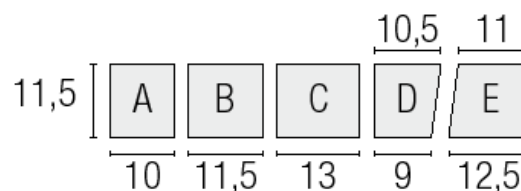
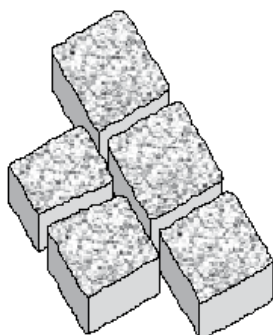



**MASSELLI IN CALCESTRUZZO  
PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE**

Nome commerciale	<b>TIBERIS</b>
Finitura	<b>DOPPIO STRATO ANTICATO</b>
Colori	<b>MIX AUTUNNO, MIX PORFIDO, SILVER MIX</b>


**CARATTERISTICHE MASSELLO**

Lunghezza totale	mm	<i>98, 113, 128, 88/103, 123/108 ± 2</i>
Larghezza totale	mm	<i>113 ± 2</i>
Spessore	mm	<i>70 ± 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>150</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>

**CARATTERISTICHE IMBALLO**

Mq. per big bag	Mq.	<i>8,72</i>
Peso del big bag	Kg	<i>1308</i>
Elementi per big bag	n°	<i>A.168, B.232, C.192, D.24, E.24</i>

**Voce di capitolato**

Pavimentazione in masselli autobloccanti realizzati in calcestruzzo vibrocompresso, denominati "TIBERIS" di spessore di cm. 7 **anticato**, con doppio strato di finitura e usura, di spessore non inferiore ai 4 mm, colore ".....", ottenuto con inerti fini selezionati; prodotti in conformità alla norma UNI EN 1338 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 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)

Azienda con sistema certificato qualità e ambiente.



ISO 9001  
REGISTERED FIRM  
CERTIFICATO NUMERO 39061284

ISO 14001  
REGISTERED FIRM  
CERTIFICATO NUMERO 39061284 - E