

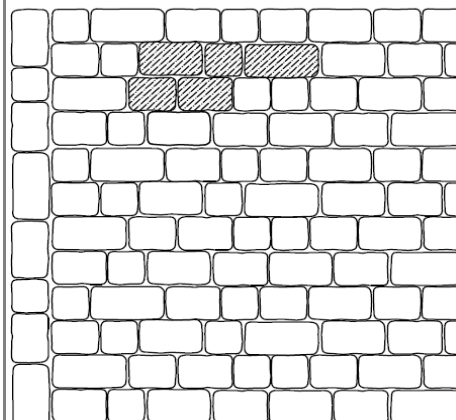
# Masselli Autobloccanti "Lithos"

modello

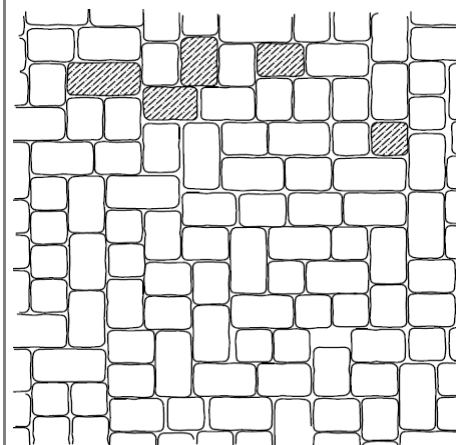
## DIONE



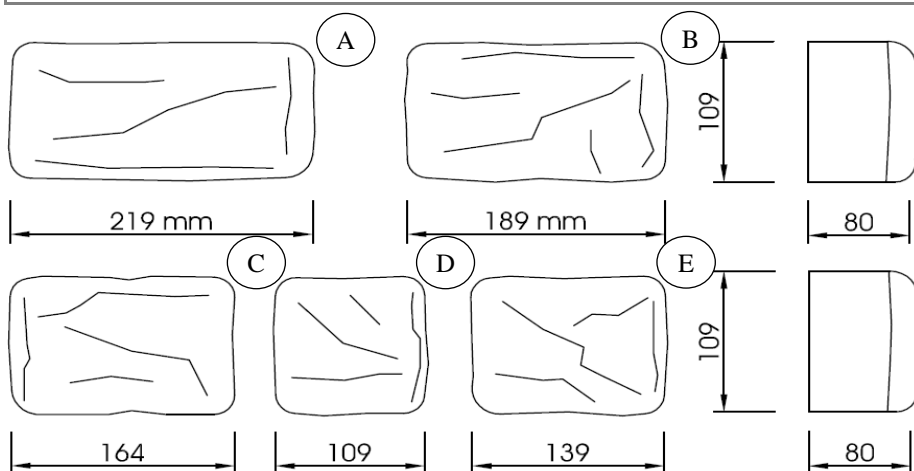
### SCHEMI DI POSA



Normale a giunti alternati



Mista a giunti incrociati



CONFEZIONE DI CONSEGNA				
spess. mm.	m <sup>2</sup> per strato	n. strati	m <sup>2</sup> per pacco	kg pacco
80	1,060	10	10,60	1.860

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MASSELI DIONE

Dimensioni esterne	mm 109x219 - 109x189 - 109x164 - 109x109 - 109x139
Spessore	mm 80
Tolleranze dimensionali (spessore)	mm +/- 3
Elementi per mq.	variabile
Elementi per strato	n. 8-14-16-6-14
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 bruno, mix ardesia
Finitura/Colori disponibili su richiesta	per quantitativi superiori a 600 m <sup>2</sup>

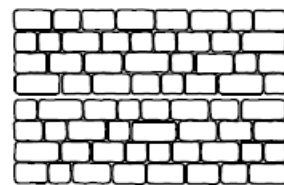
### CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PAVIMENTAZIONE

Peso pavimentazione kg/m <sup>2</sup>	sp. mm. 80: 175
Consumo sabbietta instasam. giunti kg/m <sup>2</sup>	sp. mm. 80: 5,0/5,5

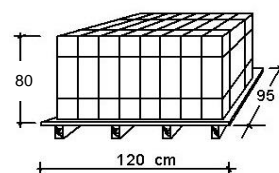
### DESTINAZIONE D'USO

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

### CONFEZIONAMENTO



Composizione di uno strato



Dimensioni bancale



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

eseguita: novembre 2003  
modificata: luglio 2013  
modificata: luglio 2016

**12/P**  
SCHEDA  
TECNICA