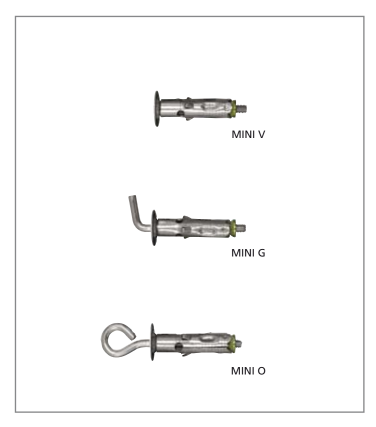
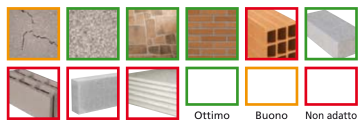
# FISSAGGI UNIVERSALI MEDIO LEGGERI IN ACCIAIO E NYLON

## MINI Tasselli in acciaio







#### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

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

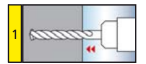
#### PRINCIPALI APPLICAZIONI

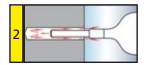
Fissaggio di lampade, quadri, impianti di antifurto, assi di legno, interruttori, accessori bagno, armadietti a muro, tende e riloghe, ecc,

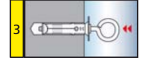
### **CARATTERISTICHE**

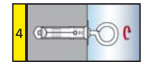
- Corpo espansore in acciaio con alette antirotazione.
- ► Pitoneria in acciaio, zincatura elettrolitica bianca ≥ 5μ.

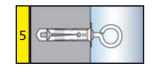
#### **SEQUENZA DI MONTAGGIO**











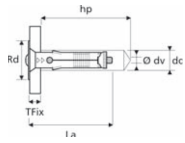
### **CONSIGLI PER LA POSA**

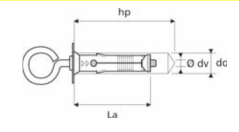
- ▶ Effettuare l'operazione di foratura con rotopercussione sui compatti.
- Rimuovere la polvere di foratura.
- Scegliere la corretta misura dell'ancorante in base all'oggetto da fissare.
- ▶ Effettuare il serraggio della vite con utensile manuale o elettroutensile e con utensili idonei per gli accessori.

## 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	Occhiello	Gancio	*Valori Di Estrazione
									cls non fessurato ≥ 25 N/mm²
	mm.	mm.	mm.	mm.	Nm	mm.	mm.	mm.	daN
	Ø dv	La	do	h1	Tinst.	Rd	0	G	N
MINI V	М 3	25	6	35	2	12	6	-	40
MINI G	M 3	25	6	35	2	12	-	3	40
MINI O	М 3	25	6	35	2	12	-	-	40

1daN = 1Kgf

Calcolo lunghezza vite Lv: La+Tfix

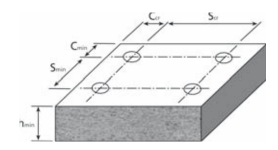
Adottare un coefficiente di sicurezza (4÷5)

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/mm²	mm.		
Interasse critico tra ancoranti (S <sub>cr,n</sub> )	50		
Interasse minimo tra ancoranti (S <sub>min</sub> )	75		
Distanza minima dal bordo (C <sub>min</sub> )	100		
Spessore minimo supporto (h <sub>min</sub> )	80		