

# TASSELLO CON CHIODO IN ACCIAIO

Tassello professionale "a battere" con chiodo in acciaio e testa anticondensa  
Riwega | insulation

Scheda tecnica  
del: 03 / 04 / 2023

Revisione Nr. 03 del: 02 / 02 / 2026



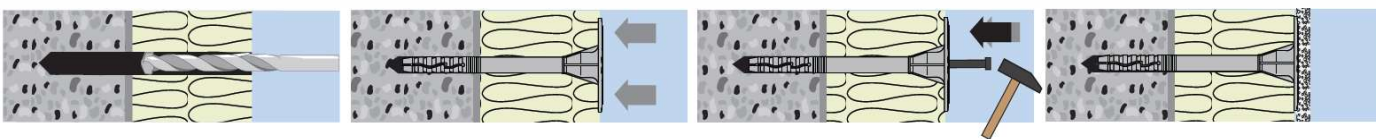
## VANTAGGI

- Eliminazione dei ponti termici grazie alla vite dotata di testa in plastica rinforzata;
- Inserimento semplice e rapido "a battere";
- Lo speciale profilo del disco consente un'ottimale adesione del rasante;
- Certificato ETA

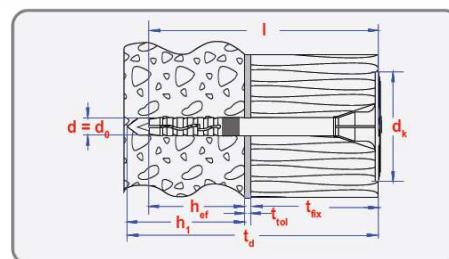
## DATI TECNICI

|   |   |
|---|---|
| Diametro tassello                                       | 10mm  |
| Lunghezza   | 70,90,120,140,160,180,200,220,260mm   |
| Profondità di ancoraggio a seconda del tipo di supporto | $h_{ef}$ : 30mm (A,B); 50mm (C,D); 60mm (E)<br>Vedi tabella di calcolo per profondità effettiva                     |
| Confezione  | 200pz (lunghezza 70-200mm)<br>100pz (lunghezza 220-260mm)   |
| Bancali   | 8000pz (lunghezza 70-140mm)<br>6000pz (lunghezza 160-200mm)<br>4000pz (lunghezza 220mm)<br>3000pz (lunghezza 260mm) |

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE



| d<br>[mm] | l<br>[mm] | $d_0$<br>[mm] | $d_k$<br>[mm] | $h_1$<br>[mm] | $h_{ef A,B}$<br>[mm] | $t_{fix A,B}$<br>[mm] | $h_{ef C,D}$<br>[mm] | $t_{fix C,D}$<br>[mm] | $h_{ef E}$<br>[mm] | $t_{fix E}$<br>[mm] |
|-----------|-----------|---------------|---------------|---------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 10        | 70        | 10            | 60            | 60            | 30                   | 30                    | 50                   | 10                    | 60                 | -                   |
| 10        | 90        | 10            | 60            | 60            | 30                   | 50                    | 50                   | 30                    | 60                 | 20                  |
| 10        | 100       | 10            | 60            | 60            | 30                   | 60                    | 50                   | 40                    | 60                 | 30                  |
| 10        | 120       | 10            | 60            | 60            | 30                   | 80                    | 50                   | 60                    | 60                 | 50                  |
| 10        | 140       | 10            | 60            | 60            | 30                   | 100                   | 50                   | 80                    | 60                 | 70                  |
| 10        | 160       | 10            | 60            | 60            | 30                   | 120                   | 50                   | 100                   | 60                 | 90                  |
| 10        | 180       | 10            | 60            | 60            | 30                   | 140                   | 50                   | 120                   | 60                 | 110                 |
| 10        | 200       | 10            | 60            | 60            | 30                   | 160                   | 50                   | 140                   | 60                 | 130                 |
| 10        | 220       | 10            | 60            | 60            | 30                   | 180                   | 50                   | 160                   | 60                 | 150                 |
| 10        | 260       | 10            | 60            | 60            | 30                   | 220                   | 50                   | 200                   | 60                 | 190                 |



## CALCOLO PROFONDITA' DI ANCORAGGIO

Determinazione dello spessore massimo del materiale isolante:  $t_{fix} = L - t_{tol} - h_{ef}$   
 $t_{tol}$  = considerato 10mm per le nuove costruzioni e 20mm per le vecchie costruzioni.