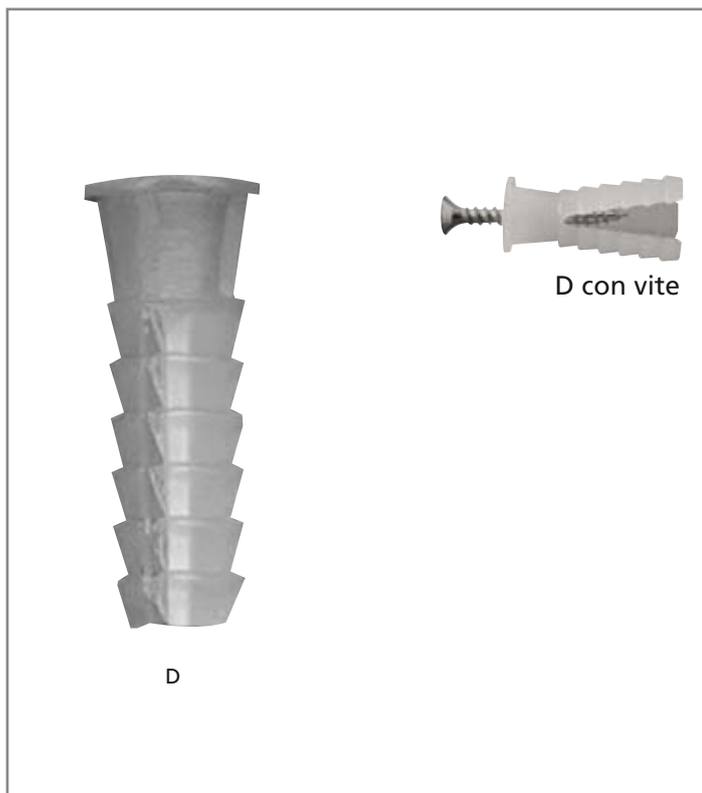


D Tasselli in polietilene



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Ancorante universale in LDPE (polietilene a bassa densità) ad espansione con bordo idoneo per materiali compatti, semicompatti, forati, per carichi leggeri.

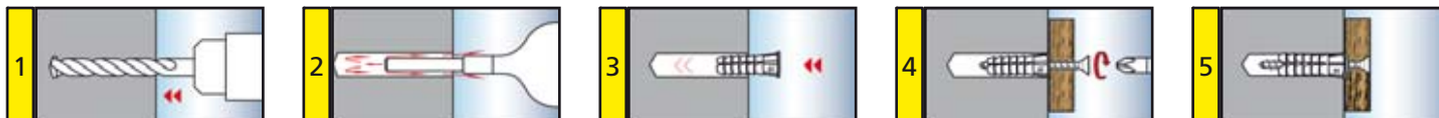
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Fissaggio di lampade, guide per tende e riloghe, interruttori e quadri elettrici, cassette portalettere, piccoli quadri e oggetti a parete, ecc...

CARATTERISTICHE

- ▶ Materiale in LDPE
- ▶ Corpo ad espansione con alette antirotazione in prossimità del collarino
- ▶ Espansione a tre settori con geometria a risega per installazioni graduali e bilanciate.
- ▶ Installazione filo parete.

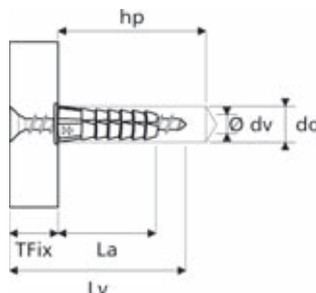
SEQUENZA DI MONTAGGIO



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.

DATI TECNICI



| Tipo | Vite | Lunghezza Ancorante | Ø Foro | Prof. di Posa | Valori di Estrazione |
|------|--------------------------|---------------------|--------|---------------|--|
| | | | | | cls non fessurato $\geq 25 \text{ N/mm}^2$ |
| | mm. | mm. | mm. | mm. | daN |
| | $\text{Ø } dv \times Lv$ | La | do | h1 | N |
| D-5 | 3 x 30 | 21 | 5 | 30 | 15 |
| D-6 | 3,5 x 30 | 22 | 6 | 30 | 30 |
| D-7 | 4 x 30 | 24 | 7 | 35 | 40 |
| D-8 | 4 x 30 | 27 | 8 | 35 | 60 |

1daN = 1Kgf

Calcolo lunghezza vite L_v : $L_a + T_{\text{fix}}$

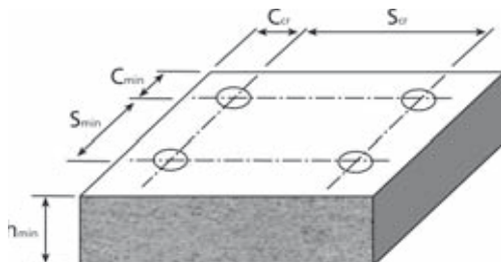
Adottare un coefficiente di sicurezza 6

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 | D 5 | D 6 | D 7 | D 8 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Per applicazioni in CLS 20/25 N/mm ² | mm. | mm. | mm. | mm. |
| Interasse minimo tra ancoranti (S_{min}) | 21 | 22 | 24 | 27 |
| Distanza minima dal bordo (C_{min}) | 21 | 22 | 24 | 27 |
| Spessore minimo supporto (h_{min}) | 6 | 6 | 8 | 8 |