fischer PD

FAMIGLIA PRODOTTI

tassello in nylon per cartongesso







Adatto per

• pannelli e lastre in cartongesso

Per fissare

- quadri
- lampade
- interruttori elettrici
- cornici
- piccole mensole a muro
- porta asciugamani
- · armadietti leggeri con specchio
- guide per tende

DESCRIZIONE PRODOTTO

Generalità

• Tassello in nylon ad espansione conica per pannelli e lastre in cartongesso.

Vantaggi

- · Adatto per tutti i pannelli in cartongesso con spessore a partire da 6 mm.
- Il cono di espansione, dotato di filettatura interna per viti truciolari, permette una rapida e veloce installazione.
- Ottima tenuta sia su pannelli sottili che su lastre doppie grazie all'innovativo sistema di aggancio
- La ridotta zona di espansione permette fissaggi su pannelli con cavità di piccole dimensioni.
- Le alette laterali evitano che il tassello ruoti durante l'installazione.
- Il collarino impedisce al tassello di penetrare nel foro.
- Non sono necessari particolari utensili per l'installazione.

Tipo di installazione

· Non passante su pannelli in cartongesso.

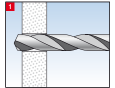
Informazioni utili per l'installazione

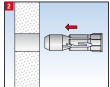
- · Non utilizzare viti con doppia filettatura.
- Forare solo con movimento di rotazione (senza percussione).
- Utilizzare viti filettate per tutta la lunghezza.

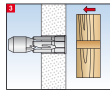


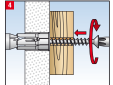


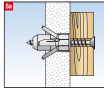
MONTAGGIO

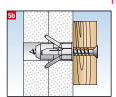










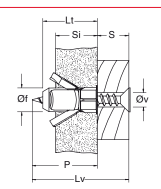


DATI TECNICI

art. n.	descriz	Lt	Øf	Р	Øv x Lv	S	pz
24771	PD 8	29	8	31	4	-	100
15935	P D 10	28	10	30	5	-	100
15937	PD 12	27	12	29	6	-	50
24772	PD 8 S con vite	29	8	31	4 x 40	11	50
15936	PD 10 S con vite	28	10	30	5 x 40	12	50
15938	PD 12 S con vite	27	12	29	6 x 50	22	25

Valori di estrazione in daN		$(1 \text{ daN} \cong 1 \text{ kg})$	
Tassello	PD 8	PD 10	PD 12
Cartongesso 9,5 mm	50	50	50
Cartongesso 12x9,5 mm	50	50	75
Cartongesso ≥ 2x12,5 mm	75	75	75

Si consiglia l'adozione di un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi



Lt = lunghezza tassello mm

= diametro punta mm

= profondità minima foro mm

= diametro vite mm

= lunghezza vite mm

= spessore max fissabile mm = pezzi per confezione