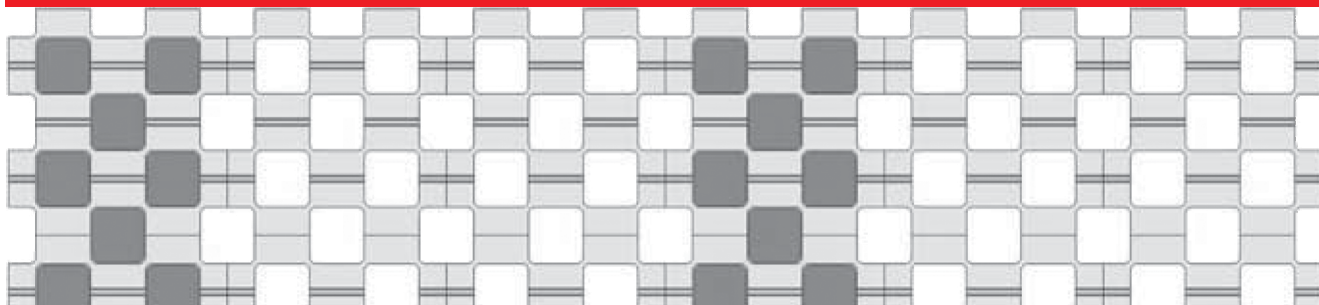


## MODELLO ECOVERDE

	AxBxC	PESO/m <sup>2</sup>	PEZZI/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /BANCALE
	(cm)	(kg/m <sup>2</sup> )	(n/m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /bancale)
	33x33x10	142	9	10
	6.4x6.4x10 (JOLLY)	0.95	-	-
<b>UTILIZZO</b>		Traffico medio: pavimentazioni destinate a parcheggio o transito lento di autovetture o mezzi leggeri, strade e piazze di centri urbani, banche ferroviarie, 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 <sup>2</sup>
ASSORBIMENTO ALL'ACQUA	UNI EN 1338	≤ 6% in peso
DENSITÀ	UNI 9065	≥ 2.2 kg/dm <sup>3</sup>
RESISTENZA ALL'USURA	UNI EN 1338 App. G	Classe I (19.1 mm)

### COLORI

Grigio (ECOVERDE); rosso (JOLLY)