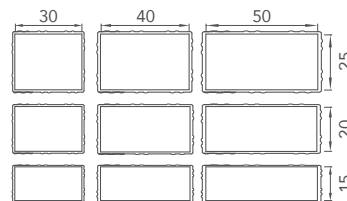


SCHEMA TECNICO DI PRODOTTO	Revisione n°	2
	Data:	18/05/2021
FIRENZE	MARTELLINATA	CE

FIRENZE è un sistema modulare innovativo, facile da posare e da mantenere, dall'estetica particolarmente raffinata. Si tratta di una pavimentazione ispirata alle strade storiche del capoluogo toscano, di cui evoca il fascino interpretandole in chiave contemporanea. FIRENZE completa la nostra proposta di pavimentazioni autobloccanti progettate per spazi pubblici quali viali, piazze, marciapiedi: Via Milano, Roma e Verona, che hanno riscosso particolare successo in questi anni.



Norma di riferimento	UNI EN 1339 - LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI
Finitura	MARTELLINATA
Spessore (mm)	80
Peso teorico (kg/m ²)	180
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	2A Carrabilità Leggera
Dimensioni Nominali [modulo] (cm)	15x30/15x40/15x50/20x30/20x40/20x50/25x30/50x25
Formati per piano di confezione	15x30 (1)/15x40 (1)/15x50 (1)/ 20x30 (2)/20x40 (2) /20x50 (2)/ 25x30 (2)/50x25 (1)
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

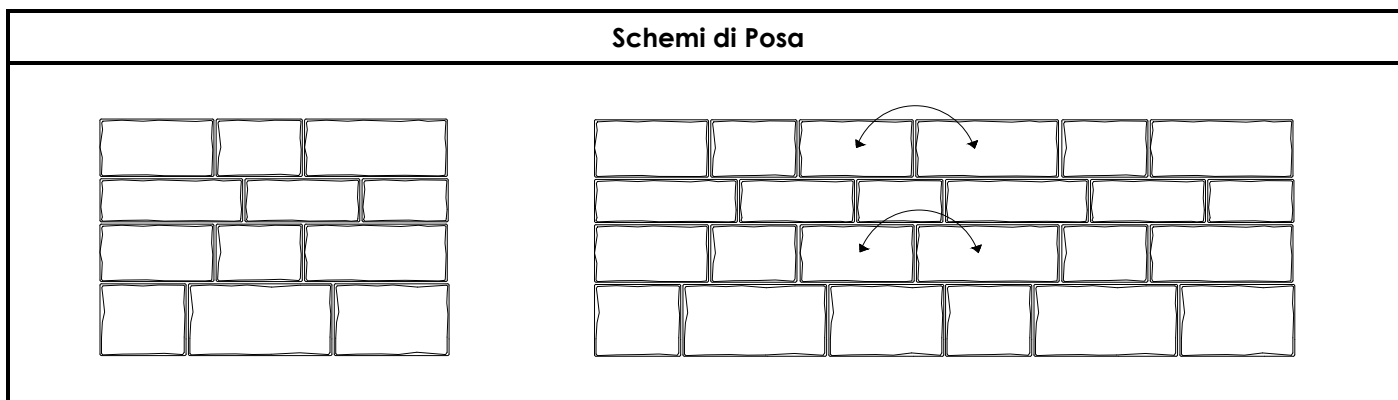
Voce di capitolato:

Pavimentazione costituita da masselli in cls vibrocompresso tipo FIRENZE delle dimensioni di mm 150/200/250 x 300/400/500 spessore mm 80 colore realizzato in calcestruzzo doppiostrato. 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 MARTELLINATA: La martellinatura è caratterizzata da un trattamento di pallinatura calibrata eseguito sulla superficie delle pavimentazioni, tale finitura mette in risalto i pregiati inerti presenti nella miscela, esaltando le diverse cromie dei quarzi e dei graniti. La superfici così trattate presentano un elegante aspetto materico e una superiore resistenza a scivolamento.

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.

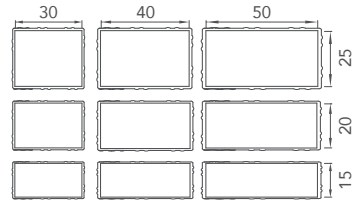
L'azienda fornitrice dovrà possedere Certificazione del Sistema di Qualità Aziendale secondo la NORMA EN 9001



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
FIRENZE	NATURA	CE

FIRENZE è un sistema modulare innovativo, facile da posare e da mantenere, dall'estetica particolarmente raffinata. Si tratta di una pavimentazione ispirata alle strade storiche del capoluogo toscano, di cui evoca il fascino interpretandole in chiave contemporanea. FIRENZE completa la nostra proposta di pavimentazioni autobloccanti progettate per spazi pubblici quali viali, piazze, marciapiedi: Via Milano, Roma e Verona, che hanno riscosso particolare successo in questi anni.



Norma di riferimento	UNI EN 1339 - LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI
Finitura	NATURA
Spessore (mm)	80
Peso teorico (kg/m ²)	180
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	2A Carrabilità Leggera
Dimensioni Nominali [modulo] (cm)	15x30/15x40/15x50/20x30/20x40/20x50/25x30/50x25
Formati per piano di confezione	15x30 (1)/15x40 (1)/15x50 (1)/ 20x30 (2)/20x40 (2) /20x50 (2)/ 25x30 (2)/50x25 (1)
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

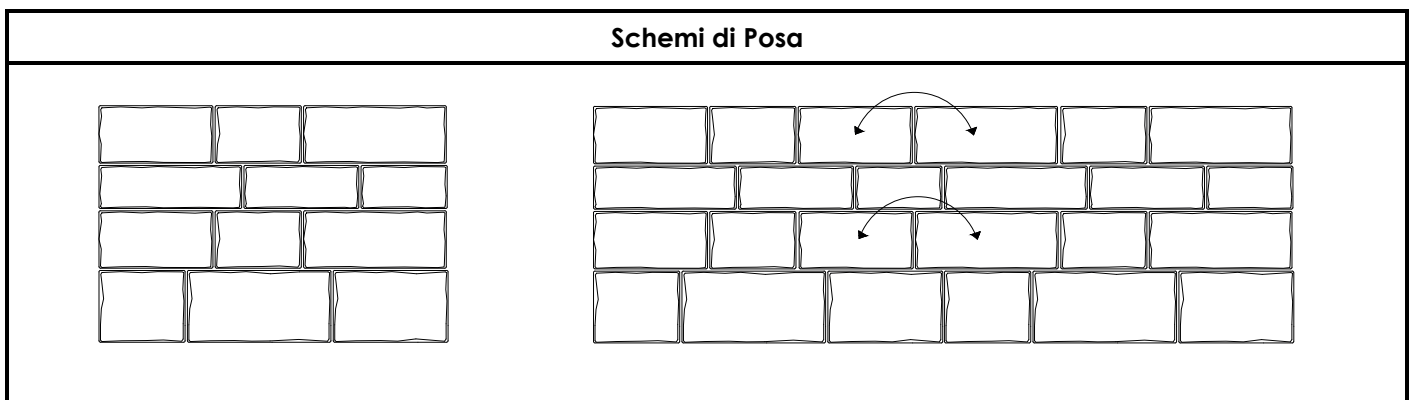
Voce di capitolato:

Pavimentazione costituita da masselli in cls vibrocompresso tipo FIRENZE delle dimensioni di mm 150/200/250 x 300/400/500 spessore mm 80 colore realizzato in calcestruzzo doppiostrato. 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 NATURA: È una finitura che richiama la pietra naturale a spacco grazie a superfici con tessitura irregolare e con perimetro rastremato, privo di smussi, e frastagliato.

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.

