

valore R - V

R-V Value - R-V Wert - Valeur R-V - Valores R-V - Значение R-V

Prodotti - Products Produkte - Produits Productos - Продукция	Formati - Size Formaten - Formats Formatos - Форматы	Superficie - Surface Oberfläche - Surface Superficie - Поверхности	Valore R-V - R-V Value R-V Wert - Valeur R-V Valores R-V - Значение R - V	Impiego in ambiente bagnato - Use in wet areas - Nassbereich - Emploi dans un lieu umide - Empleo en ambiente bañado - Использование в мокрой среде
AR	45x45	NAT	R9	-
AR (02 - 03 - 05)	30x60	NAT	R10	-
BA	30x30	OP	R10	-
BW	60x60	SK	R9	-
CH	30x60	NAT	R9	-
CM	60x60	NAT	R9	-
FB	60x120	TX	R10	-
FS	60x60	NAT	R9	-
FT	30x30	OP	R9	-
LM	60x60	NAT	R9	-
LM	60x60	ST	R11	-
LV	60x60	NAT	R9	A
LV	30x60	ST	R11	A+B
NR	60x60	NAT e LAPP	R10	-
PA	60x60	NAT	R9	-
PL	15x30	NAT	R10	A
PN	30x30	NAT	R9	A
PR	40x40 - 15x15	BC	R11 (40X40)	A+B (15X15)
PR	40x40	LS	R9	-
RC	30x120	NAT	R10	-
QZ	60x60	NAT	R11	-
QZ	60x60	LS	R9	-
SL	60x60	NAT	R10	-
SO	30x60	NAT	R9	-
SO	30x60	BC / FI	R11	-
TK	20x20	.S	R12+V4*	A+B+C
TK	30x30	OP	R9 (TK10 + TK14 + TK19 OP 20x20x0,85 / 30x30x0,85 = R10)	A
TK	30x30	ST	R11	A+B
WS	60x60	NAT	R9	-

*Valore "V" testato sul 15x15 - "V" Value tested on 15x15