





MATTONE

FINITURE:

- monostrato

DIMENSIONI MODULARI (cm)	SPESSORE (cm)	DESTINAZIONE D'USO	
10,5 x 21	6		MEDIA CARRABILITÀ
	8		ALTA CARRABILITÀ

Colori disponibili



COTTO	
disponibilità	
sp. 6	sp. 8



GRIGIO	
disponibilità	
sp. 6	sp. 8

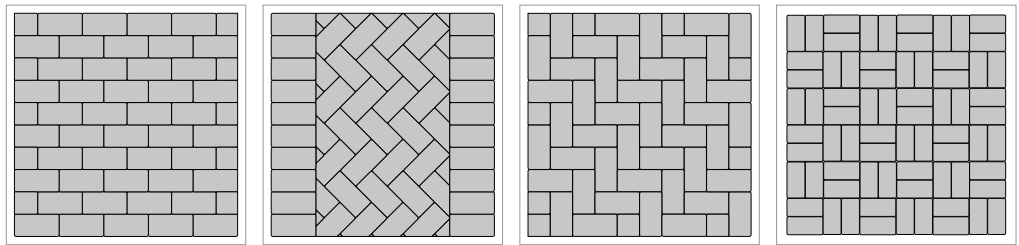


Rivolgersi sempre in azienda per verificare disponibilità di modelli, finiture e colori.

I CLASSICI



Schemi di posa



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI			
Dimensioni modulari (cm)	10,5 x 21		
Spessore (cm)	6	8	
Peso teorico (Kg/Mq)	135	180	
Massa volumica (Kg/Mc)	> 2.200	> 2.200	
Mq/fila	1,226	1,226	
File/bancale	10	8	
Imballo (Mq x bancale)	12,26	9,81	
Peso bancale (Kg)	1607	1715	

CARATTERISTICHE TECNICHE da normativa UNI EN 1338		
	MONOSTRATO	
Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3,60 Mpa	
Carico di rottura	≥ 250 N/mm	
Resistenza all'abrasione	1 – F (NPD)	
Resistenza allo scivolamento	soddisfacente	
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti	NPD	
Assorbimento dell'acqua	≤ 6 %	
Emissioni di amianto	nessuna	

Voci di Capitolato

SOLA FORNITURA MONOSTRATO

Masselli a "impasto unico", tipologia MATTONE, ottenuti mediante vibrocompressione di calcestruzzo, realizzati secondo le normative UNI 1338, scegliendo cementi ad alte prestazioni e inerti selezionati. La superficie si presenta più granulosa rispetto alle finiture doppio strato; ciò non costituisce difetto ma bensì una caratteristica del massello stesso.

Spessore: 6/8 cm

Dimensioni modulari: 105x210 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 inerti lavati, non calcarei, aventi granulometrie 0/4 - 0/5 - 0/8 mm per uno spessore di 4/5 cm, staggiato 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).

OPERAZIONE CONCLUSIVA (SIGILLATURA DEI GIUNTI)

Sigillatura standard: Vibrocompattazione della pavimentazione a mezzo di idonea piastra vibrante munita di apposito tappetino di protezione.

Stesura del primo strato di sabbia fine naturale di fiume, lavata, granulometria 0/2, su tutta la pavimentazione.

La sigillatura dei giunti dopo la stesura della sabbia, non sarà a carico della ditta esecutrice dei lavori di posa in opera.

Sigillatura con motospazzatrice: Vibrocompattazione della pavimentazione a mezzo di idonea piastra vibrante munita di apposito tappetino di protezione.

Stesura del primo strato di sabbia fine naturale di fiume, lavata, granulometria 0/2, su tutta la pavimentazione.

Sigillatura definitiva del giunto attraverso l'impiego di apposita motospazzatrice (con sovrapprezzo).

Sigillatura con sabbia polimera: Stesura del primo strato di sabbia fine naturale di fiume, lavata, granulometria 0/2, su tutta la pavimentazione.

Riempimento delle fughe attraverso scopatura della sabbia stesa in superficie.

Vibrocompattazione della pavimentazione a mezzo di idonea piastra vibrante munita di apposito tappetino di protezione.

Stesura della sabbia polimera in superficie e riempimento delle fughe attraverso scopatura della sabbia medesima.

Lavaggio finale, a innaffio, della pavimentazione.