

## LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTI

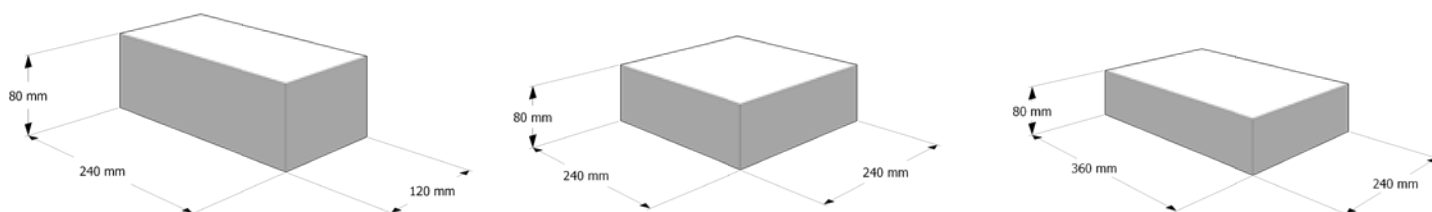
Nome commerciale	BORGIO VENETO FILTER
Serie	Drenanti
Finiture	Doppio strato quarzo

Spessore (mm)	80
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	160
Impiego	Pavimentazioni esterne

### CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

Spessore nominale	80 (± 2 mm)	Capacità drenante	80 litri/min mq
Lunghezza rettangolo circoscritto	360/240/120 (± 2 mm)	Resistenza a flessione caratteristica	≥ 3,5 Mpa
Larghezza rettangolo circoscritto	240 (± 2 mm)	Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 250 N/mm
Differenza massima sulla diagonale	Classe 2K (3 mm)	Resistenza all'abrasione doppio strato	Classe 3H (impronta ≤ 23 mm)
Convessità massima	1,5 mm	Resistenza all'abrasione doppio strato al quarzo	-
Cavità massima	1,0 mm	Scivolamento/slittamento	≥ 60
Emissioni di amianto	Assente	Conduttività termica	Non pertinente
Reazione al fuoco	Classe A1	Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente

### DIMENSIONI



### COLORI



trachite



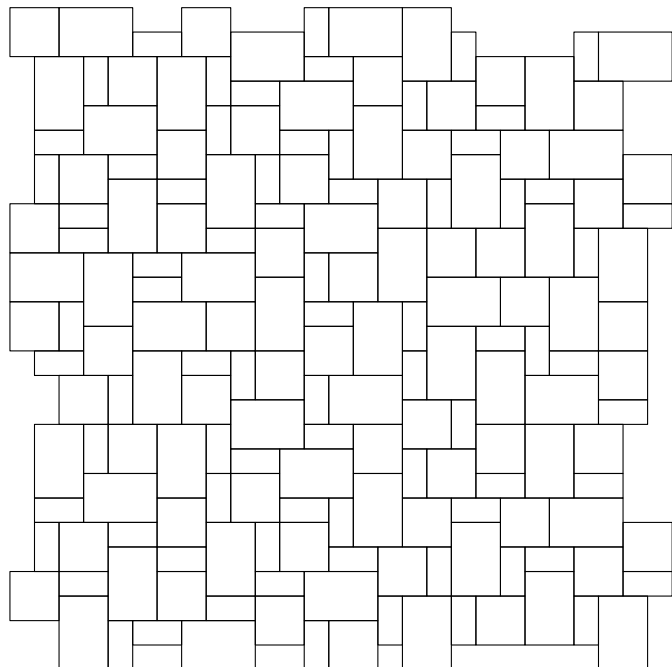
ghiaccio

### DESTINAZIONE D'USO

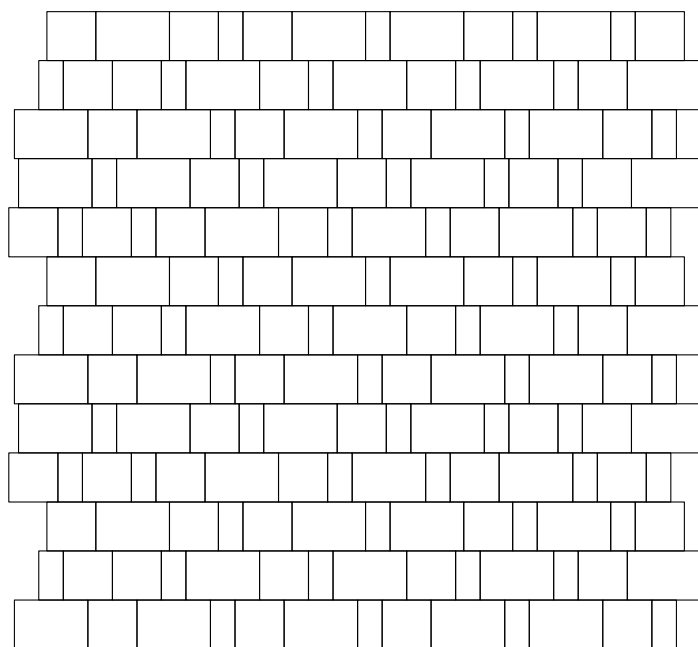


## SCHEMI DI POSA

N.B. Lo schema di posa qui rappresentato è puramente indicativo e di suggerimento.



posa a opera incerta



posa a correre

**N.B.** Lo schema di posa previsto è "ad opera incerta".  
L'esempio riportato in questa scheda tecnica è puramente indicativo, non è ripetibile e non vincola il risultato finale.  
Per informazioni o dubbi contattare il nostro ufficio tecnico.

## COMPOSIZIONE PACCO

m<sup>2</sup> pacco: 8,03 m<sup>2</sup>

Kg/m<sup>2</sup>: 160

Pezzi schema di posa: 240 mm x 120 mm

240 mm x 240 mm

240 mm x 360 mm

## FINITURE:

### PAVIMENTAZIONI DRENANTI

Le pavimentazioni drenanti sono in grado di **drenare il 100% delle acque meteoriche**, ideali soluzioni per far fronte alle sempre più numerose necessità di ridurre le situazioni di allagamento di strade, piazze e parcheggi.

L'azione di filtro della pavimentazione consente inoltre di eliminare alcuni **agenti inquinanti** trasportati dall'acqua in superficie.

Mantenendo costante il livello d'acqua locale si favorisce la crescita di flora e fauna.