




CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni	cm	18x23,5
Spessore	cm	8
Peso	Kg/m ²	135.00
Pezzi in opera	nr./mq	variabile
Classe di carico	-	 Traffico medio aree di stoccaggio, mezzi pesanti a più di 30 Km/h
CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE		
Normativa di riferimento	mm	UNI EN 1338:2004
Tolleranze ammissibili (lunghezza, larghezza, spessore)	mm	± 2
Resistenza a trazione indiretta	Mpa	≥ 3,60
Resistenza alla abrasione		I classe 4 ≤ 20 mm
Assorbimento d'acqua		Classe B (< 6% di massa)
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale	URSV	≥ 60
Resistenza media ai cicli di gelo/disgelo in presenza di sali		NPD
Reazione al fuoco	-	Classe A1
CARATTERISTICHE IDRAULICHE e DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE		
Capacità drenante: precipitazioni ≥ 190 mm/h	-	100 %
Contenuto di materiali riciclati D.M. 11/01/2017	-	≥ 6,10 %
Indice di riflettanza solare SRI ASTM E1980 - Rapporto di Prova n° 403128 (*)	-	≥ 29
Amianto	-	assente
(*) per colore grigio e colori a base bianca		

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

NPD: nessuna prestazione determinata

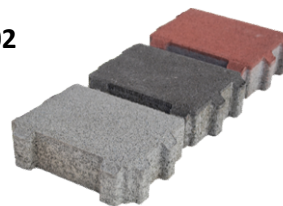
CIVA BAGATTINI S.r.l.

Via Martiri della Libertà 2 - Albiano d'Ivrea (TO) 10010

www.civabagattini.com - clienti@civabagattini.com



SCHEDA TECNICA nr. ST DRE02
rev. 01/26
PAVIMENTAZIONI per ESTERNI
Linea Drenanti



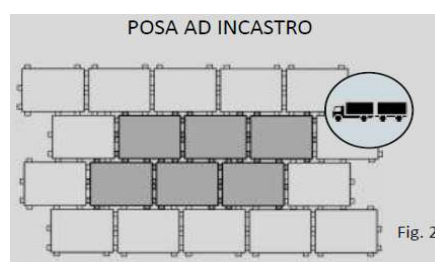
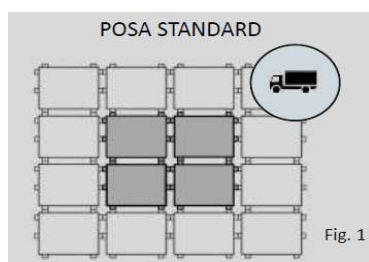
SPECIFICHE IMBALLO

Quantità per imballo		m ²	10.00
Peso indicativo imballo		kg	1400

COLORI, FINITURE e SCHEMI DI POSA

Colori disponibili a magazzino	doppio strato	-	≥ 29
Prodotto su commessa		-	-

Schema di Posa



NOTA: con la posa ad incastro (Fig. 2) prevedere una quantità di prodotto maggiorata del 16,50%

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione doppiostrato di calcestruzzo, realizzata con il modello AQUAPARK, avente dimensioni modulari 18x23,5 cm e spessore ... cm, colore _____ (colorato con pigmenti inorganici stabili nel tempo). Gli elementi saranno costituiti da una base di calcestruzzo vibrocompresso ottenuto con graniglie selezionate (3-8 mm) e cemento tipo 42.5 R, conforme alla norma UNI ENV 197/1, ed una finitura superficiale antiscivolo ottenuta con sabbie silicee, quarzo e cemento tipo 42.5 R, conforme alla norma UNI ENV 197/1. Gli elementi dovranno avere le seguenti caratteristiche: massa volumica media - kg/mm³, resistenza allo scivolamento soddisfacente, capacità drenante pari al - con precipitazioni ≥ 190 mm/h - pari a precipitazioni ≥ 540 litri/(s ha) e permeabilità all'acqua - litri/(min m²)

La pavimentazione dovrà essere posata a secco su letto di sabbia granita (granulometria 0/6 mm), di spessore variabile tra 3 e 6 cm. Gli eventuali tagli di compensazione verranno realizzati in fase di posa con taglierina a spacco. Verrà effettuato il costipamento con idonea piastra vibrante munita di tappetino o rulli di gomma. Il riempimento dei giunti verrà realizzato con sabbia fine (granulometria 0/2 mm) pulita ed asciutta.

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

CIVA BAGATTINI S.r.l.

Via Martiri della Libertà 2 - Albiano d'Ivrea (TO) 10010

www.civabagattini.com - clienti@civabagattini.com

