

## WALL

## + FLOOR

Gres porcellanato impasto colorato  
Full body porcelain

SCOT R 9  
I LEGNI R 9

FINITURA - FINISH	
SUPERFICIE NATURALE NATURAL SURFACE	
BORDO - EDGE	
RETTIFICATO RECTIFIED	
STONALIZZAZIONE - SHADE VARIATION	
<b>V4 - SCOT</b> VARIAZIONE INTENSA SIGNIFICANT VARIATION	
<b>V2 - I LEGNI</b> VARIAZIONE MODERATA MODERATE VARIATION	
<b>9,5</b> SPESSORE - THICKNESS	
RESISTENZA AL GELO - FROST RESISTANT	



Sviluppo Grafico - Graphic development  
15x90 / 6"x36" PZ - PCS 39



Sviluppo Grafico - Graphic development  
15x90 / 6"x36" PZ - PCS 54



Sviluppo Grafico - Graphic development  
22,5x90 / 9"x36" PZ - PCS 36

### POSA COMBINATA - MODULAR LAYING

15x90 - 6"x36" 40% 22,5x90 - 9"x36" 60%

#### IMBALLI PACKING

Formato Size cm	Pezzi/scatola Pcs./box	Mq/scatola Sq.Mt./box	Kg/scatola Kg./box	Scatole/pallet Box/pallet	Mq/pallet Sq.Mt./pallet	Kg/pallet Weight/pallet
SCOT 15x90	9	1,215	26,30	36	43,74	946,80
LEGNI 15x90	9	1,215	26,10	36	43,74	939,60
LEGNI 22,5x90	6	1,215	27,60	36	43,74	993,60

GRES PORCELLANATO IMPASTO COLORATO / FULL BODY PORCELAIN / GRÉS CÉRAME COLORÉ / DURCHGEFÄRBT FEINSTEINZEUG

GRUPPO D'APPARTENENZA / CLASS EN 14411-ISO 13006 Bla UGL

CARATTERISTICHE FEATURES CARACTERISTIQUES EIGENSCHAFTEN	UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASUREMENT UNITÉ DE MESURE MASSEINHEIT	VALORE MEDIO AVERAGE VALUE VALEUR MOYENNE DURCHSCHNITTSWERT	VALORE PRESCRITTO REQUIRED STANDARDS VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT	METODO DI PROVA TEST METHOD MÉTHOD D'ESSAI PRÜFMETHODE
DIMENSIONE LATI DIMENSIONS - LENGTH AND WIDTH DIMENSIONS - LONGUEUR ET LARGEUR LÄNGE UND BREITE	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-0,6 (MAX +/- 2 mm)	UNI EN ISO 10545-2
RETTILINEITÀ DEI LATI SIDES' STRAIGHTNESS RECTITUDE DES CÔTES GERADLINIGKEIT DER KANTEN	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-0,5 (MAX +/- 1,5 mm)	UNI EN ISO 10545-2
ORTOGONALITÀ DEI LATI SIDES' ORTHOGONALITY ORTHOGONALITÉ DES CÔTES RECHTWINKLIGKEIT DER KANTEN	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-0,5 (MAX +/- 2 mm)	UNI EN ISO 10545-2
PLANARITÀ FLATNESS PLAÑEITUDE EBENFLÄCHIGKEIT	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-0,5 (MAX +/- 2 mm)	UNI EN ISO 10545-2
SPESSORE THICKNESS ÉPAISSEUR DICKE	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-5,0 (MAX +/- 0,5 mm)	UNI EN ISO 10545-2
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	≤ 0,5	UNI EN ISO 10545-3
SFORZO DI ROTTURA BREAKING STRENGTH CONTRAÏNTE DE RUPTURE BRUCHKRAFT	N	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	≥ 1300	UNI EN ISO 10545-4
MODULO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE COEFFICIENT DE RUPTURE BRUCHMODUL	N/mm <sup>2</sup>	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	≥ 35	UNI EN ISO 10545-4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE RESISTANCE À L'ABRASION PROFONDE ABRIEBHÄRTE	mm <sup>3</sup>	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	≤ 175	UNI EN ISO 10545-6
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION COEFFICIENT DILATATION THERMIQUE LINEAIRE LINEARE WÄRME-AUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	10 <sup>-6</sup> /°C	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	±7,00	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE UNI EN ISO 10545-8
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE RESISTANCE AUX VARIATIONS THERMIQUES TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT		RESISTE RESISTS RESISTE WIDERSTANDSFÄHIG		METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE UNI EN ISO 10545-9
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN		CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	MIN B	UNI EN ISO 10545-13
RESISTENZA AGLI ACIDI E ALLE BASI A BASSA CONCENTRAZIONE RESISTANT TO ACID AND LOW CONCENTRATION BASES RESISTANCE AUX ACIDES ET AUX BASES A FAIBLE CONCENTRATION WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGENÜBER NIEDRIG KONZENTRIERTEN SÄUREN UND LAUGEN		LA		METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE UNI EN ISO 10545-13
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RESISTANCE AU GEL FROSTBESTÄNDIGKEIT		RESISTE RESISTS RESISTE WIDERSTANDSFÄHIG		RICHIESTA REQUIRED REQUIS ERFORDERLICH UNI EN ISO 10545-12
STABILITÀ DEI COLORI COLOR STABILITY STABILITÉ DES COULEURS FARBESTÄNDIGKEIT		STABILE STABLE STABILE STABIL		METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE DIN 51094



CERAMICA COLLI DI SASSUOLO SPA  
Via Monte Mongigatto Nr. 24 - interno 4  
41042 - Fiorano Modenese - MO - Italy  
Tel. +39 0536 839311  
Fax. +39 0536 920039  
info@colli.it - www.colli.it

LOGISTICA  
Via Romano Nr. 2  
Casalbaldo Di Formigine - MO



# BOLERO

## SCOT I LEGNI

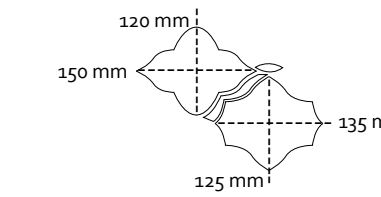
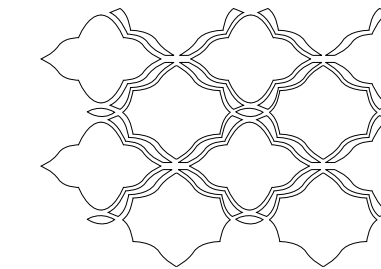
## FORME\_SHAPES

Tagli e incisioni sulla materia  
Cuts and incisions on the material

### BOLERO

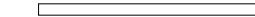
33x45 / 13"x18" 163

Decoro su rete - mesh mounted



### BACCHETTA

1,5x30 / 0,6"x12" 4



### BATTISCOPA SKIRTING

7,5x90 / 3"x36" 26



### PEZZI SPECIALI TRIMS

Formato Size cm	Pezzi/scatola Pieces/box	Mq/scatola Sq.Mt./box	Kg/scatola Weight/box
Bolero	4	0,594	13,20
Bacchetta	24	-	3,60
Battiscopa	10	-	15,25

PREZZO A MQ. - PRICE / SQM

PREZZO AL PEZZO - PRICE / PIECE



## SCOT WHITE



4274 - Bolero White 33x45 / 13"x18" 163



3922 - Scot White 15x90 / 6"x36" 161



3923 - Scot White Battiscopa 7,5x90 Skirting 3"x36" 26

4273 - Bacchetta Marmo 1,5x30 / 0,6"x12" 4



## SCOT GREY



4275 - Bolero Grey 33x45 / 13"x18" 163



3924 - Scot Grey 15x90 / 6"x36" 161



3925 - Scot Grey Battiscopa 7,5x90 Skirting 3"x36" 26

4273 - Bacchetta Marmo 1,5x30 / 0,6"x12" 4



## LEGNO BRUNO



4276 - Bolero Bruno 33x45 / 13"x18" 163



3674 - Legno Bruno 15x90 / 6"x36" 159



3677 - Legno Bruno 22,5x90 / 9"x36" 159



3734 - Legno Bruno Battiscopa 7,5x90 Skirting 3"x36" 26

4273 - Bacchetta Marmo 1,5x30 / 0,6"x12" 4

