Finiture: QUARZO **DRENANTI** Spessori: H = 10 cm

% di FORATURA = 56 %

Caratteristiche generali

Tipo di prodotto

Norma di riferimento LASTRA PERMEABILE (definizione della UNI EN 1339, p.to 3.4 : massello che consente il passaggio di acqua attraverso di esso).

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 50 cm		
Spessore			10 cm	
Peso teorico			110 kg/mq	
Destinazione				
Imballo	Mq Pallet		10	
Imballo	Peso pallet ± 10 %		1100 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.

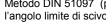
Superficie FOTOCATALITICA (antismog)

a richiesta, solo per la finitura "QUARZO".

DATI TECNICI

Finiture		 QUARZO		
Spessori disponibili			 10 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)		 		
Slittament		Metodo USRV (pendolo)	 Soddisfacente (≥ 60)	
	Resistenza a Slittamento /	Metodo BCRA (per le "barriere architettoniche" si deve avere il coefficiente d'attrito $\mu > 0,40$)	 Eccellente (µ ≥ 0,70)	
	scivolamento	Metodo DIN 51097 (per i bordi piscine. Misura l'angolo limite di scivolamento della superficie)	 Eccellente (classe C, angolo di scivol. > 25°)	
〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	Durabilità (assorbimento acqua in % sul peso del pavimento)		 ≤ 6%	
X X	Resist. ai Sali Disgelanti (perdita di materiale dalla superficie del pavimento dopo 28 cicli di gelo/disgelo tra -20°e +20°C)		 ≤ 1 kg/mq	









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

SCHEMI DI POSA











stoccaggio e movimentazione.



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



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





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" nei seguenti colori:

MIX CHIARO - ANTRACITE - COTTO TOSCANO - BIANCO - GRIGIO - ROSSO - TERRA DI SIENA

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

