












#### CARATTERISTICHE GENERALI

 	Tipo di prodotto	MASSELLO DOPPIOSTRATO Linea TECNOMASSELLI			
	Dimensioni cm	13x24			
	Spessore cm	4,5*	6	8	-
	Peso Kg/mq	100	130	170	-
	N° pezzi/mq	39	39	39	-
	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

Spessore Cm	4,5*	6	8
Normativa di riferimento	UNI EN 1338 - MASSELLI DI CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONE		
Tolleranze sullo spessore	± 2 mm	± 2 mm	± 2 mm
 Resistenza alla trazione indiretta	-	≥ 3,6 Mpa	≥ 3,6 Mpa
 Resistenza allo slittamento/scivolamento	NPD	URSV ≥ 60	URSV ≥ 60
 Assorbimento d'acqua	< 6% di massa	< 6% di massa	< 6% di massa
 Resistenza all'abrasione	NPD	I - classe 4 ≤ 20 mm	I - classe 4 ≤ 20 mm
 Reazione al fuoco	A1	A1	A1

#### CARATTERISTICHE di SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Contenuto di materiali riciclati DM 11/01/17 CAM	serie standard NPD	serie eco ≥ 6,10%	serie eco plus ≥ 10,00%
Indice di riflettanza solare SRI secondo la norma ASTM E1980	serie standard grigio ≥ 29	serie reflex bianco ≥ 80	serie reflex giallo ≥ 47 ocre ≥ 33 rosso ≥ 46
Amianto	assente		

#### SPECIFICHE DI IMBALLO

tipologia Imballo	bancale in legno		
Mq/ bancale	15,45	12,3	9,25
Peso Kg/bancale	1554	1600	1570

#### COLORI E FINITURE

Finiture	DOPPIOSTRATO	finitura superficiale ottenuta con sabbie di quarzo
Colori	grigio, rosso	

**spessore 4,5\*** per rapporto lato lungo spessore, da considerarsi Piastra, Normativa di riferimento UNI EN 1339

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](http://www.cementubi.it) Mail. [info@cementubi.it](mailto:info@cementubi.it)

Sistema Qualità Certificata UNI EN ISO 9001:2015

