

**MASSELLI IN CALCESTRUZZO  
PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE**

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


**CARATTERISTICHE MASSELLO**

Lunghezza totale	mm	$246 \pm 2$
Larghezza totale	mm	$122 \pm 2$
Spessore	mm	$80 \pm 2$
Differenza massima sulla diagonale	mm	2
Tolleranze dimensionali	mm	$\pm 2$
Resistenza a trazione indiretta per taglio	MPa	$\geq 2,5$
Resistenza all'abrasione	-	H
Resistenza scivolamento/slittamento	-	Valore medio URSV $\geq 66$
Peso a mq.	Kg	160
Drenaggio	-	100%
Permeabilità media	l/s*m <sup>2</sup>	$\geq 4,9$
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 <sup>2</sup>	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\* m<sup>2</sup>, 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](http://www.antolinisrl.com) - [info@antolinisrl.com](mailto:info@antolinisrl.com)

