

F02 Edinet Kit Zyrillo Eps

Cilindri in EPS stampato con superficie ondulata e peso specifico elevato.

- Diametro: 70 mm
- Diametro superficie utile: 50 mm
- Spessore: 70 mm
- Peso specifico: 170 kg/mc

Applicazione e montaggio

I cilindri di fissaggio sono utilizzati come supporto per il montaggio di elementi esterni ai sistemi d'isolamento termico in polistirolo espanso (EPS) e lana di roccia (SW) senza ponte termico, quali:

- Fascette serratubo
- Fermi e chiavistelli
- Appendiabiti
- Cassonetti
- Vite d'arresto per imposte

Fresare il pannello isolante con l'apposita carotatrice avendo cura di eliminare la polvere accumulatasi.

Incollare il cilindro nella cavità ottenuta con collante poliuretanico fornito a corredo inserendolo a filo del pannello isolante.

Successivamente all'applicazione dello strato di finitura fissare gli elementi esterni nel cilindro con viti autofilettanti o per legno. Non è necessario eseguire una preperforazione con trapano.

**CILINDRO DI FISSAGGIO EPS**

Codice	Dimensione	Conf.
F02.ZYR.070.070	70 x 70 mm	10 pz + carotatrice + colla

IMBALLAGGIO

Confezione in scatole di cartone (10 pezzi con colla e carotatrice).

STOCCAGGIO

Conservare in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti.
Temperatura di stoccaggio consigliata da -5°C e +30°C.

NOTE: I dati tecnici riportati nella seguente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.edinetsrl.it. Le schede tecniche dei prodotti EDINET srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di EDINET srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

www.edinetsrl.it - info@edinetsrl.it

EDINET s.r.l.

Sede Legale: via del Lavoro - 37060 Trevenzuolo, Verona

Sede Operativa: via Tofane, 3/C - 37069 Villafranca, Verona

Tel +39 045 2223 165 Fax +39 045 4752 634



F02 Edinet Kit Zyrillo Eps

Forza di trazione ammessa P_z

sugli avvitamenti

Forza per vite: 60 kg

Forza trasversale ammessa P_o

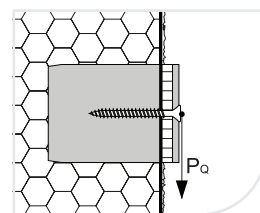
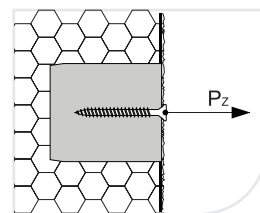
con guarnizione intermedia per aggancio alla base (ad es. in plastica o materiale sigillante).

Forza trasversale per vite: 80 kg

senza guarnizione intermedia per aggancio alla base

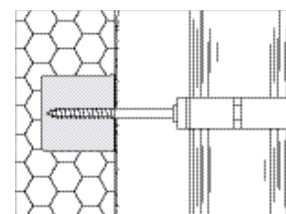
Forza trasversale per vite: 15 kg

I valori si basano sul diametro della vite: 7 mm
profondità d'inserimento: 60 mm

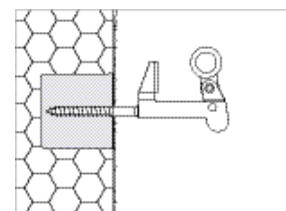


Esempi applicativi

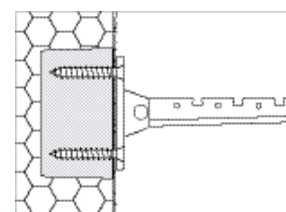
Fascette serratubo con filettatura per legno per canaline di scorrimento dell'acqua dal tetto.



Fermi e chiavistelli con filettatura per legno per imposte



Appendiabiti



IMBALLAGGIO

Confezione in scatole di cartone (10 pezzi con colla e carotatrice).

STOCCAGGIO

Conservare in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti.
Temperatura di stoccaggio consigliata da -5°C e +30°C.

NOTE: I dati tecnici riportati nella seguente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.edinetsrl.it. Le schede tecniche dei prodotti EDINET srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di EDINET srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

www.edinetsrl.it - info@edinetsrl.it

EDINET s.r.l.

Sede Legale: via del Lavoro - 37060 Trevenzuolo, Verona

Sede Operativa: via Tofane, 3/C - 37069 Villafranca, Verona

Tel +39 045 2223 165 Fax +39 045 4752 634

