





#### Caratteristiche generali

Tipo di prodotto	<b>MASSELLO</b>		
Norma di riferimento	UNI EN 1338 (marcatura CE obbligatoria. La legge Italiana vieta la commercializzazione di prodotti privi di marcatura CE).		
Dimensioni modulari	<b>21 x 21 cm</b>		
Spessore	---	<b>6 cm</b>	---
Peso teorico	---	<b>135 kg/mq</b>	---
Destinazione	---		---
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</b> (antismog)	<b>NON PREVISTO</b>		





#### DATI TECNICI

Finiture	---	<b>QUARZO</b>	---
Spessori disponibili	---	<b>4, 6, 8 cm</b>	---
Modalità di produzione	---	Doppio strato, superf. a vista al quarzo	---
<b>Resist. a Trazione indiretta</b> (o splitting test) (MPa=N/mmq)	---	$\geq 3,6$ N/mmq	---
<b>Resist. a Flessione</b> (NON PREVISTO)	---	---	---
Metodo USRV (pendolo)	---	Soddisfacente ( $\geq 55$ )	---
 <b>Resistenza a Slittamento / scivolamento</b> 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)	---	---	---
 <b>Durabilità</b> (assorbimento acqua in % sul peso del pavimento)	---	$\leq 6\%$	---
 <b>Resist. ai Sali Disgelanti</b> (perdita di materiale dalla superficie del pavimento dopo 28 cicli di gelo/disgelo tra -20°e +20°C)	---	$\leq 1$ kg/mq	---
 <b>Resist. all'Abrasion</b> e (lunghezza dell'impronta lasciata, dopo 60 sec, da un disco rotante con materiale abrasivo)	---	$\leq 20$ mm	---

#### SCHEMI DI POSA

#### PERCORSI PER NON VEDENTI

#### 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 : TATTILE - 30 09 08



## 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	FINITURA	COLORI
	<p>QUARZO</p>	 <p>Giallo</p>