

XTECH

Ancorante ad alte prestazioni per pannelli e pareti vuote



Tipologia di supporti



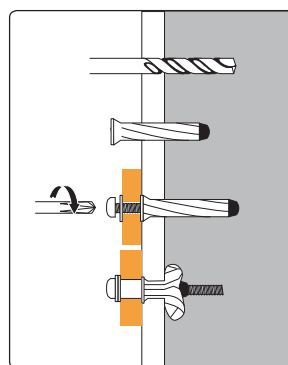
Documentazione tecnica



Caratteristiche e vantaggi

- Annoda nelle cavità dei supporti, per un fissaggio sicuro, ad alte prestazioni
- Il cono di espansione in materiale plastico ad alta resistenza, garantisce un corretto e robusto serraggio della vite o dei vari accessori
- La filettatura metrica permette un perfetto e continuo controllo dell'espansione e dell'installazione
- La lunghezza di 50 mm è particolarmente indicata per fissaggi su pareti costituite da singola lastra di cartongesso. La lunghezza 60 invece, è indicata per pareti costituite da doppia lastra
- Installabile con avvitatori elettrici o con giraviti manuali

Installazione



Applicazioni

- Staffe e mensole
- Apparecchi elettrici
- Installazioni e apparecchi elettrici
- Infissi interni e raccordi
- Installazioni idrauliche
- Guide metalliche e canaline

Dati tecnici

Materiale ancorante	Poliammide + tecnopolimero
Materiale viti e accessori	acciaio trattato con zincatura elettrolitica

Ø	Condizioni applicative in mm		Resistenze raccomandate a trazione Nrec in kN (1 kN ~ 100 Kg)			Rottura accessorio in kN (1 kN ~ 100 Kg)*	
	Ø foratura		Blocco in calcestruzzo forato	Mattone forato	Cartongesso (13 mm)		Cartongesso (13 + 13 mm)
10	10		0,30	0,30	0,18	0,22	0,35

* Valore rappresentativo della gamma accessori. Consultare la documentazione tecnica e a seconda dei casi verificare o adottare diversi adeguati coefficienti di sicurezza.

XTECH



Descrizione	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Lunghezza vite (mm)	Ø vite (mm)	Max spessore fissabile (mm)	Conf. (pz)	Codice
XTECH 10x50 con vite testa bombata	10	55	50	55	M5	15	100	565892
XTECH 10x60 con vite testa bombata	10	65	60	65	M5	15	100	565898
XTECH 10x50 con gancio	10	55	50	46	M5	-	100	565894
XTECH 10x50 con occhio aperto	10	55	50	46	M5	-	100	565895
XTECH 10x50 con occhio chiuso	10	55	50	46	M5	-	100	565896