

Nome commerciale	Via Nova RiMade Cotto
Serie	Filtranti
Finiture	Effetto pietra a spacco
Spessore (mm)	80
Impiego previsto	Pavimentazioni esterne

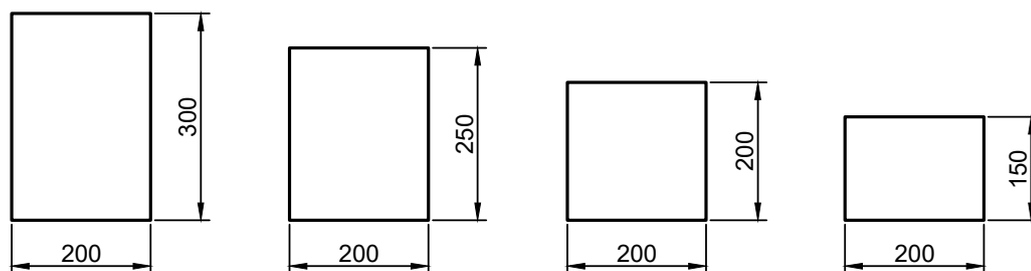
Data rev.	01/2024
-----------	---------

COMPOSIZIONE PACCO	
kg/m <sup>2</sup>	≈ 165
m <sup>2</sup> /pacco	7,9

### CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1338

Spessore nominale	80 (±2 mm)	Assorbimento d'acqua	Classe 2B (≤ 6%)
Dimensioni (mm)	200x150, 200x200, 200x250, 200x300	Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 3D (≤ 1 kg/m <sup>2</sup> )
Differenza massima sulla diagonale	Classe 2K (3 mm)	Resistenza a trazione indiretta	≥ 2,5 MPa
Convessità massima	1,5 (mm)	Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 250 N/mm
Cavità massima	1,0 (mm)	Resistenza all'abrasione	Classe 3H (≤ 23mm)
Emissioni di amianto	Assente	Scivolamento/slittamento	≥ 60
Reazione al fuoco	Classe A1	Conduttività termica	Non pertinente
Indice SRI	≥ 29 (bianco)	Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente
Percentuale di materiale riciclato	≥ 5% (fino al 30%)	Percentuale di vuoti	16%
Permeabilità	100%	Capacità drenante	80 l/min m <sup>2</sup>

\* Le Norme UNI EN 1338 e 1339 escludono dal proprio ambito le pavimentazioni che per loro composizione permettano il drenaggio dell'acqua. Non essendo prevista alcuna normativa specifica per questa tipologia di prodotto, MICHELETTO Srl per testare e garantire la qualità dei propri prodotti provvede ad eseguire le vista medesime prove definite dalle norme sopracitate (UNI EN 1338 o 1339) relative ai masselli o alle lastre in calcestruzzo.



#### PAVIMENTAZIONI DRENANTI E FILTRANTI

I grigliati erbosi, i distanziali maggiorati delle pavimentazioni drenanti e l'impasto poroso dei prodotti filtranti sono tutte soluzioni che permettono di drenare il **100% delle acque meteoriche**, ideali per far fronte alle sempre più numerose necessità di ridurre le situazioni di allagamento di strade, piazze e parcheggi. Nel caso delle pavimentazioni filtranti, inoltre, l'azione di filtro dell'impasto stesso consente di eliminare alcuni agenti inquinanti trasportati dall'acqua in superficie.

Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro ufficio tecnico.

#### RIMADE COTTO

Rimade Cotto prevede l'utilizzo, all'interno dell'impasto, di cotto riciclato derivante dalla rimacinazione degli scarti produttivi di mattoni, tegole e altri prodotti in laterizio. L'elevata percentuale di cotto riciclato impiegato, fino al 30% sul totale del prodotto, garantisce una colorazione naturale e una conseguente riduzione dell'utilizzo di ossidi e altri pigmenti.

- Non si accettano misurazioni in opera.
- Non si accettano resi.
- La Micheletto Srl respinge sin d'ora qualsiasi addebito di responsabilità sulla posa in opera a lei estranea. Ciò comprende anche l'uso di malte e/o collanti inadatti o eventuali stratigrafie di posa inadeguate.

- Il materiale viene consegnato a pacchi completi.
- Le indicazioni dei colori sono da ritenersi puramente indicative e le differenze di tonalità, come pure le efflorescenze, non possono essere considerate come vizio del materiale.
- La Micheletto Srl può apportare modifiche al

materiale qualora lo ritenga necessario.

- Per la posa in opera delle pavimentazioni multicolore si consiglia di prelevare da più pacchi contemporaneamente per ottenere una miscelazione omogenea.
- Il trattamento Stone Tech NON è un antimacchia.

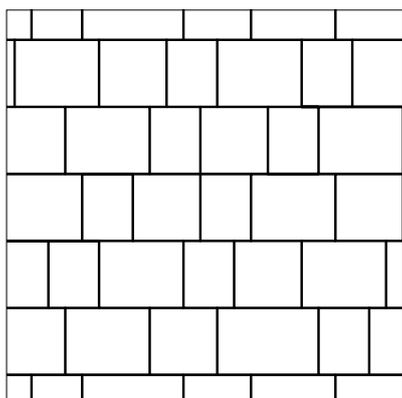
## SERIE FILTRANTI



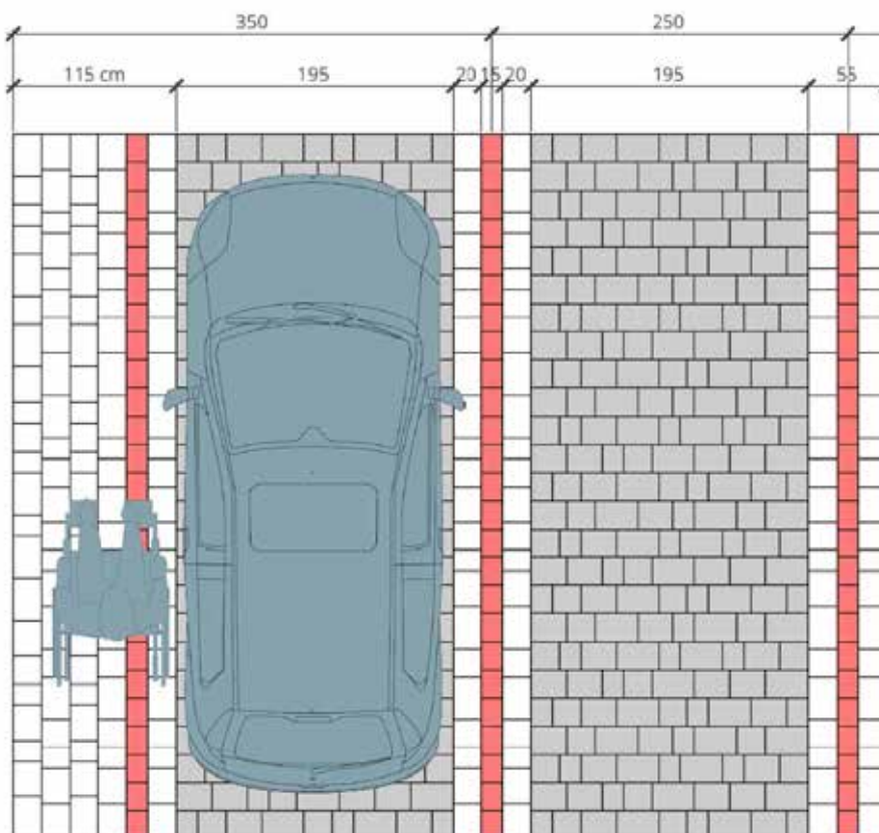
cotto

## SCHEMI DI POSA

Gli schemi di posa presentati sono puramente indicativi e non vincolano pertanto il risultato finale.



posa a correre



I formati che compongono il prodotto Via Nova sono opportunamente dimensionati per realizzare gli stalli auto senza tagli e senza sfridi, per una posa più rapida, semplice ed economica.