

TASSELLO CON CHiodO IN PP E FIBRA DI VETRO

Tassello professionale "a battere" con chiodo in polipropilene e fibra di vetro
Riwega | insulation

Scheda tecnica
del: 03 / 04 / 2023

Revisione Nr. 03 del: 02 / 02 / 2026



¹⁾ L ≤ 175mm



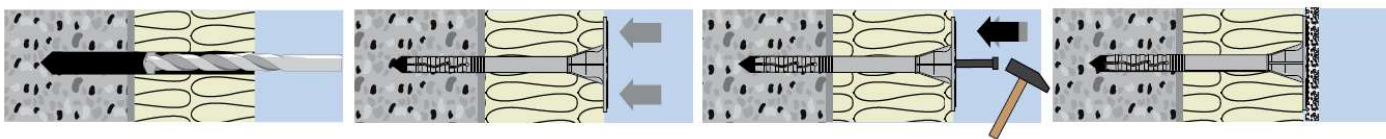
VANTAGGI

- Riduzione dei ponti termici grazie al chiodo in plastica;
- Inserimento semplice e rapido "a battere";
- Lo speciale profilo del disco consente un'ottimale adesione del rasante;
- Certificato ETA

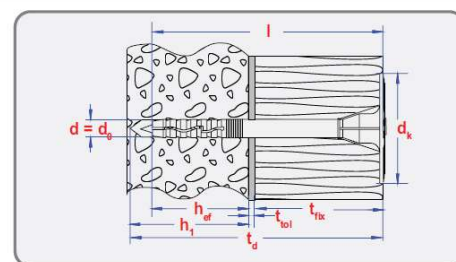
DATI TECNICI

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

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



| d [mm] | l [mm] | d ₀ [mm] | d _k [mm] | h ₁ [mm] | h _{ef A,B} [mm] | t _{fix A,B} [mm] | h _{ef C,D} [mm] | t _{fix C,D} [mm] | h _{ef E} [mm] | t _{fix E} [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: $t_{fix} = L - t_{tot} - h_{ef}$

t_{tot} = considerato 10mm per le nuove costruzioni e 20mm per le vecchie costruzioni.