

# TASSELLI AD ESPANSIONE PER CAPPOTTO

## FISSAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI

### TASSELLI AD ESPANSIONE

Fissaggio per pannelli isolanti con chiodo in plastica

#### • APPLICAZIONI

Pannelli isolanti rigidi, pannelli in poliuretano, polistirene, lana di roccia su supporto in muratura piena e forata

#### VANTAGGI

- Certificato secondo ETAG 014.
- Chiodo in plastica rinforzata con fibra di vetro
- Resistente per tutte le condizioni meteorologiche.
- Insensibile alle variazioni termiche.



### TASSELLI AD ESPANSIONE

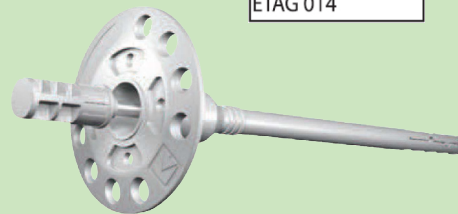
Fissaggio per pannelli isolanti con chiodo in acciaio

#### • APPLICAZIONI

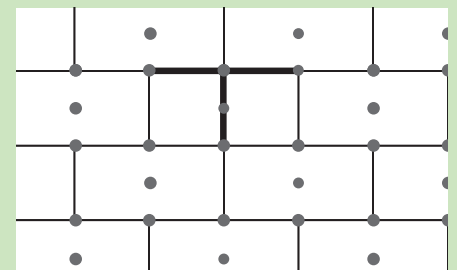
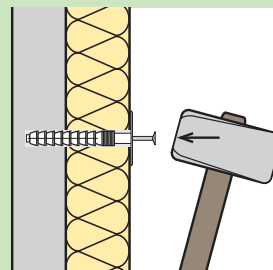
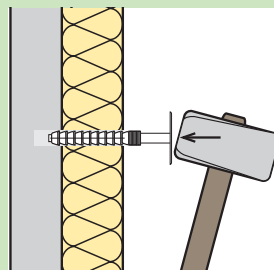
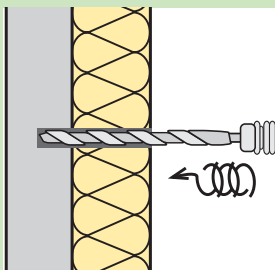
Pannelli isolanti rigidi, pannelli in poliuretano, polistirene, lana di roccia su supporto in muratura piena, forata e calcestruzzo

#### VANTAGGI

- Certificato secondo ETAG 014.
- Assenza di ponti termici: il chiodo in acciaio è interamente rivestito dalla plastica e coperto da un cappuccio isolante ottimizzato per diminuire il coefficiente di trasmittanza termica "k"
- Elevata resistenza alla flessione: adatto per pannelli pesanti (fibra di legno, sughero) applicati su pareti in materiale pieno, forato e calcestruzzo
- Facile e rapida installazione di pannelli fino a 210 mm grazie al chiodo premontato a all'installazione a battuta



### MODALITÀ D'IMPIEGO



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### TASSELLI AD ESPANSIONE

Fissaggio per pannelli isolanti con chiodo in plastica

Lunghezza Tassello	Ø Tassello e foro
9 cm	Ø 10 mm
12 cm	Ø 10 mm
14 cm	Ø 10 mm
16 cm	Ø 10 mm
18 cm	Ø 10 mm
20 cm	Ø 10 mm
22 cm	Ø 10 mm

### TASSELLI AD ESPANSIONE

Fissaggio per pannelli isolanti con chiodo in acciaio

Lunghezza Tassello	Ø Tassello e foro
9,5 cm	Ø 8 mm
11,5 cm	Ø 8 mm
13,5 cm	Ø 8 mm
15,5 cm	Ø 8 mm
17,5 cm	Ø 8 mm
19,5 cm	Ø 8 mm
21,5 cm	Ø 8 mm
23,5 cm	Ø 8 mm

e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in merito ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX in qualsiasi momento senza preavviso. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo la proprietà

## PACKAGING

- Scatole da 250 pezzi.

• È POSSIBILE CONSULTARE ED EFFETTUARE IL DOWNLOAD DELLE VOCI DI CAPITOLATO SUL SITO [www.indexspa.it](http://www.indexspa.it) NELLE RELATIVE SCHEDE PRODOTTO •

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

**index**  
Construction Systems and Products

Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - C.P.67  
T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390

Internet: [www.indexspa.it](http://www.indexspa.it)  
Informazioni Tecniche Commerciali  
[tecom@indexspa.it](mailto:tecom@indexspa.it)  
Amministrazione e Segreteria  
[index@indexspa.it](mailto:index@indexspa.it)  
Index Export Dept.  
[index.export@indexspa.it](mailto:index.export@indexspa.it)

