

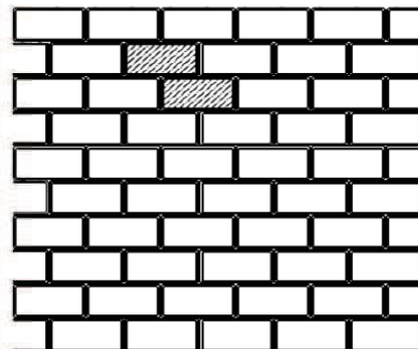
# Masselli Autobloccanti "Moduli"

modello

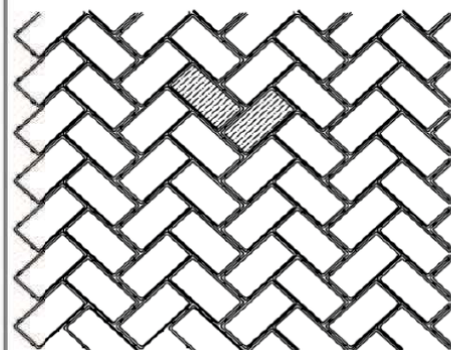
## VEGA SENZA SMUSSO



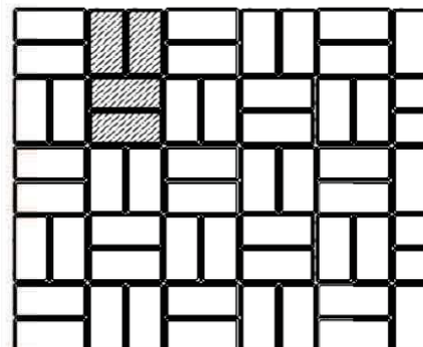
### SCHEMI DI POSA



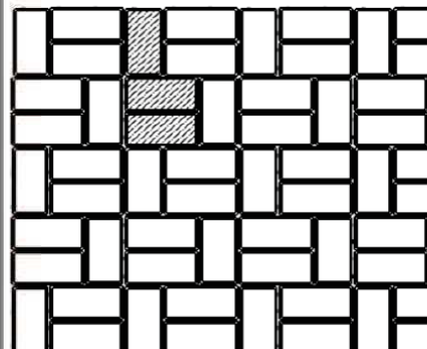
Normale a giunti alternati



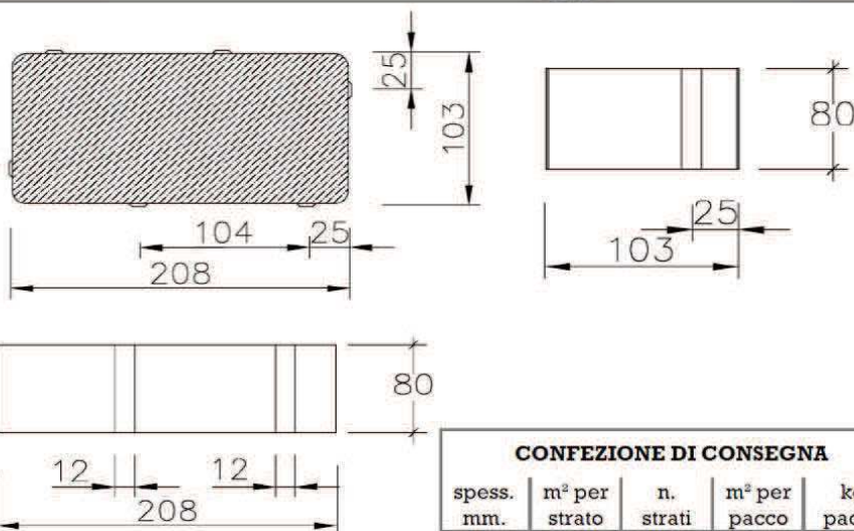
A "spina di pesce"



A "cestello"



Mista



#### CONFEZIONE DI CONSEGNA

spess. mm.	m <sup>2</sup> per strato	n. strati	m <sup>2</sup> per pacco	kg pacco
80	1,227	9	11,04	1.940

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MASSELLI VEGA SENZA SMUSSO

Dimensioni esterne	mm 103x208
Spessore	mm 80
Tolleranze dimensionali (spessore)	mm +/- 3
Elementi per mq.	n. 44
Resistenza a trazione indiretta per taglio	N/mm <sup>2</sup> ≥ 3,6
Durabilità: assorbimento H <sub>2</sub> O	B ≤ 6% della massa
Emissione di amianto	assente
Reazione al fuoco	A1
Norme di riferimento	sp. mm. 80: UNI EN 1338:2004
Finitura superficiale	quarzo
Colori più richiesti	grigio, rosso, antracite
Finitura/Colori disponibili su richiesta	per quantitativi superiori a 600 m <sup>2</sup>

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PAVIMENTAZIONE

Peso pavimentazione kg/m <sup>2</sup>	sp. mm. 80: 175
Consumo sabbietta instasam. giunti kg/m <sup>2</sup>	sp. mm. 80: 5,0/5,5

#### DESTINAZIONE D'USO

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

# AREA

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

eseguita: settembre 2013

modificata: luglio 2016

modificata:

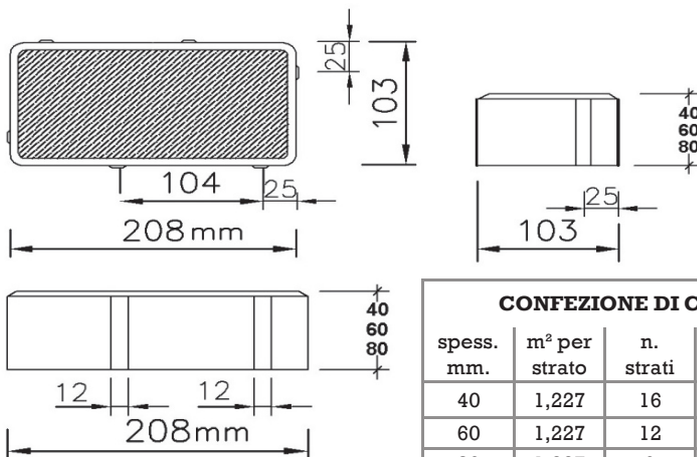
## 06A/P

SCHEDA  
TECNICA

# Masselli Autobloccanti "Moduli"

modello

## VEGA 10,5x21



CONFEZIONE DI CONSEGNA				
spess. mm.	m <sup>2</sup> per strato	n. strati	m <sup>2</sup> per pacco	kg pacco
40	1,227	16	19,64	1.700
60	1,227	12	14,72	1.910
80	1,227	9	11,04	1.940

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MASSELLI VEGA 10,5x21

Dimensioni esterne	mm 103x208
Spessore	mm 40/ mm 60/ mm 80
Tolleranze dimensionali (spessore)	mm + / - 3
Elementi per mq.	n. 44
Resistenza a trazione indiretta per taglio	N/mm <sup>2</sup> ≥ 3,6
Durabilità: assorbimento H <sub>2</sub> O	B ≤ 6% della massa
Emissione di amianto	assente
Reazione al fuoco	A1
Norme di riferimento	sp. mm. 40: UNI EN 1339:2005 sp. mm. 60/80: UNI EN 1338:2004
Finitura superficiale	sp. mm 40 quarzo; mm 60-80 quarzo, monoimpasto e "acqua" (lavati)
Colori più richiesti	grigio, rosso, cotto, bianco, giallo, antracite mix classico
Finitura/Colori disponibili su richiesta	per quantitativi superiori a 600 m <sup>2</sup>

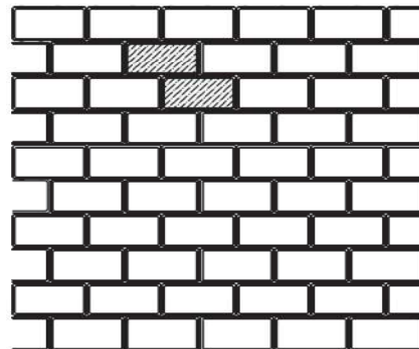
### CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PAVIMENTAZIONE

Peso pavimentazione kg/m <sup>2</sup>	sp. mm. 40: 90	sp. mm. 80: 175
Consumo sabbietta instasam. giunti kg/m <sup>2</sup>	sp. mm. 40: 3,0/3,5	sp. mm. 80: 5,0/5,5
	sp. mm. 60: 4,0/4,5	

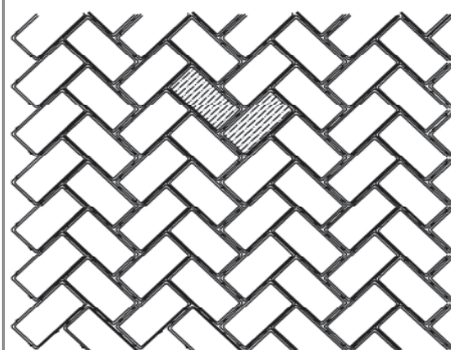
### DESTINAZIONE D'USO

- Spessore mm. 40 indirizzo d'uso (traffico pedonale): pavimentazioni assoggettate ad un transito esclusivamente pedonale.
- 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.

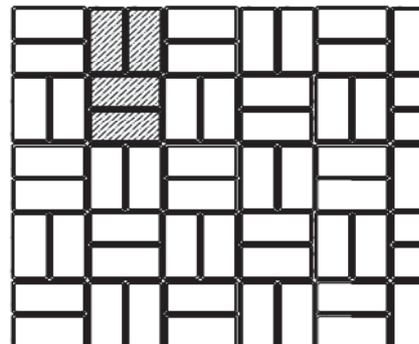
### SCHEMI DI POSA



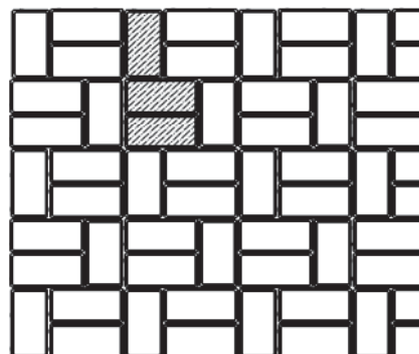
Normale a giunti alternati



A "spina di pesce"



A "cestello"



Mista



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

eseguita:

novembre 2003

modificata:

luglio 2013

modificata:

luglio 2016

**06/P**

SCHEDA  
TECNICA