

Scheda Tecnica Prodotto

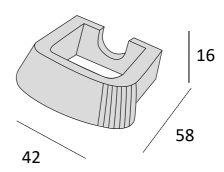
Molinaro Manufatti srl
Sede Legale e Stabilimento di Produzione:
Via Ferraria, 3 - 33050 Pozzuolo del Friuli (UD)
Sede amministrativa e Showroom:

Via dei Ponti, 19 (Loc. Cimano) - 33038 San Daniele del Friuli (UD) Tel. 0432-95.75.34 - Fax 0432 95.70.21 e-mail: info@molinaro.it – www.molinaro.it

Modello BLOCCO FERMA SCARPATA

SOFT





Identificazione: Blocco ferma scarpata

Manufatto in calcestruzzo vibrocompresso per contenimento di scarpate e costruzione di muri e

pareti di sostegno. Dimensioni di ingombro complessivo: 58 x42x16

Il manufatto presenta degli incavi per garantire l'incastro tra le successive file sovrapposte in senso

verticale.

Impianto di fornitura: Pozzuolo del Friuli (UD)

Tipologia: Manufatto realizzato a mono-impasto (senza strato di usura differenziato).

Finitura superficiale: Liscia

Colori: Grigio naturale

Imballo: Confezioni da 20 pezzi su bancali in legno reggettati e avvolti in Nylon. Peso di un bancale: 880 kg ca.

Caratteristiche tecniche

Caratteristica	Metodo di prova	Valore
Lunghezza (sviluppo nel senso lineare del muro ferma scarpata)		580 mm
Larghezza o profondità massima (spessore del muro ferma scarpata)		420 mm
Altezza o spessore complessivo del manufatto		160 mm
Colorazione		Grigio o Marrone
Peso Kg.cad.		44 kg.
Pezzi al mq.		8,9 pz.
Quantità per bancale		20 pz.
Peso 1 pallet intero		880 kg.

Le misure sopra riportate non valgono per zone sismiche. Per altezze maggiori, per zone simiche o casi particolari è necessario il calcolo statico di un professionista.

Modello: Blocco ferma scarpata SOFT



Molinaro Manufatti srl

Sede Legale e Stabilimento di Produzione:
Via Ferraria, 3 - 33050 Pozzuolo del Friuli (UD)

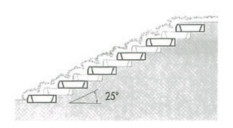
Sede amministrativa e Showroom:
Via dei Ponti, 19 (Loc. Cimano) - 33038 San Daniele del Friuli (UD)
Tel. 0432-95.75.34 - Fax 0432 95.70.21
e-mail: info@molinaro.it – www.molinaro.it

Scheda Tecnica Prodotto

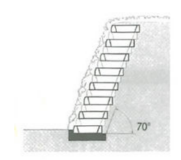
Modello BLOCCO FERMA SCARPATA

Sono possibili altri distanziamenti tra i blocchi, ma si consiglia di non superare i 15 cm.

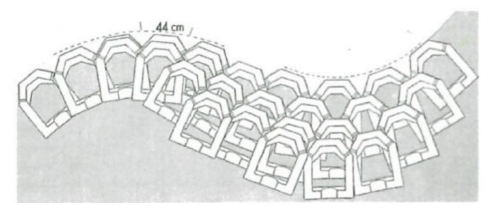
Inclinazione minima



Inclinazione massima



Posa in opera concava o convessa



Informazioni importanti

1) Relative alla fornitura

- $_{\square}$ I valori dichiarati corrispondono ai valori nominali o medi della produzione standard.
- Il colore delle campionature è indicativo; Il colore può variare di tonalità anche all'interno di uno stesso pacco, senza costituire difetto del prodotto. Variazione della densità dei colori o della tessitura superficiale dei manufatti possono essere causate da variazioni inevitabili di sfumature, delle proprietà nelle materie prime o da variazioni nella fase di indurimento e non sono da considerarsi significative.
- ☐ Le efflorescenze non costituiscono difetto del prodotto, trattandosi di un fenomeno naturale e transitorio che si presenta nella superficie esposta del calcestruzzo. Lo sviluppo del fenomeno di efflorescenza non è dannoso per le prestazioni dei cordoli in uso e non è da considerarsi significativo.

2) Relative alla posa in opera

- ☐ Il muro ferma scarpata va innalzato su un piano regolare di fondazione che può essere ottenuto mediante ghiaia compatta oppure con una soletta di calcestruzzo.
- ☐ La posa dei ingoi elementi va eseguita "a secco", senza utilizzare malte e/o adesivi.
- ☐ E' ammesso uno scarto massimo del 3 % per le operazioni di posa. Eventuali scarti eccedenti verranno sostituiti franco nostra sede.