

AF Tasselli in nylon per serramenti



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Tassello AF in nylon ad espansione con vite premontata di tipo passante è utilizzato per il fissaggio distanziato di profili.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Utilizzato per fissaggi rapidi di infissi senza falsi telai, profili per serramenti, finestre, porte in alluminio, legno, pvc, ecc..

CARATTERISTICHE

- ▶ Corpo in nylon con doppia apertura longitudinale con alette antirotazione poste in prossimità del collarino.
- ▶ Serraggio radiale preciso della bussola grazie alla speciale smussatura della testa della vite.
- ▶ Vite mordente legno con testa svasata munita di alloggiamento per calotta coprivite per un impiego universale in profilati per serramenti di legno, alluminio o materiale sintetico
- ▶ Il cono in nylon durante la fase di serraggio della vite viene richiamato all'interno del corpo generando l'espansione graduale del corpo.
- ▶ I profili esterni lungo il corpo del tassello generano la funzione antirotazione.
- ▶ Si può applicare tappo coprivite colorato.
- ▶ Eliminazione del fenomeno del ponte termico.

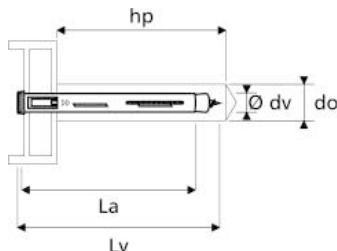
SEQUENZA DI MONTAGGIO



CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ La lunghezza del tassello deve entrare almeno 40 mm nel muro + il distanziale da fissare.
- ▶ Si raccomanda di effettuare i fori senza percussione su piastrelle, mattoni forati e calcestruzzo cellulare.

VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Ø Vite	Lunghezza ancorante	Ø Foro	Spessore max fiss.	Prof. Posa	Carichi ammissibili		
						Mattoni pieni	Mattone forato	Cls
						daN	daN	daN
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.			
	Ø dv x Lv	La	do	TFix	hp			
AF 8 / 75	5 x 85	75	8	25	50	50	20	70
AF 8 / 100	5 x 110	100	8	50	50	50	20	70
AF 8 / 140	5 x 160	140	8	90	50	50	20	70
AF 10 / 75	6 x 85	75	10	15	60	100	30	120
AF 10 / 100	6 x 110	100	10	40	60	100	30	120
AF 10 / 120	6 x 130	120	10	60	60	100	30	120
AF 10 / 140	6 x 150	140	10	80	60	100	30	120

* Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza.

(1 daN = 1 Kgf)

Carichi massimi ammissibili in daN per applicazioni in calcestruzzo di classe RC ≥ 25 N/mm².

Il riquadro riporta carichi ammissibili in daN in considerazione di:

- Sollecitazioni applicate in qualsiasi direzione (trazione assiale, taglio, tiro inclinato).
- Ancoranti installati con distanza dal bordo e distanze tra ancoranti, uguali o superiori a quelle critiche. Per distanze inferiori a quelle critiche è necessario ridurre i carichi ammissibili.
- Spessori del supporto uguale o maggiore a quello riportato.

AF

Ø Vite	Pozi
M 5	P23
M 6	P24



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
64927	AF 8-75	100	500	
7030	AF 8-100	50	500	0,840
7047	AF 8-140	50	250	1,140
7054	AF 10-75	50	500	0,940
7061	AF 10-100	50	250	1,150
7078	AF 10-120	50	250	1,360
7085	AF 10-140	50	250	1,680