



## Cordolo Granito

## Lingotto Splittato

### VOCE DI CAPITOLATO LINGOTTO SPLITTATO:

Cordonatura modulare costituita da elementi prefabbricati (cordoli) di calcestruzzo vibrocompresso aventi sezione rettangolare denominati LINGOTTO SPLITTATO prodotti dalla PAVER Costruzioni S.p.A., di dimensioni cm. 10x10 e lunghezza pari a cm. 50, di colore a scelta della DD.LL., realizzato con inerti ad alta resistenza a granulometria controllata e ottimizzata.

Tali cordoli dovranno essere marcati CE ed avere tutte le caratteristiche di cui alla normativa UNI EN 1340.

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

- 1- essere dotata di Sistema Qualità Certificato secondo la norma UNI – EN – ISO 9001:2000;
- 2- garantire che tutte le lastre sono prodotte 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;
- 3- 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.

Le superfici della faccia superiore e di quella laterale, destinate a restare a vista, hanno una finitura a spacco, al fine di mettere in evidenza la natura dell'impasto ricca di inerti silicei opportunamente dosati e selezionati.

I cordoli vanno posati su un letto di malta cementizia e rinfiacati lateralmente per un'altezza di circa 5cm. con calcestruzzo di classe Rck 150.

IDENTIFICAZIONE CORDOLO	LINGOTTO SPLITTATO
DIMENSIONI cm.	10x10x50
CODICE	-----
SPESSORE cm	10
PESO IN CONDIZIONE AMBIENTE kg/cad.	15
COLORI	GRIGIO – COTTO – NOCCIOLA

### CARATTERISTICHE TECNICHE LINGOTTO SPLITTATO

REQUISITO	METODO DI PROVA NORMA DI RIFERIMENTO	MARCATURA	UNITA' DI MISURA	PRESTAZIONE SECONDO PIANO DI CAMPIONAMENTO DELLA NORMA INDICATA
TOLLERANZA DIMENSIONALE	UNI EN 1340		mm	<b>+1% lunghezza +3% altre dimensioni</b>
RESISTENZA A FLESSIONE	UNI EN 1340	<b>T</b>	MPa	<b>≥ 5,0</b>
EMISSIONE DI AMIANTO	UNI EN 1340		----	<b>Nessuna emissione</b>
PERDITA IN MASSA PER ROTOLOAMENTO DEGLI AGGREGATI	UNI 8520		%	<b>&lt; 30</b>
RESISTENZA AL GELO E DISGELO	UNI EN 1340		Kg/mq	<b>NPD</b>
ASSORBIMENTO H <sub>2</sub> O	UNI EN 1340	<b>B</b>	% massa	<b>≤ 6</b>
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	UNI EN 1340	<b>H</b>	mm	<b>≤ 23</b>
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	UNI EN 1340		USRV	<b>NPD</b>
CROMO IDROSOLUBILE ESAVALENTE	DM 10/05/04		ppm	<b>≤ 2</b>