

PS VITI PER SERRAMENTI CON TELAI IN METALLO O PVC

DESCRIZIONE

- Viti per serramenti con testa piana per telai in metallo o Pvc
- Zincate con incavo Torx T30 e filetto auto perforante
- Fissaggio facile senza tasselli aggiuntivi
- Richiede punte con diametro 6mm (6.5mm in caso di cemento particolarmente duro)
- Nessun preforo su calcetruzzo aggregato

APPLICAZIONI

- Serramenti con telai in metallo o Pvc



MATERIALI: IDEALI PER MURATURA



*Adatto anche per.

Codice	Descrizione	Dia. Punta* [mm]	Filetto [mm]	Lungh. [mm]	TORX [mm]	Max t _{fix} [mm]	Q.tà Scatola	Q.tà Cartone
DFM3510250	PS 7.5x72 - Vite Serramenti (Telaio Plastica)		6.5 x 7.5 x 72		T30	42	1x100	4x100
DFM3510300	PS 7.5x92 - Vite Serramenti (Telaio Plastica)		6.5 x 7.5 x 92		T30	62	1x100	4x100
DFM3510350	PS 7.5x112 - Vite Serramenti (Telaio Plastica)		6.5 x 7.5 x 112		T30	82	1x50	4x50
DFM3510400	PS 7.5x132 - Vite Serramenti (Telaio Plastica)		6.5 x 7.5 x 132		T30	102	1x50	4x50
DFM3510450	PS 7.5x152 - Vite Serramenti (Telaio Plastica)		6.5 x 7.5 x 152		T30	122	1x50	4x50
DFM3510500	PS 7.5x182 - Vite Serramenti (Telaio Plastica)		6.5 x 7.5 x 182		T30	152	1x50	4x50

* Per 6.5mm in caso di cemento particolarmente duro

ISTRUZIONI PER INSTALLAZIONE

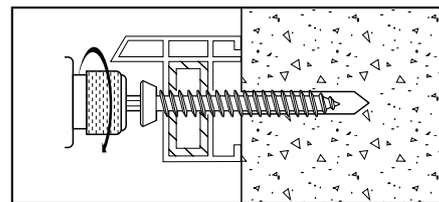
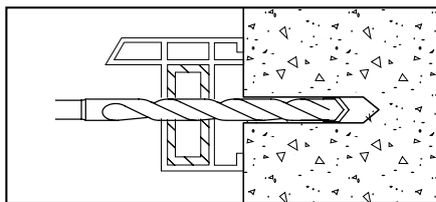
Spazio Minimo [mm]

120

Distanza Minima dal bordo* [mm]

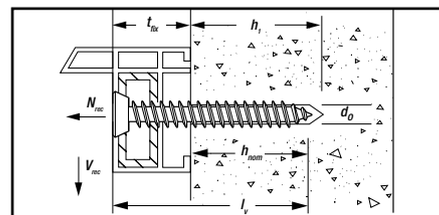
30

* I carichi pubblicati si applicano quando le distanze dal bordo sono superiori a 80 mm.



CARICHI RACCOMANDATI

Descrizione	C20 / 25				
	h _{nom} [mm]	h ₁ [mm]	t _{fix} [mm]	N _{rec} [kN]	V _{rec} [kN]
PS 7.5x72 - Vite Serramenti (Telaio Plastica)	40	50	32	0.6	0.6
PS 7.5x92 - Vite Serramenti (Telaio Plastica)	40	50	52	0.6	0.6
PS 7.5x112 - Vite Serramenti (Telaio Plastica)	40	50	72	0.6	0.6
PS 7.5x132 - Vite Serramenti (Telaio Plastica)	40	50	92	0.6	0.6
PS 7.5x152 - Vite Serramenti (Telaio Plastica)	40	50	112	0.6	0.6
PS 7.5x182 - Vite Serramenti (Telaio Plastica)	40	50	142	0.6	0.6



$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M \cdot \gamma_F} = N_{rec}$$

$$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_F = 1.4$$

I carichi consigliati si basano sul metodo di progettazione semplificata secondo ETAG 001, allegato C e sono validi per un solo ancoraggio. Per carichi di progetto si moltiplicano per il fattore γ_F .

SPECIFICHE DEL MATERIALE

Acciaio al Carbonio1022, min. 5 microns zincatura.