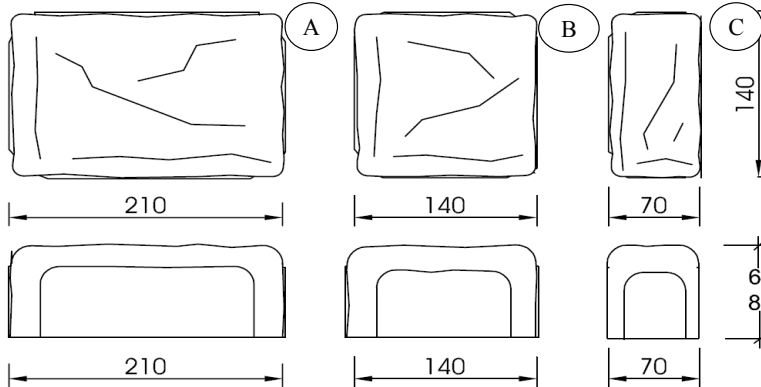


La presente scheda tecnica è di proprietà di AREA e non può essere copiata o riprodotta senza consenso scritto. AREA si riserva di apportare modifiche alla propria produzione senza alcun preavviso.

Masselli Autobloccanti "Architettonici"



CONFEZIONE DI CONSEGNA				
spess. mm.	m ² per strato	n. strati	m ² per pacco	kg pacco
60	1,235	12	14,82	1.930
80	1,235	9	11,12	1.950
80*	1,235	10	12,35	1.850

* tipo filtrante

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MASSELI TRITONE

Dimensioni esterne	mm 210x140 - 140x140 - 70x140
Spessore	mm 60/ mm 80
Tolleranze dimensionali (spessore)	mm +/- 3
Elementi per mq.	variabile
Elementi per strato	sp. mm. 60: 21-21-21 / sp. mm. 80: 21-21-21
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 porfido, mix bruno, mix ardesia
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	sp. mm. 80: 175
	sp. mm. 80*: 150	
Consumo sabbietta instasam. giunti kg/m ²	sp. mm. 60: 4,0/4,5	sp. mm. 80: 5,0/5,5

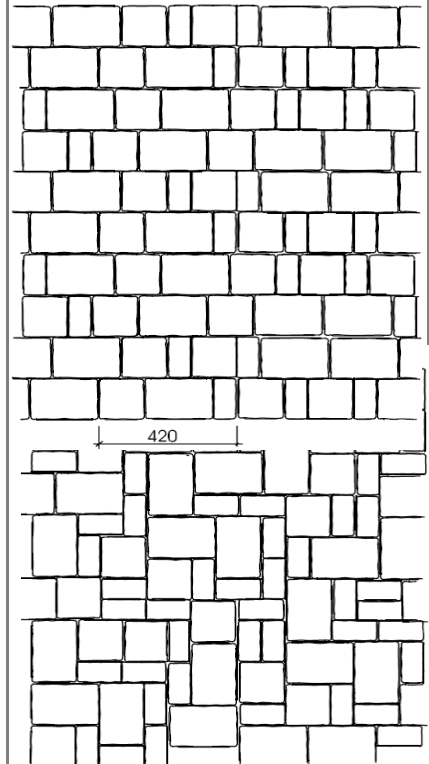
DESTINAZIONE D'USO

- Spessore mm. 60 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.
- Spessore mm. 80* tipo filtrante indirizzo d'uso (traffico pesante): pavimentazioni carrabili caratterizzate da un traffico pesante.

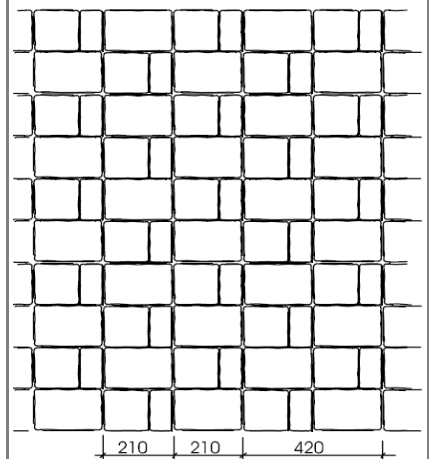
modello

TRITONE

SCHEMI DI POSA



Mista a giunti incrociati



Normale a giunti continui

AREA

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

eseguita:

novembre 2003

modificata:

luglio 2013

modificata:

marzo 2019

10/P

SCHEDA
TECNICA

ALLEGATO ALLA SCHEDA TECNICA MASSELLI AUTOBLOCCANTI “ARCHITETTONICI” MODELLO “TRITONE” SP. 8 cm. TIPO “FILTRANTE” CON FINITURA SUPERFICIALE DOPPIO IMPASTO AL QUARZO

- **PREMESSA:**

Masselli autobloccanti realizzati in calcestruzzo vibro-compresso prodotto con particolari inerti (pietrischi e ghiaie) che permettono alla pavimentazione di avere una superficie drenante **“atta a smaltire la pioggia senza la formazione di un velo d’acqua superficiale”**; con finitura superiore realizzata in doppio impasto al quarzo.

- **CARATTERISTICHE TECNICHE MASSELLI “TRITONE” TIPO “FILTRANTE”:**

Dimensioni esterne	mm. 70x140 - 140x140 - 210x140
Spessore	mm. 80
Tolleranze dimensionali (spessore)	mm. + / - 3
Resistenza a trazione per taglio	$\geq 2,90$ MPa
Resistenza al gelo/disgelo	$\leq 1,0$ kg./mq. perdita massa dopo prova
* Capacità drenante sperimentale	100%
Emissione di amianto	assente
Reazione al fuoco	A1
Finitura superficiale	quarzo
Colori standard	vedi tabella colori

* Linee guida per la determinazione della capacità drenante delle pavimentazioni modulari in calcestruzzo ASSOBETON 2011

- **CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PAVIMENTAZIONE:**

* Capacità drenante sperimentale	≥ 190 mm/h – pari a precipitazioni ≥ 540 l/(s ha)
Peso pavimentazione spessore mm. 80	kg./mq. 150/160
Consumo sabbia intasamento giunti	kg./mq. 5,50

- **DESTINAZIONE D’USO:**

In base alla caratteristica del particolare calcestruzzo con cui è prodotto spessore mm. 80 indirizzo d’uso **traffico medio**: pavimentazioni carrabili caratterizzate da un traffico medio.