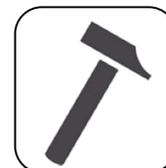


# TASSELLO H3

Scheda Tecnica - Ed. 02/2022



**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	75, 95, 115, 135, 155, 175, 195, 215, 235 mm
Certificazioni	ETA-14/0130
Categorie di utilizzo (EDA 330196-01-0604)	A, B, C
Conducibilità termica puntuale X	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. 02/2022

## MATRICE DI APPLICAZIONE

SPESSORE ISOLANTE (mm)	Altri spessori (collante + intonaco) [mm] prof. ancoraggio = 25 mm (A, B, C)					
	10 <sup>1</sup>	30 <sup>2</sup>	50 <sup>3</sup>	70 <sup>3</sup>	90 <sup>3</sup>	110 <sup>3</sup>
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					

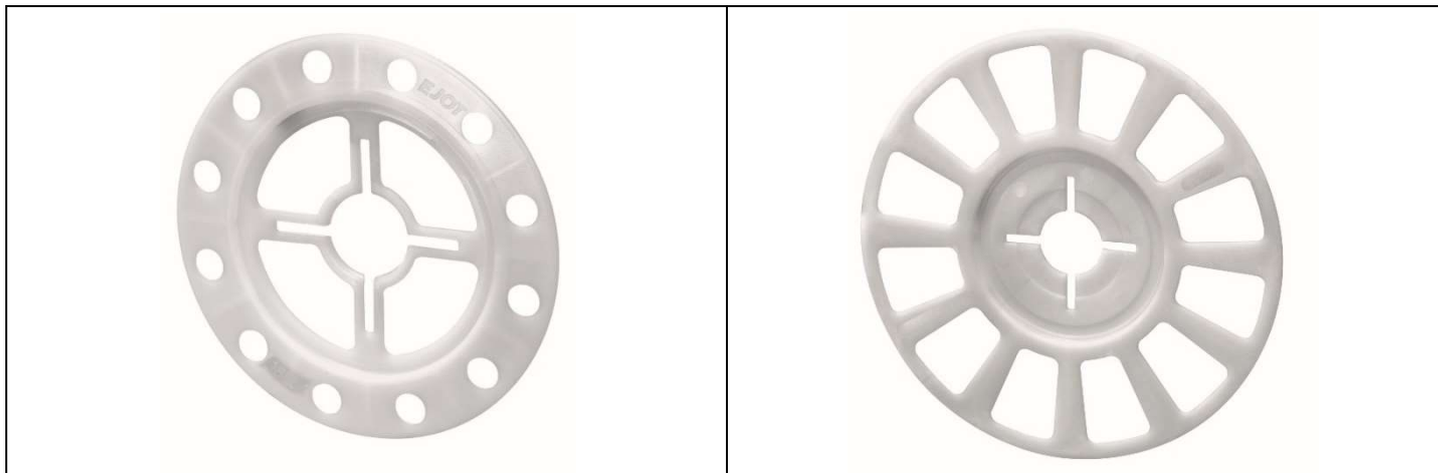
<sup>1</sup> 10mm spessore di colla, da considerarsi per supporti nuovi (privi di intonaco)

<sup>2</sup> 10mm spessore di colla + 20mm spessore intonaco (supporti esistenti)

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

## ACCESSORI AGGIUNTIVI

- Disco aggiuntivo "Rondella per lana di roccia  $\Phi$  90mm" consigliato per il montaggio a filo su pannelli fibrosi a bassa densità <110 kg/m<sup>3</sup>;
- Disco aggiuntivo "Rondella per lana di roccia  $\Phi$  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  $\geq$  30mm.

## CERTIFICAZIONI\CLASSIFICAZIONI



IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia  
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - [www.gruppoivas.com](http://www.gruppoivas.com) – [ivas@gruppoivas.com](mailto:ivas@gruppoivas.com)

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.