

F04 Edinet Quadroline Eps

Cubi in EPS stampato con peso specifico elevato.

- Dimensioni: 98x98 / 138x98 mm
- Superficie utile: 78x78 / 118x78 mm
- Spessore: 60-160 mm
- Peso specifico: 170 kg/mc

Applicazione e montaggio

I cubi 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
- Lampade
- Pannelli pubblicitari
- Fermi per imposte

Posare contemporaneamente i cubi all'incollaggio dei pannelli isolanti con collante da cappotto inserendoli a filo del pannello isolante.

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



CUBO DI FISSAGGIO IN EPS

Codice	Dimensione	Spessore	Conf.
F04.CUB.098.060	98 x 98 mm	60 mm	1 pz
F04.CUB.098.080	98 x 98 mm	80 mm	1 pz
F04.CUB.098.100	98 x 98 mm	100 mm	1 pz
F04.CUB.098.120	98 x 98 mm	120 mm	1 pz
F04.CUB.098.140	98 x 98 mm	140 mm	1 pz
F04.CUB.098.160	98 x 98 mm	160 mm	1 pz
F04.CUB.138.060	138 x 98 mm	60 mm	1 pz
F04.CUB.138.080	138 x 98 mm	80 mm	1 pz
F04.CUB.138.100	138 x 98 mm	100 mm	1 pz
F04.CUB.138.120	138 x 98 mm	120 mm	1 pz
F04.CUB.138.140	138 x 98 mm	140 mm	1 pz
F04.CUB.138.160	138 x 98 mm	160 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. 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



F04 Edinet Quadroline Eps

Forza di trazione ammessa P_z

- sugli avvitamenti

Forza per vite: 70 kg

Forza trasversale ammessa P_o

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

98 x 98 mm: Forza trasversale per vite: 94 kg

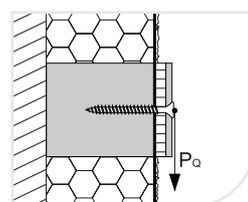
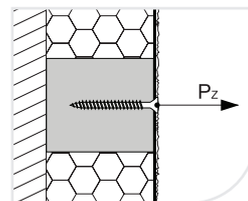
98 x 138 mm verticali: Forza trasversale per vite: 94 kg

138 x 98 mm orizzontale: Forza trasversale per vite: 114 kg

- senza guarnizione intermedia per aggancio alla base

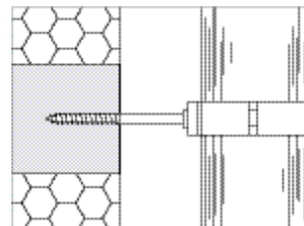
Forza trasversale per vite: 15 kg

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

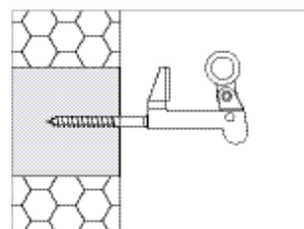


Esempi applicativi

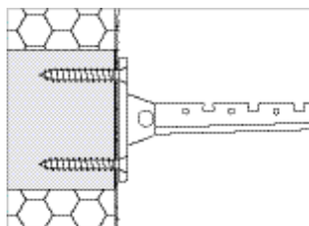
Fascette serratubo con filettatura per legno
per canaline di scorrimento dell'acqua dal tetto.



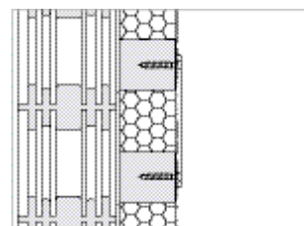
Fermi e chiavistelli con filettatura per legno per imposte



Appendiabiti



Pannelli pubblicitari



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

