

SCHEMA TECNICA VOCE DI CAPITOLATO

Revisione n° 0
Data: 01/09/2017

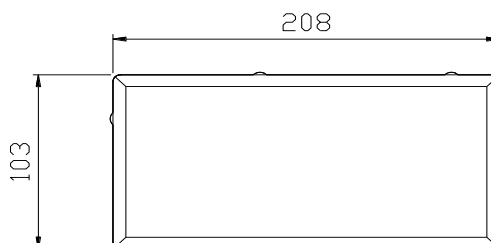
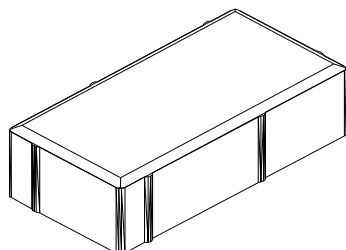


MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI
NORMA UNI-EN 1338



Nome commerciale	SESTINO	
Linea	TECNO	
Finiture disponibili	NATURA	
Peso teorico (kg/m ²)	180	
Formati per piano di confezionamento	-	
Classe d'uso limite raccomandata	3C	
Colori disponibili	GRIGIO - BRONZO - COTTO - ROSSO - COLORMIX - ANTRACITE	
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE	

FORMA E DIMENSIONI (UNI EN 1338 p.to 5.2)		PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (UNI EN 1338 p.to 5.3)	
Spessore nominale	80 (± 3 mm)	Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 3D
Lunghezza rettangolo circoscritto	208 (± 2 mm)	Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6 MPa
Larghezza rettangolo circoscritto	103 (± 2 mm)	Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 250 N/mm
Differenza massima sulla diagonale	Classe 2K (3 mm)	Resistenza all'abrasione	Classe 4I (impronta ≤ 20 mm)
Convessità massima	1,5 mm	Scivolamento/slittamento	≥ 60
Cavità massima	1,0 mm	Emissioni di amianto	Assente
Superficie drenante (% di vuoto sul pieno)	4,5%	Conduktività termica	Non pertinente
Permeabilità	n.d.	Reazione al fuoco	Classe A1
		Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente



Voce di capitolato:

Pavimentazioni costituite da masselli in cls tipo SESTINO delle dimensioni di mm 208 x 103 spessore mm 80 coloreda posare a secco su letto di sabbia dello spessore di 4-5 cm e sigillata con sabbia specifica. La posa in opera dovrà essere eseguita come definito nella Norma Italiana UNI 11241 - Istruzioni per la progettazione e la posa di rivestimenti di pavimenti con elementi autobloccanti di calcestruzzo. Prodotto realizzato in doppio strato costituito da uno strato di supporto ad alta resistenza meccanica e da uno strato di finitura >5mm ottenuto con graniglie di quarzo che conferisce una maggiore resistenza all'usura, mantenendo nel tempo la superficie antisdrucchiabile e garantendo una migliore luminosità dei colori.

Finitura NATURA: La superficie si presenta uniforme e compatta.

ABRASIONE - L'impronta rilevata con la procedura prevista dalla norma UNI EN 1338 dovrà essere ≤ a 20 mm. L'azienda fornitrice dovrà produrre una dichiarazione di prestazione del prodotto conformemente alla norma UNI EN 1338.

I dati, le prestazioni e le Normative di riferimento indicati nella presente scheda hanno validità fino alla pubblicazione di documento successivo, MAER si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, spetta al cliente accertarsi che la scheda sia aggiornata.



MAER s.r.l.

www.maersrl.it

info@maersrl.it

tel. +39 0172 561112

fax. +39 0172 561220

Sede Operativa:
Fraz. Ricchiardo 48 - 12048 sommariva del Bosco (CN)

Sede Legale:
Via Torino, 179 - 12048 sommariva del Bosco (CN)