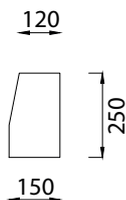
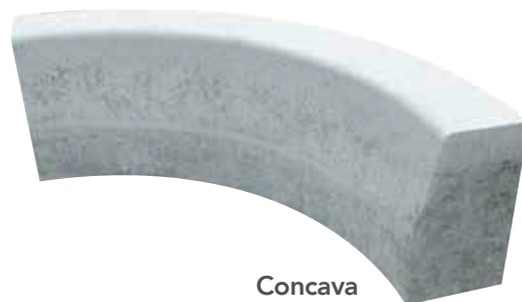


Curva sagomata



Convessa



Concava

ALTEZZA

25 cm

SPESSORE

12/15 cm

RAGGIO

R = 50 cm
R = 150 cm
R = 300 cm

FINITURA LISCIA

COLORI



GRIGIO

FINITURA MARTELLINATA

COLORI



GRIGIO

GRANITO
MONTORFANO**CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1340:2004)**

| | |
|---|--|
| Assorbimento d'acqua della massa | Classe 2 Marcatura B $\leq 6\%$ in media |
| Resistenza a flessione caratteristica (media) | Classe 1 Marcatura S $> 3,5$ MPa |
| Resistenza minima a flessione | Classe 1 Marcatura S $> 2,8$ MPa |
| Resistenza all'abrasione | Classe 1 Marcatura F |
| Resistenza allo scivolamento/slittamento | Soddisfacente |
| Reazione al fuoco | A1 |
| Peso | 80 kg ca. |

IMBALLO

Confezione singola

CAPITOLATO

Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibrocompresso tipo....., raggio.....cm, finitura....., colore....., prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001:2008, con marcatura CE secondo la Norma UNI EN 1340:2004. Gli elementi sono composti da uno strato base realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali e cemento ad alta resistenza (Portland 42,5 R); strato superficiale realizzato con inerti naturali selezionati e quarzo, per garantire una migliore resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici.

I cordoli hanno le seguenti caratteristiche tecniche:

Assorbimento d'acqua $\leq 6\%$ in media; Resistenza all'abrasione Classe 1; Resistenza a Flessione $> 3,5$ MPa; Resistenza allo scivolamento/Slittamento Soddisfacente; Reazione al fuoco Euroclasse A1