

TASSELLO PER AEROGEL[®]



BX09

Generalità

Nuovo fissaggio in Nylon a testa svasata con chiodo pre montato in composito termoplastico-fibra vetro per installazione a percussione compreso di rondella in poliammide. Il prodotto è studiato appositamente per fissare pareti isolanti interne in polistirene estruso, Aerogel[®], sughero, tappetini morbidi (cappotti termici interni). La rondella permette di fissare in modo veloce e sicuro i pannelli isolanti fino a 12 mm di spessore avendo una superficie di appoggio di adeguate dimensioni. La rondella ha un design con un bassissimo ingombro che permette una volta terminata l'installazione di agevolare la successiva fase di applicazione della rete e rasatura dell'intonaco.

Vantaggi

- Assenza di elementi metallici.
- Resistente alle muffe.
- Bassissima conducibilità termica.
- Ampio range di temperature di esercizio -40°C / +80°C.
- Velocità di installazione.

Applicazioni

- Muratura piena e forata.
- Massimo spessore pannelli isolanti 12mm

Materiali

Tassello : Poliammide PA6 (conforme direttive REACH e RoHS), colore Grigio RAL 7035
Chiodo : Fibro-composito con matrice PA6, (conforme direttive REACH e RoHS), colore Grigio RAL 7035
Rondella : Poliammide PA6 (conforme direttive REACH e RoHS), colore Grigio RAL 7035

Misure Tassello (DxL)	Ø foro	Ø rondella	Misure Chiodo (DxL)
6x37	6	40	3,5X37

misure in mm

Norme:

È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Bildex si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

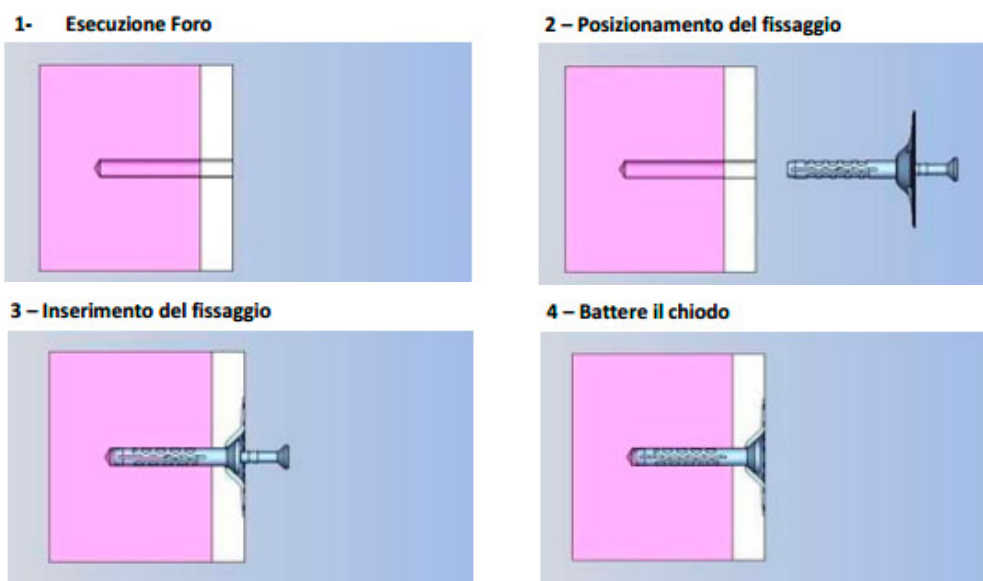
BX09



TASSELLO PER AEROGEL®

Installazione:

- 1 - Applicare il pannello isolante alla parete con degli appositi adesivi
- 2 - Eseguire il foro con punta di diametro appropriato per una profondità totale minima di 40mm
- 3 - Montare la rondella sul tassello come indicato in figura
- 4 - Inserire il tassello nel foro
- 5 - Battere la testa del chiodo fino a che l'insieme sia a filo del pannello



Nracc.su calcestruzzo C20/25	Nracc.su mattone pieno	Ø Utensile di foratura	Misura spessore fissabile
Foratura per roto percussione	Foratura per rotazione		
0,15 kN	0,14 kN	6mm	12mm

Norme:

È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Bildex si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Bildex S.r.l. - Via Della Filanda, 7/9 - 37060 Lugagnano di Sona - Verona - Italy
tel +39 045 670 43 55 - Fax +39 045 675 68 97 - info@bildex.it - www.bildex.it