



## Formati disponibili

					
Dimensioni modulari	mm	300x450	300x600	450x450	600x450
Dimensioni nominali	mm	297x447	297x597	447x447	597x447
Spessore	mm	40	40	40	40
Peso elemento	kg/cad	±13	±17	±19	±26
Pezzi / pallet	n°	25	25	25	25
Q.tà / pallet	m <sup>2</sup>	3.38	4.50	5.06	6.75
Peso pallet	kg	±320	±430	±480	±640

## CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Peso</b>	±220 kg/m <sup>2</sup>
<b>Densità impasto</b>	±2400 kg/m <sup>3</sup>
<b>Tipo di impasto</b>	Monoimpasto (wetcast)
<b>Distanziali</b>	Larghezza 45mm - spessore 1mm
<b>Destinazione d'uso (per interni ed esterni)</b>	 Aree pedonali  Traffico leggero moderato

## CARATTERISTICHE TECNICHE (rif. UNI EN 1339)

<b>Tolleranze dimensionali</b>	±2mm (spessore) ±3mm (lunghezza / larghezza)
<b>Resistenza a flessione (valore caratteristico)</b>	≥ 5 Mpa (classe 3 - marcatura U)
<b>Carico di rottura (valore caratteristico)</b>	≥ 4.5 kN (classe 45 - marcatura 4)
<b>Resistenza allo scivolamento</b>	SRT >45
<b>Resistenza all'abrasione</b>	≤ 20mm (classe 4 - marcatura I)
<b>Assorbimento acqua per immersione</b>	≤6% (classe 2 -marcatura B)
<b>Resistenza al gelo/disgelo</b>	≤1 kg/m <sup>2</sup> (classe 3 -marcatura D)

## COLORI / FINITURE

Colore NATURALE

Finitura LINEARE



Il fabbisogno delle lastre è dato dalle dimensioni nominali degli elementi con l'aggiunta dei 3mm di fuga necessaria.

Le differenze di tessitura superficiale sono volute.

Eventuali efflorescenze rappresentano un fenomeno naturale e non sono da considerare difetto.

Evitare l'uso di sali disgelanti in quanto possono rovinare la superficie della pavimentazione.

Le lastre "Travertino" sono idonee per pavimentazioni interne ed esterne, per aree pedonali limitatamente trafficate e per ambiti pubblici e/o privati.

## Ferrari BK S.p.a.

Via Santa Caterina n°7 - 37023 Lugo di Grezzana (VR)

Tel +39 045 8801066 - Fax +39 045 8801633

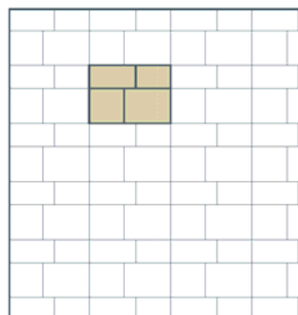
mail [info@ferrariBK.it](mailto:info@ferrariBK.it) - Internet [www.ferrariBK.it](http://www.ferrariBK.it) - [www.rocciablock.it](http://www.rocciablock.it)

## SCHEMI DI POSA IN OPERA

Le percentuali a seguito indicate sono riferite alla superficie totale da pavimentare.

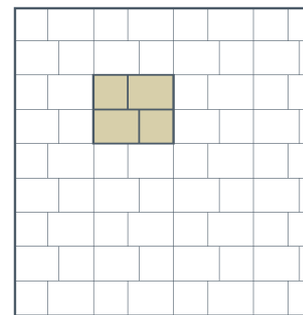
Ad esempio una pavimentazione di 10mq con schema di posa 04 sarà composta dalle seguenti lastre:

$$30 \times 45 = 2m^2 - 30 \times 60 = 2m^2 - 45 \times 45 = 3m^2 - 60 \times 45 = 3m^2$$



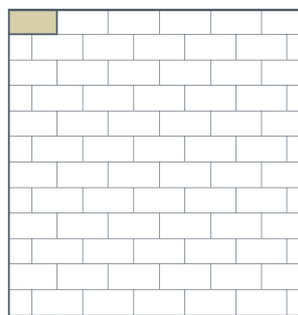
**Schema n°01**

lastra 30x45	17%
lastra 30x60	23%
lastra 45x45	26%
lastra 60x45	34%



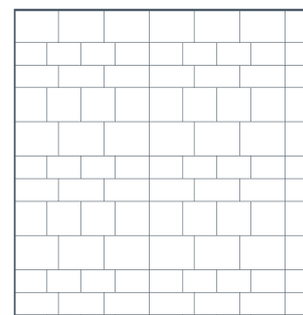
**Schema n°02**

lastra 30x45	0%
lastra 30x60	0%
lastra 45x45	43%
lastra 60x45	57%



**Schema n°03**

Per tipologia 100%



**Schema n°04**

lastra 30x45	20%
lastra 30x60	20%
lastra 45x45	30%
lastra 60x45	30%

## Formati disponibili

					
Dimensioni calpestio	mm	220x220	220x450	450x450	680x450
Dimensioni base	mm	230x230	230x460	460x460	690x460
Spessore	mm	40	40	40	40
Peso elemento	kg/cad	±4.7	±9	±19	±28
Pezzi / pallet	n°	52	26	26	26
Q.tà/pallet	m²	2.75	2.75	5.50	8.25
Peso pallett	kg	±240	±240	±485	±725

## CARATTERISTICHE GENERALI

Peso	±96 kg/m²
Densità impasto	±2400 kg/m³
Tipo di impasto	Monoimpasto (wetcast)
Distanziali	Nessuno
Destinazione d'uso (per interni ed esterni)	 Aree pedonali  Traffico leggero moderato

## CARATTERISTICHE TECNICHE (rif. UNI EN 1339)

Tolleranze dimensionali	±3mm (spessore) ±5mm (lunghezza / larghezza)
Resistenza a flessione (valore caratteristico)	≥ 5 Mpa (classe 3 - marcatura U)
Carico di rottura (valore caratteristico)	≥ 7 kN (classe 70 - marcatura 7)
Resistenza allo scivolamento	SRT >60
Resistenza all'abrasione	≤ 20mm (classe 4 - marcatura I)
Assorbimento acqua per immersione	≤6% (classe 2 -marcatura B)
Resistenza al gelo/disgelo	≤1 kg/m² (classe 3 -marcatura D)

## COLORI / FINITURE

Colore NERO MIX

Finitura NATURALE



Le differenze di tessitura superficiale sono volute. Eventuali efflorescenze rappresentano un fenomeno naturale e non sono da considerare difetto.

Evitare l'uso di sali disgelanti in quanto possono rovinare la superficie della pavimentazione.

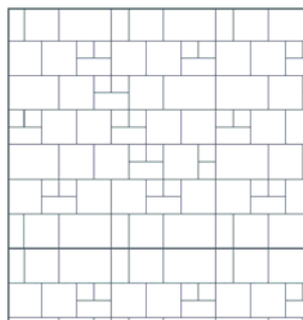
Le lastre "Pietra Lavica" sono idonee per pavimentazioni interne ed esterne, per aree pedonali limitatamente trafficate e per ambiti pubblici e/o privati.

## SCHEMI DI POSA IN OPERA

Le percentuali indicate sono riferite alla superficie totale da pavimentare.

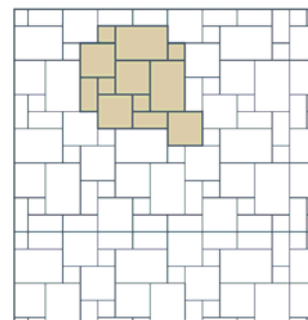
Ad esempio una pavimentazione di 10mq con schema di posa 01 sarà composta dalle seguenti lastre:

$$22x22=1.1m^2 - 22x45=1.4m^2 - 45x45=5m^2 - 68x45=2.5m^2$$



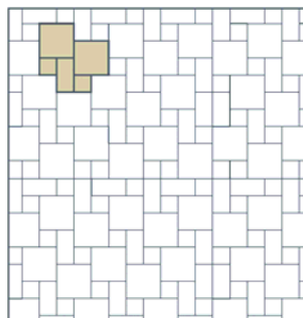
**Schema n°01**

lastra 22x22	11%
lastra 22x45	14%
lastra 45x45	50%
lastra 68x45	25%



**Schema n°02**

lastra 22x22	11%
lastra 22x45	11%
lastra 45x45	45%
lastra 68x45	33%



**Schema n°03**

lastra 22x22	17%
lastra 22x45	17%
lastra 45x45	66%
lastra 68x45	0%

**Ferrari BK S.p.a.**

Via Santa Caterina n°7 - 37023 Lugo di Grezzana (VR)

Tel +39 045 8801066 - Fax +39 045 8801633

mail [info@ferrariBK.it](mailto:info@ferrariBK.it) - Internet [www.ferrariBK.it](http://www.ferrariBK.it) - [www.rocciablock.it](http://www.rocciablock.it)