

RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fime s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

# TASSELLI FISCHER SX PLUS IN NYLON CON VITE TESTA CILINDRICA



Lunghezza	Lunghezza Vite	Ø Foro	Ø Tassello	Ø Vite	Profondita' Minima Foro	Art.
30 mm	40 mm	6 mm	6 mm	4,5 mm	45 mm	F3903 196 63

### 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

SX Plus											
Carichi raccomandati <sup>1)</sup> 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	[mm]	20	25	35	35	40	50	50	65	65	100
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale F <sub>res</sub> <sup>2)</sup>											
Calcestruzzo	≥ C20/25	[kN]	0.20	0.35	0.65	1.30	0.75	1.50	1.40	2.90	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	1.30
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	3.50
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio	≥ KSL 12	[kN]	0.18	0.25	0.30	0.35	0.40	0.80	0.45	1.50	1.00
Mattone semipieno (perforato 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	0.40
Mattone forato (perforato verticalmente) in laterizio	≥ Tramezza Tipo F8	[kN]	0.08 <sup>3)</sup>	0.08 <sup>3)</sup>	0.10 <sup>3)</sup>	—	0.10 <sup>3)</sup>	—	0.12 <sup>3)</sup>	—	—
Calcestruzzo aerato autoclavato	≥ PB2, AAC 2	[kN]	0.03	0.03	0.07	0.12	0.10	0.15	0.18	0.28	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	1.00
Blocchi forati in calcestruzzo alleggerito	Sepa Parpaing	[kN]	0.15	0.20	0.25	0.30 <sup>3)</sup>	0.25	0.30 <sup>3)</sup>	0.35	0.40 <sup>3)</sup>	0.50 <sup>3)</sup>

### Tasselli Fischer SX Plus in nylon per fissaggi leggeri con vite a testa cilindrica

- 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 avvitamento della vite: questo aiuta a prevenire danni a piastrelle e intonaco
- Il design del tassello garantisce un'alta coppia di serraggio e prevenire un avvitamento 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

### 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 trattenga l'oggetto in posizione senza lasciarlo cadere
- Quando la vite è serrata completamente, il tassello espande in quattro direzioni per ancorarsi solidamente al supporto

