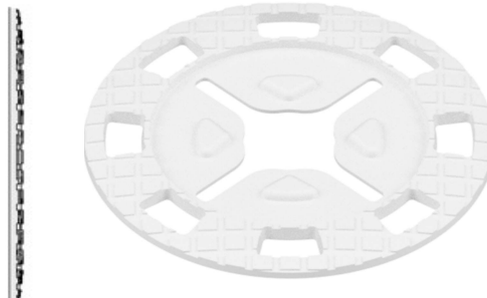
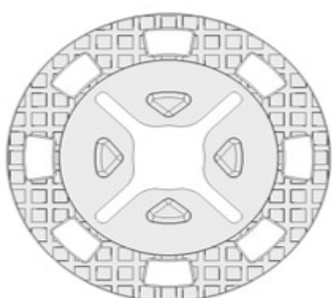


FMR : Rondella di Maggiorazione sistemi di fissaggio di Isolamento a cappotto diametro 90mm



Generalità

Il sistema di Maggiorazione FMR, grazie alla sua dimensione e forma, offre una maggiore superficie di contatto con il pannello isolante. Ideale per il fissaggio di pannelli isolanti realizzati con materiali soffici (lana di vetro e lana di roccia), dove una superficie di contatto maggiore consente un buon fissaggio senza comprimere eccessivamente il materiale del pannello.

La rondella di maggiorazione FMR è adattabile a tutti i nostri fissaggi per isolamento termico, (FMN & FMM) e ai fissaggi realizzati con le rondelle FST.

Vantaggi

- Velocità e facilità d'installazione.
- Ottima resistenza agli agenti esterni , assenza di problemi di ossidazione.
- Ottima resistenza agli agenti alcalini.

Cappotti

- EPS.
- PUR.
- Sughero.
- Lana di Roccia.
- Lana di Vetro.

Materiale

PEHD - Polietilene ad alta densità neutro (Conforme alle direttive REACH e RoHS).

Istruzioni

Inserire la rondella sotto la testa della testa del fissaggio utilizzato prima di inserire il tassello nel supporto. Applicare le indicazioni consigliate nella scheda tecnica del sistema di fissaggio utilizzato. Si consiglia di stoccare le rondelle ad una temperatura maggiore di 0°C e di applicarli ad una temperatura compresa tra 5°C e 30°C.

Articoli BARTOLUCCI abbinabili

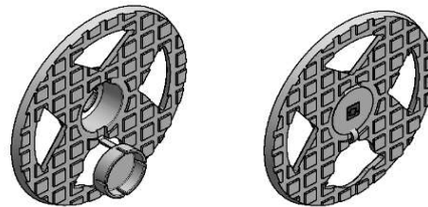
FMN - Fungo ETICS con chiodo in polimero
fibrorinforzato



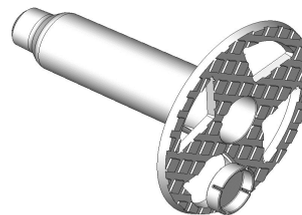
FMM - Fungo ETICS con chiodo in Acciaio



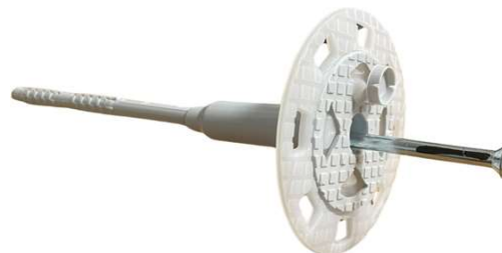
FST - Rondella in poliammide abbinabile a tasselli
passanti D8 e tasselli universali



FSTXL - Rondella in poliammide prolungata
abbinabile a tasselli passanti D8 e tasselli
universali



Esempio



Prestazioni :

I carichi di tenuta dipendono dell'ancoraggio utilizzato e dal tipo di supporto.

La capacità di resistenza di un tassello isolato a sollecitazioni di flessione è scarsa per cui se ne sconsiglia l'applicazione.

Qualora vi siano situazioni sottoposte a sollecitazioni dinamiche, l'applicazione va testata per ogni specifica situazione.

Si raccomanda di valutare opportuni coefficienti di sicurezza in funzione del materiale di supporto unitamente alle prestazioni della testa del fissaggio.

Avvertenze :

I dati riportati corrispondono alle nostre attuali conoscenze tecniche ed applicative per un uso appropriato del prodotto e sono da ritenersi, in ogni caso indicative e generali, pertanto non vincolanti per la medesima. Si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto, finalità e al suo utilizzo. Il responsabile del cantiere è responsabile della verifica d'idoneità e della corretta messa in opera dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso e gli scopi che si prefigge.

Packaging

Confezioni in scatole

Cod.	Descrizione	Ø testa [mm]	Pezzi / scatola	Scatole / Master Carton	Master Carton / pallet
FMR90	Rondella di maggiorazione Funghi	90	25	24	30

Confezione industriale

Cod.	Descrizione	Ø testa [mm]	Pezzi / Master Carton	Master Carton / pallet
FMRI90	Rondella di maggiorazione Funghi	90	1000	32

I pallet sono 100x120 e si sviluppano in altezza per un massimo di 1,95 metri.

Note per una corretta modalità di installazione :

La modalità di installazione influenza in maniera importante le performance di tenuta espresse da un sistema di fissaggio a secco.

DIAMETRO ED ESECUZIONE DEL FORO. Il diametro di esecuzione del foro di alloggiamento di un tassello è indicato nella scheda tecnica. La scarsa stabilità delle operazioni di foratura può essere causata da oscillazioni durante l'esecuzione del foro il cui risultato potrà essere un foro eccessivamente ALLARGATO, CONICO e/o OVALIZZATO, situazione che può compromettere le prestazioni di tenuta del fissaggio.

QUALITA' DEL SUPPORTO. Poiché in genere i tasselli vengono utilizzati per fissare oggetti con materiali da costruzione vari, la qualità e lo stato dei materiali stessi risulta fondamentale. Qualora il materiale di supporto risulti FESSURATO o presenti dei VUOTI l'azione di tenuta di un tassello ad espansione ne risulterà compromessa.

PULIZIA DELLA SEDE. Anche se i sistemi a secco sono meno sensibili alla presenza di polvere e particolato all'interno della sede di installazione del tassello rispetto ai sistemi di connessione che utilizzano adesivi e/o resine reattive, il foro di installazione deve essere comunque ben pulito prima dell'inserimento del tassello. La presenza di polvere e particolato ha una influenza negativa sulla capacità di adesione del fissaggio con il supporto.

NON INTERFERENZA CON ALTRI ELEMENTI STRUTTURALI. Durante le fasi di foratura è necessario prestare attenzione al punto dove si effettua il foro specie nel calcestruzzo armato. Se si intercettano eventuali elementi di rinforzo, come le barre di armatura, si può provocare un danneggiamento delle prestazioni statiche e/o dinamiche della struttura stessa.

Utilizzo :

Conservare nella confezione originale in un luogo coperto ed asciutto.

Istruzioni di Sicurezza :

In base alle normative europee vigenti gli articoli in oggetto non necessitano della scheda Dati di Sicurezza (Reg.1906/2007/CE - REACH). Durante la messa in opera è raccomandato l'uso di guanti, maschera per le polveri e occhiali protettivi. Attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.

Bartolucci S.r.l.

Via del Commercio 1

60021 Camerano (AN) Italia

Web : www.bartolucci.eu

Tel.+39 071 7819048

Email : info@bartolucci.eu