

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

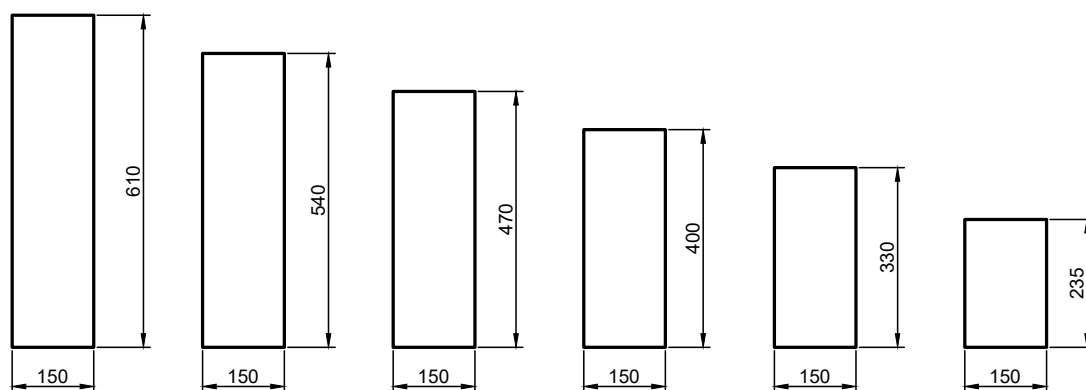
Data rev.	01/2024
-----------	---------

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

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

Spessore nominale	80 (±2 mm)	Assorbimento d'acqua	Classe 2B (≤ 6%)
Dimensioni (mm)	150x235, 150x330, 150x400, 150x470, 150x540, 150x610	Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 3D (≤ 1 kg/m ²)
Differenza massima sulla diagonale	Classe 2K (3 mm)	Resistenza a flessione	≥ 2,5 MPa
Convessità massima	1,5 (mm)	Carico di rottura per unità di lunghezza	-
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 ²

* 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 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.

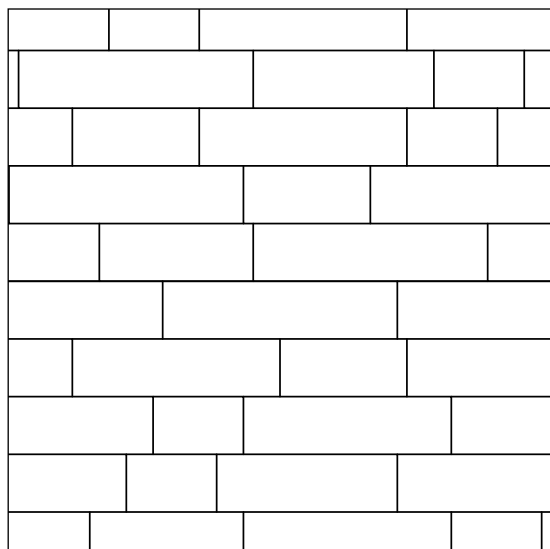
SERIE FILTRANTI



cotto

SCHEMI DI POSA

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



posa a correre