



meccanocar

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Tassello in nylon a quattro settori SX Plus. Scheda tecnica. Pagina 1 di 3 16/11/2023

MECCANOCAR

155TA11750 - 5 x 25 SXP

155TA11760 - 6 x 30 SXP

155TA11950 - 6 x 50 SXPL

155TA11770 - 8 x 40 SXP

155TA11960 - 8 x 65 SXPL

155TA11780 - 10 x 50 SXP

155TA11970 - 10 x 80 SXPL

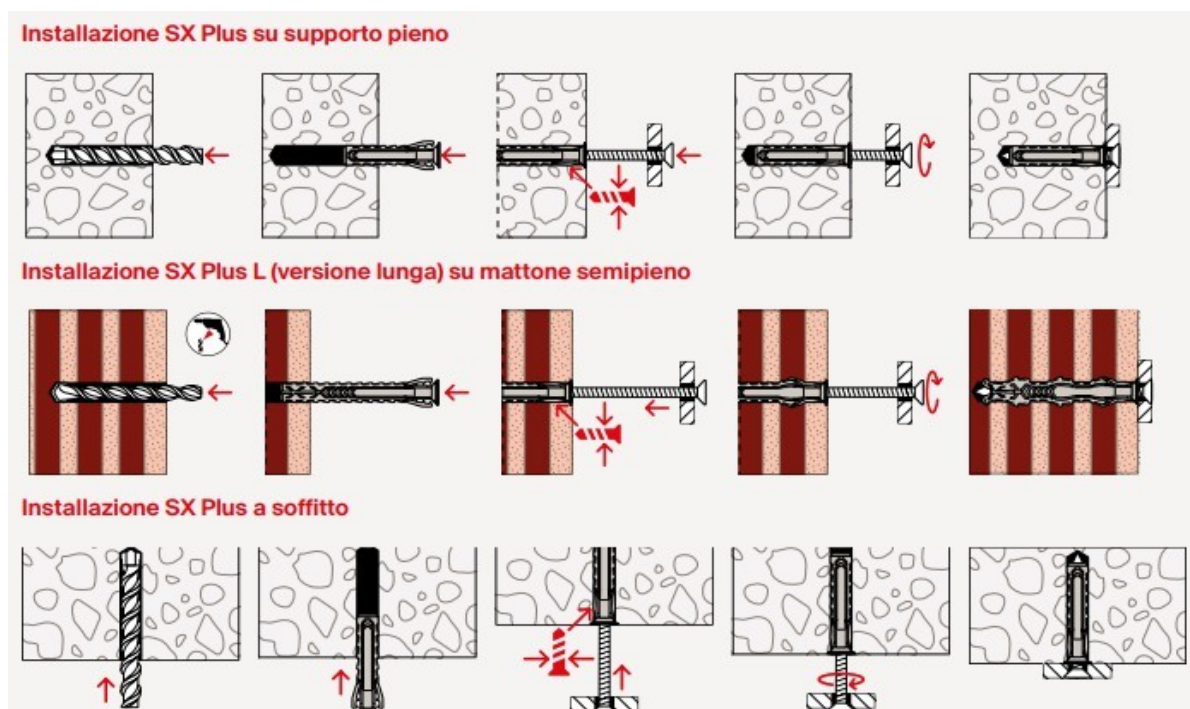
155TA11790 - 12 x 60 SXP

155TA11800 - 14 x 70 SXP

DESCRIZIONE

- Tassello in nylon dalle caratteristiche eccezionali per fissaggi su qualsiasi tipo di parete, in muratura piena o forata.
- Ottimo per fissaggi su tutti i tipi di muratura quali calcestruzzo, calcestruzzo alleggerito, cemento, mattone pieno, mattone forato, doppio uni con intonaco, gas beton, solai in latero-cemento ecc.
- Disponibile in versione base e in versione allungata

INSTALLAZIONE





meccanocar

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Tassello in nylon a quattro settori SX Plus. Scheda tecnica. Pagina 2 di 3

CARATTERISTICHE TECNICHE

SX Plus

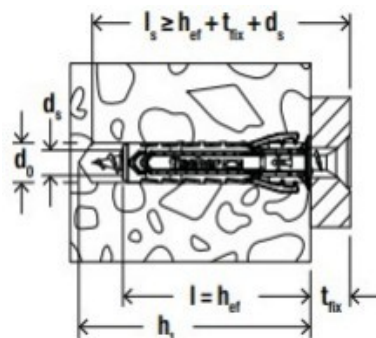


Prodotto	Art.	Diametro foro	Profondità foro min. ¹⁾	Lunghezza tassello	Viti da legno o truciolari	Confezione
		d_0 [mm]	h_1 [mm]	$l = h_{ef}$ [mm]	d_s [mm]	[Pz]
SX Plus 4 x 20	568004	4	30	20	2,0 - 3,0	200
SX Plus 5 x 25	567605	5	35	25	3,0 - 4,0	100
SX Plus 6 x 30	567606	6	40	30	4,0 - 5,0	100
SX Plus 8 x 40	567608	8	50	40	4,5 - 6,0	100
SX Plus 10 x 50	567610	10	70	50	6,0 - 8,0	50
SX Plus 12 x 60	567612	12	80	60	8,0 - 10,0	25
SX Plus 14 x 70	567614	14	90	70	10,0 - 12,0	20

SX Plus L (versione lunga)



Prodotto	Art.	Diametro foro	Profondità foro min. ¹⁾	Lunghezza tassello	Viti da legno o truciolari	Confezione
		d_0 [mm]	h_1 [mm]	$l = h_{ef}$ [mm]	d_s [mm]	[Pz]
SX Plus 6 x 50	568106	6	60	50	4,0 - 5,0	100
SX Plus 8 x 65	568108	8	75	65	4,5 - 6,0	50
SX Plus 10 x 80	568110	10	100	80	6,0 - 8,0	25





meccanocar

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Tassello in nylon a quattro settori SX Plus. Scheda tecnica. Pagina 3 di 3

SX Plus

Carichi raccomandati¹ per un tassello singolo.

1 kN = 100 Kg

I valori di carico riportati sono validi per viti da legno con diametro specificato.

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_{mecc}^{21}											
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 FB	[kN] 0.08 ²¹	0.08 ²¹	0.10 ²¹	—	0.10 ²¹	—	0.12 ²¹	—	—	—
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 ²¹	0.25	0.30 ²¹	0.35	0.40 ²¹	0.50 ²¹	0.50 ²¹

SXP



SXPL

