

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.

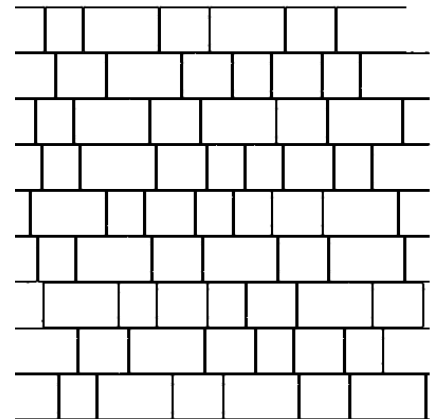
Masselli Autobloccanti "Architettonici"

modello

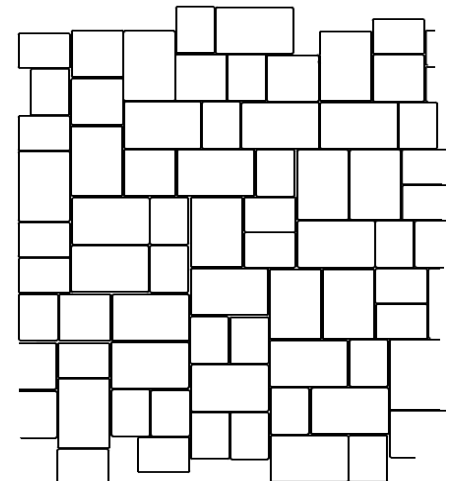
GIANO



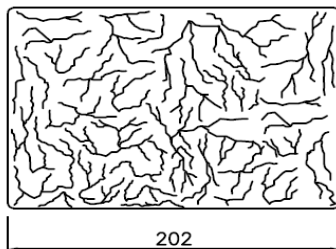
SCHEMI DI POSA



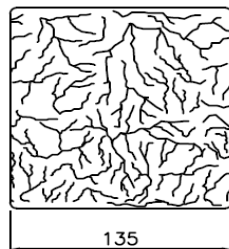
Normale a giunti alternati



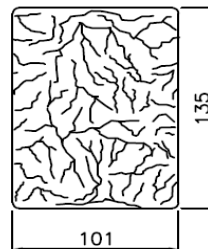
Mista a giunti incociati



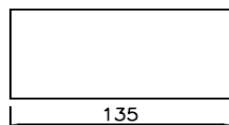
A



B



C

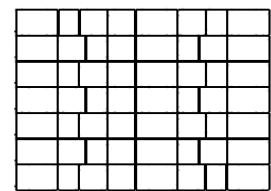


CONFEZIONE DI CONSEGNA				
spess. mm.	m ² per strato	n. strati	m ² per pacco	kg pacco
60	1,190	12	14,28	1.860

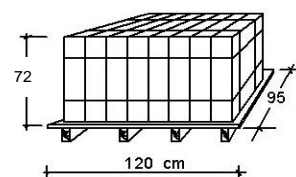
CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MASSELI GIANO

Dimensioni esterne	mm 202x135 - 135x135 - 101x135
Spessore	mm 60
Tolleranze dimensionali (spessore)	mm +/- 3
Elementi per mq.	variabile
Elementi per strato	n. 21-21-14
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	quarzo
Colori più richiesti	mix luserna, mix ardesia, mix bruno
Finitura/Colori disponibili su richiesta	per quantitativi superiori a 600 m ²

CONFEZIONAMENTO



Composizione di uno strato



Dimensioni bancale

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.



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

eseguita: febbraio 2009

modificata: luglio 2013

modificata: luglio 2016

19/P

SCHEDA
TECNICA