

BRIXO[®]

fissami con passione





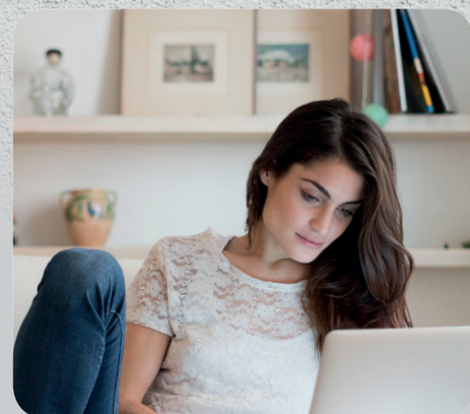
CATALOGO **FISSAMI**

Datemi un tassello vi fisserò il mondo

BriXo presenta la la sua offerta di prodotti e soluzioni per fissare: dai tasselli alle viti, dai chiodi ai rivetti, dalle mensole ai lucchetti.

Una delle attività più diffuse nel mondo del fai da te è quella di fissare: fissare quadri alla parete, fissare mensole, fissare specchi, fissare accessori in bagno, in cucina e così via. In questa attività apparentemente banale entrano però in gioco alcuni fattori da conoscere bene: tipologia dei supporti, peso, portata e sollecitazioni degli elementi

da fissare. Solo così è possibile scegliere il prodotto il prodotto per fissare ideale fra tutti quelli messi a disposizione da BriXo. La gamma è vasta e completa e offre il prodotto giusto per ogni impiego: pareti in materiali forati, murature piene, legno, cartongesso, lamierati, piastrelle e per ogni esigenza di tenuta.





4 TASSELLI LEGGERI
TASSELLI PROLUNGATI
TASSELLI PER CARTONGESSO
TASSELLI PESANTI



14 RONDELLE
DADI



15 VITI AUTOPERFORANTI
VITI TE



16 RIVETTI



19 MENSOLE



20 LUCCHETTI



21 LUCCHETTI
PER CICLI
E MOTOCICLI



22 CATENE
ANELLI
GANCI





DESCRIZIONE

Tassello universale in nylon (poliammide PA6) a due settori di espansione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Adatto per usi professionali ed hobbistici in un campo molto vasto di applicazioni. Le quattro alette antirotazioni evitano la rotazione del tassello nel foro durante la fase di espansione ed assicurano sicurezza ed affidabilità all'applicazione.

MATERIALI DI SUPPORTO

Calcestruzzo, mattoni pieni e pietre naturali.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

Quadri, battiscopa, ripiani, armadi leggeri e impianti elettrici.

SEQUENZA FASI DI APPLICAZIONE

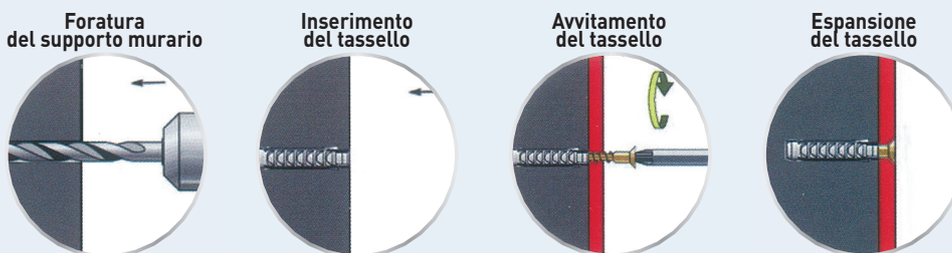


TABELLA CARICHI

Dimensioni (mm)	Ø punta foratura (mm)	Profondità minima di foro (mm)	Lunghezza tassello (mm)	Ø viti utilizzabili (mm)	Carico raccomandato (cemento)
4x20	4	25	20	2-3	0,13
5x25	5	30	25	2,5-4	0,32
6x30	6	35	30	3,5-5	0,53
8x40	8	45	40	4,5-6	0,75
10x50	10	55	50	6-8	0,92

Carico raccomandato in KN (1 KN = 100 kg)



tasselli leggeri BS

DESCRIZIONE

Tassello universale in nylon a due settori di espansione

BOX

COD. 557	000	002	004	006	008
MISURA	Ø4x20	Ø5x25	Ø6x30	Ø8x40	Ø10x50
PUNTA	4	5	6	8	10
N° PEZZI	200	200	100	100	50

BLISTER (75x147 mm)

COD. 557	204	206	207	208
MISURA	Ø4x20	Ø6x30	Ø8x40	Ø10x50
PUNTA	4	6	8	10
N° PEZZI	35	30	20	10



tasselli leggeri BSC

DESCRIZIONE

Fissaggio con collarino di arresto esterno sul bordo

BOX

COD. 557	020	022	024
MISURA	Ø5x25	Ø6x30	Ø8x40
PUNTA	5	6	8
N° PEZZI	200	100	100

BLISTER (75x147 mm)

COD. 557	210	212	213
MISURA	Ø5x25	Ø6x30	Ø8x40
PUNTA	5	6	8
N° PEZZI	35	30	20



tasselli leggeri BSV

DESCRIZIONE

Con vite zincata bianca interamente filettata, a testa svasata pianam pozidriv

BOX

COD. 557	040	042	044	046
MISURA	Ø5x25	Ø6x30	Ø8x40	Ø10x50
PUNTA	5	6	8	10
N° PEZZI	100	100	50	25

BLISTER (75x147 mm)

COD. 557	215	217	218
MISURA	Ø5x25	Ø6x30	Ø8x40
PUNTA	5	6	8
N° PEZZI	20	15	10



DESCRIZIONE

Tassello universale in nylon (poliammide PA6) a quattro settori di espansione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Adatto per usi professionali ed hobbistici in un campo molto vasto di applicazioni. L'espansione a 4 segmenti consente una distribuzione uniforme delle forze di espansione su tutta la superficie interna del foro. Elevati valori di tenuta sui supporti compatti e forati.

MATERIALI DI SUPPORTO

Calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati e pietre naturali.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

Armadi pesanti, cassette postali, sanitari, imposte e scuri.

SEQUENZA FASI DI APPLICAZIONE

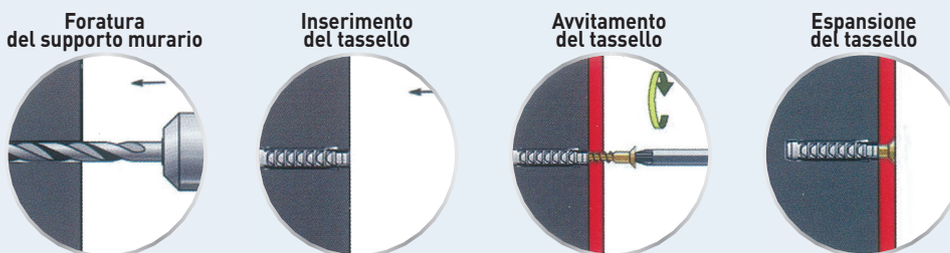


TABELLA CARICHI

Dimensioni (mm)	Ø punta foratura (mm)	Profondità minima di foro (mm)	Lunghezza tassello (mm)	Ø viti utilizzabili (mm)	Carico raccomandato (cemento)	Carico raccomandato (supporto forato, Porotherm P17,5)
5x25	5	35	25	3-4	0,19	0,15
6x30	6	40	30	4-5	0,30	0,18
8x40	8	50	40	4,5-6	0,35	0,21
10x50	10	70	50	6-8	0,60	0,30
12x60	12	80	60	8-10	2,15	0,40

Carico raccomandato in KN con fattore di sicurezza 7 (1 KN = 100 kg)



tasselli leggeri BSX

DESCRIZIONE

Tassello universale in nylon a quattro settori di espansione

BOX

COD. 557	060	062	064	066	068
MISURA	Ø5x25	Ø6x30	Ø8x40	Ø10x50	Ø12x60
PUNTA	5	6	8	10	12
N° PEZZI	200	100	100	50	25

BLISTER (75x147 mm)

COD. 557	220	221	222	223
MISURA	Ø5x25	Ø6x30	Ø8x40	Ø10x50
PUNTA	5	6	8	10
N° PEZZI	35	30	20	10



tasselli leggeri BSX S

DESCRIZIONE

Completo di vite zincata bianca filettata, a testa svasata piana, pozidriv

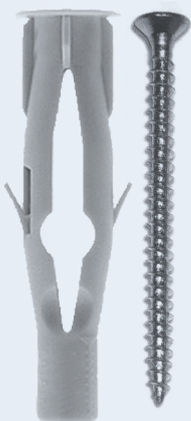
BOX

COD. 557	080	082	084	086
MISURA	Ø5x25	Ø6x30	Ø8x40	Ø10x50
PUNTA	5	6	8	10
N° PEZZI	100	100	50	25

BLISTER (75x147 mm)

COD. 557	225	226	227	228
MISURA	Ø5x25	Ø6x30	Ø8x40	Ø10x50
PUNTA	5	6	8	10
N° PEZZI	20	15	10	4





DESCRIZIONE

Tassello universale in nylon (poliammide PA6) adatto a tutti i materiali di costruzione pieni e forati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Le alette antirotazione evitano la rotazione del tassello nel foro ed il collarino ne impedisce lo scivolamento al suo interno.

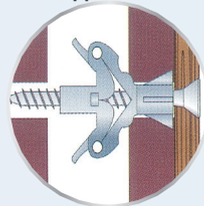
MATERIALI DI SUPPORTO

Calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, mattoni pieni, mattoni forati, pietre naturali e cartongesso.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

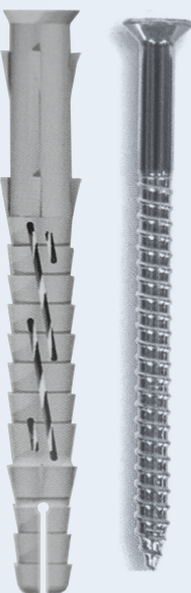
Lampadari, scaffali leggeri, cassette postali e accessori bagno.

Esempio di applicazione



tasselli leggeri BFU V

BOX			
COD. 557	400	404	406
MISURA	Ø6x40	Ø8x50	Ø10x60
PUNTA	6	8	10
N° PEZZI	100	50	25



DESCRIZIONE

Tassello in nylon prolungato con bordo svasato e speciali alette antirotazione. Completo di speciale vite a legno testa piana svasata Torx in acciaio zincato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tassello adatto per applicazioni di carichi medio pesanti.

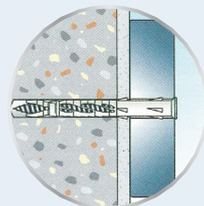
MATERIALI DI SUPPORTO

Muratura piena, materiale vuoto e muratura forata.

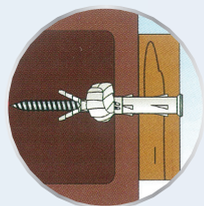
ESEMPI DI APPLICAZIONE

Telai, serramenti e lastre.

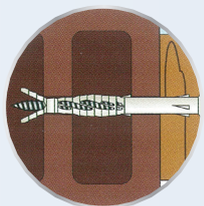
Applicazione su telai



Applicazione su serramenti



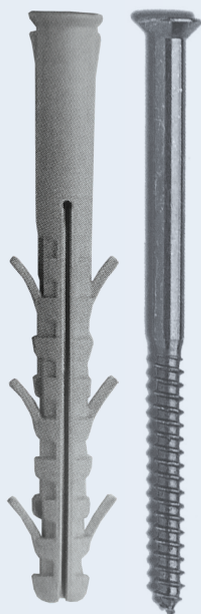
Applicazione su lastre



tasselli prolungati BFUR-T

BOX					
COD. 557	620	625	630	635	640
MISURA	Ø10x80	Ø10x100	Ø10x120	Ø10x140	Ø10x160
PUNTA	10	10	10	10	10
N° PEZZI	50	50	50	50	50





DESCRIZIONE

Tassello in nylon (polyammide PA6) adatto per fissare serramenti e telai.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vasta gamma di lunghezze disponibili per un perfetto accoppiamento degli spessori da fissare. Le 6 alette antirotazione evitano la rotazione del tassello nel foro.

MATERIALI DI SUPPORTO

Blocchi forati di calcestruzzo, mattoni forati e materiali con bassa resistenza a compressione.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

Serramenti, cancelli e porte-staffe.

SEQUENZA FASI DI INSTALLAZIONE

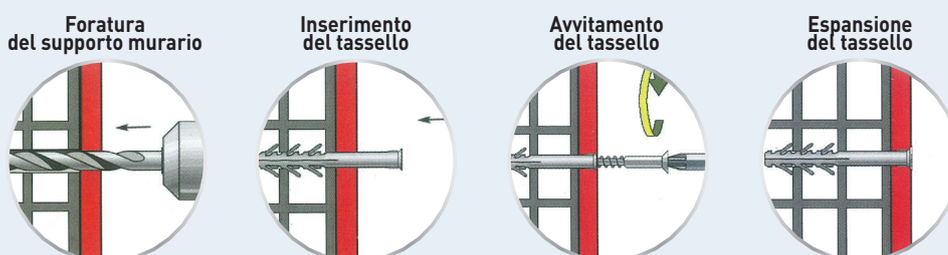


TABELLA CARICHI

Dimensioni (mm)	Ø punta foratura (mm)	Profondità minima di foro (mm)	Lunghezza tassello (mm)	Ø viti utilizzabili (mm)	Spessore fissabile (mm)	Carico raccomandato (cemento, C20/25)
8x60	8	70	60	5-5,5	5	0,75
8x80	8	90	80	5-5,5	25	0,75
8x100	8	110	100	5-5,5	45	0,75
10x80	10	90	80	6-7	15	0,92
10x100	10	110	100	6-7	35	0,92
10x120	10	130	120	6-7	55	0,92
10x140	10	150	140	6-7	75	0,92

Carico raccomandato in KN (1 KN = 100 kg)



tasselli prolungati BSXR-S

BOX							
COD. 557	100	102	104	106	108	110	112
MISURA	Ø8x60	Ø8x80	Ø8x100	Ø10x80	Ø10x100	Ø10x120	Ø10x140
PUNTA	8	8	8	10	10	10	10
N° PEZZI	50	50	25	25	25	20	20
BLISTER (75x230 mm)							
COD. 557	230	231	232	234	235		
MISURA	Ø8x60	Ø8x80	Ø8x100	Ø10x100	Ø10x120		
PUNTA	8	8	8	10	10		
N° PEZZI	6	6	6	4	4		





DESCRIZIONE

Tassello in nylon (polyammide PA6) per applicazioni semplici e veloci che prevedono un elevato numero di fissaggi. Completo di vite zincata bianca a chiodo parzialmente filettata testa leggermente bombata impronta Pozidriv.

CARATTERISTICHE TECNICHE

La vasta gamma di lunghezze disponibili rende ideale l'applicazione di profili metallici leggeri per serramenti e strutture in legno.

MATERIALI DI SUPPORTO

Calcestruzzo, mattoni pieni, pietra naturale e calcestruzzo alleggerito.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

Sottostrutture in legno o metallo, pannelli e lastre leggere, telai metallici per lastre di cartongesso.

SEQUENZA FASI DI INSTALLAZIONE

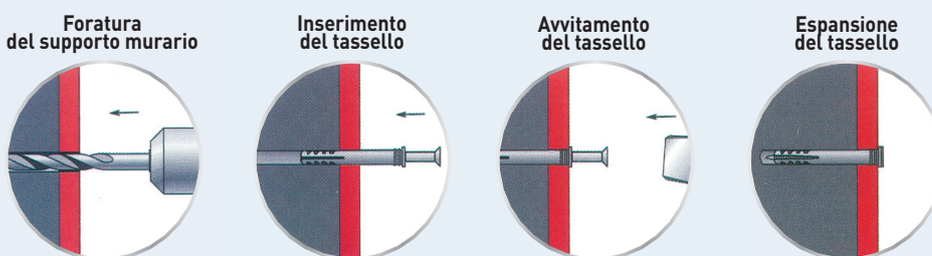


TABELLA CARICHI

Dimensioni (mm)	Ø punta foratura (mm)	Profondità minima di foro (mm)	Lunghezza tassello (mm)	Ø viti utilizzabili (mm)	Ø collare (mm)	Spessore fissabile (mm)	Carico raccomandato (cemento, C20/25)
5x45	5	50	45	3,4	9	15	0,31
6x35	6	40	35	3,8	10	5	0,48
6x40	6	45	40	3,8	10	10	0,48
6x60	6	65	60	3,8	10	30	0,48
6x80	6	85	80	3,8	10	50	0,48
8x60	8	65	60	4,8	11	20	0,65
8x80	8	85	80	4,8	11	40	0,65
8x100	8	105	100	4,8	11	60	0,65

Carico raccomandato in KN (1 KN = 100 kg)



tasselli leggeri BN



BOX								
COD. 557	150	152	154	158	160	162	164	166
MISURA	Ø5x45	Ø6x35	Ø6x40	Ø6x60	Ø6x80	Ø8x60	Ø8x80	Ø8x100
PUNTA	5	6	6	6	6	8	8	8
N° PEZZI	100	100	100	50	50	50	50	50

BLISTER (75x147 mm)						
COD. 557	239	241	242	243	244	245
MISURA	Ø6x40	Ø6x60	Ø6x80	Ø8x60	Ø8x80	Ø8x100
PUNTA	6	6	6	8	8	8
N° PEZZI	15	15	15	10	10	10





DESCRIZIONE

Tassello in nylon (polyammide PA6) rinforzato con fibre di vetro per cartongesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Non serve alcun speciale strumento per il montaggio. Adatto per pareti in cartongesso con rivestimento singolo o doppio. Utilizzo di viti legno, autofilettanti o truciolari con diametri da 3,5-4 mm.

MATERIALI DI SUPPORTO

Lastre in cartongesso.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

Lampade, battiscopa, quadri elettrici e binari per tende.

SEQUENZA FASI DI INSTALLAZIONE

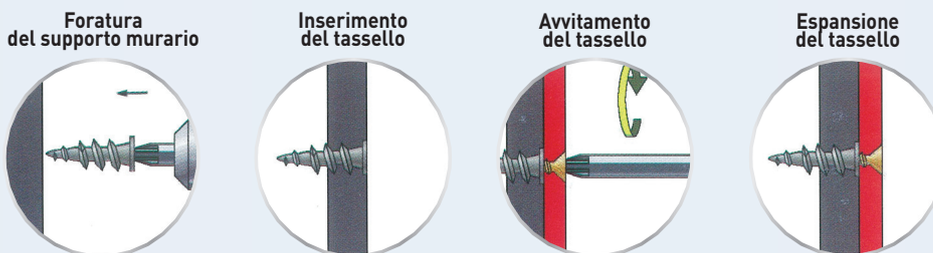


TABELLA CARICHI

Dimensioni (mm)	Lunghezza tassello (mm)	Ø viti utilizzabili (mm)	Carico raccomandato (cemento, C20/25)
10x35	35	3,5-4	0,15

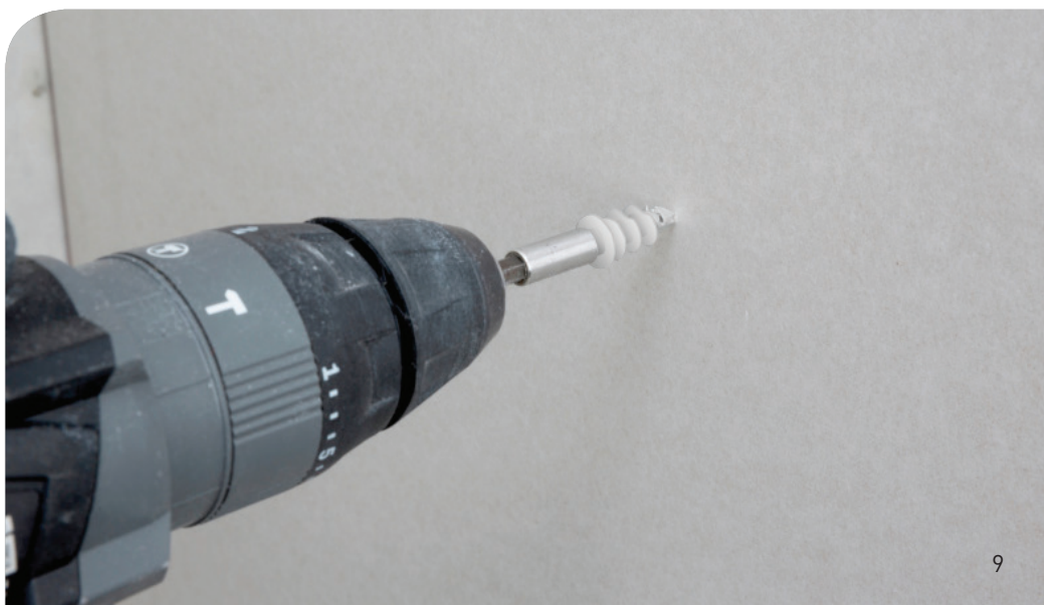
Carico raccomandato in KN (1 KN = 100 kg)

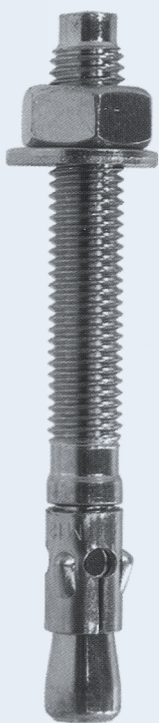


**tasselli
per cartongesso
BGK**



BOX	
COD. 557	200
N° PEZZI	100
BLISTER (75x147 mm)	
COD. 557	247
N° PEZZI	4





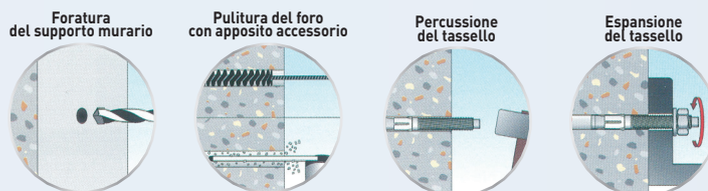
DESCRIZIONE

Ancorante costituito da un corpo e da un lamierino con bugne opportunamente realizzate in acciaio zincato; assemblato con dado esagonale e rondella.

UTILIZZO

Per fissaggi di rapida applicazione per carpenteria, su calcestruzzo e pietra naturale resistente alla compressione.

SEQUENZA FASI DI INSTALLAZIONE



tasselli pesanti BFBN II

BOX							
COD. 557	420	422	430	435	450	455	460
BFBN II	Ø8	Ø8	Ø10	Ø10	Ø12	Ø12	Ø12
LUNG. MM	75	115	80	120	110	130	160
SPES. MM	10	50	5	45	20	40	70
N° PEZZI	50	50	50	20	20	20	20



DESCRIZIONE

Ancorante in lamiera avvolta con vite Testa Esagonale di classe 8.8 e rondella serie larga, in acciaio zincato (esente da CrVI).

UTILIZZO

Per fissaggi passanti su calcestruzzo, pietre e materiali compatti.

SEQUENZA FASI DI INSTALLAZIONE



tasselli pesanti BFSA con vite TE

BOX						
COD. 557	500	510	520	525	535	540
BFSA	Ø8	Ø8	Ø10	Ø10	Ø12	Ø12
LUNG. MM	70	100	65	100	75	120
M	6	6	8	8	10	10
N° PEZZI	50	50	20	20	20	20





CARATTERISTICHE TECNICHE

Ancorante in acciaio zincato, composto da due schermature assemblate per incastro con il cono. Le alette evitano la rotazione durante il serraggio, e il cappuccio in plastica protegge la filettatura del cono dai residui di perforazione.

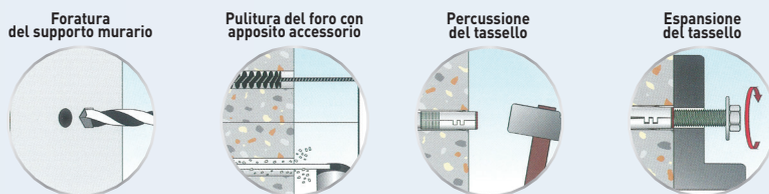
MATERIALI DI SUPPORTO

Calcestruzzo, mattoni pieni e pietre naturali.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

Fissaggi generali in carpenteria.

SEQUENZA DISEGNI DI INSTALLAZIONE



tasselli pesanti
BSLM con vite TE

DESCRIZIONE

In acciaio zincato a due schermature con cono agganciato, completo di vite testa esagonale DIN 933 classe 8.8 e rondella. Per fissaggi generali in carpenteria su calcestruzzo, mattoni pieni, pietre e amteriali compatti.

BOX

COD. 557	580	582	584
BSLM	6	8	10
MISURA	Ø6x50	Ø8x60	Ø10x80
PUNTA	Ø12	Ø14	Ø16
N° PEZZI	50	50	25



tasselli pesanti
BSLM con occhiolo

DESCRIZIONE

In acciaio zincato due schermature con alette, con occhiolo, dado e rondella, completo di barretta filettata.

BOX

COD. 557	590	592	594
BSLM	6	8	10
FORO MM	Ø10	Ø11,5	Ø14
PUNTA	Ø12	Ø14	Ø16
N° PEZZI	50	50	25



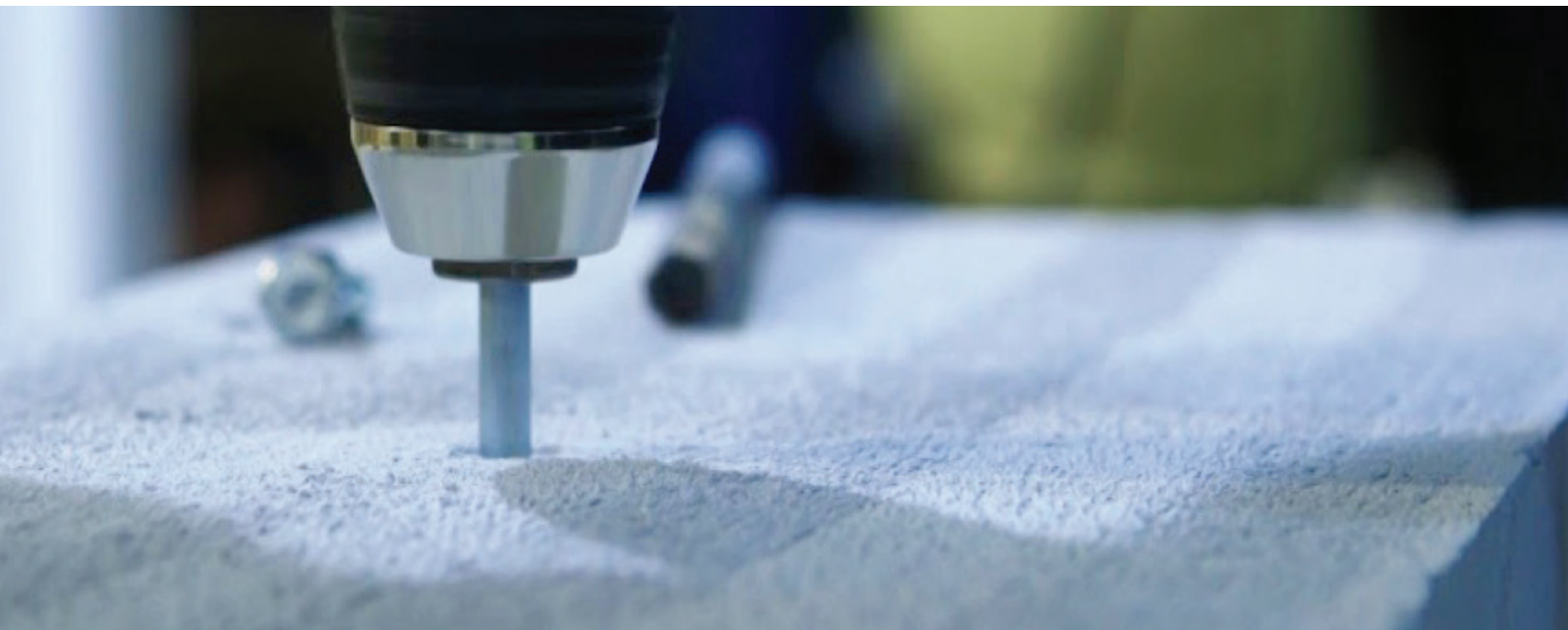
tasselli pesanti
BTAM con vite TE

DESCRIZIONE

In acciaio zincato con vite testa esagonale e rondella.

BOX

COD. 557	600	602	604
BSLM	6	8	10
MISURA	Ø6x50	Ø6x60	Ø10x80
PUNTA	Ø10	Ø12	Ø15
N° PEZZI	50	50	25





DESCRIZIONE

Tassello in nylon con cono di espansione in acciaio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

La rosetta impedisce che il tassello scivoli nel foro. Il cono metallico espande completamente il tassello. Le alette anti-rotazione impediscono al tassello di ruotare all'interno del foro durante l'installazione.

MATERIALI DI SUPPORTO

Calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati e pietra naturale.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

Lampade da parete, specchi, mobili a parete, accessori per il bagno e scaffali.

SEQUENZA FASI DI INSTALLAZIONE



TABELLA CARICHI

	BSB 9					BSB 12				BSBS 9	
	Occhiolo aperto	Occhiolo chiuso	Gancio medio	Gancio corto	Vite	Occhiolo chiuso	Gancio medio	Gancio corto	Vite	Gancio corto	Vite
Calcestruzzo	0,10	0,10	0,10	0,07	0,33	0,20	0,20	0,40	0,57	0,23	0,43
Mattone forato	0,10	0,10	0,10	0,07	0,28	0,20	0,20	0,40	0,38	-	-

Carico raccomandato per singolo tassello in KN (1 KN = 100 kg)



tasselli leggeri BSB occhiolo chiuso



DESCRIZIONE

Con occhiolo chiuso in acciaio zincocromato, in nylon con cono in ottone per l'espansione.

BOX

COD. 557	255	273
MISURA	Ø9x40	Ø12x45
PUNTA	9	12
N° PEZZI	100	50

BLISTER (75x147 mm)

COD. 557	302
MISURA	Ø9x40
PUNTA	9
N° PEZZI	20

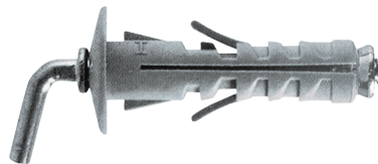




tasselli leggeri
BSB occhiolo aperto



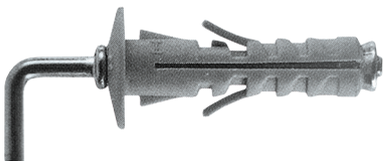
DESCRIZIONE	
Con occhiolo aperto in acciaio zincocromato, in nylon con cono in ottone per l'espansione.	
BOX	
COD. 557	250
MISURA	Ø9x40
PUNTA	9
N° PEZZI	100



tasselli leggeri
BSB gancio corto



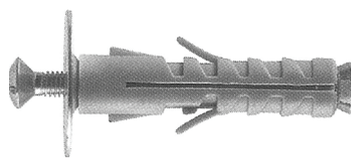
DESCRIZIONE	
Con gancio corto in acciaio zincocromato, in nylon con cono in ottone per l'espansione.	
BOX	
COD. 557	260
BSB	9
LUNG. MM	40
L. GANCIO MM	10
N° PEZZI	100
BLISTER (75x147 mm)	
COD. 557	308
BSB	9
LUNG. MM	40
L. GANCIO MM	10
N° PEZZI	6



tasselli leggeri
BSB gancio medio



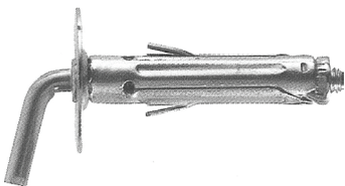
DESCRIZIONE	
Con gancio medio in acciaio zincocromato, in nylon con cono in ottone per l'espansione.	
BOX	
COD. 557	253
BSB	9
LUNG. MM	40
L. GANCIO MM	14
N° PEZZI	100
BLISTER (75x147 mm)	
COD. 557	315
BSB	9
LUNG. MM	40
L. GANCIO MM	14
N° PEZZI	4



tasselli leggeri
BSB con vite taglio combinato

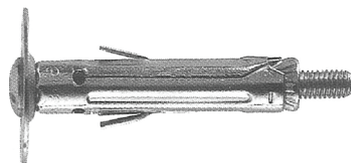


DESCRIZIONE	
Con vite a testa svasata con calotta in acciaio zincocromato, in nylon con cono in ottone per l'espansione.	
BOX	
COD. 557	257
BSB	9
LUNG. MM	40
N° PEZZI	100
BLISTER (75x147 mm)	
COD. 557	305
BSB	9
LUNG. MM	40
N° PEZZI	6



tasselli leggeri
BSBS gancio corto

DESCRIZIONE	
In acciaio zincocromato con cono in ottone.	
BOX	
COD. 557	295
BSBS	9
LUNG. MM	45
L. GANCIO MM	15
N° PEZZI	100



tasselli leggeri
BSBS con vite

DESCRIZIONE	
Con vite a testa svasata con calotta, interamente in acciaio zincocromato, cono in ottone.	
BOX	
COD. 557	290
BSBS	9
LUNG. MM	45
N° PEZZI	100

Le viti per legno sono studiate per essere efficaci ma rispettose del materiale al quale si applicano. Sono autofilettanti, cioè possono essere avvitate senza dover preparare il foro. Appuntite e filettate per tutta la loro lunghezza, non rovinano il legno durante l'avvitamento.



rondelle ZN piano



DESCRIZIONE

Rondella piano zincata in acciaio 100 Hv. DIN 9021

COD. 260	501	503	505	507	509
Ø MM	4,3x9	5,3x10	6,4x12	8,4x16	10,5x20
CF PEZZI	15	15	15	10	15

dadi esagonali ZN



DESCRIZIONE

Dado esagonale zincato bianco, DIN 934 - UNI5588

COD. 260	550	552	554	556	558	560	562
FILETTATURA	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
CF PEZZI	25	25	15	15	10	10	10

viti legno bronzate TPS

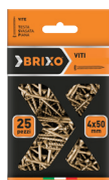


DESCRIZIONE

Vite bronzata a testa svasata piana per truciolare legno, interamente filettata con impronta pozidrive, confezione blister

COD. 260	410	413	415	417	425	427	429	431	433	435	437
Ø MM	3x16	3x20	3x25	3x30	3,5x16	3,5x18	3,5x20	3,5x25	3,5x30	3,5x35	3,5x40
CF PEZZI	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
COD. 260	440	442	445	447	449	451	453	455	457	460	465
Ø MM	3,5x50	4x16	4x20	4x25	4x30	4x35	4x40	4x45	4x50	4x60	4,5x25
CF PEZZI	50	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
COD. 260	467	469	471	473	475	477	483	486	489	491	495
Ø MM	4,5x30	4,5x35	4,5x40	4,5x45	4,5x50	4,5x60	5x30	5x40	5x50	5x60	5x70
CF PEZZI	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

viti legno tropicalizzate TPS



DESCRIZIONE

Vite zincata gialla a testa svasata piana per truciolare legno, interamente filettata con impronta pozidrive, confezione blister

COD. 260	277	279	281	283	290	292	294	296	298	301	303
Ø MM	3x16	3x20	3x25	3x30	3,5x16	3,5x18	3,5x20	3,5x25	3,5x30	3,5x35	3,5x40
CF PEZZI	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
COD. 260	305	307	310	312	313	315	317	319	321	323	326
Ø MM	3,5x50	4x16	4x20	4x25	4x30	4x35	4x40	4x45	4x50	4x60	4,5x25
CF PEZZI	50	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
COD. 260	328	331	334	336	338	340	345	348	351	353	355
Ø MM	4,5x30	4,5x35	4,5x40	4,5x45	4,5x50	4,5x60	5x30	5x40	5x50	5x60	5x70
CF PEZZI	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

Le viti zincate garantiscono praticità e ottime prestazioni. La zincatura a caldo è il sistema di protezione anticorrosiva del metallo più efficace e consente di ottenere un'elevata resistenza meccanica e all'ossidazione.



viti TC autopercoranti

DESCRIZIONE

Vite testa TC zincata bianca impronta Philips, DIN 7504, confezione blister

COD. 260	610	612	614	616	619	621	623	625	628	630	631	633
Ø MM	3,5x13	3,5x19	3,5x25	3,5x38	4,2x16	4,2x22	4,2x32	4,2x45	4,8x16	4,8x32	4,8x38	4,8x50
CF PEZZI	50	50	25	25	25	25	25	25	25	25	25	10



viti TSP autopercoranti

DESCRIZIONE

Vite testa TSP zincata bianca impronta Philips, DIN 7504 P, confezione blister

COD. 260	648	650	652	654	657	659	661	663	666	668	669	671
Ø MM	3,5x13	3,5x19	3,5x25	3,5x38	4,2x16	4,2x22	4,2x32	4,2x45	4,8x16	4,8x32	4,8x38	4,8x50
CF PEZZI	50	50	25	25	25	25	25	10	25	25	25	10



viti TE

DESCRIZIONE

Vite TE zincata interamente filettata, DIN 558 - UNI 5725, confezione blister

COD. 260	800	803	806	808	809	811	813	816	819	821	823	825	827
Ø MM	5x20	5x40	6x30	6x50	6x60	6x80	8x20	8x40	8x70	8x100	10x40	10x60	10x80
CF PEZZI	20	15	15	10	10	10	15	10	5	5	5	5	3



Il rivetto è un sistema di fissaggio che si utilizza al posto di saldature, ad esempio fra due lamiere, o incollaggi.



rivetti
alluminio testa di moro

DESCRIZIONE

Corpo in alluminio verniciato, chiodo acciaio zincato bianco, testa tonda a superficie lucida testa di moro RAL 8017, norme CE ETA 08/0239

BOX

COD. 087	620	622	624	626
Ø MM	4	4	4	4
LUNG. MM	8	10	12	14
N° PEZZI	1000	500	500	500

BLISTER

COD. 087	660	662	664
Ø MM	4	4	4
LUNG. MM	8	10	12
CF PEZZI	100	100	100



rivetti
alluminio testa larga

DESCRIZIONE

Corpo in alluminio, testa larga, chiodo acciaio zincato bianco, testa tonda a superficie lucida per fori larghi, norme CE ETA 08/0239

BOX

COD. 087	455	457	460	466	468	470	475
TESTA	10	10	10	14	14	14	14
Ø MM	4	4	4	4,8	4,8	4,8	4,8
LUNG. MM	11	13	16	12	14	16	20
N° PEZZI	500	500	500	500	500	500	500

rivetti
alluminio



DESCRIZIONE

Corpo in alluminio, chiodo acciaio zincato bianco, testa tonda a superficie lucida, norme CE ETA 08/0239

BOX

COD. 087	051	053	055	070	073	076	078	086	088	090	092
Ø MM	3	3	3	3,4	3,4	3,4	3,4	4	4	4	4
LUNG. MM	6	8	10	7	9	12	14	8	10	12	14
N° PEZZI	1000	1000	1000	1000	1000	500	500	1000	500	500	500
COD. 087	094	096	098	120	122	124	126	128	130	138	
Ø MM	4	4	4	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	
LUNG. MM	16	18	20	10	12	14	16	18	20	25	
N° PEZZI	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	

BLISTER

COD. 087	210	212	214	230	232	234	238	245
Ø MM	3	3	3	3,4	3,4	3,4	3,4	4
LUNG. MM	6	8	10	7	9	11	14	6
CF PEZZI	100	100	100	100	100	100	100	100
COD. 087	247	250	252	253	265	269	272	275
Ø MM	4	4	4	4	4,8	4,8	4,8	4,8
LUNG. MM	8	10	12	14	8	12	14	16
CF PEZZI	100	100	100	100	100	100	100	100



rivetti
rame

DESCRIZIONE

Corpo in rame, chiodo acciaio zincato bianco, testa tonda a superficie lucida, norme CE ETA 08/0239

BOX

COD. 087	520	522	524	528	550	552
Ø MM	4	4	4	4	4	4
LUNG. MM	7	9	11	14	7	9
N° PEZZI	100	100	100	100	500	500

BLISTER

COD. 087	554	558	560	562
Ø MM	4	4	4	4
LUNG. MM	11	14	16	18
CF PEZZI	500	500	500	500

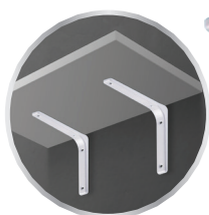




Prima o poi nell'arredamento di casa o altri ambienti si incontrerà l'edigenza di creare piano orizzontali per riporre oggetti e libri. A questo scopo sono utili mensole e reggimensole che, se correttamente progettati e applicati, possono assolvere anche ad una funzione di arredamento.



I reggimensola TREND hanno un design sobrio ed elegante che si adatta perfettamente ad uno stile di arredamento contemporaneo. Grazie anche ai colori neutri che non sono mai invadenti.



mensole
Trend bianche

DESCRIZIONE				
In acciaio laccato				
COD. 420	450	452	454	456
F.TO MM	75x75	100x100	200x150	300x250
N° PEZZI	20	20	10	10



mensole
Trend grigie

DESCRIZIONE				
In acciaio laccato				
COD. 420	460	462	464	466
F.TO MM	75x75	100x100	200x150	300x250
N° PEZZI	20	20	10	10



mensole
Trend nere

DESCRIZIONE				
In acciaio laccato				
COD. 420	470	472	474	476
F.TO MM	75x75	100x100	200x150	300x250
N° PEZZI	20	20	10	10

I reggimensola NERVATI e STRONG puntano sulla praticità e sulla funzione. Grazie a forma e materiali sono particolarmente resistenti ai carichi e sono perfetti per organizzare lo spazio negli ambienti di servizio.



mensole
Nervate grigie

DESCRIZIONE						
In acciaio verniciato a fuoco						
COD. 420	360	362	364	366	368	370
F.TO MM	100x125	125x150	150x200	200x250	250x300	300x350
N° PEZZI	20	20	20	20	20	20



mensole
Nervate bianche

DESCRIZIONE						
In acciaio verniciato a fuoco						
COD. 420	380	382	384	386	388	390
F.TO MM	100x125	125x150	150x200	200x250	250x300	300x350
N° PEZZI	20	20	20	20	20	20



mensole
Strong bianche

DESCRIZIONE			
In acciaio verniciato a fuoco			
COD. 420	392	394	396
F.TO MM	300x200	400x250	500x330
N° PEZZI	10	10	10

Il lucchetto è una serratura portatile volta a proteggere contro furto, vandalismo, spionaggio e uso non autorizzato. Alla fine del XVII secolo Christopher Polhem fondò una fabbrica a Stjunsund, oltre a molti strumenti inventò e fabbricò un tipo di lucchetto che fu conosciuto come il lucchetto scandinavo "Polhem".



lucchetti
corazzati TOP

DESCRIZIONE				
Corpo in ottone massiccio rivestito in acciaio nichelato antiscasso, asta in acciaio nichelato cementata, mostrina antistrappo in acciaio, con tre chiavi in dotazione				
COD. 271	065	066	067	068
LARG. MM	60	70	80	90
CHIAVE	CS 119	WA 1	WA 1	UL 050
N° PEZZI	6	6	6	6



lucchetti
in ottone antiscasso

DESCRIZIONE				
Corpo in ottone massiccio, con asta di chiusura in acciaio temperato nichelato, con due chiavi in dotazione				
COD. 271	081	082	215	216
LARG. MM	70	90	50	60
CHIAVE	UL 050	UL 050	UL 059	SK 7
N° PEZZI	6	6	6	6



lucchetti
rettangolari

DESCRIZIONE						
Corpo in ottone, con arco in acciaio temperato nichelato, doppia chiusura, con due chiavi in dotazione, chiavi duplicabili con: YT3R per 25 mm - UL060 per 30 mm e 40 mm - UL050 Ultralite per 50 mm - AA5 per 60 mm						
BOX						
COD. 271	010	020	030	040	050	060
LARG. MM	20	25	30	40	50	60
N° PEZZI	12	12	12	6	6	6
BLISTER						
COD. 271	400	405	410	415	420	425
LARG. MM	20	25	30	40	50	60
N° PEZZI	12	12	12	6	6	6



lucchetti
rettangolari arco lungo

DESCRIZIONE			
Corpo in ottone, con arco in acciaio temperato nichelato, doppia chiusura, con due chiavi in dotazione, chiavi duplicabili con: UL060 per 30 mm e 40 mm - UL050 per 50 mm			
BOX			
COD. 271	095	100	110
LARG. MM	30	40	50
N° PEZZI	12	12	6
BLISTER			
COD. 271	460	465	470
LARG. MM	30	40	50
N° PEZZI	6	6	6

La bicicletta moderna è diventata un oggetto tecnologico, spesso anche molto costoso. Questo aspetto, unito alla facilità di trasporto, ne fa un oggetto desiderato dai ladri. Per questo è importante proteggerla nel modo più sicuro.



lucchetti
Arco Strong

DESCRIZIONE

In acciaio ad arco, sezione tonda Ø13 mm, due chiavi in dotazione

COD. 271	552	553
F.TO MM	170x245	170x320
N° PEZZI	12	12



lucchetti
Twist a spirale

DESCRIZIONE

Cavo in acciaio a spirale rivestito in PVC, chiusura protetta ed automatica a scatto, due chiavi in dotazione

COD. 271	560	561
F.TO MM	8x100	12x150
N° PEZZI	20	20



lucchetti
a cerchio per cicli Combi

DESCRIZIONE

Modello a combinazione, cavo in acciaio rivestito in PVC

COD. 271	558
F.TO MM	Ø12x80
CIFRE	4
N° PEZZI	20



lucchetti
Easy Park / a cerchio

DESCRIZIONE

In acciaio rivestito in PVC, due chiavi in dotazione

COD. 271	556	557
F.TO MM	Ø8x65	Ø12x80
N° PEZZI	20	20



lucchetti
blocca dischi Brake

DESCRIZIONE

In acciaio temprato, due chiavi in dotazione

COD. 271	554	555
F.TO MM	5,5	10
N° PEZZI	24	24



lucchetti
a cerchio per cicli Combi

DESCRIZIONE

Modello a combinazione, cavo in acciaio rivestito in PVC

COD. 271	559
F.TO MM	Ø8x65
CIFRE	3
N° PEZZI	20

La catena ad anelli è costituita da una successione di anelli che si legano a vicenda consentendo una massima flessibilità. Le catene Brixo sono realizzate con acciaio di prima qualità, zincature e ottima fattura, per garantire il masimo delle prestazioni.



catene antifurto
Sekur Lock

DESCRIZIONE						
Catene a maglia quadra, guaina di rivestimento in polipropilene						
COD. 316	099	100	101	103	105	107
SEZ. ØMM	8	8	8	10	10	10
LUNG. CM	80	100	120	120	150	200
N° PEZZI	10	10	10	5	5	5



catene antifurto
Blindo Lock

DESCRIZIONE						
Catene a maglia quadra, guaina di rivestimento in PVC						
COD. 316	081	083	085	089	090	095
SEZ. ØMM	8	8	8	10	10	10
LUNG. CM	80	100	120	120	150	200
N° PEZZI	10	10	10	5	5	5



catene zincate
maglia genovese

DESCRIZIONE						
In acciaio zincocromato, avvolte in bobina						
COD. 414	029	030	040	050	060	070
MISURAN°	11	14	16	17	18	19
SEZ. ØMM	1,6	2,2	2,8	3,1	3,4	3,8
LUNG. MT	100	56	60	58	56	52
N° PEZZI	1	1	1	1	1	1
COD. 414	072	080	081	090	100	106
MISURAN°	20	21	22	23	26	30
SEZ. ØMM	4,5	5,0	5,5	6,0	7,6	10
LUNG. MT	45	38	38	36	26	14
N° PEZZI	1	1	1	1	1	1

anelli
zincati



DESCRIZIONE			
Confezione blister			
COD. 414	251	252	253
F.TO MM	3,8x25	5,5x33	8,2x43
N° PEZZI	6	4	2

ganci
zincati a S



DESCRIZIONE		
Confezione blister		
COD. 414	260	270
F.TO MM	4x31	6x47
N° PEZZI	6	4



catene segnaletiche
in PVC

DESCRIZIONE				
A maglia ovale bicolore, bianca e rossa, con maglie di giunzione				
COD. 452	100	110	134	135
SEZ. ØMM	6	8	6	8
CONF. MT	5	5	25	25
N° PEZZI	5	5	1	1



anelli
in plastica

DESCRIZIONE		
Anelli di giunzione ad S di colore rosso, confezione 25 pz		
COD. 452	143	144
SEZ. ØMM	6	8
N° PEZZI	2	2





distribuito da:

FRASCHETTI Spa | Via Caragno, snc - 03026 Pofi (FR)
Tel. +39 0775 3831 | www.fraschetti.com