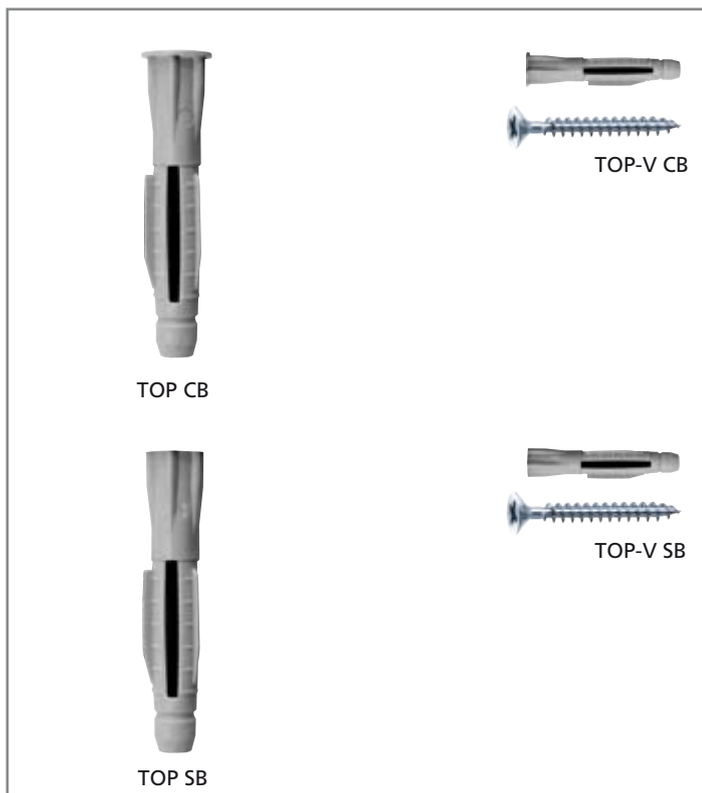


TOP Tasselli universali in polietilene



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Ancorante universale in polipropilene con e senza bordo multiespansione idoneo per materiali compatti, semicompatti e forati, per carichi medio leggeri.

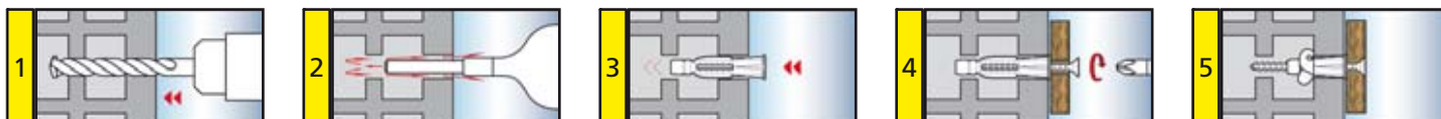
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Fissaggio di lampade, guide per tende e riloghe, piccoli pensili e armadietti, carpenteria leggera, interruttori e quadri elettrici, cassette portalettere, piccoli quadri e oggetti a parete, ecc...

CARATTERISTICHE

- ▶ Materiale in polietilene.
- ▶ Corpo ad espansione con alette antirotazione lungo il corpo e in prossimità del collarino.
- ▶ Espansione per rigonfiamento nei materiali compatti e per annodamento nei materiali forati.
- ▶ Installazione a filo parete.

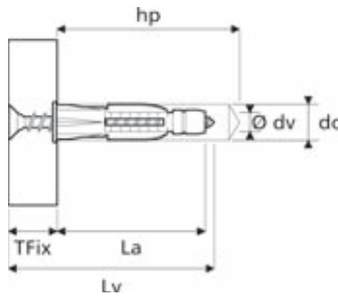
SEQUENZA DI MONTAGGIO



CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Effettuare l'operazione di foratura con rotazione su piastrelle, laterizi e compatti friabili e rotopercolazione su materiali compatti.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ Scegliere la corretta misura dell'ancorante in base all'oggetto da fissare.
- ▶ Effettuare il serraggio della vite con utensile manuale o elettroutensile.

DATI TECNICI



Tipo	Vite	Lunghezza Ancorante	Ø Foro	Prof. di Posa	Spessore Max Fissabile	Valori di Estrazione				
						cls non fessurato $\geq 25 \text{ N/mm}^2$	mattone pieno	mattone forato	doppio uni	cartongesso
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	daN	daN	daN	daN	daN
	$\text{Ø dv} \times \text{Lv}$	La	do	h1	Tfix	N	N	N	N	N
TOP-V CB 6	4 X 50	38	6	50	8	140	80	40	80	20
TOP-V CB 8	5 X 60	51	8	60	8	200	140	60	110	20
TOP-V CB 10	6 X 70	60	10	70	8	300	160	80	120	35
TOP-V SB 6	4 X 50	38	6	50	8	140	80	40	80	20
TOP-V SB 8	5 X 60	51	8	60	8	200	140	60	110	20
TOP-V SB 10	6 X 70	60	10	70	8	300	160	80	120	35

1daN = 1Kgf

Calcolo lunghezza vite Lv: $\text{La} + \text{Tfix}$

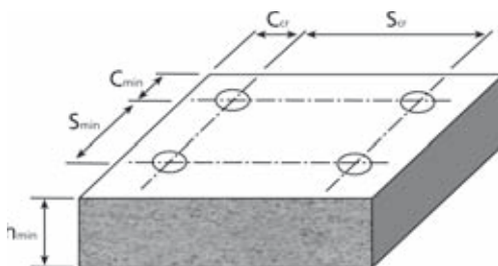
Adottare un coefficiente di sicurezza 5

I carichi indicati in tabella sono validi purché vengano rispettati i dati tecnici in tabella e le condizioni d'installazione.

Per distanze inferiori a quelle critiche si avranno riduzioni nei valori di carico in ragione delle variazioni dei parametri di installazione.

I coefficienti di riduzione garantiscono il carico consigliato in qualsiasi direzione (trazione, taglio e tiro inclinato).

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE

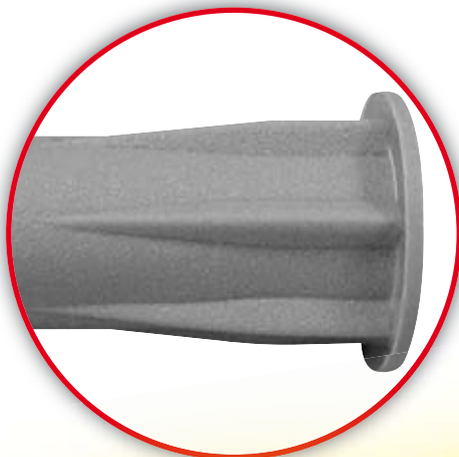


Tipo di ancorante	TOP 6	TOP 8	TOP 10
Per applicazioni in CLS 20/25 N/mm ²	mm.	mm.	mm.
Interasse minimo tra ancoranti (S_{min})	40	55	60
Distanza minima dal bordo (C_{min})	45	55	70
Spessore minimo supporto (h_{min})	40	60	80

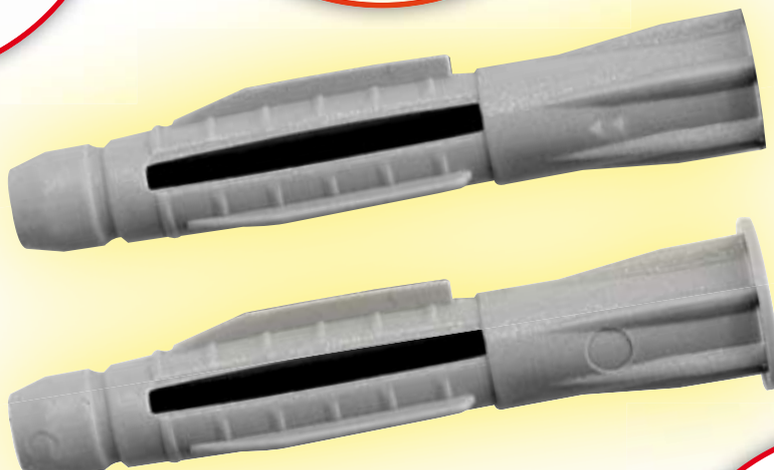
3 ali lunghe di forma trapezoidale con funzione antirotazione lungo la parte mediana del corpo.



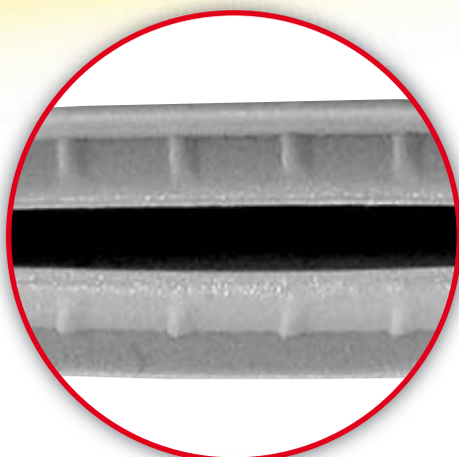
6 ali lunghe longitudinali di sicurezza tra collarino e corpo con funzione antirotazione e stabilizzatrici.



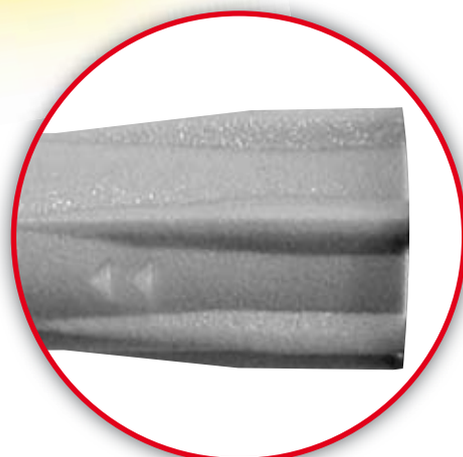
Collarino con alloggiamento vite antislittamento con guide interne.



Imbocco conico della parte terminale del tassello per facilitare l'inserimento e l'installazione nel foro di posa.



Zigrinature ortogonali nella parte mediana del corpo che ne aumentano l'aderenza nei materiali durante la fase di serraggio.



Versione senza collarino per fissaggi a filo parete di tipo passanti.