

**AUTOBLOCCANTI**

Finiture : FILTRANTE

Spessori : H = 6 - 8 - 10 cm



### Caratteristiche generali

Tipo di prodotto	<b>MASSELLO</b>			
Norma di riferimento	I pavimenti filtranti della loro massa attuale non sono regolamentati dalla marcatura CE.			
Dimensioni modulari	<b>6,8x20,4 ; 13,6x20,4 ; 20,4x20,4 ; 27,2x20,4 cm</b>			
Spessore	<b>6 cm</b>	<b>8 cm</b>	<b>10 cm</b>	
Peso teorico	<b>120 Kg/mq</b>	<b>160 kg/mq</b>	<b>200 kg/mq</b>	
Destinazione				
Imballo	Mq Pallet	<b>11,60</b>	<b>9,28</b>	<b>8,12</b>
	Peso pallet ± 10 %	<b>1392 kg</b>	<b>1485 kg</b>	<b>1624 kg</b>
Materie prime	Inerti esclusivamente naturali (sabbie e ghiaie), Acqua, Cemento (grigio e/o bianco) tipo II/A – 42.5 R, fluidificante, coloranti inorganici.			
Calcestruzzo e Resistenza	Calcestruzzo vibro compresso su impianto fisso di stampaggio, di consistenza "terra umida". Non è richiesto R'ck.			
Superficie	<b>FOTOCATALITICA (antismog)</b>	<b>A richiesta</b>		

### DATI TECNICI

**Finiture**
**Spessori disponibili**

Modalità di produzione Doppio strato

**Resist. a Trazione indiretta** (MPa=N/mm<sup>2</sup>)

**Densità Impasto**

**Resistenza a Slittamento / scivolamento** Metodo USRV (pendolo)

**Resist. ai Sali Disgelanti** (perdita di materiale dalla superficie del pavimento dopo 28 cicli di gelo/disgelo tra -20°e +20°C)

**Resist. all'Abrasione** (lunghezza dell'impronta lasciata, dopo 60 sec, da un disco rotante con materiale abrasivo)

**Capacità drenante Cdre\***
**Permeabilità all'acqua\*\***
**Coefficiente di permeabilità verticale Kv\*\***
**FILTRANTE**
**6 - 8 - 10 cm**

Spessore quarzo ≥ 5 mm (± 10%)

 ≥ 2,5 N/mm<sup>2</sup>

≥ 2000 Kg/mc

Soddisfacente (≥ 60)

≤ 1 kg/mq

≤ 20 mm

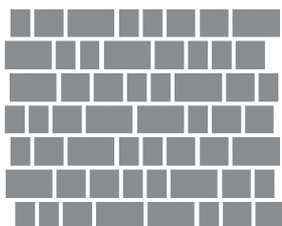
Classe 4 Marcatura I

**100 %**
**≥ 328,3 l/mq min**
**Kv ≥ 2,22 x 10<sup>-3</sup> m/s**

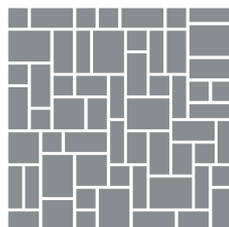
\* La capacità drenante Cdre è il rapporto tra il volume che passa, per drenaggio nel sottosuolo e il volume affluito, cioè caduto sul pavimento. Rappresenta quindi la percentuale di acqua che drena nel sottosuolo. (vedi fonti Assobeton – Manuale Assobeton Drenanti)

\*\*Rapporto di prova N° 110160-R-5191

### SCHEMI DI POSA



"semina"



"opus incertum"

### LEGENDA



Traffico leggero : marciapiedi, zone pedonali, piste ciclabili.



Traffico leggero: veicoli lenti fino a 20 q.li, parcheggi di autoveicoli, traffico occasionale.



Traffico medio : veicoli lenti fino a 35 q.li, parcheggi di autoveicoli, traffico occasionale.



Traffico pesante : mezzi pesanti a più di 30 km/h, aree di stoccaggio e movimentazione.

Revisione : PIAZZA ERBE filtrante - 14.04.21



## Note generali per i PAVIMENTI AUTOBLOCCANTI

- **Richieste integrative di precedenti forniture** : sono necessariamente soddisfatte con prodotti appartenenti ad una partita diversa dall'iniziale, che potranno pertanto mostrare marcate differenze di aspetto (granulometria degli inerti) e di tonalità.
- **Precauzioni in fase di Posa in opera** : si consiglia di prelevare contemporaneamente i prodotti da bancali diversi per garantire un'armoniosa distribuzione delle possibili variazioni di tonalità e/o granulometria.
- **Tipologie dei prodotti, dati e caratteristiche**: sono soggetti a variazioni senza preavviso. Il peso dei pavimenti è indicativo.
- **COLORI e FINITURE**: per i colori e finiture effettivamente disponibili su ogni combinazione di "formato"+"finitura" consultare gli uffici della SENINI srl.

DETTAGLIO	FINITURA	COLORI				
	<b>QUARZO</b>					
		<b>MIX CHIARO</b>		<b>MIX SCURO</b>		
						
		<b>CORTEN</b>		<b>BIANCO MIX</b>		<b>ASIA</b>