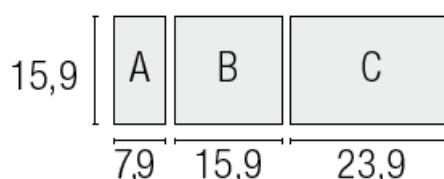
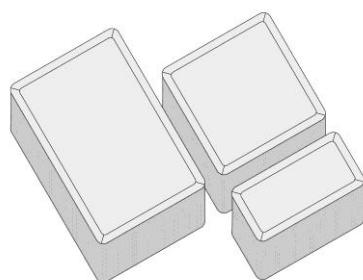


**MASSELLI IN CALCESTRUZZO
 PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE**


UNI EN 1338

Nome commerciale	TIFERNUM
Finitura	DOPPIO STRATO AL QUARZO
Colori	MIX COTTO/ANTRACITE, MIX AUTUNNO, SILVER MIX


CARATTERISTICHE MASSELLO

Lunghezza totale	mm	<i>77, 157, 237 ± 2</i>
Larghezza totale	mm	<i>157 ± 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>135</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 pacco	Mq.	<i>11,4</i>
Peso del pacco	Kg	<i>1539</i>
Elementi per pacco	n°	<i>A.150, B.150, C.150</i>

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

Voce di capitolato

Pavimentazione in masselli autobloccanti realizzati in calcestruzzo vibrocompresso, denominati "TIFERNUM" 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; 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 -

Azienda con sistema certificato qualità e ambiente.



CERTIFICATO NUMERO 39061284

CERTIFICATO NUMERO 39061284 - E