

Tassello SX Plus S con vite TSP/Testa bombata. Scheda tecnica. Pagina 1 di 2
16/11/2023

MECCANOCAR

155TA11850 - 5 x 25 SXPS
155TA11860 - 6 x 30 SXPS
155TA11870 - 8 x 40 SXPS
155TA11880 - 10 x 50 SXPS
155TA11900 - 6 x 30 SXPS
155TA11910 - 8 x 40 SXPS

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 senza vite, con vite a legno testa svasata piana e con vite a testa bombata larga.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SX Plus S con vite truciolare, testa svasata piana, impronta Pozi



Prodotto	Art.	Diametro foro	Profondità foro min.	Lunghezza tassello	Viti truciolari	Spessore fissabile max	Confezione
		d_0 [mm]	h_1 [mm]	$l = h_{ef}$ [mm]	$d_s \times l_s$ [mm]	t_{fix} [mm]	[Pz]
SX Plus 5 x 25 S	567620	5	35	25	4,0 x 30	2	100
SX Plus 6 x 30 S	567621	6	45	30	4,5 x 40	5	100
SX Plus 8 x 40 S	567622	8	55	40	5,0 x 50	5	50
SX Plus 10 x 50 S	567623	10	70	50	6,0 x 60	5	25

SX Plus SP con vite truciolare, testa piatta larga, impronta a croce



Prodotto	Art.	Diametro foro	Profondità foro min.	Lunghezza tassello	Viti da legno o truciolari	Spessore fissabile max	Confezione
		d_0 [mm]	h_1 [mm]	$l = h_{ef}$ [mm]	$d_s \times l_s$ [mm]	t_{fix} [mm]	[Pz]
	Con vite						
SX Plus 6 x 30 SP	567628	6	45	30	4,5 x 40	5	100
SX Plus 8 x 40 SP	567629	8	55	40	5,0 x 50	5	50

Tassello SX Plus S con vite TSP/Testa bombata. Scheda tecnica. Pagina 2 di 2

CARATTERISTICHE TECNICHE

SX Plus S e SX Plus SP					
Carichi raccomandati ¹ per un tassello singolo. I valori di carico riportati sono validi per viti truciolari fornite in confezione.					1 kN = 100 Kg
Prodotto		SX Plus 5x25 S	SX Plus 6x30 S SX Plus 6x30 SP	SX Plus 8x40 S SX Plus 8x40 SP	SX Plus 10x50 S
Diametro vite	[mm]	4	4,5	5	6
Minima distanza dal bordo nel calcestruzzo C_{min}	[mm]	25	35	40	50
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale $F_{acc}^{2)}$					
Calcestruzzo $\geq C20/25$	[kN]	0.23	0.33	0.40	0.46
Mattone pieno in laterizio $\geq Mz 12$	[kN]	0.16	0.28	0.35	0.45
Mattone semipieno (perf. verticalmente) in laterizio $\geq$ Doppio UNI 19	[kN]	0.10	0.13	0.18	0.25

