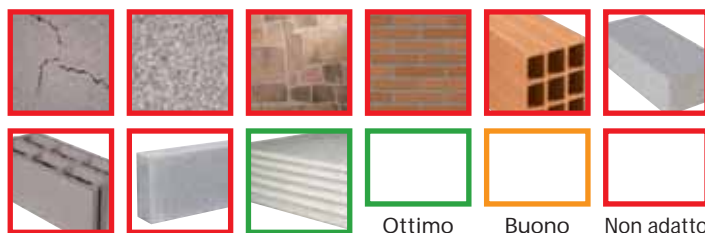


CPV Tasselli in acciaio



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Ancorante in acciaio di tipo non passante ad espansione idoneo per il fissaggio di carichi leggeri su pannelli in cartongesso.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

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

CARATTERISTICHE

- ▶ Corpo espansore in lamiera con nervature.
- ▶ Ampio collare che ricopre le imperfezioni di foratura con cunei di ancoraggio.
- ▶ Espansione radiale fissa che irrobustisce il pannello e ripartisce i carichi e permette interventi successivi di manutenzione/sostituzione.
- ▶ Materiale in acciaio, zincatura elettrolitica bianca $\geq 5\mu$
- ▶ Utilizzare la speciale pinza per la posa in opera

SEQUENZA DI MONTAGGIO

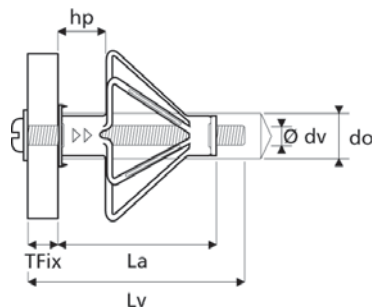


CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Forare con rotazione.
- ▶ Scegliere la corretta misura dell'ancorante in base all'oggetto da fissare.
- ▶ Effettuare il serraggio della vite con speciale pinza di fissaggio.

CPV Tasselli in acciaio

DATI TECNICI



Tipo	Vite	Lunghezza Ancorante	Ø Foro	Coppia di Serraggio	Spessore Max Fissabile	*Valori di Estrazione	
						Cartongesso	Mattone Forato
	mm.	mm.	mm.	Nm	mm.	daN	daN
	Ø dv X Lv	La	do	Tinst.	Tfix	N	N
CPV 5 X 65	M 5 X 70	65	9	25	23	40	80
CPV 6 X 52	M 6 X 60	52	10	25	10	40	80
CPV 6 X 65	M 6 X 70	65	10	25	23	40	80

1daN = 1Kgf

Calcolo Lunghezza Vite Lv: LA+Tfix

Adottare un coefficiente di sicurezza (4÷5)

I carichi indicati in tabella sono validi purchè 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).

* Applicare coefficiente di riduzione 4÷5.

* Spl (spessore lastra cartongesso).