

LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTI

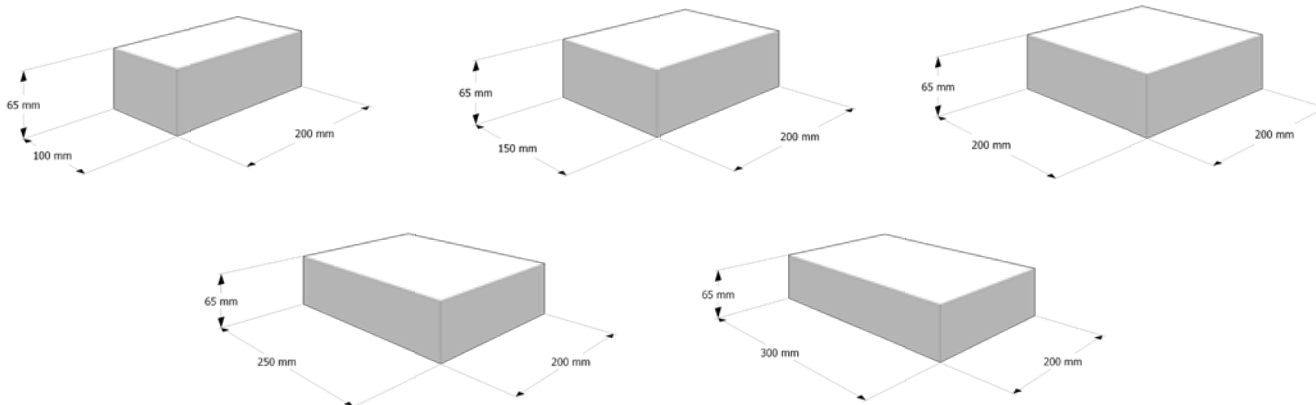
Nome commerciale	Via Desman
Serie	Elitè
Finiture disponibili	Doppio strato

Spessore (mm)	65
Peso (kg/m ²)	145
Impiego previsto	Pavimentazioni esterne

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

Spessore nominale	65 (± 2 mm)	Durabilità assorbimento d'acqua	≤ 6%
Lunghezza rettangolo circoscritto	100/150/200/250/300 (± 2 mm)	Resistenza a flessione caratteristica	≥ 3,5 Mpa
Larghezza rettangolo circoscritto	200 (± 2 mm)	Carico di rottura per unità di lunghezza	Soddisfacente
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



Serie Elite

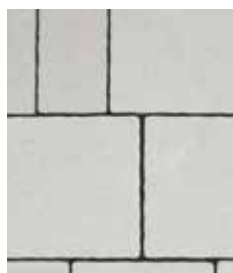
Serie Quarzo



roccia alpina



malaga



bianco



bianco antico



terra ossidata



nordico

DESTINAZIONE D'USO



Finiture:

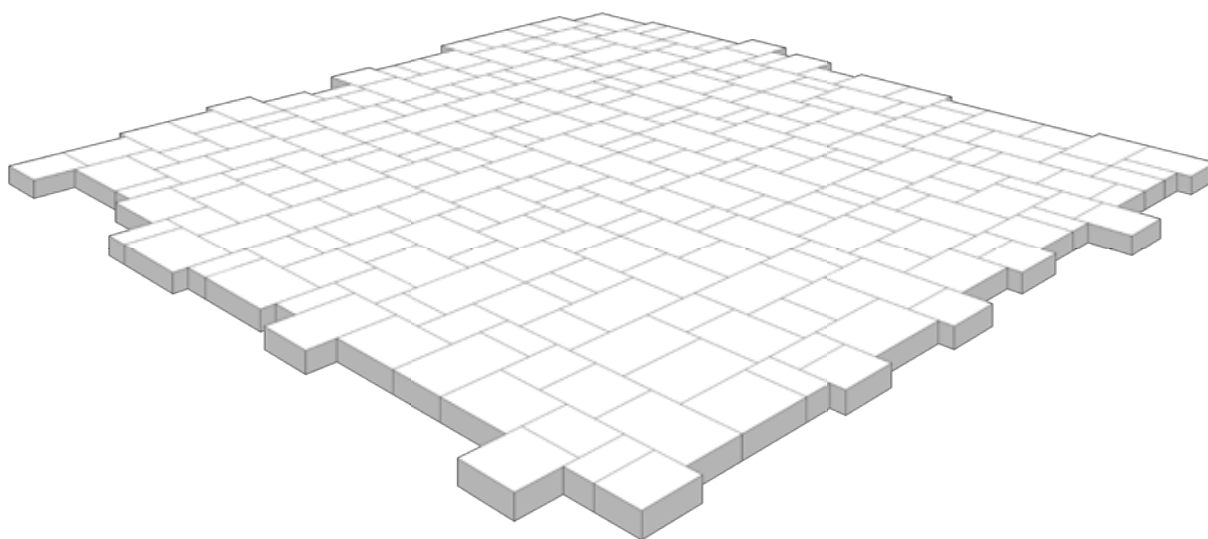
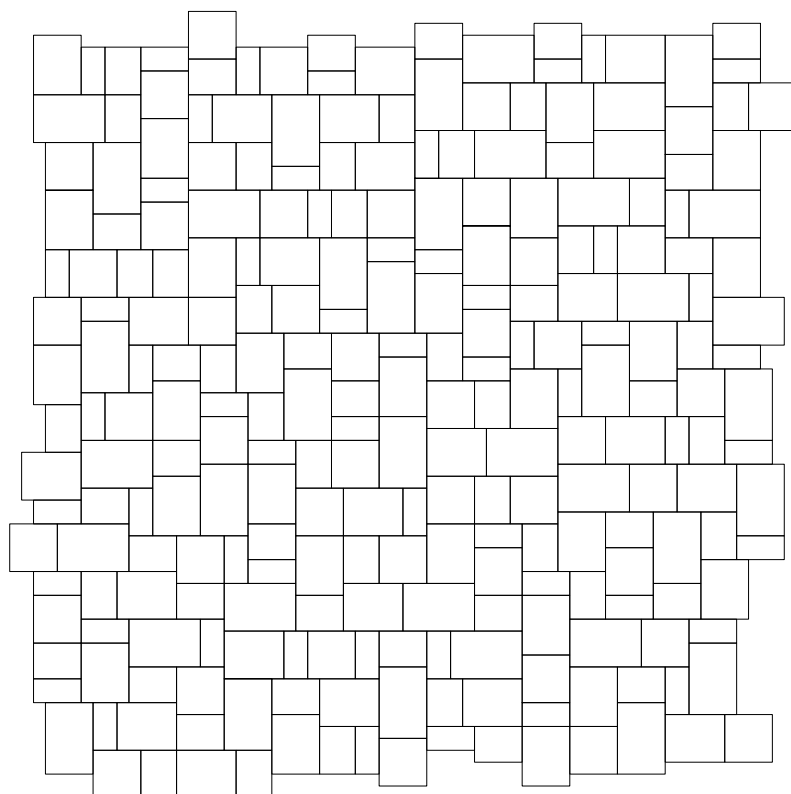
SERIE ELITE: Sono prodotti realizzati in calcestruzzo doppio strato, composto da una miscela di pregiati aggregati ad altissima resistenza all'usura.

La tecnologia **STONE TECH** conferisce a queste pavimentazioni un elevato grado di impermeabilità aumentando la vita dei colo-

ri in modo tale da ridurre drasticamente gli effetti negativi delle acque meteoriche sulla pavimentazione stessa.

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

m² pacco: _____

Kg/m²: 145

Pezzi schema di posa: 200 mm x 100 mm

200 mm x 150 mm

200 mm x 200 mm

200 mm x 250 mm

200 mm x 300 mm