

Caratteristiche generali



Tipo di prodotto **LASTRA ARMATA (rete Ø 8, 20 x 20) con foro di sollevamento**

Norma di riferimento Al momento non esiste una norma europea di riferimento (marcatrice CE) per le lastre armate. Per le caratteristiche tecniche (tranne la resistenza a trazione o a flessione) si fa riferimento alle norme UNI EN 1338 e 1339 (masselli e lastre).

Dimensioni modulari **60 x 150 cm**

Spessore --- **9 cm** ---

Peso teorico --- **220 kg/mq** ---

Destinazione ---  ---

Imballo Mq Pallet --- **7,2** ---

Imballo Peso pallet ± 10 % --- **1584 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, di consistenza "terra umida". Non è richiesto R'ck.

Superficie **FOTOCATALITICA** (antismog) **Non prevista.**

DATI TECNICI

Finiture	---	BASE	---
Spessori disponibili	---	9 cm	---
Modalità di produzione	---	Mono strato, superficie a vista di inerti silicei	---
Resist. a Trazione indiretta (NON RICHIESTA)	---	---	---
Resist. a Flessione (NON RICHIESTA)	---	---	---
Metodo USRV (pendolo)	---	Soddisfacente (≥ 55)	---
Resistenza a Slittamento / scivolamento	---	---	---
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)	---	≤ 6%	---
Resist. ai Sali Disgelanti (perdita di materiale dalla superficie del pavimento dopo 28 cicli di gelo/disgelo tra -20°C e +20°C)	---	≤ 1 kg/mq	---
Resist. all'Abrasione (lunghezza dell'impronta lasciata, dopo 40 sec, da un disco rotante con materiale abrasivo)	---	≤ 23 mm	---

Resist. a Trazione indiretta (NON RICHIESTA)

Resist. a Flessione (NON RICHIESTA)

Metodo USRV (pendolo)



Resistenza a Slittamento / scivolamento

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°C e +20°C)



Resist. all'Abrasione (lunghezza dell'impronta lasciata, dopo 40 sec, da un disco rotante con materiale abrasivo)

SCHEMI DI POSA



"correre"



"dama"

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.

Revisione : MAXI - 114.03.17



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

DETTAGLIO	FINITUR A	COLORI
	<p>BASE</p>	 <p>GRIGIO</p>

N.B. Tutti i formati e i colori della linea "QUARZO" possono essere forniti nella versione "ECOTOP" con una quantità minima d'ordine (consultare gli uffici della Senini).