AUTOBLOCCANTI

Finiture: ECOTOP ANTICATO, LISCIO

Spessori: H = 6 cm

Caratteristiche generali

Tipo di prodotto

MASSELLO

Norma di riferimento UNI EN 1338 (marcatura CE obbligatoria. La legge Italiana vieta la commercializzazione di prodotti privi di marcatura CE).



Dimensioni modulari		15 x 18 cm			
Spessore			6 cm		
Peso teorico			135 kg/mq		
Destinazione					
Imballo	Mq Pallet		9		
	Peso pallet ± 10 %		1215 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)

Solo nelle versioni ecotop

DATI TECNICI

Finiture		LISCIO	ANTICATO	SABBIATO
Spessori disponibili		6 cm		6 cm
	Modalità di produzione	Doppio strato, superf. a vista al quarzo		Doppio strato, a vista miscela marmi e graniti
tta	(MPa=N/mmq)	≥ 3,6 N/mmq		≥ 3,6 N/mmq
N RICHIESTA)				
Metodo USRV (pendolo)		Soddisfacente (≥ 60)		Soddisfacente (≥ 60)
Metodo BCRA (per le "barriere architettoniche" si deve avere il coefficiente d'attrito $\mu > 0,40$)		Eccellente ($\mu \ge 0.70$)		
Metodo DIN 51097 (per i bordi piscine. Misura l'angolo limite di scivolamento della superficie)		Eccellente (classe C, angolo di scivol. > 25°)		
imento acqua in % sul peso del pavimento)		≤ 6%		≤ 6%
gelanti (perdita di materiale dalla superficie del 8 cicli di gelo/disgelo tra -20°e +20°C)		≤ 1 kg/mq		≤ 1 kg/mq

Resist. a Trazione indiretta

Resistenza a

Slittamento /

scivolamento

Resist. a Flessione (NON RICHIESTA)

Durabilità (assorbimento acqua in % sul pes



Resist. ai Sali Disgelanti (perdita di materia pavimento dopo 28 cicli di gelo/disgelo tra -2

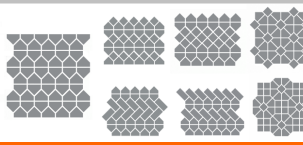


Resist. all'Abrasione (lunghezza dell'impronta lasciata, dopo 60 sec, da un disco rotante con materiale abrasivo)

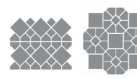
SCHEMI DI POSA con 3 formati

≤ 20 mm

LEGENDA

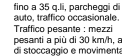


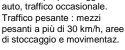
SCHEMI DI POSA con 1 o 2 formati











Traffico leggero: marciapiedi, zone pedonali, piste ciclabili.

Traffico medio : veicoli lenti

≤ 23 mm

LOS ANGELES - 14 03 17



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













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 seguenti colorazioni disponibili

Note particolari per la finitura "ANTICATO"

• Distacchi nel tempo di materiale dagli spigoli: la battitura in fase di posa, l'utilizzo e l'azione degli agenti atmosferici tendono, nel tempo, a provocare piccoli distacchi di materiale dagli spigoli, arrotondandoli. Il tipo di impasto e la geometria dei manufatti tendono a favorire questo processo e contribuiscono, così, a conferire alla pavimentazione il tipico aspetto "vissuto".

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 srl

