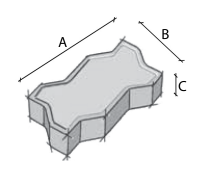
MODELLO "SESIA"



	AxBxC	PESO/m ²	PEZZI/m²	m²/BANCALE
	(cm)	(kg/m²)	(n/m²)	(m²/bancale)
	22.5x11.2x4	82	39	14.4
UTILIZZO	Q_{Λ}	Traffico leggero: marciapiedi urbani, piste ciclabili, giardini e parchi giochi		
FINITURA	MONOIMPASTO			
	22.5x11.2x6	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, banchi- ne ferroviari e, centri commerciali		
	22.5x11.2x8	164	39	8.2
UTILIZZO	*	Traffico pesante: pavimentazioni destinate a transito lento di autovet- ture o mezzi pesanti, strade urbane a scorrimento veloce, parcheggi e piazzali di autostazioni, aree industriali, deposito containers		
* FINITURA		MONOIMPASTO-ST	RATO ANTIUSURA	

SCHEMA DI POSA							

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI TOLLERANZE DIMENSIONALI **UNI EN 1338** ± 2 mm \geq 3.6 N/mm² RESISTENZA ALLA ROTTURA **UNI EN 1338** ASSORBIMENTO ALL'ACQUA **UNI EN 1338** ≤6% in peso DENSITÀ UNI 9065 $\geq 2.2 \text{ kg/dm}^3$ 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











