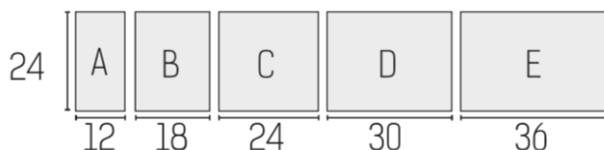



**MASSELLI IN CALCESTRUZZO
 PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE**

Nome commerciale	DOMUS
Finitura	DOPPIO STRATO AL QUARZO STONE TECH
Colori	MOKA, CONCHIGLIA


CARATTERISTICHE MASSELLO

Lunghezza totale	mm	<i>359, 299, 239, 179, 119 ± 2</i>
Larghezza totale	mm	<i>239 ± 2</i>
Spessore	mm	<i>60 ± 2</i>
Differenza massima sulla diagonale	mm	<i>2</i>
Tolleranze dimensionali	mm	<i>± 2</i>
Resistenza a trazione indiretta per taglio	MPa	<i>≥ 3,6</i>
Resistenza all'abrasione	-	<i>H</i>
Resistenza scivolamento/slittamento	-	<i>Valore medio URSV ≥ 66</i>
Peso a mq.	Kg	<i>131</i>
Assorbimento d'acqua media sulla massa	-	<i>≤ 6%</i>
Emissioni di amianto	-	<i>Assente</i>
Comportamento al fuoco	-	<i>Soddisfacente</i>

CARATTERISTICHE IMBALLO

Mq. per Big Bag	Mq.	<i>11,87</i>
Peso del Big Bag	Kg	<i>1555</i>
Elementi per Big Bag	n°	<i>A.4, B.3, C.5, D.5, E.3</i>

Voce di capitolato

Pavimentazione in masselli autobloccanti realizzati in calcestruzzo vibrocompresso, denominati "DOMUS" 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; prodotti 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.

Detti masselli saranno posati 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, disposti secondo l'effetto desiderato, vibrocompattati con piastra vibrante munita di tappeto in gomma protettiva e sigillati 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 Pievaioia, 207/f - 06132 San Sisto (PG)
 Stabilimenti: Via Mozzoni - loc. Taverne di Corciano (PG)
 Via Pievaioia, 207/f - 06132 San Sisto (PG)

Filiale: Via G. Galilei, 410 - 64021 Giulianova (TE)

Tel. 075 5149056 - Fax 075 5140000 - www.antolinisrl.com - info@antolinisrl.com

