



Movimentazione merci • Ruote • Lubrificazione • Caricabatterie e avviatori • Avvolgicavi, lampade e batterie • Nastri • Pennelli

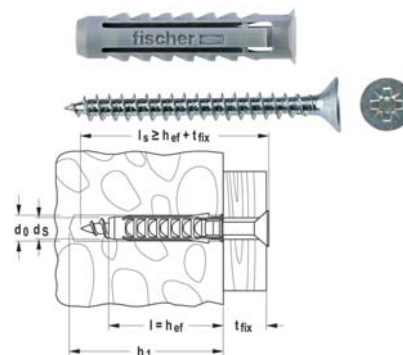


Tassello in nylon SX

Tassello in nylon **SX** con espansione a 4 settori per garantire un'ottima distribuzione delle forze nel materiale ed elevati valori di tenuta in materiali solidi e cavi, collare pronunciato per impedire lo slittamento del tassello dentro al foro, parte liscia a contatto del supporto senza espansione per impedire la rottura dello stesso in fase di avvitarlo.

Adatto per: calcestruzzo, mattone pieno in laterizio, mattone pieno in silicato di calcio, blocco pieno in calcestruzzo alleggerito, mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio, mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio, blocco cavo in calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare), solai cavi in calcestruzzo e mattoni o similari, pietra naturale con struttura densa, pannello pieno in gesso.

Fornito con vite in acciaio zincato con testa piana svasata e impronta Pozidriv®.



Codice	€ Per conf.	Pz.	Ø foro d ₀ (mm)	Profondità foro min h ₁ (mm)	Lunghezza tassello l (mm)	Spessore fissabile max t _{fix} (mm)	Impronta della vite	Dimensioni della vite d _s x l _s (mm)
P600400005	100	◆ 100	5	35	25	5	PZ 2	4x30
P600400010	100	◆ 100	6	40	30	10	PZ 2	4,5x40
P600400015	50	◆ 50	8	50	40	10	PZ 2	5x50
P600400020	25	◆ 25	10	70	50	10	PZ 2	6x60



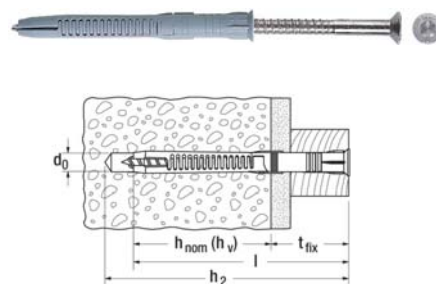
Tassello in nylon FUR-T

Tassello in nylon **FUR-T** con tecnologia di espansione asimmetrica delle lamelle, nei materiali pieni le lamelle generano forze di espansione uniformi mentre nei materiali cavi le lamelle si espandono attraverso la parte solida del blocco e formano un sottosquadro nella cavità, geometria snella per semplificare l'installazione anche in infissi in legno con spazio ridotto per la foratura.

Certificato per: calcestruzzo >=C12/15, mattone pieno in laterizio, mattone pieno in silicato di calcio, mattone pieno in calcestruzzo alleggerito, mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio, mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio.

Adatto anche per: pietra naturale a struttura compatta, pannelli solidi in gesso blocchi cavi in calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo alleggerito.

Fornito con vite in acciaio zincato con testa piana svasata e impronta Torx®.



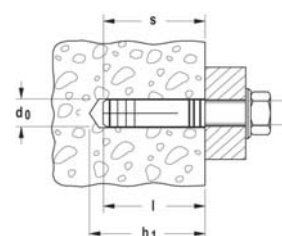
Codice	€	Pz.	Ø foro d ₀ (mm)	Profondità foro min h ₂ (mm)	Lunghezza tassello l (mm)	Spessore fissabile max t _{fix} (mm)	Profondità di ancoraggio h _{nom} (h _v) (mm)	Impronta della vite
P600450005	50	◆ 50	8	90	80	10	70	T30
P600450010	50	◆ 50	8	110	100	30	70	T30
P600450015	50	◆ 50	8	130	120	50	70	T30
P600450020	50	◆ 50	10	90	80	10	70	T40
P600450025	50	◆ 50	10	110	100	30	70	T40
P600450030	50	◆ 50	10	125	115	45	70	T40
P600450035	50	◆ 50	10	145	135	65	70	T40
P600450040	50	◆ 50	10	170	160	90	70	T40
P600450045	50	◆ 50	10	210	200	130	70	T40
P600450041	50	◆ 50	10	195	185	115	70	T40
P600450050	50	◆ 50	10	240	230	160	70	T40



Tassello in ottone PO M

Tassello in ottone **PO M**, geometria compatta per ridurre la profondità di foratura, struttura zigrinata per impedire la rotazione nel foro durante il fissaggio, idoneo per viti metriche e per barre filettate. Adatto per calcestruzzo, mattone pieno in laterizio, mattone pieno in silicato, pietra naturale con struttura compatta.

Applicazioni: mensole per scantinati, sottostrutture leggere in legno o metallo, scatole di controllo, binari per tende, corrimano, pannelli di rivestimento per pareti.



Codice	€	Pz.	Ø foro d ₀ (mm)	Profondità foro min h ₁ (mm)	Lunghezza tassello l (mm)	Profondità di avvitarlo min S (mm)	Filettatura interna (mm)	Chiave di serraggio SW (mm)
P600550005	200	◆ 200	6,5	27	22	22	M5	10
P600550010	100	◆ 100	8	30	24	24	M6	13
P600550015	100	◆ 100	10	40	30	30	M8	17
P600550020	100	◆ 100	12	45	35	35	M10	19
P600550025	100	◆ 100	15	50	40	40	M12	24

FASCETTE E RIVETTI
TASSELLI E ANCORANTI

6