

TASSELLO H3

Scheda Tecnica - Ed. 04/2021



Tassello universale a percussione con zona di espansione in HDPE e perno in PAGF 50.

DESCRIZIONE

Tassello a percussione per il fissaggio di pannelli isolanti su calcestruzzo (A), laterizi pieni (B) e forati (C) con zona di espansione in HDPE (Polietilene ad alta densità) e perno in PAGF 50 (Poliammide rinforzata con fibra di vetro al 50%) premontato. Provvisto di certificato di conformità secondo EAD 330196-01-0604. Piattello telescopico, basculante, sottile e ad alta rigidità.

ALTRE CARATTERISTICHE

- Garantisce un'installazione precisa grazie al piattello telescopico, che riduce al minimo il rischio di rottura, e basculante facilitando il suo posizionamento anche in caso di fori leggermente inclinati;
- Corpo realizzato in materiale sintetico per ridurre la trasmissione termica;
- Rischio di rottura delle viti ridotto al minimo grazie alla composizione con fibra di vetro rinforzata
- Perno in PAGF 50 per garantire un'installazione rapida

DATI TECNICI

| | Valore |
|--|--|
| Lunghezze disponibili | 90, 115, 135, 155, 175, 195, 215, 235 mm |
| Certificazioni | ETA-14/0130 |
| Categorie di utilizzo (EAD 330196-01-0604) | A, B, C |
| Conducibilità termica puntuale χ | 0,000 W/K |
| Profondità di ancoraggio | 25 mm |
| Azionamento | Percussione |
| Φ piattello | 60 mm |
| Φ foro | 8 mm |
| Profondità foro | 35 mm |

Valori di caricabilità (kN)

| | |
|-------------------------|-----|
| A - Calcestruzzo C12/15 | 0,6 |
| B - Mattone pieno | 0,6 |
| C - Laterizio forato | 0,5 |

TASSELLO H3



Scheda Tecnica - Ed. 04/2021

MATRICE DI APPLICAZIONE

| Spessore isolante (mm) | Altri spessori (collante + intonaco) [mm] prof. ancoraggio = 25 mm (A, B, C) | | | | | |
|------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | 10 ¹ | 30 ² | 50 ³ | 70 ³ | 90 ³ | 110 ³ |
| 40 | 75 | 95 | 115 | 135 | 155 | 175 |
| 60 | 95 | 115 | 135 | 155 | 175 | 195 |
| 80 | 115 | 135 | 155 | 175 | 195 | 215 |
| 100 | 135 | 155 | 175 | 195 | 215 | 235 |
| 120 | 155 | 175 | 195 | 215 | 235 | |
| 140 | 175 | 195 | 215 | 235 | | |
| 160 | 195 | 215 | 235 | | | |
| 180 | 215 | 235 | | | | |
| 200 | 235 | | | | | |

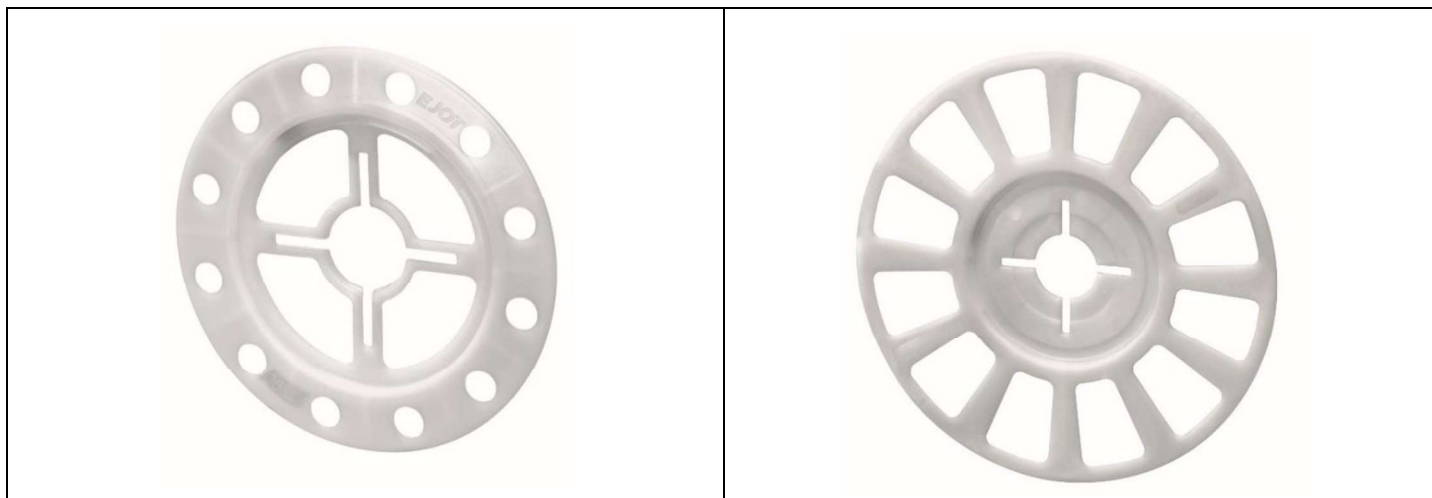
¹ 10mm spessore di colla, da considerarsi per supporti nuovi (privi di intonaco)

² 10mm spessore di colla + 20mm spessore intonaco (supporti esistenti)

³ 10mm colla + intonaco + ulteriori strati (es: rivestimenti ceramici, raddoppio cappotto)

ACCESSORI AGGIUNTIVI

- Disco aggiuntivo "Rondella per lana di roccia Ø 90mm" consigliato per il montaggio a filo su pannelli fibrosi a bassa densità <110 kg/m³;
- Disco aggiuntivo "Rondella per lana di roccia Ø 140mm" consigliato per il montaggio a filo su pannelli in lana di roccia lamellare.



NOTE

In presenza di laterizio forato si raccomanda la foratura con il solo movimento di rotazione, e si consigliano punte da trapano specifiche "High Speed" presenti a listino. E' assolutamente da evitarsi la foratura con il movimento a percussione. Montaggio a filo consentito per spessori di isolante ≥ 30mm.

CERTIFICAZIONI\CLASSIFICAZIONI

