Ø x L	Lunghezza utile	Astuccio	
			Conf.	
49936002000	2x38	12		10
49936002500	2,5x43	14		10
49936003000	3x46	16		10
49936003200	3,2x49	18		10
49936003500	3,5x52	20		10
49936004000	4x55	22		10
49936004200	4,2x55	22		10
49936004500	4,5x58	24		10
49936005000	5x62	26		10
49936005200	5,2x62	26		10
49936006000	6x66	28		10
49936006200	6,2x70	31		10
49936006500	6,5x70	31		10

WOOD LEWIS Punta per legno - tipo LEWIS – attacco Esagonale



ELICA A SPIRALE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- punta filettata auto-centrante
- affilatura di precisione
- corpo rettificato e lucido

PLUS:

- capacità di foratura nel legno duro
- elevata profondità di foratura
- elevata velocità di foratura

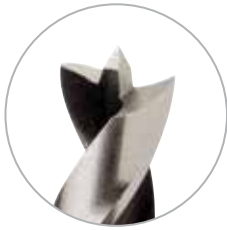
MATERIALI:

- legno duro
- legno lamellare
- legno multistrato
- legno tenero

Codice	Dim. Ø x L	Conf.
49938008235	8x235	1
49938008460	8x460	1
49938010235	10x235	1
49938010460	10x460	1
49938012235	12x235	1
49938012460	12x460	1
49938013235	13x235	1
49938014235	14x235	1
49938014460	14x460	1
49938016235	16x235	1
49938016460	16x460	1
49938018235	18x235	1
49938018460	18x460	1
49938020235	20x235	1
49938020460	20x460	1
49938022235	22x235	1
49938022460	22x460	1
49938024235	24x235	1
49938024460	24x460	1
49938025235	25x235	1
49938026235	26x235	1
49938026460	26x246	1
49938028460	28x460	1
49938030460	30x460	1
49938032235	32x235	1
49938032460	32x460	1



WOOD Punta per legno - attacco CILINDRICO



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- punta autocentrante
- 2 punte di taglio
- punta laminata

PLUS:

- Elevata precisione nella foratura

MATERIALI:

- legno multistrato
- legno tenero
- compensato



Codice	Dim. Ø x L	Lunghezza utile	Conf.
49937040000	4x75	35	1
49937050000	5x86	46	1
49937060000	6x93	53	1
49937080000	8x117	77	1
49937010000	10x133	93	1
49937012000	12x151	111	1
49937014000	14x240	200	1
49937016000	16x240	200	1



CERAMIC Fresa per Ceramica – attacco Esagonale



SPECIALE PER CERAMICA - GRES

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- testa diamantata 2 segmenti
- attacco esagonale 10 mm
- ravvivabile su pietra per ravvivare o su mattone pieno

PLUS:

- fori puliti, precisi e senza fessurazioni
- utilizzabile con smerigliatrice⁽¹⁾ a secco > 11.000 rpm
- utilizzabile con trapano a umido < 3000 rpm

MATERIALI:

- piastrelle
- ceramica
- gres
- terracotta
- marmo

Codice	Dim. Ø x L	Lunghezza utile	Conf.
49942006000	6x55	22	1
49942007000	7x55	22	1
49942008000	8x55	20	1
49942010000	10x65	30	1
49942012000	12x65	28	1
49942015000	15x70	40	1
49942020000	20x70	40	1
49942025000	25x70	40	1



⁽¹⁾ Su richiesta disponibile mandrino autoserrante attacco M14 per smerigliatrice

SCALPELLI



Scalpello a punta elicoidale

PLUS:

- profilo antibloccaggio
- lo sforzo dell'operatore è ridotto al minimo
- 100% forza battente trasmessa alla punta



Codice	Dim. Ø x L	Attacco	Conf.
49947000001	14x250	sds plus	1
49948000001	18x400	sds max	1



Scalpello taglio piatto



Codice	Dim. Ø x L	Attacco	Conf.
49947000003	20x250	sds plus	1
49947000004	40x200	sds plus	1
49948000003	24x400	sds max	1
49948000004	50x360	sds max	1



Scalpello taglio piatto piegato



Codice	Dim. Ø x L	Attacco	Conf.
49947000012	40x200	sds plus	1
49948000012	50x300	sds max	1



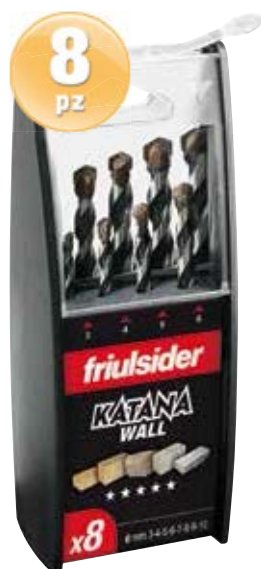
KIT WALL Punte per muratura - attacco CILINDRICO



Codice	Dim.	Kits per Imballo
49950000001	5,5 x 3 x 16,5	4

Tipo punta	Dim. Ø x L	Pz. per kit
WALL	4x75	1
WALL	5x85	1
WALL	6x100	1
WALL	8x120	1
WALL	10x120	1

**Pratico contenitore in ABS
con coperchio trasparente
Appendibile all'espositore KATANA**



Codice	Dim.	Kits per Imballo
49950000002	6,5 x 4,5 x 17	4

Tipo punta	Dim. Ø x L	Pz. per kit
WALL	3x60	1
WALL	4x75	1
WALL	5x85	1
WALL	6x100	1
WALL	7x100	1
WALL	8x120	1
WALL	9x120	1
WALL	10x120	1

**Pratico contenitore in ABS
con coperchio trasparente
Appendibile all'espositore KATANA**



SCEGLI LA 

KIT IRON HSS Punta per metallo HSS - attacco CILINDRICO



**Robusto contenitore in metallo
Appendibile all'espositore KATANA**

Codice	Dim.	Kits per Imballo
49950000003	11 x 3,5 x 15	1

Tipo punta	Dim. Ø x L	Pz. per kit
IRON HSS	1x34	1
IRON HSS	1,5x40	1
IRON HSS	2x49	1
IRON HSS	2,5x57	1
IRON HSS	3x61	1
IRON HSS	3,5x70	1
IRON HSS	4x75	1
IRON HSS	4,5x80	1
IRON HSS	5x86	1
IRON HSS	5,5x93	1
IRON HSS	6x93	1
IRON HSS	6,5x101	1
IRON HSS	7x109	1
IRON HSS	7,5x109	1
IRON HSS	8x117	1
IRON HSS	8,5x117	1
IRON HSS	9x125	1
IRON HSS	9,5x125	1
IRON HSS	10x133	1



**Robusto contenitore in metallo
Appendibile all'espositore KATANA**

Codice	Dim.	Kits per Imballo
49950000004	11 x 5,5 x 19	1

Tipo punta	Dim. Ø x L	Pz. per kit
IRON HSS	1x34	1
IRON HSS	1,5x40	1
IRON HSS	2x49	1
IRON HSS	2,5x57	1
IRON HSS	3x61	1
IRON HSS	3,5x70	1
IRON HSS	4x75	1
IRON HSS	4,5x80	1
IRON HSS	5x86	1
IRON HSS	5,5x93	1
IRON HSS	6x93	1
IRON HSS	6,5x101	1
IRON HSS	7x109	1
IRON HSS	7,5x109	1
IRON HSS	8x117	1
IRON HSS	8,5x117	1
IRON HSS	9x125	1
IRON HSS	9,5x125	1
IRON HSS	10x133	1
IRON HSS	10,5x133	1
IRON HSS	11x142	1
IRON HSS	11,5x142	1
IRON HSS	12x151	1
IRON HSS	12,5x151	1
IRON HSS	13x151	1

Assortimento WALL PLUS + espositore in omaggio



Codice	Conf.
99919000001	1

Descrizione	Codice	Dim. Ø x L	n. punte
WALL PLUS	49910005110	5x110	5
WALL PLUS	49910006110	6x110	10
WALL PLUS	49910008110	8x110	10
WALL PLUS	49910005160	5x160	5
WALL PLUS	49910006160	6x160	10
WALL PLUS	49910008160	8x160	10
WALL PLUS	49910010160	10x160	10
WALL PLUS	49910012160	12x160	5
WALL PLUS	49910014160	14x160	5
WALL PLUS	49910008210	8x210	5
WALL PLUS	49910010210	10x210	5
WALL PLUS	49910012210	12x210	5
WALL PLUS	49910014210	14x210	5
WALL PLUS	49910016210	16x210	3
WALL PLUS	49910018210	18x210	3
WALL PLUS	49910008260	8x260	5
WALL PLUS	49910010260	10x260	3
WALL PLUS	49910012260	12x260	3

Espositore Punta Katana:
una gamma completa,
un materiale solido ed elegante,
un impatto eccezionale sul Punto Vendita



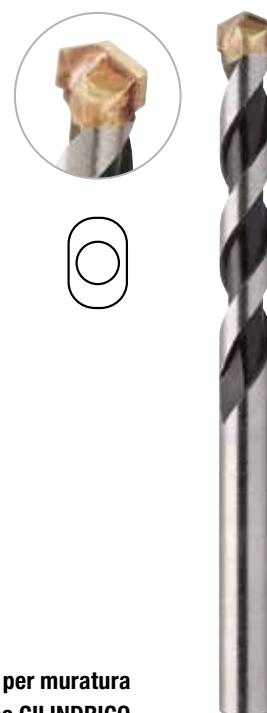
**Punta WALL PLUS per muratura
attacco SDS-PLUS**

Assortimento WALL + espositore in omaggio


Codice	Conf.
9991800001	1

Descrizione	Codice	Dim. Ø x L	n. punte
WALL	49915003065	3x60	10
WALL	49915004075	4x75	10
WALL	49915005085	5x85	10
WALL	49915006100	6x100	20
WALL	49915007100	7x100	5
WALL	49915008120	8x120	15
WALL	49915010120	10x120	12
WALL	49915006150	6x150	10
WALL	49915012150	12x150	5
WALL	49915014150	14x150	5
WALL	49915016150	16x150	5
WALL	49916008200	8x200	5
WALL	49916010200	10x200	5
WALL	49916012200	12x200	5
WALL	49916008400	8x400	5
WALL	49916010400	10x400	5
WALL	49916012400	12x400	5
WALL	49916016400	16x400	5

Espositore Punta Katana:
una gamma completa,
un materiale solido ed elegante,
un impatto eccezionale sul Punto Vendita



Punta WALL per muratura
attacco CILINDRICO

INS Inserti e bussole

In questa sezione, sono raggruppati tutti gli inserti e le bussole per l'utilizzo dei fissaggi Friulsider.

Inserto con impronta POZIDRIVE



Codice	Impronta	Lunghezza	Attacco esagonale	Pezzi per busta
499200z1025	PZ 1	25	C - 1/4"	10
499200z2025	PZ 2	25	C - 1/4"	10
499200z3025	PZ 3	25	C - 1/4"	10



Codice	Impronta	Lunghezza	Attacco esagonale	Pezzi per busta
499250z4050	PZ 4	50	E - 1/4"	10

Inserto con impronta TORX



Codice	Impronta	Lunghezza	Attacco esagonale	Pezzi per busta
49926010025	T10	25	C - 1/4"	10
49926015025	T15	25	C - 1/4"	10
49926020025	T20	25	C - 1/4"	10
49926025025	T25	25	C - 1/4"	10
49926030025	T30	25	C - 1/4"	10
49926040025	T40	25	C - 1/4"	10
49926050025	T50	25	C - 1/4"	5



Codice	Impronta	Lunghezza	Attacco esagonale	Pezzi per busta
49921015050	T15	50	E - 1/4"	10
49921025050	T25	50	E - 1/4"	10
49921030050	T30	50	E - 1/4"	10
49921040050	T40	50	E - 1/4"	10
49921050050	T50	50	E - 1/4"	5



Codice	Impronta	Lunghezza	Attacco esagonale	Pezzi per busta
49912025090	T25	90	E - 1/4"	1

In questa sezione, sono raggruppati tutti gli inserti e le bussole per l'utilizzo dei fissaggi Friulsider.

Inserto con impronta PHILIPS



Codice	Impronta	Lunghezza	Attacco esagonale	Pezzi per busta
499190h1025	PH 1	25	C - 1/4"	10
499190h2025	PH 2	25	C - 1/4"	10
499190h3025	PH 3	25	C - 1/4"	10

Bussola esagonale magnetica



Codice	Chiave	Lunghezza	Attacco esagonale	Pezzi per busta
49922007045	7	45	E - 1/4"	5
49922008045	8	45	E - 1/4"	5
49922010045	10	45	E - 1/4"	5
49922013045	13	45	E - 1/4"	5
49922017045	17	45	E - 1/4"	1
49922019045	19	45	E - 1/4"	1

Bussola poligonale



Codice	Chiave	Lunghezza	Attacco esagonale	Pezzi per busta
49927011050▲	11	50	E - 1/4"	5

Portainseri magnetico



Codice	Chiave	Lunghezza	Attacco esagonale	Pezzi per busta
49923000075	1/4"	75	E - 1/4"	1



VITI AUTOFILETTANTI E AUTOPERFORANTI

2

224

Viti autoperforanti
inox A4 bimetali

232

Viti per serramenti

248

Sistemi per coperture

YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

DRILLNOX

*Si installa in metà
tempo, resiste alla
ruggine 20 anni*.*



*Verificare scheda tecnica

DRILLNOX TH 1 Vite autoperforante INOX A4 BIMETAL

Rivestimento: speciale anti-atrito
 Testa: TE con collare piatto Ø10,5
 Chiave: 8
 Passo: 1,81
 Avvitatore: 1600 giri/min
 Rondella: inox A2 / EPDM Ø16

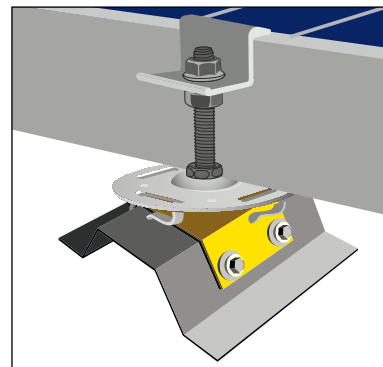
Fissaggio di pannelli fotovoltaici direttamente sulla lamiera della copertura

Utilizzo prevalente: in copertura

Capacità di foratura: min 0,4 ⁽¹⁾ max 1 mm

Utilizzabile per fissaggi su lamiere fino a 0,4 mm

Elevata tenuta, anche in piccoli spessori



Solo vite Codice	Con rondella premontata Codice	Vite Ø x L	Pacchetto max. fissabile*	Conf.
39652x06025	39687x06025▲	6,3x25	8	100

⁽¹⁾ Foro su elemento da fissare Ø7
 * Spessori riferiti alla vite senza accessori

DRILLNOX HP 3 Vite autoperforante INOX A4 BIMETAL

Rivestimento: speciale anti-atrito
 Testa: TE con collare piatto Ø10,5
 Chiave: 8
 Passo: 2
 Avvitatore: 1600 giri/min
 Rondella: inox A2 / EPDM Ø16

Fissaggio di lamiera singola su struttura portante in metallo

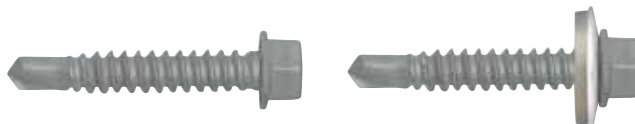
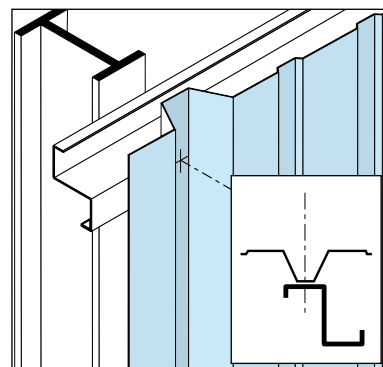
Utilizzo prevalente: in facciata

Capacità di foratura: min 1,5 max 3 mm

Filetto asimmetrico

Elevata resistenza all'estrazione

Collare con zigrinatura sottotesta



Solo vite Codice	Con rondella premontata Codice	Vite Ø x L	Pacchetto max. fissabile*	Conf.
39685x06032	39688x06032▲	6x32	15	100

* Spessori riferiti alla vite senza accessori

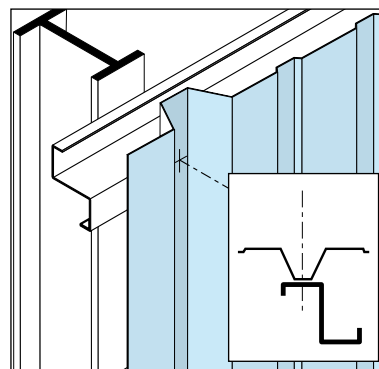
DRILLNOX TH 3 Vite autopercorante INOX A4 BIMETAL

Rivestimento: speciale anti-atrito
 Testa: TE con collare piatto Ø10,5
 Chiave: 8
 Passo: 1,81
 Avvitatore: 1600 giri/min
 Rondella: inox A2 / EPDM Ø16

Fissaggio di lamiera singola su struttura portante in metallo

Utilizzo prevalente: in facciata

Capacità di foratura: min 1,5 max 3 mm



Solo vite Codice	Con rondella premontata Codice	Vite Ø x L	Pacchetto max. fissabile*	Conf.
39650x06025	39689x06025▲	6,3x25	8	100
39650x06035	39689x06035▲	6,3x35	18	100

* Spessori riferiti alla vite senza accessori

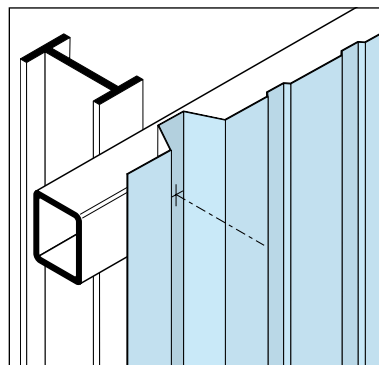
DRILLNOX TH 6 Vite autopercorante INOX A4 BIMETAL

Rivestimento: speciale anti-atrito
 Testa: TE con collare piatto Ø10,5
 Chiave: 8
 Passo: 1,81
 Avvitatore: 1600 giri/min
 Rondella: inox A2 / EPDM Ø16
 Baz: inox A2 / EPDM nero Ø25x5

Fissaggio di lamiera singola su struttura portante in metallo

Utilizzo: copertura e facciata

Capacità di foratura: min 2 max 6 mm



SOLO VITE Codice	VITE + RONDELLA PREMONTATA Codice	VITE + BAZ PREMONTATO Codice	Vite Ø x L	Pacchetto max. fissabile*	Conf.
39644x05026	39691x05026▲	39696x05026▲	5,5x26	8	100
39644x05032	39691x05032▲	39696x05032▲	5,5x32	14	100
39644x05050	39691x05050▲	39696x05050▲	5,5x50	32	100
39644x05065	39691x05065▲	39696x05065▲	5,5x65	47	100

* Spessori riferiti alla vite senza accessori

DRILLNOX TH 12 Vite autoperforante INOX A4 BIMETAL

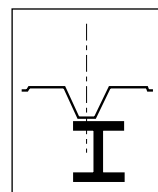
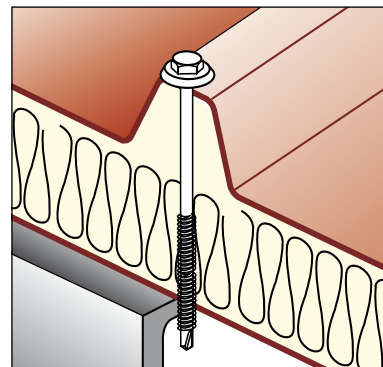
Rivestimento: speciale anti-atrito
 Testa: TE con collare piatto Ø10,5
 Chiave: 8
 Passo: 1
 Avvitatore: 1600 giri/min
 Rondella: inox A2 / EPDM Ø16
 Baz: inox A2 / EPDM nero Ø25x5



Fissaggio di pannelli sandwich su struttura in metallo

Utilizzo: copertura e facciata

Capacità di foratura: min 4 max 12 mm



SOLO VITE Codice	VITE + RONDELLA PREMONTATA Codice	VITE + BAZ PREMONTATO Codice	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile*	Pacchetto max. fissabile*	Conf.
39640x05040	39692x05040▲	39697x05040▲	5,5x40		14	100
39640x05062	39692x05062▲	39697x05062▲	5,5x62	10	32	100
39640x05080	39692x05080▲	39697x05080▲	5,5x80	30	51	100
39640x05100	39692x05100▲	39697x05100▲	5,5x100	40	71	100

* Spessori riferiti alla vite senza accessori

DRILLNOX DF 4 Vite autopercorante INOX A4 BIMETAL

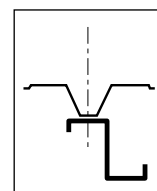
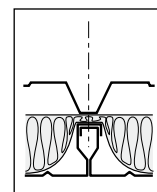
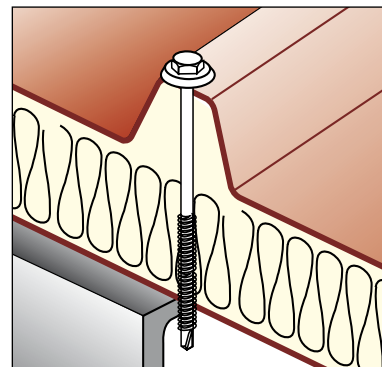
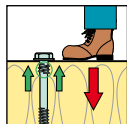
Rivestimento: speciale anti-attrito
 Testa: TE con collare piatto Ø10,5
 Chiave: 8
 Passo: 1,81 (filetto sotto testa passo 2,54)
 Avvitatore: 1600 giri/min
 Rondella: inox A2 / EPDM Ø16
 Baz: inox A2 / EPDM nero Ø25x5

Fissaggio di pannelli sandwich su struttura in metallo

Utilizzo: copertura e facciata

Capacità di foratura: min 1,2 max 4 mm

Doppio filetto: evita la schiacciatura del pannello quando viene calpestato dall'operatore



SOLO VITE Codice	VITE + RONDELLA PREMONTATA Codice	VITE + BAZ PREMONTATO Codice	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile*	Pacchetto max. fissabile*	Conf.
39642x05070	39695x05070▲	39698x05070▲	5,5x70	30	49	100
39642x05085	39695x05085▲	39698x05085▲	5,5x85	40	64	100
39642x05110	39695x05110▲	39698x05110▲	5,5x110	55	89	100
39642x05125	39695x05125▲	39698x05125▲	5,5x125	65	104	100
39642x05145	39695x05145▲	39698x05145▲	5,5x145	75	124	100
39642x05175	39695x05175▲	39698x05175▲	5,5x175	105	155	100

* Spessori riferiti alla vite senza accessori

DRILLNOX DF 12 Vite autoperforante INOX A4 BIMETAL

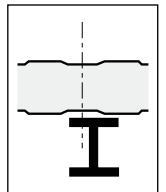
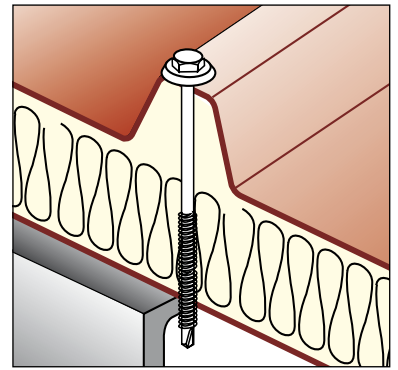
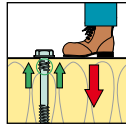
Rivestimento: speciale anti-atrito
 Testa: TE con collare piatto Ø10,5
 Chiave: 8
 Passo: 1,00 (filetto sotto testa passo 2,54)
 Avvitatore: 1600 giri/min
 Rondella: inox A2 / EPDM Ø16
 Baz: inox A2 / EPDM nero Ø25x5

Fissaggio di pannelli sandwich su struttura portante in metallo

Utilizzo: copertura e facciata

Capacità di foratura: min 4 max 12,5 mm

Doppio filetto: evita la schiacciatura del pannello quando viene calpestato dall'operatore



SOLO VITE Codice	VITE + RONDELLA PREMONTATA Codice	VITE + BAZ PREMONTATO Codice	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile*	Pacchetto max. fissabile*	Conf.
39641x05080	39686x05080▲	39699x05080▲	5,5x80	25	49	100
39641x05095	39686x05095▲	39699x05095▲	5,5x95	40	64	100
39641x05115	39686x05115▲	39699x05115▲	5,5x115	60	89	100
39641x05135	39686x05135▲	39699x05135▲	5,5x135	80	104	100
39641x05155	39686x05155▲	39699x05155▲	5,5x155	100	124	100
39641x05190	39686x05190▲	39699x05190▲	5,5x190	135	155	100

* Spessori riferiti alla vite senza accessori

DRILLNOX WOOD DF Vite autoperforante INOX A4 BIMETAL

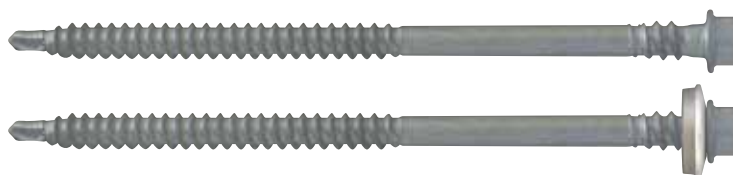
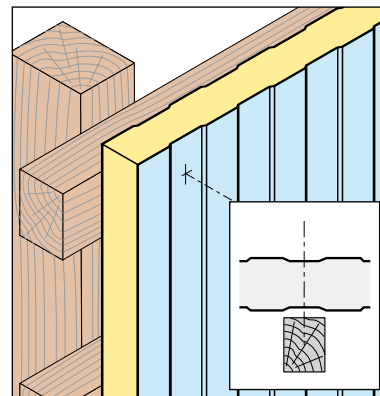
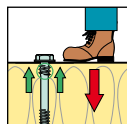
Rivestimento: speciale anti-atrito
 Testa: TE con collare piatto Ø10,5
 Chiave: 8
 Passo: 2,54 (filetto sotto testa passo 2,54)
 Avvitatore: 1600 giri/min
 Rondella: inox A2 / EPDM Ø16

Fissaggio di pannelli sandwich su struttura portante in legno

Utilizzo prevalente: in facciata

Capacità di foratura: 4x0,75 mm

Doppio filetto: evita la schiacciatura del pannello quando viene calpestato dall'operatore.

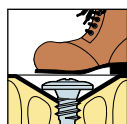
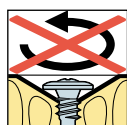
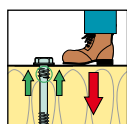


Solo vite Codice	Con rondella premontata Codice	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile*	Pacchetto max. fissabile*	Conf.
39653x06075	39694x06075▲	6,5x75	15	25	100
39653x06100	39694x06100▲	6,5x100	30	50	100
39653x06122	39694x06122▲	6,5x122	50	70	100
39653x06142	39694x06142▲	6,5x142	70	90	100
39653x06162	39694x06162▲	6,5x162	90	110	100
39653x06177	39694x06177▲	6,5x177	105	125	100

* Spessori riferiti alla vite senza accessori

ISODRILL TH DF Vite autoperforante INOX A4 BIMETAL

Rivestimento: speciale anti-atrito
 Testa: TE con collare piatto Ø10,5
 Chiave: 8
 Passo: 1,59 (filetto sotto testa passo 1,81)
 Avvitatore: 1600 giri/min
 Rondella: 82x40
 cod. 61930b40082 pag. 231



Fissaggio di pannelli isolanti e di guaine di impermeabilizzazione su strutture in metallo

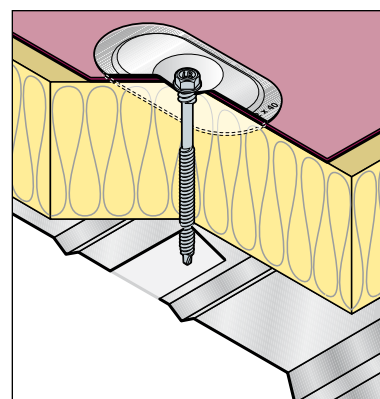
Utilizzo: impermeabilizzazione di coperture

Capacità di foratura: min 0,75 max 2x1 mm

Doppio filetto: evita la schiacciatura del pannello quando viene calpestato dall'operatore

Resistenza allo svitamento causato dall'azione del vento

SAFE TO WALK: La testa della vite si inserisce completamente nella speciale rondella



Codice	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile	Pacchetto max. fissabile	Conf.
39647x48060	4,8x60	15	40	100
39647x48080	4,8x80	35	60	100
39647x48100	4,8x100	55	80	100
39647x48120	4,8x120	75	100	100
39647x48140	4,8x140	95	120	100
39647x48160	4,8x160	115	140	100



ISODRILL TT Vite autoperforante INOX A4 BIMETAL

Rivestimento: speciale anti-attrito
 Testa: a trombetta
 Impronta: Philips n° 2
 Passo: 1,59
 Avvitatore: 1600 giri/min
 Rondella: 82x40
 cod. 61930b40082

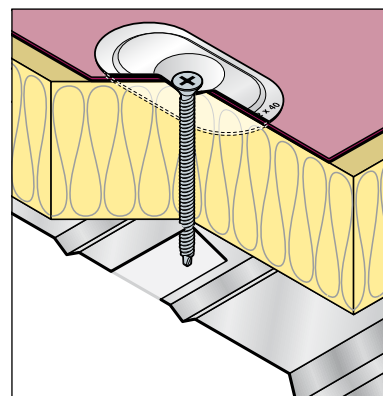


Fissaggio di pannelli isolanti e di guaine di impermeabilizzazione su strutture in metallo

Utilizzo: impermeabilizzazione di coperture

Capacità di foratura: min 0,75 max 2x1 mm

SAFE TO WALK: La testa della vite si inserisce completamente nella speciale rondella



Codice	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile	Pacchetto max. fissabile	Conf.
39646x48060	4,8x60	15	40	100
39646x48070	4,8x70	25	50	100
39646x48080	4,8x80	35	60	100
39646x48090	4,8x90	45	70	100
39646x48100	4,8x100	55	80	100
39646x48120	4,8x120	75	100	100
39646x48140	4,8x140	95	120	100
39646x48160	4,8x160	115	140	100

ISODRILL RG Rondella per ISODRILL

Speciale rondella che garantisce perfetta tenuta



Aluzinc

Codice	Dim.	Foro Ø	Spessore	Conf.
61930b40082	82x40	5,1	1	200

AP-STEEL TC Vite auto perforante - DIN 7504 N

Materiale: acciaio cementato
 Testa: TC
 Impronta: Philips
 Passo: DIN 7970
 Utilizzo: supp. metallici 0,7 ÷ 5,25 mm
 Avvitatore: 2000 giri/min



Codice Zincata bianca	Codice Zincata nera	Vite Ø x L	Supp. metallici spessore	Impronta	Conf.	Imballo
39600b35009	39600e35009	3,5x9,5	0,7÷2,25	Philips 2	500	16000
39600b35013	39600e35013	3,5x13	0,7÷2,25	Philips 2	500	16000
39600b35016	39600e35016	3,5x16	0,7÷2,25	Philips 2	500	16000
39600b35019	39600e35019	3,5x19	0,7÷2,25	Philips 2	500	8000
39600b35022	39600e35022	3,5x22	0,7÷2,25	Philips 2	500	8000
39600b35025	39600e35025	3,5x25	0,7÷2,25	Philips 2	500	8000
39600b35032		3,5x32	0,7÷2,25	Philips 2	500	6000
39600b35038		3,5x38	0,7÷2,25	Philips 2	200	3200
39600b39009		3,9x9,5	0,7÷2,4	Philips 2	500	16000
39600b39013	39600e39013	3,9x13	0,7÷2,4	Philips 2	500	16000
39600b39016	39600e39016	3,9x16	0,7÷2,4	Philips 2	500	8000
39600b39019	39600e39019	3,9x19	0,7÷2,4	Philips 2	500	8000
39600b39022	39600e39022	3,9x22	0,7÷2,4	Philips 2	500	8000
39600b39025	39600e39025	3,9x25	0,7÷2,4	Philips 2	500	8000
39600b39032	39600e39032	3,9x32	0,7÷2,4	Philips 2	500	6000
39600b39038		3,9x38	0,7÷2,4	Philips 2	200	3200
39600b42013	39600e42013	4,2x13	1,75÷3	Philips 2	500	8000
39600b42016	39600e42016	4,2x16	1,75÷3	Philips 2	500	8000
39600b42019	39600e42019	4,2x19	1,75÷3	Philips 2	500	8000
39600b42022	39600e42022	4,2x22	1,75÷3	Philips 2	500	8000
39600b42025	39600e42025	4,2x25	1,75÷3	Philips 2	500	8000
39600b42032	39600e42032	4,2x32	1,75÷3	Philips 2	500	6000
39600b42038	39600e42038	4,2x38	1,75÷3	Philips 2	200	3200
39600b42045		4,2x45	1,75÷3	Philips 2	200	3200
39600b42050		4,2x50	1,75÷3	Philips 2	200	2400
39600b48013	39600e48013	4,8x13	1,75÷4,4	Philips 2	500	8000
39600b48016	39600e48016	4,8x16	1,75÷4,4	Philips 2	500	8000
39600b48019	39600e48019	4,8x19	1,75÷4,4	Philips 2	500	6000
39600b48022	39600e48022	4,8x22	1,75÷4,4	Philips 2	500	6000
39600b48025	39600e48025	4,8x25	1,75÷4,4	Philips 2	500	4000
39600b48032	39600e48032	4,8x32	1,75÷4,4	Philips 2	200	3200
39600b48038	39600e48038	4,8x38	1,75÷4,4	Philips 2	200	2400
39600b48045	39600e48045	4,8x45	1,75÷4,4	Philips 2	200	2400
39600b48050	39600e48050	4,8x50	1,75÷4,4	Philips 2	200	2400
39600b48060 ⁽¹⁾	39600e48060 ⁽¹⁾	4,8x60	1,75÷4,4	Philips 2	100	1200
39600b48070 ⁽¹⁾	39600e48070 ⁽¹⁾	4,8x70/60	1,75÷4,4	Philips 2	100	1200
39600b48080 ⁽¹⁾		4,8x80/60	1,75÷4,4	Philips 2	100	1200
39600b48090 ⁽¹⁾		4,8x90/70	1,75÷4,4	Philips 2	100	800
39600b48100 ⁽¹⁾		4,8x100/70	1,75÷4,4	Philips 2	100	800
39600b55025		5,5x25	1,75÷5,25	Philips 3	200	3200
39600b55032		5,5x32	1,75÷5,25	Philips 3	200	2400
39600b55038		5,5x38	1,75÷5,25	Philips 3	200	2400
39600b55045		5,5x45	1,75÷5,25	Philips 3	200	2400
39600b55050		5,5x50	1,75÷5,25	Philips 3	200	1600
39600b55060 ⁽¹⁾		5,5x60	1,75÷5,25	Philips 3	100	1200
39600b55070 ⁽¹⁾		5,5x70/60	1,75÷5,25	Philips 3	100	1200
39600b55080 ⁽¹⁾		5,5x80/60	1,75÷5,25	Philips 3	100	800
39600b55100 ⁽¹⁾		5,5x100/70	1,75÷5,25	Philips 3	100	800

NAUTILUS

Disponibile su richiesta anche con rivestimento anticorrosione. Contattare uffici commerciali.

Ogni conf. contiene un inserto
⁽¹⁾ Dimensione non a norma

AP-STEEL TC Vite autoperforante

Materiale: acciaio cementato

Testa: TC

Impronta: Torx

Passo: DIN 7970

Utilizzo: supp. metallici 0,7 ÷ 5,25 mm

Avvitatore: 2000 giri/min



Codice	Vite Ø x L	Supp. metallici spessore	Impronta	Conf.	Imballo
39612b35009	3,5x9,5	0,7÷2,25	Torx T15	500	16000
39612b35013	3,5x13	0,7÷2,25	Torx T15	500	16000
39612b35016	3,5x16	0,7÷2,25	Torx T15	500	16000
39612b35019	3,5x19	0,7÷2,25	Torx T15	500	8000
39612b35022	3,5x22	0,7÷2,25	Torx T15	500	8000
39612b35025	3,5x25	0,7÷2,25	Torx T15	500	8000
39612b35032	3,5x32	0,7÷2,25	Torx T15	500	6000
39612b35038	3,5x38	0,7÷2,25	Torx T15	200	3200
39612b39009	3,9x9,5	0,7÷2,4	Torx T15	500	16000
39612b39013	3,9x13	0,7÷2,4	Torx T15	500	16000
39612b39016	3,9x16	0,7÷2,4	Torx T15	500	8000
39612b39019	3,9x19	0,7÷2,4	Torx T15	500	8000
39612b39022	3,9x22	0,7÷2,4	Torx T15	500	8000
39612b39025	3,9x25	0,7÷2,4	Torx T15	500	8000
39612b39032	3,9x32	0,7÷2,4	Torx T15	500	6000
39612b39038	3,9x38	0,7÷2,4	Torx T15	200	3200
39612b42013	4,2x13	1,75÷3	Torx T20	500	8000
39612b42016	4,2x16	1,75÷3	Torx T20	500	8000
39612b42019	4,2x19	1,75÷3	Torx T20	500	8000
39612b42022	4,2x22	1,75÷3	Torx T20	500	8000
39612b42025	4,2x25	1,75÷3	Torx T20	500	8000
39612b42032	4,2x32	1,75÷3	Torx T20	500	6000
39612b42038	4,2x38	1,75÷3	Torx T20	200	3200
39612b42045	4,2x45	1,75÷3	Torx T20	200	3200
39612b42050	4,2x50	1,75÷3	Torx T20	200	2400
39612b48013	4,8x13	1,75÷4,4	Torx T25	500	8000
39612b48016	4,8x16	1,75÷4,4	Torx T25	500	8000
39612b48019	4,8x19	1,75÷4,4	Torx T25	500	6000
39612b48022	4,8x22	1,75÷4,4	Torx T25	500	6000
39612b48025	4,8x25	1,75÷4,4	Torx T25	500	4000
39612b48032	4,8x32	1,75÷4,4	Torx T25	200	3200
39612b48038	4,8x38	1,75÷4,4	Torx T25	200	2400
39612b48045	4,8x45	1,75÷4,4	Torx T25	200	2400
39612b48050	4,8x50	1,75÷4,4	Torx T25	200	2400
39612b48060	4,8x60	1,75÷4,4	Torx T25	100	1200
39612b48070	4,8x70/60	1,75÷4,4	Torx T25	100	1200
39612b55025	5,5x25	1,75÷5,25	Torx T25	200	3200
39612b55032	5,5x32	1,75÷5,25	Torx T25	200	2400
39612b55038	5,5x38	1,75÷5,25	Torx T25	200	2400
39612b55045	5,5x45	1,75÷5,25	Torx T25	200	2400
39612b55050	5,5x50	1,75÷5,25	Torx T25	200	1600
39612b55060	5,5x60	1,75÷5,25	Torx T25	100	1200
39612b55070	5,5x70/60	1,75÷5,25	Torx T25	100	1200

NAUTILUS

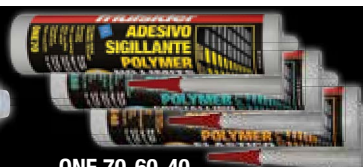
Disponibile su richiesta anche con rivestimento anticorrosione. Contattare uffici commerciali.

Ogni conf. contiene un inserto

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



FM-X5
pag. 102-103



ONE 70-60-40
pag. 61-62



S21
pag. 66

AP-STEEL TPS Vite auto perforante - DIN 7504 P

Materiale: acciaio cementato
 Testa: TPS
 Impronta: Philips
 Passo: DIN 7970
 Utilizzo: supp. metallici 0,7 ÷ 5,25 mm
 Avvitatore: 2000 giri/min



Codice Zincata bianca	Codice Zincata nera	Vite Ø x L	Supp. metallici spessore	Impronta	Conf.	Imballo
39601b35009		3,5x9,5	0,7÷2,25	Philips 2	500	16000
39601b35013	39601e35013	3,5x13	0,7÷2,25	Philips 2	500	16000
39601b35016	39601e35016	3,5x16	0,7÷2,25	Philips 2	500	16000
39601b35019	39601e35019	3,5x19	0,7÷2,25	Philips 2	500	8000
39601b35022	39601e35022	3,5x22	0,7÷2,25	Philips 2	500	8000
39601b35025	39601e35025	3,5x25	0,7÷2,25	Philips 2	500	8000
39601b35032		3,5x32	0,7÷2,25	Philips 2	500	6000
39601b35038		3,5x38	0,7÷2,25	Philips 2	200	3200
39601b39013	39601e39013	3,9x13	0,7÷2,4	Philips 2	500	16000
39601b39016	39601e39016	3,9x16	0,7÷2,4	Philips 2	500	8000
39601b39019	39601e39019	3,9x19	0,7÷2,4	Philips 2	500	8000
39601b39022	39601e39022	3,9x22	0,7÷2,4	Philips 2	500	8000
39601b39025	39601e39025	3,9x25	0,7÷2,4	Philips 2	500	8000
39601b39032	39601e39032	3,9x32	0,7÷2,4	Philips 2	200	3200
39601b39038		3,9x38	0,7÷2,4	Philips 2	200	3200
39601b42013	39601e42013	4,2x13	1,75÷3	Philips 2	500	8000
39601b42016	39601e42016	4,2x16	1,75÷3	Philips 2	500	8000
39601b42019	39601e42019	4,2x19	1,75÷3	Philips 2	500	8000
39601b42022	39601e42022	4,2x22	1,75÷3	Philips 2	500	8000
39601b42025	39601e42025	4,2x25	1,75÷3	Philips 2	500	8000
39601b42032	39601e42032	4,2x32	1,75÷3	Philips 2	500	6000
39601b42038	39601e42038	4,2x38	1,75÷3	Philips 2	200	3200
39601b42045		4,2x45	1,75÷3	Philips 2	200	3200
39601b42050		4,2x50	1,75÷3	Philips 2	200	2400
39601b48016	39601e48016	4,8x16	1,75÷4,4	Philips 2	500	8000
39601b48019	39601e48019	4,8x19	1,75÷4,4	Philips 2	500	6000
39601b48022	39601e48022	4,8x22	1,75÷4,4	Philips 2	500	6000
39601b48025	39601e48025	4,8x25	1,75÷4,4	Philips 2	500	4000
39601b48032	39601e48032	4,8x32	1,75÷4,4	Philips 2	200	3200
39601b48038	39601e48038	4,8x38	1,75÷4,4	Philips 2	200	2400
39601b48045	39601e48045	4,8x45	1,75÷4,4	Philips 2	200	2400
39601b48050	39601e48050	4,8x50	1,75÷4,4	Philips 2	200	2400
39601b48060 ⁽¹⁾	39601e48060 ⁽¹⁾	4,8x60	1,75÷4,4	Philips 2	100	1200
39601b48070 ⁽¹⁾	39601e48070 ⁽¹⁾	4,8x70/60	1,75÷4,4	Philips 2	100	1200
39601b48080 ⁽¹⁾		4,8x80/60	1,75÷4,4	Philips 2	100	1200
39601b48090 ⁽¹⁾		4,8x90/70	1,75÷4,4	Philips 2	100	800
39601b48100 ⁽¹⁾		4,8x100/70	1,75÷4,4	Philips 2	100	800
39601b55025		5,5x25	1,75÷5,25	Philips 3	200	3200
39601b55032		5,5x32	1,75÷5,25	Philips 3	200	2400
39601b55038		5,5x38	1,75÷5,25	Philips 3	200	2400
39601b55045		5,5x45	1,75÷5,25	Philips 3	200	2400
39601b55050		5,5x50	1,75÷5,25	Philips 3	200	1600
39601b55060 ⁽¹⁾		5,5x60	1,75÷5,25	Philips 3	100	1200
39601b55070 ⁽¹⁾		5,5x70/60	1,75÷5,25	Philips 3	100	1200
39601b55080 ⁽¹⁾		5,5x80/60	1,75÷5,25	Philips 3	100	800
39601b55100 ⁽¹⁾		5,5x100/70	1,75÷5,25	Philips 3	100	800

NAUTILUS

Disponibile su richiesta anche con rivestimento anticorrosione. Contattare uffici commerciali.

Ogni conf. contiene un inserto
⁽¹⁾ Dimensione non a norma

AP-STEEL TPS Vite auto perforante

Materiale: acciaio cementato

Testa: TPS

Impronta: Torx

Passo: DIN 7970

Utilizzo: supp. metallici 0,7 ÷ 5,25 mm

Avvitatore: 2000 giri/min



Codice	Vite Ø x L	Supp. metallici spessore	Impronta	Conf.	Imballo
39613b35013	3,5x13	0,7÷2,25	Torx T15	500	16000
39613b35016	3,5x16	0,7÷2,25	Torx T15	500	16000
39613b35019	3,5x19	0,7÷2,25	Torx T15	500	8000
39613b35022	3,5x22	0,7÷2,25	Torx T15	500	8000
39613b35025	3,5x25	0,7÷2,25	Torx T15	500	8000
39613b35032	3,5x32	0,7÷2,25	Torx T15	500	6000
39613b35038	3,5x38	0,7÷2,25	Torx T15	200	3200
39613b39013	3,9x13	0,7÷2,4	Torx T15	500	16000
39613b39016	3,9x16	0,7÷2,4	Torx T15	500	8000
39613b39019	3,9x19	0,7÷2,4	Torx T15	500	8000
39613b39022	3,9x22	0,7÷2,4	Torx T15	500	8000
39613b39025	3,9x25	0,7÷2,4	Torx T15	500	8000
39613b39032	3,9x32	0,7÷2,4	Torx T15	200	3200
39613b39038	3,9x38	0,7÷2,4	Torx T15	200	3200
39613b42013	4,2x13	1,75÷3	Torx T20	500	8000
39613b42016	4,2x16	1,75÷3	Torx T20	500	8000
39613b42019	4,2x19	1,75÷3	Torx T20	500	8000
39613b42022	4,2x22	1,75÷3	Torx T20	500	8000
39613b42025	4,2x25	1,75÷3	Torx T20	500	8000
39613b42032	4,2x32	1,75÷3	Torx T20	500	6000
39613b42038	4,2x38	1,75÷3	Torx T20	200	3200
39613b42045	4,2x45	1,75÷3	Torx T20	200	3200
39613b42050	4,2x50	1,75÷3	Torx T20	200	2400
39613b48016	4,8x16	1,75÷4,4	Torx T25	500	8000
39613b48019	4,8x19	1,75÷4,4	Torx T25	500	6000
39613b48022	4,8x22	1,75÷4,4	Torx T25	500	6000
39613b48025	4,8x25	1,75÷4,4	Torx T25	500	4000
39613b48032	4,8x32	1,75÷4,4	Torx T25	200	3200
39613b48038	4,8x38	1,75÷4,4	Torx T25	200	2400
39613b48045	4,8x45	1,75÷4,4	Torx T25	200	2400
39613b48050	4,8x50	1,75÷4,4	Torx T25	200	2400
39613b48060	4,8x60	1,75÷4,4	Torx T25	100	1200
39613b48070	4,8x70/60	1,75÷4,4	Torx T25	100	1200
39613b55025	5,5x25	1,75÷5,25	Torx T25	200	3200
39613b55032	5,5x32	1,75÷5,25	Torx T25	200	2400
39613b55038	5,5x38	1,75÷5,25	Torx T25	200	2400
39613b55045	5,5x45	1,75÷5,25	Torx T25	200	2400
39613b55050	5,5x50	1,75÷5,25	Torx T25	200	1600
39613b55060	5,5x60	1,75÷5,25	Torx T25	100	1200
39613b55070	5,5x70/60	1,75÷5,25	Torx T25	100	1200

NAUTILUS

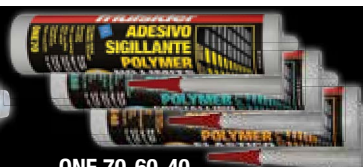
Disponibile su richiesta anche con rivestimento anticorrosione. Contattare uffici commerciali.

Ogni conf. contiene un inserto

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



FM-X5
pag. 102-103



ONE 70-60-40
pag. 61-62



S21
pag. 66

AP-STEEL TE Vite autoperforante - DIN 7504 K

Materiale: acciaio cementato

Rivestimento: zincata bianca

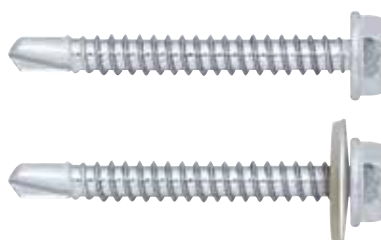
Testa: TE con collare piatto

Passo: DIN 7970

Utilizzo: supp. metallici 1,75 ÷ 5,25 mm

Avvitatore: 2000 giri/min

Rondella: zincata / EPDM Ø16



Solo vite Codice	Con rondella premontata Codice	Vite Ø x L	Supp. metallici spessore	Chiave	Conf.	Imballo*
19600b04213		4,2x13	1,75÷3	7	500	6000
19600b04216		4,2x16	1,75÷3	7	500	6000
19600b04219		4,2x19	1,75÷3	7	500	6000
19600b04222		4,2x22	1,75÷3	7	500	6000
19600b04225		4,2x25	1,75÷3	7	500	6000
19600b04232		4,2x32	1,75÷3	7	500	4000
19600b04238		4,2x38	1,75÷3	7	200	2400
19600b04245		4,2x45	1,75÷3	7	200	2400
19600b04013	19601b04013	4,8x13	1,75÷4,4	8	200	3200
19600b04016	19601b04016	4,8x16	1,75÷4,4	8	200	3200
19600b04019	19601b04019	4,8x19	1,75÷4,4	8	200	3200
19600b04022	19601b04022	4,8x22	1,75÷4,4	8	200	3200
19600b04025	19601b04025	4,8x25	1,75÷4,4	8	200	3200
19600b04032	19601b04032	4,8x32	1,75÷4,4	8	200	2400
19600b04038	19601b04038	4,8x38	1,75÷4,4	8	200	2400
19600b04045	19601b04045	4,8x45	1,75÷4,4	8	200	2400
19600b04050		4,8x50	1,75÷4,4	8	100	1600
19600b04060 ⁽¹⁾		4,8x60	1,75÷4,4	8	100	1600
19600b04070 ⁽¹⁾		4,8x70/60	1,75÷4,4	8	100	1200
19600b04080 ⁽¹⁾		4,8x80/60	1,75÷4,4	8	100	1200
19600b05016	19601b05016▲	5,5x16	1,75÷5,25	8	200	3200
19600b05019	19601b05019▲	5,5x19	1,75÷5,25	8	200	3200
19600b05022	19601b05022▲	5,5x22	1,75÷5,25	8	200	3200
19600b05025	19601b05025▲	5,5x25	1,75÷5,25	8	200	3200
19600b05032	19601b05032▲	5,5x32	1,75÷5,25	8	200	2400
19600b05038	19601b05038▲	5,5x38	1,75÷5,25	8	200	2400
19600b05045	19601b05045▲	5,5x45	1,75÷5,25	8	200	1600
19600b05050		5,5x50	1,75÷5,25	8	100	1200
19600b05060 ⁽¹⁾		5,5x60	1,75÷5,25	8	100	1200
19600b05070 ⁽¹⁾		5,5x70/60	1,75÷5,25	8	100	800
19600b05080 ⁽¹⁾		5,5x80/60	1,75÷5,25	8	100	800

NAUTILUS

Disponibile su richiesta anche con rivestimento anticorrosione. Contattare uffici commerciali.

⁽¹⁾ Dimensione non a norma

* Previsto solo per codici 19600

SCEGLI LA



YOUR
FIXING
FACTORY

YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

AF-STEEL TC Vite autofilettante - DIN 7981

Materiale: acciaio cementato

Rivestimento: zincata bianca

Testa: TC

Impronta: Philips

Passo: DIN 7970

Utilizzo: supp. metallici

Preforo: UNI 6946-71



Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.	Imballo
19450b22004	2,2x4,5	Philips 1	1000	32000
19450b22006	2,2x6,5	Philips 1	1000	32000
19450b22009	2,2x9,5	Philips 1	1000	32000
19450b22013	2,2x13	Philips 1	1000	16000
19450b22016	2,2x16	Philips 1	1000	16000
19450b29006	2,9x6,5	Philips 1	1000	32000
19450b29009	2,9x9,5	Philips 1	1000	32000
19450b29013	2,9x13	Philips 1	1000	16000
19450b29016	2,9x16	Philips 1	500	16000
19450b29019	2,9x19	Philips 1	500	16000
19450b29022	2,9x22	Philips 1	500	8000
19450b29025	2,9x25	Philips 1	500	8000
19450b29032	2,9x32	Philips 1	500	8000
19450b35006	3,5x6,5	Philips 2	500	16000
19450b35009	3,5x9,5	Philips 2	500	16000
19450b35013	3,5x13	Philips 2	500	16000
19450b35016	3,5x16	Philips 2	500	16000
19450b35019	3,5x19	Philips 2	500	8000
19450b35022	3,5x22	Philips 2	500	8000
19450b35025	3,5x25	Philips 2	500	8000
19450b35032	3,5x32	Philips 2	500	6000
19450b35038	3,5x38	Philips 2	200	3200
19450b35045	3,5x45	Philips 2	200	3200
19450b35050	3,5x50	Philips 2	200	3200
19450b39006	3,9x6,5	Philips 2	500	16000
19450b39009	3,9x9,5	Philips 2	500	16000
19450b39013	3,9x13	Philips 2	500	16000
19450b39016	3,9x16	Philips 2	500	8000
19450b39019	3,9x19	Philips 2	500	8000
19450b39022	3,9x22	Philips 2	500	8000
19450b39025	3,9x25	Philips 2	500	8000
19450b39032	3,9x32	Philips 2	500	6000
19450b39038	3,9x38	Philips 2	200	3200
19450b39045	3,9x45	Philips 2	200	3200
19450b39050	3,9x50	Philips 2	200	2400
19450b42009	4,2x9,5	Philips 2	500	16000
19450b42013	4,2x13	Philips 2	500	8000
19450b42016	4,2x16	Philips 2	500	8000
19450b42019	4,2x19	Philips 2	500	8000
19450b42022	4,2x22	Philips 2	500	8000
19450b42025	4,2x25	Philips 2	500	8000
19450b42032	4,2x32	Philips 2	500	6000
19450b42038	4,2x38	Philips 2	200	3200
19450b42045	4,2x45	Philips 2	200	3200
19450b42050	4,2x50	Philips 2	200	2400

YOUR FIXING FACTORY

Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.	Imballo
19450b48009	4,8x9,5	Philips 2	500	8000
19450b48013	4,8x13	Philips 2	500	8000
19450b48016	4,8x16	Philips 2	500	8000
19450b48019	4,8x19	Philips 2	500	6000
19450b48022	4,8x22	Philips 2	500	6000
19450b48025	4,8x25	Philips 2	500	4000
19450b48032	4,8x32	Philips 2	200	3200
19450b48038	4,8x38	Philips 2	200	2400
19450b48045	4,8x45	Philips 2	200	2400
19450b48050	4,8x50	Philips 2	200	2400
19450b48060 ⁽¹⁾	4,8x60	Philips 2	100	1200
19450b48070 ⁽¹⁾	4,8x70/60	Philips 2	100	1200
19450b48080 ⁽¹⁾	4,8x80/60	Philips 2	100	1200
19450b48090 ⁽¹⁾	4,8x90/60	Philips 2	100	800
19450b48100 ⁽¹⁾	4,8x100/60	Philips 2	100	800
19450b48110 ⁽¹⁾	4,8x110/60	Philips 2	100	600
19450b48120 ⁽¹⁾	4,8x120/60	Philips 2	100	600
19450b55016	5,5x16	Philips 3	200	6400
19450b55019	5,5x19	Philips 3	200	3200
19450b55022	5,5x22	Philips 3	200	3200
19450b55025	5,5x25	Philips 3	200	3200
19450b55032	5,5x32	Philips 3	200	2400
19450b55038	5,5x38	Philips 3	200	2400
19450b55045	5,5x45	Philips 3	200	2400
19450b55050	5,5x50	Philips 3	200	1600
19450b55060 ⁽¹⁾	5,5x60	Philips 3	100	1200
19450b55070 ⁽¹⁾	5,5x70	Philips 3	100	1200
19450b55080 ⁽¹⁾	5,5x80/60	Philips 3	100	800
19450b55090 ⁽¹⁾	5,5x90/60	Philips 3	100	800
19450b55100 ⁽¹⁾	5,5x100/60	Philips 3	100	800
19450b55110 ⁽¹⁾	5,5x110/60	Philips 3	100	600
19450b55120 ⁽¹⁾	5,5x120/60	Philips 3	100	600
19450b63013	6,3x13	Philips 3	200	3200
19450b63016	6,3x16	Philips 3	200	3200
19450b63019	6,3x19	Philips 3	200	3200
19450b63022	6,3x22	Philips 3	200	3200
19450b63025	6,3x25	Philips 3	200	3200
19450b63032	6,3x32	Philips 3	200	2400
19450b63038	6,3x38	Philips 3	200	1600
19450b63045	6,3x45	Philips 3	200	1600
19450b63050	6,3x50	Philips 3	200	1200
19450b63060 ⁽¹⁾	6,3x60	Philips 3	100	800
19450b63070 ⁽¹⁾	6,3x70	Philips 3	100	800
19450b63080 ⁽¹⁾	6,3x80/60	Philips 3	100	800

NAUTILUS

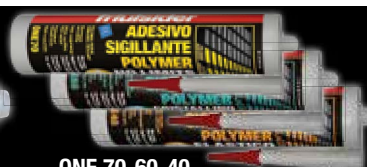
Disponibile su richiesta anche con rivestimento anticorrosione. Contattare uffici commerciali.

⁽¹⁾ Dimensione non a norma
Ogni conf. contiene un inserto

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



FM-X5
pag. 102-103



ONE 70-60-40
pag. 61-62



S21
pag. 66

AF-STEEL TC - INOX A2 - Vite autofilettante - DIN 7981

Materiale: inox A2

Testa: TC

Impronta: Philips

Passo: DIN 7970

Utilizzo: supp. alluminio

Preforo: vedi scheda tecnica



Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.	Imballo
19450029006	2,9x6,5	Philips 1	1000	32000
19450029009	2,9x9,5	Philips 1	1000	32000
19450029013	2,9x13	Philips 1	1000	16000
19450029016	2,9x16	Philips 1	500	16000
19450029019	2,9x19	Philips 1	500	16000
19450035006	3,5x6,5	Philips 2	500	16000
19450035009	3,5x9,5	Philips 2	500	16000
19450035013	3,5x13	Philips 2	500	16000
19450035016	3,5x16	Philips 2	500	16000
19450035019	3,5x19	Philips 2	500	8000
19450035022	3,5x22	Philips 2	500	8000
19450035025	3,5x25	Philips 2	500	8000
19450035032	3,5x32	Philips 2	500	6000
19450039009	3,9x9,5	Philips 2	500	16000
19450039013	3,9x13	Philips 2	500	16000
19450039016	3,9x16	Philips 2	500	8000
19450039019	3,9x19	Philips 2	500	8000
19450039022	3,9x22	Philips 2	500	8000
19450039025	3,9x25	Philips 2	500	8000
19450039032	3,9x32	Philips 2	500	6000
19450039038	3,9x38	Philips 2	200	3200
19450042009	4,2x9,5	Philips 2	500	16000
19450042013	4,2x13	Philips 2	500	8000
19450042016	4,2x16	Philips 2	500	8000
19450042019	4,2x19	Philips 2	500	8000
19450042022	4,2x22	Philips 2	500	8000
19450042025	4,2x25	Philips 2	500	8000
19450042032	4,2x32	Philips 2	500	6000
19450042038	4,2x38	Philips 2	200	3200
19450042045	4,2x45	Philips 2	200	3200
19450042050	4,2x50	Philips 2	200	2400
19450048013	4,8x13	Philips 2	500	8000
19450048016	4,8x16	Philips 2	500	8000
19450048019	4,8x19	Philips 2	500	6000
19450048022	4,8x22	Philips 2	500	6000
19450048025	4,8x25	Philips 2	500	4000
19450048032	4,8x32	Philips 2	200	-
19450048038	4,8x38	Philips 2	200	-
19450048045	4,8x45	Philips 2	200	2400
19450048050	4,8x50	Philips 2	200	2400
19450048060 ⁽¹⁾	4,8x60	Philips 2	100	1200
19450055016	5,5x16	Philips 3	200	6400
19450055019	5,5x19	Philips 3	200	3200
19450055025	5,5x25	Philips 3	200	3200
19450055032	5,5x32	Philips 3	200	2400
19450055038	5,5x38	Philips 3	200	2400
19450055045	5,5x45	Philips 3	200	2400
19450055050	5,5x50	Philips 3	200	1600
19450055060 ⁽¹⁾	5,5x60	Philips 3	100	1200

⁽¹⁾ Dimensione non a norma
Ogni conf. contiene un inserto



YOUR
FIXING
FACTORY

YOUR
FIXING
FACTORY

YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

AF-STEEL TPS Vite autofilettante - DIN 7982

Materiale: acciaio cementato

Rivestimento: zincata bianca

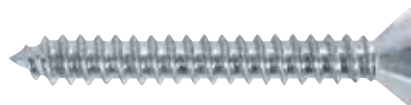
Testa: TPS

Impronta: Philips

Passo: DIN 7970

Utilizzo: supp. metallici

Preforo: UNI 6946-71



Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.	Imballo
19440b22006	2,2x6,5	Philips 1	1000	32000
19440b22009	2,2x9,5	Philips 1	1000	32000
19440b22013	2,2x13	Philips 1	1000	16000
19440b22016	2,2x16	Philips 1	1000	16000
19440b29006	2,9x6,5	Philips 1	1000	32000
19440b29009	2,9x9,5	Philips 1	1000	32000
19440b29013	2,9x13	Philips 1	1000	16000
19440b29016	2,9x16	Philips 1	500	16000
19440b29019	2,9x19	Philips 1	500	16000
19440b29022	2,9x22	Philips 1	500	8000
19440b29025	2,9x25	Philips 1	500	8000
19440b29032	2,9x32	Philips 1	500	8000
19440b35009	3,5x9,5	Philips 2	500	16000
19440b35013	3,5x13	Philips 2	500	16000
19440b35016	3,5x16	Philips 2	500	16000
19440b35019	3,5x19	Philips 2	500	8000
19440b35022	3,5x22	Philips 2	500	8000
19440b35025	3,5x25	Philips 2	500	8000
19440b35032	3,5x32	Philips 2	500	6000
19440b35038	3,5x38	Philips 2	200	3200
19440b35045	3,5x45	Philips 2	200	3200
19440b35050	3,5x50	Philips 2	200	3200
19440b39009	3,9x9,5	Philips 2	500	16000
19440b39013	3,9x13	Philips 2	500	16000
19440b39016	3,9x16	Philips 2	500	8000
19440b39019	3,9x19	Philips 2	500	8000
19440b39022	3,9x22	Philips 2	500	8000
19440b39025	3,9x25	Philips 2	500	8000
19440b39032	3,9x32	Philips 2	500	6000
19440b39038	3,9x38	Philips 2	200	3200
19440b39045	3,9x45	Philips 2	200	3200
19440b39050	3,9x50	Philips 2	200	2400
19440b42009	4,2x9,5	Philips 2	500	16000
19440b42013	4,2x13	Philips 2	500	8000
19440b42016	4,2x16	Philips 2	500	8000
19440b42019	4,2x19	Philips 2	500	8000
19440b42022	4,2x22	Philips 2	500	8000
19440b42025	4,2x25	Philips 2	500	8000
19440b42032	4,2x32	Philips 2	500	6000
19440b42038	4,2x38	Philips 2	200	3200
19440b42045	4,2x45	Philips 2	200	3200
19440b42050	4,2x50	Philips 2	200	2400

YOUR FIXING FACTORY

Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.	Imballo
19440b48013	4,8x13	Philips 2	500	8000
19440b48016	4,8x16	Philips 2	500	8000
19440b48019	4,8x19	Philips 2	500	6000
19440b48022	4,8x22	Philips 2	500	6000
19440b48025	4,8x25	Philips 2	500	4000
19440b48032	4,8x32	Philips 2	200	3200
19440b48038	4,8x38	Philips 2	200	2400
19440b48045	4,8x45	Philips 2	200	2400
19440b48050	4,8x50	Philips 2	200	2400
19440b48060 ⁽¹⁾	4,8x60	Philips 2	100	1200
19440b48070 ⁽¹⁾	4,8x70/60	Philips 2	100	1200
19440b48080 ⁽¹⁾	4,8x80/60	Philips 2	100	1200
19440b48090 ⁽¹⁾	4,8x90/60	Philips 2	100	800
19440b48100 ⁽¹⁾	4,8x100/60	Philips 2	100	800
19440b48110 ⁽¹⁾	4,8x110/60	Philips 2	100	600
19440b48120 ⁽¹⁾	4,8x120/60	Philips 2	100	600
19440b55019	5,5x19	Philips 3	200	3200
19440b55022	5,5x22	Philips 3	200	3200
19440b55025	5,5x25	Philips 3	200	3200
19440b55032	5,5x32	Philips 3	200	2400
19440b55038	5,5x38	Philips 3	200	2400
19440b55045	5,5x45	Philips 3	200	2400
19440b55050	5,5x50	Philips 3	200	1600
19440b55060 ⁽¹⁾	5,5x60	Philips 3	100	1200
19440b55070 ⁽¹⁾	5,5x70	Philips 3	100	1200
19440b55080 ⁽¹⁾	5,5x80/60	Philips 3	100	800
19440b55090 ⁽¹⁾	5,5x90/60	Philips 3	100	800
19440b55100 ⁽¹⁾	5,5x100/60	Philips 3	100	800
19440b55110 ⁽¹⁾	5,5x110/60	Philips 3	100	600
19440b55120 ⁽¹⁾	5,5x120/60	Philips 3	100	600
19440b63019	6,3x19	Philips 3	200	3200
19440b63022	6,3x22	Philips 3	200	3200
19440b63025	6,3x25	Philips 3	200	3200
19440b63032	6,3x32	Philips 3	200	2400
19440b63038	6,3x38	Philips 3	200	1600
19440b63045	6,3x45	Philips 3	200	1600
19440b63050	6,3x50	Philips 3	200	1200
19440b63060 ⁽¹⁾	6,3x60	Philips 3	100	800
19440b63070 ⁽¹⁾	6,3x70	Philips 3	100	800
19440b63080 ⁽¹⁾	6,3x80/60	Philips 3	100	800

NAUTILUS

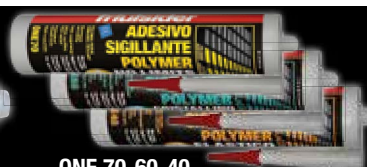
Disponibile su richiesta anche con rivestimento anticorrosione. Contattare uffici commerciali.

⁽¹⁾ Dimensione non a norma
Ogni conf. contiene un inserto

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



FM-X5
pag. 102-103



ONE 70-60-40
pag. 61-62



S21
pag. 66

AF-STEEL TPS - INOX A2 - Vite autofilettante - DIN 7982

Materiale: inox A2

Testa: TPS

Impronta: Philips

Passo: DIN 7970

Utilizzo: supp. alluminio

Preforo: vedi scheda tecnica



Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.	Imballo
19440029009	2,9x9,5	Philips 1	1000	32000
19440029013	2,9x13	Philips 1	1000	16000
19440029016	2,9x16	Philips 1	500	16000
19440029019	2,9x19	Philips 1	500	16000
19440029022	2,9x22	Philips 1	500	8000
19440035009	3,5x9,5	Philips 2	500	16000
19440035013	3,5x13	Philips 2	500	16000
19440035016	3,5x16	Philips 2	500	16000
19440035019	3,5x19	Philips 2	500	8000
19440035022	3,5x22	Philips 2	500	8000
19440035025	3,5x25	Philips 2	500	8000
19440035032	3,5x32	Philips 2	500	6000
19440039013	3,9x13	Philips 2	500	16000
19440039016	3,9x16	Philips 2	500	8000
19440039019	3,9x19	Philips 2	500	8000
19440039022	3,9x22	Philips 2	500	8000
19440039025	3,9x25	Philips 2	500	8000
19440039032	3,9x32	Philips 2	500	6000
19440039038	3,9x38	Philips 2	200	3200
19440042013	4,2x13	Philips 2	500	8000
19440042016	4,2x16	Philips 2	500	8000
19440042019	4,2x19	Philips 2	500	8000
19440042022	4,2x22	Philips 2	500	-
19440042025	4,2x25	Philips 2	500	8000
19440042032	4,2x32	Philips 2	500	6000
19440042038	4,2x38	Philips 2	200	-
19440042045	4,2x45	Philips 2	200	3200
19440042050	4,2x50	Philips 2	200	2400
19440048013	4,8x13	Philips 2	500	8000
19440048016	4,8x16	Philips 2	500	8000
19440048019	4,8x19	Philips 2	500	6000
19440048022	4,8x22	Philips 2	500	6000
19440048025	4,8x25	Philips 2	500	4000
19440048032	4,8x32	Philips 2	200	3200
19440048038	4,8x38	Philips 2	200	2400
19440048045	4,8x45	Philips 2	200	2400
19440048050	4,8x50	Philips 2	200	2400
19440048060 ⁽¹⁾	4,8x60	Philips 2	100	1200
19440055016	5,5x16	Philips 3	200	3200
19440055019	5,5x19	Philips 3	200	3200
19440055025	5,5x25	Philips 3	200	3200
19440055032	5,5x32	Philips 3	200	2400
19440055038	5,5x38	Philips 3	200	2400
19440055045	5,5x45	Philips 3	200	2400
19440055050	5,5x50	Philips 3	200	1600
19440055060 ⁽¹⁾	5,5x60	Philips 3	100	1200

⁽¹⁾ Dimensione non a norma
Ogni conf. contiene un inserto

WE MANUFACTURE.

AF-STEEL TCEI Vite autofilettante

Materiale: acciaio cementato
 Rivestimento: zincata bianca
 Testa: TCEI
 Chiave: 5
 Passo: DIN 7970
 Utilizzo: supp. metallici
 Preforo: UNI 6946-71



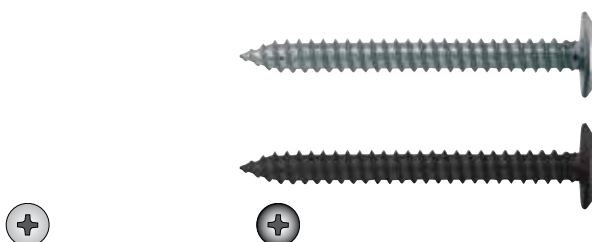
Codice	Vite Ø x L	Chiave	Conf.	Imballo
19470b48013	4,8x13	5	500	6000
19470b48016	4,8x16	5	500	6000
19470b48019	4,8x19	5	500	4000
19470b48022	4,8x22	5	500	4000
19470b48025	4,8x25	5	500	3000
19470b48032	4,8x32	5	200	2400
19470b48038	4,8x38	5	200	2400
19470b48045	4,8x45	5	200	1600
19470b48050	4,8x50	5	200	1600
19470b48060	4,8x60	5	200	1600

NAUTILUS

Disponibile su richiesta anche con rivestimento anticorrosione. Contattare uffici commerciali.

AF-STEEL TMT Vite autofilettante

Materiale: acciaio cementato
 Testa: mezzo tonda
 Impronta: Philips
 Passo: DIN 7970
 Utilizzo: supp. metallici
 Preforo: UNI 6946-71



Zincata bianca Codice	Zincata nera Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.	Imballo
19452b48013	19452e48013	4,8x13	Philips 2	1000	6000
19452b48019	19452e48019	4,8x19	Philips 2	1000	6000
19452b48025	19452e48025	4,8x25	Philips 2	500	4000
19452b48032	19452e48032	4,8x32	Philips 2	500	3000
19452b48038	19452e48038	4,8x38	Philips 2	500	2000
19452b48050	19452e48050	4,8x50/50	Philips 2	200	1600
19452b48060	19452e48060	4,8x60/50	Philips 2	200	1200
19452b48070	19452e48070	4,8x70/50	Philips 2	200	800
19452b48080	19452e48080	4,8x80/50	Philips 2	200	800
19452b48090	19452e48090	4,8x90/50	Philips 2	200	800
19452b55013	19452e55013	5,5x13	Philips 3	1000	6000
19452b55019	19452e55019	5,5x19	Philips 3	1000	4000
19452b55025	19452e55025	5,5x25	Philips 3	500	3000
19452b55032	19452e55032	5,5x32	Philips 3	500	2000
19452b55038	19452e55038	5,5x38	Philips 3	500	2000
19452b55050	19452e55050	5,5x50	Philips 3	200	1200
19452b55060	19452e55060	5,5x60/50	Philips 3	200	1200
19452b55070	19452e55070	5,5x70/50	Philips 3	200	800
19452b55080	19452e55080	5,5x80/50	Philips 3	200	800
19452b55090	19452e55090	5,5x90/50	Philips 3	100	800
19452b55100	19452e55100	5,5x100/50	Philips 3	100	800
19452b55110	19452e55110	5,5x110/50	Philips 3	100	800

NAUTILUS

Disponibile su richiesta anche con rivestimento anticorrosione. Contattare uffici commerciali.

VITI PER SERRAMENTI IN PVC

La soluzione perfetta per serramenti in PVC.



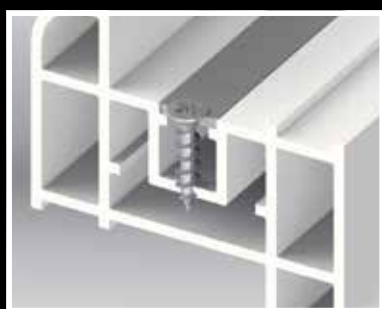
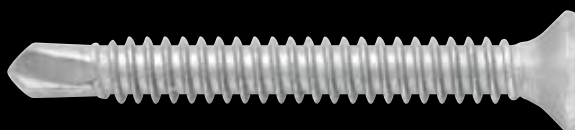
AP-PVC R

Per fissaggio rinforzi di serramenti in pvc



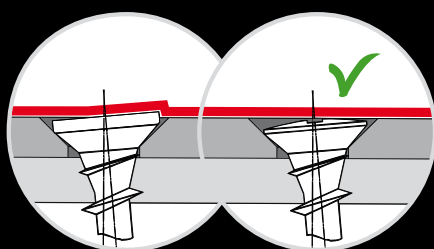
AP-PVC

Per fissaggio ferramenta e cerniere su rinforzi di serramenti in pvc

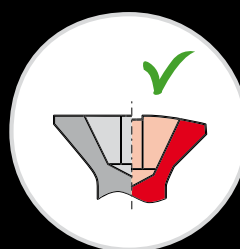


AF-PVC

Per fissaggio di ferramenta e incontri su serramenti in pvc



Testa Ø7
leggermente
bombata, resta
all'interno della
ferramenta anche
nel montaggio
inclinato



Impronta Philips molto
profonda adatta per
avvitatrici automatiche



Zincatura speciale
ad alto spessore

YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

AP-PVC R Vite autoperforante con alette sottotesta per serramenti in PVC

Materiale: acciaio temprato C1022

Rivestimento: zincata bianca 8 µm

Testa: TSPG Ø7

Passo: 1

Utilizzo: supp. metallici max 3 mm



Per fissaggio rinforzi di serramenti in PVC

Codice	Vite Ø x L	Lunghezza utile mm	Supp. metallici spessore max. mm	Impronta	Conf.	Imballo
39614b39014	3,9x14	7	3	Philips 2	1000	16000
39614b39016	3,9x16	9	3	Philips 2	1000	12000
39614b39019	3,9x19	12	3	Philips 2	1000	12000

AP-PVC Vite autoperforante per serramenti in PVC

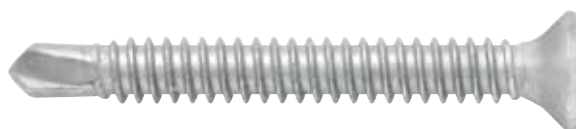
Materiale: acciaio temprato C1022

Rivestimento: zincata bianca 8 µm

Testa: TSPG Ø7

Passo: 1

Utilizzo: supp. metallici max 3 mm



Per fissaggio ferramenta e cerniere su rinforzi di serramenti in PVC

Codice	Vite Ø x L	Lunghezza utile mm	Supp. metallici spessore max. mm	Impronta	Conf.	Imballo
39618b39013	3,9x13	6	3	Philips 2	1000	16000
39618b39016	3,9x16	9	3	Philips 2	1000	16000
39618b39019	3,9x19	12	3	Philips 2	1000	12000
39618b39025	3,9x25	15	3	Philips 2	1000	12000
39618b39032	3,9x32	22	3	Philips 2	1000	6000
39618b39045	3,9x45	38	3	Philips 2	1000	3000

AF-PVC Vite autofilettante per serramenti in PVC

Materiale: acciaio temprato C1022/C10B21

Rivestimento: zincata bianca 8 µm

Testa: TSPG Ø7

Impronta: Philips

Passo: 2,50

Utilizzo: supp. in PVC



Per fissaggio di ferramenta e incontri di serramenti in PVC

Codice	Vite Ø x L	Lunghezza utile mm	Impronta	Conf.	Imballo
19445b43013	4,3x13	7	Philips 2	1000	16000
19445b43016	4,3x16	10	Philips 2	1000	16000
19445b43020	4,3x20	14	Philips 2	1000	12000
19445b43022	4,3x22	16	Philips 2	1000	12000
19445b43025	4,3x25	19	Philips 2	1000	8000
19445b43030	4,3x30	24	Philips 2	1000	8000
19445b43035	4,3x35	29	Philips 2	1000	6000
19445b43040	4,3x40	34	Philips 2	1000	4000
19445b43045	4,3x45	39	Philips 2	500	4000
19445b43055	4,3x55	49	Philips 2	500	3000
19445b43065	4,3x65	59	Philips 2	500	2000



RAINBOW

La migliore laccatura per le vostre viti.



LA LACCATURA

Le teste delle viti e le rondelle Friulsider possono essere colorate con LACCATURA, particolarmente resistente agli urti ed alle intemperie.

La LACCATURA viene eseguita con l'applicazione di smalto sintetico, dotato di elevata durezza e di finitura brillante.

Il processo per eseguire la LACCATURA, è lo stesso che viene utilizzato per la verniciatura delle automobili.

Vengono eseguite le seguenti operazioni:

- 1°: viene applicata una vernice "aggrappante", che rafforza il legame tra la superficie della vite e lo smalto che sarà depositato.
- 2°: viene applicato lo smalto sintetico, opportunamente diluito.
- 3°: si esegue l'essiccazione mediante forno, ad una temperatura sempre superiore a 100°C.

Friulsider utilizza esclusivamente smalti delle migliori marche, per garantire sempre un elevato standard di qualità.

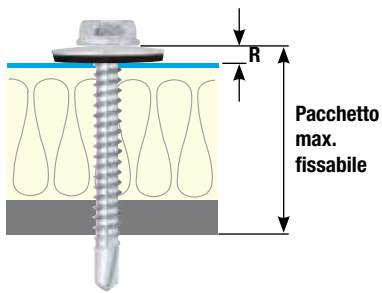


I VANTAGGI

- Ottima resistenza alla corrosione.
- Ottima resistenza agli urti.
- Si possono ottenere tutte le colorazioni della cartella RAL.
- Non c'è discontinuità tra la testa ed il corpo della vite (è lo stesso materiale).
- Non si rompe la testa in fase di avvitamento.
- Si usano gli inserti esagonali che si trovano normalmente in commercio.
- Le viti laccate possono essere avvitate mediante bussole magnetiche.
- La dimensione della testa della vite non varia con la laccatura.
- Si possono ottenere gruppi di fissaggio (vite + rondella) dello stesso colore.



Dati tecnici per l'installazione delle viti autoperforanti



ATTENZIONE: sul presente listino, i valori "pacchetto max. fissabile" e "Spessore min. fissabile" sono riferiti alla vite senza accessori.

Nel caso di viti con rondelle o baz premontati, si deve sottrarre il valore "R" dal "Pacchetto max. fissabile" e dallo "Spessore min. fissabile".

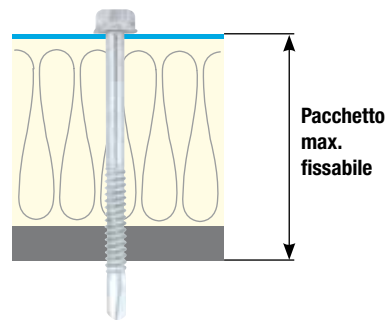
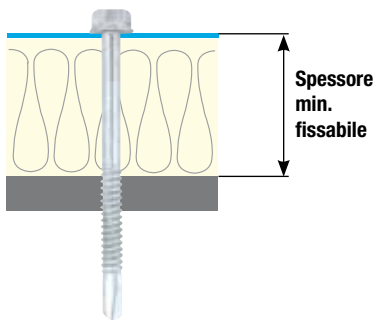
A titolo indicativo, i valori "R" sono i seguenti:

Rondella $\varnothing 16$: 2,0÷2,5 mm

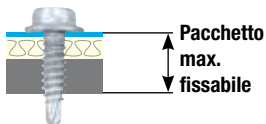
Rondella $\varnothing 19\div 29$: 2,5÷3,0 mm

Baz: 8,0÷9,0 mm

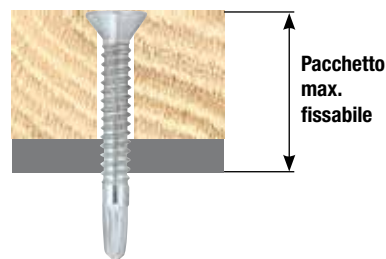
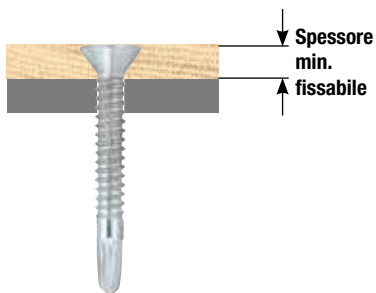
VITE AUTOPERFORANTE - parzialmente filettata



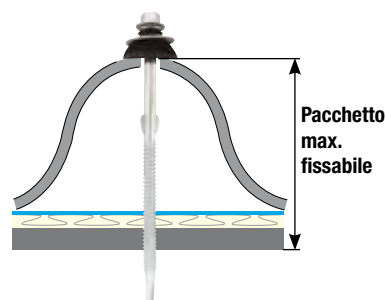
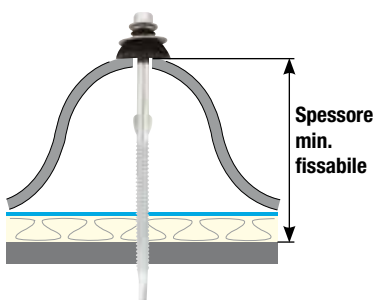
VITE AUTOPERFORANTE - interamente filettata



VITE AUTOPERFORANTE- con alette

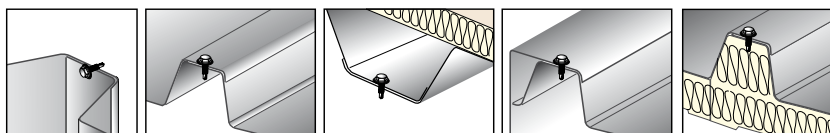


VITE AUTOPERFORANTE - per fibrocemento



APC2 Vite autop perforante per cuciture - foratura max. 1 + 1 mm

Materiale: acciaio cementato
Rivestimento: zincata bianca
Testa: TE con collare piatto Ø15
Chiave: 10
Passo: 1,81 - punta ridotta
Utilizzo: supp. metallici
min 0,6 + 0,6 mm, max 1 + 1 mm
Avvitatore: 1500 giri/min



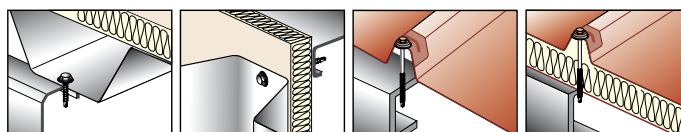
NAUTILUS

Disponibile su richiesta anche con rivestimento anticorrosione. Contattare uffici commerciali.

Codice	Vite Ø x L	Conf.
19605b06022	6,3x22	100

Esempi di installazione per fissaggi:

AP2
 AP6 - AP6-RAINBOW
 AP12



AP2 Vite autop perforante - foratura max. 2 mm

Materiale: acciaio cementato
Rivestimento: zincata bianca
Testa: TE con collare piatto Ø10,5
Chiave: 8
Passo: 1,6 - punta ridotta
Utilizzo: supp. metallici 0,6 ÷ 2 mm
Avvitatore: 2000 giri/min



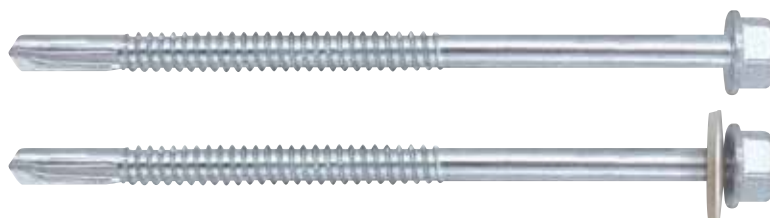
NAUTILUS

Disponibile su richiesta anche con rivestimento anticorrosione. Contattare uffici commerciali.

Codice	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile	Pacchetto max. fissabile	Conf.
29659b04020▲	4,8x20		10	100
29659b04035▲	4,8x35		25	100
29659b04060▲	4,8x60	9	50	100
29659b04080▲	4,8x80	29	70	100
29659b04100▲	4,8x100	49	90	100
29659b04120▲	4,8x120	69	110	100
29659b04140▲	4,8x140	89	130	100
29659b04160▲	4,8x160	109	150	100
29659b04180▲	4,8x180	129	170	100

AP12 Vite autop perforante - foratura max. 12 mm

Materiale: acciaio cementato
Rivestimento: zincata bianca
Testa: TE con collare piatto Ø12,5
Chiave: 10
Passo: 1,81
Utilizzo: supp. metallici 5 ÷ 12 mm
Avvitatore: 1200 giri/min
Rondella: zincata / EPDM Ø16



NAUTILUS

Disponibile su richiesta anche con rivestimento anticorrosione. Contattare uffici commerciali.

Solo vite Codice	Con rondella premontata Codice	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile*	Pacchetto max. fissabile*	Conf.
19657b06038	19658b06038▲	6,3x38		17	100
19657b06050	19658b06050▲	6,3x50		29	100
19657b06080	19658b06080▲	6,3x80	14	59	100
19657b06110	19658b06110▲	6,3x110	44	89	100
19657b06120	19658b06120▲	6,3x120	54	99	100
19657b06130	19658b06130▲	6,3x130	64	109	100
19657b06150	19658b06150▲	6,3x150	84	129	100
19657b06180	19658b06180▲	6,3x180	114	159	100

* Spessori riferiti alla vite senza accessori

AP6 Vite auto perforante - foratura max. 6 mm - EN ISO 15480

Materiale: acciaio cementato

Rivestimento: zincata bianca

Testa: TE con collare piatto Ø12,5

Chiave: 10

Passo: 1,81

Utilizzo: supp. metallici 1,5 ÷ 6 mm

Avvitatore: 1500 giri/min



SOLO VITE			VITE + RONDELLA PREMONTATA rondella Ø16 + guarnizione in EPDM			VITE + BAZ PREMONTATO rondella inox A2 + guarnizione in EPDM nero			Vite Ø x L	Sp. min. fissabile*	Pacchetto max fissabile*
Codice	conf.	Imballo	Codice	conf.	Codice	conf.					
19600b06019	200	2400	19601b06019	100				6,3x19		7	
19600b06022	200	2400	19601b06022	200				6,3x22		10	
19600b06025	200	2400	19601b06025	200				6,3x25		13	
19600b06032	200	1600	19601b06032	200	29697b06032	200		6,3x32		20	
19600b06038	200	1200	19601b06038	200	29697b06038	200		6,3x38		26	
19600b06045	200	1200	19601b06045	100				6,3x45		33	
19600b06050	200	1200	19601b06050	200	29697b06050	200		6,3x50		38	
19600b06060	200	800	19601b06060	200	29697b06060	200		6,3x60		48	
19600b06070	100	600	19601b06070	100	29697b06070	200		6,3x70	14	58	
19600b06080	100	600	19601b06080	100	29697b06080	200		6,3x80	24	68	
19600b06090	100	600	19601b06090	100	29697b06090	200		6,3x90	34	78	
19600b06100	100	600	19601b06100	100	29697b06100	200		6,3x100	44	88	
19600b06110	100	600	19601b06110	100	29697b06110	200		6,3x110	54	98	
19600b06120	100	600	19601b06120	100	29697b06120	200		6,3x120	64	108	
19600b06130	100	600	19601b06130	100	29697b06130	200		6,3x130	74	118	
19600b06140	100	600	19601b06140▲	100	29697b06140	200		6,3x140	84	128	
19600b06150	100	600	19601b06150▲	100	29697b06150	200		6,3x150	94	138	
19600b06160	100	600	19601b06160▲	100	29697b06160	200		6,3x160	104	148	
19600b06180	100	400			29697b06180	100		6,3x180	124	168	
19600b06200	100	400			29697b06200	100		6,3x200	144	188	
19600b06220	100	300						6,3x220	164	208	
						Ordine min. 1000 pz			*Spessori riferiti alla vite senza accessori		

NAUTILUS

Disponibile su richiesta anche con rivestimento anticorrosione. Contattare uffici commerciali.

AP6-RAINBOW Vite autoperforante - foratura max. 6 mm - Testa laccata

Materiale: acciaio cementato
 Rivestimento: zincata bianca
 Testa: TE con collare piatto Ø12,5
 Chiave: 10
 Passo: 1,81
 Utilizzo: supp. metallici 2 ÷ 6 mm
 Avvitatore: 1500 giri/min

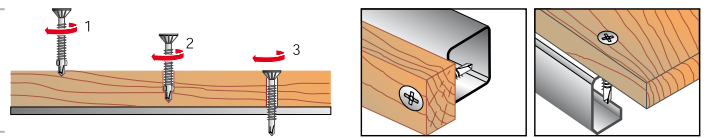


SOLO VITE - TESTA LACCATA	TESTA LACCATA + RONDELLA PREMONTATA rondella Ø16 laccata + guarnizione in EPDM	TESTA LACCATA + BAZ PREMONTATO rondella laccata + guarnizione in EPDM colorato	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile*	Pacchetto max fissabile*
Codice▲	Codice▲	Codice▲			
196000_025	196010_025		6,3x25		13
196000_038	196010_038	296970_038	6,3x38		26
196000_050	196010_050	296970_050	6,3x50		38
196000_060	196010_060	296970_060	6,3x60		48
196000_080	196010_080	296970_080	6,3x80	24	68
196000_100	196010_100	296970_100	6,3x100	44	88
196000_120	196010_120	296970_120	6,3x120	64	108
196000_140	196010_140	296970_140	6,3x140	84	128
Conf. 200 pz Ordine min. 600 pz	Conf. 200 pz Ordine min. 600 pz	Conf. 200 pz Ordine min. 400 pz	*Spessori riferiti alla vite senza accessori		



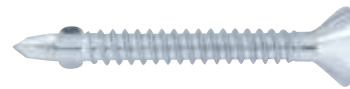
Su richiesta sono disponibili tutte le colorazioni della gamma RAL. Per informazioni contattare gli uffici commerciali.

Esempi di installazione per fissaggi:
APA3
APA6



APA3 Vite auto perforante con alette per fissaggio di legno su supporti in metallo - foratura max. 3 mm

Materiale: acciaio cementato
Rivestimento: zincata bianca
Testa: TPS
Passo: 1,81
Utilizzo: supp. metallici 1,5 ÷ 3 mm
Avvitatore: 1500 giri/min



Pozidrive n. 3 Codice	Torx T30 Codice	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile	Pacchetto max. fissabile	Conf.
19635b05038	19634b05038	5,5x38	10	23	100
19635b05045	19634b05045	5,5x45	10	30	100
19635b05050	19634b05050	5,5x50	10	35	100

APA6 Vite auto perforante con alette per fissaggio di legno su supporti in metallo - foratura max. 6 mm

Materiale: acciaio cementato
Rivestimento: zincata bianca
Testa: TPS
Passo: 1,81
Utilizzo: supp. metallici 2 ÷ 6 mm
Avvitatore: 1200 giri/min



Pozidrive n. 3 Codice	Torx T30 Codice	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile	Pacchetto max. fissabile	Conf.
19635b06035	19634b06035	6,3x35	10	15	100
19635b06050	19634b06050	6,3x50	10	30	100
19635b06060	19634b06060	6,3x60	10	40	100
19635b06070	19634b06070	6,3x70	10	50	100
	19634b06080	6,3x80	10	60	100
	19634b06100	6,3x100	10	80	100
	19634b06120	6,3x120	10	100	100

**CONSIGLI
 PER GLI
 ACQUISTI**

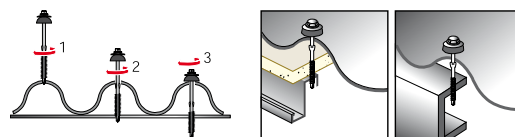


ONE 30
 pag. 63



S50
 pag. 71

Esempi di installazione per fissaggi:
APF6
APF12



APF6 Vite auto perforante per fissaggio di fibrocemento su supporti in metallo - foratura max. 6 mm

Materiale: acciaio cementato
Rivestimento: zincata bianca
Testa: TE con collare piatto Ø13
Chiave: 8
Passo: 1,81
Utilizzo: supp. metallici 1,5 ÷ 6 mm
Avvitatore: 1500 giri/min
Rondella: BAZ inox A2 / EPDM



NAUTILUS

Disponibile su richiesta anche con rivestimento anticorrosione. Contattare uffici commerciali.

Codice	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile	Pacchetto max. fissabile	Conf.
19665b06105▲	6,3x105	50	80	100
19665b06115▲	6,3x115	60	90	100

APF12 Vite auto perforante per fissaggio di fibrocemento su supporti in metallo - foratura max. 12 mm

Materiale: acciaio cementato
Rivestimento: zincata bianca
Testa: TE con collare piatto Ø13
Chiave: 8
Passo: 1,81
Utilizzo: supp. metallici 5 ÷ 12 mm
Avvitatore: 1200 giri/min
Rondella: BAZ inox A2 / EPDM



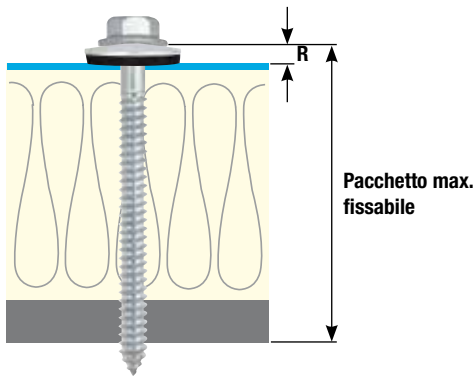
NAUTILUS

Disponibile su richiesta anche con rivestimento anticorrosione. Contattare uffici commerciali.

Codice	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile	Pacchetto max. fissabile	Conf.
19666b06110▲	6,3x110	50	80	100
19666b06120▲	6,3x120	50	90	100
19666b06130▲	6,3x130	55	100	100



Dati tecnici per l'installazione delle viti autofilettanti



ATTENZIONE: sul presente listino, i valori “pacchetto max. fissabile” e “Spessore min. fissabile” sono riferiti alla vite senza accessori.

Nel caso di viti con rondelle o baz premontati, si deve sottrarre il valore “R” dal “Pacchetto max. fissabile” e dallo “Spessore min. fissabile”.

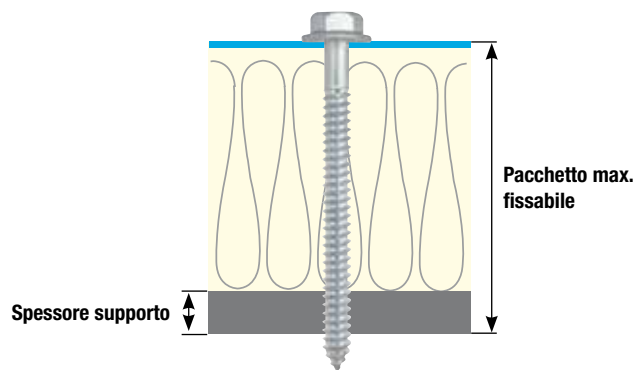
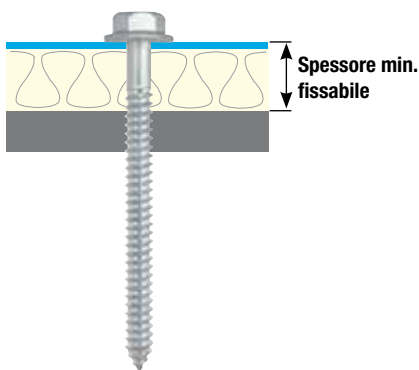
A titolo indicativo, i valori “R” sono i seguenti:

Rondella $\varnothing 16$: 2,0÷2,5 mm



Rondella $\varnothing 19\div 29$: 2,5÷3,0 mm

Baz: 8,0÷9,0 mm



VITE AUTOFILETTANTE - per metallo



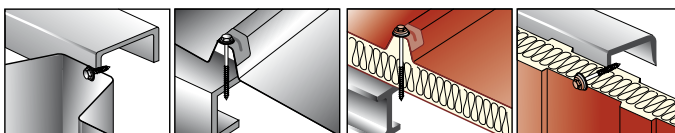
DIOMETRO PREFORO PER VITI AUTOFILETTANTI IN ACCIAIO CEMENTATO

	SPESSORE SUPPORTO IN ACCIAIO S275 (Fe 430)										
	1,00	1,50	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00	15,00
FILETTO METALLO $\varnothing 6,3$ passo 1,81 	-	4,70	4,90	5,10	5,35	5,55	5,65	5,75	5,80	5,80	5,80
FILETTO LEGNO $\varnothing 6,5$ passo 2,54 	4,00	4,50	5,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-

DIOMETRO PREFORO PER VITI AUTOFILETTANTI IN ACCIAIO INOX A2

	SPESSORE SUPPORTO IN ACCIAIO S275 (Fe 430)							
	1,00	1,50	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00
FILETTO METALLO $\varnothing 6,3$ passo 1,81 	-	5,00	5,30	5,50	5,60	5,70	5,80	5,80
FILETTO LEGNO $\varnothing 6,5$ passo 2,54 	4,00	4,50	5,00	5,00	-	-	-	-

Esempi di installazione per fissaggi:
AFM - AFM-RAINBOW
AFMX



AFM Vite autofilettante per metallo

Materiale: acciaio cementato
Rivestimento: zincata bianca
Testa: TE con collare bombato Ø15
Chiave: 10
Passo: 1,81
Utilizzo: supp. metallici sp. ≥ 1,5 mm
Preforo: vedi tabella pag. 255



Codice	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile	Pacchetto max. fissabile	Conf.
19000b06015	6,3x15		5	200
19000b06020	6,3x20		10	200
19000b06025	6,3x25		15	200
19000b06030	6,3x30		20	200
19000b06035	6,3x35		25	200
19000b06040	6,3x40		30	200
19000b06050	6,3x50		40	200
19000b06060	6,3x60		50	200
19000b06065	6,3x65	8	55	100
19000b06070	6,3x70	13	60	100
19000b06080	6,3x80	23	70	100
19000b06090	6,3x90	33	80	100
19000b06100	6,3x100	43	90	100
19000b06110	6,3x110	53	100	100
19000b06120	6,3x120	63	110	100
19000b06130	6,3x130	73	120	100
19000b06140	6,3x140	83	130	100
19000b06150	6,3x150	93	140	100
19000b06160	6,3x160	103	150	100
19000b06170	6,3x170	113	160	100
19000b06180	6,3x180	123	170	100
19000b06190▲	6,3x190	133	180	100
19000b06200	6,3x200	143	190	100
19000b06220	6,3x220	153	210	100

RPA Rondella per vite autofilettante con collare bombato



Rondella in PVC trasparente morbido
 per vite con collare bombato
 (art. AFM 19000 - AFL 19070)

Codice	Esterno Ø	Foro Ø	Conf.	Imballo
45326m16000	15	6	100	20000



CAP
pag. 263



S50
pag. 71

**CONSIGLI
 PER GLI
 ACQUISTI**

AFM-RAINBOW

Vite autofilettante per metallo - Testa laccata

Materiale: acciaio cementato

Rivestimento: zincata bianca

Testa: TE con collare bombato Ø15

Chiave: 10

Passo: 1,81

Utilizzo: supp. metallici sp. \geq 1,5 mm

Preforo: vedi tabella pag. 255



SOLO VITE - TESTA LACCATA	TESTA LACCATA + BAZ PREMONTATO rondella laccata + guarnizione in EPDM colorato	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile*	Pacchetto max fissabile*
Codice▲	Codice▲			
190000_025	190920_025	6,3x25		15
190000_040	190920_040	6,3x40		30
190000_060	190920_060	6,3x60		50
190000_070	190920_070	6,3x70	13	60
190000_090	190920_090	6,3x90	33	80
190000_110	190920_110	6,3x110	53	100
190000_130	190920_130	6,3x130	73	120
190000_150	190920_150	6,3x150	93	140
Conf. 200 pz Ordine min. 600 pz	Conf. 200 pz Ordine min. 400 pz		*Spessori riferiti alla vite senza accessori	

BIANCO GRIGIO



sigla "aq"

ROSSO SIENA



sigla "au"

TESTA DI MORO



sigla "av"

ROSSO COPPO



sigla "bk"

VERDE FELCE



sigla "bw"

Su richiesta sono disponibili tutte le colorazioni della gamma RAL. Per informazioni contattare gli uffici commerciali.

AFMX - INOX A2 - Vite autofilettante per metallo

CON GOLE DI SCARICO

Materiale: inox A2

Rivestimento: zincata bianca

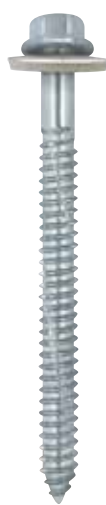
Testa: TE con collare piatto Ø12

Chiave: 8

Passo: 1,81

Utilizzo: supp. metallici sp. ≥ 1,5 mm

Preforo: vedi tabella pag. 255

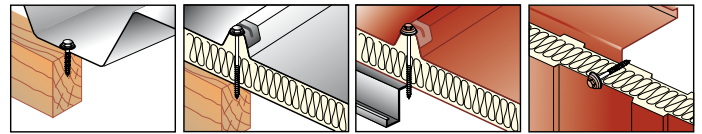


SOLO VITE		VITE + RONDELLA PREMONTATA rondella Ø16 + guarnizione in EPDM		VITE + BAZ PREMONTATO rondella inox A2 + guarnizione in EPDM nero		Vite Ø x L	Sp. min. fissabile*	Pacchetto max fissabile*
Codice	conf.	Codice	conf.	Codice	conf.			
19071o06020	200					6,3x20		10
19071o06025	200	19074o06025▲	200			6,3x25		15
19071o06030	200	19074o06030▲	200			6,3x30		20
19071o06050	200	19074o06050▲	200			6,3x50		40
19071o06060	200	19074o06060▲	200	29171o06060▲	200	6,3x60		50
19071o06070	100	19074o06070▲	100	29171o06070▲	100	6,3x70	13	60
19071o06080	100	19074o06080▲	100	29171o06080▲	100	6,3x80	23	70
19071o06100	100	19074o06100▲	100	29171o06100▲	100	6,3x100	43	90
19071o06110▲	100					6,3x110	53	100
19071o06120	100	19074o06120▲	100	29171o06120▲	100	6,3x120	63	110
19071o06140▲	100	19074o06140▲	100	29171o06140▲	100	6,3x140	83	130
19071o06160▲	100	19074o06160▲	100			6,3x160	103	150
19071o06180▲	100	19074o06180▲	100			6,3x180	123	170
19071o06200	100	19074o06200▲	100			6,3x200	143	190

*Spessori riferiti alla vite senza accessori

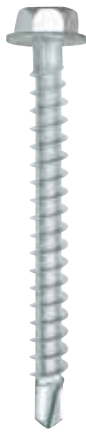
WE MANUFACTURE.

Esempi di installazione per fissaggi:
APL - AFL - AFLX - AFL-RAINBOW



APL Vite auto perforante per legno - foratura max. 4 x 0,75 mm

Materiale: acciaio cementato
Rivestimento: zincata bianca
Testa: TE con collare piatto Ø12
Chiave: 8
Passo: 2,5 - punta ridotta
Utilizzo: supp. legno



SOLO VITE			VITE + RONDELLA PREMONTATA rondella Ø16 + guarnizione in EPDM		VITE + BAZ PREMONTATO rondella inox A2 + guarnizione in EPDM nero		Vite Ø x L	Sp. min. fissabile*	Pacchetto max fissabile*
Codice	conf.	Imballo	Codice	conf.	Codice	conf.			
39602b06040	200	1200					6,5x40		10
39602b06060	200	1200					6,5x60	10	30
39602b06070	100	800	39605b06070▲	100	39606b06070▲	200	6,5x70	20	40
39602b06080	100	600					6,5x80	30	50
39602b06100	100	600	39605b06100▲	100	39606b06100▲	200	6,5x100	50	70
39602b06110	100	600	39605b06110▲	100	39606b06110▲	200	6,5x110	60	80
39602b06120	100	600	39605b06120▲	100	39606b06120▲	200	6,5x120	70	90
39602b06130	100	600	39605b06130▲	100	39606b06130▲	200	6,5x130	80	100
39602b06140	100	600					6,5x140	90	110
39602b06150	100	600	39605b06150▲	100	39606b06150▲	200	6,5x150	100	120
39602b06160	100	600	39605b06160▲	100	39606b06160▲	200	6,5x160	110	130
39602b06180	100	400					6,5x180	130	150
39602b06200	100	400					6,5x200	150	170

*Spessori riferiti alla vite senza accessori

**CONSIGLI
 PER GLI
 ACQUISTI**



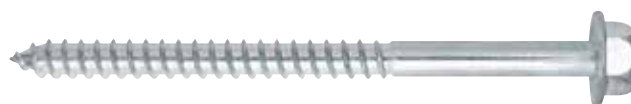
CAP
 pag. 263



S50
 pag. 71

AFL Vite autofilettante per legno

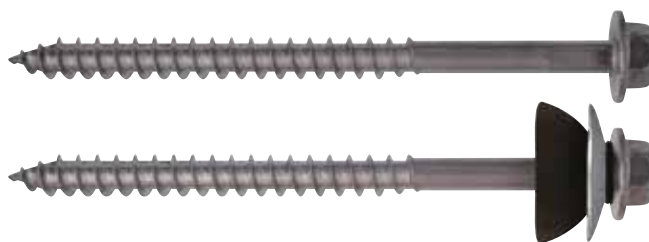
Materiale: acciaio cementato
 Rivestimento: zincata bianca
 Testa: TE con collare bombato Ø15
 Chiave: 10
 Passo: 2,54
 Utilizzo: supp. metallici sp. ≤ 3 mm
 supp. legno
 Preforo: vedi tabella pag. 255



Codice	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile	Pacchetto max. fissabile	Conf.
19070b06040	6,5x40		29	200
19070b06050	6,5x50		39	200
19070b06060	6,5x60		49	200
19070b06070	6,5x70	13	59	100
19070b06080	6,5x80	23	69	100
19070b06090	6,5x90	33	79	100
19070b06100	6,5x100	43	89	100
19070b06110	6,5x110	53	99	100
19070b06120	6,5x120	63	109	100
19070b06130	6,5x130	73	119	100
19070b06140	6,5x140	83	129	100
19070b06150	6,5x150	93	139	100
19070b06160	6,5x160	103	149	100
19070b06180	6,5x180	123	169	100
19070b06200	6,5x200	143	189	100
19070b06220	6,5x220	163	209	100
19070b06240	6,5x240	183	229	100

AFLX - INOX A2 - Vite per legno

Materiale: inox A2
 Testa: TE con collare piatto Ø12,5
 Chiave: 8
 Passo: 2,7
 Utilizzo: supp. legno
 Rondella: BAZ inox A2 / EPDM



Solo vite Codice	Con baz premontato Codice	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile*	Pacchetto max. fissabile*	Conf.
19086006040	19087006040▲	6x40			200
19086006060	19087006060▲	6x60		20	200
19086006070	19087006070▲	6x70	10	30	100
19086006080	19087006080▲	6x80	20	40	100
19086006090	19087006090▲	6x90	30	50	100
19086006100	19087006100▲	6x100	40	60	100
19086006120	19087006120▲	6x120	60	80	100
19086006130	19087006130▲	6x130	70	90	100
19086006150		6x150	90	110	100
19086006160		6x160	100	120	100
19086006180		6x180	120	140	100
19086006200		6x200	140	160	100

* Spessori riferiti alla vite senza accessori

AFL-RAINBOW Vite autofilettante per legno - Testa laccata

Materiale: acciaio cementato

Rivestimento: zincata bianca

Testa: TE con collare bombato Ø15

Chiave: 10

Passo: 2,54

Utilizzo: supp. metallici sp. ≤ 3 mm
supp. legno

Preforo: vedi tabella pag. 255



SOLO VITE - TESTA LACCATA	TESTA LACCATA + BAZ PREMONTATO rondella laccata + guarnizione in EPDM colorato	Vite Ø x L	Sp. min. fissabile*	Pacchetto max fissabile*
Codice▲	Codice▲			
190700__040	190940__040	6,5x40		29
190700__060	190940__060	6,5x60		49
190700__070	190940__070	6,5x70	13	59
190700__080	190940__080	6,5x80	23	69
190700__090	190940__090	6,5x90	33	79
190700__110	190940__110	6,5x110	53	99
190700__120	190940__120	6,5x120	63	109
190700__130	190940__130	6,5x130	73	119
190700__150	190940__150	6,5x150	93	139
Conf. 200 pz Ordine min. 600 pz	Conf. 200 pz Ordine min. 400 pz		*Spessori riferiti alla vite senza accessori	



Su richiesta sono disponibili tutte le colorazioni della gamma RAL. Per informazioni contattare gli uffici commerciali.

VL Vite TER a legno

Materiale: acciaio

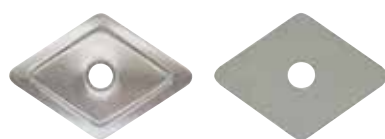
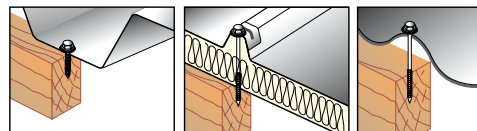
Rivestimento: zincata bianca

Testa: TE con collare bombato Ø15

Chiave: 10

Passo: 2,6

Utilizzo: supp. legno

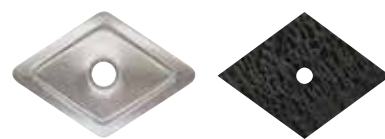


Rondella
prezincata

Guarnizione
polietilene



Solo vite Codice	Conf.	Con rondella e guarnizione 27x27 Codice	Conf.	Vite Ø x L
05100b06030	200			6x30
05100b06040	200	05101b06040	100	6x40
05100b06050	200	05101b06050	100	6x50
05100b06060	200	05101b06060	100	6x60
05100b06070	100	05101b06070	100	6x70
05100b06080	100	05101b06080	100	6x80
05100b06090	100	05101b06090	100	6x90
05100b06100	100	05101b06100	100	6x100
05100b06110	100	05101b06110	100	6x110
05100b06120	100	05101b06120	100	6x120
05100b06130	100	05101b06130	100	6x130
05100b06140	100	05101b06140	100	6x140
05100b06150	100	05101b06150	100	6x150
05100b06160	100	05101b06160▲	100	6x160
05100b06180	100	05101b06180	100	6x180
05100b06200	100	05101b06200	100	6x200
05100b06220	100	05101b06220▲	100	6x220



Rondella
prezincata

Guarnizione in
ruberoide

Con rondella e guarnizione 27x27 Codice	Con rondella e guarnizione 30x30 Codice	Vite Ø x L	Conf.
05102b06060		6x60	100
05102b06070		6x70	100
05102b06080		6x80	100
05102b06090		6x90	100
05102b06100		6x100	100
05102b06110	05104b06110	6x110	100
05102b06120		6x120	100
05102b06130	05104b06130	6x130	100
05102b06140		6x140	100
05102b06150	05104b06150	6x150	100



CAP Cappucci coprivite a clips



Cappuccio in polietilene grigio

Codice	Per vite chiave	Foro interno Ø	Conf.
35500r20000	10/12	5,9	100
35500r30000	13	8,5	100

CAP Cappucci per vite a testa esagonale



Cappuccio in polietilene

Codice	Colore	Per vite chiave	Esterno Ø	Conf.	Imballo
35525020000▲	Traslucido	8	18	100	10000
355250aq200	Grigio RAL 7035	8	18	100	10000
355250au200	Rosso siena RAL 3009	8	18	100	10000
355250av200	Testa di moro RAL 8017	8	18	100	10000
355250bk200	Rosso coppo	8	18	100	10000
35505020000	Traslucido	10	23	100	5000
355050aq200	Grigio RAL 7035	10	23	100	5000
355050au200	Rosso siena RAL 3009	10	23	100	5000
355050av200	Testa di moro RAL 8017	10	23	100	5000
355050bk200	Rosso coppo	10	23	100	5000

Altre colorazioni su richiesta

CH Chiodo con filetto rollato



Testa ad ombrello
zincato bianco
rondella in polietilene Ø22



Codice	L	Conf.
35200b43030	30	200
35200b43040	40	200
35200b43050	50	200
35200b43060	60	200
35200b43070	70	200
35200b43080	80	200
35200b43090	90	200

RCH Rondella in polietilene per chiodi



Per art. CH

Codice	Rondella Ø	Foro Ø	Conf.	Imballo
35327022000	22	4,5	200	10000

SCEGLI LA

BRT Barretta con dado esagonale



Zincata bianca

Codice	Dim. Ø x L	Conf.
21700b06120	M6x120	200
21700b06150	M6x150	200
21700b06200	M6x200	200
21700b06250	M6x250	100
21700b06300	M6x300	100
21700b06350	M6x350	50
21700b06400	M6x400	50

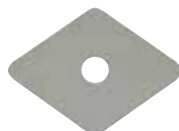
BRT Barretta con dado esagonale ed accessori



Zincata bianca



Rondella
prezincata



Guarnizione
polietilene

Con rondella e guarnizione 27x27 Codice	Dim. Ø x L	Conf.
21702b06120	M6x120	100
21702b06150	M6x150	100
21702b06200	M6x200	100
21702b06250	M6x250	100
21702b06300	M6x300	100
21702b06350	M6x350	100
21702b06400	M6x400	100

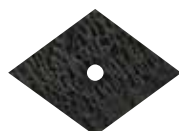
BRT Barretta con dado esagonale ed accessori



Zincata bianca



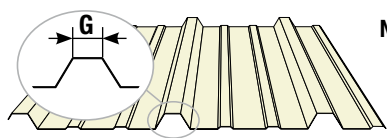
Rondella
prezincata



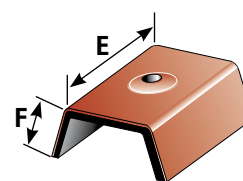
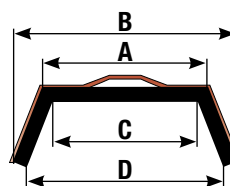
Guarnizione in
ruberoide

Con rondella e guarnizione 27x27 Codice	Con rondella e guarnizione 30x30 Codice	Dim. Ø x L	Conf.
21703b06120		M6x120	100
21703b06150		M6x150	100
21703b06200		M6x200	100
21703b06250		M6x250	100
21703b06300		M6x300	100
	21712b07200▲	M7x200	100
	21712b07250▲	M7x250	100
	21712b07300▲	M7x300	100

CAPP Cappello con guarnizione in polietilene



NOTE: A e B: quote riferite all'interno della lamiera;
C e D: quote riferite all'interno dell'espanso senza schiacciarlo.

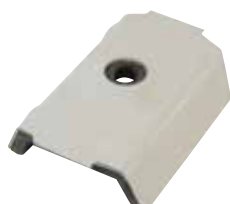


Si consiglia di provare i campioni sulla greca per una maggiore sicurezza.



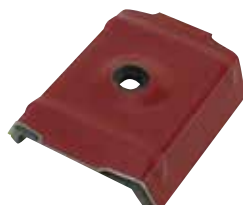
Greca 15÷19 mm [G]

Codice	Materiale	Finitura	Dim.						Conf.
			A	B	C	D	E	F	
35152b00000	Acciaio	Zincato bianco	18	31	15	25	50	17	100
351520ab000	Acciaio	Bianco grigio RAL 9002	18	31	15	25	50	17	100
351520au000	Acciaio	Rosso siena RAL 3009	18	31	15	25	50	17	100
351520av000	Acciaio	Testa di moro RAL 8017	18	31	15	25	50	17	100
351520az000	Acciaio	Verde muschio RAL 6005	18	31	15	25	50	17	100
35154000000▲	Rame	Naturale	18	31	15	25	50	17	500
35153000000▲	Alluminio	Naturale	18	31	15	25	50	17	500
351530ab000▲	Alluminio	Bianco grigio RAL 9002	18	31	15	25	50	17	500
351530au000▲	Alluminio	Rosso siena RAL 3009	18	31	15	25	50	17	500
351530av000▲	Alluminio	Testa di moro RAL 8017	18	31	15	25	50	17	500
351530az000▲	Alluminio	Verde muschio RAL 6005	18	31	15	25	50	17	500



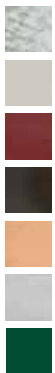
Greca 19÷22 mm [G]

Codice	Materiale	Finitura	Dim.						Conf.
			A	B	C	D	E	F	
35149b00000	Acciaio	Zincato bianco	23	33	20	29	50	13	100
351490ab000	Acciaio	Bianco grigio RAL 9002	23	33	20	29	50	13	100
351490au000	Acciaio	Rosso siena RAL 3009	23	33	20	29	50	13	100
351490av000	Acciaio	Testa di moro RAL 8017	23	33	20	29	50	13	100
351490az000	Acciaio	Verde muschio RAL 6005	23	33	20	29	50	13	100
35151000000▲	Rame	Naturale	23	33	20	29	50	13	500
35150000000▲	Alluminio	Naturale	23	33	20	29	50	13	500
351500ab000▲	Alluminio	Bianco grigio RAL 9002	23	33	20	29	50	13	500
351500au000▲	Alluminio	Rosso siena RAL 3009	23	33	20	29	50	13	500
351500av000▲	Alluminio	Testa di moro RAL 8017	23	33	20	29	50	13	500
351500az000▲	Alluminio	Verde muschio RAL 6005	23	33	20	29	50	13	500



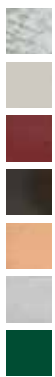
Greca 26÷29 mm [G]

Codice	Materiale	Finitura	Dim.						Conf.
			A	B	C	D	E	F	
35155b00000	Acciaio	Zincato bianco	28	36	26	32	50	11	100
351550ab000	Acciaio	Bianco grigio RAL 9002	28	36	26	32	50	11	100
351550au000	Acciaio	Rosso siena RAL 3009	28	36	26	32	50	11	100
351550av000	Acciaio	Testa di moro RAL 8017	28	36	26	32	50	11	100
351550az000	Acciaio	Verde muschio RAL 6005	28	36	26	32	50	11	100
35157000000▲	Rame	Naturale	28	36	26	32	50	11	500
35156000000▲	Alluminio	Naturale	28	36	26	32	50	11	500
351560ab000▲	Alluminio	Bianco grigio RAL 9002	28	36	26	32	50	11	500
351560au000▲	Alluminio	Rosso siena RAL 3009	28	36	26	32	50	11	500
351560av000▲	Alluminio	Testa di moro RAL 8017	28	36	26	32	50	11	500
351560az000▲	Alluminio	Verde muschio RAL 6005	28	36	26	32	50	11	500



Greca 30÷35 mm [G]

Codice	Materiale	Finitura	Dim.						Conf.
			A	B	C	D	E	F	
35161b00000	Acciaio	Zincato bianco	33	42	31	38	50	9	100
351610ab000	Acciaio	Bianco grigio RAL 9002	33	42	31	38	50	9	100
351610au000	Acciaio	Rosso siena RAL 3009	33	42	31	38	50	9	100
351610av000	Acciaio	Testa di moro RAL 8017	33	42	31	38	50	9	100
351610az000▲	Acciaio	Verde muschio RAL 6005	33	42	31	38	50	9	100
35163000000▲	Rame	Naturale	33	42	31	38	50	9	500
35162000000▲	Alluminio	Naturale	33	42	31	38	50	9	500
351620ab000▲	Alluminio	Bianco grigio RAL 9002	33	42	31	38	50	9	500
351620au000▲	Alluminio	Rosso siena RAL 3009	33	42	31	38	50	9	500
351620av000▲	Alluminio	Testa di moro RAL 8017	33	42	31	38	50	9	500
351620az000▲	Alluminio	Verde muschio RAL 6005	33	42	31	38	50	9	500

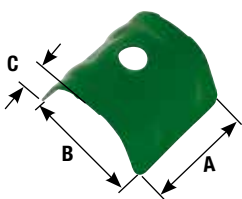


Greca 36÷40 mm [G]

Codice	Materiale	Finitura	Dim.						Conf.
			A	B	C	D	E	F	
35158b00000	Acciaio	Zincato bianco	37	47	34	44	50	12	100
351580ab000	Acciaio	Bianco grigio RAL 9002	37	47	34	44	50	12	100
351580au000	Acciaio	Rosso siena RAL 3009	37	47	34	44	50	12	100
351580av000	Acciaio	Testa di moro RAL 8017	37	47	34	44	50	12	100
351580az000▲	Acciaio	Verde muschio RAL 6005	37	47	34	44	50	12	100
35160000000▲	Rame	Naturale	37	47	34	44	50	12	250
35159000000▲	Alluminio	Naturale	37	47	34	44	50	12	250
351590ab000▲	Alluminio	Bianco grigio RAL 9002	37	47	34	44	50	12	250
351590au000▲	Alluminio	Rosso siena RAL 3009	37	47	34	44	50	12	250
351590av000▲	Alluminio	Testa di moro RAL 8017	37	47	34	44	50	12	250
351590az000▲	Alluminio	Verde muschio RAL 6005	37	47	34	44	50	12	250

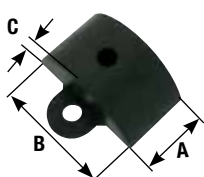
Su richiesta sono disponibili i cappellotti in imballo industriale ed i cappellotti con guarnizione in EPDM. Per informazioni contattare gli uffici commerciali.

CAPP Cappello tondo



Codice	Finitura	Dim.			Conf.
		A	B	C	
35131s00000	Rosso siena RAL 3009	40	41	22	200
35131z00000	Verde RAL 6002	40	41	22	200
35131r00000	Grigio RAL 7035	40	41	22	200

CAPP Supporto d'onda per pannelli ondulati



Codice	Finitura	Dim.			Conf.
		A	B	C	
35400p40020	Nero	22,5	40	16,5	100

Supporto in polipropilene per onde 76x18

MINI-BAZ Guarnizione di tenuta in EPDM



Rondella in alluminio
guarnizione in EPDM

Codice	Guarnizione Ø	Rondella Ø	Per vite Ø	Conf.
45305015008	15	19	6,3 - 6,5	100

BAZ Guarnizione di tenuta in EPDM



Rondella inox A2
guarnizione in EPDM

Codice	Guarnizione Ø	Rondella Ø	Per vite Ø	Conf.	Imballo
35376025056	25	22	6,3 - 6,5	100	2000
35376025050*	25	22	5,5	100	2000

* Per viti autoproforanti bimetal

BAZ-RAINBOW Guarnizione di tenuta in EPDM

Rondella laccata in alluminio
guarnizione in EPDM



Codice	Guarnizione Ø	Rondella Ø	Per vite Ø	Conf.	Imballo
453760aq056	25	22	6,3 - 6,5	100	2000
453760au056	25	22	6,3 - 6,5	100	2000
453760av056	25	22	6,3 - 6,5	100	2000
453760bk056	25	22	6,3 - 6,5	100	2000
453760bw056	25	22	6,3 - 6,5	100	2000

BIANCO GRIGIO



sigla "aq"

ROSSO SIENA



sigla "au"

TESTA DI MORO



sigla "av"

ROSSO COPPO



sigla "bk"

VERDE FELCE



sigla "bw"

RG-RAINBOW Rondella ottagonale con guarnizione

Rondella ottagonale in acciaio preverniciato con guarnizione preincollata in polietilene



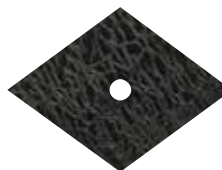
Codice	Dim.	Foro Ø	Spessore	Conf.
453090aq045	75x45	7	0,6	400
453090au045	75x45	7	0,6	400
453090bk045	75x45	7	0,6	400



BUILDING THE FUTURE.

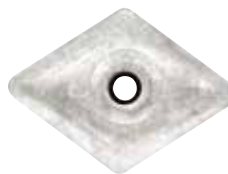
RG Guarnizione per grecate in neoprene

Codice	Esterno Ø	Foro Ø	Spessore	Conf.
35351p14060	14	6	2	100
35351p20060	20	6	3	100

RG Guarnizione romboidale in ruberoide

Codice	Dim.	Foro Ø	Conf.	Imballo
35321027027	27x27	6	100	3000
35321030030	30x30	6	100	3000
35321035035	35x35	6	100	-
35321040040	40x40	7	100	2000

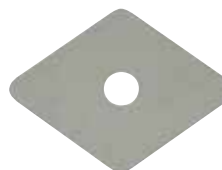
WE MANUFACTURE.

RG Rondella romboidale**Rondella zincata
guarnizione in ruberoide applicata**

Codice	Dim.	Foro Ø	Conf.
35318027027	27x27	6,5	100
35318030030	30x30	7	100

**Rondella zincata**

Codice	Dim.	Foro Ø	Conf.	Imballo
35306b27027	27x27	6,5	100	5000
35306b30030	30x30	7	100	3000
35306b35035	35x35	7	100	2000
35306b40040	40x40	7	100	2000

**Guarnizione in polietilene**

Codice	Dim.	Foro Ø	Conf.	Imballo
35328027027	27x27	6	100	5000
35328030030	30x30	7	100	5000

RG Rondella quadrata**Rondella zincata
guarnizione in ruberoide applicata
raggio 50**

Codice	Dim.	Foro Ø	Conf.
35318038038	38x38	8	100

**Rondella zincata
raggio 50**

Codice	Dim.	Foro Ø	Conf.
35306b38038▲	38x38	8	100

RG Rondella di tenuta con guarnizione in EPDM



Rondella zincata bianca

Codice	Esterno Ø	Foro Ø	Conf.	Imballo
35370016000	16	5,2	100	10000
35377016000	16	6,1	100	10000
35316016000	16	6,9	100	10000
35316019000	19	6,9	100	10000
35340019000	19	9,0	100	10000
35316022000	22	6,9	100	5000
35316025000	25	6,9	100	5000
35316029000	29	6,9	100	3000



Rondella in alluminio

Codice	Esterno Ø	Foro Ø	Conf.	Imballo
35317016000	16	6,9	100	10000
35317019000	19	6,9	100	10000
35317025000	25	6,9	100	5000
35317029000	29	6,9	100	3000



Rondella inox A2



Codice	Esterno Ø	Foro Ø	Conf.	Imballo
35372016000	16	5,2	100	10000
35387016000	16	6,1	100	10000
35339016000	16	6,9	100	10000
35339019000	19	6,9	100	10000
35342019000	19	9,0	100	10000
35339022000	22	6,9	100	5000
35339025000	25	6,9	100	5000
35339029000	29	6,9	100	3000

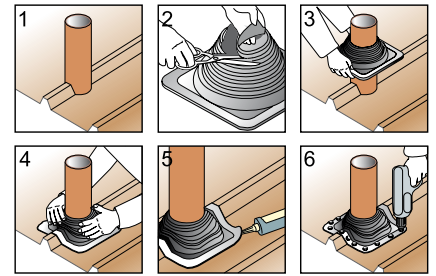
RG Rondella di tenuta con guarnizione in ruberoide



Rondella lamiera pre-zincata a caldo

Codice	Esterno Ø	Foro Ø	Conf.
35314022008▲	22	8	100
35314030008▲	30	8	100

RG Guarnizione universale a tenuta ermetica



Guarnizione per passaggio tubi e antenne su coperture

EPDM nero Codice	Silicone rosso Codice	Dim. tubo	Altezza	Base	Largh. fascia all.	Conf.
35395000001▲	35396000001▲	6-60	52	114	17	1
35395000002▲	35396000002▲	50-82	75	152	20	1
35395000003▲	35396000003▲	6-110	84	203	23	1
35395000004▲	35396000004▲	75-150	97	254	24	1
35395000005▲	35396000005▲	115-175	114	279	25	1
35395000006▲	35396000006▲	125-230	115	305	27	1
35395000007▲	35396000007▲	150-280	115	355	33	1
35395000008▲	35396000008▲	175-330	115	432	33	1
35395000009▲	35396000009▲	240-475	145	628	35	1
35395000010▲	35396000010▲	330-660	190	860	35	1

RPC Rondella per lastre in policarbonato

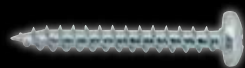
Guarnizione migliorata



Rondella in nylon
guarnizione di tenuta
tappo coprivite

Codice	Esterno Ø	Foro Ø	Colletto Ø	Spessore lastra policarbonato	Conf.
45310048006	50	~6	~13	6	100
45310048010	50	~6	~13	10	100
45310048016	50	~6	~13	16	100

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



VBU TC
pag. 292



AP-STEEL
pag. 232-233



AF-STEEL
pag. 238-239



S50
pag. 71





3



FISSAGGI PER LEGNO

276

Viti per legno

308

Staffe per carpenteria
in legno

**YOUR
FIXING
FACTORY**

FRIULSIDER

FM-WOOD PRO

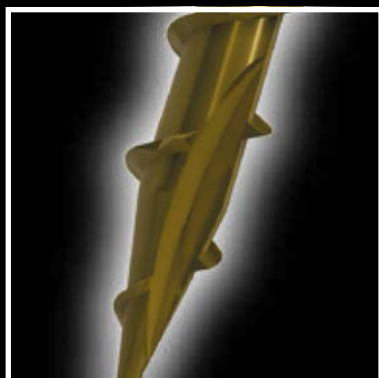
VITE TPS PORTANTE PER LEGNO AD USO PROFESSIONALE

Performances superiori per gli specialisti del legno.



TUTTI I VANTAGGI DI FM-WOOD

Frese sottotesta, fresa fine filetto,
filetto passo largo



FRESA IN PUNTA + FILETTO MORDENTE

Avvitamento più semplice
e possibilità di fissaggio
vicino ai bordi



OTTIMA CAPACITA' DI PIEGATURA

Si adatta ed assorbe
gli spostamenti assiali
del legno



FM-WOOD PRO Vite TPS portante per legno ad uso professionale



Impronta Torx



Zincata bianca Codice	Zincata gialla Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.
07310b06080	07310d06080	6x80	Torx T30	100
07310b06100	07310d06100	6x100	Torx T30	100
07310b06120	07310d06120	6x120	Torx T30	100
07310b06140	07310d06140	6x140	Torx T30	100
07310b06160	07310d06160	6x160	Torx T30	100
07310b06180	07310d06180	6x180	Torx T30	100
07310b06200	07310d06200	6x200	Torx T30	100
07310b06220	07310d06220	6x220	Torx T30	100
07310b06240	07310d06240	6x240	Torx T30	100
07310b06260	07310d06260	6x260	Torx T30	100
07310b06280	07310d06280	6x280	Torx T30	100
07310b06300	07310d06300	6x300	Torx T30	100
07310b08080	07310d08080	8x80	Torx T40	100
07310b08090	07310d08090	8x90	Torx T40	100
07310b08100	07310d08100	8x100	Torx T40	100
07310b08120	07310d08120	8x120	Torx T40	50
07310b08140	07310d08140	8x140	Torx T40	50
07310b08160	07310d08160	8x160	Torx T40	50
07310b08180	07310d08180	8x180	Torx T40	50
07310b08200	07310d08200	8x200	Torx T40	50
07310b08220	07310d08220	8x220	Torx T40	50
07310b08240	07310d08240	8x240	Torx T40	50
07310b08260	07310d08260	8x260	Torx T40	50
07310b08280	07310d08280	8x280	Torx T40	50
07310b08300	07310d08300	8x300	Torx T40	50
07310b08320	07310d08320	8x320	Torx T40	50
07310b08340	07310d08340	8x340	Torx T40	50
07310b08360	07310d08360	8x360	Torx T40	50
07310b08380	07310d08380	8x380	Torx T40	50
07310b08400	07310d08400	8x400	Torx T40	50
07310b10080	07310d10080	10x80	Torx T40	50
07310b10100	07310d10100	10x100	Torx T40	50
07310b10120	07310d10120	10x120	Torx T40	50
07310b10140	07310d10140	10x140	Torx T40	50
07310b10160	07310d10160	10x160	Torx T40	50
07310b10180	07310d10180	10x180	Torx T40	50
07310b10200	07310d10200	10x200	Torx T40	50
07310b10220	07310d10220	10x220	Torx T40	50
07310b10240	07310d10240	10x240	Torx T40	50
07310b10260	07310d10260	10x260	Torx T40	50
07310b10280	07310d10280	10x280	Torx T40	50
07310b10300	07310d10300	10x300	Torx T40	50
07310b10320	07310d10320	10x320	Torx T40	50
07310b10340	07310d10340	10x340	Torx T40	50
07310b10360	07310d10360	10x360	Torx T40	50
07310b10380	07310d10380	10x380	Torx T40	50
07310b10400	07310d10400	10x400	Torx T40	50
	07310d12160	12x160	Torx T50	25
	07310d12180	12x180	Torx T50	25
	07310d12200	12x200	Torx T50	25
	07310d12220	12x220	Torx T50	25
	07310d12240	12x240	Torx T50	25
	07310d12280	12x280	Torx T50	25
	07310d12320	12x320	Torx T50	25
	07310d12360	12x360	Torx T50	25
	07310d12400	12x400	Torx T50	25

FM-WOOD Ø12 mm
FISSAGGIO IDONEO PER LINEE VITA

Ogni Conf. contiene un inserto

FM-WOOD PRO - INOX A2 - Vite TPS portante per legno ad uso professionale



FILETTO PASSO RIDOTTO
minor sforzo in inserimento
posa facilitata con avvitatore

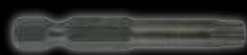
Inox A2
impronta Torx



Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.
07310006080	6x80	Torx T30	100
07310006100	6x100	Torx T30	100
07310006120	6x120	Torx T30	100
07310006140	6x140	Torx T30	100
07310006160	6x160	Torx T30	100
07310006180	6x180	Torx T30	100
07310006200	6x200	Torx T30	100
07310008100	8x100	Torx T40	100
07310008120	8x120	Torx T40	50
07310008140	8x140	Torx T40	50
07310008160	8x160	Torx T40	50
07310008180	8x180	Torx T40	50
07310008200	8x200	Torx T40	50
07310008220	8x220	Torx T40	50
07310008240	8x240	Torx T40	50
07310008260	8x260	Torx T40	50
07310008280	8x280	Torx T40	50

Ogni Conf. contiene un inserto

SCEGLI LA



INS
pag. 220



ONE 30
pag. 63



CAP
pag. 114



RG-WOOD
pag. 281

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

FM-WOOD PRO TL Vite Testa Larga portante per legno ad uso professionale



Zincata gialla
testa larga con rondella integrata
impronta Torx



Codice	Vite Ø x L	Testa Ø	Impronta	Conf.
07311d06080	6x80	14	Torx T30	50
07311d06100	6x100	14	Torx T30	50
07311d06120	6x120	14	Torx T30	50
07311d06140	6x140	14	Torx T30	50
07311d06160	6x160	14	Torx T30	50
07311d06180	6x180	14	Torx T30	50
07311d06200	6x200	14	Torx T30	50
NEW 07311d08080	8x80	22	Torx T40	50
NEW 07311d08100	8x100	22	Torx T40	50
07311d08120	8x120	22	Torx T40	50
07311d08140	8x140	22	Torx T40	50
07311d08160	8x160	22	Torx T40	50
07311d08180	8x180	22	Torx T40	50
07311d08200	8x200	22	Torx T40	50
07311d08220	8x220	22	Torx T40	50
07311d08240	8x240	22	Torx T40	50
07311d08260	8x260	22	Torx T40	50
07311d08280	8x280	22	Torx T40	50
07311d08300	8x300	22	Torx T40	50
07311d08320	8x320	22	Torx T40	50
07311d08360	8x360	22	Torx T40	50
07311d08400	8x400	22	Torx T40	50
NEW 07311d10120	10x120	25	Torx T40	50
NEW 07311d10140	10x140	25	Torx T40	50
07311d10160	10x160	25	Torx T40	50
07311d10200	10x200	25	Torx T40	50
07311d10240	10x240	25	Torx T40	50
07311d10280	10x280	25	Torx T40	50
07311d10320	10x320	25	Torx T40	25
07311d10360	10x360	25	Torx T40	25
07311d10400	10x400	25	Torx T40	25

Ogni Conf. contiene un inserto

YOUR FIXING FACTORY

FM-WOOD

VITE TPS PORTANTE PER LEGNO

Fissaggi portanti su legno in completa sicurezza.



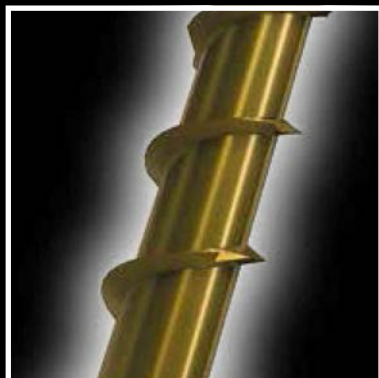
FRESE SOTTOTESTA

In avvitamento creano la sede per la testa, senza provocare tensioni



FRESA FINE FILETTO

Evita la formazione dell'effetto cono, creando la sede per il gambo



FILETTO PASSO LARGO

Riduzione dei tempi di inserimento



FM-WOOD Vite TPS portante per legno

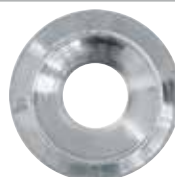


Zincata gialla
impronta Torx



Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.
07305d06080	6x80	Torx T30	100
07305d06100	6x100	Torx T30	100
07305d06120	6x120	Torx T30	100
07305d06140	6x140	Torx T30	100
07305d06160	6x160	Torx T30	100
07305d06180	6x180	Torx T30	100
07305d06200	6x200	Torx T30	100
07305d06220	6x220	Torx T30	100
07305d06240	6x240	Torx T30	100
07305d08080	8x80	Torx T40	100
07305d08090	8x90	Torx T40	100
07305d08100	8x100	Torx T40	100
07305d08120	8x120	Torx T40	50
07305d08140	8x140	Torx T40	50
07305d08160	8x160	Torx T40	50
07305d08180	8x180	Torx T40	50
07305d08200	8x200	Torx T40	50
07305d08220	8x220	Torx T40	50
07305d08240	8x240	Torx T40	50
07305d08260	8x260	Torx T40	50
07305d08280	8x280	Torx T40	50
07305d08300	8x300	Torx T40	50
07305d08320	8x320	Torx T40	50
07305d08340	8x340	Torx T40	50
07305d08360	8x360	Torx T40	50
07305d08400	8x400	Torx T40	50
07305d10080	10x80	Torx T40	50
07305d10100	10x100	Torx T40	50
07305d10120	10x120	Torx T40	50
07305d10140	10x140	Torx T40	50
07305d10160	10x160	Torx T40	50
07305d10180	10x180	Torx T40	50
07305d10200	10x200	Torx T40	50
07305d10220	10x220	Torx T40	50
07305d10240	10x240	Torx T40	50
07305d10260	10x260	Torx T40	50
07305d10280	10x280	Torx T40	50
07305d10300	10x300	Torx T40	50
07305d10320	10x320	Torx T40	50
07305d10340	10x340	Torx T40	50
07305d10360	10x360	Torx T40	50
07305d10380	10x380	Torx T40	50
07305d10400	10x400	Torx T40	50

RG-WOOD Rondella



Rondella per FM-WOOD ed FM-WOOD PRO

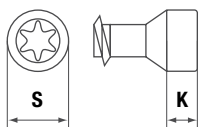
Zincata bianca Codice	Zincata gialla Codice	Dim.	Conf.
35384b06020	35384d06020	per vite Ø6	100
35384b08025	35384d08025	per vite Ø8	100
35384b11030	35384d11030	per vite Ø10	100
	35384d12035	per vite Ø12	50

VCN Vite connettore TC portante per legno ad uso professionale - interamente filettata



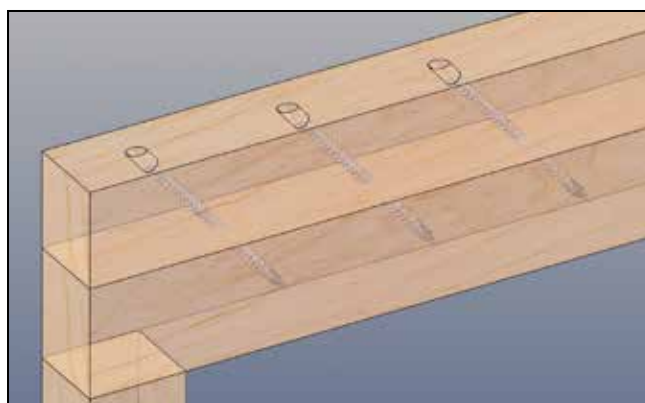
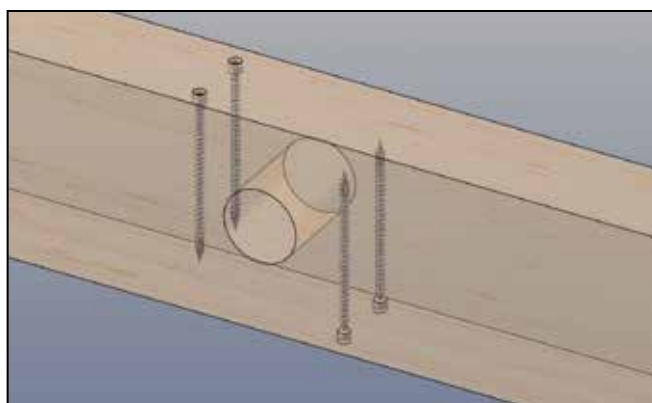
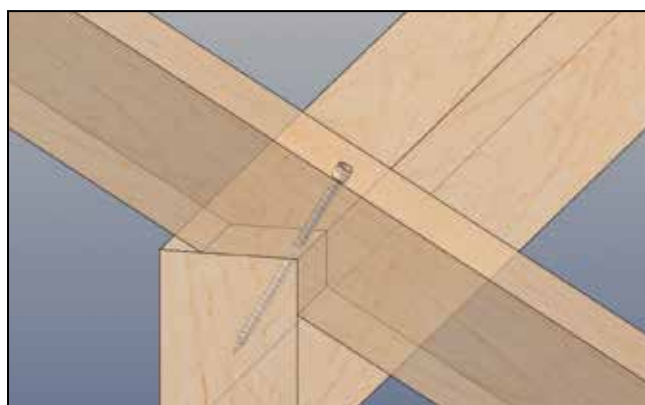
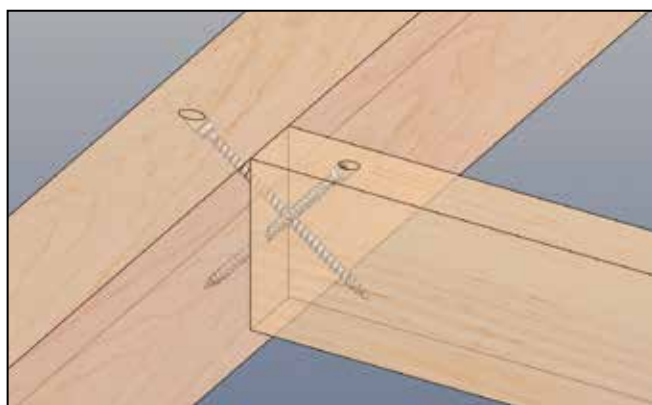
Zincata bianca
impronta Torx

Ø	TESTA CILINDRICA	
	S	K
Ø8	10	6
Ø10	13	7



Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.
07313b08160	8x160	Torx T40	50
07313b08200	8x200	Torx T40	50
07313b08240	8x240	Torx T40	50
07313b08280	8x280	Torx T40	50
07313b08300	8x300	Torx T40	50
07313b08350	8x350	Torx T40	50
07313b08400	8x400	Torx T40	50
07313b10120	10x120	Torx T50	25
07313b10160	10x160	Torx T50	25
07313b10200	10x200	Torx T50	25
07313b10240	10x240	Torx T50	25
07313b10320	10x320	Torx T50	25
07313b10400	10x400	Torx T50	25
07313b10500	10x500	Torx T50	25
07313b10600	10x600	Torx T50	25

Ogni Conf. contiene un inserto



VBU-PRO

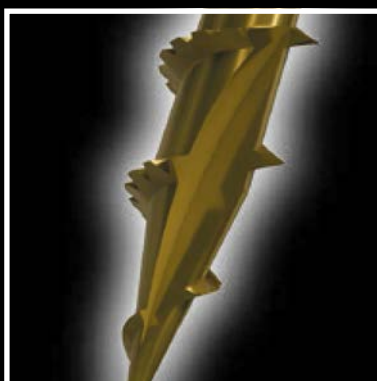
VITE TPS TRUCIOLARE AD USO PROFESSIONALE

**La vite truciolare
con prestazioni
al TOP.****FRESE SOTTOTESTA**

In avvitamento creano la sede per la testa, senza provocare tensioni

**FRESA FINE FILETTO**

Evita la formazione dell'effetto cono, creando la sede per il gambo

**FRESA IN PUNTA +
FILETTO MORDENTE**

Avvitamento più semplice
e possibilità di fissaggio
vicino ai bordi



VBU-PRO Vite TPS truciolare ad uso professionale



Impronta Torx

Zincata bianca Codice	Zincata gialla Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.	Imballo
07105b30016 ⁽¹⁾⁽²⁾	07105d30016 ⁽¹⁾⁽²⁾	3x16	Torx T10	500	16000
07105b30020 ⁽¹⁾⁽²⁾	07105d30020 ⁽¹⁾⁽²⁾	3x20	Torx T10	500	16000
07105b30025 ⁽¹⁾⁽²⁾	07105d30025 ⁽¹⁾⁽²⁾	3x25	Torx T10	500	8000
07105b30030 ⁽¹⁾⁽²⁾	07105d30030 ⁽¹⁾⁽²⁾	3x30	Torx T10	500	8000
07105b30035 ⁽¹⁾⁽²⁾	07105d30035 ⁽¹⁾⁽²⁾	3x35	Torx T10	500	8000
07105b30040 ⁽¹⁾⁽²⁾	07105d30040 ⁽¹⁾⁽²⁾	3x40	Torx T10	500	6000
07105b35016 ⁽¹⁾⁽²⁾	07105d35016 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x16	Torx T15	500	16000
07105b35018 ⁽¹⁾⁽²⁾	07105d35018 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x18	Torx T15	500	8000
07105b35020 ⁽¹⁾⁽²⁾	07105d35020 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x20	Torx T15	500	8000
07105b35025 ⁽¹⁾⁽²⁾	07105d35025 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x25	Torx T15	500	8000
07105b35030 ⁽¹⁾⁽²⁾	07105d35030 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x30	Torx T15	500	8000
07105b35035 ⁽¹⁾⁽²⁾	07105d35035 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x35	Torx T15	500	6000
07105b35040 ⁽¹⁾⁽²⁾	07105d35040 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x40/30*	Torx T15	500	6000
07105b35045 ⁽¹⁾⁽²⁾	07105d35045 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x45/30*	Torx T15	500	4000
07105b35050 ⁽¹⁾⁽²⁾	07105d35050 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x50/30*	Torx T15	500	4000
07105b40016 ⁽¹⁾	07105d40016 ⁽¹⁾	4x16	Torx T20	500	8000
07105b40020 ⁽¹⁾	07105d40020 ⁽¹⁾	4x20	Torx T20	500	8000
07105b40025 ⁽¹⁾	07105d40025 ⁽¹⁾	4x25	Torx T20	500	8000
07105b40030 ⁽¹⁾	07105d40030 ⁽¹⁾	4x30	Torx T20	500	6000
07105b40035 ⁽¹⁾	07105d40035 ⁽¹⁾	4x35	Torx T20	500	6000
07105b40040 ⁽¹⁾	07105d40040 ⁽¹⁾	4x40/30*	Torx T20	500	4000
07105b40045	07105d40045	4x45/30*	Torx T20	200	3200
07105b40050	07105d40050	4x50/30*	Torx T20	200	3200
07105b40060	07105d40060	4x60/40*	Torx T20	200	2400
07105b40070	07105d40070	4x70/40*	Torx T20	200	2400
07105b40080	07105d40080	4x80/40*	Torx T20	200	1600
07105b45020 ⁽¹⁾	07105d45020 ⁽¹⁾	4,5x20	Torx T25	500	8000
07105b45025 ⁽¹⁾	07105d45025 ⁽¹⁾	4,5x25	Torx T25	500	6000
07105b45030 ⁽¹⁾	07105d45030 ⁽¹⁾	4,5x30	Torx T25	500	6000
07105b45035 ⁽¹⁾	07105d45035 ⁽¹⁾	4,5x35	Torx T25	500	6000
07105b45040 ⁽¹⁾	07105d45040 ⁽¹⁾	4,5x40/30*	Torx T25	500	4000
07105b45045	07105d45045	4,5x45/30*	Torx T25	200	3200
07105b45050	07105d45050	4,5x50/30*	Torx T25	200	2400
07105b45060	07105d45060	4,5x60/40*	Torx T25	200	2400
07105b45070	07105d45070	4,5x70/40*	Torx T25	200	2400
07105b45080	07105d45080	4,5x80/40*	Torx T25	200	1600
07105b50020 ⁽¹⁾	07105d50020 ⁽¹⁾	5x20	Torx T25	500	8000
07105b50025 ⁽¹⁾	07105d50025 ⁽¹⁾	5x25	Torx T25	500	6000
07105b50030 ⁽¹⁾	07105d50030 ⁽¹⁾	5x30	Torx T25	500	4000
07105b50035 ⁽¹⁾	07105d50035 ⁽¹⁾	5x35	Torx T25	200	3200
07105b50040 ⁽¹⁾	07105d50040 ⁽¹⁾	5x40/30*	Torx T25	200	3200
07105b50045	07105d50045	5x45/30*	Torx T25	200	2400
07105b50050	07105d50050	5x50/30*	Torx T25	200	2400
07105b50060	07105d50060	5x60/40*	Torx T25	200	1600
07105b50070	07105d50070	5x70/40*	Torx T25	200	1600
07105b50080	07105d50080	5x80/40*	Torx T25	200	1200
07105b50090	07105d50090	5x90/40*	Torx T25	200	1200
07105b50100	07105d50100	5x100/60*	Torx T25	100	800
07105b50120	07105d50120	5x120/60*	Torx T25	100	600
07105b60040 ⁽¹⁾	07105d60040 ⁽¹⁾	6x40/30*	Torx T30	200	2400
07105b60050	07105d60050	6x50/30*	Torx T30	200	1600
07105b60060	07105d60060	6x60/40*	Torx T30	200	1600
07105b60070	07105d60070	6x70/40*	Torx T30	200	1200
07105b60090	07105d60090	6x90/40*	Torx T30	100	800
07105b60110	07105d60110	6x110/70*	Torx T30	100	600
07105b60130	07105d60130	6x130/70*	Torx T30	100	600
07105b60150	07105d60150	6x150/70*	Torx T30	100	400

Ogni Conf. contiene un inserto

* Parzialmente filettata

⁽¹⁾ Vite senza fresa fine filetto

⁽²⁾ Vite senza fresa in prossimità della punta

VBU-PRO - INOX A2 - Vite TPS truciolare ad uso professionale



Inox A2
impronta Torx



Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.	Imballo
07105030016 ⁽¹⁾⁽²⁾	3x16	Torx T10	200	6400
07105030020 ⁽¹⁾⁽²⁾	3x20	Torx T10	200	6400
07105030025 ⁽¹⁾⁽²⁾	3x25	Torx T10	200	6400
07105030030 ⁽¹⁾⁽²⁾	3x30	Torx T10	200	6400
07105030035 ⁽¹⁾⁽²⁾	3x35	Torx T10	200	6400
07105030040 ⁽¹⁾⁽²⁾	3x40	Torx T10	200	6400
07105035016 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x16	Torx T15	200	6400
07105035018 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x18	Torx T15	200	6400
07105035020 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x20	Torx T15	200	6400
07105035025 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x25	Torx T15	200	6400
07105035030 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x30	Torx T15	200	6400
07105035035 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x35	Torx T15	200	3200
07105035040 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x40/24*	Torx T15	200	3200
07105035045 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x45/27*	Torx T15	200	3200
07105035050 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x50/30*	Torx T15	200	3200
07105040016 ⁽¹⁾	4x16	Torx T20	200	6400
07105040020 ⁽¹⁾	4x20	Torx T20	200	6400
07105040025 ⁽¹⁾	4x25	Torx T20	200	3200
07105040030 ⁽¹⁾	4x30	Torx T20	200	3200
07105040035 ⁽¹⁾	4x35	Torx T20	200	3200
07105040040 ⁽¹⁾	4x40/24*	Torx T20	200	3200
07105040045	4x45/27*	Torx T20	200	3200
07105040050	4x50/30*	Torx T20	200	3200
07105040060	4x60/36*	Torx T20	200	2400
07105040070	4x70/42*	Torx T20	100	1600
07105040080	4x80/48*	Torx T20	100	1600
07105045020 ⁽¹⁾	4,5x20	Torx T25	200	3200
07105045025 ⁽¹⁾	4,5x25	Torx T25	200	3200
07105045030 ⁽¹⁾	4,5x30	Torx T25	200	3200
07105045035 ⁽¹⁾	4,5x35	Torx T25	200	3200
07105045040 ⁽¹⁾	4,5x40/24*	Torx T25	200	3200
07105045045	4,5x45/27*	Torx T25	200	3200
07105045050	4,5x50/30*	Torx T25	200	2400
07105045055	4,5x55/33*	Torx T25	200	2400
07105045060	4,5x60/36*	Torx T25	100	1600
07105045070	4,5x70/42*	Torx T25	100	1600
07105045080	4,5x80/48*	Torx T25	100	1200
07105050020 ⁽¹⁾	5x20	Torx T25	200	6400
07105050025 ⁽¹⁾	5x25	Torx T25	200	6400
07105050030 ⁽¹⁾	5x30	Torx T25	200	3200
07105050035 ⁽¹⁾	5x35	Torx T25	200	3200
07105050040 ⁽¹⁾	5x40/24*	Torx T25	200	3200
07105050045	5x45/27*	Torx T25	200	2400
07105050050	5x50/30*	Torx T25	200	2400
07105050060	5x60/36*	Torx T25	100	1600
07105050070	5x70/42*	Torx T25	100	1600
07105050080	5x80/48*	Torx T25	100	1200
07105050090	5x90/54*	Torx T25	100	800
07105050100	5x100/60*	Torx T25	100	800
07105050120	5x120/60*	Torx T25	100	600
07105060040 ⁽¹⁾	6x40/30*	Torx T30	200	2400
07105060050	6x50/30*	Torx T30	200	1600
07105060060	6x60/36*	Torx T30	100	1200
07105060070	6x70/42*	Torx T30	100	800
07105060090	6x90/54*	Torx T30	100	800
07105060110	6x110/60*	Torx T30	100	600
07105060130	6x130/60*	Torx T30	100	600
07105060150	6x150/60*	Torx T30	100	400

Ogni Conf. contiene un inserto

* Parzialmente filettata

⁽¹⁾ Vite senza fresa fine filetto

⁽²⁾ Vite senza fresa in prossimità della punta

VBU Vite TPS truciolare - interamente filettata



Impronta Pozidrive

NEW

Zincata bianca Codice	Zincata gialla Codice	Bronzata Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.	Imballo
07101b25010	07101d25010	07101i25010	2,5x10	Pozi 1	500	16000
07101b25012	07101d25012	07101i25012	2,5x12	Pozi 1	500	16000
07101b25016	07101d25016	07101i25016	2,5x16	Pozi 1	500	16000
07101b25020	07101d25020	07101i25020	2,5x20	Pozi 1	500	16000
07101b25025	07101d25025	07101i25025	2,5x25	Pozi 1	500	16000
07101b30010	07101d30010	07101i30010	3x10	Pozi 1	500	16000
07101b30012	07101d30012	07101i30012	3x12	Pozi 1	500	16000
07101b30016	07101d30016	07101i30016	3x16	Pozi 1	500	16000
07101b30018	07101d30018	07101i30018	3x18	Pozi 1	500	16000
07101b30020	07101d30020	07101i30020	3x20	Pozi 1	500	16000
07101b30025	07101d30025	07101i30025	3x25	Pozi 1	500	8000
07101b30030	07101d30030	07101i30030	3x30	Pozi 1	500	8000
07101b30035	07101d30035	07101i30035	3x35	Pozi 1	500	8000
07101b30040	07101d30040	07101i30040	3x40	Pozi 1	500	6000
07101b30045	07101d30045	07101i30045	3x45	Pozi 1	500	6000
07101b35012	07101d35012	07101i35012	3,5x12	Pozi 2	500	16000
07101b35016	07101d35016	07101i35016	3,5x16	Pozi 2	500	16000
07101b35018	07101d35018	07101i35018	3,5x18	Pozi 2	500	8000
07101b35020	07101d35020	07101i35020	3,5x20	Pozi 2	500	8000
07101b35025	07101d35025	07101i35025	3,5x25	Pozi 2	500	8000
07101b35030	07101d35030	07101i35030	3,5x30	Pozi 2	500	8000
07101b35035	07101d35035	07101i35035	3,5x35	Pozi 2	500	6000
07101b35040	07101d35040	07101i35040	3,5x40	Pozi 2	500	6000
07101b35045	07101d35045	07101i35045	3,5x45	Pozi 2	500	4000
07101b35050	07101d35050	07101i35050	3,5x50	Pozi 2	500	4000
07101b40016	07101d40016	07101i40016	4x16	Pozi 2	500	8000
07101b40018	07101d40018	07101i40018	4x18	Pozi 2	500	8000
07101b40020	07101d40020	07101i40020	4x20	Pozi 2	500	8000
07101b40025	07101d40025	07101i40025	4x25	Pozi 2	500	8000
07101b40030	07101d40030	07101i40030	4x30	Pozi 2	500	6000
07101b40035	07101d40035	07101i40035	4x35	Pozi 2	500	6000
07101b40040	07101d40040	07101i40040	4x40	Pozi 2	500	4000
07101b40045	07101d40045	07101i40045	4x45	Pozi 2	200	3200
07101b40050	07101d40050	07101i40050	4x50	Pozi 2	200	3200
07101b40060	07101d40060	07101i40060	4x60	Pozi 2	200	2400
07101b40070	07101d40070	07101i40070	4x70	Pozi 2	200	2400
07101b45020	07101d45020	07101i45020	4,5x20	Pozi 2	500	8000
07101b45025	07101d45025	07101i45025	4,5x25	Pozi 2	500	6000
07101b45030	07101d45030	07101i45030	4,5x30	Pozi 2	500	6000
07101b45035	07101d45035	07101i45035	4,5x35	Pozi 2	500	6000
07101b45040	07101d45040	07101i45040	4,5x40	Pozi 2	500	4000
07101b45045	07101d45045	07101i45045	4,5x45	Pozi 2	200	3200
07101b45050	07101d45050	07101i45050	4,5x50	Pozi 2	200	2400
07101b45060	07101d45060	07101i45060	4,5x60	Pozi 2	200	2400
07101b45070	07101d45070	07101i45070	4,5x70	Pozi 2	200	2400
07101b50020	07101d50020	07101i50020	5x20	Pozi 2	500	8000
07101b50025	07101d50025	07101i50025	5x25	Pozi 2	500	6000
07101b50030	07101d50030	07101i50030	5x30	Pozi 2	500	4000
07101b50035	07101d50035	07101i50035	5x35	Pozi 2	200	3200
07101b50040	07101d50040	07101i50040	5x40	Pozi 2	200	3200
07101b50045	07101d50045	07101i50045	5x45	Pozi 2	200	2400
07101b50050	07101d50050	07101i50050	5x50	Pozi 2	200	2400
07101b50060	07101d50060	07101i50060	5x60	Pozi 2	200	1600
07101b50070	07101d50070	07101i50070	5x70	Pozi 2	200	1600
07101b60030	07101d60030	07101i60030	6x30	Pozi 3	200	2400
07101b60040	07101d60040	07101i60040	6x40	Pozi 3	200	2400
07101b60050	07101d60050	07101i60050	6x50	Pozi 3	200	1600
07101b60060	07101d60060	07101i60060	6x60	Pozi 3	200	1600
07101b60070	07101d60070	07101i60070	6x70	Pozi 3	200	1200

Ogni Conf. contiene un inserto

VBU Vite TPS truciolare - parzialmente filettata



Impronta Pozidrive

Zincata bianca Codice	Zincata gialla Codice	Bronzata Codice	Vite Ø x L	Impronta	l	Conf.	Imballo
07001b30035▲			3x35	Pozi 1	21	500	8000
07001b30040▲			3x40	Pozi 1	25	500	6000
07001b35030	07001d35030	07001i35030	3,5x30	Pozi 2	18	1000	8000
07001b35035	07001d35035	07001i35035	3,5x35	Pozi 2	21	500	6000
07001b35040	07001d35040	07001i35040	3,5x40	Pozi 2	25	500	6000
07001b35045	07001d35045	07001i35045	3,5x45	Pozi 2	28	500	4000
07001b35050	07001d35050	07001i35050	3,5x50	Pozi 2	30	500	4000
07001b40030	07001d40030	07001i40030	4x30	Pozi 2	18	1000	8000
07001b40035	07001d40035	07001i40035	4x35	Pozi 2	21	500	6000
07001b40040	07001d40040	07001i40040	4x40	Pozi 2	25	500	4000
07001b40045	07001d40045	07001i40045	4x45	Pozi 2	28	500	3000
07001b40050	07001d40050	07001i40050	4x50	Pozi 2	30	500	3000
07001b40060	07001d40060	07001i40060	4x60	Pozi 2	35	200	2400
07001b40070	07001d40070	07001i40070	4x70	Pozi 2	45	200	2400
07001b40080	07001d40080	07001i40080	4x80	Pozi 2	48	200	1600
07001b45035	07001d45035	07001i45035	4,5x35	Pozi 2	21	500	6000
07001b45040	07001d45040	07001i45040	4,5x40	Pozi 2	25	500	4000
07001b45045	07001d45045	07001i45045	4,5x45	Pozi 2	28	500	3000
07001b45050	07001d45050	07001i45050	4,5x50	Pozi 2	30	500	3000
07001b45060	07001d45060	07001i45060	4,5x60	Pozi 2	35	200	2400
07001b45070	07001d45070	07001i45070	4,5x70	Pozi 2	45	200	2400
07001b45080	07001d45080	07001i45080	4,5x80	Pozi 2	48	200	1600
07001b45100	07001d45100	07001i45100	4,5x100	Pozi 2	64	100	800
07001b45120	07001d45120	07001i45120	4,5x120	Pozi 2	70	100	800
07001b50040	07001d50040	07001i50040	5x40	Pozi 2	25	500	3000
07001b50045	07001d50045	07001i50045	5x45	Pozi 2	28	500	3000
07001b50050	07001d50050	07001i50050	5x50	Pozi 2	30	500	3000
07001b50060	07001d50060	07001i50060	5x60	Pozi 2	35	200	1600
07001b50070	07001d50070	07001i50070	5x70	Pozi 2	45	200	1600
07001b50080	07001d50080	07001i50080	5x80	Pozi 2	48	200	1200
07001b50090	07001d50090	07001i50090	5x90	Pozi 2	54	200	1200
07001b50100	07001d50100	07001i50100	5x100	Pozi 2	64	100	800
07001b50120	07001d50120	07001i50120	5x120	Pozi 2	70	100	600
07001b60050	07001d60050	07001i60050	6x50	Pozi 3	30	200	1600
07001b60060	07001d60060	07001i60060	6x60	Pozi 3	35	200	1600
07001b60070	07001d60070	07001i60070	6x70	Pozi 3	45	200	1200
07001b60080	07001d60080	07001i60080	6x80	Pozi 3	48	200	1200
07001b60090	07001d60090	07001i60090	6x90	Pozi 3	54	200	800
07001b60100	07001d60100	07001i60100	6x100	Pozi 3	64	100	600
07001b60110	07101 d60110	07101 i60110	6x110	Pozi 3	70	100	600
07001b60120	07101 d60120	07101 i60120	6x120	Pozi 3	70	100	600
07001b60130	07001d60130	07001i60130	6x130	Pozi 3	70	100	600
07001b60140	07101 d60140	07101 i60140	6x140	Pozi 3	70	100	600
07001b60150	07001d60150	07001i60150	6x150	Pozi 3	70	100	400
07001b60160	07101 d60160	07101 i60160	6x160	Pozi 3	70	100	400
07001b60180	07101 d60180	07101 i60180	6x180	Pozi 3	70	100	400
07001b60200	07101 d60200	07101 i60200	6x200	Pozi 3	70	100	400

Attenzione:
codici 07101 (non 07001)

Ogni Conf. contiene un inserto

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



S38
pag. 70



ONE 30
pag. 63



CAP
pag. 294

VBUX - INOX A2 - Vite TPS truciolare - interamente filettata



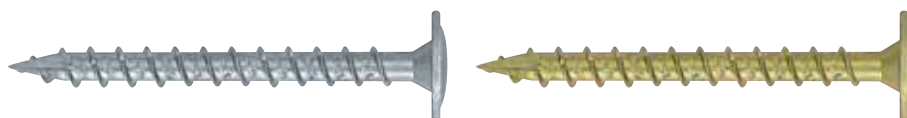
Inox A2
impronta Pozidrive



Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.	Imballo
07101040030	4x30	Pozi 2	200	3200
07101040040	4x40	Pozi 2	200	3200
07101040050	4x50	Pozi 2	200	3200
07101040060	4x60	Pozi 2	200	2400
07101045040	4,5x40	Pozi 2	200	3200
07101045050	4,5x50	Pozi 2	200	2400
07101045060	4,5x60	Pozi 2	200	2400
07101045070	4,5x70	Pozi 2	200	2400
07101050050	5x50	Pozi 2	100	1600
07101050060	5x60	Pozi 2	100	1600
07101050070	5x70	Pozi 2	100	1600
07101050080	5x80	Pozi 2	100	1200
07101060060	6x60	Pozi 3	100	1200
07101060070	6x70	Pozi 3	100	800
07101060080	6x80	Pozi 3	100	800
07101060090	6x90	Pozi 3	100	800

Ogni Conf. contiene un inserto

VXT Vite testa larga per CONNEXT - filetto totale



Testa larga con rondella integrata
impronta Torx

Zincata bianca Codice	Zincata gialla Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.	Imballo
07315b08040	07315d08040	8x40	Torx T40	50	400
07315b08060	07315d08060	8x60	Torx T40	50	400
07315b08080	07315d08080	8x80	Torx T40	50	400

Ogni Conf. contiene un inserto

YOUR FIXING FACTORY

VTR Vite testa ridotta per fissaggio fermavetro e listoni - parzialmente filettata



Con punta autoperforante antifessura
Impronta Torx
Testa autosvasante TPS 60°
Diametro testa 5 mm

Zincata bianca Codice	Zincata gialla Codice	Bronzata Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.
	07003d32020		3,2x20*	Torx T10	500
	07003d32025		3,2x25/16	Torx T10	500
07003b32030	07003d32030	07003i32030	3,2x30/16	Torx T10	500
07003b32035	07003d32035		3,2x35/16	Torx T10	500
07003b32040	07003d32040	07003i32040	3,2x40/26	Torx T10	500
07003b32050	07003d32050	07003i32050	3,2x50/26	Torx T10	200

Ogni Conf. contiene un inserto
* Interamente filettata

BUILDING THE FUTURE.

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



S38
pag. 70



ONE 30
pag. 63



VPT
VITI PER TERRAZZE

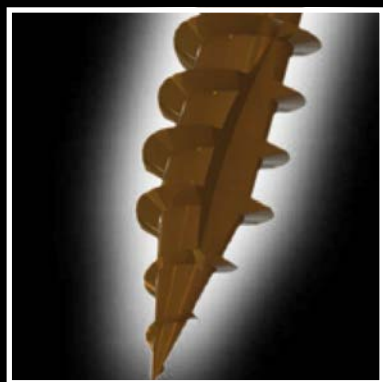
La vite per esterni con prestazioni al TOP.



TESTA TRONCO-CONICA
Progettata per scomparire completamente all'interno delle tavole



CONTRO-FILETTO SOTTOTESTA
Per garantire un adeguato fissaggio delle tavole



PUNTA AUTOOPERFORANTE CON FRESA
Per un avvitamento agevolato anche su legni duri



VPT Viti per terrazze



Versione Inox A4
Versioni acciaio zincato verniciato
Impronta Torx

Inox A4 Codice	Marrone RAL 8002 Codice	Verde RAL 6003 Codice	Vite Ø x L	Lung. filetto	Sp. fissabile	Impronta	Conf.
07705x00040	077050ds040	077050bq040	5x40	24	16	Torx T20	200
07705x00050	077050ds050	077050bq050	5x50	34	20	Torx T20	200
07705x00060	077050ds060	077050bq060	5x60	42	25	Torx T20	200
07705x00070	077050ds070	077050bq070	5x70	52	30	Torx T20	100
07705x00080	077050ds080	077050bq080	5x80	52	35	Torx T20	100
07706x00060	077060ds060		6x60	42	25	Torx T25	100
07706x00080	077060ds080		6x80	50	35	Torx T25	100
07706x00100	077060ds100		6x100	50	50	Torx T25	100
07706x00120	077060ds120		6x120	60	60	Torx T25	100

Ogni Conf. contiene un inserto

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



S38
pag. 70



ONE 30
pag. 63

VBU TC Vite TC truciolare - interamente filettata



Impronta Pozidrive

Zincata bianca Codice	Zincata nera* Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.	Imballo
07400b30016	07400e30016	3x16	Pozi 1	500	16000
07400b30020	07400e30020	3x20	Pozi 1	500	16000
07400b35016	07400e35016	3,5x16	Pozi 2	500	16000
07400b35018	07400e35018	3,5x18	Pozi 2	500	8000
07400b35020	07400e35020	3,5x20	Pozi 2	500	8000
07400b35025	07400e35025	3,5x25	Pozi 2	500	8000
07400b35030	07400e35030	3,5x30	Pozi 2	500	8000
07400b40016	07400e40016	4x16	Pozi 2	500	8000
07400b40018	07400e40018	4x18	Pozi 2	500	8000
07400b40020	07400e40020	4x20	Pozi 2	500	8000
07400b40025	07400e40025	4x25	Pozi 2	500	8000
07400b40030	07400e40030	4x30	Pozi 2	500	6000
07400b40035	07400e40035	4x35	Pozi 2	500	6000
07400b40040	07400e40040	4x40	Pozi 2	500	4000
07400b45020	07400e45020	4,5x20	Pozi 2	500	8000
07400b45025	07400e45025	4,5x25	Pozi 2	500	4000
07400b45030	07400e45030	4,5x30	Pozi 2	500	4000
07400b45035	07400e45035	4,5x35	Pozi 2	500	4000
07400b45040	07400e45040	4,5x40	Pozi 2	500	4000
07400b45045	07400e45045	4,5x45	Pozi 2	200	2400
07400b45050	07400e45050	4,5x50	Pozi 2	200	2400
07400b45055	07400e45055	4,5x55	Pozi 2	200	2400
07400b45060	07400e45060	4,5x60	Pozi 2	200	2400
07400b50020	07400e50020	5x20	Pozi 2	500	4000
07400b50025	07400e50025	5x25	Pozi 2	500	4000
07400b50030	07400e50030	5x30	Pozi 2	500	4000
07400b50035	07400e50035	5x35	Pozi 2	200	2400
07400b50040	07400e50040	5x40	Pozi 2	200	2400
07400b50050	07400e50050	5x50	Pozi 2	200	2400
07400b50060	07400e50060	5x60	Pozi 2	100	1600

Ogni Conf. contiene un inserto
* Versione non certificata



S38
pag. 70



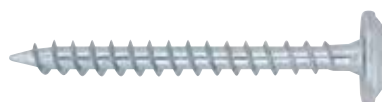
ONE 30
pag. 63

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

VBU TBL Vite TBL truciolare con collarino - interamente filettata



Zincata bianca
impronta Pozidrive



Codice	Vite Ø x L	Testa Ø	Impronta	Conf.
19433b35030	3,5x30	9	Pozi 2	200
19433b40040	4x40	10	Pozi 2	200
19433b40045	4x45	10	Pozi 2	200
19433b45035	4,5x35	11	Pozi 2	200
19433b45040	4,5x40	11	Pozi 2	200
19433b45045	4,5x45	11	Pozi 2	200
19433b45050	4,5x50	11	Pozi 2	100
19433b45055	4,5x55	11	Pozi 2	100
19433b45060	4,5x60	11	Pozi 2	100
19433b50040	5x40	13	Pozi 3	100
19433b50045	5x45	13	Pozi 3	100
19433b50050	5x50	13	Pozi 3	100
19433b50060	5x60	13	Pozi 3	100
19433b50070	5x70	13	Pozi 3	100
19433b60060	6x60	14,5	Pozi 3	100
19433b60080	6x80	14,5	Pozi 3	100

VBU TGS Vite TGS truciolare - interamente filettata

Ottonata
impronta Pozidrive



Codice	Vite Ø x L	Impronta	Conf.	Imballo
07201h35020	3,5x20	Pozi 2	500	8000
07201h35025	3,5x25	Pozi 2	500	8000
07201h35030	3,5x30	Pozi 2	500	8000

Ogni Conf. contiene un inserto

YOUR FIXING FACTORY

CAP Cappuccio coprivite adesivo



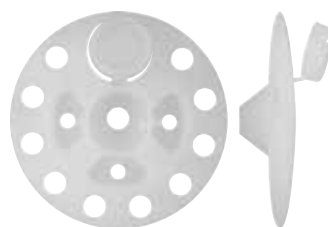
Codice	Colore	Ø	Pezzi per blister	Blister per imballo
355280aa013	bianco	13	100	1
355280ba013	grigio metallizzato	13	100	1
355280cd013	nero	13	100	1
355280co013	ciliegio	13	100	1
355280cr013	frassino	13	100	1
355280cs013	abete	13	100	1
355280ct013	marrone	13	100	1
355280cu013	rovere	13	100	1
355280cv013	rovere sbiancato	13	100	1
355280cz013	wenghé	13	100	1

ISO-RG Rondella per fissaggio pannelli isolanti

Tappo coprivite per azzeramento ponte termico

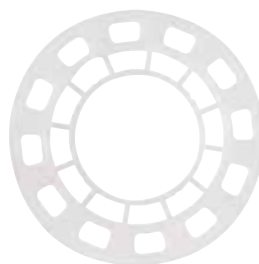
Utilizzabile con viti max Ø6mm

Utilizzabile con:
FM-WOOD PRO / FM-WOOD
VBU-PRO / VBU



Rondella in polipropilene con tappo

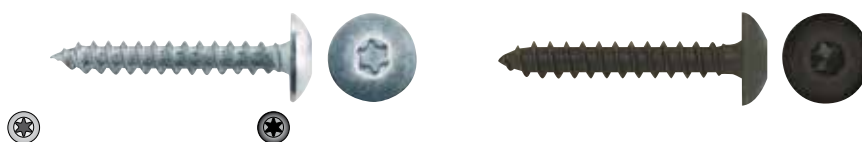
Codice	Esterno Ø	Conf.	Imballo
61928060000	60	100	500



Rondella in polipropilene per rondella ISO-RG per pannelli morbidi

Codice	Testa Ø	Conf.
61927000090	90	250

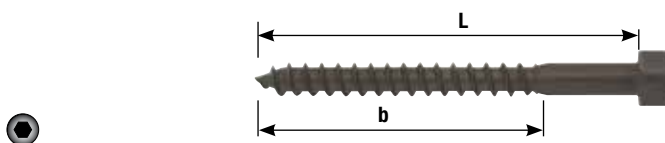
VTF Vite testa fungo a legno



Testa bombata Ø15
impronta Torx T30

Zincata bianca Codice	Zincata nera Codice	Vite Ø x L	Conf.
	19404e06025	6x25	500
19404b06030	19404e06030	6x30	500
19404b06035	19404e06035	6x35	500
19404b06040	19404e06040	6x40	500
	19404e06045	6x45	500
19404b06050	19404e06050	6x50	500
19404b06060	19404e06060	6x60	500

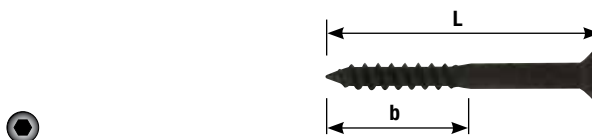
TCEI-L Vite TCEI a legno - parzialmente filettata



Brunita
ch. 5

Codice	Vite Ø x L	b	Conf.
05400f06035▲	6,5x35	22	200
05400f06060▲	6,5x60	37	200
05400f06090▲	6,5x90	62	100

TPSEI-L Vite TPSEI a legno - parzialmente filettata



Brunita
ch. 4

Codice	Vite Ø x L	b	Conf.
05500f06070▲	6,5x70	41	100

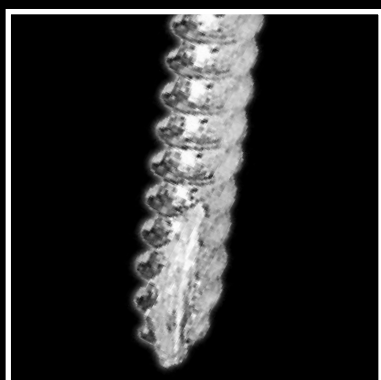
CONNETTORE

CONNETTORE PER SOLAI COLLABORANTI LEGNO-CALCESTRUZZO

Il punto d'incontro tra
prestazioni tecniche
e praticità.



RONDELLA SALDATA
Assorbe lo sforzo di taglio



FRESA AUTOFORANTE
Non richiede preforo

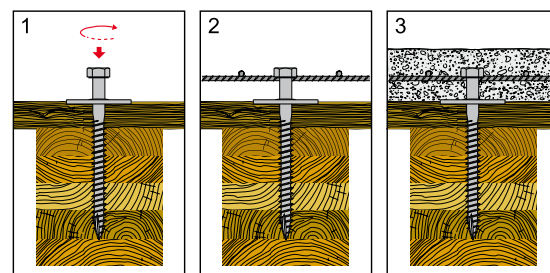


DIAMETRO 8 MM
Gamma completa
per tutte le esigenze



CONNETTORE

Connettore per solai collaboranti



PATENTED

Zincata bianca

Codice	Dimensione mm	Chiave	H	Rondella		Conf.
				Ø Esterno mm	Spessore mm	
05299b08120	8x120	13	40	45	4	50
05299b12150	12x150	19	40	58	5	50

Tipologie d'intervento



Recupero e consolidamento di solai in legno già esistenti



Realizzazione di solai in nuovi edifici

TIRAFONDO Vite TE a legno - DIN 571 - UNI 704



Zincata bianca

L	05 Codice	Conf.	06 Codice	Conf.	07 Codice	Conf.	08 Codice	Conf.
20			05200b06020	200				
25			05200b06025	200			05200b08025	200
30	05200b05030	200	05200b06030	200			05200b08030	200
35			05200b06035	200			05200b08035	200
40	05200b05040	200	05200b06040	200			05200b08040	200
45	05200b05045▲	200			05200b07045▲	200		
50	05200b05050	200	05200b06050	200	05200b07050	200	05200b08050	200
60	05200b05060	100	05200b06060	100	05200b07060	100	05200b08060	100
70	05200b05070	100	05200b06070	100	05200b07070	100	05200b08070	100
80			05200b06080	100	05200b07080	100	05200b08080	100
90			05200b06090	100			05200b08090	100
100			05200b06100	100	05200b07100	100	05200b08100	100
110			05200b06110	100			05200b08110	50
120			05200b06120	100	05200b07120	100	05200b08120	50
130			05200b06130 ⁽¹⁾	100	05200b07130▲	100	05200b08130	50
140			05200b06140 ⁽¹⁾	100	05200b07140▲	100	05200b08140	50
150			05200b06150 ⁽¹⁾	100	05200b07150▲ ⁽¹⁾	100	05200b08150	50
160			05200b06160	100	05200b07160▲	100	05200b08160	50
170					05200b07170▲ ⁽¹⁾	100		
180			05200b06180 ⁽¹⁾	100	05200b07180▲ ⁽¹⁾	100	05200b08180	50
190					05200b07190▲ ⁽¹⁾	100		
200			05200b06200 ⁽¹⁾	100	05200b07200▲ ⁽¹⁾	100	05200b08200	50
210					05200b07210▲ ⁽¹⁾	100		
220					05200b07220▲ ⁽¹⁾	100	05200b08220 ⁽¹⁾	50
240							05200b08240 ⁽¹⁾	50
250							05200b08250 ⁽¹⁾	50
260							05200b08260 ⁽¹⁾	50
280							05200b08280 ⁽¹⁾	50
300							05200b08300 ⁽¹⁾	50

L	010 Codice	Conf.	012 Codice	Conf.	016 Codice	Conf.
40	05200b10040	100				
50	05200b10050	100	05200b12050▲	100		
60	05200b10060	100	05200b12060	50		
70	05200b10070	100	05200b12070	50		
80	05200b10080	50	05200b12080	50		
90	05200b10090	50	05200b12090	50		
100	05200b10100	50	05200b12100	50		
110	05200b10110	50	05200b12110	50		
120	05200b10120	50	05200b12120	50	05200b16120	25
130	05200b10130	50	05200b12130	50		
140	05200b10140	50	05200b12140	50	05200b16140	25
150	05200b10150	50	05200b12150	50		
160	05200b10160	50	05200b12160	25	05200b16160	25
180	05200b10180	50	05200b12180	25		
200	05200b10200	50	05200b12200	25	05200b16200	25
220	05200b10220 ⁽¹⁾	25	05200b12220 ⁽¹⁾	25	05200b16220	25
240	05200b10240 ⁽¹⁾	25	05200b12240 ⁽¹⁾	25		
250	05200b10250 ⁽¹⁾	25	05200b12250 ⁽¹⁾	25		
260	05200b10260 ⁽¹⁾	25	05200b12260 ⁽¹⁾	25		
280	05200b10280 ⁽¹⁾	25	05200b12280 ⁽¹⁾	25		
300	05200b10300 ⁽¹⁾	25	05200b12300 ⁽¹⁾	25		
320			05200b12320▲	25		
340			05200b12340▲	25		
360			05200b12360▲	25		
380			05200b12380▲	25		
400			05200b12400▲	25		

⁽¹⁾ Lunghezza filettatura non a norma

TIRAFONDO - INOX A2 - Vite TE a legno - DIN 571 - UNI 704

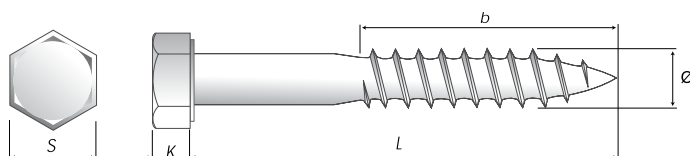


Inox A2

Codice	Vite Ø x L	Chiave	Conf.
05230x05040▲	5x40	10	200
05230x06040	6x40	10	200
05230x06050	6x50	10	200
05230x06060	6x60	10	100
05230x06080	6x80	10	100
05230x06100	6x100	10	100
05230x08040	8x40	13	200
05230x08060	8x60	13	100
05230x08080	8x80	13	100
05230x08100	8x100	13	100
05230x08110▲	8x110	13	50
05230x08120	8x120	13	50
05230x10060	10x60	17	100
05230x10080	10x80	17	50
05230x10090▲	10x90	17	50
05230x10100	10x100	17	50
05230x10120	10x120	17	50

L	LUNGHEZZA min. FILETTO (b)						
	Ø5	Ø6	Ø7	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
20		12					
25		15		15			
30	18	18	18	18			
35		21		21			
40	24	24		24	24		
45		27	27				
50	30	30	30	30	30	30	
60	36	36	36	36	36	36	
70	42	42	42	42	42	42	
80		48	48	48	48	48	
90		54		54	54	54	
100		60	60	60	60	60	
110		66		66	66	66	
120		72	72	72	72	72	72
130		75*	78	78	78	78	
140		75*	84	84	84	84	84
150		75*	75*	90	90	90	
160		96	96	96	96	96	96
170		100*	100*				
180		100*	100*	108	108	108	
190			100*				
200		100*	120	120	120	120	
210			100*				
220		100*	100*	100*	100*	132	
240			100*	100*	100*		
250			100*	100*	100*		
260			100*	100*	100*		
280			100*	100*	100*		
300			100*	100*	100*		
320						192	
340							204
360							216
380							228
400							240

Lunghezza filetto:
b = min. 0,6 x L



Ø	TESTA TE	
	S	K
Ø5	8	3,5
Ø6	10	4
Ø7	12	5
Ø8	13	5,5
Ø10	17	7
Ø12	19	8
Ø16	24	10

* Lunghezza filettatura non a norma

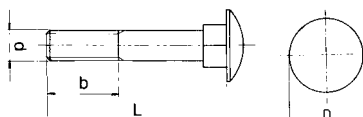
**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



TTDQ Bullone cl. 4.8 - DIN 603



Zincato bianco
vite testa tonda cl. 4.8
parzialmente filettata
dado esagonale DIN 555



d	TESTA TONDA	
	D	
M5	13	
M6	16	
M8	20	
M10	24	
M12	30	
M16	38	

L	LUNGHEZZA min. FILETTO (b)					
	M5	M6	M8	M10	M12	M16
12	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*
25	16	18	*	*	*	*
30	16	18	22	*	*	*
35	16	18	22	26	*	*
40	16	18	22	26	*	*
45	16	18	22	26	30	*
50	16	18	22	26	30	*
55	16	18	22	26	30	38
60	16	18	22	26	30	38
65	16	18	22	26	30	38
70	16	18	22	26	30	38
80	16	18	22	26	30	38
90	16	18	22	26	30	38
100	16	18	22	26	30	38
110	16	18	22	26	30	38
120	16	18	22	26	30	38
130		24	28	32	36	44
140		24	28	32	36	44
150		24	28	32	36	44
160		24	28	32	36	44
170		24	28	32	36	44
180		24	28	32	36	44
190		24	28	32	36	44
200		24	28	32	36	44
220		37	41	45	49	57
230		37	41	45	49	57
240		37	41	45	49	57
250		37	41	45	49	57
260		37	41	45	49	57
280		37	41	45	49	57
300		37	41	45	49	57

L	M5* Codice	Conf.	M6 Codice	Conf.	M8 Codice	Conf.
16	20100b05016	200	20100b06016	200	20100b08016	200
20	20100b05020	200	20100b06020	200	20100b08020	200
25	20100b05025	200	20100b06025	200	20100b08025	200
30	20100b05030	200	20100b06030	200	20100b08030	200
35	20100b05035	200	20100b06035	200	20100b08035	200
40	20100b05040	200	20100b06040	200	20100b08040	200
45	20100b05045	200	20100b06045	200	20100b08045	200
50	20100b05050	200	20100b06050	200	20100b08050	200
55	20100b05055	100				
60	20100b05060	100	20100b06060	100	20100b08060	100
65			20100b06065▲	100		
70	20100b05070	100	20100b06070	100	20100b08070	100
80	20100b05080	100	20100b06080	100	20100b08080	100
90	20100b05090	100	20100b06090	100	20100b08090	100
100			20100b06100	100	20100b08100	100
110			20100b06110	100	20100b08110	50
120			20100b06120	100	20100b08120	50
130			20100b06130	100	20100b08130	50
140			20100b06140	100	20100b08140	50
150			20100b06150	100	20100b08150	50
160			20100b06160	100	20100b08160	50
170					20100b08170	50
180					20100b08180	50
200					20100b08200	50

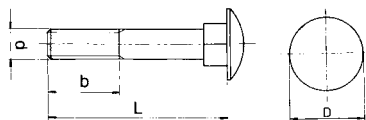
* Misure non certificate CE

L	M10 Codice	Conf.	M12 Codice	Conf.	M16 Codice	Conf.
25	20100b10025	100				
30	20100b10030	100				
35	20100b10035	100				
40	20100b10040	100	20100b12040	100		
50	20100b10050	100	20100b12050	100		
60	20100b10060	100	20100b12060	50		
70	20100b10070	100	20100b12070	50		
80	20100b10080	50	20100b12080	50		
90	20100b10090	50	20100b12090	50	20100b16090▲	25
100	20100b10100	50	20100b12100	50	20100b16100	25
110	20100b10110	50				
120	20100b10120	50	20100b12120	50	20100b16120	25
130	20100b10130	50	20100b12130	50		
140	20100b10140	50	20100b12140	50		
150	20100b10150	50	20100b12150	25		
160	20100b10160	50	20100b12160	25	20100b16160	25
170	20100b10170	50				
180	20100b10180	50	20100b12180	25		
200	20100b10200	50	20100b12200	25	20100b16200	25
220	20100b10220	25	20100b12220	25	20100b16220▲	25
230	20100b10230	25	20100b12230	25		
240	20100b10240	25	20100b12240	25		
250	20100b10250	25	20100b12250	25		
260	20100b10260	25	20100b12260	25		
280	20100b10280	25	20100b12280	25		
300	20100b10300	25	20100b12300	25		

*Vite interamente filettata

TTDQ Bullone cl. 4.8 - DIN 603

Zincato nero
vite testa tonda cl. 4.8
parzialmente filettata
dado esagonale DIN 555



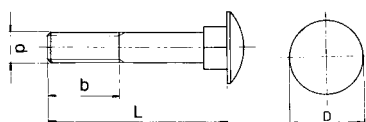
Per le misure "D" e "b" vedi tabella nella pag. precedente.

Codice	Vite Ø x L	Conf.
20100e05030*	M5x30	200
20100e05035*	M5x35	200
20100e05040*	M5x40	200
20100e05045*	M5x45	200
20100e05050*	M5x50	200
20100e05055*	M5x55	100
20100e05060*	M5x60	100
20100e06040	M6x40	200
20100e06060	M6x60	100

* Misure non certificate CE

TTDQ Bullone cl. CU2 - DIN 603

Ottone zincato giallo
vite testa tonda
parzialmente filettata
dado esagonale DIN 555



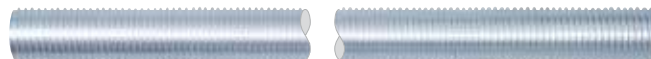
Per le misure "D" e "b" vedi tabella nella pag. precedente.



Codice	Vite Ø x L	Conf.
20102d05030	M5x30	200
20102d05040	M5x40	200
20102d05050	M5x50	200
20102d05060	M5x60	100
20102d06030	M6x30	200
20102d06040	M6x40	200
20102d06050	M6x50	200
20102d06060	M6x60	100
20102d06070	M6x70	100
20102d06080	M6x80	100



BF Barra filettata - DIN 976-1



cl. gr.
4.8

Da 1 metro
zincata bianca
cl. 4.8

Codice	Filettatura	Lunghezza	Conf.
22000b04000	M4	1 m	100
22000b05000	M5	1 m	100
22000b06000	M6	1 m	100
22000b08000	M8	1 m	50
22000b10000	M10	1 m	25
22000b12000	M12	1 m	20
22000b14000	M14	1 m	10
22000b16000	M16	1 m	10
22000b18000	M18	1 m	5
22000b20000	M20	1 m	5
22000b22000	M22	1 m	5
22000b24000	M24	1 m	5
22000b27000	M27	1 m	5
22000b30000	M30	1 m	5

Da 2 metri
zincata bianca
cl. 4.8

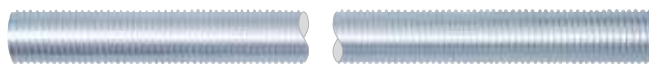
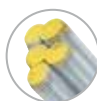
NEW

Codice	Filettatura	Lunghezza	Conf.
22006b06000	M6	2 m	25
22006b08000	M8	2 m	20
22006b10000	M10	2 m	10
22006b12000	M12	2 m	5
22006b14000	M14	2 m	5
22006b16000	M16	2 m	4

YOUR FIXING FACTORY



Da 1 metro
zincata bianca
cl. 8.8

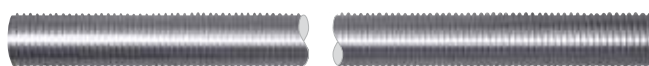


NEW
NEW

Codice	Filettatura	Lunghezza	Conf.
22003b06000	M6	1 m	100
22003b08000	M8	1 m	50
22003b10000	M10	1 m	25
22003b12000	M12	1 m	20
22003b14000	M14	1 m	10
22003b16000	M16	1 m	10
22003b18000	M18	1 m	5
22003b20000	M20	1 m	5
22003b22000	M22	1 m	5
22003b24000	M24	1 m	5
22003b27000	M27	1 m	5
22003b30000	M30	1 m	5



Da 1 metro
inox A2 70



Codice	Filettatura	Lunghezza	Conf.
22002004000	M4	1 m	5
22002005000	M5	1 m	5
22002006000	M6	1 m	5
22002008000	M8	1 m	5
22002010000	M10	1 m	5
22002012000	M12	1 m	5
22002014000	M14	1 m	5
22002016000	M16	1 m	5
22002018000	M18	1 m	5
22002020000	M20	1 m	5

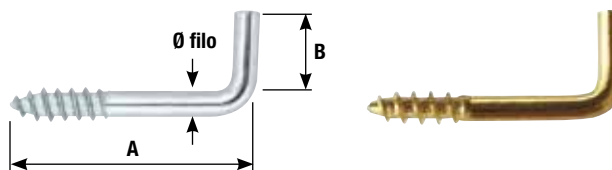
DCG Dado a griffe



Zincato bianco

Codice	Filettatura	Conf.
22500b04000	M4	600
22500b05000	M5	600
22500b06000	M6	600
22500b08000	M8	200
22500b10000	M10	200

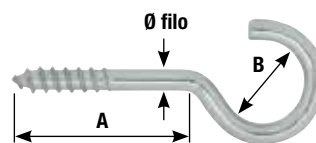
NFER Rampino diritto con filetto a legno - NF E 25-611



Zincata bianca Codice	Ottone Codice	Ref.	filo Ø	A	B	Lungh. filetto	Conf.	Imballo
85000b17030		17x30	2,5	20	8,5	10	200	6400
85000b17035	85001017035	17x35	2,5	25	8,5	10	200	6400*
85000b18040	85001018040	18x40	3	30	10	10	200	6400
85000b18045		18x45	3	35	10	15	200	3200
85000b19050	85001019050	19x50	3,5	40	12	15	200	3200*
85000b20050		20x50	4	35	13	15	200	3200
85000b20060		20x60	4	45	13	18	200	3200
85000b20070		20x70	4	50	13	18	100	1600
85000b21060		21x60	4,5	45	14	18	100	1600
85000b21070		21x70	4,5	50	14	18	100	1600
85000b21080		21x80	4,5	60	14	21	100	1600
85000b22080		22x80	5	60	17	24	100	1200
85000b22100		22x100	5	80	17	30	100	800
85000b23100		23x100	6	80	20	30	100	600
85000b23120		23x120	6	100	20	30	100	600

* Previsto solo per codici 85000

NFEG Gancio con filetto a legno - NF E 25-610



Zincata bianca

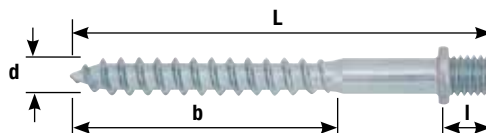
Codice	Ref.	filo Ø	A	B	Lungh. filetto	Conf.	Imballo
85200b17035	17x35	2,5	12	7	8	200	6400
85200b18050	18x50	3	20	12	10	200	3200
85200b19060	19x60	3,5	20	12	12	200	3200
85200b19070	19x70	3,5	25	12	15	200	3200
85200b20080	20x80	4	30	17	18	200	1600
85200b21090	21x90	4,5	35	19	18	100	800

NFEO Occhiolo con filetto a legno - NF E 25-609



Zincata bianca Codice	Ottone Codice	Ref.	filo Ø	A	B	Lungh. filetto	Conf.	Imballo
85300b16030		16x30	1,9	12	5	8	200	6400
85300b18040	85301018040	18x40	3	16	7	10	200	6400
85300b18050		18x50	3	20	9	10	200	3200
85300b18060		18x60	3	25	9	15	200	3200
85300b19050	85301019050	19x50	3,5	20	9	12	200	3200
85300b19060		19x60	3,5	25	9	15	200	3200
85300b20060		20x60	4	20	10	15	200	3200
85300b20070		20x70	4	25	10	15	100	1600
85300b20080	85301020080	20x80	4	30	10	15	100	1600
85300b21070		21x70	4,5	25	12	15	100	1600
85300b21080		21x80	4,5	30	12	18	100	1600
85300b21090		21x90	4,5	35	12	18	100	1200
85300b22080		22x80	5	30	14	18	100	1200
85300b22100		22x100	5	40	14	24	100	800
85300b22120		22x120	5	50	14	30	100	600
85300b23100		23x100	6	40	16	24	100	600
85300b23120		23x120	6	50	16	30	100	400
85300b23140		23x140	6	60	16	36	100	400

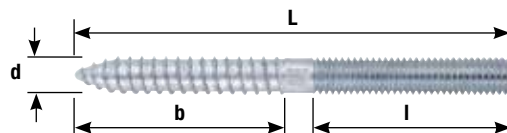
VCC Vite di congiunzione con collare



Zincata bianca

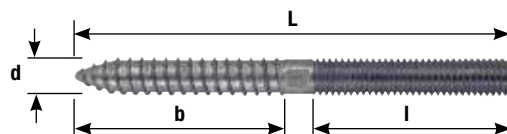
Codice	Filetto legno d x b	Filetto metrico Ø x l	L	Conf.
01300b06040	6x32	M6x6	40	100
01300b06050	6x32	M6x6	50	100
01300b06060	6x50	M6x6	60	100
01300b06080	6x50	M6x6	80	100
01300b08050	7x35	M8x8	50	50
01300b08060	7x35	M8x8	60	50
01300b08070	7x35	M8x8	70	50
01300b08080	7x50	M8x8	80	50

VCS Vite di congiunzione con schiacciatura



Zincata bianca

Codice	Filetto legno d x b	Filetto metrico Ø x l	L	Conf.
01000b08050	8x30	M8x15	50	200
01000b08060	8x30	M8x25	60	200
01000b08070	8x45	M8x20	70	200
01000b08080	8x45	M8x30	80	100
01000b08090	8x45	M8x40	90	100
01000b08100	8x45	M8x50	100	100
01000b08110	8x45	M8x45	110	100
01000b08120	8x45	M8x45	120	100
01000b08140	8x65	M8x60	140	100
01000b08160	8x65	M8x60	160	100
01000b10050▲	10x30	M10x15	50	100
01000b10060	10x30	M10x20	60	100
01000b10070	10x45	M10x20	70	100
01000b10080	10x45	M10x25	80	100
01000b10090	10x45	M10x25	90	100
01000b10095▲	10x45	M10x30	95	100
01000b10100	10x45	M10x35	100	100
01000b10120	10x60	M10x35	120	100
01000b10140	10x60	M10x55	140	100
01000b10180	10x60	M10x60	180	100
01000b12100	12x45	M12x25	100	50
01000b12120▲	12x60	M12x30	120	50
01000b12140▲	12x60	M12x50	140	50

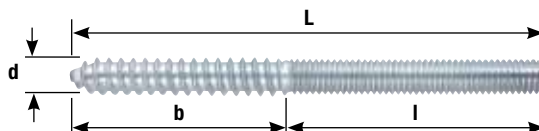


Inox A2

Codice	Filetto legno d x b	Filetto metrico Ø x l	L	Conf.
01000x08120▲	8x45	M8x45	120	100



VSS Vite di congiunzione senza schiacciatura



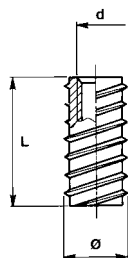
Zincata bianca

Codice	Filetto legno d x b	Filetto metrico Ø x l	L	Conf.
01100b06040	6x25	M6x15	40	300
01100b06050	6x25	M6x25	50	300
01100b06060	6x35	M6x25	60	300
01100b06070	6x35	M6x35	70	300
01100b06080	6x35	M6x45	80	300
01100b06090	6x35	M6x55	90	200
01100b06110	6x45	M6x65	110	200
01100b08050	8x30	M8x20	50	200
01100b08060	8x30	M8x30	60	200
01100b08070	8x45	M8x25	70	200
01100b08080	8x45	M8x35	80	100
01100b08090	8x45	M8x45	90	100
01100b08100	8x45	M8x50	100	100
01100b10060	10x30	M10x30	60	100
01100b10070	10x45	M10x25	70	100
01100b10080	10x45	M10x35	80	100
01100b10100	10x45	M10x55	100	100
01100b10120	10x60	M10x60	120	100

BUSSOLA



Zincata bianca



Codice	Ø	d	L	Preforo Ø	Conf.
22200b61015	10	M6	15	7	500
22200b61215	12	M6	15	10	500
22200b81215	12	M8	15	10	200
22200b81220	12	M8	20	10	200
22200b81225	12	M8	25	10	200
22200b81230	12	M8	30	10	200
22200b10020	15	M10	20	12	200
22200b10025	15	M10	25	12	200
22200b10030	15	M10	30	12	200

WE MANUFACTURE.

CONNEXT
STAFFE PER CARPENTERIA IN LEGNO



CONNEXT

L'evoluzione della connessione.

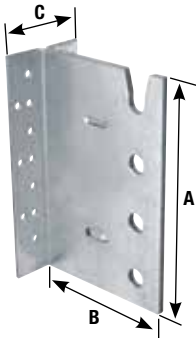


GIUNZIONI PER CARPENTERIA IN LEGNO

YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

Staffa a scomparsa con fori

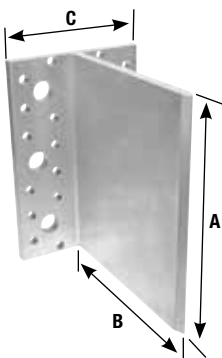


Zincato bianco



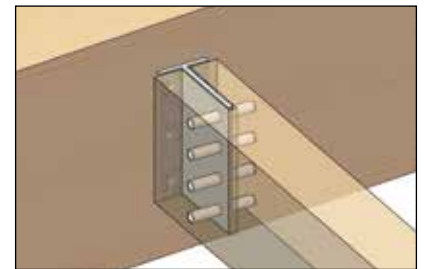
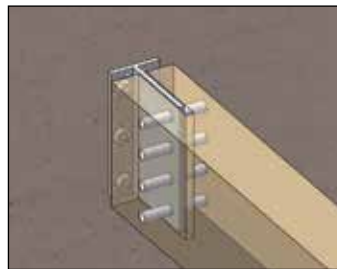
Codice	A	B	C	Spessore	Foro spine Ø	Conf.
80107b00090	90	105	46	3	8,5	25
80107b00120	120	105	62	3	13	25
80107b00160	160	105	62	3	13	25
80107b00200	200	105	62	3	13	15

Staffa a scomparsa in alluminio estruso



FORATURA PIASTRA
IN CORSO D'OPERA

Incisioni ogni 40mm per
agevolare il taglio in cantiere



Fori Ø5 per fissaggio su legno
Fori Ø10,5 per fissaggio su calcestruzzo

Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80117000080	80	103	80	6	25
80117000120	120	103	80	6	25
80117000160	160	103	80	6	25
80117000200	200	103	80	6	15
80117000240	240	103	80	6	15
80117003000▲	3000	103	80	6	1

Spinotto per staffa a scomparsa

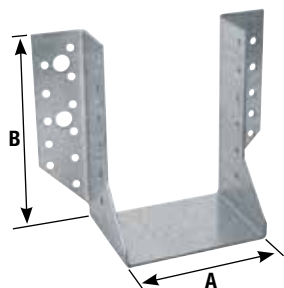


Zincato bianco



Codice	Ø x L	Conf.
22110b08065	8x65	100
22110b08090	8x90	100
22110b08115	8x115	100
22110b12080	12x80	50
22110b12100	12x100	50
22110b12120	12x120	50
22110b12140	12x140	25

Scarpa d'ancoraggio esterno



Zincato bianco

Codice	A int.	B	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80100b81045*	45	81	2	11	5	25
80105b96045	45	96	2	11	5	25
80105b10045	45	108	2	11	5	25
80105b13045	45	138	2	11	5	25
80105b10060	60	100	2	11	5	25
80105b13060	60	130	2	11	5	25
80105b16060	60	160	2	11	5	25
80100b69070*	70	70	2	11	5	25
80105b12070	70	125	2	11	5	25
80105b12080	80	120	2	11	5	25
80100b13080*	80	140	2	11	5	25
80105b15080	80	150	2	11	5	25
80100b85090*	90	85	2	11	5	25
80100b11090*	90	115	2	11	5	25
80100b90100*	100	100	2	11	5	25
80105b14100	100	140	2	11	5	25
80100b11120*	120	120	2	11	5	25
80105b16120	120	160	2	11	5	25
80100b13140*	140	140	2	11	5	25
80105b18140	140	180	2	11	5	25

* Misure non certificate CE



Zincato giallo

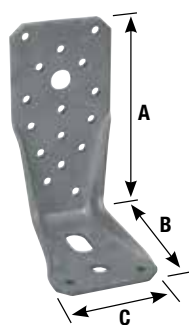
Codice*	A int.	B	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80100d81045	40	71	2	13	5	25
80100d10060	60	100	2	13	5	25
80100d69070	70	70	2	11	5	25
80100d12080	80	120	2	13	5	25
80100d11090	90	145	2	13	5	25
80100d14100	100	140	2	13	5	25
80100d11120	120	130	2	13	5	25
80100d16120	120	160	2	11	5	25

* Misure non certificate CE

Portapilastro angolare rinforzato con 2 nervature



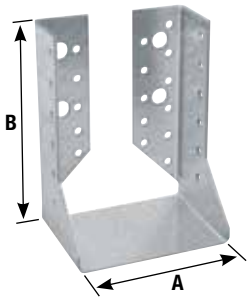
**ZINCATURA SPECIALE A FUOCO DI ELEVATO SPESSORE
ALTA RESISTENZA ALLA CORROSIONE**



Zincato a fuoco

Codice	A	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80409c09565	95	90	65	4	13,5	5	10
80409c13565	135	90	65	4	13,5	5	10
80409c28565	285	90	65	4	13,5	5	10

Scarpa d'ancoraggio interno



Zincato bianco

Codice	A int.	B	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80106b96045	45	96	2	11	5	25
80106b11045	45	105	2	11	5	25
80106b14045	45	137	2	11	5	25
80106b10060	60	100	2	11	5	25
80106b16060	60	160	2	11	5	25
80106b14064	64	130	2	11	5	25
80101b69070*	70	70	2	11	5	25
80106b12070	70	125	2	11	5	25
80106b12080	80	120	2	11	5	25
80101b14080*	80	140	2	11	5	25
80106b15080	80	150	2	11	5	25
80101b85090*	90	85	2	11	5	25
80101b11090*	90	115	2	11	5	25
80101b10090*	100	100	2	11	5	25
80106b14100	100	140	2	11	5	25
80101b12120*	120	120	2	11	5	25
80106b16120	120	160	2	11	5	25
80101b14140*	140	140	2	11	5	25
80106b18140	140	180	2	13	5	25

* Misure non certificate CE

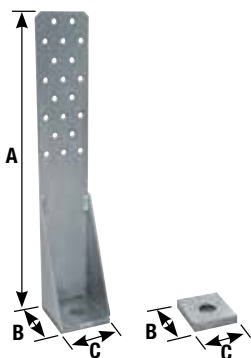


Zincato giallo

Codice*	A int.	B	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80101d81045	45	81	2	11	5	25
80101d10060	60	100	2	13	5	25
80101d69070	70	70	2	11	5	25
80101d12080	80	120	2	13	5	25
80101d11090	90	115	2	11	5	25
80101d10090	100	100	2	13	5	25
80101d14100	100	140	2	13	5	25
80101d12120	120	130	2	13	5	25
80101d16120	120	160	2	11	5	25

* Misure non certificate CE

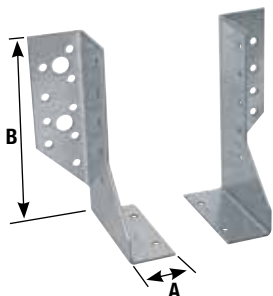
Portapilastro angolare rinforzato



Zincato bianco

Codice	A	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80415b34060	340	64	60	3	17	5	10
80415b44060	440	64	60	3	17	5	10
80415b54060	540	64	60	3	17	5	10
80312b05010	-	59	50	10	17	-	20

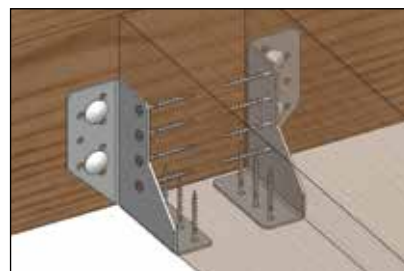
Scarpa d'ancoraggio esterno



Zincato bianco



Zincato giallo



Codice	A int.	B	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80102b10030	25	105	2	11	5	10
80102b14030	28	130	2	11	5	10

Codice*	A int.	B	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80102d10030	22	100	2	13	5	10
80102d14030	32	120	2	13	5	10

* Misure non certificate CE

Staffa inclinata a 25°



Zincato giallo



Codice	A	B	Tipo	Spessore	Foro viti Ø	Conf.
80108d17070	170	70	sinistro	4	13	10
80108d17170	170	70	destro	4	13	10



VXT
pag. 288

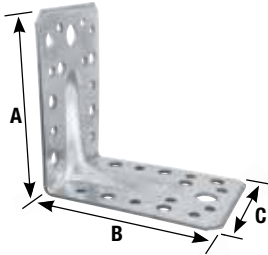


ONE 30
pag. 63



G60
pag. 83

Piastra di fissaggio angolare con nervatura



Zincato bianco

Codice	A	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80412b06045	60	60	45	2	11	5	50
80412b07055	70	70	55	2,5	11	5	25
80412b09065	90	90	65	2,5	13	5	25
80412b10090	100	100	90	3	13	5	25

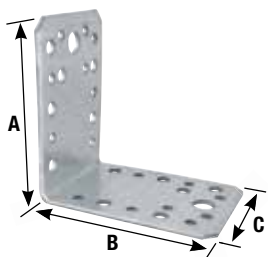


Zincato giallo

Codice*	A	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80402d07055	60	60	65	2,5	7	7	25
80402d09065	90	90	65	2,5	11	5	25
80402d10090	100	100	90	2,5	11	5	25

* Misure non certificate CE

Piastra di fissaggio angolare



Zincato bianco

Codice	A	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80411b05040	50	50	35	2,5	11	5	50
80411b07055	70	70	55	2,5	11	5	25
80411b09065	90	90	65	2,5	13	5	25
80411b09010	105	105	90	2,5	13	5	10

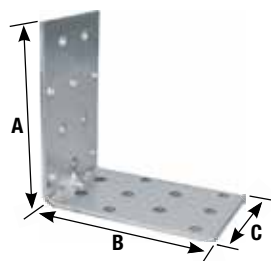


Zincato giallo

Codice*	A	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80401d07055	60	60	50	2,5	11	5	25
80401d09040	90	90	40	2,5	11	5	25
80401d09065	90	90	65	2,1	13	5	25
80401d09010	101	101	90	2,7	13	5	10

* Misure non certificate CE

Piastra di fissaggio angolare



Zincato bianco



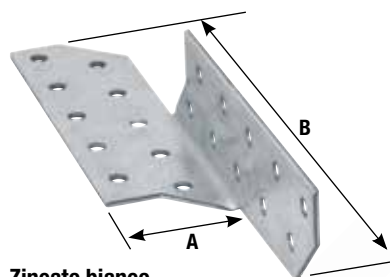
Codice	A	B	C	Spessore	Foro chiodi Ø	Conf.
80400b04050	40	40	50	2,5	5	25
80400b06050	60	60	50	2,5	5	25
80400b08050	80	80	50	2,5	5	25
80400b10050	100	100	50	2,5	5	25
80400b04010	40	40	100	2,5	5	25
80400b06010	60	60	100	2,5	5	25
80400b08010	80	80	100	2,5	5	25
80400b10010	100	100	100	2,5	5	25



Zincato giallo

Codice	A	B	C	Spessore	Foro chiodi Ø	Conf.
80400d04050	40	40	50	2,5	5	25
80400d06050	60	60	50	2,5	5	25
80400d08050	80	80	50	2,5	5	25
80400d10050	100	100	50	2,5	5	25
80400d04010	40	40	100	2,5	5	25
80400d06010	60	60	100	2,5	5	25
80400d08010	80	80	100	2,5	5	25
80400d10010	100	100	100	2,5	5	25

Ancoraggio laterale



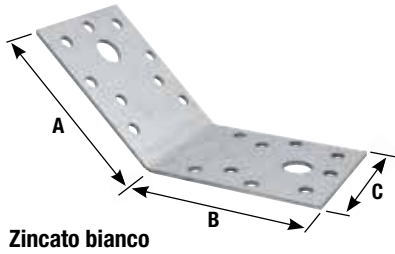
Zincato bianco



Codice	A	B	Tipo	Spessore	Foro viti Ø	Conf.
80413b17040	32	170	destra	2	5	50
80413b17140	32	170	sinistra	2	5	50

YOUR FIXING FACTORY

Piastra di fissaggio angolare 135°

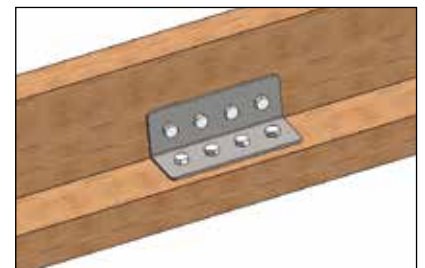


Codice	A	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80404b09065	80	80	50	2,5	11	5	20



Codice	A	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80404d09065	80	80	50	2,5	11	5	20

Piastra di fissaggio angolare



Codice	A	B	C	Spessore	Foro chiodi Ø	Conf.
80410b13045	50	50	130	2,5	7	12
80410b18090	90	90	180	4	11	6

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



ONE 30
pag. 63



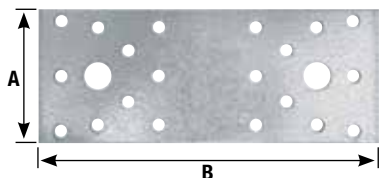
G60
pag. 83



VXT
pag. 288

Immagini, misure e fori possono subire variazioni.

Piastra di fissaggio



Zincato bianco

Codice	A	B	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80307b10040	35	100	2,5	11	5	50
80307b18040	40	175	3	11	5	25
80300b12050*	50	120	2,5	11	5	50
80300b16050*	50	160	2,5	11	5	50
80307b14055	55	140	2,5	11	5	25
80307b17065	65	180	2,5	12	5	25
80307b20090	90	210	2,5	14	5	20

* Misure non certificate CE



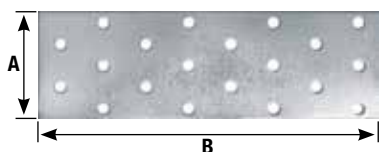
Zincato giallo

Codice*	A	B	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80300d10040 ⁽¹⁾	40	100	2	13	5	50
80300d18040 ⁽¹⁾	40	178	1,75	13	5	25
80300d12050 ⁽¹⁾	50	120	2,5	11	5	50
80300d16050 ⁽¹⁾	50	160	2,5	11	5	50
80300d14055	55	140	2	11	5	25
80300d17065	65	170	2,5	11	5	25
80300d20090	90	200	2,5	11	5	20

* Misure non certificate CE

⁽¹⁾ Misure con angoli non smussati

Piastra di fissaggio



Zincato bianco

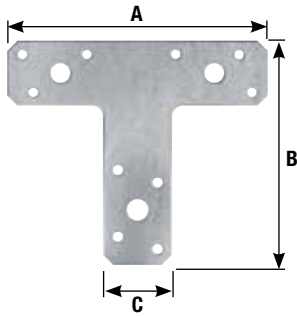
Codice	A	B	Spessore	Foro chiodi Ø	Conf.
80301b08050	50	80	2,5	5	25
80301b12050	50	120	2,5	5	25
80301b16050	50	160	2,5	5	25
80301b20050	50	200	2,5	5	25
80301b08010	100	80	2,5	5	25
80301b12010	100	120	2,5	5	25
80301b16010	100	160	2,5	5	25
80301b20010	100	200	2,5	5	25



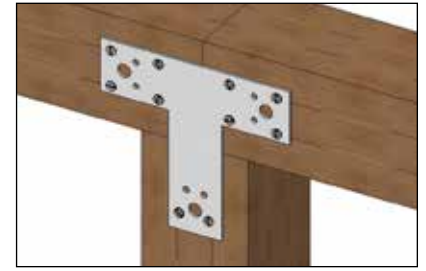
Zincato giallo

Codice	A	B	Spessore	Foro chiodi Ø	Conf.
80301d08050	50	80	2,5	5	25
80301d12050	50	120	2,5	5	25
80301d16050	50	160	2,5	5	25
80301d20050	50	200	2,5	5	25
80301d08010	100	80	2,5	5	25
80301d12010	100	120	2,5	5	25
80301d16010	100	160	2,5	5	25
80301d20010	100	200	2,5	5	25

Piastra per travi a T



Zincato bianco



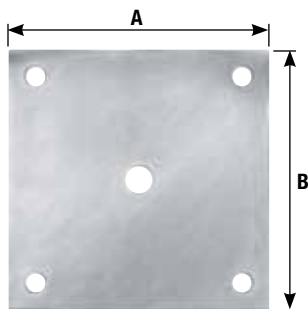
Codice	A	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80200b00080	80	106	38	2	11	5	25
80200b00160	150	127	38	2	11	5	25



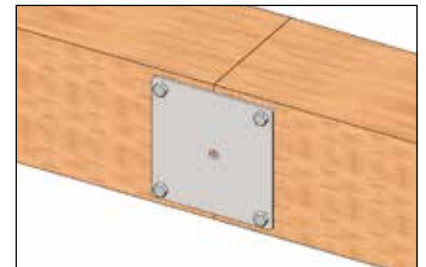
Zincato giallo

Codice	A	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Foro chiodi Ø	Conf.
80200d00160	158	144	44	2,5	10	5	25

Piastra di fissaggio



Zincato bianco



Codice	A	B	Spessore	Foro viti Ø	Conf.
80308b01515	150	150	3,5	11	12
80308b01818	180	180	4	11	12

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



ONE 30
pag. 63



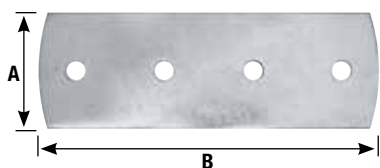
G60
pag. 83



VXT
pag. 288

Immagini, misure e fori possono subire variazioni.

Piastra di giunzione



Zincato bianco

Codice	A	B	Spessore	Foro viti Ø	Conf.
80309b23070	70	230	4	13	10
80309b23080	80	230	4	13	10
80309b28090	90	280	4	13	6

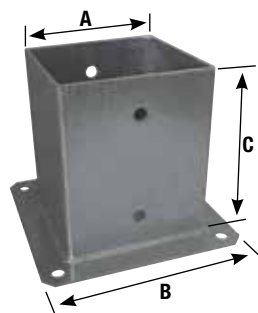
Bandella metallica perforata



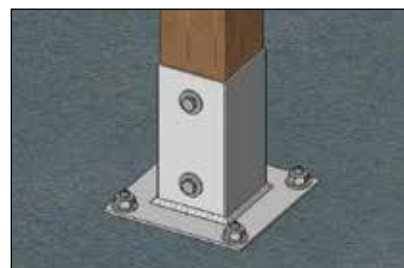
Zincato bianco

Codice	A	Lunghezza	Spessore	Foro Ø	Conf.
80805b00040	40	50 m	2	5	1
80805b02060	60	25 m	2	5	1

Portapilastro quadro



ZINCATURA SPECIALE A FUOCO DI ELEVATO SPESSORE
ALTA RESISTENZA ALLA CORROSIONE



Zincato a fuoco



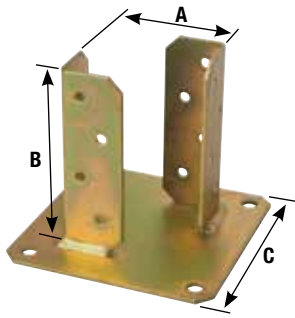
SISTEMA DRENAGGIO ACQUA
alzapilastro + fori drenaggio

Codice	A int.	B	C	Spessore	Foro base Ø	Conf.
80000c00070	71x71	150	150	2	11	12
80000c00090	91x91	150	150	2	11	12
80000c00100	101x101	150	150	2	11	12
80000c00120	121x121	180	150	3	11	6
80000c00140	141x141	200	150	3	11	2
80000c00160	161x161	220	150	3	11	2
80000c00200	201x201	260	200	3	11	1

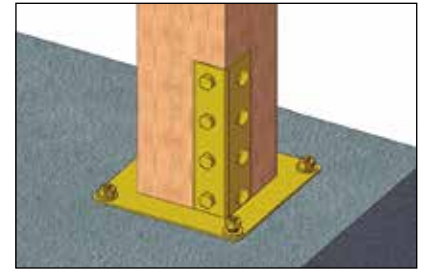
Con fori drenaggio

Codice	A int.	B	C	Spessore	Foro base Ø	Conf.
80015c00070	71x71	150	150	2	11	12
80015c00090	91x91	150	150	2	11	12
80015c00100	101x101	150	150	2	11	12
80015c00120	121x121	200	150	2	11	6
NEW 80015c00140	141x141	180	150	2,5	11	2
NEW 80015c00160	161x161	200	150	3	11	2
NEW 80015c00200	201x201	260	150	3	11	1

Portapilastro quadro con angolari

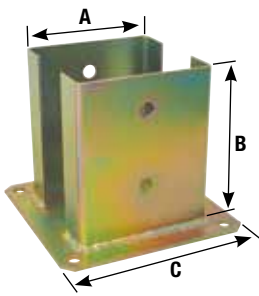


Zincato giallo

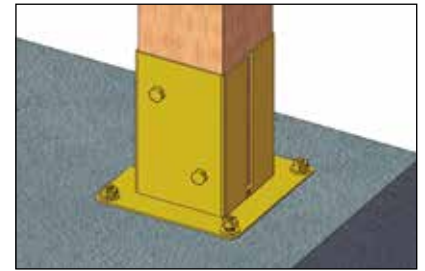


Codice	A int.	B	C	Spessore base	Spessore angolare	Foro base Ø	Conf.
80010d00070	71x71	150	150	4	3	11	12
80010d00080	80x80	130	150	4	3	11	12
80010d00090	91x91	130	150	4	3	11	12
80010d00100	101x101	130	180	4	3	11	12
80010d00120	121x121	130	180	4	3	11	6
80010d00140	141x141	180	230	3,5	4	11	2
80010d00160	161x161	180	230	3,5	4	11	2
80010d00200	201x201	180	230	3,5	3,5	11	1

Portapilastro quadro a "C"

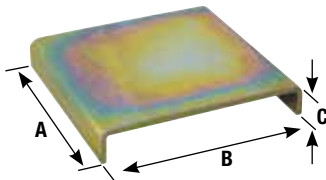


Zincato giallo

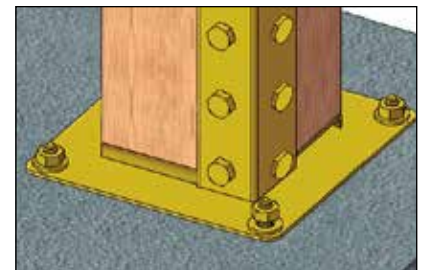


Codice	A int.	B	C	Spessore base	Spessore angolare	Foro base Ø	Conf.
80011d00070	71x71	150	150	2,5	2,5	11	2
80011d00080	81x81	150	150	2,5	2,5	11	2
80011d00090	91x91	150	150	2,5	2,5	11	2
80011d00100	101x101	150	180	4	2,5	11	2
80011d00120	121x121	150	180	4	2,5	11	2
80011d00140	142x142	180	220	4	4	11	2
80011d00160	162x162	180	220	4	4	11	2
80011d00180	182x182	220	260	4	4	11	2
80011d00200	202x202	220	260	4	4	11	2

Piastra alza pilastro

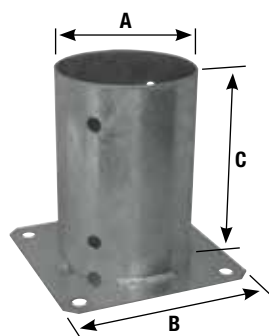


Zincato giallo



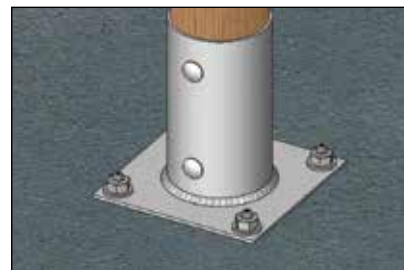
Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80110d00070	69	69	15	3	10
80110d00080	79	79	15	3	10
80110d00090	89	89	15	3	10
80110d00100	99	99	15	3	10
80110d00120	119	119	20	4	10
80110d00140	139	139	20	4	10
80110d00160	159	159	20	4	10
80110d00200	199	199	23	4	10

Portapilastro tondo



ZINCATURA SPECIALE A FUOCO DI ELEVATO SPESSORE
ALTA RESISTENZA ALLA CORROSIONE

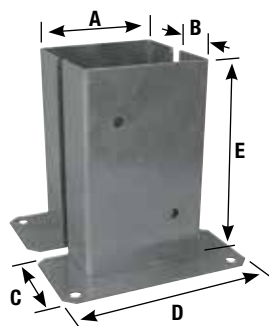
SISTEMA DRENAGGIO ACQUA



Codice	A int.	B	C	Spessore	Foro base Ø	Conf.
80001c00080	Ø80	150	150	1,5	11	12
80001c00100	Ø100	150	150	2	11	12
80001c00120	Ø120	180	150	2	11	6

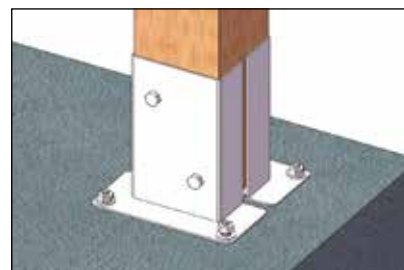
Zincato a fuoco

Coppia portapilastro a C



ZINCATURA SPECIALE A FUOCO DI ELEVATO SPESSORE
ALTA RESISTENZA ALLA CORROSIONE

SISTEMA DRENAGGIO ACQUA



Codice	A int.	B	C	D	E	Spessore	Foro base Ø	Coppie
80009c00100	101	56	95	180	200	2,5	11	1
80009c00120	121	56	95	200	200	2,5	11	1
80009c00140	141	66	100	220	200	2,5	11	1
80009c00160	161	76	110	240	200	2,5	11	1
80009c00180	181	86	120	260	200	2,5	11	1
80009c00200	201	96	135	280	200	2,5	11	1

Zincato a fuoco



VXT
pag. 288



ONE 30
pag. 63

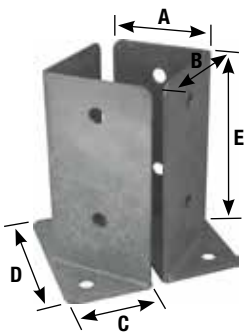


G60
pag. 83

Immagine, misure e fori possono subire variazioni.

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

Coppia portapilastro a L



Zincato a fuoco



Zincato giallo

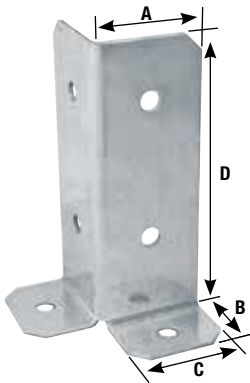
**ZINCATURA SPECIALE A FUOCO DI ELEVATO SPESSORE
ALTA RESISTENZA ALLA CORROSIONE**



Codice	A int.	B	C	D	E	Spessore	Foro viti \varnothing	Coppie
80008c00045	45	45	50	70	130	3	11	10
80008c00060	60	60	60	95	165	3	11	10
80008c00080	80	80	65	120	150	3	11	5
80008c00105	105	105	82	155	200	3	11	5

Codice	A int.	B	C	D	E	Spessore	Foro viti \varnothing	Coppie
80008d00045	45	45	50	70	130	3	11	10
80008d00080	80	80	65	120	150	3	11	5

Portapilastro piegato a L



Zincato bianco



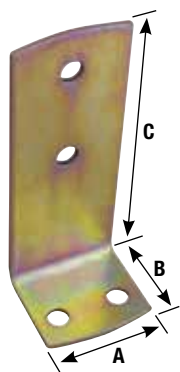
Zincato giallo



Codice	A int.	B	C	D	Spessore	Foro base \varnothing	Conf.
80008b00045	45x45	35	40	135	3	11	10
80008b00060	60x60	40	55	170	3	11	10

Codice	A int.	B	C	D	Spessore	Foro base \varnothing	Conf.
80018d00045	45x45	25	35	125	2,5	11	10
80018d00060	60x60	40	55	170	3	11	10

Portapilastro piegato a L

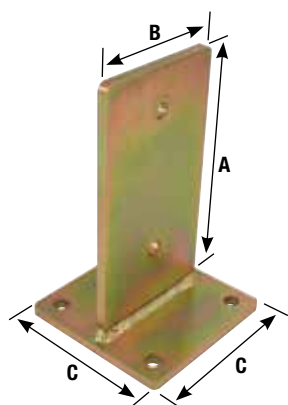


Zincato giallo

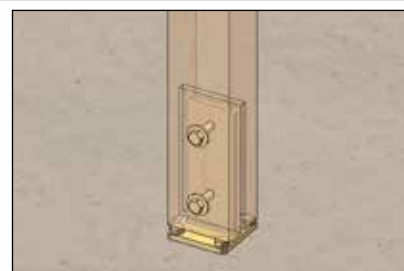


Codice	A	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Conf.
80416d18070	70	60	180	4	13	10
80416d18080	80	60	180	4	13	10
80416d22090	90	60	220	4	13	10
80416d22010	100	60	220	4	13	10
80416d22012	120	60	220	4	13	10

Supporto a scomparsa per pilastri



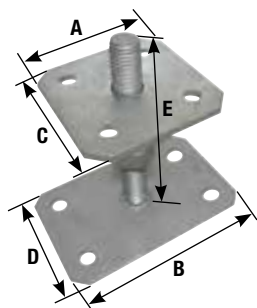
Zincato giallo



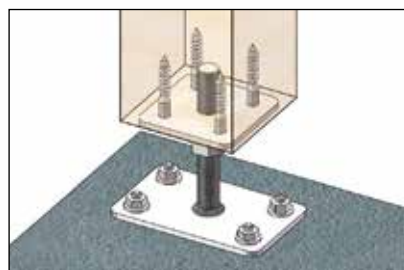
Codice	A	B	C	Pilastro	Spessore	Foro viti Ø	Conf.
80111d00100	180	95	115	100÷130	8	11	2
80111d00140	200	135	150	140÷160	8	13	2
80111d00180	220	175	190	180÷200	8	13	2

Portapilastro regolabile

ZINCATURA SPECIALE A FUOCO DI ELEVATO SPESSORE
ALTA RESISTENZA ALLA CORROSIONE

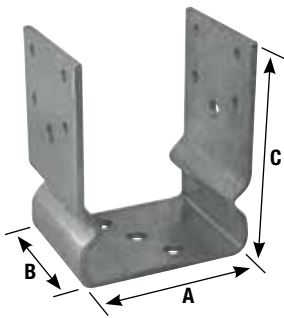


Zincato a fuoco



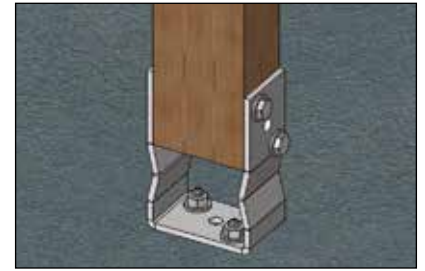
Codice	A	B	C	D	E	Spessore	Foro viti Ø	Conf.
81000c10010	100	160	100	100	M20x150	6	11	1

Portapilastro a U



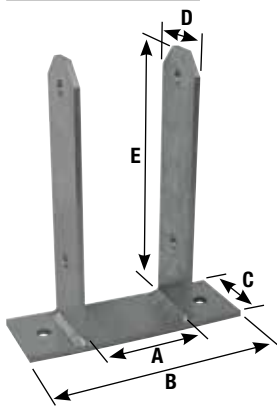
Zincato a fuoco

ZINCATURA SPECIALE A FUOCO DI ELEVATO SPESSORE
ALTA RESISTENZA ALLA CORROSIONE



Codice	A int.	B	C	Spessore	Foro chiodi Ø	Conf.
80003c00070	71	60	140	5	11	10
80003c00080	81	80	130	5	11	10
80003c00090	91	80	130	5	11	10
80003c00100	101	80	130	5	11	10
80003c00120	121	80	130	5	11	10

Portapilastro da avvitare



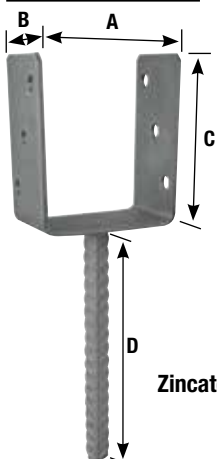
Zincato a fuoco

ZINCATURA SPECIALE A FUOCO DI ELEVATO SPESSORE
ALTA RESISTENZA ALLA CORROSIONE



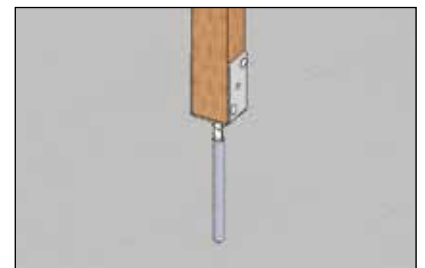
Codice	A int.	B	C	D	E	Spessore	Foro viti Ø	Conf.
80007c00070	71	160	60	50	200	5	11	10
80007c00080	81	170	60	50	200	5	11	10
80007c00090	91	180	60	50	200	5	11	10
80007c00100	101	180	60	50	200	5	11	10
80007c00120	121	200	60	50	200	5	11	6

Portapilastro da cementare



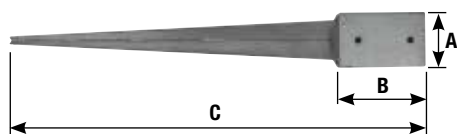
Zincato a fuoco

ZINCATURA SPECIALE A FUOCO DI ELEVATO SPESSORE
ALTA RESISTENZA ALLA CORROSIONE



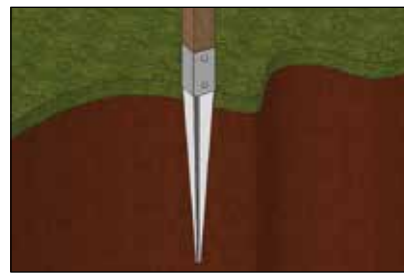
Codice	A int.	B	C	D	Spessore	Foro viti Ø	Conf.
80004c00070	71	60	120	Ø16x200	4	11	10
80004c00090	91	60	120	Ø20x200	5	11	10
80004c00100	101	60	120	Ø20x200	5	11	10
80004c00120	121	60	120	Ø20x200	5	11	10

Portapilastro quadro a punta



ZINCATURA SPECIALE A FUOCO DI ELEVATO SPESSORE
ALTA RESISTENZA ALLA CORROSIONE

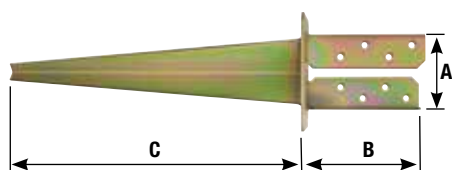
SISTEMA DRENAGGIO ACQUA



Zincato a fuoco

Codice	A int.	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Conf.
80005c70070	71x71	150	750	2	11	1
80005c70090	91x91	150	750	2	11	1
80005c70120	121x121	150	750	2	11	1

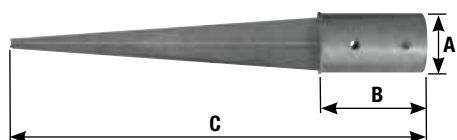
Portapilastro quadro a punta con angolari



Zincato giallo

Codice	A int.	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Conf.
80005d70070	70x70	150	400	3	11	1
80005d70090	90x90	150	400	3	11	1
80005d70100	100x100	150	400	3	11	1
80005d70120	120x120	180	400	3	11	1

Portapilastro tondo a punta



ZINCATURA SPECIALE A FUOCO DI ELEVATO SPESSORE
ALTA RESISTENZA ALLA CORROSIONE

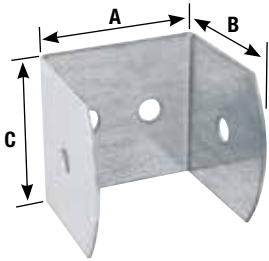
SISTEMA DRENAGGIO ACQUA



Zincato a fuoco

Codice	A int.	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Conf.
80006c75080	Ø80	150	600	2	11	1
80006c75100	Ø100	150	600	2	11	1
80006c75120	Ø120	150	750	2	11	1

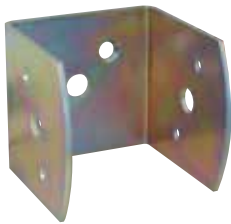
Supporto a muro per listoni



Zincato bianco



Codice	A int.	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Conf.
80103b00045	45	70	90	3	13	20
80103b00070	70	80	70	3	13	20
80103b00080	80	85	80	3	13	20
80103b00090	90	90	90	3	13	20
80103b00100	100	105	100	3	13	10
80103b00120	120	124	120	3	13	10



Zincato giallo

Codice	A int.	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Conf.
80109d40045	45	40	80	3	6	20
80109d00070	70	80	70	3	13	20
80109d00080	80	85	80	3	13	20
80109d00090	90	95	90	3	13	20
80109d00100	100	105	100	3	13	10
80109d00120	120	125	120	3	13	10
80109d00140	140	160	140	4	13	4
80109d00160	160	180	160	4	13	2

BUILDING THE **F**UTURE.

CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI



ONE 30
pag. 63



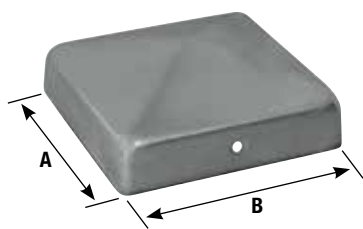
G60
pag. 83



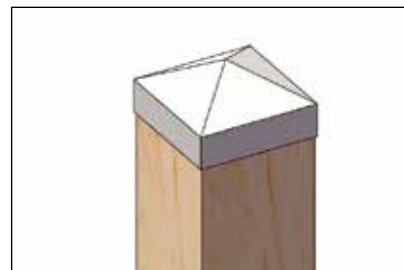
VXT
pag. 288

Immagini, misure e fori possono subire variazioni.

Copri pilastro

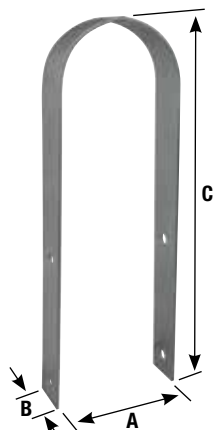


Zincato a fuoco



Codice	A	B	Spessore	Conf.
80900c00070	70	70	1	10
80900c00090	90	90	1	10

Ferro ad U per recinzioni



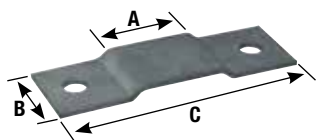
Zincato a fuoco

**ZINCATURA SPECIALE A FUOCO DI ELEVATO SPESSORE
ALTA RESISTENZA ALLA CORROSIONE**



Codice	A int.	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Conf.
80600c00080	80	40	350	3	11	10
80600c00100	100	40	350	3	11	10
80600c00120	120	40	350	3	11	10
80600c00140	140	40	350	3	11	10

Piastrina cavalletto per ferro ad U



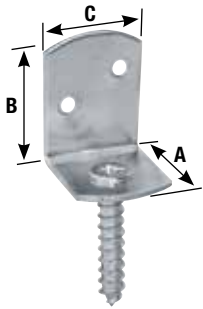
Zincato a fuoco

**ZINCATURA SPECIALE A FUOCO DI ELEVATO SPESSORE
ALTA RESISTENZA ALLA CORROSIONE**



Codice	A	B	C	Spessore	Foro viti Ø	Conf.
80302c12040	40	40	120	3	11	50

Squadretta a L con vite



Zincato bianco



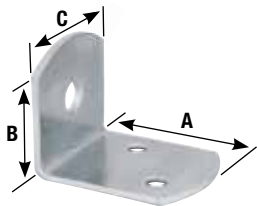
Zincato giallo



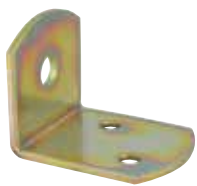
Codice	A	B	C	Spessore	Vite Ø x L	Conf.
80501b00035	34	36	30	2	8x45	50

Codice	A	B	C	Spessore	Vite Ø x L	Conf.
80501d00035	30	36	30	2	7x45	50

Squadretta a L



Zincato bianco

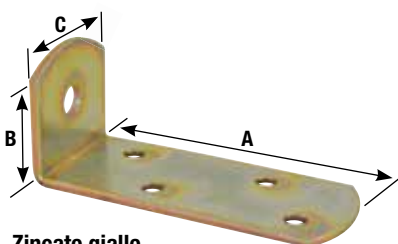


Zincato giallo

Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80502b00035	36	30	30	2	50

Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80502d00035	36	30	30	2	50

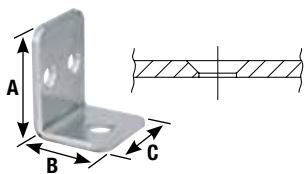
Squadretta a L lunga



Zincato giallo

Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80503d00070	70	30	30	2	50

Piastrina angolare



Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80504b02518	25	18	21	2	50

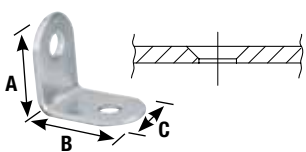
Zincato bianco



Zincato giallo

Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80504d02518	25	18	21	2	50

Piastrina angolare



Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80505b02020	21	21	15	1,5	50

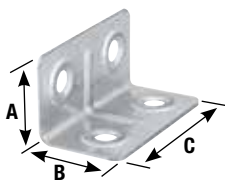
Zincato bianco



Zincato giallo

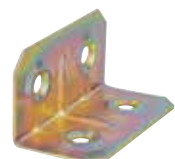
Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80505d02020	21	21	15	1,5	50

Piastrina ad angolo



Zincato bianco

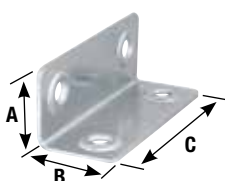
Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80407b37019	19	19	37	1	100



Zincato giallo

Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80407d37019	19	19	40	1	100

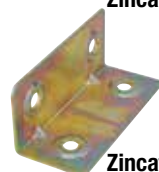
Piastrina ad angolo



Zincato bianco



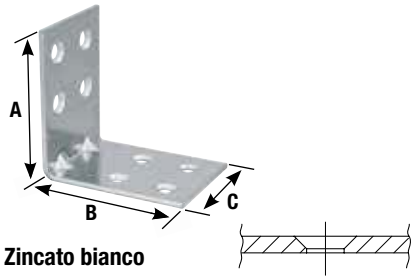
Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80406b50020	20	20	50	1	100



Zincato giallo

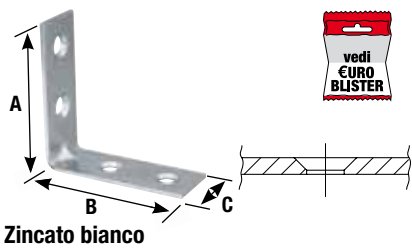
Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80406d50020	20	20	50	1	100

Piastrina ad angolo nervata

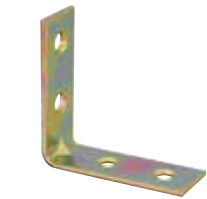


Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80416b02030	20	20	30	2	100
80416b03030	30	30	30	2	100
80416b04030	40	40	30	2	100
80416b05030	50	50	30	2	100
80416b06030	60	60	30	2	100

Piastrina ad angolo nervata



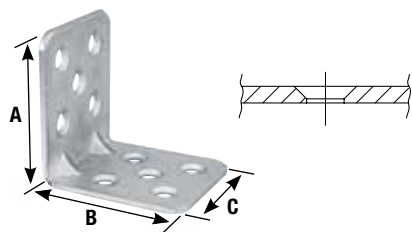
Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80405b00020	20	20	15	2	100
80405b00030	30	30	15	2	100
80405b00040	40	40	15	2	100
80405b00050	50	50	15	2	100
80405b00060	60	60	15	2	100
80405b00070	70	70	15	2	100
80405b00080	80	80	15	2	100
80405b00100	100	100	15	2	100



Zincato giallo

Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80405d00030	30	30	15	2	100
80405d00040	40	40	15	2	100
80405d00050	50	50	15	2	100
80405d00060	60	60	15	2	100
80405d00070	70	70	15	2	100
80405d00080	80	80	15	2	100
80405d00100	100	100	15	2	100

Piastrina ad angolo nervata



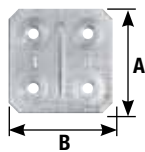
Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80408b30030	30	30	30	2	100
80408b40048	48	48	40	2	100



Zincato giallo

Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80408d30030	30	30	30	2	100
80408d40048	48	48	40	2,5	100

Piastrina d'assemblaggio quadrata



Codice	A	B	Spessore	Conf.
80305b00040	40	40	1	100
80305b00045	45	45	1	100

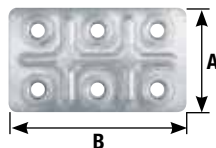
Zincato bianco



Codice	A	B	Spessore	Conf.
80305d00040	40	40	1	100
80305d00045	45	45	1	100

Zincato giallo

Piastrina d'assemblaggio rettangolare



Codice	A	B	Spessore	Conf.
80314b07050	35	60	1	100

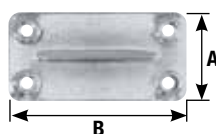
Zincato bianco



Codice	A	B	Spessore	Conf.
80314d07050	35	60	1	100

Zincato giallo

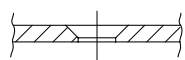
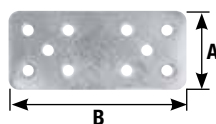
Piastrina d'assemblaggio rettangolare



Codice	A	B	Spessore	Conf.
80306b70035	35	70	1	100

Zincato bianco

Piastrina d'assemblaggio rettangolare



Codice	A	B	Spessore	Conf.
80304b60030	30	60	2	100
80304b90040	40	90	2	100

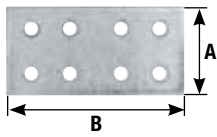
Zincato bianco



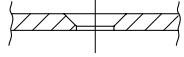
Codice	A	B	Spessore	Conf.
80304d60030	30	60	2	100
80304d90040	40	90	2,5	100

Zincato giallo

Piastrina d'assemblaggio rettangolare

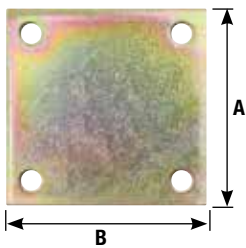


Zincato bianco



Codice	A	B	Spessore	Conf.
80310b04030	30	40	2	100
80310b06030	30	60	2	100
80310b08030	30	80	2	100
80310b10030	30	100	2	100
80310b12030	30	120	2	100

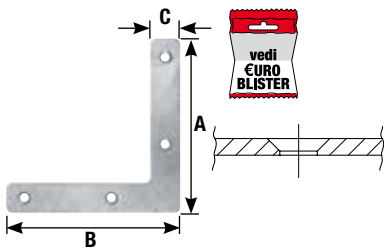
Piastra di fissaggio



Zincato giallo

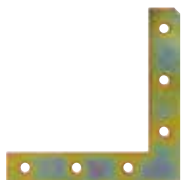
Codice	A	B	Spessore	Conf.
80313d05060	50	50	3	12

Angolo di rinforzo



Zincato bianco

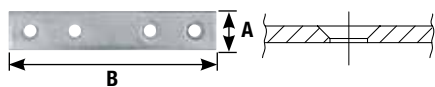
Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80700b00030	30	30	12	2	100
80700b00040	40	40	12	2	100
80700b00050	50	50	12	2	100
80700b00060	60	60	12	2	100
80700b00080	80	80	18	2	100
80700b00100	100	100	18	2	100
80700b00120	120	120	18	2	100
80700b00140	140	140	18	2	100
80700b00160	160	160	18	2	50
80700b00180	180	180	18	2	50
80700b00200	200	200	18	2	25



Zincato giallo

Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80700d00030	30	30	12	2	100
80700d00040	40	40	12	2	100
80700d00050	50	50	12	2	100
80700d00060	60	60	12	2	100
80700d00080	80	80	18	2	100
80700d00100	100	100	18	2	100
80700d00120	120	120	18	2	100
80700d00140	140	140	18	2	100
80700d00160	160	160	18	2	50
80700d00180	180	180	18	2	50
80700d00200	200	200	18	2	25

Piastrina diritta



Zincato bianco

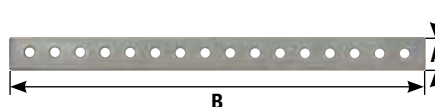
Codice	A	B	Spessore	Conf.
80303b00040	15	40	2	100
80303b00060	15	60	2	100
80303b00080	15	80	2	100
80303b00100	15	100	2	100
80303b00120	15	120	2	100
80303b00140	15	140	2	100
80303b00160	15	160	2	100
80303b00180	15	180	2	100
80303b00200	15	200	2	100



Zincato giallo

Codice	A	B	Spessore	Conf.
80303d00040	15	40	2	100
80303d00060	15	60	2	100
80303d00080	15	80	2	100
80303d00100	15	100	2	100
80303d00120	15	120	2	100
80303d00140	15	140	2	100
80303d00160	15	160	2	100
80303d00180	15	180	2	100
80303d00200	15	200	2	100

Piastrina leggera



Zincato bianco

Codice	A	B	Spessore	Conf.
80801b00200	15	200	1,2	100
80801b00250	15	250	1,2	100
80801b00300	15	300	1,2	100

SCEGLI LA



VBU PRO
pag. 284



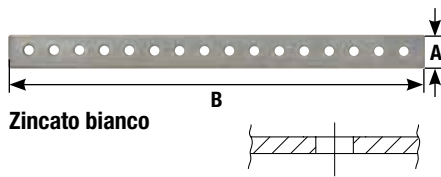
ONE 30
pag. 63



G60
pag. 83

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

Piastrina forata pesante



Zincato bianco

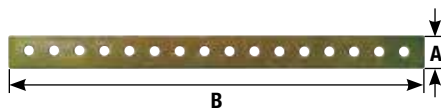
Codice	A	B	Spessore	Conf.
80802b00100	20	100	2	100
80802b00200	20	200	2	100
80802b00250	20	250	2	100
80802b00300	20	300	2	100



Zincato giallo

Codice	A	B	Spessore	Conf.
80802d00100	20	100	2	100
80802d00200	20	200	2	100
80802d00250	20	250	2	100
80802d00300	20	300	2	100

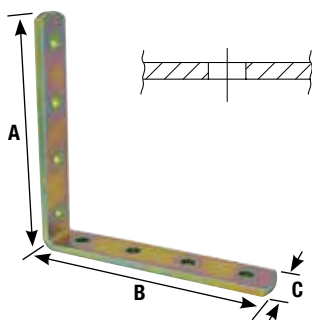
Piastrina forata extra pesante



Zincato giallo

Codice	A	B	Spessore	Conf.
80806d00100	20	100	4	50
80806d00200	20	200	4	50
80806d00300	20	300	4	25

Piastrina forata pesante piegata



Zincato giallo

Codice	A	B	C	Spessore	Conf.
80417d05020	50	50	20	4	50
80417d10020	100	100	20	4	50
80417d15020	150	150	20	4	25





4



BULLONERIA

336

Bulloneria zincata

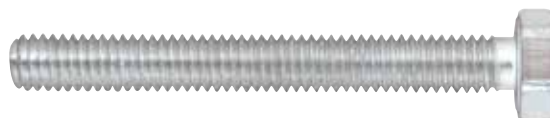
348

Bulloneria inox

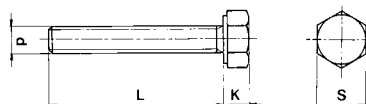
**YOUR
FIXING
FACTORY**

FRIULSIDER

TE Vite TE - DIN 558 - UNI 5725



Zincata bianca
interamente filettata
cl. 4.8



d	TESTA TE	
	S	K
M5	8	3,5
M6	10	4
M8	13	5,3
M10	17	6,4
M12	19	7,5

L	M5 Codice	Conf.	M6 Codice	Conf.	M8 Codice	Conf.
10			19830b06010	500		
14	19830b05014▲	500			19830b08014▲	200
16	19830b05016	500	19830b06016	500	19830b08016	200
20	19830b05020	500	19830b06020	500	19830b08020	200
25	19830b05025	500	19830b06025	500	19830b08025	200
30	19830b05030	500	19830b06030	500	19830b08030	200
35					19830b08035	200
40	19830b05040	200	19830b06040	200	19830b08040	200
45					19830b08045	200
50	19830b05050	200	19830b06050	200	19830b08050	200
60	19830b05060	200	19830b06060	200	19830b08060	200
70			19830b06070	200	19830b08070	200
80			19830b06080	200	19830b08080	200
90			19830b06090	100	19830b08090	100
100			19830b06100	100	19830b08100	100
110			19830b06110	100	19830b08110	100
120			19830b06120	100	19830b08120	100
130			19830b06130	100	19830b08130	100

L	M10 Codice	Conf.	M12 Codice	Conf.
20	19830b10020	200	19830b12020	100
25	19830b10025	200		
30	19830b10030	200	19830b12030	100
35	19830b10035	100	19830b12035	100
40	19830b10040	100	19830b12040	100
45	19830b10045▲	100		
50	19830b10050	100	19830b12050	100
60	19830b10060	100	19830b12060	100
70	19830b10070	100	19830b12070	50
80	19830b10080	100	19830b12080	50
90	19830b10090	100	19830b12090	50
100	19830b10100	100	19830b12100	50
110	19830b10110	50	19830b12110	50
120	19830b10120	50	19830b12120	50
130	19830b10130	50	19830b12130	50

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**

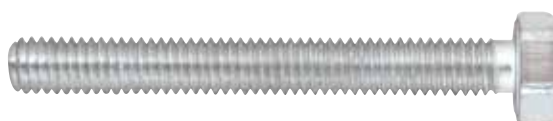


G60
pag. 83

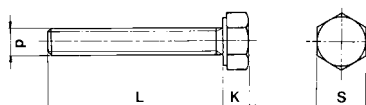


INS
pag. 221

TE Vite TE - DIN 933 - UNI 5739



Zincata bianca
interamente filettata
cl. 8.8



d	TESTA TE	
	S	K
M5	8	3,5
M6	10	4
M8	13	5,3
M10	17	6,4
M12	19	7,5
M14	22	8,8
M16	24	10
M18	27	11,5
M20	30	12,5
M22	32	14
M24	36	15

L	M5 Codice	Conf.	M6 Codice	Conf.	M8 Codice	Conf.
10	19850b05010	500	19850b06010	500	19850b08010	200
12	19850b05012	500	19850b06012	500	19850b08012	200
16	19850b05016	500	19850b06016	500	19850b08016	200
20	19850b05020	500	19850b06020	500	19850b08020	200
25	19850b05025	500	19850b06025	500	19850b08025	200
30	19850b05030	500	19850b06030	500	19850b08030	200
35	19850b05035	200	19850b06035	200	19850b08035	200
40	19850b05040	200	19850b06040	200	19850b08040	200
45					19850b08045	200
50			19850b06050	200	19850b08050	200
60			19850b06060	200	19850b08060	200
70			19850b06070	200	19850b08070	200
80			19850b06080	200	19850b08080	200
100			19850b06100	100	19850b08100	100

L	M10 Codice	Conf.	M12 Codice	Conf.	M14 Codice	Conf.
16	19850b10016	200				
20	19850b10020	200				
25	19850b10025	200	19850b12025	100		
30	19850b10030	200	19850b12030	100	19850b14030	100
35	19850b10035	100		100		
40	19850b10040	100	19850b12040	100	19850b14040	100
45	19850b10045	100				
50	19850b10050	100	19850b12050	100	19850b14050	50
60	19850b10060	100	19850b12060	100	19850b14060	50
70	19850b10070	100	19850b12070	50	19850b14070	50
80	19850b10080	100	19850b12080	50	19850b14080	50
90	19850b10090	100	19850b12090	50		
100	19850b10100	100	19850b12100	50	19850b14100	50
120	19850b10120	100	19850b12120	50	19850b14120	50

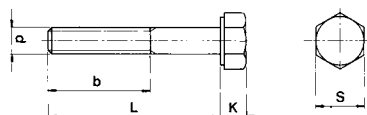
L	M16 Codice	Conf.	M18 Codice	Conf.	M20 Codice	Conf.
30	19850b16030	50				
35	19850b16035▲	50				
40	19850b16040	50	19850b18040	25	19850b20040	25
50	19850b16050	50	19850b18050	25	19850b20050	25
60	19850b16060	25	19850b18060	25	19850b20060	25
70	19850b16070	25	19850b18070	25	19850b20070	25
80	19850b16080	25	19850b18080	25	19850b20080	25
90	19850b16090	25	19850b18090	25		
100	19850b16100	25	19850b18100	25	19850b20100	25
120	19850b16120	25			19850b20120	25

L	M22 Codice	Conf.	M24 Codice	Conf.
60	19850b22060	10	19850b24060	10
70	19850b22070	10	19850b24070	10
80	19850b22080	10	19850b24080	10
90	19850b22090	10	19850b24090	10
100	19850b22100	10	19850b24100	10
120	19850b22120	10	19850b24120	10
140			19850b24140	10

TE Vite - DIN 931 - UNI 5737



Zincato bianco
parzialmente filettata
cl. 8.8



d	TESTA TE	
	S	K
M5	8	3,5
M6	10	4
M8	13	5,3
M10	17	6,4
M12	19	7,5
M14	22	8,8
M16	24	10
M20	30	12,5
M24	36	15

L	LUNGHEZZA min. FILETTO (b)								
	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	16	*	*	*	*	*	*	*	*
30	16	18	*	*	*	*	*	*	*
35	16	18	22	*	*	*	*	*	*
40	16	18	22	26	*	*	*	*	*
45	16	18	22	26	30	*	*	*	*
50	16	18	22	26	30	34	*	*	*
55	16	18	22	26	30	34	38	*	*
60	16	18	22	26	30	34	38	*	*
70	16	18	22	26	30	34	38	*	*
80	16	18	22	26	30	34	38	*	*
90	16	18	22	26	30	34	38	*	*
100	16	18	22	26	30	34	38	*	*
110	16	18	22	26	30	34	38	*	*
120	16	18	22	26	30	34	38	46	54
130		24	28	32	36	40	44	*	*
140		24	28	32	36	40	44	52	56
150		24	28	32	36	40	44	*	*
160		24	28	32	36	40	44	52	56
180		24	28	32	36	40	44	52	*
200							44	*	*

*Vite interamente filettata



L	M5 Codice	Conf.	M6 Codice	Conf.	M8 Codice	Conf.
30	19950b05030	500	19950b06030	500	19950b08030	200
35			19950b06035	200	19950b08035	200
40	19950b05040	200	19950b06040	200	19950b08040	200
45	19950b05045	200	19950b06045	200	19950b08045	200
50	19950b05050	200	19950b06050	200	19950b08050	200
60	19950b05060	200	19950b06060	200	19950b08060	200
70			19950b06070	200	19950b08070	200
80			19950b06080	200	19950b08080	200
90			19950b06090	100	19950b08090	100
100			19950b06100	100	19950b08100	100
110					19950b08110	100
120					19950b08120	100
130					19950b08130	100
140					19950b08140	100
150					19950b08150	100

L	M10 Codice	Conf.	M12 Codice	Conf.
35	19950b10035	100		
40	19950b10040	100	19950b12040	100
45	19950b10045	100		
50	19950b10050	100	19950b12050	100
60	19950b10060	100	19950b12060	100
70	19950b10070	100	19950b12070	50
80	19950b10080	100	19950b12080	50
90	19950b10090	100		
100	19950b10100	100	19950b12100	50
110	19950b10110	50	19950b12110	50
120	19950b10120	50	19950b12120	50
130	19950b10130	50	19950b12130	50
140	19950b10140	50	19950b12140	50
150	19950b10150	50	19950b12150	25
160	19950b10160	25	19950b12160	25
170	19950b10170	25	19950b12170	25
180	19950b10180	25	19950b12180	25

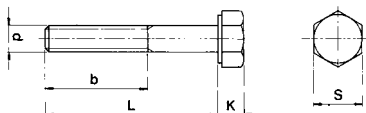
L	M14 Codice	Conf.	M16 Codice	Conf.
50	19950b14050	50	19950b16050	50
60	19950b14060	50	19950b16060	25
70			19950b16070	25
80	19950b14080	50	19950b16080	25
90	19950b14090	50	19950b16090	25
100	19950b14100	50	19950b16100	25
120	19950b14120	50	19950b16120	25
140	19950b14140	50	19950b16140	25
160			19950b16160	25
200			19950b16200	25

L	M20 Codice	Conf.	M24 Codice	Conf.
120	19950b20120	20	19950b24120	10
140	19950b20140	20	19950b24140	10
150			19950b24150	10
160	19950b20160	15		
180	19950b20180	15		
200	19950b20200	10		

TED Bullone - DIN 601



Zincato bianco
vite TE parzialmente filettata
cl. 4.8
dado esagonale DIN 555



d	TESTA TE	
	S	K
M5	8	3,5
M6	10	4
M8	13	5,3
M10	17	6,4
M12	19	7,5
M14	22	8,8
M16	24	10

L	LUNGHEZZA min. FILETTO (b)						
	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
16	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*
25	16	*	*	*	*	*	*
30	16	18	*	*	*	*	*
35	16	18	22	*	*	*	*
40	16	18	22	26	*	*	*
45	16	18	22	26	30	*	*
50	16	18	22	26	30	34	*
55	16	18	22	26	30	34	38
60	16	18	22	26	30	34	38
65	16	18	22	26	30	34	38
70	16	18	22	26	30	34	38
80	16	18	22	26	30	34	38
90	16	18	22	26	30	34	38
100	16	18	22	26	30	34	38
110	16	18	22	26	30	34	38
120	16	18	22	26	30	34	38
130		24	28	32	36	40	44
140		24	28	32	36	40	44
150		24	28	32	36	40	44
160		24	28	32	36	40	44
180		24	28	32	36	40	44
200		24	28	32	36	40	44
220			41	45	49	53	57
260			41	45	49	53	57

*Vite interamente filettata

Codice	Vite Ø x L	Conf.
19930b05030	M5x30	500
19930b05040	M5x40	200
19930b05050	M5x50	200
19930b05060	M5x60	200
19930b06050	M6x50	200
19930b06060	M6x60	200
19930b06070	M6x70	200
19930b06120	M6x120	100
19930b08016	M8x16	200
19930b08025	M8x25	200
19930b08040	M8x40	200
19930b08045	M8x45	200
19930b08050	M8x50	200
19930b08060	M8x60	200
19930b08080	M8x80	200
19930b08090	M8x90	100
19930b08100	M8x100	100
19930b08140	M8x140	50
19930b08150	M8x150	50
19930b08180	M8x180	50
19930b10040	M10x40	100
19930b10045	M10x45	100
19930b10050	M10x50	100
19930b10060	M10x60	100
19930b10070	M10x70	100
19930b10080	M10x80	100
19930b10100	M10x100	100
19930b10110	M10x110	50
19930b10120	M10x120	50
19930b10130	M10x130	50
19930b10180	M10x180	50
19930b10200	M10x200	50
19930b12050	M12x50	100
19930b12060	M12x60	100
19930b12070	M12x60	50
19930b12080	M12x70	50
19930b12110	M12x100	50
19930b12120	M12x120	50
19930b12130	M12x130	50
19930b12140	M12x140	50
19930b12150	M12x150	50
19930b12180	M12x180	25
19930b12200	M12x200	25
19930b12220	M12x220	25
19930b12260	M12x260	25
19930b14050	M14x50	50
19930b14055	M14x55	50
19930b14070	M14x70	50
19930b14080	M14x80	50
19930b14120	M14x120	50
19930b14140	M14x140	25
19930b14160	M14x160	25
19930b14180	M14x180	25
19930b16030	M16x30	50
19930b16065	M16x65	25
19930b16080	M16x80	25
19930b16100	M16x100	25
19930b16200	M16x200	25
19930b16220	M16x220	25

Famiglia ad esaurimento



G60
pag. 83

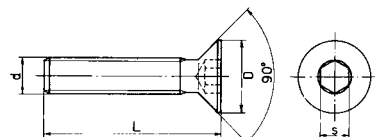


INS
pag. 221

TPSEI Vite TPSEI - DIN 7991 - UNI 5933

cl. gr.
10.9

Zincata bianca
interamente filettata
cl. 10.9



d	M6	M8	M10
S	4	5	6
D	12	16	20

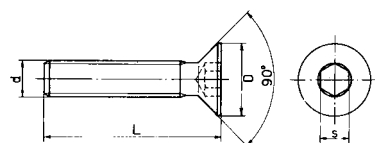


Codice	Vite Ø x L	Conf.
20705b06010	M6x10	200
20705b06014	M6x14	200
20705b06020	M6x20	200
20705b06025	M6x25	200
20705b06030	M6x30	200
20705b06035	M6x35	200
20705b06040	M6x40	200
20705b06050	M6x50	100
20705b06060	M6x60	100
20705b06070	M6x70	100
20705b06080	M6x80	100
20705b06090	M6x90	100
20705b08016	M8x16	200
20705b08020	M8x20	200
20705b08025	M8x25	200
20705b08030	M8x30	200
20705b08035	M8x35	200
20705b08040	M8x40	200
20705b08050	M8x50	100
20705b08060	M8x60	100
20705b08070	M8x70	100
20705b08080	M8x80	100
20705b08100	M8x100	100
20705b10016	M10x16	100
20705b10020	M10x20	100
20705b10025	M10x25	100
20705b10030	M10x30	100
20705b10035	M10x35	100
20705b10040	M10x40	100
20705b10045	M10x45	100
20705b10050	M10x50	50
20705b10060	M10x60	50
20705b10070	M10x70	50
20705b10080	M10x80	50
20705b10100	M10x100	50

TPSEI Vite TPSEI

cl. gr.
4.8

Vite brunita
interamente filettata
cl. 4.8



d	M6	M8
s	4	5
D	12	16

NEW

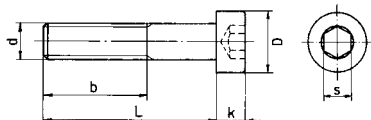


Codice	Vite Ø x L	Conf.
20700f06030	M6x30	200
20700f06040	M6x40	200
20700f06050	M6x50	200
20700f06060	M6x60	200
20700f06070	M6x70	100
20700f06080	M6x80	100
20700f06090	M6x90	100
20700f06100	M6x100	100
20700f08040	M8x40	100
20700f08050	M8x50	100
20700f08060	M8x60	100
20700f08070	M8x70	100
20700f08080	M8x80	100
20700f08090	M8x90	100
20700f08100	M8x100	100
20700f08120	M8x120	100

TCEI Vite TCEI - DIN 912 - UNI 5931



Zincata bianca
parzialmente filettata
cl. 8.8



d	M6	M8	M10
K	6	8	10
S	5	6	8
D	10	13	16

L	LUNGHEZZA min. FILETTO (b)		
	M6	M8	M10
10	*	*	*
16	*	*	*
20	*	*	*
25	*	*	*
30	*	*	*
35	24	*	*
40	24	28	*
45	24	28	32
50	24	28	32
55	24	28	32
60	24	28	32
65	24	28	32
70	24	28	32
80	24	28	32
90	24	28	32
100	24	28	32

*Vite interamente filettata



Codice	Vite Ø x L	Conf.
20811b06010	M6x10	200
20811b06016	M6x16	200
20811b06020	M6x20	200
20811b06025	M6x25	200
20811b06030	M6x30	200
20811b06035	M6x35	200
20811b06040	M6x40	200
20811b06045	M6x45	200
20811b06050	M6x50	100
20811b06060	M6x60	100
20811b06070	M6x70	100
20811b06080	M6x80	100
20811b06100	M6x100	100
20811b08010	M8x10	100
20811b08016	M8x16	100
20811b08020	M8x20	100
20811b08025	M8x25	100
20811b08030	M8x30	100
20811b08035	M8x35	100
20811b08040	M8x40	100
20811b08045	M8x45	100
20811b08050	M8x50	100
20811b08055	M8x55	100
20811b08060	M8x60	100
20811b08070	M8x70	100
20811b08080	M8x80	50
20811b08090	M8x90	50
20811b08100	M8x100	50
20811b10016	M10x16	100
20811b10020	M10x20	100
20811b10025	M10x25	100
20811b10030	M10x30	100
20811b10035	M10x35	100
20811b10040	M10x40	100
20811b10050	M10x50	50
20811b10060	M10x60	50
20811b10070	M10x70	50
20811b10080	M10x80	50
20811b10100	M10x100	50

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



G60
pag. 83



INS
pag. 221



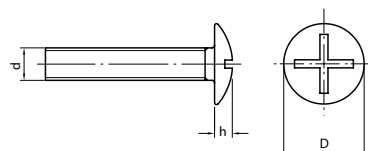
Sfera anti-intrusione
pag. 350

TBL Vite TBL - NF E25-129



VITE
zincata bianca
interamente filettata cl. 4.8

BULLONE
zincato bianco
dado esagonale DIN 555



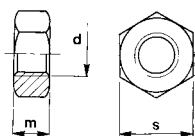
d	D	h
M4	10	2,2
M5	12,5	2,7
M6	15	3,3
M8	20	4,4
M10	25	5,5

Vite Codice	Conf.	Bullone Codice	Conf.	Vite Ø x L
20000b04016	500	20001b04016	200	M4x16
20000b04020	500	20001b04020	200	M4x20
20000b04025	500	20001b04025	200	M4x25
20000b04030	200	20001b04030	200	M4x30
20000b04035	200	20001b04035	200	M4x35
20000b04040	200	20001b04040	200	M4x40
20000b04045	200	20001b04045	200	M4x45
20000b04050	200	20001b04050	200	M4x50
20000b04060	200	20001b04060	200	M4x60
20000b05016	200	20001b05016	200	M5x16
20000b05020	200	20001b05020	200	M5x20
20000b05025	200	20001b05025	200	M5x25
20000b05030	200	20001b05030	200	M5x30
20000b05040	200	20001b05040	200	M5x40
20000b05050	100	20001b05050	100	M5x50
20000b05060	100	20001b05060	100	M5x60
		20001b05070▲	100	M5x70
20000b05080	100	20001b05080▲	100	M5x80
20000b06012	200	20001b06012	200	M6x12
20000b06016	200	20001b06016	200	M6x16
20000b06020	200	20001b06020	200	M6x20
20000b06025	200	20001b06025	200	M6x25
20000b06030	200	20001b06030	200	M6x30
20000b06040	100	20001b06040	100	M6x40
20000b06050	100	20001b06050	100	M6x50
20000b06060	100	20001b06060	100	M6x60
20000b06070	100	20001b06070	100	M6x70
20000b06080	100	20001b06080	100	M6x80
		20001b06090▲	100	M6x90
20000b06100	100	20001b06100	100	M6x100
20000b08016	100	20001b08016	100	M8x16
20000b08020	100	20001b08020	100	M8x20
20000b08025	100	20001b08025	100	M8x25
20000b08030	100	20001b08030	100	M8x30
20000b08040	100	20001b08040	100	M8x40
20000b08050	100	20001b08050	100	M8x50
20000b08060	100	20001b08060	100	M8x60
20000b08080	100	20001b08080	100	M8x80
		20001b08100	100	M8x100
		20001b10100▲	50	M10x100

DE Dado esagonale - DIN 934 - UNI 5588



Zincato bianco
cl. 8

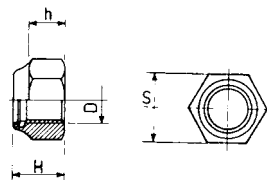


Codice	d	m	s	Conf.
22710b03000	M3	2,4	5,5	2000
22710b04000	M4	3,2	7	2000
22710b05000	M5	4	8	1000
22710b06000	M6	5	10	1000
22710b08000	M8	6,5	13	500
22710b10000	M10	8	17	200
22710b12000	M12	10	19	200
22710b14000	M14	11	22	100
22710b16000	M16	13	24	100
22710b18000	M18	15	27	50
22710b20000	M20	16	30	50
22710b22000	M22	18	32	50
22710b24000	M24	19	36	50
22710b27000	M27	22	41	25
22710b30000	M30	24	46	25

BLOK Dado esagonale autobloccante - DIN 982



Zincato bianco con anello in nylon
cl. 8



Codice	D	h min	H max	s	Conf.
22709b05000	M5	4,4	6,3	8	1000
22709b06000	M6	4,9	8	10	1000
22709b08000	M8	6,4	9,5	13	1000
22709b10000	M10	8,0	11,5	17	500
22709b12000	M12	10,4	14	19	500
22709b14000	M14	12,1	16	22	200
22709b16000	M16	14,1	18	24	200
22709b18000	M18	15,1	20	27	100
22709b20000	M20	16,9	22	30	100

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



G60
pag. 83



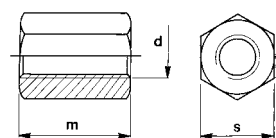
INS
pag. 221

DE LONG Dado esagonale di giunzione

cl. gr.
8



Zincato bianco
cl. 8



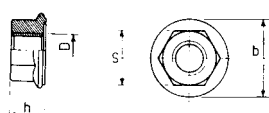
Codice	d	m	s	Conf.
22780b04016	M4	16	8	100
22780b05020	M5	25	8	100
22780b06030	M6	30	10	100
22780b08040	M8	40	13	100
22780b10045	M10	45	17	50
22780b12050	M12	50	19	50
22780b14050	M14	55	22	10
22780b16060	M16	60	24	10
22780b18054	M18	54	27	10
22780b20070	M20	70	30	10
22780b22066	M22	66	32	10
22780b24072	M24	72	36	10

DEF Dado esagonale flangiato a base zigrinata - DIN 6923

cl. gr.
8



Zincato bianco
cl. 8



Codice	D	h min	b max	s	Conf.
22760b04000	M4	4,6	10	7	2000
22760b05000	M5	5	11,8	8	1000
22760b06000	M6	6	14,2	10	1000
22760b08000	M8	8	17,9	13	1000
22760b10000	M10	10	21,8	15	500
22760b12000	M12	12	26	18	500

DCA Dado ad alette - UNI 5448



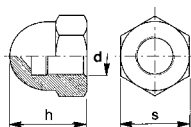
Zincato bianco

Codice	Filettatura	Conf.
22300b04000	M4	600
22300b05000	M5	600
22300b06000	M6	600
22300b08000	M8	200
22300b10000	M10	200
22300b12000	M12	100

DCZ Dado cieco - DIN 1587



Zincato bianco
cl. 6



Codice	d	h	s	Conf.
22600b04000	M4	8	7	200
22600b05000	M5	10	8	200
22600b06000	M6	12	10	200
22600b08000	M8	15	12	200
22600b10000	M10	18	14	200
22600b12000	M12	22	19	100
22600b14000	M14	25	22	50
22600b16000	M16	28	24	25
22600b18000	M18	32	27	25
22600b20000	M20	34	30	25
22600b22000	M22	39	32	10
22600b24000	M24	42	36	10

RES Rondella elastica a spirale grower DIN 127-B



Zincata bianca

Codice	Interno Ø	Esterno Ø	Spessore	Altezza	Per barra	Conf.
35389b41008	4,1	7,6	0,9	2,1	M4	1000
35389b51009	5,1	9,2	1,2	2,8	M5	1000
35389b61012	6,1	11,8	1,6	3,8	M6	1000
35389b82015	8,2	14,8	2	4,7	M8	1000
35389b10218	10,2	18,1	2,2	5,2	M10	500
35389b12221	12,2	21,1	2,5	5,9	M12	500
35389b14224	14,2	24,1	3	7,1	M14	500
35389b16227	16,2	27,4	3,5	8,3	M16	300
35389b18229	18,2	29,4	3,5	8,3	M18	200
35389b20234	20,2	33,6	4	9,4	M20	200
35389b22536	22,5	35,9	4	9,4	M22	200
35389b24540	24,5	40	5	11,8	M24	100
35389b27543	27,5	43	5	11,8	M27	50
35389b30548	30,5	48,2	6	14,2	M30	50

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



G60
pag. 83



INS
pag. 221



SAFER DADO
pag. 97

RG Rondella


Geometria DIN 125-1
durezza 100Hv
rondella piana
zincata bianca

Codice	Interno Ø	Esterno Ø	Spessore	Per barra	Conf.
35300b43009	4,3	9	0,8	M4	1000
35300b53010	5,3	10	1	M5	1000
35300b64012	6,4	12	1,6	M6	1000
35300b74014	7,4	14	1,6	M7	1000
35300b84016	8,4	16	1,6	M8	1000
35300b10520	10,5	20	2	M10	500
35300b13024	13	24	2,5	M12	500
35300b15028	15	28	2,5	M14	500
35300b17030	17	30	3	M16	300
35300b19034	19	34	3	M18	200
35300b21037	21	37	3	M20	200
35300b23039	23	39	3	M22	200
35300b25044	25	44	4	M24	100
35300b28050	28	50	4	M27	50
35300b31056	31	56	4	M30	50

Geometria DIN 9021
durezza 100Hv
rondella piana larga
zincata bianca

Codice	Interno Ø	Esterno Ø	Spessore	Per barra	Conf.
35301b43012	4,3	12	1	M4	1000
35301b53015	5,3	15	1,2	M5	1000
35301b64018	6,4	18	1,6	M6	1000
35301b74022	7,4	22	2	M7	500
35301b84024	8,4	24	2	M8	500
35301b10530	10,5	30	2,5	M10	200
35301b13037	13	37	3	M12	100
35301b15044	15	44	3	M14	100
35301b17050	17	50	3	M16	100
35301b20056	20	56	4	M18	50

Rondella piana extra larga
zincata bianca

Codice	Interno Ø	Esterno Ø	Spessore	Per barra	Conf.
35301b64024	6,4	24	2	M6	500
35301b94027	9,4	27	2,5	M8	300
35301b84032	8,4	32	2,5	M8	300
35301b10540	10,5	40	2,5	M10	100
35301b13048	13	48	2,5	M12	100
35301b16564	16,5	64	3	M16	50
35301b21580	21,5	80	5	M20	25

PIED Piedino plastico per scaffalature metalliche

Grigio

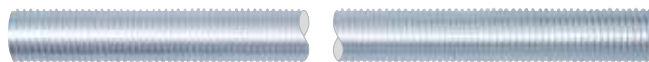


Codice	Vite Ø x L	Base Ø	Conf.
36200r10045	M10x45	50	100

Nero



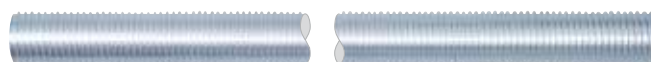
Codice	Vite Ø x L	Base Ø	Conf.
36201p10030	M10x30	30	100

BF Barra filettata - DIN 976-1cl. gr.
4.8Da 1 metro
zincata bianca
cl. 4.8

Codice	Filettatura	Lunghezza	Conf.
22000b04000	M4	1 m	100
22000b05000	M5	1 m	100
22000b06000	M6	1 m	100
22000b08000	M8	1 m	50
22000b10000	M10	1 m	25
22000b12000	M12	1 m	20
22000b14000	M14	1 m	10
22000b16000	M16	1 m	10
22000b18000	M18	1 m	5
22000b20000	M20	1 m	5
22000b22000	M22	1 m	5
22000b24000	M24	1 m	5
22000b27000	M27	1 m	5
22000b30000	M30	1 m	5

Da 2 metri
zincata bianca
cl. 4.8**NEW**

Codice	Filettatura	Lunghezza	Conf.
22006b06000	M6	2 m	25
22006b08000	M8	2 m	20
22006b10000	M10	2 m	10
22006b12000	M12	2 m	5
22006b14000	M14	2 m	5
22006b16000	M16	2 m	4

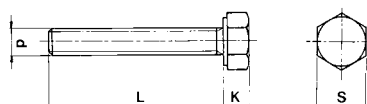
cl. gr.
8.8Da 1 metro
zincata bianca
cl. 8.8**NEW**
NEW

Codice	Filettatura	Lunghezza	Conf.
22003b06000	M6	1 m	100
22003b08000	M8	1 m	50
22003b10000	M10	1 m	25
22003b12000	M12	1 m	20
22003b14000	M14	1 m	10
22003b16000	M16	1 m	10
22003b18000	M18	1 m	5
22003b20000	M20	1 m	5
22003b22000	M22	1 m	5
22003b24000	M24	1 m	5
22003b27000	M27	1 m	5
22003b30000	M30	1 m	5

TE - INOX A2 - Vite TE - DIN 933 - UNI 5739



Inox A2 70
interamente filettata



d	TESTA TE	
	S	K
M4	7	2,9
M5	8	3,5
M6	10	4
M8	13	5,3
M10	17	6,4
M12	19	7,5
M16	24	10

L	Codice M4	Conf.	Codice M5	Conf.
16	19850x04016	1000	19850x05016	500
20	19850x04020	1000	19850x05020	500
25	19850x04025	500	19850x05025	200
30	19850x04030	500	19850x05030	200
40	19850x04040	500	19850x05040	200
50	19850x04050	500	19850x05050	200

L	Codice M6	Conf.	Codice M8	Conf.
16	19850x06016	200	19850x08016	100
20	19850x06020	200	19850x08020	100
25	19850x06025	200	19850x08025	100
30	19850x06030	200	19850x08030	100
35			19850x08035	100
40	19850x06040	200	19850x08040	100
50	19850x06050	100	19850x08050	100
60	19850x06060	100	19850x08060	100
70			19850x08070	50
80	19850x06080	100	19850x08080	50
100	19850x06100	100	19850x08100	50

L	Codice M10	Conf.	Codice M12	Conf.
20	19850x10020	100	19850x12020	100
25	19850x10025	100	19850x12025	100
30	19850x10030	100	19850x12030	100
35	19850x10035	100		
40	19850x10040	100	19850x12040	100
50	19850x10050	100	19850x12050	50
60	19850x10060	100	19850x12060	50
70	19850x10070	100		
80	19850x10080	50	19850x12080	50
100	19850x10100	50	19850x12100	50
120			19850x12120	50

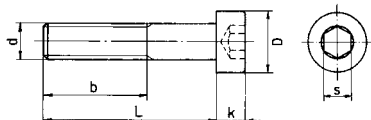
L	Codice M16	Conf.
40	19850x16040	25
50	19850x16050	25
60	19850x16060	25
70	19850x16070	25
80	19850x16080	25
90	19850x16090	25
100	19850x16100	25

YOUR FIXING FACTORY

TCEI - INOX A2 - Vite TCEI - DIN 912



Inox A2 70
parzialmente filettata



d	M6	M8	M10
K	6	8	10
S	5	6	8
D	10	13	16

L	LUNGHEZZA min. FILETTO (b)		
	M6	M8	M10
10	*	*	
16			*
20	*	*	*
25	*	*	*
30	*	*	*
35	24	28	*
40	24	28	32
45	24	28	32
50	24	28	32
55		28	
60	24	28	32
65		28	
70	24	28	32
80	24	28	32
90	24	28	32

*Vite interamente filettata



Codice	Vite Ø x L	Conf.
20800006010	M6x10	200
20800006020	M6x20	200
20800006025	M6x25	200
20800006030	M6x30	200
20800006035	M6x35	200
20800006040	M6x40	200
20800006045	M6x45	200
20800006050	M6x50	100
20800006060	M6x60	100
20800006070	M6x70	100
20800006080	M6x80	100
20800006090	M6x90	100
20800008010	M8x10	100
20800008020	M8x20	100
20800008025	M8x25	100
20800008030	M8x30	100
20800008035	M8x35	100
20800008040	M8x40	100
20800008045	M8x45	100
20800008050	M8x50	100
20800008055	M8x55	100
20800008060	M8x60	100
20800008065	M8x65	100
20800008070	M8x70	100
20800008080	M8x80	50
20800008090	M8x90	50
20800010016	M10x16	100
20800010020	M10x20	100
20800010025	M10x25	100
20800010030	M10x30	100
20800010035	M10x35	100
20800010040	M10x40	100
20800010045	M10x45	100
20800010050	M10x50	50
20800010060	M10x60	50
20800010070	M10x70	50
20800010080	M10x80	50
20800010090	M10x90	50

**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



INS
pag. 221

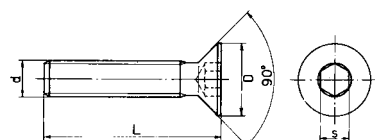


Sfera anti-intrusione
pag. 350

TPSEI - INOX A2 - Vite TPSEI - UNI 5933



Inox A2 70
interamente filettata



d	M6	M8	M10
S	4	5	6
D	12	16	20



Codice	Vite Ø x L	Conf.
20700006010	M6x10	200
20700006020	M6x20	200
20700006025	M6x25	200
20700006030	M6x30	200
20700006035	M6x35	200
20700006040	M6x40	200
20700006045	M6x45	200
20700006050	M6x50	100
20700006060	M6x60	100
20700006070	M6x70	100
20700006080	M6x80	100
20700006090	M6x90	100
20700008010	M8x10	200
20700008020	M8x20	200
20700008025	M8x25	200
20700008030	M8x30	200
20700008035	M8x35	200
20700008040	M8x40	200
20700008045	M8x45	200
20700008050	M8x50	100
20700008055	M8x55	100
20700008060	M8x60	100
20700008065	M8x65	100
20700008070	M8x70	100
20700010016	M10x16	100
20700010020	M10x20	100
20700010025	M10x25	100
20700010030	M10x30	100
20700010035	M10x35	100
20700010040	M10x40	100
20700010045	M10x45	100
20700010050	M10x50	50
20700010060	M10x60	50
20700010070	M10x70	50



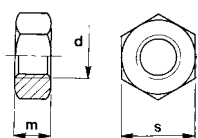
Sfera anti-intrusione
per vite TCEI e TPSEI
inox A2



Codice	Ø sfera	Per viti	Conf.	Imballo
35532006000	Ø6,35	M8	100	10000

DE - INOX A2 - Dado esagonale - DIN 934 - UNI 5588

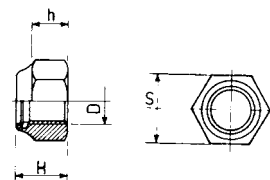
Inox A2 70



Codice	d	m	s	Conf.
22750004000	M4	3,2	7	1000
22750005000	M5	4	8	500
22750006000	M6	5	10	500
22750008000	M8	6,5	13	200
22750010000	M10	8	17	100
22750012000	M12	10	19	100
22750014000	M14	11	22	100
22750016000	M16	13	24	50
22750018000	M18	15	27	50
22750020000	M20	16	30	50

BLOK - INOX A2 - Dado esagonale autobloccante - DIN 985

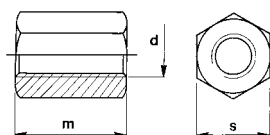
Inox A2 70 con anello in nylon



Codice	D	h min	H max	s	Conf.
22709004000	M4	2,9	5	7	500
22709005000	M5	3,2	5	8	500
22709006000	M6	4	6	10	500
22709008000	M8	5,5	8	13	200
22709010000	M10	6,5	10	17	100
22709012000	M12	8	12	19	100
22709014000	M14	9,5	14	22	50
22709016000	M16	10,5	16	24	50
22709020000	M20	14	20	30	50

DE LONG - INOX A2 - Dado esagonale di giunzione

Inox A2 70



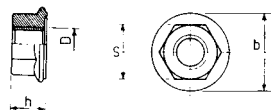
Codice	d	m	s	Conf.
22780006030	M6	30	10	100
22780008030	M8	30	13	100
22780010030	M10	30	17	100
22780012030	M12	30	19	50

DEF - INOX A2 - Dado esagonale flangiato a base zigrinata - DIN 6923



Inox A2 70

Codice	D	h min	b max	s	Conf.
22760006000	M6	6	14,2	10	200
22760008000	M8	8	17,9	13	200
22760010000	M10	10	21,8	15	100
22760012000	M12	12	26	18	100

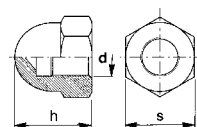


DCZ - INOX A2 - Dado cieco - DIN 1587



Inox A2 70

Codice	d	h	s	Conf.
22600x04000	M4	8	7	200
22600x05000	M5	10	8	200
22600x06000	M6	12	10	200
22600x08000	M8	15	12	200
22600x10000	M10	18	14	200
22600x12000	M12	22	19	100
22600x14000	M14	25	22	50
22600x16000	M16	28	24	25
22600x20000	M20	34	30	25



**CONSIGLI
PER GLI
ACQUISTI**



INS
pag. 221



SAFER DADO
pag. 97

RG - INOX A2 - Rondella**DIN 125-1**
rondella piana
inox A2

Codice	Interno Ø	Esterno Ø	Spessore	Per barra	Conf.
35300043009	4,3	9	0,8	M4	1000
35300053010	5,3	10	1	M5	1000
35300064012	6,4	12	1,6	M6	500
35300084016	8,4	16	1,6	M8	500
35300010520	10,5	20	2	M10	100
35300013024	13	24	2,5	M12	100
35300015028	15	28	2,5	M14	100
35300017030	17	30	3	M16	50
35300019034	19	34	3	M18	50
35300021037	21	37	3	M20	50

DIN 9021
rondella piana larga
inox A2

Codice	Interno Ø	Esterno Ø	Spessore	Per barra	Conf.
35301043012	4,3	12	1	M4	500
35301053015	5,3	15	1,2	M5	500
35301064018	6,4	18	1,6	M6	500
35301084024	8,4	24	2	M8	200
35301010530	10,5	30	2,5	M10	200
35301013037	13	37	3	M12	100
35301015044	15	44	3	M14	100
35301017050	17	50	3	M16	100
35301020056	20	56	4	M18	50

DIN 440-R
rondella piana extra-larga
inox A2

Codice	Interno Ø	Esterno Ø	Spessore	Per barra	Conf.
45302009028	9	28	3	M8	100
45302011034	11	34	3	M10	100
45302013544	13,5	44	4	M12	100

BF - INOX A2 - Barra filettata - DIN 976-1Da 1 metro
inox A2 70

Codice	Filettatura	Lunghezza	Conf.
22002004000	M4	1 m	5
22002005000	M5	1 m	5
22002006000	M6	1 m	5
22002008000	M8	1 m	5
22002010000	M10	1 m	5
22002012000	M12	1 m	5
22002014000	M14	1 m	5
22002016000	M16	1 m	5
22002018000	M18	1 m	5
22002020000	M20	1 m	5

friulsider



ø 6 L 30

10 pcs

friulsider



ø 10 L 45/M6

4 pcs

5

**PROPOSTE PER IL
PUNTO VENDITA**

356

€uroblister

390

Confezioni promozionali

**YOUR
FIXING
FACTORY**

FRIULSIDER

FM-753 Ancorante pesante passante



Assemblato
zincato bianco

Codice	Dim. Ø x L	Sp. max fissabile	Pezzi per blister	Blister per imballo
75320b08075f2	M8x75	15	5	20
75320b08090f2	M8x90	30	5	20
75320b10075f2	M10x75	5	5	20
75320b10090f2	M10x90	20	5	20
NEW 75320b10120f2	M10x100	30	4	20
NEW 75320b12100f2	M10x120	50	4	20

FM-MP3 evo Ancorante pesante a tre settori



Zincato bianco

Codice	Tassello Ø x L	Accessorio	Dim.	Pezzi per blister	Blister per imballo
73301b10045f2	10x45	Vite TE	M6x50	4	20
73301b12050f2	12x50	Vite TE	M8x60	4	20
73303b10045f2	10x45	Gancio forgiato	M6	2	20
73303b12050f2	12x50	Gancio forgiato	M8	2	20
73304b10045f2	10x45	Occhiolo forgiato	M6	2	20
73304b12050f2	12x50	Occhiolo forgiato	M8	2	20

TDS Ancorante medio pesante a due schermature



Zincato bianco

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
78000b12050f2	12x50	M6x50	2	20
78000b14055f2	14x55	M8x60	2	20
78000b16065f2	16x55	M10x80	2	20

TSA-PATTEN Ancorante in lamiera avvolta



Vite TE cl. 8.8
zincato bianco

Codice	Tipo	Tassello Ø x L	Vite	Sp. max fissabile	Pezzi per blister	Blister per imballo
79602b08045f2	TSA 8/08	8x45	M6	8	5	20
79602b08060f2	TSA 8/23	8x60	M6	23	5	20
79602b10060f2	TSA 10/15	10x60	M8	15	5	20
79602b10080f2	TSA 10/35	10x80	M8	35	5	20
79602b12070f2	TSA 12/17	12x70	M10	17	5	20
79602b12100f2	TSA 12/47	12x100	M10	47	4	20

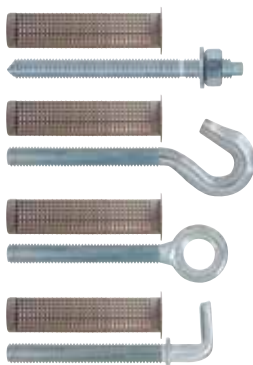
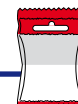
T0 Tassello in ottone



Tassello in ottone con zigrinatura

Codice	Tipo	Tassello d x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
75100005000f2		M5x20	10	20
75100006000f2		M6x23	6	20
75100008000f2		M8x28	4	20

KEM Accessori



NEW

Codice	Tipo	Pezzi per blister	Blister per imballo
63315b10115f2	bussola retinata 15x85 barra filettata M10x115	2+2	10
63316b08060f2	bussola retinata 15x85 gancio forgiato M8x60	2+2	10
63317b08060f2	bussola retinata 15x85 occhiolo forgiato M8x60	2+2	10
63318b10070f2	bussola retinata 15x85 cancano M10x93	2+2	10

Zincato bianco

FM-MP3 evo SAFER Sistema anti-intrusione



Tassello certificato



Dado anti-intrusione a strappo
zincato bianco, chiave 17

Codice	Tassello Ø x L	Foro muro	Foro pezzo da fissare	Sp. max fissabile	Pezzi per blister	Blister per imballo
73313b12050f2	12x50	12	13	5	4	20

FM-X5 Tassello prolungato multiespansione



Vite TPS
zincata bianca
impronta Torx T40

NEW

NEW

NEW

NEW



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
64341b10085f2	10x85	7x90	4	20
64341b10100f2	10x100	7x105	4	20
64341b10115f2	10x115	7x120	4	20
64341b10135f2	10x135	7x140	4	20
64341b10160f2	10x160	7x165	4	20



vite speciale TER con rondella
integrata Ø19
zincata bianca
chiave 13, impronta Torx T40



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
64342b10085f2	10x85	7x90	4	20
64342b10100f2	10x100	7x105	4	20



vite speciale TER con rondella
integrata Ø19, inox A4,
chiave 13, impronta Torx T40



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
64342010100f2	10x100	7x105	4	20

TUP Tassello prolungato in nylon



Vite TPS zincata bianca
impronta Pozidrive



Codice	Tassello Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
60303b10100f2	10x100	5	20
60303b10115f2	10x115	5	20
60303b10135f2	10x135	5	20

TCS Tassello prolungato in nylon con vite a chiodo



Bordo svasato
vite TPS a chiodo
zincata bianca
impronta Pozidrive



Codice	Tassello Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
60301b05030f2	5x30	15	30
60301b05050f2	5x50	15	30
60301b06040f2	6x40	15	30
60301b06060f2	6x60	15	30
60301b06080f2	6x80	5	30
60301b08060f2	8x60	10	30

X1 evo Il tassello assoluto



Solo tassello

Codice	Tassello Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
60070005025f2	5x25	35	20
60070006030f2	6x30	30	20
60070008040f2	8x40	20	20
60070010050f2	10x50	10	20



Vite zincata bianca impronta Pozidrive

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
60071b05025f2	5x25	4x30	20	20
60071b06030f2	6x30	4,5x40	15	20
60071b08040f2	8x40	5x50	10	20
60071b10050f2	10x50	6x60	4	20



Vite TER legno con rondella integrata zincata bianca

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
60073b10050f2	10x50	6x60	4	20
60073b12060f2	12x60	8x70	2	20
60073b14070f2	14x70	10x80	2	20



Vite TGS nichelata impronta Combi

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
60080g05025f2	5x25	3,5x35	20	20
60080g06030f2	6x30	4x40	15	20
60080g08040f2	8x40	4,5x50	10	20
60080g10050f2	10x50	6x60	5	20



Accessori zincati bianchi

Codice	Tassello Ø x L	Accessorio	Pezzi per blister	Blister per imballo
60076b06030f2	6x30	Gancio corto - A	10	20
60077b06030f2	6x30	Gancio medio - B	10	20
60078b06030f2	6x30	Occhiolo chiuso - C	8	20
60079b06030f2	6x30	Occhiolo aperto - D	8	20

XP Tassello universale in nylon



Solo tassello

Codice	Tassello Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
66000006045f2	6x45	30	20
66000008052f2	8x52	20	20
66000010065f2	10x65	10	20

XP Tassello universale in nylon con vite TPS truciolare



Vite zincata bianca
impronta Pozidrive

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
66001006033f2	6x33	4,5x45	15	30
66001006045f2	6x45	4,5x55	15	15
66001008052f2	8x52	5x60	10	15
66001010065f2	10x65	6x75	4	15

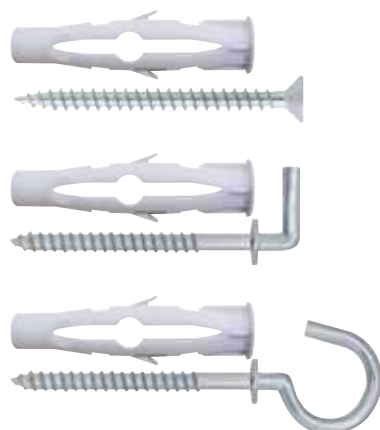
XP Tassello universale in nylon con vite TBL truciolare con collarino



Vite zincata bianca
impronta Pozidrive

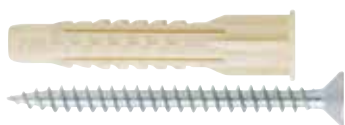
Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
66003006033f2	6x33	4,5x45	15	30
66003006045f2	6x45	4,5x55	10	30
66003008052f2	8x52	5x60	5	30

FX Tassello in nylon per supporti forati e cartongesso



Codice	Tassello Ø x L	Accessorio	Pezzi per blister	Blister per imballo
60037b06040f2	6x40	Vite truciolare	10	20
60037b08050f2	8x50	Vite truciolare	8	20
60037b10060f2	10x60	Vite truciolare	4	20
60039b06040f2	6x40	Gancio corto	4	20
60039b08050f2	8x50	Gancio corto	4	20
60038b06040f2	6x40	Occhio aperto	4	20
60038b08050f2	8x50	Occhio aperto	4	20

TMT Tassello in polipropilene per cartongesso



Vite TPS truciolare
zincata bianca
impronta Pozidrive



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
65002006033f2	6x33	4x40	15	30
65002006046f2	6x46	4x55	10	30
65002008051f2	8x51	5x60	8	15
65002010066f2	10x66	6x75	4	15

TSS Tassello premontato in nylon con bordo svasato



Vite zincata bianca
impronta Pozidrive



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
62200b05030f2*	5x30	3,4x35	15	30
62200b06040f2	6x40	3,8x45	15	15
62200b06060f2	6x60	3,8x65	15	15
62200b06080f2	6x80	3,8x85	5	30
62200b08060f2	8x60	4,8x65	5	30
62200b08080f2	8x80	4,8x85	5	30
NEW 62200b08100f2	10x100	4,8x105	10	20
NEW 62200b08120f2	10x120	4,8x125	10	20

* Misure non certificate CE

TBB Tassello premontato in nylon con bordo piatto



Vite zincata bianca
impronta Pozidrive



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
62100b05030f2*	5x30	3,4x35	15	30
62100b06040f2	6x40	3,8x45	15	15
62100b06060f2	6x60	3,8x65	15	15
62100b08080f2	8x80	4,8x85	5	30

* Misure non certificate CE

TBS Tassello in nylon per battiscopa



Bordo svasato, vite TPS a chiodo bronzata impronta Pozidrive



Codice	Tassello Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
60307i04030f2	4x30	25	50

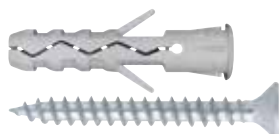
TU Tassello in nylon



Senza bordo

Codice	Tassello Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
60101004020f2	4x20	35	50
60101005025f2	5x25	35	50
60101006030f2	6x30	30	50
60101008040f2	8x40	20	30
60101010050f2	10x50	10	30

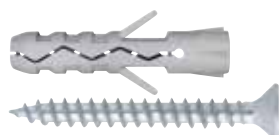
TUVT Tassello in nylon con vite TPS truciolare



Con bordo
vite zincata bianca
impronta Pozidrive



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
60027b05025f2	5x25	4x30	20	30
60027b06030f2	6x30	4,5x40	15	30
60027b08040f2	8x40	5x50	10	30
60027b10050f2	10x50	6x60	4	30



Senza bordo
vite zincata bianca
impronta Pozidrive



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
60024b05025f2	5x25	4x30	20	30
60024b06030f2	6x30	4,5x40	15	30
60024b08040f2	8x40	5x50	10	30
60024b10050f2	10x50	6x60	4	30

TUVT-DRILL Tassello in nylon con vite TPS truciolare e punta

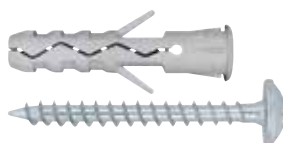


Senza bordo
vite zincata bianca
impronta Pozidrive
punta per muratura ad innesto cilindrico



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Punta Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
60124b05025f2	5x25	4x30	5x85	16 + 1 punta	20
60124b06030f2	6x30	4,5x40	6x100	10 + 1 punta	20
60124b08040f2	8x40	5x50	8x120	6 + 1 punta	20
60124b10050f2	10x50	6x60	10x120	4 + 1 punta	20

TUTBL Tassello in nylon con vite TBL truciolare con collarino

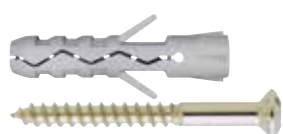


Con bordo
vite zincata bianca
impronta Pozidrive



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
60060b06030f2	6x30	4,5x40	15	30
60060b08040f2	8x40	5x50	10	30

TUV Tassello in nylon con vite TGS



Senza bordo
vite nichelata
impronta Combi



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
60021g05025f2	5x25	3,5x30	20	30
60021g06030f2	6x30	4x35	15	30
60021g08040f2	8x40	4,5x45	10	30
60021g10050f2	10x50	6x60	5	30

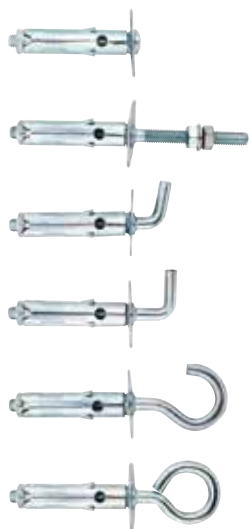
TUG Tassello in nylon con rampino ottonato per quadri



Senza bordo

Codice	Tassello Ø x L	Gancio Ø x sviluppo	Pezzi per blister	Blister per imballo
60025h17040f2	4x20	2,5x40	10	50

TAM Tassello metallico con accessori



Codice	Tassello Ø x L	Accessorio	Dim.	Pezzi per blister	Blister per imballo
75400b09040f2	9x40	Vite TGS	M5	4	20
75505b09040f2	9x40	Doppia vite	M5x40	4	20
75600b09040f2	9x40	Gancio corto	M5	4	20
75601b09040f2	9x40	Gancio medio	M5	4	20
75800b09040f2	9x40	Occhiolo aperto	M5	4	20
75700b09040f2	9x40	Occhiolo chiuso	M5	4	20

Accessori zincati bianchi

TA Tassello in nylon con accessori



Codice	Tassello Ø x L	Accessorio	Dim.	Pezzi per blister	Blister per imballo
60701b09040f2	9x40	Occhiolo aperto	M4	6	20
60701b12046f2	12x46	Occhiolo aperto	M5	4	20
60801b09040f2	9x40	Occhiolo chiuso	M4	6	20
60801b12046f2	12x46	Occhiolo chiuso	M5	4	20
60903b09040f2	9x40	Gancio corto	M4	6	20
60903b12046f2	12x46	Gancio corto	M5	4	20
60904b09040f2	9x40	Gancio medio	M4	6	20
60904b12046f2	12x46	Gancio medio	M5	4	20
60905b09040f2	9x40	Gancio lungo	M4	6	20
61008b09040f2	9x40	Doppia vite	M4x40	4	20
61011b12046f2	12x46	Doppia vite	M5x40	4	20
61103b09040f2	9x40	Vite TGS	M4	6	20
61103b12046f2	12x46	Vite TGS	M5	4	20
61302m09040f2	9x40	Fermaporta bianco	20	4	20
61304p09040f2	9x40	Fermaporta nero	20	4	20

Accessori zincati bianchi

AM Ancora metallica a scatto

Zincata bianca

Codice	Accessorio	Dim.	Pezzi per blister	Blister per imballo
76010b05080f2	Vite TGS	M5x80	2	20
NEW 76210b04070f2	Occhiolo aperto	M4x70	2	20
76210b05070f2	Occhiolo aperto	M5x70	2	20
NEW 76210b06075f2	Occhiolo aperto	M6x75	2	20

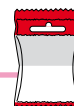
TDE Tassello in nylon a doppia espansione

Cono in ottone

Codice	Tassello Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
63200012070f2	12x70	4	20
63200014075f2	14x75	4	20

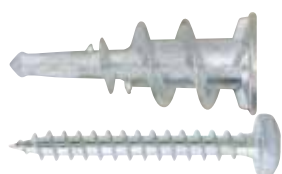
MDE Reggimensola esagonale a scomparsaTassello in nylon
cono in ottone
barra zincata bianca

Codice	Tipo	Pezzi per blister	Blister per imballo
62800b00080f2	MDE 10/80	2	15
62800b00100f2	MDE 10/100	2	15
62800b00120f2	MDE 10/120	2	15
62800b00150f2	MDE 10/150	2	15
62802b00080f2	MDE 12/80	2	15
62802b00120f2	MDE 12/120	2	15
62801b00120f2	MDE 14/120	2	15
62801b00145f2	MDE 14/145	2	15
62801b00170f2	MDE 14/170	2	15

TAN Tassello auto perforante in nylon per cartongesso

Tassello in nylon

Codice	Tassello Ø x L	Per viti Ø	Pezzi per blister	Blister per imballo
65503015033f2	15x33	3,5 - 4,5	10	20

TRZ Tassello auto perforante in zama per cartongessoVite TCB
zincata bianca
impronta Pozidrive

Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
75006013030f2	13x30	4x35	5	30

TMC Tassello metallico per cartongesso

Zincata bianca

Codice	Foro Ø	Lunghezza tassello	Vite Ø x L	Sp. min parete min-max	Pezzi per blister	Blister per imballo
75001005045f2	10	10x37	M5x43	5-13	4	20
75001005058f2	10	10x53	M5x60	5-18	4	20
NEW 75001006058f2	12	12x53	M6x60	5-18	4	20
NEW 75001006071f2	12	12x66	M6x74	18-32	4	20

VM Vite autofilettante per cartongessoPer l'assemblaggio dei profili metallici
zincata bianca - impronta Philips

Codice	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
19415b42013f2	4,2x13	50	30

VM Vite autoperforante per cartongesso

Per l'assemblaggio dei profili metallici
zincata bianca - impronta Philips



Codice	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
29660b42013f2	4,2x13	50	30

TROMP Vite per cartongesso

Vite autofilettante
testa a trombetta
fosfata nera
impronta Philips



Codice	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
19402135025f2	3,5x25	50	30
19402135035f2	3,5x35	30	30
19402135045f2	3,5x45	30	30
19402135055f2	3,5x55	50	30



Vite autoperforante
testa a trombetta
fosfata nera
impronta Philips



Codice	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
19678135025f2	3,5x25	50	30
19678135035f2	3,5x35	50	30
19678135045f2	3,5x45	50	30
19678135055f2	3,5x55	50	30

CLAMPEX Fascetta metallica stringitubo W2+ - DIN 3017**W2+**

Utilizzabile in ambienti
aggressivi

Banda piena 9 mm con bordi arrotondati
Banda e cassetto inox 203 EZ SAE
vite zincata bianca
impronta combi
Trattamento di brillantatura

Codice	Tubo Ø mm	Larghezza banda mm	Spessore banda mm	Pezzi per blister	Blister per imballo
38010009016f2	10-16	9	0,7	4	20
38010009020f2	12-20	9	0,7	4	20
38010009027f2	16-27	9	0,7	4	20
38010009032f2	20-32	9	0,7	4	20
38010009040f2	25-40	9	0,7	2	20



FL Fissaggio per lavabi e sanitari a parete



Tassello e dado in nylon
vite zincata bianca

NEW
NEW
NEW
NEW

Codice	Tassello Ø x L	Cancano Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
61400b08110f2	10x60	M8x110	2	10
61400b10100f2	12x60	M10x100	2	10
61400b10120f2	12x60	M10x120	2	10
61400b10140f2 ⁽¹⁾	14x80	M10x140	2	10
61400b10180f2 ⁽¹⁾	14x80	M10x180	2	10

⁽¹⁾ Tassello 14x80 con spessore maggiorato

FSN Fissaggio per scaldabagni



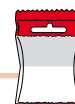
Tassello in nylon
cancano zincato bianco

NEW
NEW

Codice	Tassello Ø x L	Cancano Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
61700b08065f2	10x50	8x65	4	20
61700b10075f2	12x60	10x75	2	10
61700b10095f2 ⁽¹⁾	14x80	10x95	2	10
61700b10120f2 ⁽¹⁾	14x80	10x120	2	10

⁽¹⁾ Tassello 14x80 con spessore maggiorato

FVI Fissaggio per sanitari a pavimento



Tassello in nylon
vite di congiunzione inox
dado cieco in ottone nichelato



Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
61556005080f2	8x40	M5x80	4	10

FVEC Fissaggio per sanitari a pavimento



Tassello in nylon
vite in ottone nichelato
cappuccio bianco
cappuccio metalizzato

Vite TE Codice	Vite TGS Codice	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
61582g06070f2▲		8x40	6x70	2	10
	61581g06080f2▲	8x40	6x80	2	10

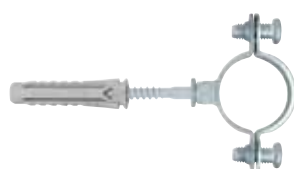
Fino ad esaurimento scorte sarà disponibile la versione precedente con tassello TU

CTC Fissatubi

Tassello in nylon
vite TC zincata bianca
impronta Combi



Codice	Ø tubo	Tassello Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
51503r16000f2	16	6x40	5	20
51503r20000f2	20	6x40	4	20
51503r25000f2	25	6x40	3	20

**CFC** Collare per tubi

Collare zincato bianco
tassello in nylon

Codice	Tassello Ø x L	Ø interno collare	Pezzi per blister	Blister per imballo
50201b10000f2	6x30	10	4	20
50201b12000f2	6x30	12	4	20
50201b14000f2	6x30	14	4	20
50201b16000f2	6x30	16	4	20
50201b18000f2	6x30	18	4	20
50201b20000f2	6x30	20	4	20
50201b22000f2	6x30	22	4	20
50201b24000f2	8x40	24	4	20
50201b26000f2	8x40	26	3	10
50201b28000f2	8x40	28	3	10
50201b32000f2	8x40	32	3	10

**STC** Supporto circolare per tubi

Chiodo zincato bianco

Codice	Ø cavo	Pezzi per blister	Blister per imballo
51301m03000f2	3-4	25	30
51301m05000f2	5-6	25	30
51301m07000f2	7-8	25	30
51301m10000f2	9-10	25	30
51301m13000f2	13-14	25	30
51301m16000f2	15-16	15	30



GMP Graffa metallica pesante ad un foro



Zincato bianco

Codice	Ø cavo	Pezzi per blister	Blister per imballo
50900b10000f2	10	15	20
50900b13000f2	13	15	20
50900b16000f2	16	10	20
50900b19000f2	19	10	20
50900b22000f2	22	8	20
50900b26000f2	26	8	20
50900b28000f2	28	6	20

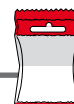
CM Cavallotto metallico a due fori



Zincato bianco

Codice	Ø cavo	Pezzi per blister	Blister per imballo
50902b16000f2	16	10	30
50902b22000f2	22	8	30
50902b26000f2	26	8	30
50902b28000f2	28	6	30

FOX Tassello autopercorante per fissaggi su pannelli isolanti



Impronta Torx T40
Vite abbinabile: truciolare Ø4,5

Codice	Tassello Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
61951025050f2	25x50	4	10
61951025085f2	25x85	2	10

RIVEX Rivetto in alluminio



Corpo in alluminio
chiodo acciaio zincato bianco

Codice	Rivetto d x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
03000030006f2	3,0x6	100	10
03000030008f2	3,0x8	100	10
03000030010f2	3,0x10	100	10
03000030012f2	3,0x12	100	10
03000030014f2	3,0x14	100	10
03000030016f2	3,0x16	100	10
03000030018f2	3,0x18	100	10
03000034007f2	3,4x7	100	10
03000034009f2	3,4x9	100	10
03000034011f2	3,4x11	100	10
03000034012f2	3,4x12	100	10
03000034014f2	3,4x14	100	10
03000034016f2	3,4x16	100	10
03000034018f2	3,4x18	100	10
03000040006f2	4,0x6	100	10
03000040008f2	4,0x8	100	10
03000040010f2	4,0x10	100	10
03000040012f2	4,0x12	100	10
03000040014f2	4,0x14	100	10
03000040016f2	4,0x16	100	10
03000040018f2	4,0x18	100	10
03000040020f2	4,0x20	100	10
03000040022f2	4,0x22	50	10
03000040025f2	4,0x25	50	10
03000048006f2	4,8x6	100	10
03000048008f2	4,8x8	100	10
03000048010f2	4,8x10	100	10
03000048012f2	4,8x12	100	10
03000048014f2	4,8x14	100	10
03000048016f2	4,8x16	100	10
03000048018f2	4,8x18	50	10
03000048020f2	4,8x20	50	10
03000048022f2	4,8x22	50	10
03000048030f2	4,8x30	50	10
03000048035f2	4,8x35	25	10
03000060010f2	6,0x10	25	10
03000060012f2	6,0x12	25	10
03000060015f2	6,0x15	25	10
03000060018f2	6,0x18	25	10
03000060022f2	6,0x22	25	10
03000060026f2	6,0x26	25	10
03000060030f2	6,0x30	25	10

RIVEX Rivetti in alluminio anodizzato color rame



Corpo in alluminio anodizzato color rame
chiodo acciaio zincato bianco

Codice	Rivetto d x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
030340df007f2	3,4x7	100	10
030340df009f2	3,4x9	100	10
030400df009f2	4,0x9	100	10
030400df012f2	4,0x12	100	10

RIVEX Rivetto in alluminio con testa larga



Corpo in alluminio
chiodo acciaio zincato bianco

Codice	Rivetto d x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
03001040011f2	4,0x11	100	10
03001040013f2	4,0x13	100	10
03001040016f2	4,0x16	100	10
03001048014f2	4,8x14	50	10
03001048016f2	4,8x16	50	10
03001048018f2	4,8x18	50	10
03001048020f2	4,8x20	50	10
NEW 03001048025f2	4,8x25	25	10

RIVEX Rivetto in alluminio verniciato testa di moro RAL 8017



Corpo in alluminio verniciato
testa di moro RAL 8017
chiodo acciaio zincato bianco

Codice	Rivetto d x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
030300av008f2	3,0x8	100	10
030300av010f2	3,0x10	100	10
030320av012f2	3,2x12	100	10
030340av007f2	3,4x7	100	10
030340av009f2	3,4x9	100	10
030400av008f2	4,0x8	100	10
030400av010f2	4,0x10	100	10
030400av012f2	4,0x12	100	10
030480av012f2	4,8x12	100	10

RIVEX - INOX A2 - Rivetto**Corpo e chiodo inox A2**

Codice	Rivetto d x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
03000x32008f2	3,2x8	100	10
03000x32010f2	3,2x10	100	10
03000x40008f2	4,0x8	100	10
03000x40010f2	4,0x10	100	10
03000x40012f2	4,0x12	100	10
03000x40014f2	4,0x14	100	10
03000x48010f2	4,8x10	100	10
03000x48012f2	4,8x12	100	10
03000x48014f2	4,8x14	100	10
03000x48016f2	4,8x16	100	10

RIVEX Rivetto in rame**Corpo in rame
chiodo acciaio zincato bianco**

Codice	Rivetto d x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
03000930007f2	3,0x7	100	10
03000930009f2	3,0x9	100	10
03000930011f2	3,0x11	100	10
03000930014f2	3,0x14	100	10
03000934007f2	3,4x7	100	10
03000934009f2	3,4x9	100	10
03000934011f2	3,4x11	100	10
03000934014f2	3,4x14	100	10
03000934016f2	3,4x16	100	10
03000940007f2	4,0x7	100	10
03000940009f2	4,0x9	100	10
03000940011f2	4,0x11	100	10
03000940012f2	4,0x12	100	10
03000940014f2	4,0x14	100	10
03000948008f2	4,8x8	100	10
03000948010f2	4,8x10	100	10
03000948012f2	4,8x12	100	10
03000948014f2	4,8x14	100	10
03000948016f2	4,8x16	100	10

AP-STEEL TC Vite auto perforante - DIN 7504 N



Vite auto perforante
testa TC
zincata bianca
impronta Philips



Codice	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
39600b35009f2	3,5x9,5	100	30
39600b35013f2	3,5x13	50	30
39600b35016f2	3,5x16	50	30
39600b35019f2	3,5x19	50	30
39600b35022f2	3,5x22	25	30
39600b35025f2	3,5x25	25	30
39600b35032f2	3,5x32	25	30
39600b35038f2	3,5x38	25	30
39600b39016f2	3,9x16	50	30
39600b42013f2	4,2x13	25	30
39600b42016f2	4,2x16	25	30
39600b42019f2	4,2x19	25	30
39600b42022f2	4,2x22	25	30
39600b42025f2	4,2x25	25	30
39600b42032f2	4,2x32	25	30
39600b42038f2	4,2x38	25	30
39600b42045f2	4,2x45	10	30
39600b42050f2	4,2x50	10	30
39600b48016f2	4,8x16	25	30
39600b48019f2	4,8x19	25	30
39600b48025f2	4,8x25	25	30
39600b48032f2	4,8x32	25	30
39600b48038f2	4,8x38	25	30
39600b48045f2	4,8x45	10	30
39600b48050f2	4,8x50	10	30

AP-STEEL TPS Vite auto perforante - DIN 7504 P



Vite auto perforante
testa TPS
zincata bianca
impronta Philips



Codice	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
39601b35013f2	3,5x13	50	30
39601b35016f2	3,5x16	50	30
39601b35019f2	3,5x19	50	30
39601b35022f2	3,5x22	25	30
39601b35025f2	3,5x25	25	30
39601b35032f2	3,5x32	25	30
39601b35038f2	3,5x38	25	30
39601b39016f2	3,9x16	50	30
39601b42013f2	4,2x13	25	30
39601b42016f2	4,2x16	25	30
39601b42019f2	4,2x19	25	30
39601b42022f2	4,2x22	25	30
39601b42025f2	4,2x25	25	30
39601b42032f2	4,2x32	25	30
39601b42038f2	4,2x38	25	30
39601b42045f2	4,2x45	10	30
39601b42050f2	4,2x50	10	30
39601b48016f2	4,8x16	25	30
39601b48019f2	4,8x19	25	30
39601b48025f2	4,8x25	25	30
39601b48032f2	4,8x32	25	30
39601b48038f2	4,8x38	25	30
39601b48045f2	4,8x45	10	30
39601b48050f2	4,8x50	10	30

AF-STEEL TC Vite autofilettante - DIN 7981

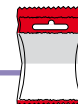


Vite autofilettante
testa TC
zincata bianca
impronta Philips



Codice	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
19450b35009f2	3,5x9,5	100	30
19450b35013f2	3,5x13	50	30
19450b35016f2	3,5x16	50	30
19450b35019f2	3,5x19	50	30
19450b39016f2	3,9x16	50	30
19450b42016f2	4,2x16	25	30
19450b42019f2	4,2x19	25	30
19450b42025f2	4,2x25	25	30
19450b42032f2	4,2x32	25	30
19450b48016f2	4,8x16	25	30
19450b48019f2	4,8x19	25	30
19450b48025f2	4,8x25	25	30
19450b48032f2	4,8x32	25	30
19450b48038f2	4,8x38	25	30
19450b48045f2	4,8x45	10	30
19450b48050f2	4,8x50	10	30

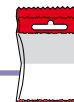
AF-STEEL TPS Vite autofilettante - DIN 7982



Vite autofilettante
testa TPS
zincata bianca
impronta Philips



Codice	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
19440b29009f2	2,9x9,5	100	30
19440b35013f2	3,5x13	50	30
19440b35019f2	3,5x19	50	30
19440b39016f2	3,9x16	50	30
19440b42019f2	4,2x19	25	30
19440b42025f2	4,2x25	25	30
19440b42032f2	4,2x32	25	30
19440b48019f2	4,8x19	25	30
19440b48025f2	4,8x25	25	30
19440b48032f2	4,8x32	25	30
19440b48038f2	4,8x38	25	30

AP6 Vite autop perforante - foratura max. 6 mm - EN ISO 15480

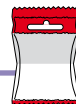
Materiale: acciaio cementato
Rivestimento: zincata bianca
Testa: TE con collare piatto Ø12,5
Chiave: 10
Passo: 1,81
Utilizzo: supp. metallici 2 ÷ 6 mm
Avvitatore: 1500 giri/min

Codice	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
19600b06025f2	6,3x25	20	10
19600b06032f2	6,3x32	20	10
19600b06038f2	6,3x38	20	10
19600b06050f2	6,3x50	20	10
19600b06060f2	6,3x60	20	10
19600b06070f2	6,3x70	10	10
19600b06080f2	6,3x80	10	10
19600b06100f2	6,3x100	10	10
19600b06110f2	6,3x110	10	10
19600b06120f2	6,3x120	10	10

VL Vite TER a legno

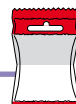
Materiale: acciaio
Rivestimento: zincata bianca
Testa: TE con collare bombato Ø15
Chiave: 10
Passo: 2,6
Utilizzo: supp. legno

Codice	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
05100b06040f2	6x40	20	10
05100b06050f2	6x50	20	10
05100b06060f2	6x60	20	10
05100b06070f2	6x70	10	10
05100b06080f2	6x80	10	10
05100b06090f2	6x90	10	10
05100b06100f2	6x100	10	10
05100b06110f2	6x110	10	10
05100b06120f2	6x120	10	10

CH Chiodo con filetto rollato

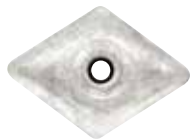
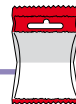
Testa ad ombrello
zincato bianco
rondella in polietilene Ø22

Codice	Chiodo Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
35200b43050f2	4,3x50	10	10
35200b43060f2	4,3x60	10	10
35200b43070f2	4,3x70	10	10
35200b43080f2	4,3x80	10	10

BAZ Guarnizione di tenuta in EPDM

Rondella inox A2
guarnizione in EPDM

Codice	Guarnizione Ø	Rondella Ø	Per vite Ø	Pezzi per blister	Blister per imballo
35376025056f2	25	22	6,3 - 6,5	10	10

RG Rondella romboidale

Rondella prezincata
guarnizione in ruberoide applicata

Codice	Dim.	Foro Ø	Pezzi per blister	Blister per imballo
35318027027f2	27x27	6,5	10	10

FM-WOOD Vite TPS portante per legno



Zincata gialla
impronta Torx

Codice	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
07305d06100f2	6x100	10	10
07305d06120f2	6x120	10	10
07305d08100f2	8x100	10	10
07305d08120f2	8x120	10	10

VBU-PRO Vite TPS truciolare ad uso professionale



Zincata gialla
impronta Torx

Codice	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
07105d35030f2 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x30	50	30
07105d40040f2 ⁽¹⁾	4x40/30*	25	30
07105d40050f2	4x50/30*	25	30
07105d40060f2	4x60/40*	25	30
07105d45040f2 ⁽¹⁾	4,5x40/30*	25	30
07105d45045f2	4,5x45/30*	25	30
07105d45050f2	4,5x50/30*	25	30
07105d45060f2	4,5x60/40*	25	30
07105d45070f2	4,5x70/40*	25	30
07105d50040f2 ⁽¹⁾	5x40/30*	25	30
07105d50050f2	5x50/30*	25	30
07105d50060f2	5x60/40*	25	30
07105d50070f2	5x70/40*	25	30
07105d50080f2	5x80/40*	25	30

* Parzialmente filettata

⁽¹⁾ Vite senza fresa fine filetto

⁽²⁾ Vite senza fresa in prossimità della punta

VBU-PRO - INOX A2 - Vite TPS truciolare ad uso professionale



Inox A2
impronta Torx

Codice	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
07105035030f2 ⁽¹⁾⁽²⁾	3,5x30	50	30
07105040040f2 ⁽¹⁾	4x40/24*	25	30
07105040050f2	4x50/30*	25	30
07105045040f2 ⁽¹⁾	4,5x40/24*	25	30
07105045050f2	4,5x50/30*	25	30
07105045060f2	4,5x60/36*	25	30
07105050050f2	5x50/30*	25	30
07105050060f2	5x60/36*	25	30

* Parzialmente filettata




⁽¹⁾ Vite senza fresa fine filetto

⁽²⁾ Vite senza fresa in prossimità della punta

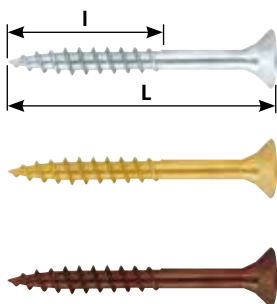
VBU Vite TPS truciolare - interamente filettata



Impronta Pozidrive

	 Zincata bianca Codice	 Zincata gialla Codice	 Bronzata Codice	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
NEW		07101d25010f2		2,5x10	50	30
NEW		07101d25012f2		2,5x12	50	30
NEW		07101d25016f2		2,5x16	50	30
	07101b30016f2	07101d30016f2	07101i30016f2	3x16	50	30
	07101b30020f2	07101d30020f2	07101i30020f2	3x20	50	30
	07101b30025f2	07101d30025f2	07101i30025f2	3x25	50	30
	07101b30030f2	07101d30030f2	07101i30030f2	3x30	50	30
	07101b30035f2	07101d30035f2	07101i30035f2	3x35	50	30
	07101b35016f2	07101d35016f2	07101i35016f2	3,5x16	50	30
	07101b35018f2	07101d35018f2	07101i35018f2	3,5x18	50	30
	07101b35020f2	07101d35020f2	07101i35020f2	3,5x20	50	30
	07101b35025f2	07101d35025f2	07101i35025f2	3,5x25	50	30
	07101b35030f2	07101d35030f2	07101i35030f2	3,5x30	50	30
	07101b35035f2	07101d35035f2	07101i35035f2	3,5x35	50	30
	07101b35040f2	07101d35040f2	07101i35040f2	3,5x40	50	30
	07101b35050f2	07101d35050f2	07101i35050f2	3,5x50	50	30
	07101b40016f2	07101d40016f2	07101i40016f2	4x16	25	30
	07101b40020f2	07101d40020f2	07101i40020f2	4x20	25	30
	07101b40025f2	07101d40025f2	07101i40025f2	4x25	25	30
	07101b40030f2	07101d40030f2	07101i40030f2	4x30	25	30
	07101b40035f2	07101d40035f2	07101i40035f2	4x35	25	30
	07101b40040f2	07101d40040f2	07101i40040f2	4x40	25	30
	07101b40045f2	07101d40045f2	07101i40045f2	4x45	25	30
	07101b40050f2	07101d40050f2	07101i40050f2	4x50	25	30
	07101b40060f2	07101d40060f2	07101i40060f2	4x60	25	30
	07101b45025f2	07101d45025f2	07101i45025f2	4,5x25	25	30
	07101b45030f2	07101d45030f2	07101i45030f2	4,5x30	25	30
	07101b45035f2	07101d45035f2	07101i45035f2	4,5x35	25	30
	07101b45040f2	07101d45040f2	07101i45040f2	4,5x40	25	30
	07101b45045f2	07101d45045f2	07101i45045f2	4,5x45	25	30
	07101b45050f2	07101d45050f2	07101i45050f2	4,5x50	25	30
	07101b45060f2	07101d45060f2	07101i45060f2	4,5x60	25	30
	07101b45070f2	07101d45070f2	07101i45070f2	4,5x70	25	30
	07101b50030f2	07101d50030f2	07101i50030f2	5x30	25	30
NEW		07101d50035f2		5x35	25	30
	07101b50040f2	07101d50040f2	07101i50040f2	5x40	25	30
	07101b50050f2	07101d50050f2	07101i50050f2	5x50	25	30
	07101b50060f2	07101d50060f2	07101i50060f2	5x60	25	30
	07101b50070f2	07101d50070f2	07101i50070f2	5x70	25	30
	07101b60040f2	07101d60040f2	07101i60040f2	6x40	25	30
	07101b60050f2	07101d60050f2	07101i60050f2	6x50	25	30
	07101b60060f2	07101d60060f2	07101i60060f2	6x60	25	30

VBU Vite TPS truciolare - parzialmente filettata



Impronta Pozidrive

Zincata bianca Codice	Zincata gialla Codice	Bronzata Codice	Vite Ø x L	l	Pezzi per blister	Blister per imballo
07001b35035f2	07001d35035f2	07001i35035f2	3,5x35	21	50	30
07001b35050f2	07001d35050f2	07001i35050f2	3,5x50	30	50	30
07001b40035f2	07001d40035f2	07001i40035f2	4x35	21	25	30
07001b40040f2	07001d40040f2	07001i40040f2	4x40	25	25	30
07001b40050f2	07001d40050f2	07001i40050f2	4x50	30	25	30
07001b40060f2	07001d40060f2	07001i40060f2	4x60	35	25	30
07001b45040f2	07001d45040f2	07001i45040f2	4,5x40	25	25	30
07001b45050f2	07001d45050f2	07001i45050f2	4,5x50	30	25	30
07001b45060f2	07001d45060f2	07001i45060f2	4,5x60	35	25	30
07001b45070f2	07001d45070f2	07001i45070f2	4,5x70	45	25	30
07001b50050f2	07001d50050f2	07001i50050f2	5x50	30	25	30
07001b50060f2	07001d50060f2	07001i50060f2	5x60	35	25	30
07001b50070f2	07001d50070f2	07001i50070f2	5x70	45	25	30
07001b50080f2	07001d50080f2	07001i50080f2	5x80	48	15	30
07001b50090f2	07001d50090f2	07001i50090f2	5x90	54	15	30
07001b60080f2	07001d60080f2	07001i60080f2	6x80	48	15	30

VBUX - INOX A2 - Vite TPS truciolare - interamente filettata



Acciaio zincato verniciato
Impronta Torx

Codice	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
07101040030f2	4x30	25	30
07101040040f2	4x40	25	30
07101040050f2	4x50	25	30
07101045040f2	4,5x40	25	30
07101045050f2	4,5x50	25	30
07101050050f2	5x50	25	30
07101050060f2	5x60	25	30
07101060060f2	6x60	25	30

TIRAFONDO Vite TE a legno - DIN 571 - UNI 704



Zincata bianca

Codice	Vite Ø x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
05200b05040f2	5x40	15	30
05200b05050f2	5x50	15	30
05200b05060f2	5x60	15	30
05200b06050f2	6x50	15	30
05200b06060f2	6x60	15	30
05200b06070f2	6x70	10	30
05200b06080f2	6x80	10	30
05200b08060f2	8x60	10	30
05200b08080f2	8x80	5	30
05200b10080f2	10x80	5	30

TTDQ Bullone cl. 4.8 - DIN 603



Zincato bianco
vite testa tonda cl. 4.8
parzialmente filettata
dado esagonale DIN 555

Codice	Vite M x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
20100b05016f2*	M5x16	15	30
20100b05020f2*	M5x20	15	30
20100b05030f2*	M5x30	15	30
20100b05050f2*	M5x50	15	30
20100b06020f2	M6x20	15	30
20100b06030f2	M6x30	15	30
20100b06040f2	M6x40	15	30
20100b06050f2	M6x50	15	30
20100b06060f2	M6x60	10	30
20100b06080f2	M6x80	10	30
20100b08040f2	M8x40	10	30
20100b08050f2	M8x50	10	30
20100b08060f2	M8x60	10	30
20100b08070f2	M8x70	5	30
20100b08080f2	M8x80	5	30
20100b10040f2	M10x40	5	30
20100b10060f2	M10x60	5	30
20100b10080f2	M10x80	3	30

* Misure non certificate CE

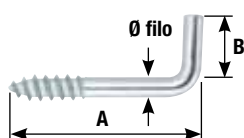
DCG Dado a griffe



Zincato bianco

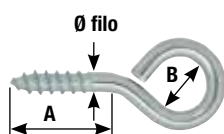
Codice	Filettatura	Pezzi per blister	Blister per imballo
22500b04000f2	M4	15	30
22500b05000f2	M5	15	30
22500b06000f2	M6	10	30
22500b08000f2	M8	10	30
22500b10000f2	M10	10	30

NFER Rampino diritto con filetto a legno - NF E 25-611



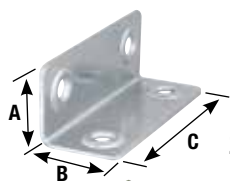
Zincato bianco Codice	Ottone Codice	Ref.	filo Ø	A	B	Lungh. filetto	Pezzi per blister	Blister per imballo
85000b17030f2		17x30	2,5	20	8,5	10	15	30
85000b17035f2	85001017035f2	17x35	2,5	25	8,5	10	15	30
85000b18040f2	85001018040f2	18x40	3	30	10	10	15	30
85000b18045f2		18x45	3	35	10	15	10	30
85000b19050f2	85001019050f2	19x50	3,5	40	12	15	10	30
85000b20060f2		20x60	4	45	13	18	10	30
85000b20070f2		20x70	4	50	13	18	10	30
85000b21070f2		21x70	4,5	50	14	18	10	30
85000b21080f2		21x80	4,5	60	14	21	10	30

NFEO Occhiolo con filetto a legno - NF E 25-609

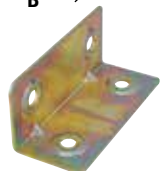


Zincato bianco Codice	Ottone Codice	Ref.	filo Ø	A	B	Lungh. filetto	Pezzi per blister	Blister per imballo
	85301018040f2	18x40	3	16	7	10	10	30
85300b19050f2	85301019050f2	19x50	3,5	20	9	12	10	30
85300b20070f2		20x70	4	25	10	15	10	30
85300b20080f2	85301020080f2	20x80	4	30	10	15	10	30
85300b21070f2		21x70	4,5	25	12	15	10	30
85300b21080f2		21x80	4,5	30	12	18	10	30

CONNEXT Piastrina ad angolo



Zincato bianco

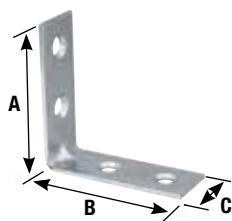


Zincato giallo

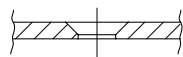
Codice	A	B	C	Spessore	Pezzi per blister	Blister per imballo
80406b50020f2	20	20	50	1	4	20

Codice	A	B	C	Spessore	Pezzi per blister	Blister per imballo
80406d50020f2	20	20	50	1	4	20

CONNEXT Piastrina ad angolo nervata



Zincato bianco



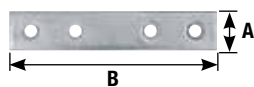
Codice	A	B	C	Spessore	Pezzi per blister	Blister per imballo
80405b00030f2	30	30	15	2	4	20
80405b00040f2	40	40	15	2	4	20
80405b00050f2	50	50	15	2	4	20
80405b00060f2	60	60	15	2	4	20
80405b00070f2	70	70	15	2	4	20
80405b00080f2	80	80	15	2	4	20
80405b00100f2	100	100	15	2	4	20



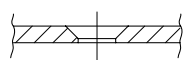
Zincato giallo

Codice	A	B	C	Spessore	Pezzi per blister	Blister per imballo
80405d00030f2	30	30	15	2	4	20
80405d00040f2	40	40	15	2	4	20
80405d00050f2	50	50	15	2	4	20
80405d00060f2	60	60	15	2	4	20
80405d00070f2	70	70	15	2	4	20
80405d00080f2	80	80	15	2	4	20
80405d00100f2	100	100	15	2	4	20

CONNEXT Piastrina diritta



Zincato bianco



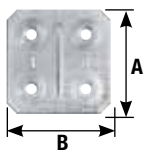
Codice	A	B	Spessore	Pezzi per blister	Blister per imballo
80303b00040f2	15	40	2	4	20
80303b00060f2	15	60	2	4	20
80303b00080f2	15	80	2	4	20
80303b00100f2	15	100	2	4	20
80303b00120f2	15	120	2	4	20
80303b00140f2	15	140	2	4	20
80303b00160f2	15	160	2	4	20
80303b00180f2	15	180	2	4	20
80303b00200f2	15	200	2	4	20



Zincato giallo

Codice	A	B	Spessore	Pezzi per blister	Blister per imballo
80303d00040f2	15	40	2	4	20
80303d00060f2	15	60	2	4	20
80303d00080f2	15	80	2	4	20
80303d00100f2	15	100	2	4	20
80303d00120f2	15	120	2	4	20
80303d00140f2	15	140	2	4	20
80303d00160f2	15	160	2	4	20
80303d00180f2	15	180	2	4	20
80303d00200f2	15	200	2	4	20

CONNEXT Piastrina d'assemblaggio quadrata



Codice	A	B	Spessore	Pezzi per blister	Blister per imballo
80305b00045f2	45	45	1	4	20

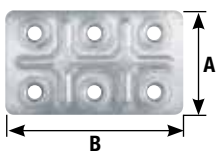
Zincato bianco



Codice	A	B	Spessore	Pezzi per blister	Blister per imballo
80305d00045f2	45	45	1	4	20

Zincato giallo

CONNEXT Piastrina d'assemblaggio rettangolare



Codice	A	B	Spessore	Pezzi per blister	Blister per imballo
80314b07050f2	35	60	1	4	20

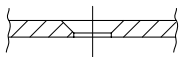
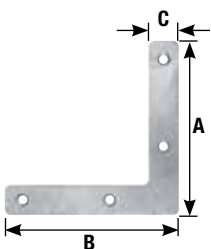
Zincato bianco



Codice	A	B	Spessore	Pezzi per blister	Blister per imballo
80314d07050f2	35	60	1	4	20

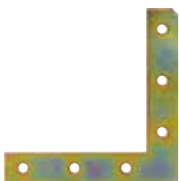
Zincato giallo

CONNEXT Angolo di rinforzo



Codice	A	B	C	Spessore	Pezzi per blister	Blister per imballo
80700b00030f2	30	30	12	2	4	20
80700b00040f2	40	40	12	2	4	20
80700b00050f2	50	50	12	2	4	20
80700b00060f2	60	60	12	2	4	20
80700b00080f2	80	80	18	2	4	20
80700b00100f2	100	100	18	2	4	20
80700b00120f2	120	120	18	2	4	20

Zincato bianco



Codice	A	B	C	Spessore	Pezzi per blister	Blister per imballo
80700d00030f2	30	30	12	2	4	20
80700d00040f2	40	40	12	2	4	20
80700d00050f2	50	50	12	2	4	20
80700d00060f2	60	60	12	2	4	20
80700d00080f2	80	80	18	2	4	20
80700d00100f2	100	100	18	2	4	20
80700d00120f2	120	120	18	2	4	20

Zincato giallo

TE Vite TE - DIN 558 - UNI 5725cl. gr.
4.8Zincata bianca
interamente filettata
cl. 4.8

Codice	Vite M x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
19830b05020f2	M5x20	20	30
19830b05025f2	M5x25	15	30
19830b05030f2	M5x30	15	30
19830b05040f2	M5x40	15	30
19830b06016f2	M6x16	15	30
19830b06020f2	M6x20	15	30
19830b06025f2	M6x25	15	30
19830b06030f2	M6x30	15	30
19830b06040f2	M6x40	10	30
19830b06050f2	M6x50	10	30
19830b06060f2	M6x60	10	30
19830b06070f2	M6x70	10	30
19830b06080f2	M6x80	10	30
19830b08016f2	M8x16	15	30
19830b08020f2	M8x20	15	30
19830b08025f2	M8x25	15	30
19830b08030f2	M8x30	15	30
19830b08040f2	M8x40	10	30
19830b08050f2	M8x50	10	30
19830b08060f2	M8x60	10	30
19830b08070f2	M8x70	5	30
19830b08080f2	M8x80	5	30
19830b08100f2	M8x100	5	30
19830b10030f2	M10x30	5	30
19830b10040f2	M10x40	5	30
19830b10050f2	M10x50	5	30
19830b10060f2	M10x60	5	30
19830b10070f2	M10x70	5	30
19830b10080f2	M10x80	3	30
19830b10090f2	M10x90	3	30
19830b12030f2	M12x30	5	30

TBL Bullone a testa bombata larga - NF E25-129cl. gr.
4.8Zincato bianco
cl. 4.8
dado esagonale DIN 555

Codice	Vite M x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
20001b04020f2	M4x20	15	30
20001b04030f2	M4x30	15	30
20001b04040f2	M4x40	15	30
20001b05040f2	M5x40	15	30
20001b06060f2	M6x60	15	30
20001b08080f2	M8x80	5	30

DE Dado esagonale - DIN 934 - UNI 5588

Zincato bianco
cl. 8

Codice	Filettatura	Pezzi per blister	Blister per imballo
22700b03000f2	M3	25	30
22700b04000f2	M4	25	30
22700b05000f2	M5	15	30
22700b06000f2	M6	15	30
22700b08000f2	M8	10	30
22700b10000f2	M10	10	30
22700b12000f2	M12	10	30
22700b14000f2	M14	5	30
22700b16000f2	M16	5	30
22700b18000f2	M18	5	30
22700b20000f2	M20	5	30

BLOK Dado esagonale autobloccante - DIN 982

Zincato bianco
cl. 8
anello in nylon

Codice	Filettatura	Pezzi per blister	Blister per imballo
22709b05000f2	M5	15	30
22709b06000f2	M6	15	30
22709b08000f2	M8	10	30
22709b10000f2	M10	10	30

RG Rondella

Geometria DIN 125-1
durezza 100Hv
rondella piana
zincata bianca

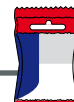
Codice	Interno Ø	Esterno Ø	Pezzi per blister	Blister per imballo
35300b43009f2	4,3	9	15	30
35300b53010f2	5,3	10	15	30
35300b64012f2	6,4	12	15	30
35300b84016f2	8,4	16	10	30
35300b10520f2	10,5	20	10	30
35300b13024f2	13	24	10	30
35300b15028f2	15	28	5	30
35300b17030f2	17	30	5	30
35300b19034f2	19	34	5	30
35300b21037f2	21	37	5	30

Geometria DIN 9021
durezza 100Hv
rondella piana larga
zincata bianca

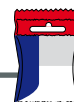
Codice	Interno Ø	Esterno Ø	Pezzi per blister	Blister per imballo
35301b53015f2	5,3	15	15	30
35301b64018f2	6,4	18	15	30
35301b84024f2	8,4	24	10	30
35301b10530f2	10,5	30	10	30
35301b13037f2	13	37	10	30

Rondella piana extra larga
zincata bianca

Codice	Interno Ø	Esterno Ø	Pezzi per blister	Blister per imballo
35301b64024f2	6,4	24	15	30
35301b84032f2	8,4	32	10	30

TE - INOX A2 - Vite TE - DIN 933 - UNI 5739**Inox A2 70**
interamente filettata

Codice	Vite M x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
19850x05016f2	M5x16	10	30
19850x05020f2	M5x20	8	30
19850x05025f2	M5x25	8	30
19850x05030f2	M5x30	6	30
19850x05040f2	M5x40	6	30
19850x05050f2	M5x50	4	30
19850x06016f2	M6x16	8	30
19850x06020f2	M6x20	6	30
19850x06025f2	M6x25	6	30
19850x06030f2	M6x30	6	30
19850x06040f2	M6x40	6	30
19850x06050f2	M6x50	4	30
19850x06060f2	M6x60	4	30
19850x06080f2	M6x80	4	30
19850x08020f2	M8x20	6	30
19850x08025f2	M8x25	6	30
19850x08030f2	M8x30	6	30
19850x08035f2	M8x35	4	30
19850x08040f2	M8x40	4	30
19850x08050f2	M8x50	4	30
19850x08060f2	M8x60	4	30
19850x08080f2	M8x80	4	30
19850x10020f2	M10x20	6	30
19850x10030f2	M10x30	4	30
19850x10035f2	M10x35	4	30
19850x10040f2	M10x40	2	30
19850x10050f2	M10x50	2	30
19850x10060f2	M10x60	2	30
19850x10070f2	M10x70	2	30
19850x10080f2	M10x80	2	30

TCEI - INOX A2 - Vite TCEI - DIN 912**Inox A2 70**
parzialmente filettata

Codice	Vite M x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
20800006020f2	M6x20	6	30
20800006025f2	M6x25	6	30
20800006030f2	M6x30	6	30
20800006040f2	M6x40	6	30
20800006050f2	M6x50	4	30
20800006060f2	M6x60	4	30
20800008020f2	M8x20	6	30
20800008025f2	M8x25	6	30
20800008030f2	M8x30	6	30
20800008040f2	M8x40	4	30
20800008050f2	M8x50	4	30
20800008060f2	M8x60	4	30
20800008070f2	M8x70	2	30
20800010025f2	M10x25	4	30
20800010030f2	M10x30	4	30
20800010040f2	M10x40	2	30
20800010050f2	M10x50	2	30
20800010060f2	M10x60	2	30
20800010070f2	M10x70	2	30
20800010080f2	M10x80	2	30

TPSEI - INOX A2 - Vite TPSEI - UNI 5933



Inox A2 70
interamente filettata

INOX A2-70

Codice	Vite M x L	Pezzi per blister	Blister per imballo
20700006020f2	M6x20	6	30
20700006025f2	M6x25	6	30
20700006030f2	M6x30	6	30
20700006040f2	M6x40	6	30
20700008025f2	M8x25	6	30
20700008030f2	M8x30	6	30
20700008040f2	M8x40	4	30
20700008050f2	M8x50	4	30

DE - INOX A2 - Dado esagonale - DIN 934 - UNI 5588



Inox A2 70

INOX A2-70

Codice	Filettatura	Pezzi per blister	Blister per imballo
22750004000f2	M4	30	30
22750005000f2	M5	30	30
22750006000f2	M6	15	30
22750008000f2	M8	10	30
22750010000f2	M10	10	30

BLOK - INOX A2 - Dado esagonale autobloccante - DIN 985



Inox A2 70 con anello in nylon

INOX A2-70

Codice	Filettatura	Pezzi per blister	Blister per imballo
22709006000f2	M6	10	30
22709008000f2	M8	10	30
22709010000f2	M10	10	30

DCZ - INOX A2 - Dado cieco - DIN 1587



Inox A2 70

INOX A2-70

Codice	Filettatura	Pezzi per blister	Blister per imballo
22600x06000f2	M6	10	30
22600x08000f2	M8	10	30
22600x10000f2	M10	10	30

RG - INOX A2 - Rondella



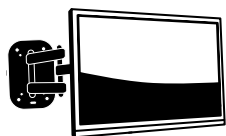
DIN 125-1
rondella piana
inox A2

INOX A2

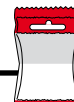
Codice	Interno Ø	Esterno Ø	Pezzi per blister	Blister per imballo
35300043009f2	4,3	9	30	30
35300053010f2	5,3	10	30	30
35300064012f2	6,4	12	15	30
35300084016f2	8,4	16	10	30
35300010520f2	10,5	20	10	30

DIN 9021
rondella piana larga
inox A2

Codice	Interno Ø	Esterno Ø	Pezzi per blister	Blister per imballo
35301043012f2	4,3	12	30	30
35301053015f2	5,3	15	30	30
35301064018f2	6,4	18	15	30
35301084024f2	8,4	24	10	30
35301010530f2	10,5	30	10	30



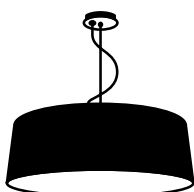
KIT di fissaggio STAFFE TV PLASMA / LCD



Codice	Conf. per Imballo
6900000001f2	15



Contenuto	Dim.	Pezzi per Conf.
Tassello universale in nylon	Ø8x40	8
Vite zincata bianca impronta pozidrive	Ø5x50	8
Inserto pozidrive	PZ 2	1
Punta per muratura con attacco cilindrico	Ø8	1



KIT di fissaggio LAMPADARI E VENTILATORI



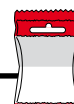
Codice	Conf. per Imballo
69000000002f2	15



Contenuto	Dim.	Pezzi per Conf.
Tassello in nylon	Ø8x52	3
Vite zincata bianca impronta pozidrive	Ø5x60	3
Ancora metallica a scatto con occhiolo aperto	M4x70	1
Inserto pozidrive	PZ 2	1
Punta per muratura con attacco cilindrico	Ø8	1
Punta per muratura con attacco cilindrico	Ø12	1



KIT di fissaggio SANITARI A PAVIMENTO

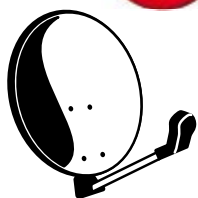


Codice	Conf. per Imballo
69000000003f2	15



Contenuto	Dim.	Pezzi per Conf.
Tassello in nylon	Ø8x40	4
Viti di congiunzione Inox + dado + boccia in nylon	M5x80	4
Punta per muratura con attacco cilindrico	Ø8	1

NEW



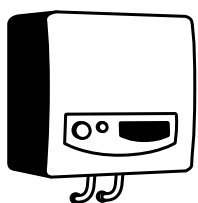
KIT di fissaggio **PARABOLE RINGHIERE**



Codice	Conf. per Imballo
69000000004f2	15



Contenuto	Dim.	Pezzi per Conf.
Tassello universale in nylon	Ø10x50	4
Vite TER con rondella integrata	Ø6x60	4
Punta per muratura con attacco cilindrico	Ø10	1



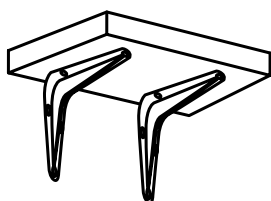
KIT di fissaggio **SCALDABAGNO**



Codice	Conf. per Imballo
69000000005f2	15



Contenuto	Dim.	Pezzi per Conf.
Tassello nylon + cancano M10 zincato bianco	Ø14x75	2
Punta per muratura con attacco cilindrico	Ø14	1



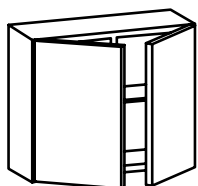
KIT di fissaggio **MENSOLE**



Codice	Conf. per Imballo
69000000006f2	15



Contenuto	Dim.	Pezzi per Conf.
Tassello universale in nylon	Ø6x30	6
Vite zincata bianca impronta pozidrive	Ø4,5x40	6
Inserto pozidrive	PZ 2	1
Punta per muratura con attacco cilindrico	Ø6	1



KIT di fissaggio **PENSILI CUCINA/BAGNO**



Codice	Conf. per Imballo
69000000007f2	15



Contenuto	Dim.	Pezzi per Conf.
Tassello in nylon con gancio corto + rondella	Ø9x40	6
Punta per muratura con attacco cilindrico	Ø9	1

FIX-BOX Valigetta TUVT-TA



Codice	Conf. per Imballo
90071b00000▲	16

Contenuto	Codice	Dim.	Pezzi per Conf.
TU tassello in nylon senza bordo	60101005025	5x25	50
TU tassello in nylon senza bordo	60101006030	6x30	50
VBU vite truciolare - interamente filettata - zincata bianca	07101b40030	4x30	50
VBU vite truciolare - interamente filettata - zincata bianca	07101b45040	4,5x40	50
TA tassello in nylon con vite TGS	61103b09040	9x40	5
TA tassello in nylon con gancio corto	60903b09040	9x40	5
Punta per muratura - innesto cilindrico	-	5x85	1
Punta per muratura - innesto cilindrico	-	6x100	1
Punta per muratura - innesto cilindrico	-	9x100	1
Inserto pozidrive	-	n° 2	1

FIX-AID Valigetta



Codice	Conf. per Imballo
90072b00000	10

Contenuto	Codice	Dim.	Pezzi per Conf.
TU tassello in nylon senza bordo	60101005025	5x25	50
TU tassello in nylon senza bordo	60101006030	6x30	30
TU tassello in nylon senza bordo	60101008040	8x40	20
TU tassello in nylon senza bordo	60101010050	10x50	10
VBU vite truciolare - interamente filettata - zincata bianca	07101b40030	4x30	50
VBU vite truciolare - interamente filettata - zincata bianca	07101b45040	4,5x40	30
VBU vite truciolare - interamente filettata - zincata bianca	07101b50050	5x50	20
VBU vite truciolare - interamente filettata - zincata bianca	07101b60060	6x60	10
TA tassello in nylon con vite TGS	61103b09040	9x40	10
TA tassello in nylon con gancio corto	60903b09040	9x40	10
Punta per muratura - innesto cilindrico	-	5x100	1
Punta per muratura - innesto cilindrico	-	6x100	1
Punta per muratura - innesto cilindrico	-	8x100	1
Punta per muratura - innesto cilindrico	-	9x100	1
Punta per muratura - innesto cilindrico	-	10x100	1
Inserto pozidrive	-	n° 2	1
Inserto pozidrive	-	n° 3	1

Secchiello X1 evo - 6



Codice	Conf. per Imballo
90408b00000	12

Contenuto	Codice	Dim.	Pezzi per secchiello
X1 evo tassello universale in nylon con vite truciolare interamente filettata zincata bianca	60101006030	6x30 4,5x40	200

Secchiello X1 evo - 8



Codice	Conf. per Imballo
90408b00001	12

Contenuto	Codice	Dim.	Pezzi per secchiello
X1 evo tassello universale in nylon con vite truciolare interamente filettata zincata bianca	60071b08040	8x40 5x50	100

Secchiello XP



Codice	Conf. per Imballo
90403b00000	12

Contenuto	Codice	Dim.	Pezzi per secchiello
XP tassello universale in nylon	66000006033	6x33	75
XP tassello universale in nylon	66000008052	8x52	30
VBU vite truciolare - interamente filettata - zincata bianca	07101b45045	4,5x45	75
VBU vite truciolare - interamente filettata - zincata bianca	07101b50060	5x60	30

Secchiello TUVT



Codice	Conf. per Imballo
90402b00000	12

Contenuto	Codice	Dim.	Pezzi per secchiello
TU tassello in nylon senza bordo	60101006030	6x30	100
TU tassello in nylon senza bordo	60101008040	8x40	50
VBU vite truciolare - interamente filettata - zincata bianca	07101b45040	4,5x40	100
VBU vite truciolare - interamente filettata - zincata bianca	07101b05050	5x50	50
Inserto pozidrive	-	n° 2	1

Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.
00036	58	19086	260	21702	265	35220	157
01000	306	19087	260	21703	265	35300	346, 353, 385, 387
01100	307	19092	257	21712	265	35301	346, 353, 385, 387
01300	306	19094	261	21911	57	35306	271
02005	98	19402	144, 367	22000	302, 347	35314	272
03000	194-195, 198-199, 371, 373	19404	295	22002	303, 353	35316	272
03001	196, 372	19413	98	22003	57, 303, 347	35317	272
03003	196	19415	143, 366	22006	302, 347	35318	271, 377
03015	196	19418	44	22110	309	35321	270
03030	195, 197, 372	19419	44	22200	307	35327	264
03032	197, 372	19427	144	22300	344	35328	271
03034	195, 197, 372	19433	293	22500	303, 381	35339	272
03040	195, 197, 372	19440	242-244, 375	22600	345, 352, 387	35340	272
03048	195, 197, 372	19445	247	22605	97	35342	272
03101	201	19450	238-240, 375	22608	97	35351	270
03102	201	19452	245	22610	97	35370	272
03103	201	19470	245	22700	385	35372	272
05100	262, 376	19600	236, 251-252, 376	22709	343, 351, 385, 387	35376	268, 377
05101	262	19601	236, 251-252	22710	343	35377	272
05102	262	19605	250	22750	351, 387	35380	90
05104	262	19634	253	22760	344, 352	35384	281
05200	298, 380	19635	253	22780	344, 351	35387	272
05230	299	19657	250	29171	258	35389	345
05299	297	19658	250	29659	250	35395	273
05400	295	19665	254	29660	143, 367	35396	273
05500	295	19666	254	29697	251-252	35400	267
07001	287, 380	19678	144, 367	35131	267	35500	263
07003	289	19830	336, 384	35149	266	35505	263
07101	286-288, 379-380	19850	337, 348, 386	35150	266	35506	114
07105	284-285, 378	19930	339	35151	266	35525	263
07201	293	19950	338	35152	266	35527	114
07305	281, 378	20000	342	35153	266	35528	294
07310	277-278	20001	342, 384	35154	266	35529	114
07311	279	20025	98	35155	266	35530	114
07313	282	20100	300-301, 381	35156	266	35531	114
07315	288	20102	301	35157	266	35532	350
07400	292	20150	96	35158	267	35550	91
07705	291	20210	96	35159	267	35551	90
07706	291	20211	96	35160	267	36200	346
19000	256-257	20700	340, 350, 387	35161	267	36201	346
19063	45	20705	340	35162	267	36300	168
19070	260-261	20800	349, 386	35163	267	36301	169
19071	258	20811	341	35200	264, 377	36302	170
19074	258	21700	265	35210	188	36303	170

Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.
38000	148	49900	136	50201	175, 369	60070	116, 359
38010	147, 367	49901	142	50421	152	60071	116, 359
38011	149	49902	40	50422	152	60072	116
38012	149	49903	59	50423	152	60073	117, 359
38013	149	49904	59	50424	152	60074	117
38015	146	49905	55	50502	153	60076	117, 359
38020	145	49906	79	50505	153	60077	117, 359
39600	232, 373	49910	205	50506	153	60078	117, 359
39601	234, 374	49912	220	50603	150	60079	117, 359
39602	259	49914	207	50604	150	60080	359
39605	259	49915	209	50605	151	60100	129
39606	259	49916	209	50606	151	60101	128, 362
39612	233	49919	221	50607	151	60114	131
39613	235	49920	220	50800	158	60124	363
39614	247	49921	220	50801	158	60300	111
39618	247	49922	221	50900	176, 370	60301	112, 358
39640	227	49923	221	50902	176, 370	60303	111, 358
39641	229	49925	220	51010	167	60307	127, 362
39642	228	49926	220	51012	167	60308	111
39644	226	49927	221	51301	175, 369	60309	111
39646	231	49929	157	51500	172	60602	113
39647	230	49930	59	51502	172	60701	134, 364
39650	226	49931	200, 202	51503	174, 369	60801	134, 364
39652	225	49932	59	51505	171	60802	135
39653	230	49934	210	51506	171	60903	134, 364
39685	225	49935	211	51507	173	60904	134, 364
39686	229	49936	211	51600	173	60905	134, 364
39687	225	49937	213	51800	154	60906	135
39688	225	49938	212	55000	167	60907	135
39689	226	49940	208	60000	129	61008	134, 364
39691	226	49941	206	60001	88, 128	61011	134, 364
39692	227	49942	214	60002	131	61103	134, 364
39694	230	49945	204	60005	132	61104	135
39695	228	49947	215	60018	131	61200	135
39696	226	49948	215	60021	131, 363	61301	135
39697	227	49949	59	60023	131	61302	135, 364
39698	228	49950	179, 216-217	60024	130, 362	61304	135, 364
39699	229	49999	55	60025	132, 363	61400	160, 368
45302	353	50046	155	60027	130, 362	61407	160
45305	268	50050	155	60036	120	61500	163
45309	269	50054	155	60037	120, 360	61506	163
45310	273	50055	155	60038	120, 360	61555	164
45326	256	50070	156	60039	120, 360	61556	163, 368
45376	268	50200	175	60060	130, 363	61581	164, 368

Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.
61582	164, 368	62403	136	66003	119, 360	76215	137
61591	165	62404	136	69000	388-389	76310	138
61594	159	62601	136	70000	91	77202	113
61600	162	62700	126	70001	91	77601	58
61700	161, 368	62701	126	71000	139	77602	58
61701	161	62703	126	72005	43	77607	90
61805	166	62800	140, 365	73300	34, 36	77700	127
61806	165	62801	140, 365	73301	34, 36, 356	77900	37
61809	166	62802	140, 365	73302	35	78000	37, 356
61905	186	62900	161	73303	35, 356	78100	37
61906	193	63000	162	73304	35, 356	78200	37
61909	193	63100	139	73305	89	78300	37
61915	193	63200	139, 365	73306	89	79302	21
61918	193	63300	56	73310	33	79303	22
61919	193	63310	56	73311	33	79402	22
61924	193	63315	357	73312	93	79600	39
61925	182	63316	357	73313	93, 357	79602	38, 357
61927	181, 183, 185, 187, 294	63317	357	74400	31	79603	38
61928	193, 294	63318	357	74411	31	80000	318
61930	193, 231	63400	56	74412	31	80001	320
61933	189	64001	107	74413	31	80003	323
61934	189	64101	109	74414	31	80004	323
61938	181	64102	109	75001	142, 366	80005	324
61939	179	64103	109	75002	142	80006	324
61941	186	64200	110	75006	141, 366	80007	323
61943	185	64201	110	75100	39, 357	80008	321
61944	183	64202	110	75200	40	80009	320
61946	187	64203	110	75203	40	80010	319
61950	192	64301	102-103	75204	40	80011	319
61951	191, 370	64302	102-103	75320	27-29, 356	80015	318
62100	125, 361	64303	95	75350	24-25	80018	321
62102	125	64304	105	75400	133, 364	80100	310
62103	125	64306	94	75503	133	80101	311
62105	125	64341	358	75505	133, 364	80102	312
62107	125	64342	358	75600	133, 364	80103	325
62109	125	64402	102-103	75601	133, 364	80105	310
62200	124, 361	64404	105	75602	133	80106	311
62202	124	64405	100	75700	133, 364	80107	309
62203	124	64502	123	75800	133, 364	80108	312
62204	124	65000	121	76010	138, 365	80109	325
62220	127	65002	121, 361	76110	138	80110	319
62400	136	65503	141, 366	76115	137	80111	322
62401	136	66000	119, 360	76120	139	80115	318
62402	136	66001	119, 360	76210	138, 365	80117	309

Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.	Codice	Pag.
80200	317	80900	326	96720	77	S1400	65
80300	316	81000	322	96721	77	S1401	65
80301	316	85000	304, 381	96800	76	S1507	65
80302	326	85001	304, 381	96900	74	S1590	65
80303	332, 382	85200	305	97200	75	S2000	66
80304	330	85300	305, 381	97300	76	S2001	66
80305	330, 383	85301	305, 381	97400	74	S2002	66
80306	330	85302	88	99918	219	S2003	66
80307	316	85310	88	99919	218	S2100	66-67
80308	317	90071	390	G2000	81	S2101	66-67
80309	318	90072	390	G4000	81	S2102	66
80310	331	90402	391	G4100	82	S2103	66
80312	311	90403	391	G4200	82	S2104	66
80313	331	90408	391	G4300	82	S2105	66
80314	330, 383	93200	54	G4400	83	S2106	66
80400	314	93400	47	G4500	82	S2108	66
80401	313	93500	48	G6000	83	S2109	66
80402	313	93600	49	G6100	83	S2125	66
80404	315	93800	53	G6200	83	S2203	68
80405	329, 382	93900	53	G7000	84	S2206	68
80406	328, 382	94103	50	G7100	84	S2210	68
80407	328	94201	50	G8000	84	S2212	68
80408	329	94301	50	G8100	85	S2400	68
80409	310	94500	51	G8200	85	S2401	68
80410	315	94600	51	G8300	87	S3001	69
80411	313	94900	55	G9000	86	S3011	69
80412	313	94902	55	G9001	86	S3101	69
80413	314	94904	55	G9002	86	S3810	70
80415	311	94950	79	G9003	86	S3817	70
80416	322, 329	94960	72	G9004	86	S3818	70
80417	333	95004	54	G9005	86	S3819	70
80501	327	95100	54	G9006	86	S38MX	70
80502	327	95401	53	ONE20	63	S4090	71
80503	327	95500	53	ONE30	63	S5090	71
80504	328	95800	52	ONE40	62	S6013	72
80505	328	95900	52	ONE50	62	S6015	72
80600	326	96000	79	ONE60	61	S6016	72
80700	331, 383	96100	79	ONE70	61		
80800	157	96200	78	S1000	64		
80801	332	96301	78	S1001	64		
80802	333	96400	78	S1100	64		
80803	157	96500	77	S1101	64		
80805	318	96600	77	S1102	64		
80806	333	96701	77	S1103	64		

Sigla	Pag.
AFL	260
AFL-RAINBOW	261
AFLX	260
AFM	256
AFM-RAINBOW	257
AFMX	258
AF-PVC	247
AF-STEEL TC	238-239, 375
AF-STEEL TC INOX	240
AF-STEEL TCEI	245
AF-STEEL TMT	245
AF-STEEL TPS	242-243, 375
AF-STEEL TPS INOX	244
AM	137-139, 365
AP12	250
AP2	250
AP6	251, 376
AP6-RAINBOW	252
APA3	253
APA6	253
APC2	250
APF12	254
APF6	254
APL	259
AP-PVC	247
AP-PVC R	247
AP-STEEL TC	232-233, 373
AP-STEEL TE	236
AP-STEEL TPS	234-235, 374
Assort WALL	219
Assort WALL PLUS	218
ATS-evo B	22
ATS-evo S	21
ATS-evo SK	22
BAND	157
BAZ	268, 377
BAZ-RAINBOW	268
BCF	56
BEC	72, 79
BF	57, 302-303, 347
BF INOX	303, 353
BFK	57
Blister KIT	388-389
BLOK	343, 385
BLOK INOX	351, 387
BRM	56
BRP	56
BRT	265
BUSSOLA	307
CA	58
CAD	158
CAP	114, 263, 294
CAPP	266-267
CERAMIC	214
CFC	175, 369

Sigla	Pag.
CFN	173
CFR	154
CH	264, 377
CLAMPEX	146-148, 367
CLAMPEX BAND	149
CLR BETOFAST	43
CM	176, 370
C-MAX	150-151
CONNETTORE	297
CONNEXT	309-333, 382-383
COVER-P	90
CPA	152
CPI	153
CSA	158
CTB	171
CTC	174, 369
CTD	171
CTN	172
CTND	172
CTP	188
CTZ	173
DCA	344
DCG	303, 381
DCZ	345
DCZ INOX	352, 387
DE	343, 385
DE INOX	351, 387
DE LONG	344
DE LONG INOX	351
DEF	344
DEF INOX	352
DREAM	159
DRILLNOX DF 12	229
DRILLNOX DF 4	228
DRILLNOX HP 3	225
DRILLNOX TH 1	225
DRILLNOX TH 12	227
DRILLNOX TH 3	226
DRILLNOX TH 6	226
DRILLNOX WOOD DF	230
FBD	162
FIX-AID	390
FIX-BOX	390
FL	160, 368
FLB	160
FM-744	31
FM-744-P	90
FM-753	27, 356
FM-753 CRACK INOX	25
FM-753 CRACK NAUTILUS	24
FM-753 INOX	28
FM-753 NAUTILUS	29
FM-MP3 evo	34-35, 356
FM-MP3 evo INOX	36
FM-MP3 evo LONG	33

Sigla	Pag.
FM-MP3 evo SAFER	93, 357
FM-MP3 evo-P	89
FM-TXT	123
FM-WOOD	281, 378
FM-WOOD PRO	277
FM-WOOD PRO INOX	278
FM-WOOD PRO TL	279
FM-X5	102-103, 358
FM-X5 ISO	186
FM-X5 SAFER	95
FM-X5 TOP	100
FM-X5s	105
FMZ	165
FOX	191, 370
FPR	186
FRP	54
FS	168
FSA	170
FSB	170
FSGN	165
FSN	161, 368
FSQ	166
FST	166
FSU	169
FV	163
FVEC	164, 368
FVI	163, 368
FVO	163
FVS	164
FX	120, 360
GENIUS SPRAY	81-86
GF	58
GMP	176, 370
GUN	59
INS	220-221
IRON HSS	211
IRON HSS-COBALT	210
ISODRILL RG	193, 231
ISODRILL TH DF	230
ISODRILL TT	231
ISOFAST	185
ISOGRIP	179
ISOMAX	182
ISOMETAL	189
ISOPLUS	181
ISO-RG	193, 294
ISOWOOD	187
KEM accessori	357
KEM EPOXY	47-48
KEM HYBRID	49
KEM POLYESTER	52, 53, 54
KEM VINYLESTER	50, 51
KIT IRON HSS	217
KIT WALL	216
LONG-P	91

Sigla	Pag.
MAGIK-O	94
MDE	140, 365
MINI-BAZ	268
MIX	55
MLRS	167
MPP	167
MPR	167
NFEG	305
NFEO	305, 381
NFER	304, 381
OF	58
ONE20	63
ONE30	63
ONE40	62
ONE50	62
ONE60	61
ONE70	61
PIED	346
PUMP	55
PUR 960	79
PUR 961	79
PUR 962	78
PUR 963	78
PUR 964	78
PUR 965	77
PUR 966	77
PUR 967	77
PUR 968	76
PUR 969	74
PUR 972	75
PUR 973	76
PUR 974	74
PUR GUN	79
RAIN	155
RCH	264
RES	345
RG	270-273, 346, 377, 385
RG INOX	353, 387
RG-P	90
RG-RAINBOW	269
RG-WOOD	281
RIVEX	194-202, 371-373
RIVEX INOX	198, 373
RPA	256
RPC	273
RPI	193
S10	64
S11	64
S14	65
S15	65
S20	66
S21	66-67
S22	68
S24	68
S30	69

Sigla	Pag.
S31	69
S38	70
S40	71
S50	71
S60	72
SAFER DADO	97
SAFER RIVETTO	96
SAFER VITI	98
SCALPELLI	215
SCO	55
SMOKE	156
STC	175, 369
SUPER ISO	183
SUPERCLAMP	145
TA	134-135, 364
TAL	135
TAM	133, 364
TAN	141, 366
TAP	40
TBB	125, 361
TBL	342, 384
TBS	127, 362
TCEI	341
TCEI INOX	349, 386
TCEI-L	295
TCS	112, 358
TDE	139, 161-162, 365
TDS	37, 356
TE	336-338, 384
TE INOX	348, 386
TED	339
THERMOSTOP	192
TIRAFONDO	298, 380
TIRAFONDO INOX	299
TMC	142, 366
TMF	113
TML	136
TMT	121, 361
TO	39, 357
TPF	113
TPP	126
TPSEI	340
TPSEI INOX	350, 387
TPSEI-L	295
TPV	136
TPZ	127
TROMP	144, 367
TRZ	141, 366
TSA-PATTEN	38-39, 357
TSS	124, 361
TTDQ	300-301, 381
TTL	127
TU	128-129, 362
TUC	132
TUG	132, 363

Sigla	Pag.
TUP	111, 358
TUP3	110
TUP4	109
TUPP	107
TUTBL	130, 363
TUV	131, 363
TUVL-P	88
TUVR	131
TUVT	130, 362, 391
TUVT-DRILL	363
TW	139
VBU	286-287, 379-380
VBU TBL	293
VBU TC	292
VBU TGS	293
VBU-PRO	284, 378
VBU-PRO INOX	285, 378
VBUX	288, 380
VCC	306
VCN	282
VCS	306
VDC	45
VF	44
VL	262, 376
VM	143, 366, 367
VPL	144
VPT	291
VSS	307
VTF	295
VTR	289
VXT	288
WALL	209
WALL MAX	207
WALL PLUS	205
WALL PLUS TOP3	204
WALL PLUS3	206
WALL TOP3	208
WORKER WIPES	87
WOOD	213
WOOD LEWIS	212
X1 evo	116-117, 359, 391
XP	119, 360, 391



YOUR FIXING FACTORY



YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER

1 ORDINI

Ogni proposta d'Ordine si intende conclusa con l'Accettazione della stessa da parte della Friulsider S.p.A. alle condizioni espressamente di seguito indicate, e riportate anche sul sito friulsider www.friulsider.com, che integrano le specifiche condizioni commerciali convenute con l'Acquirente.

Condizioni difformi e/o aggiuntive sono valide se espressamente accettate per iscritto dalla Friulsider S.p.A. L'Acquirente dichiara di essere a conoscenza e di accettare le nostre Condizioni Generali di Vendita, salvo obiezione scritta preventiva o concomitante all'invio della proposta d'Ordine.

2 ACCETTAZIONE

L'Acquirente all'atto della presentazione di una proposta d'Ordine alla Friulsider S.p.A. dichiara espressamente di conoscere e accettare le Condizioni Generali di Vendita presenti sul Listino/Catalogo dei Prodotti Friulsider ai sensi dell'Art. 1341 del CC (Codice Civile).

Le proposte d'Ordine sono vincolanti per il Cliente, ma non impegnano la Friulsider S.p.A., che in caso di rifiuto ne darà comunicazione per iscritto entro 8 giorni.

3 MODALITÀ, TERMINE E LUOGO DELLA CONSEGNA

Imballo: gratuito se di tipo standard; fanno eccezione specifici imballaggi speciali su richiesta dell'Acquirente, che vengono addebitati al costo.

Per termine di consegna si intende la data di consegna della merce al vettore, o spedizioniere, in conformità al disposto dell'Art. 1510 CC.

Nessuna responsabilità viene assunta o riconosciuta dalla Friulsider S.p.A., in caso di ritardata consegna, né potrà darsi luogo ad annullamento anche parziale dell'ordinazione da parte dell'Acquirente.

Salvo momentanee anomalie, i tempi medi di evasione risultano i seguenti:
- articoli contrassegnati da triangolo nero: tempi e quantità da concordare;
- restanti articoli: 2/4 gg.

L'Acquirente dovrà ritirare la merce ordinata entro 10 giorni dalla messa a disposizione da parte della Friulsider S.p.A. o accettarne la consegna, se spedita.

Se tale termine non verrà rispettato, la Friulsider S.p.A. si riserva la facoltà di dichiarare la risoluzione del contratto di vendita, con il diritto della richiesta di eventuali spese e danni.

4 SPEDIZIONE

Trasporto: Franco Destino (INCOTERMS 2010 = CPT luogo convenuto in Italia) per ordini di valore pari o superiore a Euro 1000,00, al netto di sconti ed I.V.A.; al di sotto di detto valore, il costo relativo al trasporto verrà recuperato dalla Friulsider S.p.A., mediante addebito nella medesima fattura relativa ai prodotti.

La merce viaggia a rischio e pericolo dell'Acquirente.

Nel caso di vendita Franco Fabbrica (INCOTERMS 2010 = EXW) lo spedizioniere/vettore, ancorché scelto dalla Friulsider S.p.A., si riterrà mandatario dell'Acquirente.

Nell'eventualità di modalità di resa particolari, le reciproche responsabilità sono disciplinate dagli "INCOTERMS 2000".

In tutti i casi, la spedizione deve essere effettuata da un vettore regolare. La Friulsider S.p.A. declina ogni responsabilità per danni a cose o persone, derivanti dall'utilizzo di un vettore non regolare.

L'Acquirente è tenuto a verificare la quantità, il peso e le condizioni della fornitura all'atto del ricevimento.

Nel caso di ammanchi od avarie, l'Acquirente è tenuto a fare prontamente reclamo al vettore, con annotazione e riserva scritta sui documenti di consegna della merce, ai sensi dell'Art. 1689 del CC.

5 PAGAMENTI

Forme ordinarie di pagamento riconosciute:

- Contrassegno;
- RB 30 gg fine mese;
- RB 30/60 gg fine mese;
- RB 60 gg fine mese.

In conformità alla legge italiana per l'attuazione della direttiva UE 2000/35/CE, nel caso di ritardo o mancato pagamento, verranno applicati gli interessi di mora, nella misura del tasso di riferimento semestrale della Banca Centrale Europea, e relativa maggiorazione, oltre al risarcimento dei costi di recupero.

Ogni pagamento deve essere effettuato alla Friulsider S.p.A. I pagamenti a terzi saranno considerati validi solo se preventivamente autorizzati e con Titoli non trasferibili intestati alla Friulsider S.p.A.

La Friulsider S.p.A. si riserva la facoltà, anche in caso di mancato pagamento di una sola rata alla scadenza convenuta, di sospendere tutti gli ordini e/o forniture in corso.

6 RESPONSABILITÀ E GARANZIE

La Friulsider S.p.A. garantisce i propri prodotti esenti da difetti sia nei materiali di costruzione che nei processi di lavorazione effettuati e ne risponde, in caso di comprovata difettosità o non conformità, mediante ritiro e conseguente accredito. La Friulsider S.p.A. dispone di adeguata polizza assicurativa contro i rischi di responsabilità civile derivanti da vizi o difetti di produzione dei materiali forniti.

La Friulsider S.p.A. declina ogni responsabilità per danni a cose o persone, dipendenti da uso improprio dei suoi prodotti. La Friulsider S.p.A. declina ogni responsabilità su prodotti utilizzati dall'Acquirente nonostante questi ne abbia riscontrato vizi e/o evidenti difetti di qualità.

La presentazione e la descrizione degli Articoli sui Cataloghi - Listini o sulle documentazioni pubblicitarie, non è impegnativa per l'Azienda.

La Friulsider S.p.A. si riserva il diritto di eseguire delle modifiche alla forma, all'esecuzione o a qualsiasi caratteristica del prodotto, in funzione delle esigenze costruttive e/o applicative, in qualsiasi momento e senza preavviso. Relativamente a prodotti ad esecuzione speciale, sono ammesse tolleranze di fornitura nelle quantità e/o nel peso, entro il 15%.

7 RECLAMI

Eventuali reclami per difetti o mancanza di qualità dei prodotti devono pervenire alla Friulsider S.p.A. per iscritto entro 8 giorni dal ricevimento, da parte dell'Acquirente, della merce, a pena di decadenza.

Resi di materiale, non preventivamente autorizzati dalla Friulsider S.p.A., non saranno accettati e tassativamente respinti al mittente con spese a suo carico.

La Friulsider S.p.A. si riserva, a sua discrezione, di procedere alla sostituzione o all'accredito di eventuale merce difettosa.

La Friulsider S.p.A. non accetta compensazioni dei propri crediti con debiti nei confronti dell'Acquirente.

8 DATI ANAGRAFICI

Ogni variazione dei dati anagrafici dovrà essere comunicata per iscritto.

9 PRIVACY

Friulsider utilizza -anche tramite collaborazioni esterne- i dati qualificati come personali che Vi riguardano, esclusivamente per le finalità connesse agli obblighi contrattuali ed alle normative amministrative e contabili, anche quando li comunica a terzi.

Le modalità di trattamento e le misure di sicurezza adottate sono nel rispetto del D.Lgs 196/03.

Informazioni aggiornate e dettagliate, anche in ordine al Vostro diritto di accesso e agli altri Vostri diritti, sono riportate sul nostro sito www.friulsider.com.

10 FORO COMPETENTE

Per ogni controversia è esclusivamente competente la Pretura di Cividale del Friuli o il Tribunale di Udine.

Tutti i diritti sono riservati.

È vietata la riproduzione di foto, disegni, testi ed illustrazioni senza l'autorizzazione di Friulsider S.p.A. Le immagini a colori sono puramente indicative e possono non corrispondere alla cromaticità dei prodotti.

I disegni sono indicativi e illustrano l'uso dei prodotti.

Per un corretto utilizzo consultare le schede tecniche Friulsider.

Friulsider S.p.A. è costantemente impegnata nello sviluppo dei prodotti, si riserva pertanto il diritto di modificare le specifiche tecniche ed altri dati senza alcun preavviso.



FISSAGGI CON CERTIFICAZIONE SISMICA FRIULSIDER:

**da sempre primi
per innovazione
e sicurezza.**

In Friuli conosciamo bene il rischio sismico.

Anche per questo, investiamo costantemente in ricerca e sviluppo prodotti, con l'obiettivo di fornire a ingegneri e progettisti soluzioni tecniche all'avanguardia per limitare i pericoli in caso di terremoti.

Una gamma completa che soddisfa ogni esigenza costruttiva di ingegneri e progettisti e offre la massima sicurezza contro i pericoli del terremoto.

Richiedi informazioni all'Ufficio Tecnico Friulsider.

LEGENDA

calcestruzzo



pietra compatta



mattonne pieno



mattonne semipieno



mattonne forato



cemento cellulare
(gasbeton)



cartongesso



legno



profili metallici



parzialmente indicato



quantità e tempi di consegna
da concordare



video di installazione
www.friulsider.com



software dimensionamento ancoranti
www.friulsider.com



prodotto disponibile
anche in formato Euroblister



YOUR
FIXING
FACTORY

FRIULSIDER



FRIULSIDER è un'azienda
associata ECAP

ECAP
European Consortium
of Anchors Producers
www.ecap-sme.org



FRIULSIDER s.p.A.
 via Trieste, 1 - 33048 San Giovanni al Natisone (UD) Italy
 tel. +39 0432 747911 fax +39 0432 747994
 info@friulsider.com www.friulsider.com

10000ita01701



8 0 1 1 5 4 6 3 7 7 0 8 4

03/2017/8000