

# Sierra

20x122  
rettificato





20x122 8"x48" rettificato rectified

45 grafiche differenti  
different design



003780/80 111 ■  
Sierra Grigio Rettificato PEI IV  
20x122 5

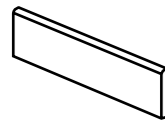


003778/80 111 ■  
Sierra Beige Rettificato PEI IV  
20x122 5



003779/80 111 ■  
Sierra Noce Rettificato PEI IV  
20x122 5

Pezzi speciali / Special Trims



Battiscopa 7,5x61,5 10 ■  
003784/09 Sierra Grigio 15 ■  
003782/09 Sierra Beige 15 ■  
003783/09 Sierra Noce 15 ■

PEI IV - R9



SIERRA GRIGIO 20x122

pesi e misure / weight and sizes / poids et mesures / Gewichte und Verpackungen							
dimensioni sizes dimensions abmessungen	spessore thickness épaisseur stärke	pz/collo pcs/box pc/boite stk/ktn	mq/collo sqm/box m/boite qm/ktn	kg/collo kg/box kg/boite kg/ktn	colli/pallet box/europal boites/europal ktn/europal	mq/pallet sqm/pallet m/pallet qm/pallet	kg/europal kg/europal kg/europal kg/europal
Fondo 20x122 Rettificato	10 mm	5	1,22	23,50	45	54,90	1165

### Caratteristiche Tecniche - Technical characteristics - Caractéristiques techniques - Technische Merkmale UNI EN 14411 BIa Allegato G (ISO 13006)



SIERRA BEIGE 20x122

	Caratteristica tecnica Technical feature Caractéristique technique Technische Eigenschaft	Norma Norm Norme Norm	Valore richiesto dalle norme Required standards Valeur prescrite par les normes Normvorgabe	SIERRA	
	<b>Assorbimento d'acqua</b> Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	<b>UNI EN ISO 10545-3</b>	≤ 0,5%	≤ 0,5%	
	<b>Resistenza alla flessione</b> Bending strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit	<b>UNI EN ISO 10545-4</b>	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	<b>Conforme</b> Corresponding Conforme Entsprechend	
	<b>Resistenza al gelo</b> Resistance to frost Résistance aux gel Frostbeständigkeit	<b>UNI EN ISO 10545-12</b>	<b>Nessuna alterazione</b> No alteration Aucune alteration Keine Veränderung	<b>Non gelivo</b> Frost-proof Non gélifs Frostsicher	
	<b>Caratteristiche di regolarità</b> Regularity characteristics Caractéristiques de régularité Regelmäßigkeit	<b>UNI EN ISO 10545-2</b>	<b>Lunghezza e larghezza</b> / Length and width Longueur et largeur / Länge und breite	± 0,6% max	<b>Tolleranze minime</b> Low alteration Minime alteration Geringe Veränderung
			<b>Spessore</b> / Thickness / Epaisseur / Stärke	± 5% max	
			<b>Rettilinearità spigoli</b> / Straightness of sides Rectitude des arêtes / Kantengeradheit	± 0,5% max	
			<b>Ortogonalità</b> / Rectangularity Orthogonalité / Rechtwinkligkeit	± 0,6% max	
			<b>Planarità</b> / Length and width Longueur et largeur / Ebenflächigkeit	± 0,5% max	
	<b>Qualità della superficie</b> Surface quality Qualités de la surface Oberflächenqualität	<b>UNI EN ISO 10545-2</b>	<b>Il 95 % min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili</b> / Minimum 95% of the tested tiles must be free from visible defects / 95% min. des carreaux de test ne doit pas contenir de défauts visibles / Min. 95% der geprüften Fliesen dürfen keine sichtbaren Mängel aufweisen	<b>Conforme</b> Corresponding Conforme Entsprechend	
	<b>Resistenza ai prodotti chimici</b> Resistance to chemical products Résistance aux produits chimiques Widerstand gegen Chemikalien	<b>UNI EN ISO 10545-13</b>	<b>Non devono presentare apprezzabili segni d'attacco chimico</b> They must not show relevant signs of chemical attacks / Ils ne doivent présenter aucun signe remarquable d'attaque chimique / Sie dürfen keine nennenswerten Anzeichen chemischer Ätzung aufweisen	<b>Conforme</b> Corresponding Conforme Entsprechend	
	<b>Resistenza all'abrasione (metodo PEI)</b> Wear resistance (PEI test) Résistance à l'abrasion (méthode PEI) Widerstand gegen Abrieb (nach PEI)	<b>UNI EN ISO 10545-7</b>	Come dichiarato	4	
	<b>Resistenza alle macchie</b> Staining resistance Résistance aux taches Widerstand gegen Fleckenbildung	<b>UNI EN ISO 10545-14</b>	Min. 3	<b>Conforme</b> Corresponding Conforme Entsprechend	
	<b>Stabilità dei colori</b> Colours stability Stabilité des couleurs Farbbeständigkeit	<b>DIN 51094</b>	Stabile	<b>Nessuna Variazione</b>	
	<b>Durezza Superficie Mohs</b> Mohs surface hardness Dureté de la surface (échelle Mohs) Ritzhärte nach Mohs	<b>UNI EN 101</b>	≥ 6	6-8	
	<b>Resistenza agli sbalzi termici</b> Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit	<b>ISO 10545-9</b>	<b>Metodo di prova disponibile</b> Test method available Méthode d'essai disponible Prüfverfahren verfügbar	<b>Resiste</b> Resistant	
	<b>Resistenza allo scivolamento</b> Slip resistance Résistance au glissement Rutschemmende Eigenchaft	<b>METODO B.C.R.A. DIN 51130 DIN 51097</b>	D.M.I. Giugno 1989 n. 236 (μ > 0,40) <b>In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro</b> Basing on the environment or on the working area <b>In funzione delle zone bagnate soggette a calpestio a piedi scalzi</b> Basing on the wet-loaded barefoot areas	> 0,4 <b>R9</b>	



**Antica  
Ceramica  
Rubiera**  
Materia Vera

**Antica Ceramica Rubiera S.r.l.**

Via Salvaterra, 18/A - 42048 Rubiera RE - Italy

Tel. +39 0522 628841 - Fax +39 0522 628976

info@anticaceramica.it

[www.anticaceramica.it](http://www.anticaceramica.it)

EN ISO 9001:2008

EN ISO 14001:2004

EN ISO 50001:2011

**ecodado+**<sup>TM</sup> Group