

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1340)

Dimensioni modulari mm **400 x 330 x 300 / 150**

Finitura **monostrato**

Peso del blocco **± 59 Kg/cad**

Colori **Grigio**

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per flessione
≥ 3,5 MPa classe 1 marcatura S

Resistenza allo scivolamento **soddisfacente**

Resistenza all'abrasione **Classe 3 marcatura H**

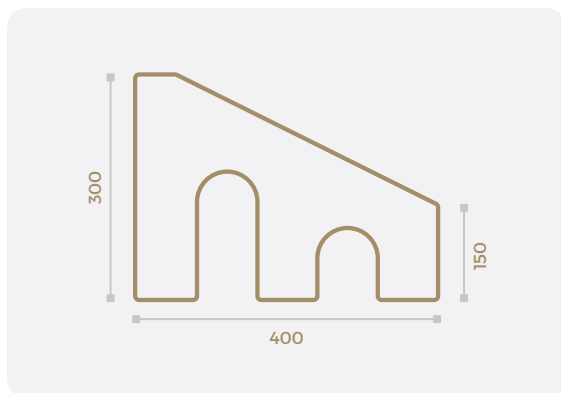
Durabilità - assorbimento d'acqua

Wa ≤ 6% classe 2 marcatura B

Resistenza gelo/disgelo

L=kg/mq ≤ 1% classe 3 marcatura D

Emissione Amianto **Nessuna**



IMBALLO

Pezzi su pianale reggiato totali **nr 24**

Peso pianale totale **kg 1416**

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di isola di traffico in calcestruzzo vibrocompresso monostrato, nel modello Isola di traffico della ditta VALENTE SRL o similari, dalle dimensioni di cm 40 di larghezza e cm 33 di profondità, altezza cm 30. Il piano di posa, costituito da almeno 40 cm di misto granulare dovrà essere ben compattato, secondo le modalità indicate in progetto.

L' Isola di traffico in calcestruzzo andrà posato su letto di calcestruzzo livellato e successivamente rinfiancato sui due lati a vista per un'altezza di circa 10 cm dalla base, sotto il controllo della Direzione Lavori. Tali manufatti dovranno essere forniti da Aziende con Sistema di Qualità certificato da ente accreditato secondo le norme ISO 9001-2000.