

DRENANTI

 Finiture: **QUARZO**

 Spessori: **H = 8 cm**

 % di FORATURA = **25 %**

Caratteristiche generali

Tipo di prodotto	LASTRA PERMEABILE (definizione della UNI EN 1339, p.to 3.4 : massello che consente il passaggio di acqua attraverso di esso).		
Norma di riferimento	La norma UNI EN 1339 definisce, ma non si applica, a queste lastre (vedi UNI EN 1339, p.to 1). Non esistono specifiche norme Italiane od Europee, né l'obbligo di marcatura CE.		
Dimensioni modulari	50 x 33 cm		
Spessore	---	8 cm	---
Peso teorico	---	152 kg/mq	---
Destinazione	---		---
Imballo	Mq Pallet	---	12
	Peso pallet + 10 %	---	1'824 kg
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	FOTOCATALITICA (antismog)	a richiesta, solo per la finitura "QUARZO".	

DATI TECNICI

Finiture	---	QUARZO	---
Spessori disponibili	---	8 cm	---
Modalità di produzione	---	Doppio strato, superf. a vista al quarzo	---
Resist. a Trazione indiretta (o splitting test) (NON RICHIESTA)	---	---	---
Resist. a Flessione (NON RICHIESTA)	---	---	---
Metodo USRV (pendolo)	---	Soddisfacente (≥ 60)	---
Metodo BCRA (per le "barriere architettoniche" si deve avere il coefficiente d'attrito $\mu > 0,40$)	---	Eccellente ($\mu \geq 0,70$)	---
Metodo DIN 51097 (per i bordi piscine. Misura l'angolo limite di scivolamento della superficie)	---	Eccellente (classe C, angolo di scivol. $> 25^\circ$)	---
Durabilità (assorbimento acqua in % sul peso del pavimento)	---	$\leq 6\%$	---
Resist. ai Sali Disgelanti (perdita di materiale dalla superficie del pavimento dopo 28 cicli di gelo/disgelo tra $-20^\circ\text{e} +20^\circ\text{C}$)	---	$\leq 1 \text{ kg/mq}$	---
Resist. all'Abrasione (lunghezza dell'impronta lasciata, dopo 60 sec, da un disco rotante con materiale abrasivo)	---	$\leq 20 \text{ mm}$	---
Capacità drenante Cdre*	---	100 %	---

Resist. a Trazione indiretta (o splitting test) (NON RICHIESTA)

Resist. a Flessione (NON RICHIESTA)



Resistenza a Slittamento / scivolamento

Metodo USRV (pendolo)

Metodo BCRA (per le "barriere architettoniche" si deve avere il coefficiente d'attrito $\mu > 0,40$)

Metodo DIN 51097 (per i bordi piscine. Misura l'angolo limite di scivolamento della superficie)



Durabilità (assorbimento acqua in % sul peso del pavimento)



Resist. ai Sali Disgelanti (perdita di materiale dalla superficie del pavimento dopo 28 cicli di gelo/disgelo tra $-20^\circ\text{e} +20^\circ\text{C}$)

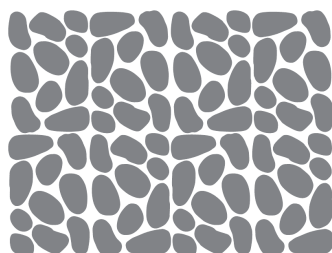


Resist. all'Abrasione (lunghezza dell'impronta lasciata, dopo 60 sec, da un disco rotante con materiale abrasivo)

Capacità drenante Cdre*

* 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)

SCHEMI DI POSA



LEGENDA



Traffico leggero : marciapiedi, zone pedonali, piste ciclabili.



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.



Traffico molto pesante : aree industriali soggette a carichi eccezionali, piazzali di stoccaggio.



info tecniche : tel +39 030 9665785 – tecno@senini.it

www.senini.it – senini@senini.it

SENINI S.r.l. – via Erculiani 192 – 25018 Novagli di Montichiari – BS

tel +39 030 9665711 – fax +39 030 964983



SENINI

**PAVIMENTI
BLOCCHI
CORDOLI**

Note per la finitura "QUARZO" + "FOTOCATALITICO" (TX Active ®)

- Questi pavimenti sono in grado, in presenza di luce, di decomporre e abbattere al suolo, sotto forma di sali non nocivi, gli inquinanti presenti nell'aria (in particolare gli ossidi di Azoto e le polveri sottili). L'efficacia dell'attività fotocatalitica dipende da molti fattori. Le prove di laboratorio ci permettono di garantire e **certificare** come "fotocatalitici" i formati della finitura "QUARZO" nelle colorazioni disponibili

Note particolari per i PAVIMENTI "DRENANTI"



- **Agibilità della pavimentazione** : i pavimenti drenanti sono agibili ai mezzi meccanici solo dopo il riempimento dei fori e dei giunti con materiale idoneo e a vibrocompattazione avvenuta.
- **Sottofondo** : Si raccomanda di realizzare il sottofondo con particolare attenzione e di seguire le indicazioni riportate sulle "Raccomandazioni per l'impiego di elementi grigliati per pavimentazioni erbose..." edite da ASSOBETON (scaricabile da www.senini.it). Il modulo di deformazione del terreno+pacchetto di posa, misurato con una prova di carico su piastra alla quota di posa dei masselli/lastre, deve essere di almeno 400 daN/cmq se è previsto un traffico leggero e di 800 daN/cmq per un traffico pesante.

Note sulla PERMEABILITÀ

- **"Coefficiente di Permeabilità medio annuo (Cp)" di una pavimentazione** : è la percentuale (%) di acqua piovana che, IN UN ANNO, filtra attraverso il pavimento e gli strati sottostanti (di posa e terreno di sottofondo). Un valore del 60-70 % è già "ottimo" perché nemmeno un terreno ghiaioso è in grado di drenare "sempre e totalmente" qualsiasi temporale.
- **"Coefficiente di Deflusso medio annuo (Cd)" di una pavimentazione** : viene richiesto dai Piani Regolatori ed è la % di acqua meteorica che, IN UN ANNO, non filtra attraverso il pavimento ma scorre in superficie e defluisce in fognatura. È legato a Cp dalla relazione : $Cd + Cp = 100 \%$.
- **Da cosa dipende la Permeabilità (Cp)** : dalla quantità annua di pioggia della zona, dall'intensità (o violenza dei temporali), dalla pendenza del pavimento, dal tipo di terreno sottostante (ad es. se è argilloso o ghiaioso) e dai materiali utilizzati per la posa. Con questi dati è possibile calcolare teoricamente il coefficiente Cp.
- **VANTAGGI dei PAVIMENTI DRENANTI, correttamente posati** : **1)** Ottima permeabilità (spesso superiore a quella dei terreni naturali), **2)** Assenza di AQUAPLANING, **3)** ridotto invio di acqua in fognatura.
- **COME OTTENERE OTTIME PAVIMENTAZIONI DRENANTI** : **1)** Utilizzare materiali di posa con le "giuste granulometrie", senza parti fini (vedi www.senini.it). **2)** Costruire, se possibile, su terreni permeabili.

Note generali per i PAVIMENTI

- **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** : per i colori effettivamente disponibili su ogni combinazione di "formato"+"finitura" consultare gli uffici della SENINI spa.

DETTAGLIO	FINITURA	COLORI	
	QUARZO		
		GRIGIO	BIANCO MIX