

LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTI

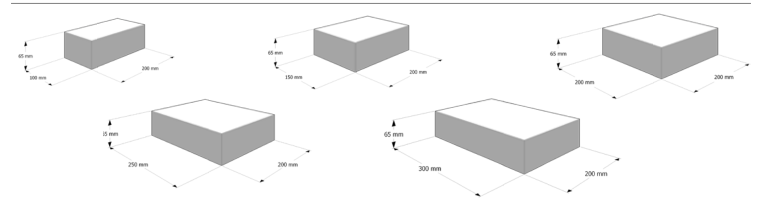
Nome commeciale	Via Desman	
Serie	Elitè - Prestige - Micro - Quarzo	
Finiture disponbili	Doppio strato	

Spessore (mm)	60
Peso (kg/m²)	135
Impiego previsto	Pavimentazioni esterne

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

Spessore nominale	60 (± 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

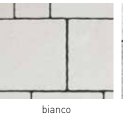
DIMENSIONI



Serie Elite Serie Quarzo









bianco antico





Serie Prestige Serie Micro Serie Quarzo





bianco granito





trachite

silver mix

DESTINAZIONE D'USO















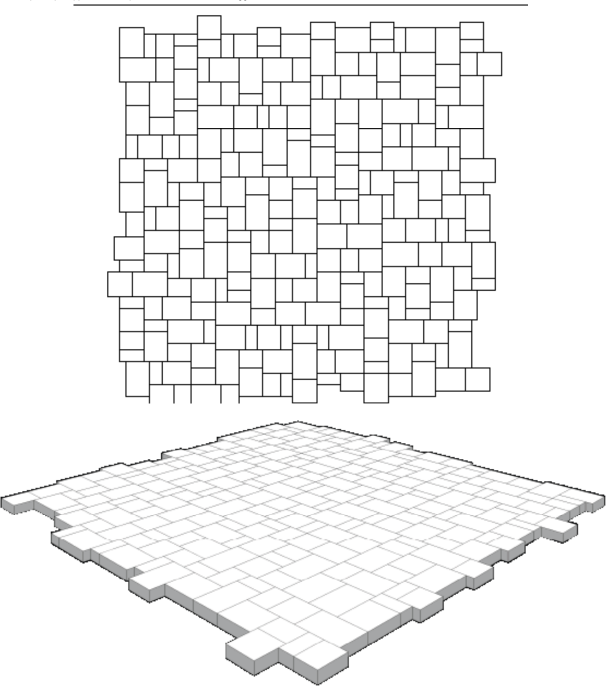






SCHEMI DI POSA

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



COMPOSIZIONE PACCO

m ² pacco: 9,60	
Kg/m2: 135	
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

FINITURE:

SERIE PRESTIGE: I prodotti di questa particolare linea vengono sottoposti ad un processo di rilavorazione che mette in evidenza le graniglie impiegate ottenendo una superficie molto simile alla pietra naturale, chiusa ed omogenea, dai colori molto particolari.

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

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.

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.





