

TASSELLI FISCHER SX PLUS IN NYLON



Ø Tassello	Lunghezza	Ø Foro	Profondita' Minima Foro	Ø Vite	Art.
5 mm	25 mm	5 mm	35 mm	3,0 - 4,0 mm	F3903 255 25
6 mm	30 mm	6 mm	40 mm	4,0 - 5,0 mm	F3903 256 30
8 mm	40 mm	8 mm	50 mm	4,5 - 6,0 mm	F3903 258 40
10 mm	50 mm	10 mm	70 mm	6,0 - 8,0 mm	F3903 251 050
12 mm	60 mm	12 mm	80 mm	8,0 - 10 mm	F3903 251 260
14 mm	70 mm	14 mm	90 mm	10 - 12 mm	F3903 251 470

Campo d'applicazione:

- Per applicazioni di lampadari, mobili e pensili, mensole e ripiani, staffe porta TV, cassette portalettere, quadri, radiatori, specchi e arredi bagno, quadri elettrici, collari e tubazioni, sensori allarme, canaline passacavi, clip fissatubi
- Per calcestruzzo, mattone pieno in laterizio, mattone pieno in silicato di calcio, mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio, mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio, calcestruzzo cellulare, blocco cavo in calcestruzzo alleggerito, solai in latero-cemento, pietra naturale, pannello pieno in gesso

Tasselli Fischer SX Plus in nylon per fissaggi leggeri

- Idoneo per installazioni passanti e non passanti
- Espansione a 4 settori che garantisce un'ottima distribuzione delle forze nel materiale e carichi elevati specialmente su materiali pieni
- Le alette laterali trattengono la vite fin dal primo inserimento, permettendo all'utente di avere entrambe le mani libere durante il processo di installazione
- La parte sotto-testa del tassello non espande e non trasferisce la spinta al supporto in fase di avvvitamento della vite: questo aiuta a prevenire danni a piastrelle e intonaco
- Il design del tassello garantisce un'alta coppia di serraggio e prevenire un avvvitamento eccessivo
- Il collarino impedisce al tassello di scivolare nel foro consentendo una rapida installazione, specie per applicazioni in serie
- Idoneo per utilizzo con viti da legno, viti truciolari e viti doppio filetto
- Forniti senza vite

Vantaggi

- Le nervature antirotazione impediscono la torsione del tassello nel foro a assicurano una presa sicura sul supporto
- Quando il tassello viene inserito nel foro, le alette laterali si chiudono verso l'interno. E' sufficiente una leggera pressione della vite all'interno del tassello perchè questa trattienga l'oggetto in posizione senza lasciarlo cadere
- Quando la vite è serrata completamente, il tassello espande in quattro direzioni per ancorarsi solidamente al supporto

SX Plus

Carichi raccomandati¹⁾ per un tassello singolo.
I valori di carico riportati sono validi per viti da legno con diametro specificato.

1 kN = 100 Kg

Prodotto		SX Plus 4x20	SX Plus 5x25	SX Plus 6x30	SX Plus 6x50	SX Plus 8x40	SX Plus 8x65	SX Plus 10x50	SX Plus 10x80	SX Plus 12x60	SX Plus 14x70	
Diametro vite legno con filetto a 60°	[mm]	3	4	5	5	6	6	8	8	10	12	
Minima distanza dal bordo nel calcestruzzo	c _{min} [mm]	20	25	35	35	40	50	50	65	65	100	
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale F _{rac} ²⁾												
Calcestruzzo	≥ C20/25	[kN]	0.20	0.35	0.65	1.30	0.75	1.50	1.40	2.90	2.40	3.50
Mattone pieno in laterizio	≥ Mz 12	[kN]	0.15	0.27	0.35	0.50	0.60	0.80	1.00	1.40	1.25	1.30
Mattone pieno in silicato di calcio	≥ KS 12	[kN]	0.20	0.35	0.65	1.30	0.75	1.50	1.40	2.90	2.40	3.50
Mattone semipieno (perf. verticalmente) in silicato di calcio	≥ KSL 12	[kN]	0.18	0.25	0.30	0.35	0.40	0.80	0.45	1.50	0.70	1.00
Mattone semipieno (perf. verticalmente) in laterizio	≥ HLz 12, Doppio UNI 19	[kN]	0.13	0.13	0.15	0.17	0.25	0.40	0.25	0.50	0.35	0.40
Mattone forato (perf. verticalmente) in laterizio	≥ Tramezza Tipo F8	[kN]	0.08 ³⁾	0.08 ³⁾	0.10 ³⁾	—	0.10 ³⁾	—	0.12 ³⁾	—	—	—
Calcestruzzo aerato autoclavato	≥ PB2, AAC 2	[kN]	0.03	0.03	0.07	0.12	0.10	0.15	0.18	0.28	0.22	0.35
Calcestruzzo aerato autoclavato	≥ PB4, AAC 4	[kN]	0.10	0.15	0.20	0.35	0.30	0.40	0.50	0.90	0.80	1.00
Blocchi forati in calcestruzzo alleggerito	Sepa Parpaing	[kN]	0.15	0.20	0.25	0.30 ³⁾	0.25	0.30 ³⁾	0.35	0.40 ³⁾	0.50 ³⁾	0.50 ³⁾

