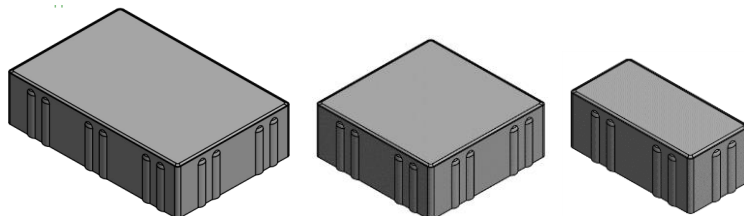
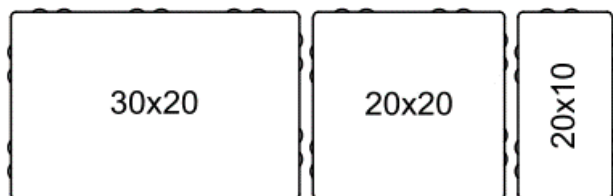


SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO	Revisione n°	2
	Data:	18/05/2021
MONACO 6	LISCIA	CE

Un sistema modulare dalle alte prestazioni e dalle forme semplici e modulari, MONACO è la proposta M.V.B. adatta a qualsiasi contesto. La varietà delle colorazioni e gli spessori disponibili permettono di utilizzarlo in zone anche ad alta carrabilità in aree pubbliche o private, urbane o residenziali, artigianali o industriali. La modularità di MONACO e la varietà delle colorazioni permette di creare vari schemi di posa per differenti effetti.



Norma di riferimento	UNI EN 1339 - LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI
Finitura	LISCIA
Spessore (mm)	60
Peso teorico (kg/m ²)	135
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	3A Carrabilità Media
Larghezza rettangolo circoscritto [modulo]	100/200/300
Formati per piano di confezione	10 (10x20) - 10 (20x20) - 10 (30x20)
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

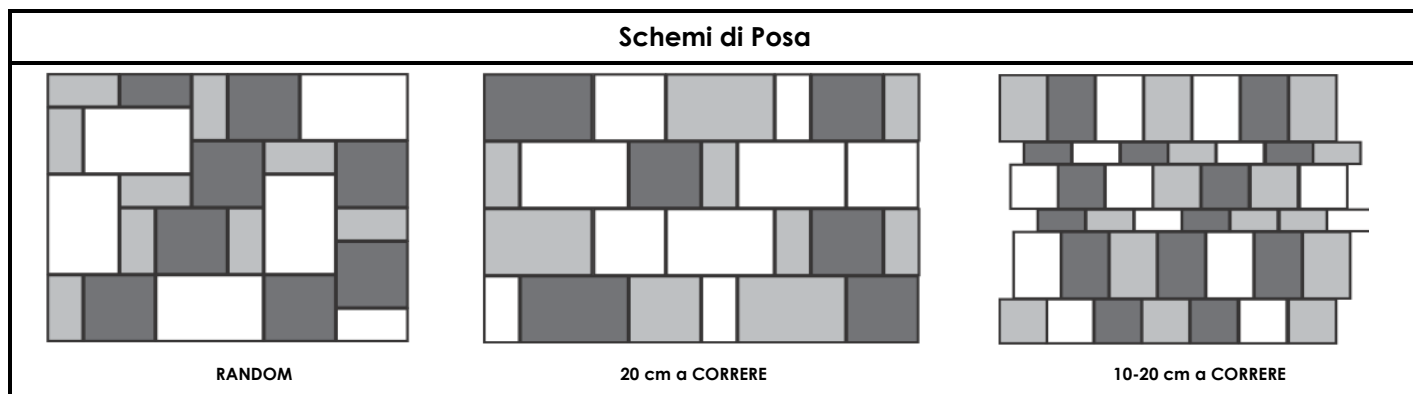
Voce di capitolato:

Pavimentazione costituita da Lastre in cls vibrocompresso tipo MONACO 6 delle dimensioni di mm 200 x 100/200/300 spessore mm 60 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.

Il prodotto è caratterizzato dall'esclusivo sistema di distanziali ad incastro "Interlocking System" che garantisce agli elementi una stabilità e interconnessione elevata, evitando così lo spostamento dei singoli elementi sottoposti alle sollecitazioni dei veicoli.

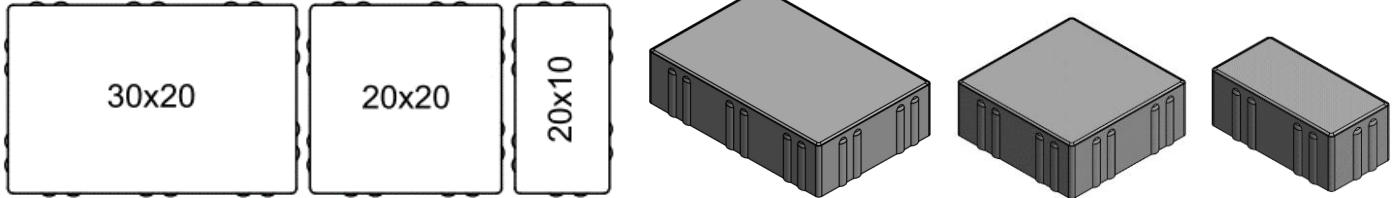
L'azienda fornitrice dovrà possedere Certificazione del Sistema di Qualità Aziendale secondo la NORMA EN 9001



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.

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO	Revisione n°	2
	Data:	18/05/2021
MONACO 8	LISCIA	CE

Un sistema modulare dalle alte prestazioni e dalle forme semplici e modulari, MONACO è la proposta M.V.B. adatta a qualsiasi contesto. La varietà delle colorazioni e gli spessori disponibili permettono di utilizzarlo in zone anche ad alta carrabilità in aree pubbliche o private, urbane o residenziali, artigianali o industriali. La modularità di MONACO e la varietà delle colorazioni permette di creare vari schemi di posa per differenti effetti.



Norma di riferimento	UNI EN 1338 - MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI
Finitura	LISCIA
Spessore (mm)	80
Peso teorico (kg/m ²)	180
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	3C Carrabilità Medio-Pesante
Dimensioni Nominali [modulo] (cm)	20 x 10 - 20 - 30
Formati per piano di confezione	10 (10x20) - 10 (20x20) - 10 (30x20)
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

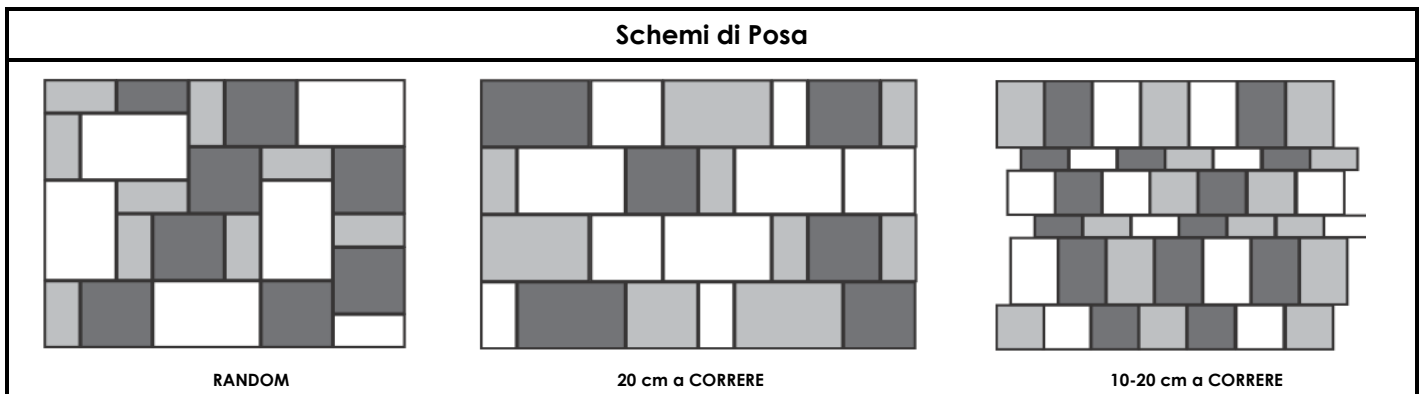
Voce di capitolato:

Pavimentazione costituita da masselli in cls vibrocompresso tipo MONACO 8 delle dimensioni di mm 196 x 96/196/296 spessore mm 80 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.

Il prodotto è caratterizzato dall'esclusivo sistema di distanziali ad incastro "Interlocking System" che garantisce agli elementi una stabilità e interconnessione elevata, evitando così lo spostamento dei singoli elementi sottoposti alle sollecitazioni dei veicoli.

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



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.

