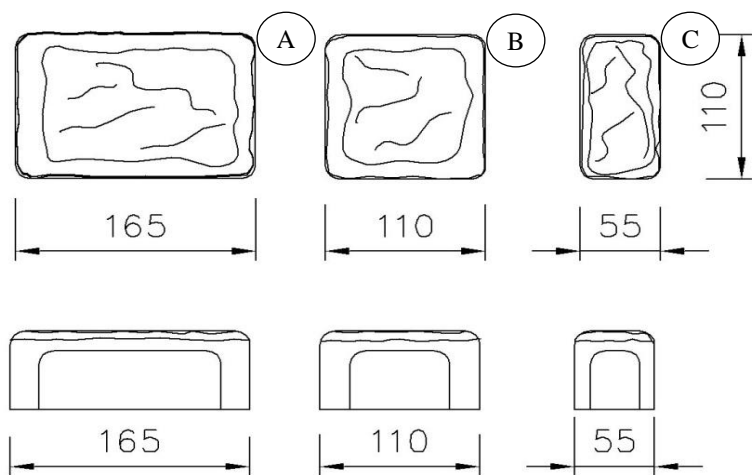


La presente scheda tecnica è di proprietà di AREA e non può essere copiata o riprodotta senza consenso scritto. AREA si riserva di apportare modifiche alla propria produzione senza alcun preavviso.

## Masselli Autobloccanti "Architettonici"

modello

## PROTEO



### CONFEZIONE DI CONSEGNA

spess. mm.	m <sup>2</sup> per strato	n. strati	m <sup>2</sup> per pacco	kg pacco
60	1,050	14	14,70	1.910


### CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MASSELLI PROTEO

Dimensioni esterne	mm 165x110 - 110x110 - 55x110
Spessore	mm 60
Tolleranze dimensionali (spessore)	mm + / - 3
Elementi per mq.	variabile
Elementi per strato	n. 28-28-28
Resistenza a trazione indiretta per taglio	N/mm <sup>2</sup> ≥ 3,6
Durabilità: assorbimento H <sub>2</sub> O	B ≤ 6% della massa
Emissione di amianto	assente
Reazione al fuoco	A1
Norme di riferimento	UNI EN 1338:2004
Finitura superficiale	quarzo
Colori più richiesti	mix porfido, mix ardesia
Finitura/Colori disponibili su richiesta	per quantitativi superiori a 600 m <sup>2</sup>

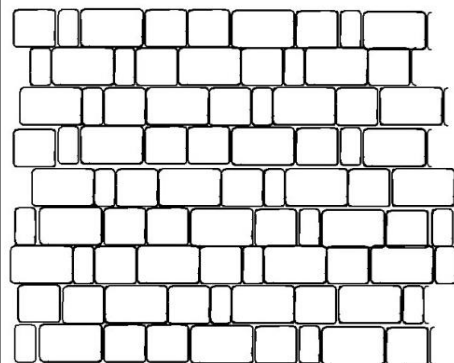
### CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PAVIMENTAZIONE

Peso pavimentazione kg/m <sup>2</sup>	sp. mm. 60: 135
Consumo sabbietta instasam. giunti kg/m <sup>2</sup>	sp. mm. 60: 4,0/4,5

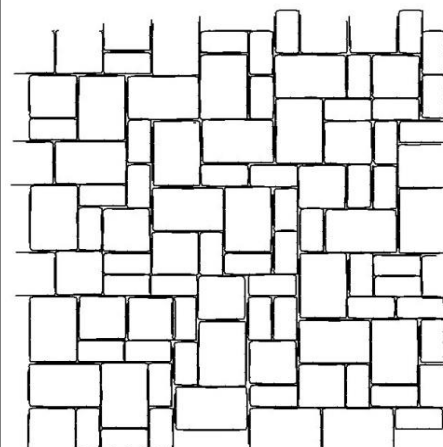
### DESTINAZIONE D'USO

Indirizzo d'uso  (traffico medio): pavimentazioni carrabili caratterizzate da un traffico medio.

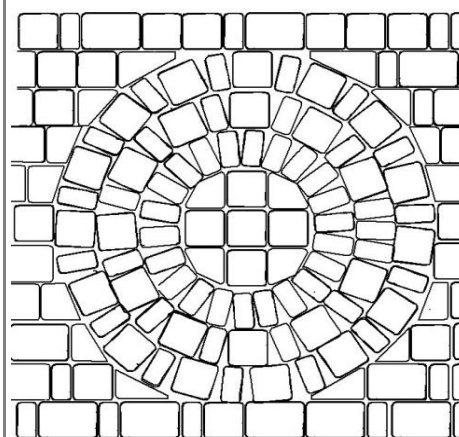
### SCHEMI DI POSA



### Normale a giunti alternati



### Mista a giunti incrociati



### "Rosone" a centri concentrici

# AREA

Via Edison, 5 - CORNAREDO (MI)  
tel. 02/93565075-fax 02/93567252

eseguita:

settembre 2013

modificata:

luglio 2016

modificata:

## 27/P

SCHEDA  
TECNICA