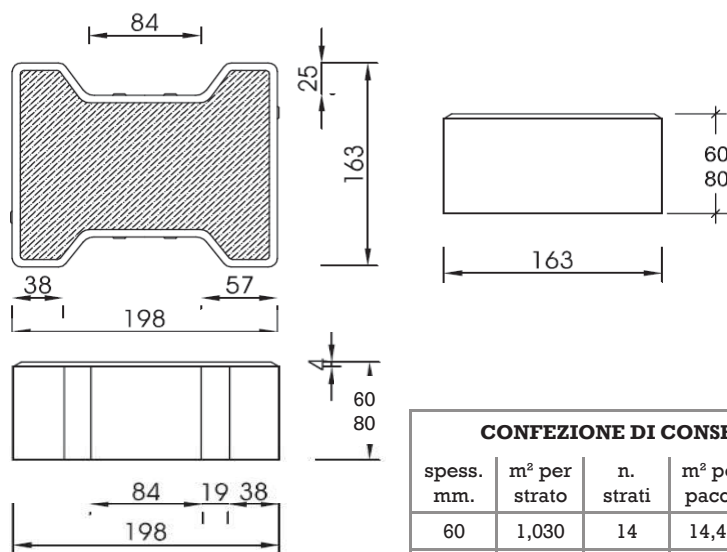


Masselli Autobloccanti "Tecnici"



CONFEZIONE DI CONSEGNA

spess. mm.	m ² per strato	n. strati	m ² per pacco	kg pacco
60	1,030	14	14,42	1.880
80	1,030	10	10,30	1.810
80*	1.030	12	12,36	1.880

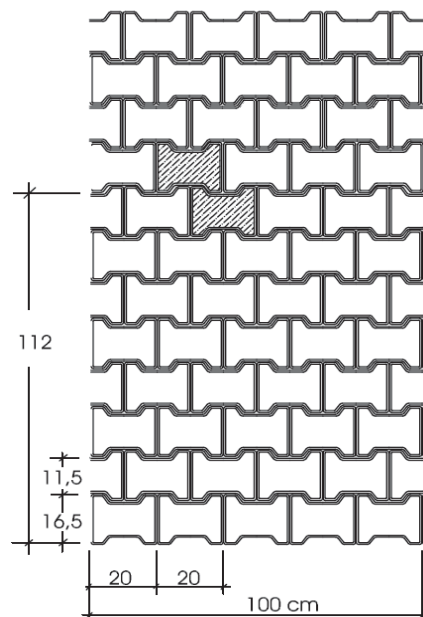
* tipo filtrante

modello

TETI

SCHEMA DI POSA

(possibilità di posa con pinza meccanica)



Schema di posa obbligato

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 200 + 1
 multipli verticali: mm 115 + 1

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MASSELLI TETI

Dimensioni esterne	mm 163x198 (rettangolo circoscritto)
Spessore	mm 60/ 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 e monoimpasto
Colori più richiesti	grigio, rosso, antracite
Finitura/Colori disponibili su richiesta	per quantitativi superiori a 600 m ²

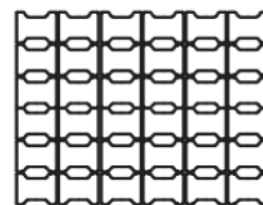
CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PAVIMENTAZIONE

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

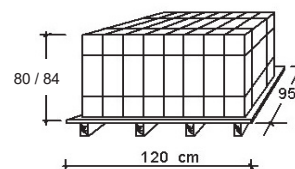
DESTINAZIONE D'USO

- 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 medio): pavimentazioni carrabili caratterizzate da un traffico medio

CONFEZIONAMENTO



Composizione di uno strato



Dimensioni bancale

AREA

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

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

02/P

SCHEDA
 TECNICA

Masselli Autobloccanti "Tecnici"

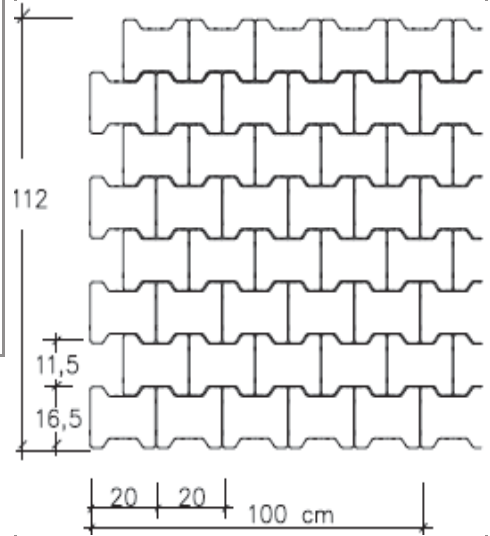
modello

TETI SENZA SMUSSO



SCHEMA DI POSA

(possibilità di posa con pinza meccanica)

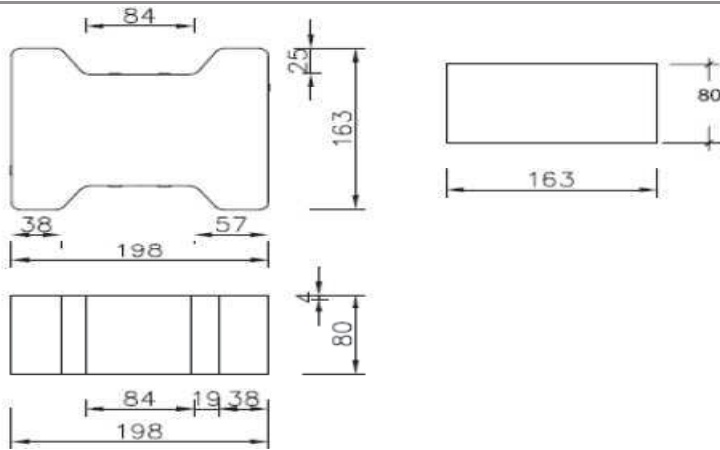


Schema di posa obbligato

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 200 + 1
multipli verticali: mm 115 + 1



CONFEZIONE DI CONSEGNA

spess. mm.	m ² per strato	n. strati	m ² per pacco	kg pacco
80	1.030	10	10,30	1.810
80*	1.030	12	12,36	1.880

* tipo filtrante


CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MASSELI TETI SENZA SMUSSO


Dimensioni esterne	mm 163x198 (rettangolo circoscritto)
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, antracite
Finitura/Colori disponibili su richiesta	per quantitativi superiori a 600 m ²

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PAVIMENTAZIONE

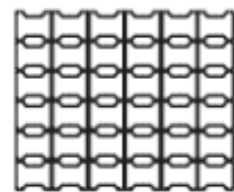
Peso pavimentazione kg/m ²	sp,mm.80: 175	sp,mm. 80*:150
Consumo sabbietta instasam. giunti kg/m ²	sp,mm.80: 5,0/5,5	

DESTINAZIONE D'USO

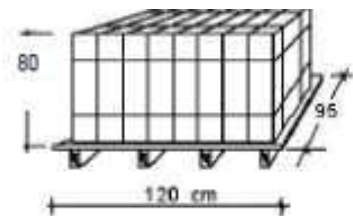
Spessore mm. 80* tipo filtrante indirizzo d'uso  (traffico medio):pavimentazioni carrabili caratterizzate da un traffico medio

Spessore mm. 80 indirizzo d'uso  (traffico pesante): pavimentazioni carrabili caratterizzate da un traffico pesante.

CONFEZIONAMENTO



Composizione di uno strato



Dimensioni bancale

eseguita:

novembre 2003

modificata:

luglio 2014

modificata:

luglio 2016

02A/P

SCHEDA
TECNICA

AREA

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