

## MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTI

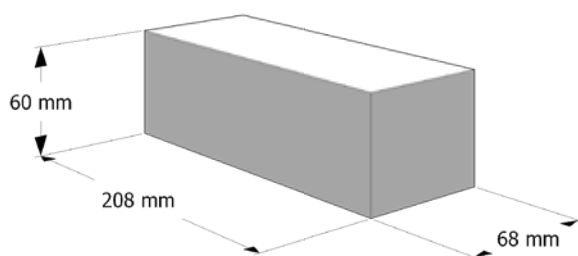
Nome commerciale	Listello
Serie	Micro
Finiture disponibili	Doppio strato base

Spessore (mm)	60
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	133
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	208 (± 2 mm)	Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6 Mpa
Larghezza rettangolo circoscritto	70 (± 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	NPD
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



mattone



grigio

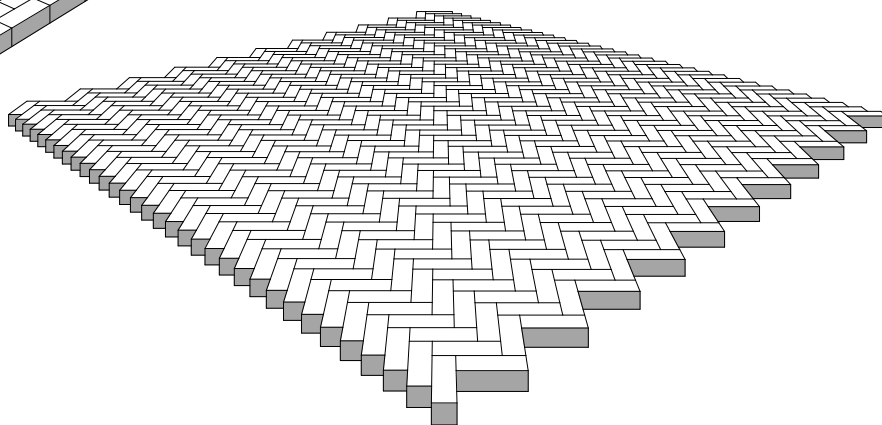
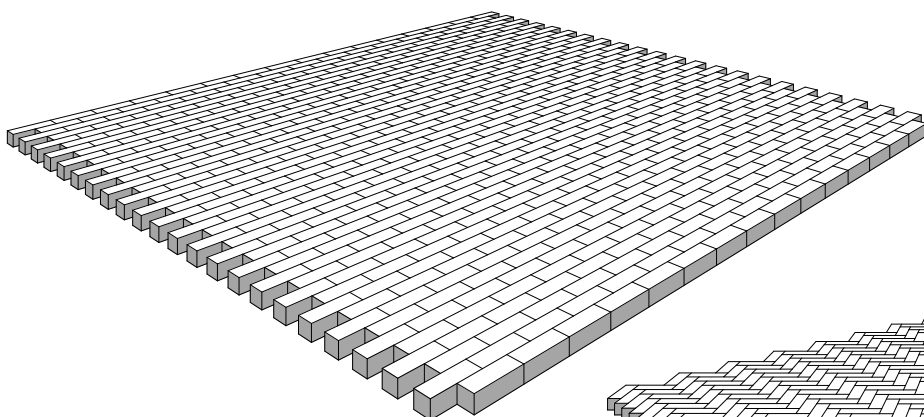
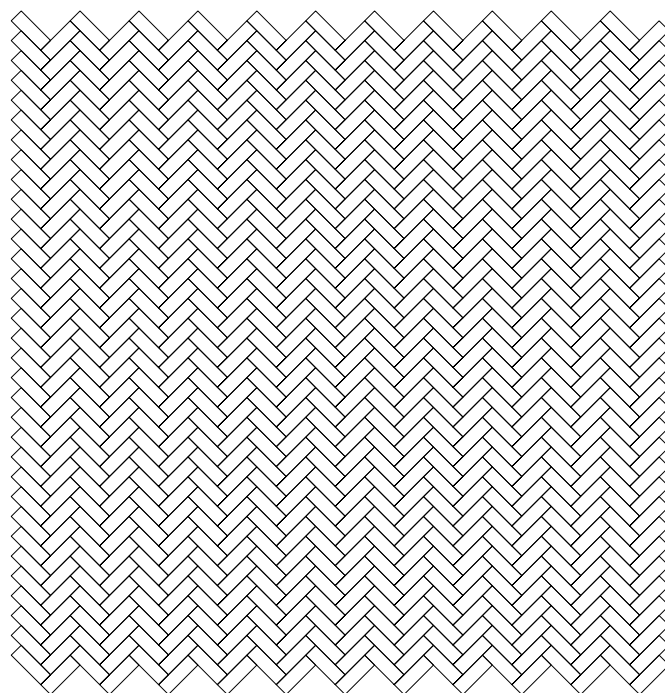
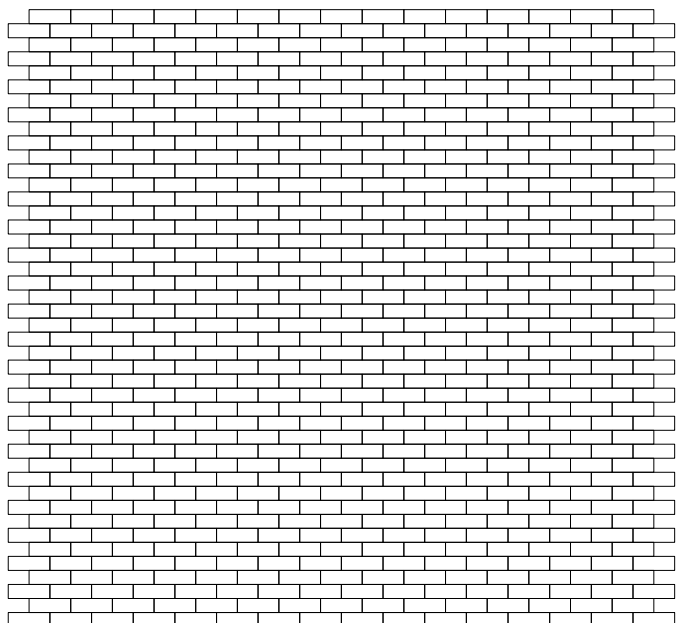
### DESTINAZIONE D'USO



#### Finiture:

**FINITURA DOPPIO STRATO BASE:** I masselli presentano uno strato di finitura composto da una miscela di sabbie selezionate le quali danno alla pavimentazione un aspetto omogeneo alla superficie a vista.

## SCHEMI DI POSA



## COMPOSIZIONE PACCO

m<sup>2</sup> pacco: 9,60 m<sup>2</sup>

Kg/m<sup>2</sup>: 133

Pezzi al m<sup>2</sup>: 70