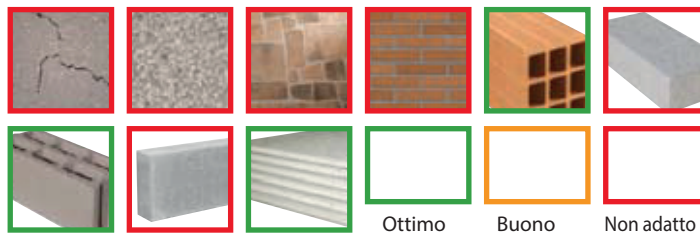
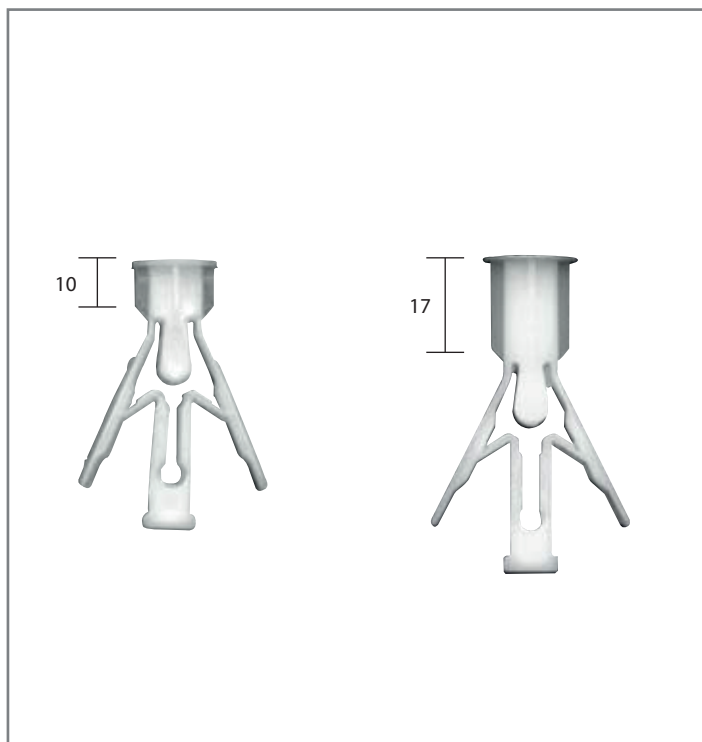


TASSELLO IN NYLON A FARFALLA

DESCRIZIONE PRODOTTO

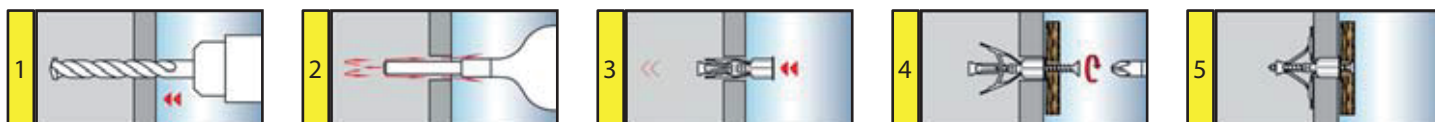
- ▶ Ancorante in nylon di tipo non passante idoneo per cartongesso e pareti vuote per carichi leggeri.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

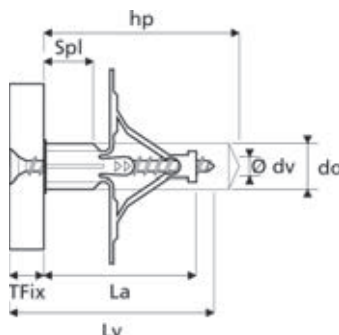
Impianti di riscaldamento e ventilazione, tende e riloghe, montaggi di pensili, montaggio a parete di elettrodomestici e accessori bagno, ecc.

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

1 daN = 1Kg

Calcolo lunghezza vite Lv: LA+TFi

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).