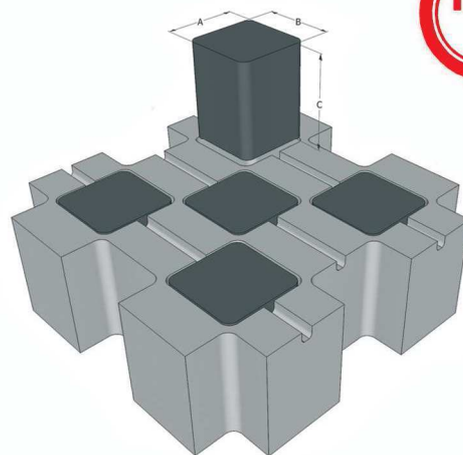
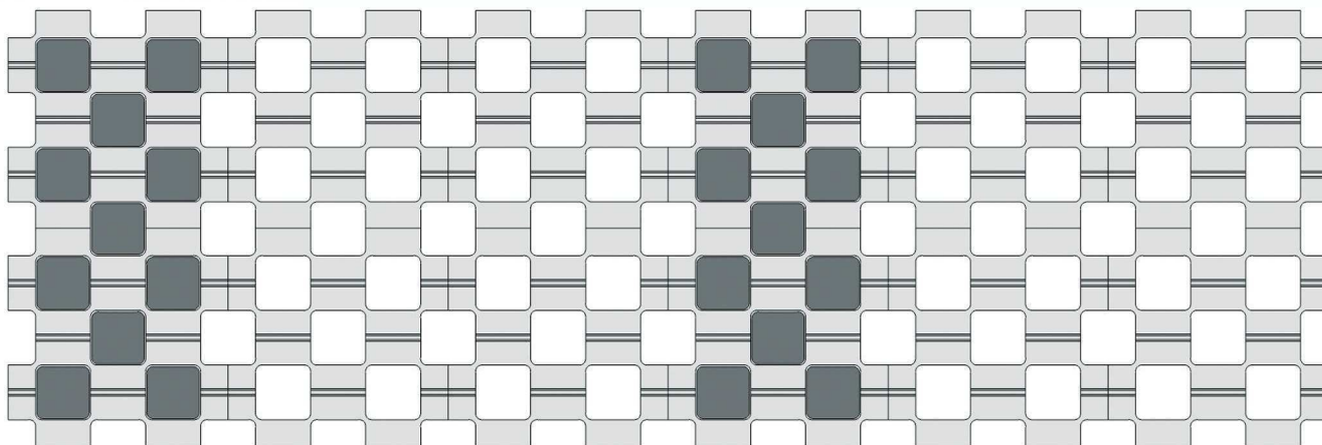


MODELLO ECOVERDE con JOLLY



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE				
MODELLO	DIMENSIONI	PESO/mq	PEZZI/mq	mq/BANCALE
ECOVERDE con JOLLY	A x B x C (cm)	(kg/mq)	(n/mq)	(mq/bancale)
	7 x 7 x 10	-	-	
UTILIZZO		Traffico Medio: pavimentazioni destinate a parcheggio o transito lento di autovetture o mezzi leggeri, strade e piazze di centri urbani, centri commerciali		

SCHEMA DI POSA



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI		
Tolleranze Dimensionali	UNI EN 1338	± 2 mm
Resistenza alla Rottura	UNI EN 1338	≥ 3.6 N/mm ²
Densità	UNI 9065	≥ 2.2 kg/dmc

COLORI

Rosso;



ICMQ
NORMA UNI EN ISO 9001:2000
CERTIFICAZIONE
SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO N. 05941



ICMQ
NORMA UNI EN ISO 9001:2000
CERTIFICAZIONE
SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO N. 05942



ICMQ
NORMA UNI EN ISO 9001
CERTIFICAZIONE
SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO N. 09155



VOCE DI CAPITOLATO

MASSELLI MONOSTRATO

Fornitura e posa in opera di pavimentazione in masselli autobloccanti, realizzati in calcestruzzo vibrocompresso, posati a secco su letto di sabbia con spessore di 50 - 60 mm, livellati e vibrocompattati con l'utilizzo di piastra vibrante e sigillati con sabbia fine. I masselli devono essere prodotti in idoneo impianto automatizzato, con procedimento atto a garantire il costante raggiungimento dei requisiti di tutti i manufatti prodotti. A tal fine tutte le operazioni che compongono il processo di fabbricazione dovranno essere ripetute secondo uno schema prestabilito e ben precisato. Nel caso di colorazione diversa da quella naturale del cemento e degli aggregati, il pigmento deve essere distribuito in maniera uniforme nell'impasto di calcestruzzo e deve risultare uniformemente distribuito all'interno dello spessore del massello.

Tipologia massello	GRIGLIATO ERBOSO
Schema di posa	
Spessore massello	100 mm
Colore	rosso
Utilizzo	Traffico Medio