

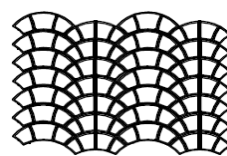
# Masselli Autobloccanti "Architettonici"

modello

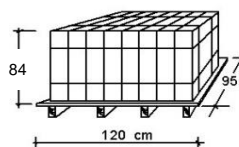
## SATURNO



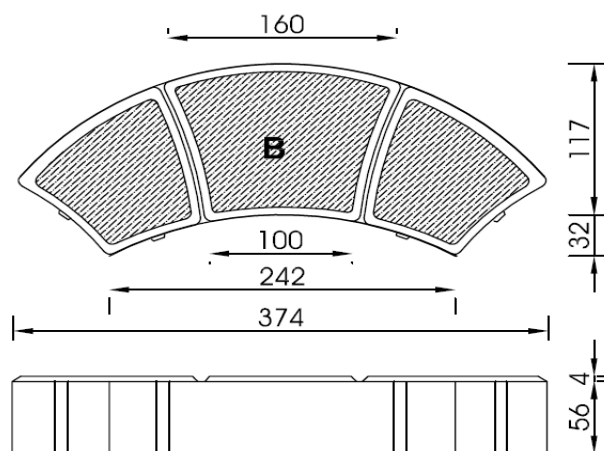
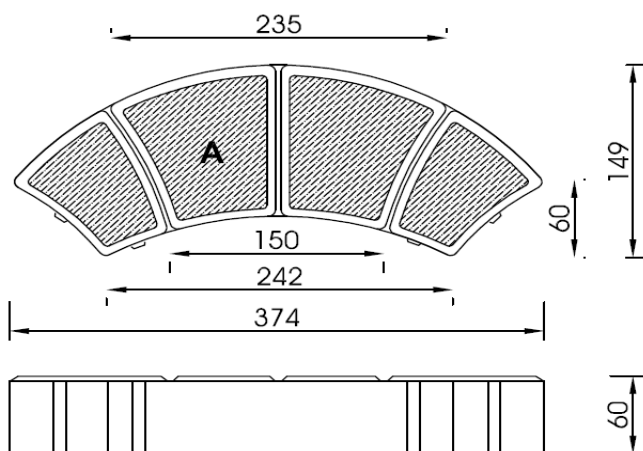
### CONFEZIONAMENTO



Composizione di uno strato



Dimensioni bancale



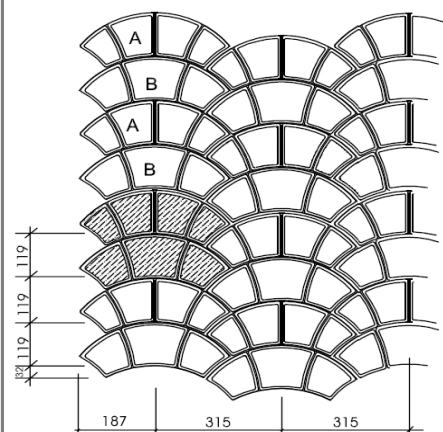
### CONFEZIONE DI CONSEGNA

spess. mm.	m <sup>2</sup> per strato	n. strati	m <sup>2</sup> per pacco	kg pacco
60	1,040	14	14,56	1.890

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MASSELI SATURNO

Dimensioni esterne	mm 374x149 (rettangolo circoscritto)
Spessore	mm 60
Tolleranze dimensionali (spessore)	mm + / - 3
Elementi per mq.	n. 27
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
Finitura/Colori disponibili su richiesta	per quantitativi superiori a 600 m <sup>2</sup>

### SCHEMA DI POSA



**Schema di posa obbligato**

### 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.

### MODULAZIONE DI PROGETTO

Nel determinare la luce netta delle campiture da pavimentare, si consiglia di aumentare di 2 mm le misure modulari di ogni singolo massello

multipli orizzontali: mm 315 + 1  
multipli verticali: mm 119 + 1

# AREA

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

eseguita:

novembre 2003

modificata:

luglio 2013

modificata:

luglio 2016

## 09/P

SCHEDA  
TECNICA