



27010


fischer


TASSELLO 'DUOPOWER'

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
2701002	∅ 5x25 mm	537639	PZ	100	100	0,0909
2701004	∅ 6x30 mm	537640	PZ	100	100	0,1005
2701006	∅ 8x40 mm	537641	PZ	100	100	0,1545
2701008	∅ 10x50 mm	537644	PZ	50	50	0,2640

In bi-materiale con alette anti-rotazione ravvicinate che ne impediscono la rotazione nel foro. Per fissaggi universali su calcestruzzo, mattoni pieni, blocco pieno in calcestruzzo alleggerito, mattoni semipieni (perforato verticalmente), calcestruzzo aerato autoclavato (cellulare), lastre in cartongesso e pannelli in fibra di gesso, solai in calcestruzzo con alleggerimenti in laterizio o similari, pietra naturale, pannello truciolare, pannello pieno in gesso.

27012


fischer


TASSELLO CON VITE 'DUOPOWER'

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
2701202	5S - ∅ 5x25 mm - vite 4x30 mm	537645	PZ	100	100	0,2397
2701204	6S - ∅ 6x30 mm - vite 4,5x40 mm	537646	PZ	100	100	0,2559
2701206	8S - ∅ 8x40 mm - vite 5x50 mm	537647	PZ	50	50	0,3780
2701208	10S - ∅ 10x50 mm - vite 7x60 mm	537648	PZ	25	25	0,9105

In bi-materiale con alette anti-rotazione ravvicinate che ne impediscono la rotazione nel foro, vite truciolare TSP impronta PZ. Per fissaggi universali su calcestruzzo, mattoni pieni, blocco pieno in calcestruzzo alleggerito, mattoni semipieni (perforato verticalmente), calcestruzzo aerato autoclavato (cellulare), lastre in cartongesso e pannelli in fibra di gesso, solai in calcestruzzo con alleggerimenti in laterizio o similari, pietra naturale, pannello truciolare, pannello pieno in gesso.

27998


fischer


TASSELLO CON VITE 'DUOPOWER' IN BARATTOLO

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
2799802	6S - Barattolo 250 pezzi	572885	PZ	1	6	51,1644

In bi-materiale con alette anti-rotazione ravvicinate che ne impediscono la rotazione nel foro, vite truciolare TSP impronta PZ. Per fissaggi universali su calcestruzzo, mattoni pieni, blocco pieno in calcestruzzo alleggerito, mattoni semipieni (perforato verticalmente), calcestruzzo aerato autoclavato (cellulare), lastre in cartongesso e pannelli in fibra di gesso, solai in calcestruzzo con alleggerimenti in laterizio o similari, pietra naturale, pannello truciolare, pannello pieno in gesso. Pratico barattolo per un utilizzo infinito.

27013


fischer


TASSELLO 'DUO POWER L'

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
2701304	∅ 6x50 mm	538241	PZ	100	2500	0,1599
2701306	∅ 8x65 mm	538242	PZ	50	1200	0,2430
2701302	∅ 10x80 mm	538240	PZ	25	500	0,4596

Prolungato in bi-materiale con alette anti-rotazione ravvicinate che ne impediscono la rotazione nel foro. Per fissaggi universali su calcestruzzo, mattoni pieni, blocco pieno in calcestruzzo alleggerito, mattoni semipieni (perforato verticalmente), calcestruzzo aerato autoclavato (cellulare), lastre in cartongesso e pannelli in fibra di gesso, solai in calcestruzzo con alleggerimenti in laterizio o similari, pietra naturale, pannello truciolare, pannello pieno in gesso.

27015


fischer


TASSELLO CON VITE T.E. 'DUOPOWER L'

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
2701502	∅ 10x80 mm - vite 7x107 mm	538247	PZ	10	240	1,1853

Prolungato in bi-materiale con alette anti-rotazione ravvicinate che ne impediscono la rotazione nel foro, vite T.E. Per fissaggi universali su calcestruzzo, mattoni pieni, blocco pieno in calcestruzzo alleggerito, mattoni semipieni (perforato verticalmente), calcestruzzo aerato autoclavato (cellulare), lastre in cartongesso e pannelli in fibra di gesso, solai in calcestruzzo con alleggerimenti in laterizio o similari, pietra naturale, pannello truciolare, pannello pieno in gesso.

27017


fischer


TASSELLO CON VITE 'DUOSEAL'

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
2701702	∅ 6x38 mm - vite 4,5x60 mm	557727	PZ	50	1250	0,8580
2701704	∅ 8x48 mm - vite 6x70 mm	557728	PZ	25	600	1,1544

Ideale per applicazioni sigillate su pareti piastrellate di bagni e docce. Evita le infiltrazioni di acqua attraverso i fori eseguiti in superfici piastrellate, anche in corrispondenza delle fughe, prevenendo danni strutturali al materiale di supporto in superfici dove è presente una membrana impermeabilizzante (in fogli di polietilene o liquida). La sigillatura alle infiltrazioni è confermata dai test secondo ETAG 022 e DIN 18534 fino alla classe di esposizione all'acqua W34. È ideale per superfici piastrellate esposte a spruzzi d'acqua molto frequenti e anche per zone con ristagni temporanei d'acqua. Adatto per: Accessori nel bagno, Portasciugamani, Portasapone, Cabine doccia, Accessori nella doccia, Specchi, Mobili e mensole, Pareti divisorie, Accessori cucine e per il garage.

27014


fischer


TASSELLO CON VITE 'FU-V'

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
2701402	FU 6x35V - ∅ 6x35 mm - vite 3,5x45 mm	502351	PZ	100	100	0,3747
2701404	FU 6x45V - ∅ 6x45 mm - vite 3,5x55 mm	502352	PZ	100	100	0,4287
2701406	FU 8x50V - ∅ 8x50 mm - vite 4,5x60 mm	502353	PZ	50	50	0,5088
2701408	FU 10x60V - ∅ 10x60 mm - vite 6x80 mm	502354	PZ	25	25	0,8439

In nylon con alette anti-rotazione che ne impediscono la rotazione nel foro e collarino che evita di penetrare nel foro, vite truciolare TSP impronta PZ. Per fissaggi universali su tutti i materiali da costruzione pieni e forati.

27016


fischer


TASSELLO CON VITE 'SXRL-WZ LS'

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
2701602	SXRL 6x60WZ ls	503233	PZ	50	50	0,4113
2701604	SXRL 8x60WZ ls	540213	PZ	50	50	0,5718
2701606	SXRL 8x80WZ ls	540214	PZ	50	50	0,6744
2701608	SXRL 8x100WZ ls	540215	PZ	50	50	0,8811
2701610	SXRL 8x120WZ ls	540216	PZ	50	50	1,0557
2701612	SXRL 10x80WZ ls	543467	PZ	50	50	1,1358
2701614	SXRL 10x100WZ ls	543468	PZ	50	50	1,2477
2701616	SXRL 10x120WZ ls	543469	PZ	50	50	1,3692
2701618	SXRL 10x140WZ ls	543470	PZ	50	50	1,5480
2701620	SXRL 10x160WZ ls	543471	PZ	50	50	1,8129

Prolungato in nylon con quattro alette in prossimità del collare che ne evitano la rotazione, Vite TSP impronta PZ. Certificato per fissaggi su calcestruzzo = C12/15, mattoni pieni in laterizio e silicato di calcio, mattoni semipieni (forati verticalmente) in laterizio e silicato di calcio, blocchi pieni e cavi in calcestruzzo alleggerito, blocchi isolati termicamente. Adatto anche per pietra naturale a struttura densa, pannelli solidi in gesso, calcestruzzo cellulare.