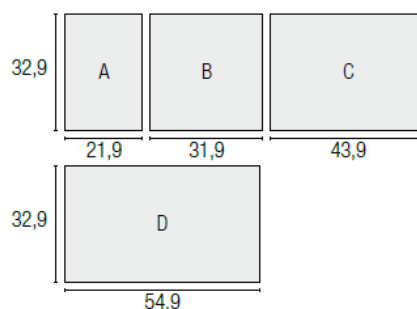



**LASTRE IN CALCESTRUZZO
 PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE**

Nome commerciale	FLAMINIA
Finitura	DOPPIO STRATO AL QUARZO STONE TECH
Colori	LUSERNA, TERRA D'OMBRA


CARATTERISTICHE MASSELLO

Lunghezza totale	mm	<i>217, 317, 437, 547 ± 2</i>
Larghezza totale	mm	<i>327 ± 2</i>
Spessore	mm	<i>60 ± 2</i>
Differenza massima sulla diagonale	mm	<i>2</i>
Tolleranze dimensionali	mm	<i>± 2</i>
Resistenza a flessione	MPa	<i>≥ 3,5</i>
Resistenza all'abrasione	-	<i>H</i>
Resistenza scivolamento/slittamento	-	<i>Valore medio URSV ≥ 66</i>
Peso a mq.	Kg	<i>140</i>
Assorbimento d'acqua media sulla massa	-	<i>≤ 6%</i>
Emissioni di amianto	-	<i>Assente</i>
Comportamento al fuoco	-	<i>Soddisfacente</i>
Reazione al fuoco	-	<i>Classe A1</i>
Antisdrucciolevolezza metodo B.C.R. (DM 236/89)	-	<i>>0,4 su pavimentazione asciutta e bagnata</i>

CARATTERISTICHE IMBALLO

Mq. per pacco	Mq.	11,00
Peso del pacco	Kg	1540
Elementi per pacco	n°	A.20, B.30, C.30, D.10

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

Voce di capitolato

Pavimentazione in lastre autobloccanti realizzate in calcestruzzo vibrocompresso, denominate "FLAMINIA" di spessore cm 6, con doppio strato di finitura e usura, di spessore non inferiore ai 4 mm, al **quarzo** colore ".....", ottenuto con inerti fini selezionati, trattato con tecnologia Stone Tech in grado di conferire al prodotto un elevatissimo grado di impermeabilità; prodotte in conformità alla norma UNI EN 1339 da ANTOLINI M.C.E. S.R.L., azienda in possesso della certificazione del Sistema Qualità secondo norme UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 14001:2004.

Dette lastre saranno posate a secco su letto di pietrisco di granulometria non superiore a 7 mm e per uno spessore variabile da 4 a 5 cm, al disotto del quale è stato posato un manto di geotessile di circa "... g./mq, disposte secondo l'effetto desiderato, vibrocompattate con piastra vibrante munita di tappeto in gomma protettiva e sigillate a secco con sabbia silicea fine ed asciutta.

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 - info@antolinisrl.com
