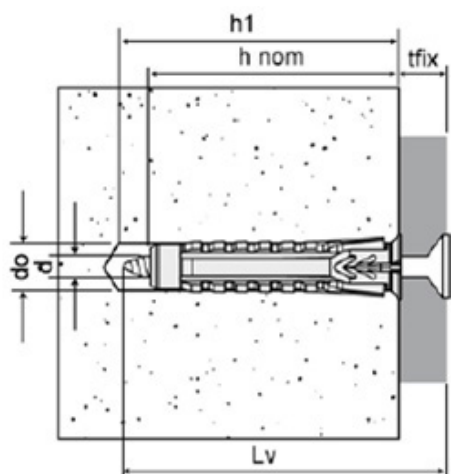


## TASSELLO UNIVERSALE IN NYLON CON VITE TER LEGNO



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

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

| Tipo<br>$\varnothing \times L$ | $d_0$<br>[mm] | $h_1$<br>[mm] | $h_{nom}$<br>[mm] | $t_{fix}$<br>[mm] | $d$<br>[mm] | $L_v$<br>[mm] | Sw<br>[Nm] |
|--------------------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------|---------------|------------|
| $\varnothing 8 \times 40$      | 8             | 50            | 40                | 5                 | 6           | 50            | 10         |
| $\varnothing 10 \times 50$     | 10            | 60            | 50                | 5                 | 6           | 60            | 10         |
| $\varnothing 12 \times 60$     | 12            | 70            | 60                | 5                 | 8           | 70            | 13         |

## Materiali Base



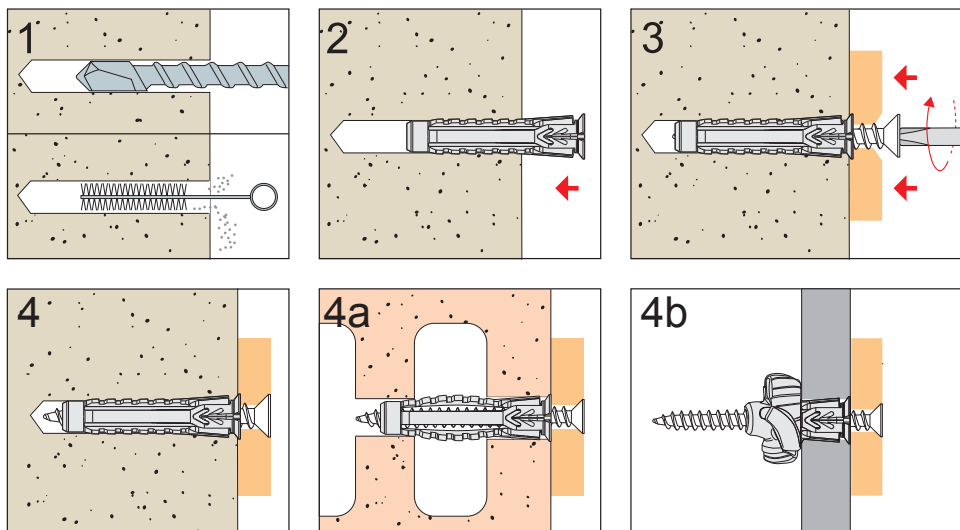
IDONEO



PARZIALMENTE IDONEO

- CALCESTRUZZO
- MATTONE PIENO
- MATTONE SEMIPIENO
- MATTONE 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 TER legno | acciaio cl. 5.6 | zincatura bianca |

## Carichi ammissibili

| Tassello in nylon con vite TER legno con rondella integrata |               |                   |                       |                        |                                 |                                |                                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |           |           |
|---|---------------|-------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Ø X L   | Vite<br>Ø X L | N <sub>cons</sub> | V <sub>cons</sub>     | N <sub>cons</sub>      | V <sub>cons</sub>               | N <sub>cons</sub>              | V <sub>cons</sub>                 | N <sub>cons</sub> | V <sub>cons</sub> | N <sub>cons</sub> | V <sub>cons</sub> | N <sub>cons</sub> | V <sub>cons</sub> | C<br>[mm] | S<br>[mm] |
|   |               | [Kg]<br>cls       | [Kg]<br>mattone pieno | [Kg]<br>mattone forato | [Kg]<br>bimattone<br>doppio UNI | [Kg]<br>cartongesso<br>12,5 mm | [Kg]<br>calcestruzzo<br>cellulare | distanza<br>bordo | interasse         |                   |                   |                   |                   |           |           |
| 8x40  | 6x50          | 60                | 80                    | 70                     | 90                              | 40                             | 45                                | 50                | 60                | 8                 | 10                | 19                | 23                | 70        | 60        |
| 10x50   | 6x60          | 62                | 75                    | 80                     | 100                             | 40                             | 45                                | 42                | 60                | 10                | 12                | 25                | 30                | 90        | 75        |
| 12x60   | 8x70          | 82                | 110                   | 90                     | 110                             | 46                             | 80                                | 40                | 60                | 10                | 12                | 35                | 50                | 110       | 90        |

$N_{cons}$  = 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.