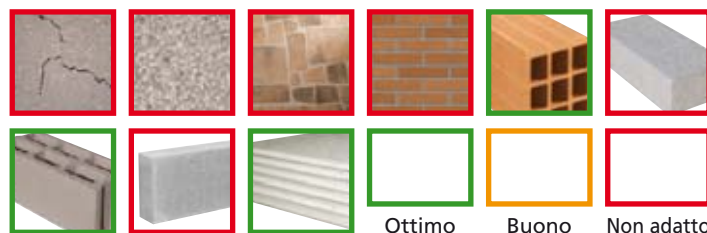


## HAV Tasselli in nylon



### DESCRIZIONE PRODOTTO

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

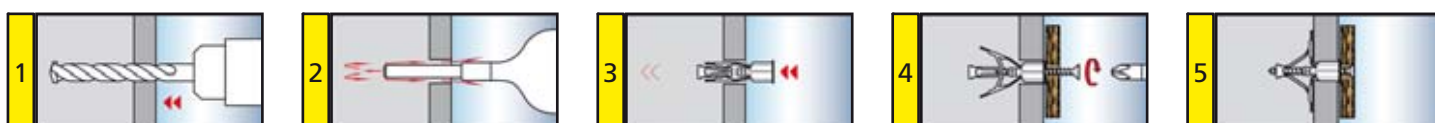
### PRINCIPALI APPLICAZIONI

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.

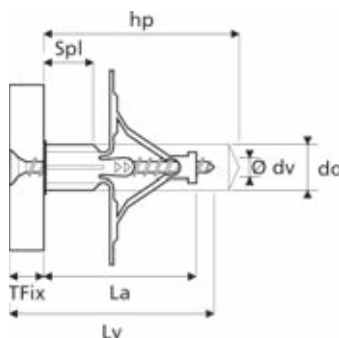
### SEQUENZA DI MONTAGGIO



### 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 10	4 X 50	10	38	6 - 13	22	15
HAV 17	4 X 60	17	47	13-20	25	17

1daN = 1Kgf

Calcolo lunghezza vite Lv: LA+TFix

Non applicare mai un coefficiente di riduzione inferiore a 3

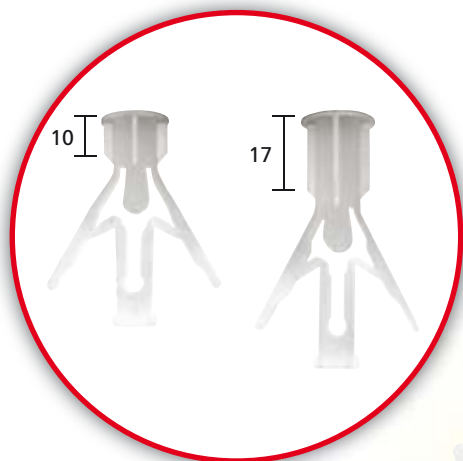
I carichi indicati in tabella sono validi purchè vengano rispettati i dati tecnici in tabella e le condizioni d' installazione.

Per distanze inferiori a quelle critiche si avranno riduzioni nei valori di carico in ragione delle variazioni dei parametri di installazione.

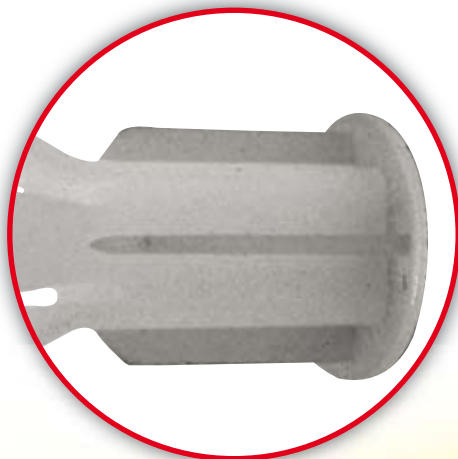
I coefficienti di riduzione garantiscono il carico consigliato in qualsiasi direzione (trazione, taglio e tiro inclinato).

## HAV Focus

Lunghezza del corpo mm. 10 e mm. 17 per diversi spessori di lastre o pannelli.



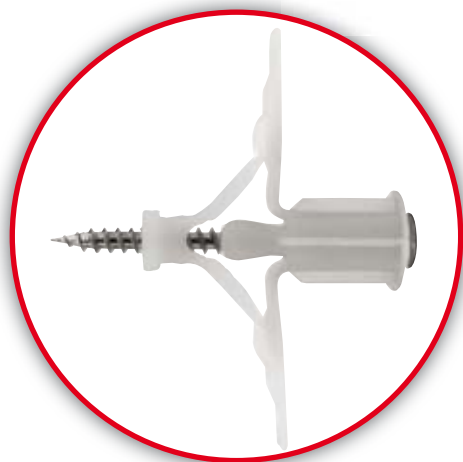
Lunghe alette longitudinali lungo il corpo del tassello che ne favoriscono il bloccaggio all'interno del materiale di supporto.



Il collarino evita la caduta all'interno del foro di posa.



Materiale in nylon di prima scelta.



Prolungamento centrale del corpo che guida la vite verso la parte finale del tassello senza farla sbandierare.

Ampie ali nervate con funzione di fissaggio sul lato posteriore del supporto.

La parte finale del tassello durante l'avvitamento viene ritirata verso il corpo centrale del tassello spingendo le ali ad aprirsi sino all'ancoraggio con la lastra o pannello.