



IN/10 MM



OUT/10 MM



OUT/20 MM

IMBALLI / PACKING / EMBALLAGE / VERPACKUNG

FORMATO SIZE FORMAT FORMAT	PZ./SCATOLA PIECES/BOX PIECES/BOÎTE STÜCK/KARTON	MQ./SCATOLA SQM/BOX M ² /BOÎTE QM/KARTON	KG./SCATOLA KG/BOX KG/BOÎTE KG/KARTON	SC./PALLET BOXES/PALLET BOÎTES/PALETTE KARTONS/PALETTE	MQ./PALLET SQM/PALLET M ² /PALLETTE QM/PALLETTE	KG./PALLET KG/PALLET KG/PALLETTE KG/PALLETTE	SPESORE THICKNESS ÉPAISSEURS STÄRKE
90X90 35,4"X35,4" RETT	2	1,620	33,40	20	32,40	683	10 MM
59,5X119,2 23,4"X47" RETT	2	1,440	31,00	36	51,84	1131	10 MM
59,5X59,5 23,4"X23,4" RETT	4	1,440	31,00	30	43,20	945	10 MM
29,6X59,5 11,8"X23,4" RETT	5	0,900	19,30	48	43,20	941	10 MM
44,5X90 17,5"X35,4" RETT	3	1,200	25,60	32	38,40	834	10 MM
29,6X29,6 11,8"X11,8" MIX RETT	4	-	-	-	-	-	-
30X30 12"X12" MOSAICO	4	-	-	-	-	-	-
30X30 12"X12" MURETTO	4	-	-	-	-	-	-
9X59,5 3,5"X23,4" BATTISCOPA RETT	12	-	-	-	-	-	-
7X90 2,8"X35,4" BATTISCOPA RETT	6	-	-	-	-	-	-
33X119,2 13"X47" C. RETTA	2	-	-	-	-	-	-
59,5X59,5 23,4"X23,4" OUT DRY RETT	4	1,440	32,11	30	43,20	978	10 MM
90X90 35,4"X35,4" OUT 20 MM RETT	1	0,810	36,70	30	24,30	1116	20 MM

Dati tecnici secondo norme: Technical data conform to: Caractéristiques techniques d'après normes: Technische Daten nach den Normen: EN 14411 Bia GL		DISTRICT	DISTRICT OUT DRY	Dati tecnici secondo norme: Technical data conform to: Caractéristiques techniques d'après normes: Technische Daten nach den Normen: EN 14411 Bia GL		DISTRICT	DISTRICT OUT DRY
Caratteristiche Tecniche Technical Data Caractéristiques Techniques Technische Daten	Norme Norms Normes Norm	Valori Value Valeur Wert	Valori Value Valeur Wert	Caratteristiche Tecniche Technical Data Caractéristiques Techniques Technische Daten	Norme Norms Normes Norm	Valori Value Valeur Wert	Valori Value Valeur Wert
Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	ISO 10545 - 3	≤ 0,5%	≤ 0,5%	Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenfestigkeit	ISO 10545 - 14	TOTALE COMPLETE TOTALE ABSOLUT	TOTALE COMPLETE TOTALE ABSOLUT
Resistenza alla flessione Breaking modulus Résistance à la flexion Biegefestigkeit	ISO 10545 - 4	40÷55 N/mm ²	40÷55 N/mm ²	Durezza Mohs Mohs hardness Dureté Mohs Härte Mohs	EN101	9	9
Resistenza all'abrasione Abrasion resistance Résistance à l'abrasion Abrasionswiderstandigkeit	ISO 10545 - 7	PEI V	PEI IV	Scivolosità Slipperiness Degré de glissement Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R11
Scivolosità Coefficient of friction Degré de glissement Rutschhemmung	ANSI A137-1	> 0,42	> 0,42	Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschhemmung	DIN 51097	B	C
Resistenza al gelo Resistance to frost Résistance au gel Frostbeständigkeit	ISO 10545 - 12	NON GELIVE FROST PROOF INGÉLIF FROSTSICHER	NON GELIVE FROST PROOF INGÉLIF FROSTSICHER	Scivolamento B.C.R.A. Slipperiness B.C.R.A. Degré de glissement B.C.R.A. Rutschhemmung B.C.R.A.	TORTUS	WET > 0,48 DRY > 0,43	WET > 0,79 DRY > 0,86
Resistenza all'attacco acido e basico Glaze resistance to acid and alkaline attack Résistance aux acides et aux bases Säure-und laugenfestigkeit	ISO 10545 - 13	RESISTE RESISTS RESISTE BESTÄNDIG	RESISTE RESISTS RESISTE BESTÄNDIG				

I valori indicati nella tabella si riferiscono alle prove eseguite sul colore WHITE.

The values in the table refer to the tests performed on color WHITE.

Les valeurs indiquées dans le tableau se réfèrent aux essais exécutés sur le couleur WHITE.

Die in der Tabelle angegebenen Werte beziehen sich auf die Tests die auf dem Farbe WHITE ausgeführt wurden.

Los valores indicados en la tabla se refieren a las pruebas realizadas sobre el color WHITE.

Указанные в таблице значения относятся к испытаниям, проведенным на бежевом оттенке WHITE.



Ceramics of Italy