

FILTRANTE TORINO

Caratteristiche generali

Colori
Codice identificativo
Dimensioni di fabbricazione (l-s)
Spessore (h)
Peso massello
Peso
Massa volumica media a secco
Posa n. pz/mq
Carrabilità
Strato di usura
Drenante

Requisiti essenziali marcatura CE

Emissioni di amianto
Resistenza a trazione indiretta
Resistenza allo scivolamento/slittamento [USRV]
Durabilità: resistenza al gelo-disgelo con sali disgelanti
Durabilità: resistenza agli agenti climatici
Reazione al fuoco
Conduktività termica [W/(mK)]
Prestazioni al fuoco esterne
Resistenza all'abrasione

DRENANTE

Dati tecnici

Grigio - Cotto
980G
235 x 170 mm (± 2)
80mm (± 3)
±5.500Kg
±150Kg/mq (± 10%) in base allo schema di posa (larga / stretta)
≥ 2200 Kg/mc
Posa Larga n.25 pz/mq - Posa Stretta n.29,35 pz/mq
Traffico medio (posa larga 28% di vuoti) - Traffico pesante (posa stretta 14,5% di vuoti)
6 mm (± 2)
100%

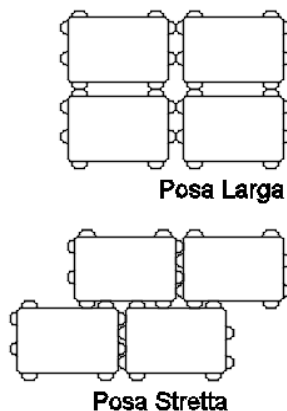
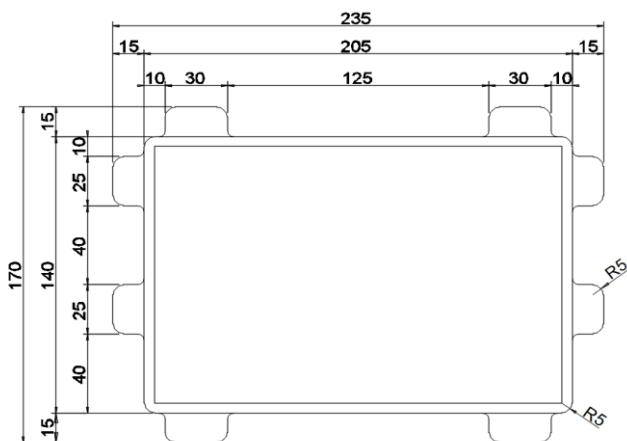


Pav. Esterne

Nessun contenuto
≥ 3.6 Mpa
NPD
NPD
B (≤ 6%)
A1
NPD
NPD
NPD

Coperture

Nessun contenuto
≥ 3.6 Mpa
NPD
NPD
B (≤ 6%)
A1
NPD
Soddisfacente
NPD



La Gallotta S.p.a prevede le prove specifiche di riferimento della norma masselli 1338 al fine di garantire la qualità del prodotto nonostante la norma non preveda prove inerenti ai masselli di tipo drenante.



MASSELLI DI CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI
UNI EN 1338 - 1339
CERTIFICATO N. P047

Il prodotto a posa stretta prevede un incremento di prodotto del 17%