


**LASTRE IN CALCESTRUZZO  
PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE**

Nome commerciale	<b>BIG 25x50</b>
Finitura	<b>DOPPIO STRATO AL QUARZO LISCIA</b>
Colori	
	
	 
	

**CARATTERISTICHE LASTRA**

Lunghezza totale	500 mm
Larghezza totale	250 mm
Spessore	120 mm
Peso a mq.	270
Differenza massima sulla diagonale	2 - K
Tolleranze dimensionali	2 - P
Assorbimento d'acqua media sulla massa	2 - B ( $\leq 5\%$ )
Resistenza a gelo/disgelo con Sali disgelanti	3 - D (Perdita in massa $\leq 0,5 \text{ Kg/m}^2$ in media)
Resistenza a flessione	3-U ( $\geq 5 \text{ MPa}$ )
Carico di rottura delle lastre	250-25 ( $\geq 25,0 \text{ KN}$ )
Resistenza all'abrasione	4 - I ( $\leq 18,5 \text{ mm}$ )
Resistenza scivolamento/slittamento	URSV $\geq 60$
Emissione di amianto	ASSENTE
Conduttività termica	NPD
Reazione al fuoco	A1
Prestazione al fuoco esterno	NPD

La ANTOLINI M.C.E. s.r.l. si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Informarsi sulla data di revisione.

**ANTOLINI M.C.E. Manufatti Cemento Edilizia s.r.l.**

Sede Legale: Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)  
 Stabilimenti: Via Mozzoni - loc. Taverne di Corciano (PG)  
 Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)

Tel. 075 5149056 - Fax 075 5140000 - [www.antolinisrl.com](http://www.antolinisrl.com) - info@antolinisrl.com





**SCHEDA TECNICA  
DI PRODOTTO**

Revisione n° 1  
Data: 04/07/2018



**UNI EN 1339**

**LASTRE IN CALCESTRUZZO  
PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE**

**CARATTERISTICHE IMBALLO**

Peso del pacco (Kg)	1.215
mq/pacco	4,5 mq
Pz./mq	8

Pacchi reggiati su pallet in legno

**Voce di capitolato**

Fornitura e posa di lastre in calcestruzzo vibro compresso tipo BIG, della azienda Antolini, realizzate in doppio strato, provviste di marcatura CE, prodotte e controllate secondo norma EN 1339, composte di dimensioni modulari in mm 500x250, 500x500, 500x750, 500x1000, 1000x1000 spessore 12 cm, finitura LISCIA, con tecnologia STONE TECH.

Le lastre saranno caratterizzate da uno smusso di mm 2 x 1,6.

La particolare finitura doppio strato verrà realizzata con inerti selezionati di granito, quarzo e basalto di granulometria massima 2 mm e cementi 42,5, in modo da garantire alte prestazioni di resistenza all' abrasione, durabilità e colorazione.

Tutte le lastre saranno dotate di particolari distanziatori brevettati **NEXUS**. Lo strato di finitura dovrà essere trattato nella massa (**NO FILM SUPERFICIALE**) per garantire un effetto idrofobizzante, con la tecnologia **STONE TECH**.

La posa in opera delle lastre, che sarà eseguita interamente a secco, e con l'utilizzo di particolari attrezzature specifiche comprende:

- stesura e staggiatura di un fondo di allettamento di sabbia/ghiaino, avente granulometria 0/6, per uno spessore pari a 5 cm;
- posa in opera lastre BIG con appositi sistemi a ventosa;
- esecuzione di eventuali tagli degli elementi mediante apposito disco diamantato;
- battitura della pavimentazione con piastra vibrante provvista di tappeto in gomma protettiva;
- spolvero finale di un manto di sabbia fine destinata alla sigillatura dei giunti.

La ANTOLINI M.C.E. s.r.l. si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Informarsi sulla data di revisione.

**ANTOLINI M.C.E. Manufatti Cemento Edilizia s.r.l.**

Sede Legale: Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)  
Stabilimenti: Via Mozzoni - loc. Taverne di Corciano (PG)  
Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)  
Tel. 075 5149056 - Fax 075 5140000 - [www.antolinisrl.com](http://www.antolinisrl.com) - [info@antolinisrl.com](mailto:info@antolinisrl.com)

