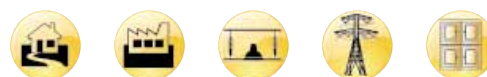


CPV Tasselli in acciaio



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ L'ancorante CPV è un fissaggio metallico ad espansione, utilizzabile con viti a passo metrico M 5 - M 6 su materiali compatti, semicompatti, vuoti e lastre.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Per il fissaggio di lampade, quadri, impianti antifurto, assi di legno, interruttori elettrici, reggimensole, accessori bagno, armadietti da muro, cassette portalettere, accessori per tende, etc.

CARATTERISTICHE

- ▶ Vite in acciaio flangiata testa bombata impronta combinata passo metrico con zincatura bianca.
- ▶ Corpo in lamiera zincato bianco con scanalature nervate.
- ▶ Collare con ampio diametro che ricopre le imperfezioni di foratura con cunei di ancoraggio.
- ▶ Le alette si espandono sul retro del pannello e creando un'ampia superficie radiale di contrasto mentre i cunei in prossimità della vite ancorano saldamente il tassello evitando possibili rotazioni durante la fase di serraggio.
- ▶ L'espansione fissa consente lo smontaggio ed il rimontaggio della vite per interventi successivi.
- ▶ Per il CPV-6 utilizzare le due misure a seconda dello spessore delle lastre.
- ▶ Rapidità di posa.

SEQUENZA DI MONTAGGIO

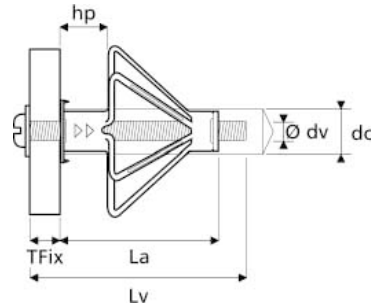


CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Effettuare i fori rispettando il diametro consigliato.
- ▶ Si raccomanda di effettuare i fori senza percussione.

CPV Tasselli in acciaio

VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Vite	Lunghezza ancorante	Ø Foro	Spessore max fiss.	Profondità pannello	Portata su cartongesso
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	daN
	Ø dv x Lv	La	do	TFix	hp	
CPV 5 x 65	M 5 x 70	65	9	24	20 - 34	10
CPV 6 x 52	M 6 x 60	52	10	24	10 - 21	10
CPV 6 x 65	M 6 x 70	65	10	24	20 - 34	10

(1 daN = 1 Kgf)

Il valore riportato è riferito all'utilizzo di viti a legno del Ø consigliato.

Coppia di serraggio applicabile di 25 Nm.

Carichi massimi ammissibili in daN per applicazioni in cartongesso.

Il riquadro riporta carichi ammissibili in daN in considerazione di:

- Sollecitazioni applicate in qualsiasi direzione (trazione assiale, taglio, tiro inclinato).
- Ancoranti installati con distanza dal bordo e distanze tra ancoranti, uguali o superiori a quelle critiche. Per distanze inferiori a quelle critiche è necessario ridurre i carichi ammissibili.
- Spessori del supporto uguale o maggiore a quello riportato.

CPV

(Ideali per pareti vuote e cartongesso)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
6002	CPV M 5 X 65 E 9	100	500	1,980
6019	CPV M 6 X 52 E 10	100	500	1,560
6026	CPV M 6 X 65 E 10	100	500	2,580