

LINEA DOPPIO STRATO IMPRESSION



Come la pietra scolpita dal tempo e dalle stratificazioni, Saint Florent è una pavimentazione in masselli autobloccanti in cls caratterizzata da una finitura "impression", che ne rende la superficie variegata e irregolare nell'aspetto materico così come nei colori che sfumano dal verde naturale al grigio fiammato.

Infatti la finitura di Saint Florent è ottenuta con tecnologia di pressovibrazione con pettina a caldo, al fine di riprodurre fedelmente la tramatura del lastrame in pietra naturale.

Saint Florent è indicato per un traffico veicolare medio e in particolare è stato progettato per trovare impiego nelle aree cittadine del centro storico, nelle piazze e nei viali pedonali delle Zone 30.



DATI TECNICI

IDENTIFICAZIONE MASSELLO	SAINT FLORENT	
DIMENSIONI NOMINALI	16x16 CM	16x32 CM
SPESSORE	6 CM	
IMBALLO PER BANCALE	13,60 M ²	
PESO TEORICO	130 KG/M ²	
COLORI (SERIE DOPPIO STRATO IMPRESSION)	VERDE DIASPRO - FIAMMATO LUSERNA	

UNA CURIOSITÀ

Il massello prende il nome e le caratteristiche da una piccola piazza nella cittadina di Saint Florent in Corsica. Grazie alla finitura della pietra naturale a spacco, la pavimentazione assume colori e sfumature cangianti a seconda di come viene colpita dai raggi del sole, dando vita a effetti cromatici molto suggestivi.





AUTOBLOCCANTE 16x16 CM



LASTRA 16x32 CM

VOCE DI CAPITOLATO MASSELI AUTOBLOCCANTI LINEA DOPPIO STRATO "IMPRESSION"

Pavimentazione realizzata in masselli autobloccanti in CLS di spessore cm 6, con finitura doppio strato "impression", denominati **Saint Florent**, prodotti dalla PAVER Costruzioni S.p.A., delle dimensioni di cm 16x16 - 16x32, realizzato con inerti ad alta resistenza a granulometria controllata e ottimizzata. La finitura è ottenuta con tecnologia di pressovibrazione con pettina a caldo, al fine di riprodurre fedelmente la tramatura della strame in pietra naturale. Tali masselli dovranno essere marcati CE ed avere tutte le caratteristiche di cui alla normativa UNI EN 1338.

In particolare, per l'accettazione della fornitura, l'azienda fornitrice dovrà:

- essere dotata di Sistema Qualità Certificato secondo la norma UNI - EN - ISO 9001;
- essere dotata di Certificazione Volontaria di Prodotto secondo il regolamento particolare ICMQ S.p.A. per masselli in calcestruzzo per pavimentazione, in conformità alla norma di riferimento UNI EN 1338;
- garantire che tutti i masselli sono prodotti con il solo impiego di materiali di origine naturale quali ghiaia, sabbie e cemento dotati di marcatura CE, con l'esclusione dell'utilizzo di materiali riciclati, scorie o scarti di lavorazioni industriali;
- di utilizzare, ai sensi del DM 10/05/04, esclusivamente cementi con meno di 2 ppm di Cromo Esavalente Idrosolubile sul peso totale a secco del cemento.

Tale pavimento sarà posato a secco su letto di sabbioncino, nello spessore variabile di 3 - 5 cm (massimo), e disposto secondo l'effetto estetico richiesto. Saranno opportunamente tagliati con taglierina a spacco tutti i masselli che non potranno essere inseriti integralmente. La pavimentazione sarà successivamente battuta con apposita piastra vibrante e cosparsa in superficie di sabbia fine (granulometria 0 - 2 mm), pulita e asciutta.

La rimozione dell'eccesso di sabbia sarà effettuata dopo un periodo sufficiente a garantire il corretto intasamento dei giunti tra i singoli masselli.

N.B. I prezzi sono riferiti alla misurazione vuoto per pieno dovute a manufatti, chiusini o aree da circoscrivere inferiori o uguali ad 1 m²



CARATTERISTICHE TECNICHE SAINT FLORENT

REQUISITO	METODO DI PROVA norma di riferimento	MARCATURA	UNITÀ DI MISURA	PRESTAZIONE secondo piano di campionamento della norma indicata
TOLLERANZA DI SPESSORE	UNI EN 1338		mm	± 3
TOLLERANZA DIMENSIONALE DI L E H			mm	± 2
RESISTENZA A TRAZIONE INDIRETTA	UNI EN 1338		MPa	3,6
EMISSIONE DI AMIANTO	UNI EN 1338		---	NESSUNA EMISSIONE
RESISTENZA AL GELO E DISGELO	UNI EN 1338	D	Kg/mq	≤ 1,0
ASSORBIMENTO H ₂ O IN PESO	UNI EN 1338	B	% massa	≤ 6
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	UNI EN 1338	H	mm	NPD
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	UNI EN 1338		USRV	≥ 60
CROMO IDROSOLUBILE ESAVALENTE	DM 10/05/04		ppm	< 2

PIACENZA - SEDE CENTRALE

T 0523.599611 - F 0523.599625

E paverpc@paver.it

PISTOIA - Ponte Buggianese

T 0572.93251 - F 0572.932540

E paverpt@paver.it

FERRARA - Poggio Renatico

T 0532.829941 - F 0532.824807

E paverfe@paver.it