

Oggetto: P.E. 205/2017 presentata in data 27/12/2017 prot. n. 19724

Nuovo piano attuativo denominato ATU (ex ATSS-1) via C. Battisti.

In allegato alla presente schede tecniche del massello autobloccante modello “TETI” spessore 8 cm prodotto dalla società Area S.r.l. con sede legale in via Carlo Goldoni n.11 a Milano (MI) che si prevede di utilizzare nei parcheggi del lotto 1 sia nelle aree private ad uso pubblico che nelle aree pertinenziali dell’edificio commerciale.

La scheda tecnica riporta come * Capacità drenante sperimentale il 100%

Costa Volpino 06.03.2018

IL TECNICO

CONTESSI ING. ROBERTO

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo
unico DPR 445/2000 e D.Lgs. 82/2005 e norme collegate)

Masselli Autobloccanti "Tecnici"

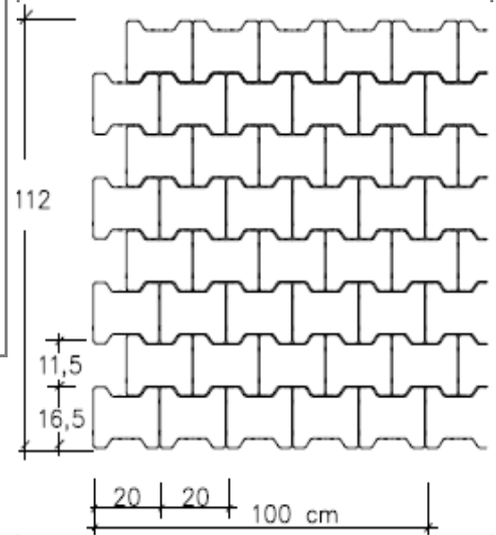
modello

TETI SENZA SMUSSO



SCHEMA DI POSA

(possibilità di posa con pinza meccanica)



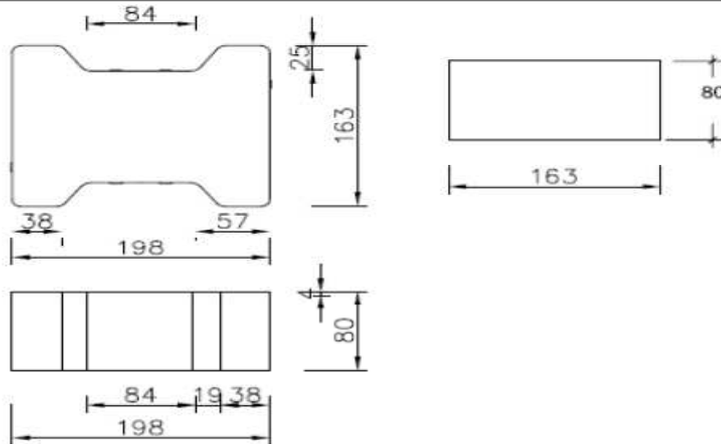
Schema di posa obbligato

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 MASSELLI 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

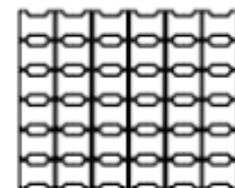
Peso pavimentazione kg/m ²	sp,mm.80: 175	sp,mm. 80*:150
Consumo sabbietta instasam. giunti kg/m ²	sp,mm.80: 5,0/5,5	

DESTINAZIONE D'USO

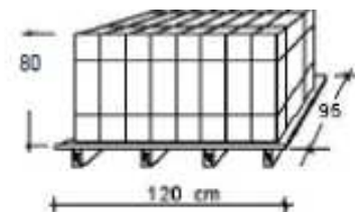
Spessore mm. 80* tipo filtrante indirizzo d'uso (traffico medio):pavimentazioni carrabili caratterizzate da un traffico medio

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

02A/P

modificata:

luglio 2014

modificata:

luglio 2016

SCHEDA
TECNICA

AREA

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

ALLEGATO ALLA SCHEDA TECNICA MASSELLI AUTOBLOCCANTI “TECNICI” MODELLO “TETI” 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 DEI MASSELLI “TETI” TIPO “FILTRANTE”:

Dimensioni esterne	mm. 163x198 rettangolo circoscritto
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.