

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.

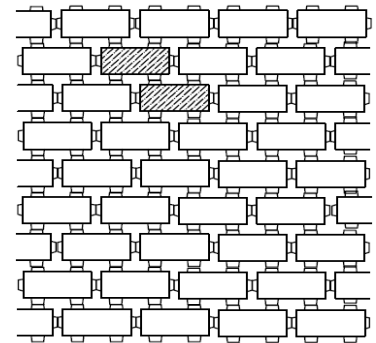
Masselli Autobloccanti "Drenanti"

modello

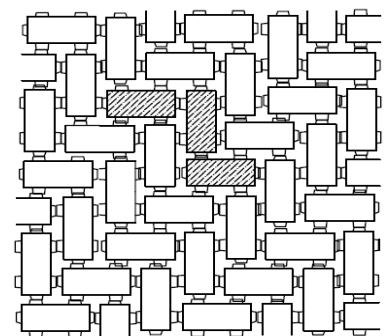
VEGA DREN



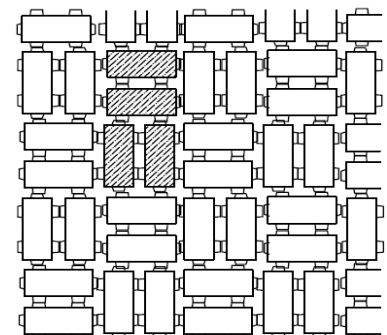
SCHEMI DI POSA



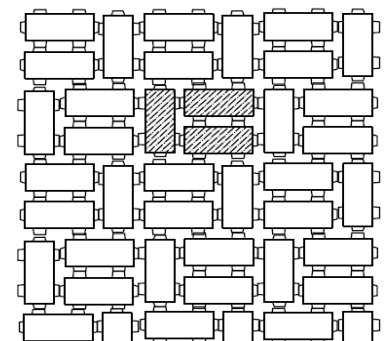
Normale a giunti alternati



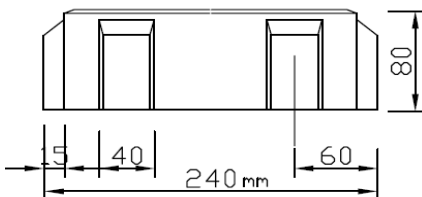
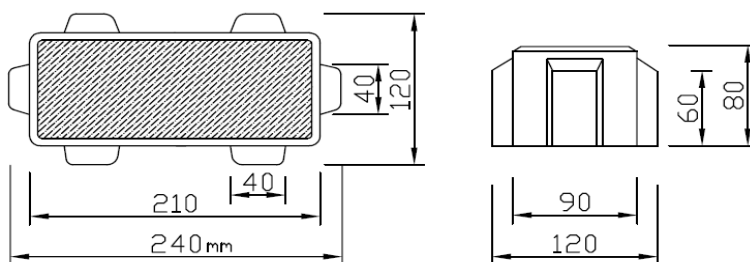
A "spina di pesce"



A "cestello"



Mista



CONFEZIONE DI CONSEGNA				
spess. mm.	m ² per strato	n. strati	m ² per pacco	kg pacco
80	1,180	10	11,80	1.550

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MASSELI VEGA DREN

Dimensioni esterne	mm 120x240
Spessore	mm 80
Tolleranze dimensionali (spessore)	mm + / - 3
Elementi per mq.	n. 35
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	grigio, rosso
Finitura/Colori disponibili su richiesta	per quantitativi superiori a 600 m ²

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PAVIMENTAZIONE DRENANTE

Peso pavimentazione kg/m ²	sp. mm. 80: 135	Superf. Drenante:	30,0%
Terriccio vegetale di riempimento kg/m ²	sp. mm. 80: 20/25	Foratura	

DESTINAZIONE D'USO

Spessore mm. 80 indirizzo d'uso	(traffico medio): pavimentazioni carrabili caratterizzate da un traffico medio.
Spessore mm. 80 indirizzo d'uso	(traffico pesante): pavimentazioni carrabili caratterizzate da un traffico pesante, con posa a "spina di pesce"

AREA

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

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

15/P
SCHEDA
TECNICA