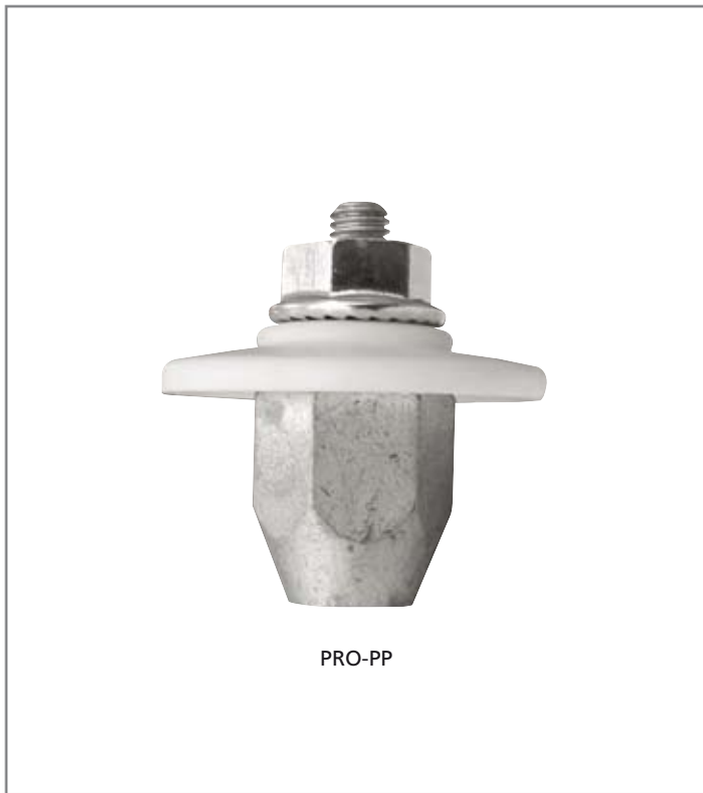


FISSAGGI PER MATERIALI ISOLANTI

PRO-PP Prolunghe di fissaggio su cappotti



PRO-PP



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Prolunga di fissaggio per sistemi a cappotto in avp con trattamento con rondella in polietilene. Idonea per fissaggi di collari e collarini o accessori su cappotti o pareti coibentate in accoppiamento a viti di giunzione o barre filettate e tasselli in nylon e /o metallici.

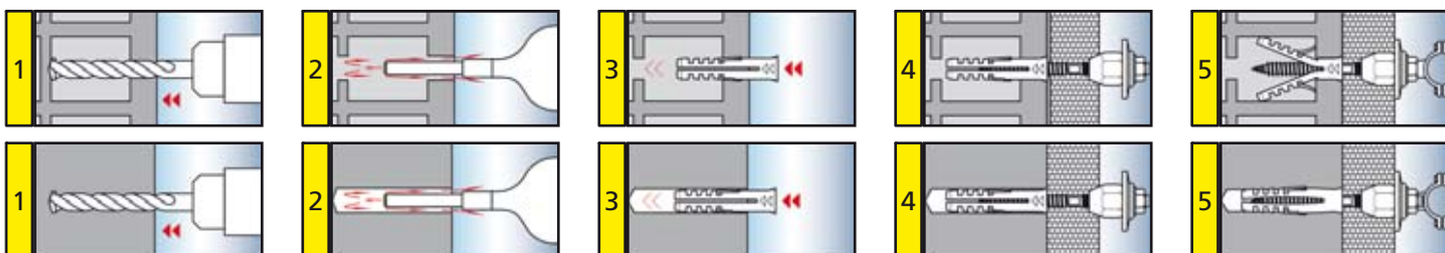
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Fissaggio di collarini, collari o accessori su sistemi a cappotto, etics e pareti coibentate, installazioni distanziate.

CARATTERISTICHE

- ▶ Doppio filetto interno al barilotto.
- ▶ Barilotto esagonale conico in avp con doppio filetto esterno e interno con trattamento geotech – rondella in polietilene – dado esagonale flangiato zigrinato.
- ▶ Da utilizzare in accoppiamento con viti di giunzione o barre filettate.

SEQUENZA DI MONTAGGIO



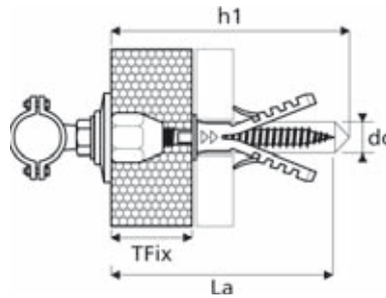
CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ Nella scelta della lunghezza della vite, rispettare la formula: $L_v = L_a + T_{Fix}$ (spessore materiale da fissare).
- ▶ Si raccomanda di effettuare i fori senza percussione su piastrelle, mattoni forati e calcestruzzo cellulare.

FISSAGGI PER MATERIALI ISOLANTI

PRO-PP Prolunghe di fissaggio su cappotti

DATI TECNICI



Tipo	Vite giunzione	Lunghezza ancorante	Ø Foro	Prof. Posa	Carichi consigliati
					cls 25
	mm.	mm.	mm.	mm.	daN
	Ø dv filetto metrico	La	do	hp	
AB 10 x 60	M 8	50	10	70	900
AB 12 x 60	M 10	60	12	70	1100

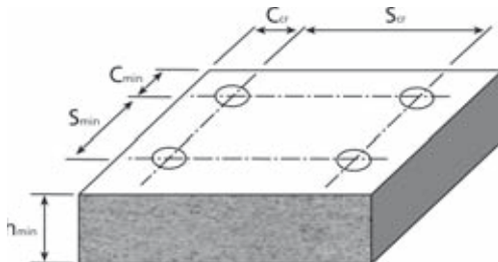
1daN = 1Kgf

I carichi indicati in tabella sono validi purché 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 utilizzati garantiscono il carico consigliato in qualsiasi direzione (trazione, taglio e tiro inclinato).

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	AB 10	AB 12
Per applicazioni in CLS 20/25 N/mm ²	mm.	mm.
Interasse minimo tra ancoranti (S _{min})	50	60
Distanza minima dal bordo (C _{min})	50	60
Spessore minimo supporto (h _{min})	75	85