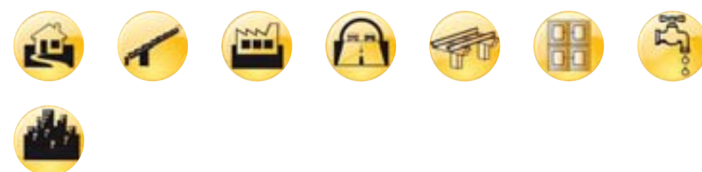
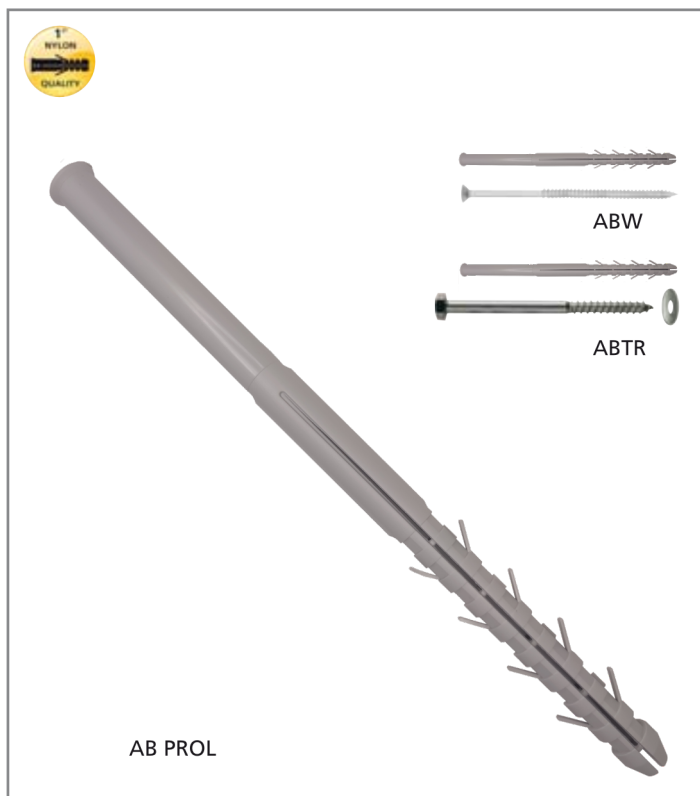


FISSAGGI PROLUNGATI

AB PROL Tasselli in nylon



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Ancorante universale passante in nylon con bordo idoneo per materiali compatti, semicompatti e forati, per carichi di medi pesanti

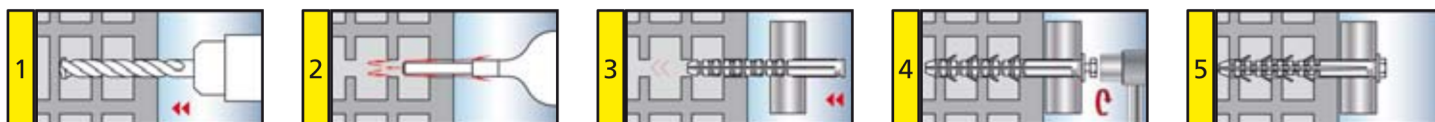
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Fissaggio di listelli in legno, tubi metallici, lampade, coperture, profili di serramenti, infissi, controtelai in legno, carpenteria leggera, ecc...

CARATTERISTICHE

- ▶ Materiale in nylon.
- ▶ Corpo ad espansione con alette antirotazione lungo il corpo espansore. Collarino svasato.
- ▶ Espansione in profondità. Installazioni a filo parete /oggetto.
- ▶ Disponibili con vite testa esagonale.

SEQUENZA DI MONTAGGIO



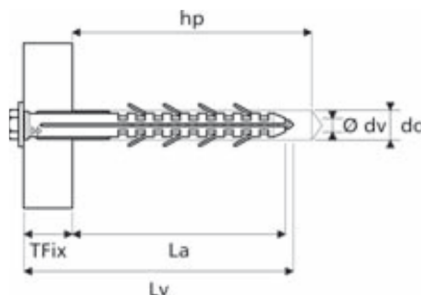
CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Effettuare l'operazione di foratura con rotazione su piastrelle, laterizi e compatti friabili e rotopercolazione su materiali compatti.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ Scegliere la corretta misura dell'ancorante in base all'oggetto da fissare.
- ▶ Effettuare il serraggio della vite con utensile manuale o elettroutensile.

FISSAGGI PROLUNGATI

AB PROL Tasselli in nylon

DATI TECNICI



Tipo	Vite	Vite	Lunghezza Ancorante	Ø Foro	Prof. di Posa	Spessore Fissabile	Valori Di Estrazione	
							cls non fessurato $\geq 25 \text{ N/mm}^2$	mattono forato
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	daN	daN
	Ø dv xLv		La	do	h1	Tfix	N	N
AB TR 12	10 X 160	17	160	12	170	40	500	250
AB TR 12	10 X 200	17	200	12	210	60	500	250
AB TR 12	10 X 240	17	240	12	250	100	500	250

1daN = 1Kgf

Calcolo lunghezza vite Lv: $L_v = L_a + T_{fix}$

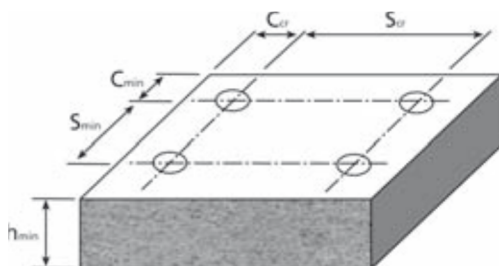
Adottare un coefficiente di sicurezza 6

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

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	AB PROL 14	AB PROL 16
Per applicazioni in CLS 20/25 N/mm ²	mm.	mm.
Interasse critico tra ancoranti ($S_{cr,n}$)		
Distanza critica dal bordo ($C_{cr,n}$)		
Interasse minimo tra ancoranti (S_{min})	120	140
Distanza minima dal bordo (C_{min})	120	140
Spessore minimo supporto (h_{min})		