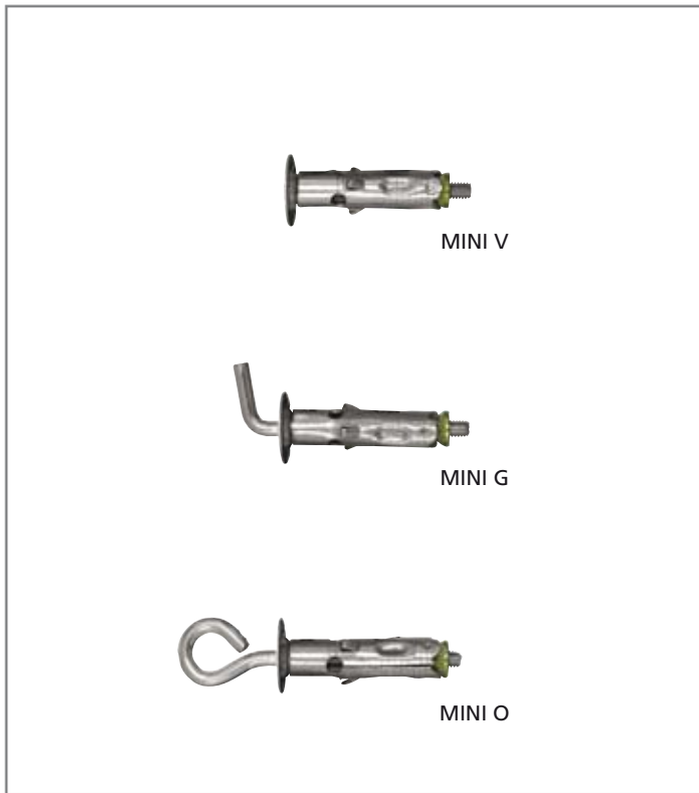


MINI Tasselli in acciaio



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Ancoranti in acciaio mini ad espansione idonei per fissaggi su materiali compatti per carichi leggeri.

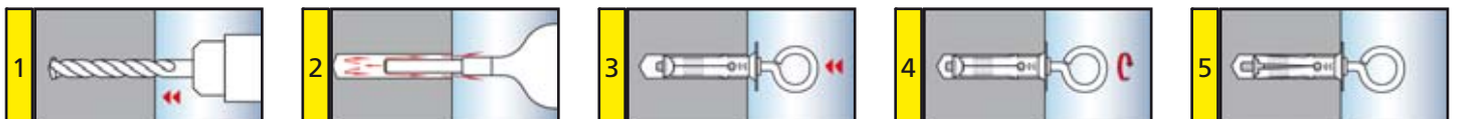
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Fissaggio di lampade, quadri, impianti di antifurto, assi di legno, interruttori, accessori bagno, armadietti a muro, tende e riloghe, ecc.

CARATTERISTICHE

- ▶ Corpo espansore in acciaio con alette antirotazione.
- ▶ Pitoneria in acciaio, zincatura elettrolitica bianca $\geq 5\mu$.

SEQUENZA DI MONTAGGIO



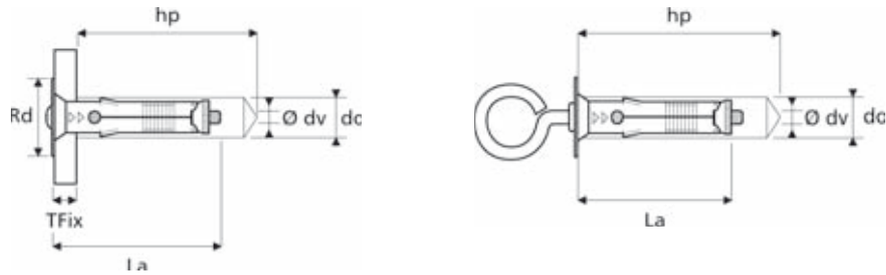
CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Effettuare l'operazione di foratura con rotopercolazione sui 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 e con utensili idonei per gli accessori.

FISSAGGI UNIVERSALI MEDIO LEGGERI IN ACCIAIO E NYLON

MINI Tasselli in acciaio

DATI TECNICI



Tipo	Vite	Lunghezza Ancorante	Ø Foro	Prof. di Posa	Coppia Di Serraggio	Ø Rondella	Occhio	Gancio	*Valori Di Estrazione
	mm.	mm.	mm.	mm.	Nm	mm.	mm.	mm.	cls non fessurato $\geq 25 \text{ N/mm}^2$
	Ø dv	La	do	h1	Tinst.	Rd	O	G	daN
MINI V	M 3	25	6	35	2	12	6	-	40
MINI G	M 3	25	6	35	2	12	-	3	40
MINI O	M 3	25	6	35	2	12	-	-	40

1daN = 1Kgf

Calcolo lunghezza vite Lv: $La + T_{Fix}$

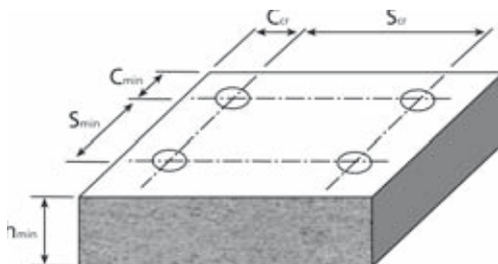
Adottare un coefficiente di sicurezza (4÷5)

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	MINI
Per applicazioni in CLS 20/25 N/mm^2	mm.
Interasse critica tra ancoranti ($S_{cr,n}$)	50
Interasse minimo tra ancoranti (S_{min})	75
Distanza minima dal bordo (C_{min})	100
Spessore minimo supporto (h_{min})	80