

DUST

Bicottura tradizionale | Traditional double fired



COLORI

Colors | Couleurs | Farben



BIANCO



BEIGE



GRIGIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical features | Caractéristiques techniques | Technische Eigenschaften



Annex G-Gruppo Bla | $E \leq 0,5\%$

Piastrelle di ceramica pressate a secco a basso assorbimento d'acqua | Low water absorption dry-pressed ceramic tiles | Carreaux céramiques pressés à sec, à faible absorption d'eau | Trockengepresste Keramikfliesen mit niedriger Wasseraufnahme



Smaltato | Glazed | Emaille | Glasiert



Superficie matt | Matt surface | Surface mate | Matte Oberfläche



Spessore | Thickness | Epaisseur | Stärke



Monocalibro | See page... | Voir page... | Siehe Seite...



Bicottura tradizionale | Traditional double fired | Traditionnelle double feue | Zweibrandfliesen

DUST

Bicottura tradizionale | Traditional double fired



UNI EN 14411 L Gruppo BIII

Rivestimenti in bicottura

Double firing wall tiles - Carreaux de mur en biccuisson - Zweibrand- Wandfliesen

		Norma Norm Norme Norm	Valori prescritti International standard Valeurs prescrites Internationale Normwerte	Valori medi Average value Valeurs moyennes Mittelwerte
	Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite	UNI EN ISO 10545-2	+/- 0,5 %	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
	Spessore Thickness Epaisseur Stärke	UNI EN ISO 10545-2	+/- 10 %	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
	Rettilineità degli spigoli Straightness Equerrage des angles Geradlinigkeit	UNI EN ISO 10545-2	+/- 0,3%	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
	Ortogonalità Rectangularity Orthogonalité Rechtwinkligkeit	UNI EN ISO 10545-2	+/- 0,5 %	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
	Planarità Warpage Planéité Ebenflächigkeit	UNI EN ISO 10545-2	+/- 0,5% - 0,3 % +/- 0,5% - 0,3 % +/- 0,5 %	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	UNI EN ISO 10545-3	> 10 %	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
	Resistenza alla flessione Breaking strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit	UNI EN ISO 10545-4	> 15 N/mm ²	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal Shock resistance Résistance au chocs thermiques Temperaturwechselbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-9	MPD	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
	Resistenza al cavillo Crazing resistance Résistance aux craquelures Haariss-Beständigkeit	UNI EN ISO 10545-11	Richiesta Requested	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
	Resistenza all'attacco chimico chemical resistance Résistance à l'attaque chimique Chemische Beständigkeit	UNI EN ISO 10545-13	CLASSE GB min	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
	Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Flecken-Beständigkeit	UNI EN ISO 10545-14	CLASSE 3 min	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
	Resistenza all'usura e all'abrasione Wear and abrasion resistance Résistance à l'usure et à l'abrasion Verschleiß- und Abrieb-Beständigkeit	METODO INTERNO	Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer Comme indiqué par le producteur Wie vom Hersteller angegeben	Indicato sul catalogo Indicated in catalog Indiqué sur le catalogue Im Katalog angegeben