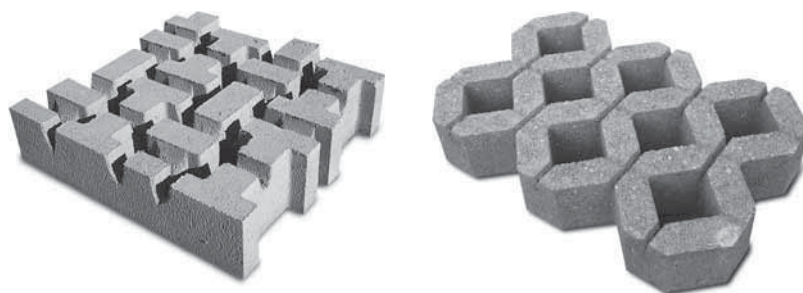
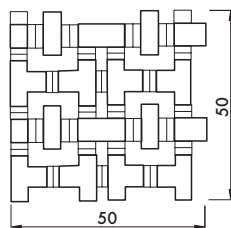


PAVIMENTAZIONI ERBOSE

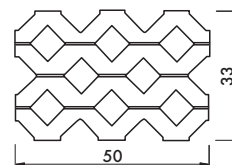
tipo "RB6" e tipo "GRIGLIATO"



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE CM.	PESO KG.
GRIGLIATO	Piastra di pavimentazione	50x33x8	105/mq
RB6	Piastra di pavimentazione	50x50x12	168/mq
PIASTRA1	Piastra	50x50x5	
PIASTRA2	Piastre armata	50x100x6	



RB6 - PIANTA



GRIGLIATO - PIANTA

I nostri manufatti per pavimentazioni erbose vengono utilizzati nel campo dell'edilizia e dell'arredo urbano per quelle aree destinate a verde nelle quali tuttavia deve essere garantita la carrabilità.

Prodotti con impianti tecnologici fra i più moderni nel campo della vibrocompressione, sono classificati in base al loro utilizzo per traffico leggero o pesante e al loro formato. Sempre disponibili nel colore grigio; su richiesta vengono prodotti anche colorati (rosso, giallo e nero).

Il calcestruzzo vibropressato confezionato con appositi mescolatori, è costituito da un impasto di cemento con inerti lavati di cava aventi granulometria adeguata.

MASSELLI AUTOBLOCCANTI

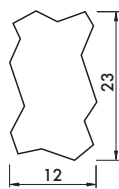


ESSE

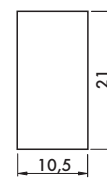


MATTONE

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE CM.	PESO KG.
ESSE	Autobloccante	12x23x6h	132/mq
MATTONE	Autobloccante	10,5x21x6h	132/mq
TRESETTE			



ESSE



MATTONE

I nostri manufatti per pavimentazioni vengono utilizzati nel campo dell'edilizia e dell'arredo urbano per la formazione di marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio, ecc. Prodotti con impianti tecnologici fra i più moderni nel campo della vibrocompressione, sono classificati in base al loro utilizzo per traffico leggero o pesante e al loro formato. Il calcestruzzo vibropressato, confezionato con appositi mescolatori, è costituito da un impasto di cemento con inerti lavati di cava aventi granulometria adeguata; se additivato con ossidi di ferro che permettono la pigmentazione del cemento ci consente di definire i masselli "colorati"; se confezionato con granulati di quarzo ci consente di definire i masselli "con rifinitura al quarzo".

AVVERTENZE: Le eventuali efflorescenze non costituiscono difetto perchè non alterano le caratteristiche tecniche del prodotto.