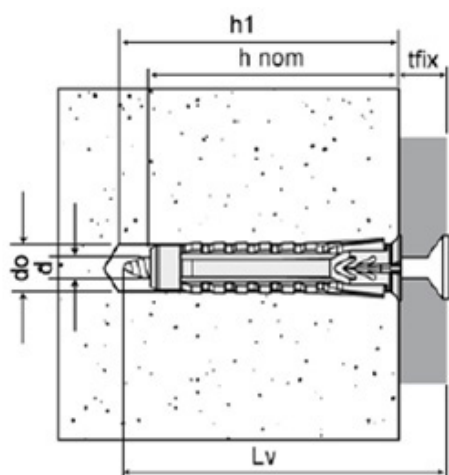


TASSELLO UNIVERSALE IN NYLON CON VITE TPS TRUCIOLARE



t_{fix}
 d_0
 h_1
 h_{nom}
 d
 L
 L_v

spessore massimo fissabile
diametro del foro
profondità minima del foro
profondità minima di posa
diametro della vite
lunghezza ancorante
lunghezza della vite

| Tipo $\varnothing \times L$ | d_0 [mm] | h_1 [mm] | h_{nom} [mm] | t_{fix} [mm] | d [mm] | L_v [mm] |
|--------------------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------|---------------|
| 5x25 | 5 | 35 | 25 | 1,5 | 4 | 30 |
| 6x30 | 6 | 40 | 30 | 5 | 4,5 | 40 |
| 8x40 | 8 | 50 | 40 | 5 | 5 | 50 |
| 10x50 | 10 | 60 | 50 | 5 | 6 | 60 |

Materiali Base



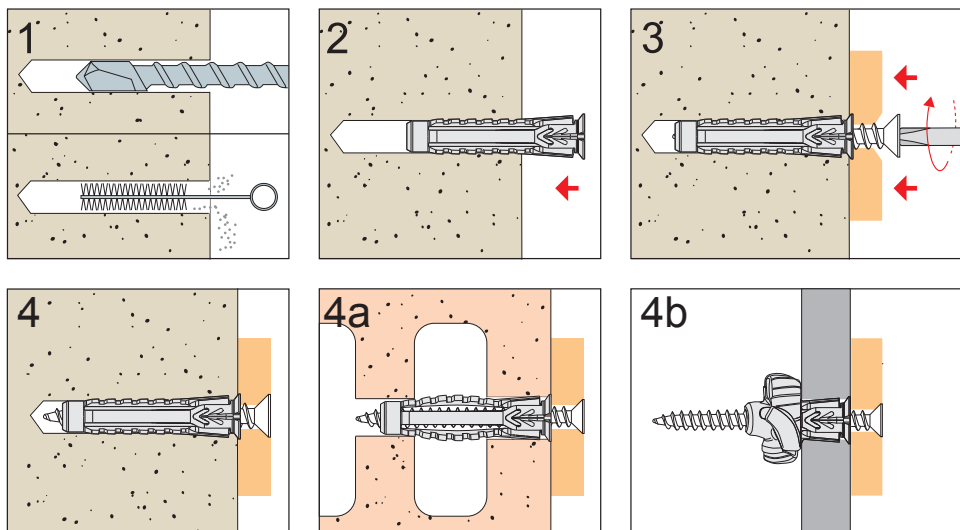
IDONEO



PARZIALMENTE IDONEO

- CALCESTRUZZO
- MATTRONE PIENO
- MATTRONE SEMIPIENO
- MATTRONE FORATO
- BLOCCO FORATO POROTON
- BLOCCO FORATO CEMENTO
- BLOCCO FORATO LECA
- CALCESTRUZZO CELLULARE
- CARTONGESSO
- PIETRA COMPATTA

Installazione



1-2-3-4 Materiale base compatto

4a Materiale base forato

4b Cartongesso*

* su cartongesso eseguire i fori utilizzando una punta da ferro anziché una punta da muro

| | |
|--|---|
| Temperatura di posa | 5°C / +40°C |
| Temperatura di esercizio | -40°C / +40°C (max +80°C per breve periodo) |
| Utilizzando gli ancoranti plastici non sono consigliate applicazioni permanenti con carichi applicati oltre i 40°C . | |

Caratteristiche tassello

| Tipo | Materiale | Rivestimento |
|---------------------|-------------------|------------------|
| Tassello | Nylon Pa6 | - |
| Vite TPS truciolare | acciaio cementato | zincatura bianca |

Carichi ammissibili

| Tassello in nylon con vite TPS truciolare pozidrive | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Ø X L | Vite Ø X L | N _{cons} | V _{cons} | N _{cons} | V _{cons} | N _{cons} | V _{cons} | N _{cons} | V _{cons} | N _{cons} | V _{cons} | N _{cons} | V _{cons} | c [mm] | s [mm] |
| | | [Kg] cls | [Kg] mattone pieno | [Kg] mattone forato | [Kg] bimattone doppio UNI | [Kg] cartongesso 12,5 mm | [Kg] calcestruzzo cellulare | distanza bordo | interasse | | | | | | |
| 5x25 | 4x30 | 23 | 30 | 25 | 30 | 11 | 14 | 16 | 20 | 4 | 7 | 8 | 10 | 45 | 40 |
| 6x30 | 4,5x40 | 18 | 25 | 22 | 25 | 15 | 20 | 18 | 25 | 5 | 7 | 6 | 10 | 55 | 55 |
| 8x40 | 5x50 | 35 | 50 | 26 | 35 | 21 | 25 | 21 | 25 | 8 | 10 | 15 | 20 | 70 | 60 |
| 10x50 | 6x60 | 50 | 70 | 60 | 80 | 30 | 40 | 30 | 40 | 10 | 12 | 25 | 30 | 90 | 75 |

N_{cons} = Carico consigliato di trazione

V_{cons} = Carico consigliato di taglio

C = Distanza dal bordo del materiale base

S = Interasse tra i tasselli

La coppia di serraggio deve essere regolata in funzione della caratteristica della vite e del materiale base.

In assenza di marcatura CE, i carichi consigliati derivano da prove eseguite presso il laboratorio interno, nel rispetto delle norme di riferimento. I valori di carico riportati hanno valore solo se l'installazione è stata eseguita correttamente. Il progettista è responsabile del dimensionamento e del numero degli ancoraggi.