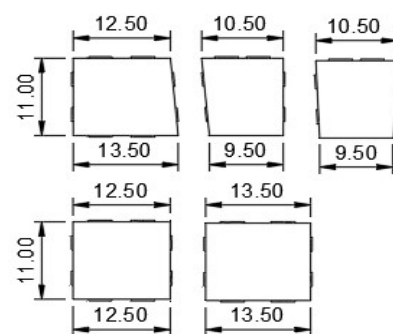


SCHEDA TECNICA
Massello autobloccante in calcestruzzo per pavimentazioni
SELCIATO FOTOCATALITICO

CARATTERISTICHE GENERALI ELEMENTI

Codice:	MSQFOTOCAT	
Impianto di fornitura:	04015 Priverno (LT) Via Madonna delle Grazie 115	
Tipologia:	SELCIATO	
Finitura:	QUARZATA / ANTICATA / FOTOCATALITICA	
Spessore (cm):	6	
Dimensioni (cm):	11x12,5-13,5 / 11x9,5-10,5 / 11x12,5 / 11x13,5	
Colorazioni standard:	Su richiesta	
Numero pezzi per m ²	pz/m ²	Variabile
Necessità sabbia al m ²	Kg/m ²	5
Massa al metro quadro	Kg/m ²	131
Distansiali	mm	2,5 A tasca
Spessore strato di usura	mm	≥ 4
Superficie di usura	Effetto pietra	



CARATTERISTICHE IMBALLO

Tipo di imballo	Bancali	
Quantità	m ² / bancale	11 (in 12 strati da 0,92 m2 reggettati)
Peso Bancale	Kg	1440



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 (per la finitura doppio strato Quarzata)	mm	≤ 20 Classe 4 Marcatura I	Appendice G
Resistenza allo scivolamento	Classe	Soddisfacente	Condizione Normale
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/mq	≤ 1 Classe 3 Marcatura D	Appendice D
Emissione di amianto		NDP	
Indice di riflettanza solare SRI	%	≥ 29	Protocollo leed
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 a questo tipo di pavimentazione l'effetto Antico. Questo fa sì che nelle forniture si trovino dei masselli oltremodo invecchiati dove possono addirittura mancare degli spigoli interi. Il limite di accettazione del massello è quando il lato dello spigolo mancante per intero risulta inferiore al 15% del lato più lungo del massello stesso. Le efflorescenze sono un fenomeno naturale che avviene sulla superficie dei masselli, quindi non costituisce difetto.