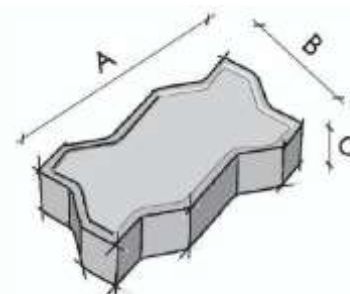


SCHEDA TECNICA MANUFATTO

Manufatto: masselli in calcestruzzo per pavimentazione Modello "SESIA"



CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE			
DIMENSIONI AxBxC (cm)	PESO/mq (kg/mq)	PEZZI/mq (nr/mq)	Mq/BANCALE (mq/bancale)
22.5 x 11.2 x 6	129	39	10.25
utilizzo	Traffico medio:pavimentazioni destinate a parcheggio o transito lento di autovetture o mezzi leggeri, strade e piazze di centri urbani, banchine ferroviarie, centri commerciali		

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI (UNI EN 1338)	
Tolleranze dimensionali	+/-2 mm
Resistenza alla rottura	≥ 3.6 Mpa
Assorbimento d'acqua	≤ 6% in peso
Resistenza all'usura	classe I
Resistenza allo scivolamento/slittamento	soddisfacente
Resistenza agli agenti atmosferici	classe 2
Durabilita'	soddisfacente
Spessore di strato di quarzo (se richiesto)	≥ 5 mm

Colori: grigio, rosso, testa di moro, antracite, tweed (rosso+nero; rosso+nero+giallo; avana+nero).
Il colore tweed è disponibile solo con strato al quarzo.

Riferimenti normativi.

Marcatura **CE** sistema di attestazione di conformità 4 (prospetto ZA.2.2 UNI EN 1338 :2003).
Norma UNI EN 1338 – 2003 e nella Appendice ZA della stessa
A fine fornitura verranno rilasciati i certificati di conformità **CE**.

Movimentazione

La movimentazione dei pallet deve avvenire solo ed esclusivamente tramite forche o attrezzature di sollevamento idonee all'uso. I nostri bancali non sono idonei alla movimentazione in quota.

MATERIALI

- Cemento : del tipo II 42.5 R (UNI ENV 197/1) con dosaggio minimo di 300 kg/m³
- Inerti : frantumati in due classi granulometriche , con pezzatura max 8 mm e rapporto acqua/cemento = 0,42

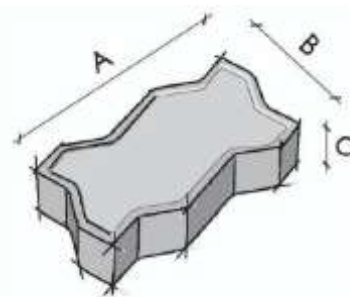


M.C.M. – Manufatti Cementizi Monticone – S.p.A.
gruppo mcm

Stab. di prod.: Isola d'Asti (AT) e Asti, Fraz. San Marzanotto (AT) – C.F./P.I. 00170520050
Tel. +39 0141 532669 Telefax +39 0141597879 e-mail: info@gruppo-mcm.it
sito web: www.gruppo-mcm.it

SCHEDA TECNICA MANUFATTO

Manufatto: masselli in calcestruzzo per pavimentazione Modello "SESIA"



CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE			
DIMENSIONI AxBxC (cm)	PESO/mq (kg/mq)	PEZZI/mq (nr/mq)	Mq/BANCALE (mq/bancale)
22.5 x 11.2 x 8	164	39	8.2
utilizzo	Traffico pesante: pavimentazioni destinate a transito di autovetture o mezzi pesanti, strade urbane a scorrimento veloce, parcheggi e piazzali di autostazioni, aree industriali, deposito containers		

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI (UNI EN 1338)	
Tolleranze dimensionali	+/-2 mm
Resistenza alla rottura	≥ 3.6 Mpa
Assorbimento d'acqua	≤ 6% in peso
Resistenza all'usura	classe I
Resistenza allo scivolamento/slittamento	soddisfacente
Resistenza agli agenti atmosferici	classe 2
Durabilita'	soddisfacente
Spessore di strato di quarzo (se richiesto)	≥ 5 mm

Colori: grigio, rosso, testa di moro, antracite, tweed (rosso+nero; rosso+nero+giallo; avana+nero).
Il colore tweed è disponibile solo con strato al quarzo.

Riferimenti normativi.

Marcatura **CE** sistema di attestazione di conformità 4 (prospetto ZA.2.2 UNI EN 1338 :2003).
Norma UNI EN 1338 – 2003 e nella Appendice ZA della stessa
A fine fornitura verranno rilasciati i certificati di conformità **CE**.

Movimentazione

La movimentazione dei pallet deve avvenire solo ed esclusivamente tramite forche o attrezzature di sollevamento idonee all'uso. I nostri bancali non sono idonei alla movimentazione in quota.

MATERIALI

- Cemento : del tipo II 42.5 R (UNI ENV 197/1) con dosaggio minimo di 300 kg/m³
- Inerti : frantumati in due classi granulometriche , con pezzatura max 8 mm e rapporto acqua/cemento = 0,42



M.C.M. – Manufatti Cementizi Monticone – S.p.A.
gruppo mcm

Stab. di prod.: Isola d'Asti (AT) e Asti, Fraz. San Marzanotto (AT) – C.F./P.I. 00170520050
Tel. +39 0141 532669 Telefax +39 0141597879 e-mail: info@gruppo-mcm.it
sito web: www.gruppo-mcm.it