

fischer PD

tassello in nylon per cartongesso

FAMIGLIA PRODOTTI



PD con vite



**GARANZIA
NYLON
GUARANTEE**

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

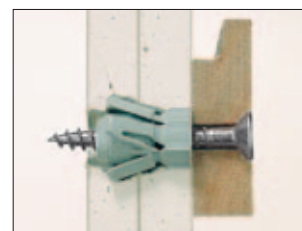
- Adatto per tutti i pannelli in cartongesso con spessore a partire da 6 mm.
- Il cono di espansione, dotato di filettatura interna per viti truciolari, permette una rapida e veloce installazione.
- Ottima tenuta sia su pannelli sottili che su lastre doppie grazie all'innovativo sistema di aggancio
- 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

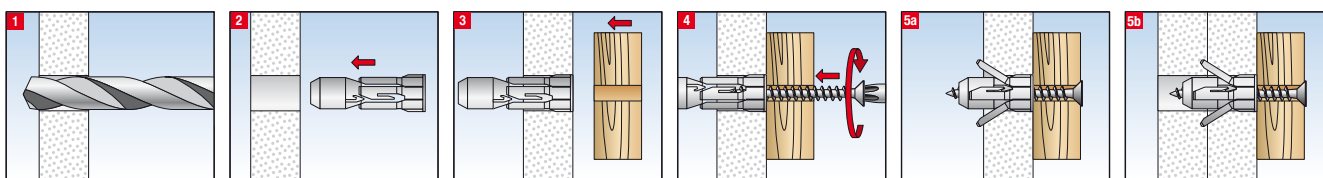
- Non passante su pannelli in cartongesso.

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

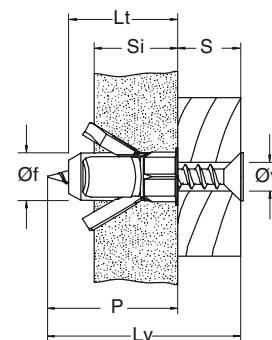
art. n.	descriz	Lt	Øf	P	Øv x Lv	S	pz
24771	PD 8	29	8	31	4	-	100
15935	PD 10	28	10	30	5	-	100
15937	PD 12	27	12	29	6	-	50
24772	PD 8 S con vite	29	8	31	4 x 40	11	50
15936	PD 10 S con vite	28	10	30	5 x 40	12	50
15938	PD 12 S con vite	27	12	29	6 x 50	22	25

Valori di estrazione in daN

(1 daN ≅ 1 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 (vedi "Guida tecnica").



- Lt = lunghezza tassello mm
- Øf = diametro punta mm
- P = profondità minima foro mm
- Øv = diametro vite mm
- Lv = lunghezza vite mm
- S = spessore max fissabile mm
- pz = pezzi per confezione