

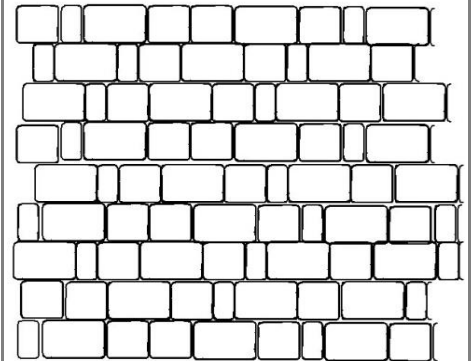
Masselli Autobloccanti "Lithos"

modello

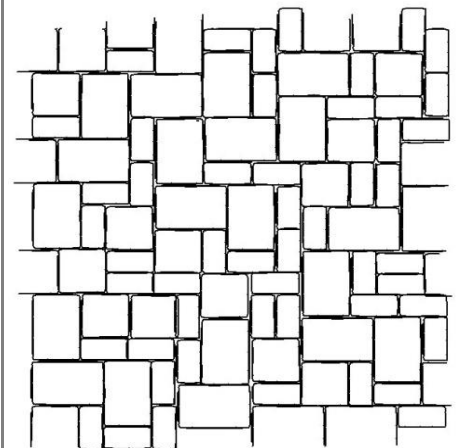
PROTEO



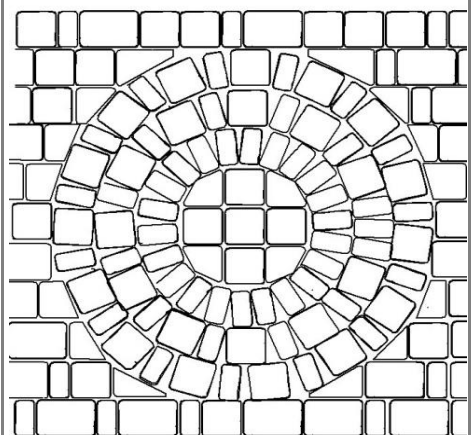
SCHEMI DI POSA



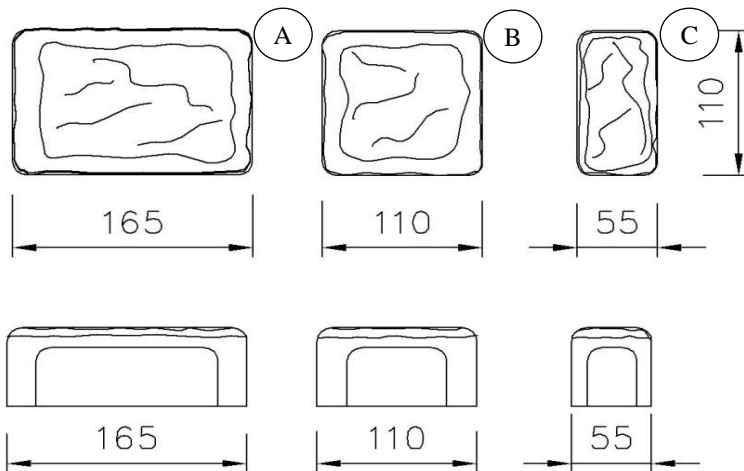
Normale a giunti alternati



Mista a giunti incrociati



"Rosone" a centri concentrici



CONFEZIONE DI CONSEGNA				
spess. mm.	m ² per strato	n. strati	m ² 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 ² ≥ 3,6
Durabilità: assorbimento H ₂ O	B ≤ 6% della massa
Emissione di amianto	assente
Reazione al fuoco	A1
Norme di riferimento	UNI EN 1338:2004
Finitura superficiale	"lithos" (quarzo anticato)
Colori più richiesti	mix porfido, mix ardesia
Finitura/Colori disponibili su richiesta	per quantitativi superiori a 600 m ²

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PAVIMENTAZIONE

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

DESTINAZIONE D'USO

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

AREA

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

eseguita: settembre 2013

modificata: luglio 2016

modificata:

28/P

SCHEDA
TECNICA