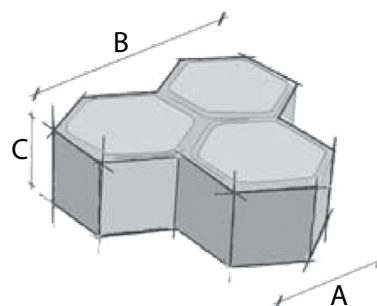


MODELLO "DORA"



AxBxC (cm)	PESO/m ² (kg/m ²)	PEZZI/m ² (n/m ²)	m ² /BANCALE (m ² /bancale)
10.3x21x7	153	40	10.5
10.3x21.6x8	164	40	8.4
10.3x21.6x10	225	40	8.4

UTILIZZO



Traffico pesante: pavimentazioni destinate a transito lento di autovetture o mezzi pesanti, strade urbane a scorrimento veloce, parcheggi e piazzali di autostazioni, aree industriali, deposito containers

FINITURA

MONOIMPASTO- STRATO ANTIUSURA

SCHEMA DI POSA



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

TOLLERANZE DIMENSIONALI	UNI EN 1338	± 2 mm
RESISTENZA ALLA ROTTURA	UNI EN 1338	≥ 3.6 N/mm ²
ASSORBIMENTO ALL'ACQUA	UNI EN 1338	≤6% in peso
DENSITÀ	UNI 9065	≥ 2.2 kg/dm ³
RESISTENZA ALL'USURA	UNI EN 1338 App. G	Classe I (19.1 mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE PER MODELLI CON STRATO AL QUARZO

DIMENSIONI GRANI DI QUARZO	UNI EN 1338	≤ 2.5 mm
SPESSORE STRATO DI QUARZO	UNI EN 1338	≥ 5 mm
RESISTENZA ALL'USURA	UNI EN 1338 App. G	Classe I (17.3 mm)

COLORI

grigio, rosso, avana, testa di moro, antracite, tweed (rosso+nero, rosso+nero+giallo, avana+nero)

NOTE

tweed solo per masselli con strato anti usura al quarzo