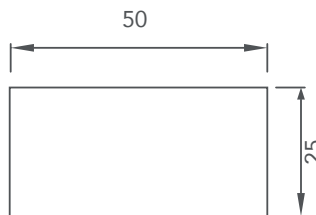


SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO	Revisione n°	2
	Data:	18/05/2021
PIASTRA 25X50	LISCIA	CE

Il presente documento è una scheda tecnica di prodotto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MVB Bagattini S.p.A. La MVB Bagattini S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.



Norma di riferimento	UNI EN 1339 - LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI
Finitura	LISCIA
Spessore (mm)	40
Peso teorico (kg/m ²)	92
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	Pedonale, Carrabile leggero se posato a malta
Dimensioni Nominali [modulo] (cm)	250x500
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 25X50 delle dimensioni di mm 25 x 50 spessore mm 40 colore realizzato in calcestruzzo doppiopstrato. 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	
<p>ALLINEATO</p>	<p>A CORRERE</p>

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.

