



PALLUZZI EDILCOMMERCIALE SRL

Via Staffaro snc
04015 Priverno (LT)
Tel. 0773 924449
www.palluzziprefabbricati.it
Azienda certificata 9001



24
NORMA DI RIFERIMENTO:
UNI EN 1338

SCHEDA TECNICA

Massello autobloccante in calcestruzzo per pavimentazioni

MATTONCINO FILTRANTE (h=8 cm)

CARATTERISTICHE GENERALI ELEMENTI

Codice:	MMD8
Impianto di fornitura:	04015 Priverno (LT) Via Madonna delle Grazie 115
Tipologia:	MATTONCINO FILTRA 10x20x8h
Finitura:	FILTRANTE
Spessore (cm):	8
Dimensioni (cm):	10 x 20
Colorazioni standard:	Basalto, Cotto, Grigio cemento, Rosso



Numero pezzi per m ²	pz/m ²	50
Necessità sabbia al m ²	Kg/m ²	4
Massa al metro quadro	Kg/m ²	170
Distanziali	mm	Verticali sp. 1,5
Spessore strato di usura	mm	≥ 4
Superficie di usura	mm	Piana con bordi smussati

CARATTERISTICHE IMBALLO

Tipo di imballo	Bancali	
Quantità	m ² / bancale	9 (in 10 strati da 0,90 m ² reggettati)
Peso Bancale	Kg	1530



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	UNITA'	VALORE	METODO DI PROVA
Resistenza a trazione indiretta per taglio	Mpa	≥ 3,6	Appendice F
Carico di rottura per unità di lunghezza di taglio	N/mm	≥ 250	Appendice G/H
Resistenza all'abrasione "finitura doppio strato quarzo"	mm	≤ 23 Classe 3 Marcatura H	Appendice G
Resistenza allo scivolamento	Classe	Soddisfacente	Condizione Normale
Capacità drenante sperimentale CDRE	%	100	
Permeabilità all'acqua (Verticale)	l / min m²	> 378	
Resistenza agli agenti climatici (Assorbimento di acqua gravimetrico)	%	≤ 6 Classe 2 Marcatura B	Appendice E
Resistenza agli agenti climatici (Al gelo-disgelo con sali antighiaccio)	Kg/m ²	≤ 1 Classe 3 Marcatura D	Appendice D
Emissione di amianto		NDP	

Contenuto di sottoprodotto SI con % di sabbione minimo pari a 10 %

Certificazione REMADE

Nome commerciale prodotto Remade:

Masselli

ATTENZIONE: la finitura anticata comporta una particolare lavorazione che conferisce alla pavimentazione l'effetto "Antico" interi.

Il limite di accettazione del massello è quando il lato dello spigolo mancante per intero, risulti inferiore al 15% del lato più lungo del massello stesso.

Lo sviluppo di eventuali EFFLORESCENZE è un fenomeno naturale che avviene sulla superficie dei masselli, per cui non costituisce difetto