

## MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTI

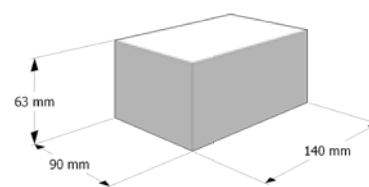
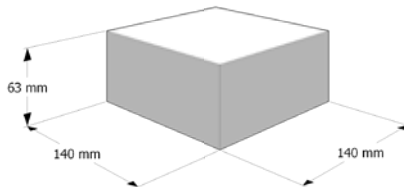
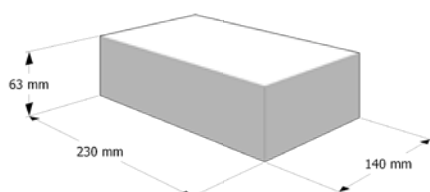
Nome commerciale	Tuscania
Serie	Quarzo
Finiture disponibili	Doppio strato quarzo

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1338

Spessore nominale	63 (± 2 mm)	Durabilità assorbimento d'acqua	≤ 6%
Lunghezza rettangolo circoscritto	230/140/90 (± 2 mm)	Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6 Mpa
Larghezza rettangolo circoscritto	140 (± 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	-
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 Quarzo



mixcolor

### DESTINAZIONE D'USO



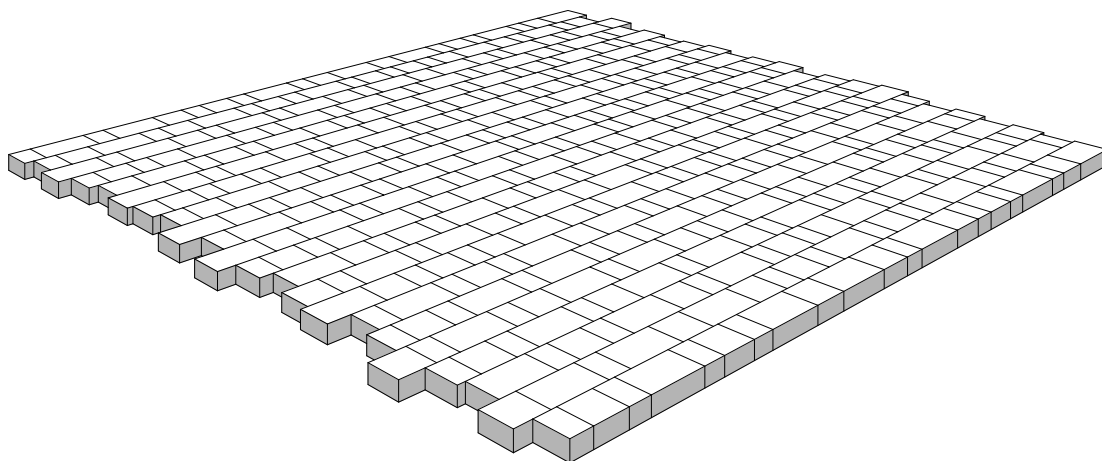
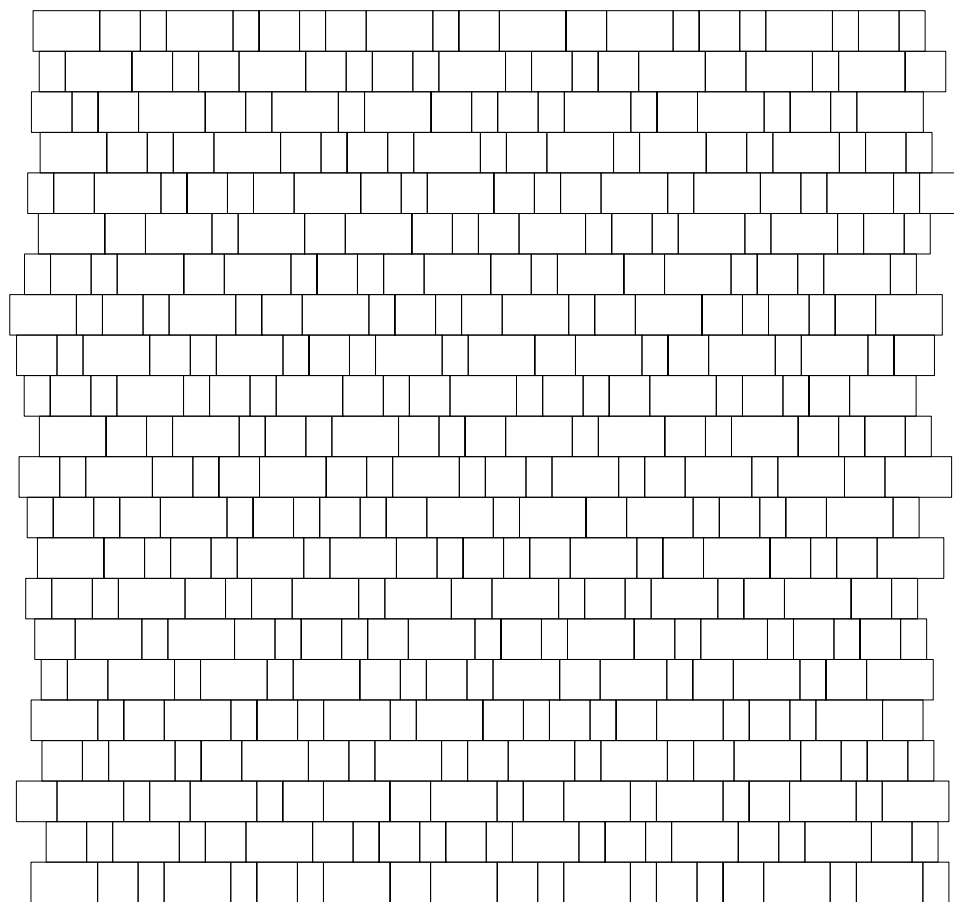
#### Finiture:

#### 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.

## SCHEMI DI POSA



## COMPOSIZIONE PACCO

m<sup>2</sup> pacco: 8,00 m<sup>2</sup>

Kg/m<sup>2</sup>: 140

Pezzi schema di posa: 140 mm x 90 mm

140 mm x 140 mm

140 mm x 230 mm