

MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTI

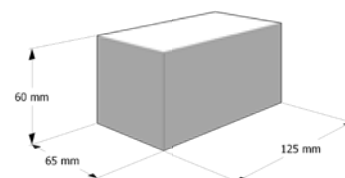
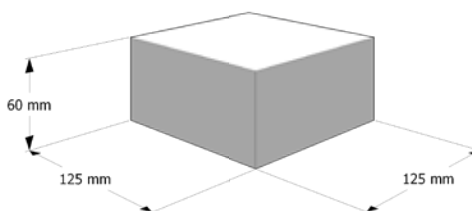
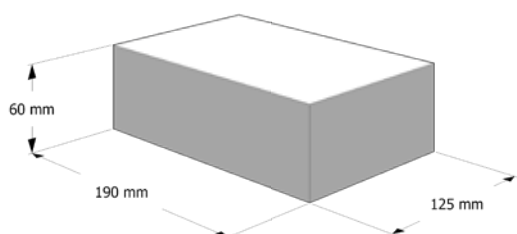
Nome commerciale	Graticolato
Serie	Micro, Quarzo
Finiture disponibili	Doppio strato micro

Spessore (mm)	60
Peso (kg/m ²)	135
Impiego previsto	Pavimentazioni esterne

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1338

Spessore nominale	60 (± 2 mm)	Durabilità assorbimento d'acqua	≤ 6%
Lunghezza rettangolo circoscritto	190 / 125 / 65 (± 2 mm)	Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6 Mpa
Larghezza rettangolo circoscritto	125 (± 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 base	Classe 3H (impronta ≤ 23 mm)
Convessità massima	1,5 mm	Resistenza all'abrasione doppio strato al quarzo	Classe 4I (impronta ≤ 20 mm)
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



Serie Micro



mix color

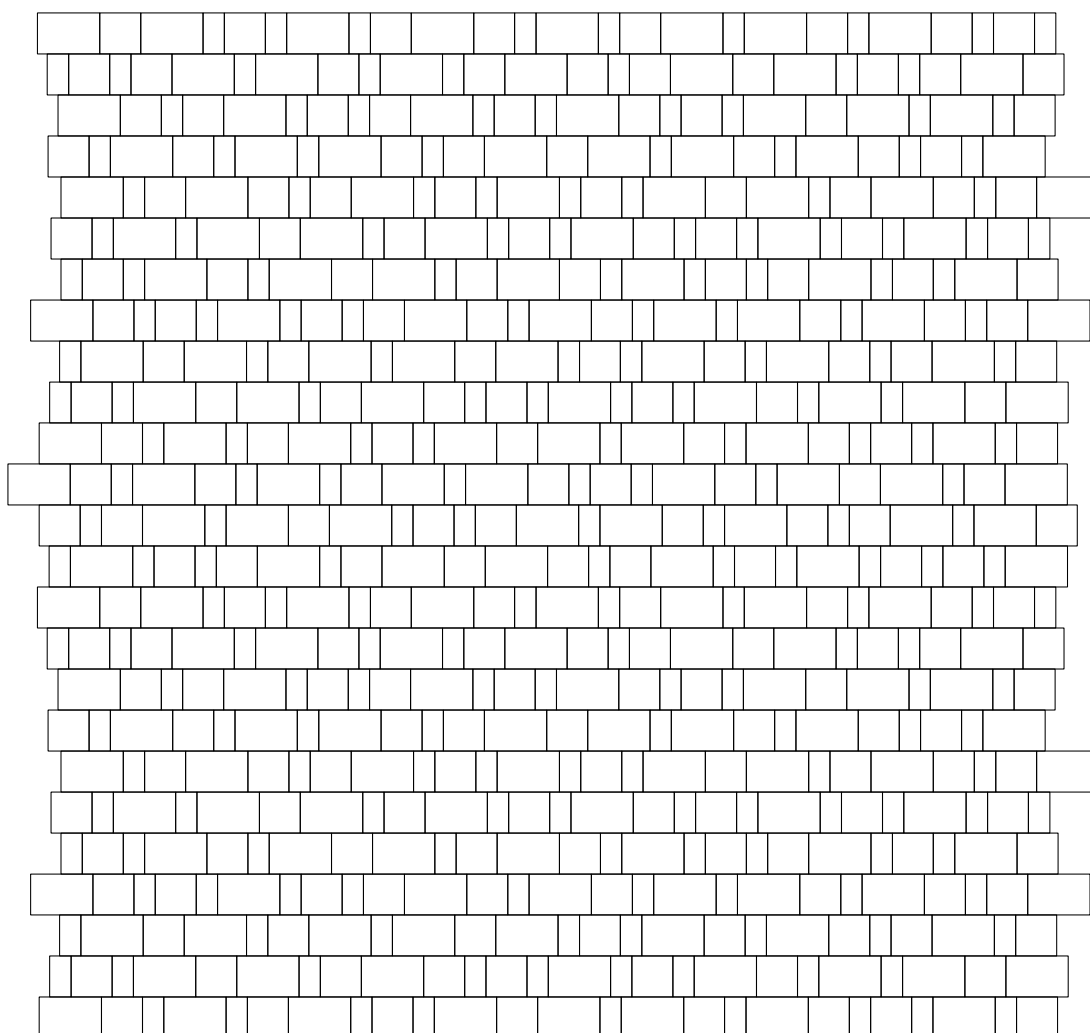


trachite

DESTINAZIONE D'USO



SCHEMI DI POSA



COMPOSIZIONE PACCO

m² pacco: 8,90 m²

Kg/ m²: 135

FINITURE:

SERIE QUARZO: sono pavimentazioni che vengono prodotte utilizzando **materie prime selezionate di quarzo, porfido e basalto**, che garantiscono una superficie compatta col risultato di un'elevata resistenza all'abrasione e all'usura.

SERIE MICRO: (doppio strato) sono pavimentazioni che vengono prodotte utilizzando materie prime selezionate di sabbie lavate e quarzo. Le materie prime impiegate permettono di ottenere dei buoni risultati ai test di abrasione e scivolamento.