



CHALET

CHALET

Gres porcellanato colorato in massa EN 14411 B1a / Colorbody porcelain stoneware / Durhgefärbtes steinzeug
Grès cérame coloré dans le masse / Gres porcelánico coloreado en toda la masa



20x80 / 13x80
8"x32" / 5 1/8"x32"

ASTM Naturale Grip > 0,60 dry / > 0,60 wet
> 0,60 dry / da 0,50 a 0,60 wet

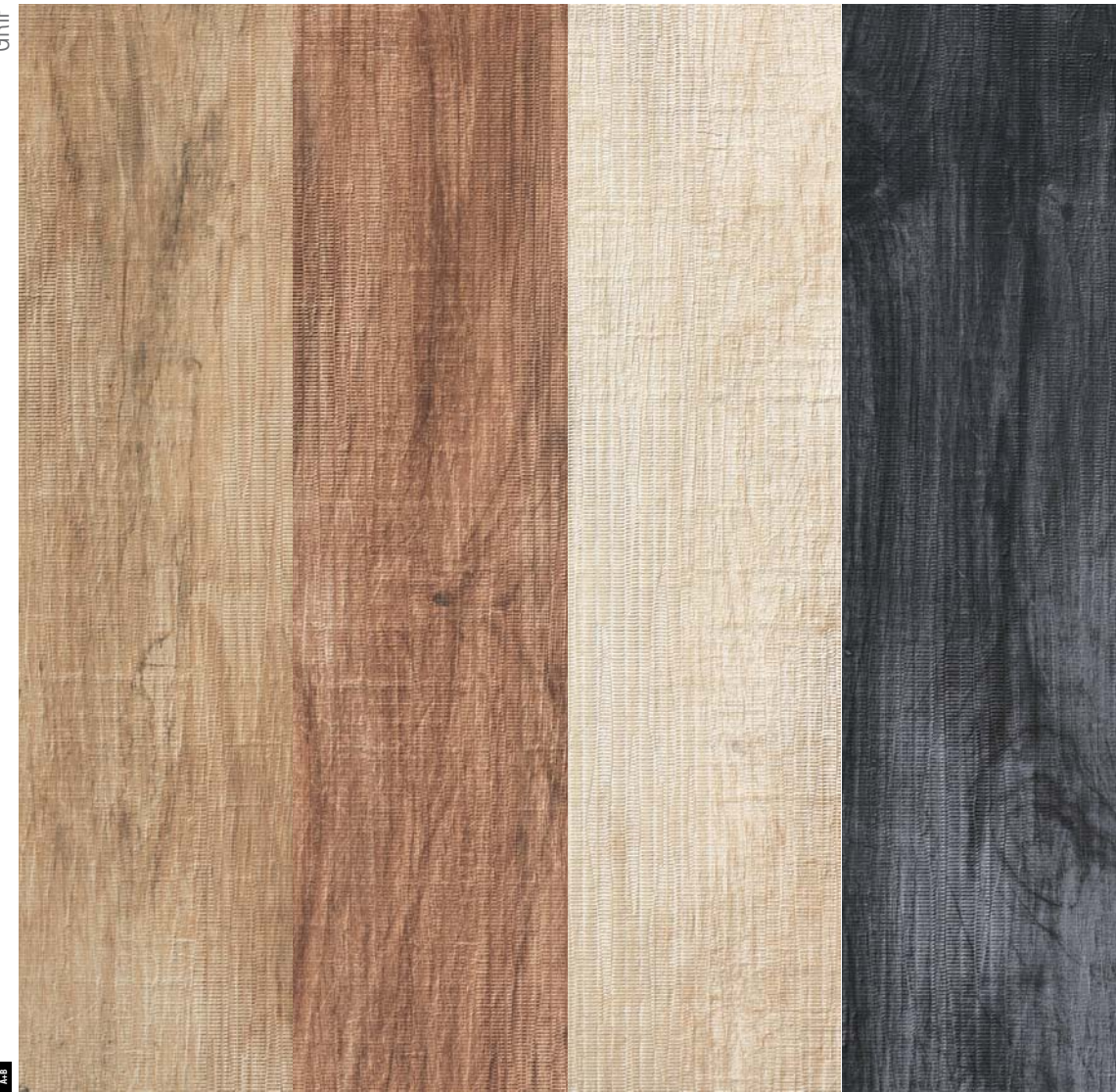
NATURALE



20x80
8"x32"

13x80
5 1/8"x32"

GRIP



20x80
8"x32"

13x80
5 1/8"x32"

Rovere 20x80 0040222	Ciliegio 20x80 0040242	Bianco 20x80 0040202	Nero 20x80 0040262
Rovere 13x80 0040221	Ciliegio 13x80 0040241	Bianco 13x80 0040201	Nero 13x80 0040261

Rovere Grip 20x80 0040232	Ciliegio Grip 20x80 0040252	Bianco Grip 20x80 0040212	Nero Grip 20x80 0040272
Rovere Grip 13x80 0040231	Ciliegio Grip 13x80 0040251	Bianco Grip 13x80 0040211	Nero Grip 13x80 0040271

BATTISCOPA 8x40 3/4"x16" 24 pcs x box	GRADINO 20x60 8"x24" 4 pcs x box	ELEMENTO L 20x80x5 8"x32"x2" 2 pcs x box
Rovere 0040223	0040224	0040233
Ciliegio 0040243	0040244	0040253
Bianco 0040203	0040204	0040213
Nero 0040263	0040264	0040273

Formato Size Format Formato	Pezzi/Sc. Pcs/Box Pcs/Ctn Stck/Kart Piezas/Caja	Mq/Sc Sq.M/Box Mq/Ctn Qm/Kart Mq/Caja	Sc/Pal Box/Pal Ctn/Pal Kart/Pal Caja/Pal	Mq/Pal Sq.M/Pal Mq/Pal Qm/Pal Mq/Pal	Kg/Sc Kg/Box Kg/Ctn Kg/Kart Kg/Caja	Kg/Pal Kg/Pal Kg/Pal Kg/Pal Kg/Pal
20x80	8	1,28	48	61,44	27	1296
13x80	12	1,25	54	67,5	26,4	1425,6

Caratteristica Features Caractéristiques Eigenschaften Características	Unità di misura Unit of measurement Unité de mesure Masseinheit Unidad de medida	Valore medio Areatech Areatech mean value Valeur moyenne Areatech Durchschnitts-wert-Areatech Valor medio Areatech	Valore Prescritto Fixed value Valeur prescrite Vorgeschriebener wert Valor establecido	Metodo di prova Test method Méthode d'essai Prüfmethode Método de ensayo
Dimensione lati Dimensions-Length and width Masse-Länge und Breite Dimensions-Longueur et largeur Dimensiones-Longitud y ancho	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	+/- 0,6 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Rettilineità dei lati Side straightness Geractlinigkeit der Kanten Rectitude des arêtes Rectilineidad de los lados	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	+/- 0,5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Ortogonalità degli spigoli Corner squareness Rechtwinkligkeit der Kanten Angularité Ortogonalidad de las esquinas	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	+/- 0,6 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Planarità Flatness Ebenflächigkeit Planéité Planeidad	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	+/- 0,5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Spessore Thickness Dicke Epaisseur Grosor	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	+/- 5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Assorbimento d'acqua Water absorption Wasseraufnahme Absorption d'eau Absorción de agua	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	≤ 0,5	UNI EN ISO 10545-3
Resistenza al gelo Frost resistance Frostbeständigkeit Résistance au gel Resistencia al hielo	-	Resiste Resists Widerstandsfähig Résiste Resiste	Richiesta Request Onfrange Demande Solicitud	UNI EN ISO 10545-12
Sforzo di rottura Breaking strenght Bruchkraft Contrainte de rupture Esfuerzo de rotura	N	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	≥ 1300 se sp ≥ 7,5 mm ≥ 700 se sp < 7,5 mm	UNI EN ISO 10545-4
Modulo di rottura Modulus of rupture Bruchmodul Coefficient de rupture Módulo de rotura	N/mm ²	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	≥ 35	UNI EN ISO 10545-4
Dilatazione termica lineare Coeff. of linear thermal expansion Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient Coeff. d'extension thermique linéaire Coeficiente de dilatación térmica lineal	°MK (-1)	7,0	-	UNI EN ISO 10545-8
Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to chemicals for household use Beständigkeit gegen haushaltschemikalien Resistance aux produits chimiques d'usage domestique Resistencia a los productos quimicos de uso doméstico	-	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	B MIN	UNI EN ISO 10545-13
Stabilità dei colori Colour stability Lichtechtheit der Färbung Stabilité des coloris Estabilidad de los colores	-	Resiste Resists Widerstandsfähig Résiste Resiste	Metodo disponibile Available method Verfügbare methode Méthode disponible Método disponible	DIN 51094
Scivolosità Slip factor Glätte Glissance Resbalamiento	Gradi	Nat. - R9 / Grip - R11 Nat. - A / Grip - A+B	-	DIN 51130 DIN 51097
Scivolosità - Attrito asciutto Slip factor - Friction on a dry surface Glätte - Rutschhemmung auf einer trockenen Oberfläche Glissance - Déparage sur une surfacemouillée Resbalamiento - Fricción en seco	-	> 0,60 (Nat.) > 0,60 (Grip)	-	ASTM C 1028
Scivolosità - Attrito bagnato Slip factor - Friction on a wet surface Glätte - Rutschhemmung auf einer naßen fläche Glissance - Déparage sur une surface mouilli è Resbalamiento - Fricción en húmedo	-	> 0,60 (Nat.) > 0,60 (Grip)	-	ASTM C 1028





Uffici commerciali:
Via Statale, n° 99/D
42013 Dinazzano di Casalgrande - RE
Tel. +39 0522 773.611
Fax +39 0522 773.659/60
www.ceramichecerdisa.it
marketing@cerdisa.biz