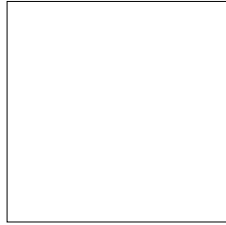


TECHNICAL INFORMATION & PLUS

FORMATI - SIZES



RETTIFICATO

 $\frac{120 \times 120}{48'' \times 48''}$ 79
RETTIFICATO
STRUTTURATO
 $\frac{60 \times 120}{24'' \times 48''}$ 66 67


RETTIFICATO

 $\frac{60 \times 60}{24'' \times 24''}$ 54

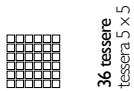

RETTIFICATO

 $\frac{30 \times 60}{12'' \times 24''}$ 51

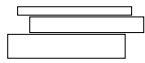

RETTIFICATO

 $\frac{15 \times 60}{6'' \times 24''}$ 66

DECORI - DECORATION



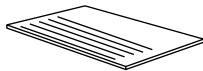
MOSAICO

 $\frac{30 \times 30}{12'' \times 12''}$ 115
36 tessere
tessera 5 x 5

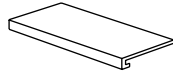
PLANK

 $\frac{30 \times 60}{12'' \times 24''}$ 29

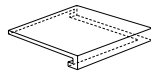
PEZZI SPECIALI - SPECIAL ITEMS


 $\frac{30 \times 60}{12'' \times 24''}$
GRADINO
RETTIFICATO

33


 $\frac{30 \times 60 \times 4}{12'' \times 24'' \times 1\frac{2}{3}''}$
GRADONE
COSTA RETTA
RETTIFICATO

115


 $\frac{30 \times 30 \times 4}{12'' \times 12'' \times 1\frac{2}{3}''}$
GRADONE ANGOLARE
COSTA RETTA DX - SX
RETTIFICATO

118


 $\frac{30 \times 60 \times 5}{12'' \times 24'' \times 2''}$
ELEMENTO A L
RETTIFICATO

49


 $\frac{7 \times 60}{3'' \times 24''}$
BATTISCOPA
SMALTATO
RETTIFICATO

15

STRUTTURATO
RETTIFICATO

34

STRUTTURATO
RETTIFICATO

118

STRUTTURATO
RETTIFICATO

120

STRUTTURATO
RETTIFICATO

50

 $\frac{60 \times 120 \times 4}{24'' \times 48'' \times 1\frac{2}{3}''}$
GRADONE
COSTA RETTA
RETTIFICATO

170

 $\frac{60 \times 120 \times 4}{24'' \times 48'' \times 1\frac{2}{3}''}$
GRADONE ANGOLARE
COSTA RETTA DX - SX
RETTIFICATO

180

STRUTTURATO
RETTIFICATO

170

STRUTTURATO
RETTIFICATO

180

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

	standards	characteristics or properties	declared values
	ISO 10545-3	assorbimento d'acqua water absorption	<0.5%
	ISO 10545-4	resistenza alla flessione (R) breaking strength	35 N/mm ²
	ISO 10545-13	resistenza agli acidi resistance to acid	GLA
	ISO 10545-12	resistenza al gelo frost resistance	resiste frost proof
	ISO 10545-14	resistenza alle macchie stain resistance	4
	ISO 10545-2	planarità surface flatness	±0.5%
		spessore thickness	10 mm
	DIN 51097 DIN 51130 DCOF BOT3000	coefficiente d'attrito (scivolosità) static coefficient of friction	A R10 >0.42
	DIN 51097 DIN 51130 DCOF BOT3000	coefficiente d'attrito (scivolosità) static coefficient of friction	A+B+C R11 >0.42
		variazioni cromatiche color shade	V2 variazione leggera V2 slight variation

IMBALLI - PACKING

mm	inch		spessore thickness	pezzi/sc pcs/box	mq/sc sqm/box	kg/sc kgs/box	sc/pl box/pal	mq/pl sqm/pal	kq/pl kgs/pal
120x120	48"x48"	rettificato	10	1	1.44	35.30	36	51.84	1270.80
60x120	24"x48"	rettificato strutturato	10	2	1.44	31.77	36	51.84	1143.72
60x60	24"x24"	rettificato	10	3	1.08	23.93	40	43.20	957.20
30x60	12"x24"	rettificato	10	6	1.08	23.63	43	51.84	1134.24
15x60	6"x24"	rettificato	10	11	0.99	21.35	48	47.52	1024.80
30x30	12"x12"	mosaico 36 pz. 100 pz.		11	0.99	22.60	36	35.64	813.60
30x60	12"x24"	plank		5		21.39			
7x60	3"x24"	battiscopa smaltato rettificato		12		11.76			
30x60	12"x24"	gradino rettificato strutturato		8		33.84			
30x60x4	12"x24"	gradone costa retta rettificato strutturato		4		17.60			
60x120x4	12"x12"	gradone costa retta rettificato strutturato		2		17.40			
30x30x4	12"x12"	gradone angolare costa retta rett. strutturato		2		4.40			
60x120x4	24"x48"	gradone angolare costa retta rett. strutturato		1		18.20			
30x60x5	12"x24"	elemento a L rettificato strutturato		4		17.20			

il peso riportato è comprensivo del pallet di supporto - the indicated weight includes the supporting pallet - le poids indiqué est compris de la palette de support - das angegebene gewicht versteht sich einschließlich der palette

FUGHE - JOINT - JOINT - FUGE

per materiale rettificato prevedere una fuga di almeno 2 mm sul monoformato e necessariamente 3 mm sul multiformato
por rectified material, we recommend a 2 mm grout at least when using one size only and a 3 mm grout for multisizes laying solution
pour le matériel rectifié prévoir un minimum de 2mm de joint et 3mm pour la pose multiformat
fuer rettifiziertes material-monoverlegung wollen sie bitte eine fuger von 2 mm vorsehen - fuer modulerlegung eine fuger von 3 mm