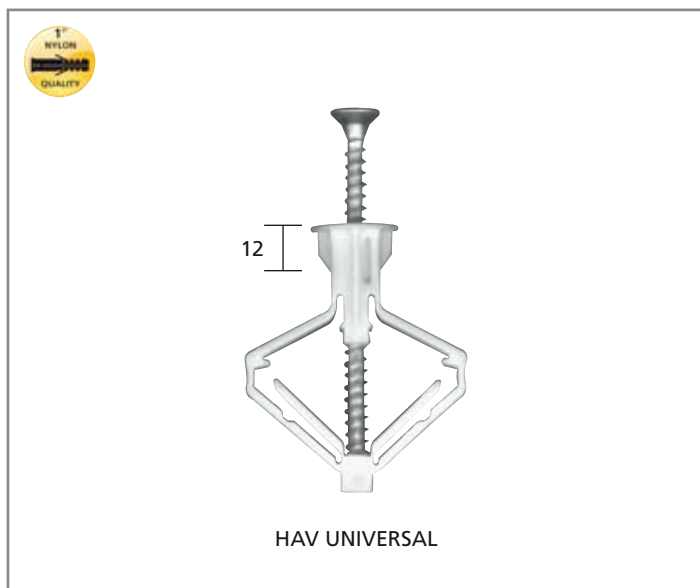


HAV UNIVERSAL Tasselli in nylon



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Ancorante in nylon di tipo non passante idoneo per cartongesso, laterizi forati e pareti vuote per carichi leggeri.

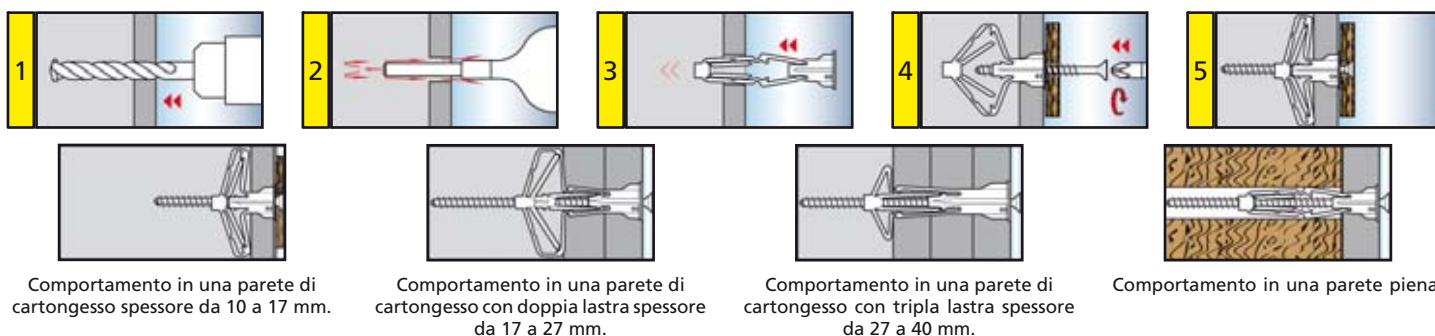
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento e ventilazione, tende e riloghe, montaggi di pensili, montaggio a parete di elettrodomestici e accessori bagno, ecc.

CARATTERISTICHE

- ▶ Corpo espansore a farfalla.
- ▶ Alette antirotazione e di bloccaggio in fase d'installazione.
- ▶ Materiale in nylon.
- ▶ Espansione per sottoquadro.
- ▶ Possibilità di utilizzo sia di viti truciolari sia di viti metriche.

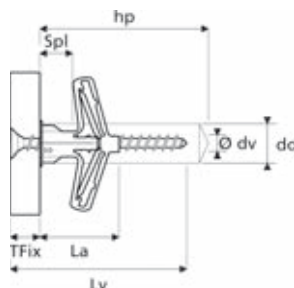
SEQUENZA DI MONTAGGIO



CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Forare con rotazione su laterizi forati o piastrelle.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura prima della posa del tassello.
- ▶ Scegliere la corretta misura dell'ancorante in base all'oggetto da fissare.
- ▶ Effettuare il serraggio della vite con utensili manuali o elettroutensili.

VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Vite	Ø Foro	Lunghezza Ancorante	Spessore Fissabile	*Carico Di Rottura	
					Laterizio Forato	Cartongesso
	mm.	mm.	mm.	mm.	daN	daN
	Ø dv x Lv	do	La	TFix	N	N
HAV UNIVERSAL	4 X 60	10	47	4-12	20	15

1daN = 1Kgf

Calcolo lunghezza vite Lv: LA+TFix

Non applicare mai un coefficiente di riduzione inferiore a 3

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).