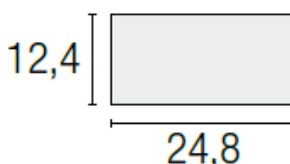


**MASSELLI IN CALCESTRUZZO
PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE**

Nome commerciale	MATTONE FILTRANTE 8
Finitura	DOPPIO STRATO AL QUARZO
Colori	GRIGIO, ROSSO, ANTRACITE, MIX ROSSO/ANTRACITE


CARATTERISTICHE MASSELLO

Lunghezza totale	mm	246 ± 2
Larghezza totale	mm	122 ± 2
Spessore	mm	80 ± 2
Differenza massima sulla diagonale	mm	2
Tolleranze dimensionali	mm	± 2
Resistenza a trazione indiretta per taglio	MPa	$\geq 2,5$
Resistenza all'abrasione	-	H
Resistenza scivolamento/slittamento	-	Valore medio URSV ≥ 66
Peso a mq.	Kg	160
Drenaggio	-	100%
Permeabilità media	l/s*m ²	$\geq 4,9$
Assorbimento d'acqua media sulla massa	-	$\leq 6\%$
Emissioni di amianto	-	Assente
Comportamento al fuoco	-	Soddisfacente
Reazione al fuoco	-	Classe A1

CARATTERISTICHE IMBALLO

Mq. per pacco	m ²	10
Peso del pacco	Kg	1600

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

Voce di capitolato

Pavimentazione in masselli autobloccanti realizzati in calcestruzzo vibrocompresso con curva granulometrica adatta al drenaggio delle acque meteoriche con percentuale di drenaggio del 100% con una permeabilità media di 4,9 l/s* m², denominati "MATTONE FILTRANTE 8" di dimensioni cm 12,5 x 25 spessore cm 8, con doppio strato di finitura e usura, di spessore non inferiore ai 8 mm, al quarzo colore ".....", ottenuto con inerti fini a granulometria controllata e ottimizzata ; prodotti da ANTOLINI M.C.E. S.R.L., azienda in possesso della certificazione del Sistema Qualità secondo norme UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 14001:2004.

Detti masselli saranno posati a secco su letto di pietrisco di granulometria non superiore a 7 mm e per uno spessore variabile da 4 a 5 cm, al disotto del quale è stato posato un manto di geotessile di circa "... g./mq, disposti secondo l'effetto desiderato, vibrocompattati con piastra vibrante munita di tappeto in gomma protettiva e sigillati a secco con sabbia silicea fine ed asciutta.

La ANTOLINI M.C.E. s.r.l. si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Informarsi sulla data di revisione.

ANTOLINI M.C.E. Manufatti Cemento Edilizia s.r.l.

Sede Legale: Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)
 Stabilimenti: Via Mozzoni - loc. Taverne di Corciano (PG)
 Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)

Tel. 075 5149056 - Fax 075 5140000 - www.antolinisrl.com - info@antolinisrl.com

