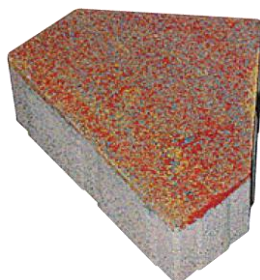


**AUTOBLOCCANTI**

Finiture: QUARZO

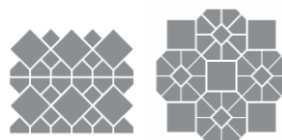
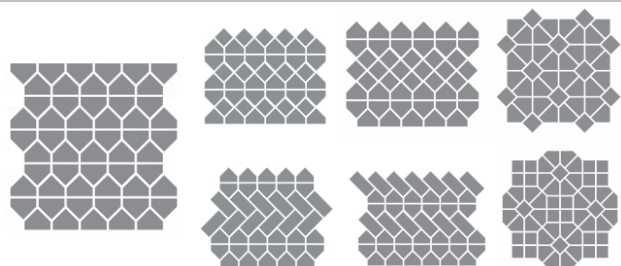
Spessori: H = 6 cm

**Caratteristiche generali**

**QUARZO**

Tipo di prodotto	<b>MASSELLO</b>		
Norma di riferimento	UNI EN 1338 (marcatore CE obbligatoria. La legge Italiana vieta la commercializzazione di prodotti privi di marcatore CE).		
Dimensioni modulari	<b>15 x 18 cm</b>		
Spessore	---	<b>6 cm</b>	---
Peso teorico	---	<b>135 kg/mq</b>	---
Destinazione	---		---
Imballo	Mq Pallet	---	<b>9</b>
	Peso pallet ± 10 %	---	<b>1215 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</b> (antismog)	<b>a richiesta, solo per la finitura "QUARZO".</b>	

**DATI TECNICI**

Finiture	---	<b>QUARZO</b>	---
Spessori disponibili	---	<b>6 cm</b>	---
Modalità di produzione	---	Doppio strato, superf. a vista al quarzo	---
<b>Resist. a Trazione indiretta</b> (MPa=N/mmq)	---	≥ 3,6 N/mmq	---
<b>Resist. a Flessione</b> (NON RICHIESTA)	---	---	---
Metodo USRV (pendolo)	---	Soddisfacente (≥ 60)	---
<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)	---	Eccellente ( $\mu \geq 0,70$ )	---
<b>Durabilità</b> (assorbimento acqua in % sul peso del pavimento)	---	Eccellente (classe C, angolo di scivol. > 25°)	---
---	---	≤ 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)	---	≤ 1 kg/mq	---
<b>Resist. all'Abrasion</b> (lunghezza dell'impronta lasciata, dopo 60 sec, da un disco rotante con materiale abrasivo)	---	≤ 20 mm	---

**SCHEMI DI POSA con 1 o 2 formati**
**SCHEMI DI POSA con 3 formati**
**LEGENDA**


Traffico leggero : marciapiedi, zone pedonali, piste ciclabili.



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



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



Traffico molto pesante : aree di stoccaggio, aree industriali con carichi eccezionali.

Revisione : LOS ANGELES - 14 03 17



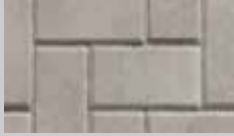



## Note per la finitura "QUARZO" + "FOTOCATALITICO" ( TX Active ® )

- 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 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		
	QUARZO			
		MIX CHIARO	GRIGIO	TERRA DI SIENA

**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).