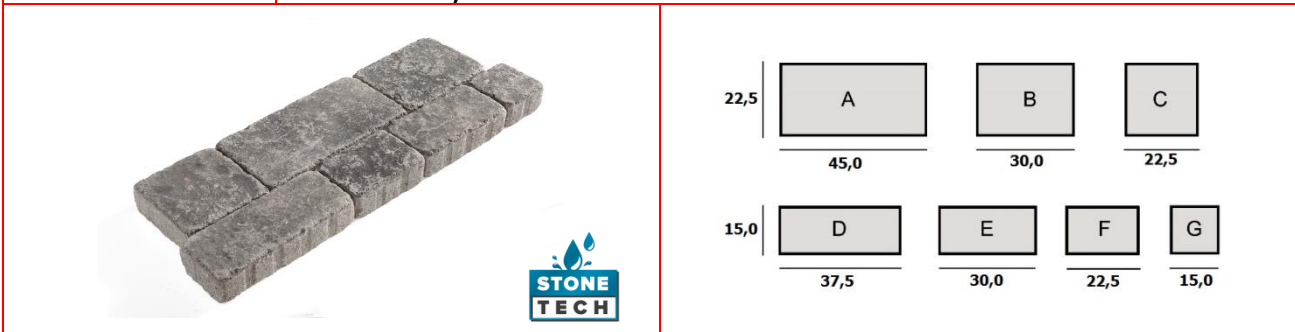



**MASSELLI IN CALCESTRUZZO
PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE**

| | |
|------------------|--|
| Nome commerciale | UMBRIA |
| Finitura | DOBPIO STRATO AL QUARZO STONE TECH ANTICATO |
| Colori | GRIGIO MIX, AMBRA |


CARATTERISTICHE MASSELLO

| | | |
|--|-----|-------------------------------|
| Lunghezza totale 1 | mm | <i>449, 299, 224 ± 2</i> |
| Larghezza totale 1 | mm | <i>224 ± 2</i> |
| Lunghezza totale 2 | mm | <i>374, 299, 224, 149 ± 2</i> |
| Larghezza totale 2 | mm | <i>149 ± 2</i> |
| Spessore | mm | <i>75 ± 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>175</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>8,64</i> |
| Peso del Big Bag | Kg | <i>1512</i> |
| Elementi per Big Bag | n° | <i>A.16, B.24, C.32, D.24, E.40, F.8, G.16</i> |

Voce di capitolato

Pavimentazione in masselli autobloccanti realizzati in calcestruzzo vibrocompresso, denominati "UMBRIA" di spessore cm 7,5, **anticato**, 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

