











CARATTERISTICHE GENERALI

	Tipo di prodotto	MASSELLO MONOSTRATO Linea TECNOMASSELLI			
	Dimensioni cm	22,60x13,70			
	Spessore cm	-	6	-	-
	Peso Kg/mq	-	130	-	-
	N° pezzi/mq	-	37	-	-
	Destinazione d'uso	 Pedonale marciapiedi, piste ciclabili	 Traffico leggero parcheggi, veicoli lenti fino a 35 q.li	 Traffico medio aree di stoccaggio, mezzi pesanti a più di 30 Km/h	 Traffico pesante aree aeroportuali ed industriali, carichi eccezionali

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	UNI EN 1338 - MASSELLI DI CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONE		
Tolleranze sullo spessore		± 2 mm	
 Resistenza alla trazione indiretta		≥ 3,6 Mpa	
 Resistenza allo slittamento/scivolamento		URSV ≥ 60	
 Assorbimento d'acqua		< 6% di massa	
 Resistenza all'abrasione		I - classe 4 ≤ 20 mm	
 Reazione al fuoco		A1	

CARATTERISTICHE di SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Contenuto di materiali riciclati DM 11/01/17 CAM	serie standard NPD	serie eco ≥ 6,10%	serie eco plus NPD
Indice di riflettanza solare SRI secondo la norma ASTM E1980		serie standard grigio ≥ 29	
Amianto		assente	

SPECIFICHE DI IMBALLO

tipologia Imballo	bancale in legno
spessore mm	60
Mq/ bancale	11,66
Peso Kg/bancale	1550

COLORI E FINITURE

Finiture	MONOSTRATO	finitura standard ad unico impasto
Colori	grigio, rosso, ocra	

Le schede tecniche sono da considerarsi documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche. Pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali. Le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla DoP (Dichiarazione di Prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento UE 305/2011



Cementubi **BAGATTINI S.r.l.**

via Abate Bertone, 11 13881 Cavaglià (Bi) tel 0161966705
 Corso C. Allamano, 21 10095 Grugliasco (To) tel 011783953
 Web. www.cementubi.it Mail. info@cementubi.it

Sistema Qualità Certificata UNI EN ISO 9001:2015

