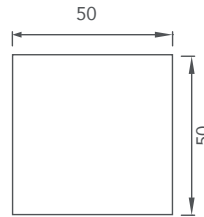


<b>SCHEMA TECNICO DI PRODOTTO</b>	Revisione n°	2
	Data:	18/05/2021
<b>PIASTRA 50X50</b>	<b>LISCIA</b>	<b>CE</b>

Descrizione del prodotto e informazioni tecniche in codice a barre.



Norma di riferimento	UNI EN 1339 - LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI
Finitura	LISCIA
Spessore (mm)	40
Peso teorico (kg/m <sup>2</sup> )	92
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	Pedonale, Carrabile leggero se posato a malta
Dimensioni Nominali [modulo] (cm)	500x500
Formati per piano di confezione	Unico Formato
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE e COPERTURE

### Voce di capitolato:

Pavimentazione costituita da masselli in cls vibrocompresso tipo PIASTRA 50X50 delle dimensioni di mm 50 x 50 spessore mm 40 colore ..... realizzato in calcestruzzo doppioprato. Lo strato di base è in calcestruzzo costituito da inerti selezionati naturali (granulometria 0/10) e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1 ; lo Strato di usura di spessore ≥ 4 mm realizzato con inerti naturali pregiati (granulometria 0/2), inerti selezionati di quarzo (granulometria 1/3), ossidi di ferro speciali per calcestruzzo e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1.

Finitura LISCIA: È una finitura con uno strato superficiale antiusura al quarzo. Il massello si presenta con una superficie liscia e uniforme dall'alta resistenza all'abrasione.

L'azienda fornitrice dovrà possedere Certificazione del Sistema di Qualità Aziendale secondo la NORMA EN 9001

### Schemi di Posa

**ALLINEATO**

**A CORRERE**

La presente scheda tecnica non costituisce specifica e i dati riportati derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. La M.V.B. BAGATTINI S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.

