

### F10 Edinet Cilindro Pu

I cilindri di montaggio sono realizzati in schiuma poliuretanicca rigida imputrescibile, senza CFC, rinforzati con una piastra d'acciaio per una buona adesione al supporto, con una piastra d'alluminio per l'avvitamento degli elementi esterni e con una piastra compact (HPL) che assicura una distribuzione ottimale della pressione sulla superficie dell'elemento

I cilindri vengono forniti con due viti per il fissaggio al supporto e con tappi in EPS per la chiusura dei fori.

- Diametro: 125 mm
- Superficie utile: 75 x 60 mm
- Spessori: 60 - 200 mm
- Peso specifico PU: 200 kg/mc
- Spessore piastra d'alluminio 6 mm

#### Applicazione e montaggio

I cilindri di montaggio 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:

- Tende e protezioni solari
- Pensiline

Applicare della malta adesiva su tutta la superficie dell'elemento. Fissare l'elemento con le viti fornite a corredo. Adattare i pannelli isolanti avendo cura di non lasciare fughe tra gli elementi. Avvitare gli elementi esterni mediante viti autofilettanti o metriche. Non sono idonee viti per legno e viti autopерforanti. È necessario forare preventivamente col trapano, profondità di perforazione 40-50 mm. La profondità di avvitamento nella piastra di fissaggio deve essere di almeno 30 mm.



#### CILINDRO DI FISSAGGIO PU

Codice	Dimensioni	Spessore	Conf.
F10.CIL.PU.060	Ø 125 mm	60 mm	1 pz
F10.CIL.PU.080	Ø 125 mm	80 mm	1 pz
F10.CIL.PU.100	Ø 125 mm	100 mm	1 pz
F10.CIL.PU.120	Ø 125 mm	120 mm	1 pz
F10.CIL.PU.140	Ø 125 mm	140 mm	1 pz
F10.CIL.PU.160	Ø 125 mm	160 mm	1 pz
F10.CIL.PU.180	Ø 125 mm	180 mm	1 pz
F10.CIL.PU.200	Ø 125 mm	200 mm	1 pz

#### 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](http://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](http://www.edinetsrl.it) - [info@edinetsrl.it](mailto: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

