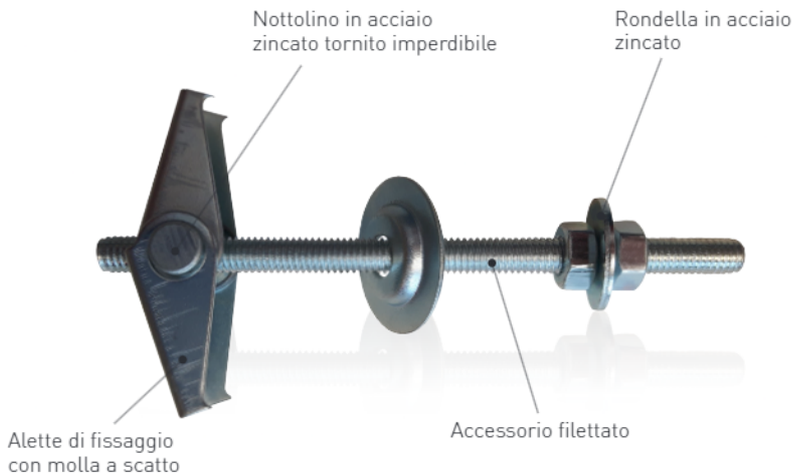


ANCORINA A SCATTO M4 Ø12 CON PERNO TORNITO IMPERDIBILE



FISSAGGIO A SOFFITTO E CARTONGESSO

01



Come per i tasselli, così anche la gamma delle ancorine a soffitto RAPID è completa e studiata in ogni minimo particolare dall'esperienza e dalla competenza dei nostri tecnici.

Il sistema di costruzione "RAPID" è semplice ma efficace: più l'ancorina è piccola minore è il diametro del foro da realizzare, per cui un ponte breve corrisponde ad una maggiore portata ed aderenza del corpo di tenuta.

L'ancora APT, di nostra ideazione, si differenzia dalle altre ancorine presenti sul mercato oltre che per i diametri soprattutto per il sistema di costruzione (con perno fisso imperdibile che non si smonta dal corpo dell'ancorina). È disponibile anche nella versione solo corpo premontato.

IDONEO PER

- mattone forato
- blocco forato in cemento
- cartongesso
- pannelli / lastre
- legno/compensato



PER ANCORARE

- pareti in cartongesso
- accessori d'illuminazione a soffitto
- lastre e pannelli
- pendinature a soffitto

DATI PRODOTTO

Caratteristiche

- Prodotto realizzato con acciai di prima qualità
- Perno centrale tornito imperdibile
- Ridotti diametri di foratura
- Facilità e sicurezza di utilizzo in ogni situazione
- Disponibile in tutta la gamma di viteria e pitoneria

Benefici

- Impossibile da sfilare dalla cavità
- Di ampio uso grazie alla versatilità degli accessori

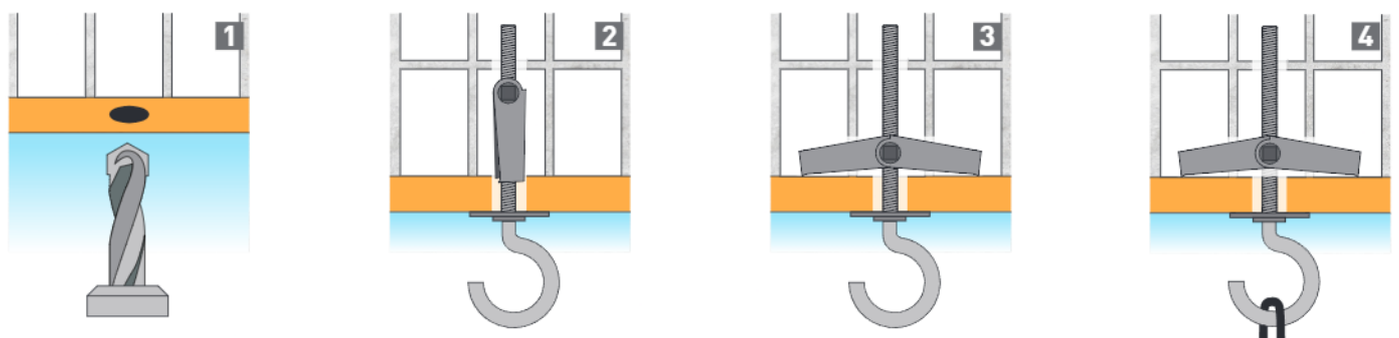
Modalità di installazione

- In aggancio all'interno del supporto

Consigli per l'utilizzo

- Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza come riportato nella tabella
- Controllare i valori di carico per garantire la tenuta
- Rispettare i valori di installazione raccomandati
- Si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione

MONTAGGIO



DATI TECNICI



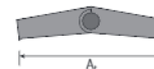
FISSAGGIO A SOFFITTO E CARTONGESSO



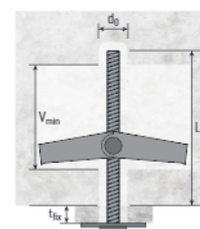
L_v = lunghezza vite
 d_0 = diametro foro
 t_{fix} = spessore massimo parete
 P = apertura occhiolo aperto
 \emptyset_0 = diametro occhiolo
 L_u = filetto utile
 F = filetto
 V_{min} = vano minimo di apertura

D_r = diametro rondella
 D_{rp} = diametro rondella piccola
 A_t = apertura totale ancorina

Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	F	V_{min} (mm)	A_t (mm)	Confezione (pezzi)
APT012	APT Ø12 solo corpo premontato M4	12	M4	25	44	500



Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_v (mm)	V_{min} (mm)	t_{fix} (mm)	Confezione (pezzi)
APT035/50	APT Ø12 - vite M4/50	12	50	25	20	100
APT035/60	APT Ø12 - vite M4/60	12	60	25	30	100
APT035	APT Ø12 - vite M4/80	12	80	25	50	100
APT035L	APT Ø12 - vite M4/90	12	90	25	60	100
APT035L/100	APT Ø12 - vite M4/100	12	100	25	70	100



02