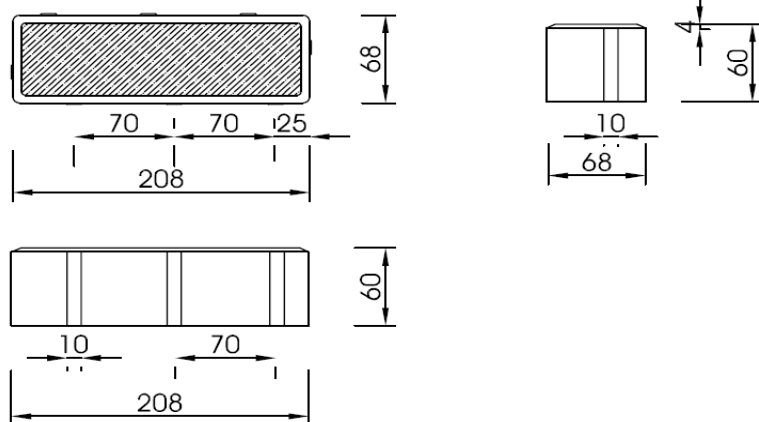


Masselli Autobloccanti "Moduli"

modello

MARTE 7x21



CONFEZIONE DI CONSEGNA				
spess. mm.	m ² per strato	n. strati	m ² per pacco	kg pacco
60	1,150	12	13,80	1.800


CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MASSELI MARTE

Dimensioni esterne	mm 68x208
Spessore	mm 60
Tolleranze dimensionali (spessore)	mm + / - 3
Elementi per mq.	n. 68
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	rosso, cotto, mix classico
Finitura/Colori disponibili su richiesta	per quantitativi superiori a 600 m ²

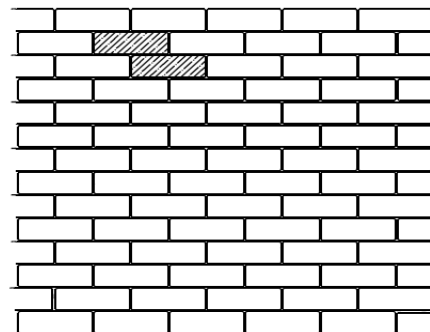
CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PAVIMENTAZIONE

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

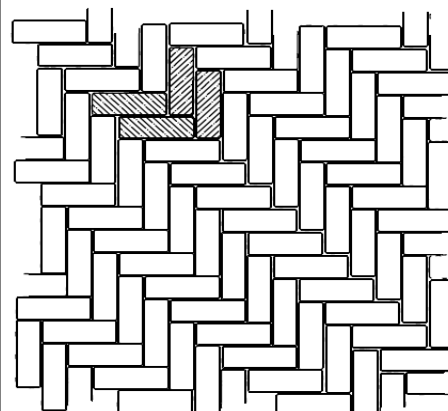
DESTINAZIONE D'USO

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

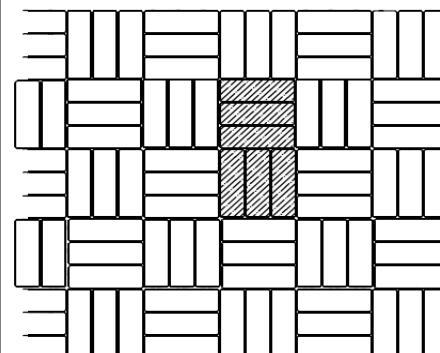
SCHEMI DI POSA



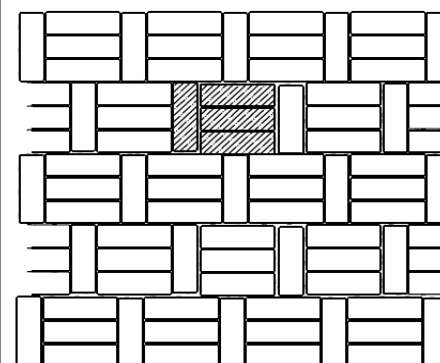
Normale a giunti alternati



A "spina di pesce"



A "cestello"



Mista

AREA

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

eseguita:

novembre 2003

modificata:

luglio 2013

modificata:

luglio 2016

07/P

SCHEDA
TECNICA