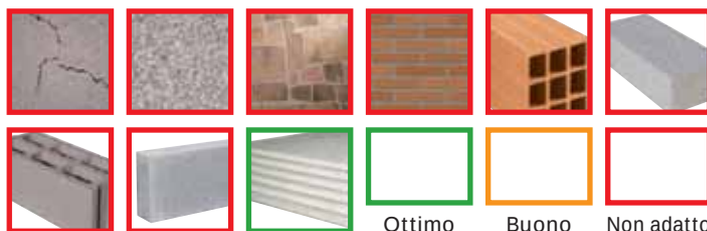


## CPV Tasselli in acciaio



### DESCRIZIONE PRODOTTO

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

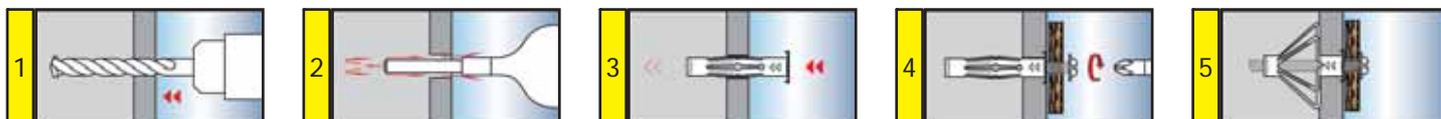
### PRINCIPALI APPLICAZIONI

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

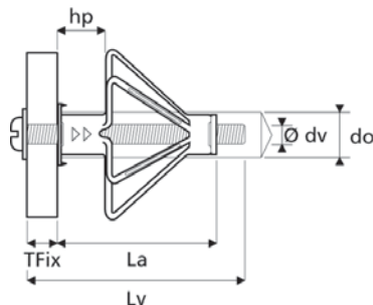


### CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ 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).