

DECOR

Boiserie

GRES FINE PORCELLANATO A MASSA COLORATA
COLORBODY FINE PORCELAIN STONEWARE



SUPERFICIE . SURFACE

Natural



1 FORMATO . SIZE

60X120 . 24"X48"



SPESSORE . THICKNESS

8,5MM



White



Beige



Green



Dark



Complete
collection



Floor
I Pigmenti Cotto 20x120

Wall
Boiserie Beige 60x120
Boiserie Terminale Beige 20x60
Boiserie Battiscopa Beige 10x60

Boiserie

DECOR



Floor
La Geoteca Cardoso 120x120

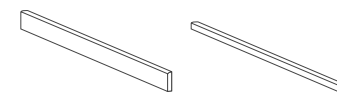
Wall
Square White 60x120
La Geoteca Serena 60x120



Floor
Just Code Beige 20x120

Wall
Green 60x120
Gioia Latte 60x120
Gioia Primavera 60x120

DECORO BOISERIE 60x120 F 90,90

60x120
WHITE
001792360x120
DARK
001792460x120
BEIGE
001792560x120
GREEN
001792660x120
SQUARE WHITE
001792760x120
SQUARE DARK
0017928
MOSAICI E PEZZI SPECIALI
 SPECIAL TRIMS
 PIÈCES SPECIALES
 SONDERSTÜCKE


	BATTISCOPA	TERMINALE
	10x60 NAT RET 📦1	2x60 NAT RET 📦1
WHITE	0017934	0017930
GREEN	0017935	0017931
DARK	0017936	0017932
BEIGE	0017937	0017933
PRICE LIST €	PZ 22,90	PZ 19,50

I dati relativi a imballaggi e pesi possono subire delle variazioni . Informations and details related to packaging and weight are subject to change. Les données concernant emballage et poids sont sujettes à variations . Die angaben über verpackungen und gewichte sind nicht bindend

CARATTERISTICHE . CHARACTERISTICS . CARACTERISTIQUES . HAUPTEIGENSCHAFTEN

Classificazione secondo le norme EN 14411/G Bla

Classification in the accordance with . classification selon les normes . Einstufung nach den Normen

Gres porcellanato pressato a secco . Dry-pressed ceramic tiles . Fine porcelaine . Stonewareporcelain

8,5MM: 60X120 (24"X48") NAT

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE GARDENIA* GARDENIA VALUE*
LUNGHEZZA E LARGHEZZA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA LENGTH AND WIDTH OF THE AVERAGE-SIZES TILE	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING
SPESSORE . THICKNESS	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING
RETTILINEARITÀ SPIGOLI . WARPAGES OF EDGES	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING
ORTOGONALITÀ . WEDGING	UNI EN ISO 10545/2	± 0,6%	CONFORME ACCORDING
PLANARITÀ . FLATNESS	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING
ASSORBIMENTO D'ACQUA . WATER ABSORPTION	UNI EN ISO 10545/3	E ≤ 0,5%	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALLA FLESSIONE . BENDING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	≥ 35 N/MM ²	CONFORME ACCORDING
FORZA DI ROTTURA . BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	< 7,5 MM: ≥ 700 N	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE PER PIASTRELLE GL RESISTANCE TO SURFACE ABRASION OF GLAZED TILES	UNI EN ISO 10545/7	TEST METHOD AVAILABLE	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI . THERMAL SHOCK RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/9	RICHIESTA REQUIRED	RESISTE RESISTS
RESISTENZA AL GELO . FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/12	RICHIESTA REQUIRED	INGELIVO FROST PROOF
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO . CHEMICAL RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/13	MIN GB	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALLE MACCHIE . RESISTANCE TO STAINING	UNI EN ISO 10545/14	TEST METHOD AVAILABLE	CONFORME ACCORDING

**SHADE VARIATION
VARIAZIONE CROMATICA**

V1
aspetto uniforme
uniform appearance

