



ECOFILTER

FINITURE:

liscia (quarzo)

DIMENSIONI MODULARI (cm)	SPESSORE (cm)	DESTINAZIONE D'USO	
12,5 x 25	8	 MEDIA CARRABILITÀ	
		 ALTA CARRABILITÀ	

Colori disponibili



GRIGIO



ROSSO

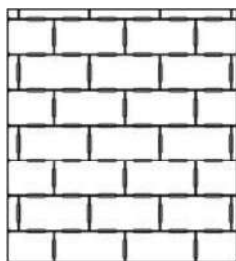


MIX CLASSICO

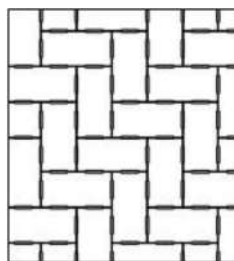


Rivolgersi sempre in azienda per verificare disponibilità di modelli, finiture e colori.

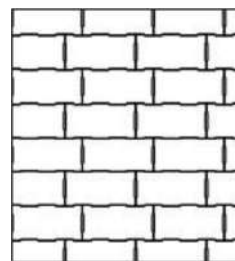
Schemi di posa



POSA A CORRERE SENZA INCASTRO



POSA A SPINA DI PESCE



POSA A INCASTRO

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI			
Dimensioni modulari (cm)	12,5 X 25		
Spessore (cm)	8 (posa a spina di pesce o a correre senza incastro)	8 (posa a incastro)	
Peso teorico (Kg/Mq)	174	182	
Massa volumica (Kg/Mc)	> 2.200	> 2.200	
Imballo (Mq x bancale)	10,00	9,60	
Peso bancale (Kg)	1740	1747	

CARATTERISTICHE TECNICHE da normativa UNI EN 1338	
	DOPPIO STRATO QUARZO
Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3,60 Mpa
Carico di rottura	≥ 250 N/mm
Resistenza all'abrasione	4 – I (≤ 20 mm)
Resistenza allo scivolamento	URSV ≥ 60
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti	3 D (perdita in massa ≤ 1 Kg/Mq in media)
Assorbimento dell'acqua	≤ 6%
Emissioni di amianto	

FINITURE

SOLA FORNITURA

Masselli "doppio impasto", tipologia **ECOFILTER**, ottenuti mediante vibrocomprensione di calcestruzzo, realizzati secondo le normative UNI 1338, scegliendo cementi ad alte prestazioni e inerti selezionati.

Lo strato di riporto dovrà avere uno spessore minimo di 5 mm e sarà realizzato attraverso l'utilizzo di quarzi selezionatissimi e in grado di conferire al massello una maggiore resistenza all'abrasione, nonché alle sollecitazioni provocate dal fenomeno del "gelo/disgelo".

Le elevate prestazioni di tale finitura garantiscono ai colori del massello una maggior brillantezza nel tempo.

Percentuale di foratura:

-5% circa per posa a incastro.

-9% circa per posa senza incastro.

Capacità di drenaggio delle acque meteoriche: asseverata da laboratorio esterno

Spessore: 8 cm.

Dimensioni modulari: 125x250 mm

Colori: vedi catalogo

FORNITURA E POSA

- Eventuale stesura di geotessuto sopra il piano di sottofondo della pavimentazione, laddove venga ritenuto necessario.
- Stesura dello strato superiore di allettamento costituito da ghiaie di frantoio aventi granulometrie 3/8 mm per uno spessore di 4/5 cm, stagiato secondo le quote e pendenze richieste.
- Posa della pavimentazione (vedi voce della sola fornitura)
- Schema di posa: come da progetto o da schemi in catalogo
- Tagli di finitura della pavimentazione da realizzare:
 - Ipotesi A:** attraverso l'impiego di apposita taglierina a spacco
 - Ipotesi B:** attraverso l'impiego di flessibile o sega da banco muniti di appositi dischi diamantati (con sovrapprezzo)
- Vibrocompattazione della pavimentazione a mezzo di idonea piastra vibrante munita di apposito tappetino di protezione.

OPERAZIONE CONCLUSIVA (Sigillatura dei giunti)

Riempimento delle fughe attraverso l'impiego di graniglie di cava aventi granulometria indicativa 2/6 mm. (Tale operazione non è da ritenersi a carico della ditta esecutrice dei lavori di posa in opera).