

## SABBIA MISTA 0 / 11 mm

### SCHEDA TECNICA



MARCATURA CE: UNI EN 12620

<b>Utilizzo</b>	<b>SABBIA MISTA:</b> Sabbia silicea naturale, lavata e selezionata. Ideale per il confezionamento di calcestruzzi tradizionali, strutturali (in combinazione a cementi adeguati).
<b>Composizione</b>	<b>SABBIA MISTA:</b> è ottenuta dall'unione di aggregati silicei naturali, sottoposta ad un adeguato e costante trattamento di lavaggio e selezione (setacciatura) per garantire un elevato standard qualitativo. <b>Esenti da inerti riciclati e da metalli pesanti.</b>
<b>Vantaggi</b>	<b>SABBIA MISTA</b> è marcata <b>CE</b> secondo la norma <b>UNI EN 12620</b> .
<b>Fornitura</b>	In sacchi di polietilene da <b>25 Kg</b> ; 60 sacchi su Europallet da 1500 Kg.
<b>Conservazione</b>	Il prodotto si conserva in confezioni integre.
<b>Stoccaggio</b>	In luogo fresco, asciutto ed al riparo. Evitare di esporre i sacchi per lungo tempo alla luce solare diretta.

#### CARATTERISTICHE GENERALI:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
<b>Forma dei granuli:</b>	NPD
<b>Granulometria:</b>	0/11 mm
<b>Massa volumica dei granuli:</b>	2,72 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Pulizia</b>	
Qualità dei fini:	f4
	Cat.Se ≥ 74%; Cat. MB 0,50
Contenuto conchiglie	NPD
<b>Resistenza alla frammentazione / frantumazione</b>	NPD
<b>Resistenza alla levigabilità:</b>	NPD
<b>Resistenza all'abrasione:</b>	NPD
<b>Resistenza all'usura:</b>	NPD
<b>Composizione/contenuto:</b>	
Cloruri:	≤ 0,01%
Solfati solubili in acido:	As 0,2
Zolfo totale:	≤ 0,1%
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Assente
Contenuto di carbonato:	NPD
<b>Stabilità del volume:</b>	
Ritiro per essiccamento:	NPD
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD
Contenuto di carbonato	NPD
<b>Assorbimento d'acqua:</b>	1,0 %
<b>Emissione di radioattività:</b>	Assente
<b>Rilascio di metalli pesanti:</b>	Assente
<b>Rilascio di idrocarburi policromatici:</b>	Assente
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	Assente
<b>Durabilità al gelo/disgelo:</b>	NPD
<b>Durabilità alla reazione alcali/silice:</b>	Non reattivo
Riferimento per scaricare la DoP	<a href="http://www.sberna.it">www.sberna.it</a>

#### NOTE:

- La **Fornace Sberna srl** è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001**
- Le confezioni dei nostri prodotti sono in regola con la normativa in vigore (**D.L. 626/94, Dlgs. 81/2008, D.L.gs 106/09** e successive integrazioni).
- La ditta **Fornace Sberna srl** si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.
- L'immagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quant'altro.