

	NOMINAL SIZE	ACTUAL SIZE
M45x45 cm	(18"x18")	17.64"x17.64"

Levigato

polished - poli - poliert - pulido



BRASILE

M45x45 (18"x18") 012315



BS 10x45 (4"x18")
012331

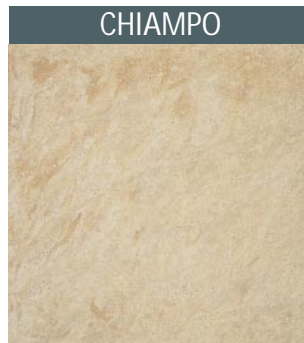


PORTOGALLO

M45x45 (18"x18") 012318



BS 10x45 (4"x18")
012334



CHIAMPO

M45x45 (18"x18") 012316



BS 10x45 (4"x18")
012332

9,1 mm

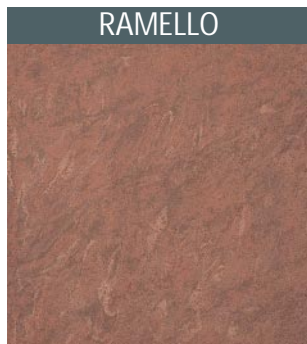


ACCEGLIO

M45x45 (18"x18") 012319



BS 10x45 (4"x18")
012335



RAMELLO

M45x45 (18"x18") 012317



BS 10x45 (4"x18")
012333



AMARELO

M45x45 (18"x18") 012320



BS 10x45 (4"x18")
012336

9,1 mm

M22,5x22,5 cm (9"x9")
M22,5x45 cm (9"x18")

M22,5x22,5 cm (9"x9")
M22,5x45 cm (9"x18")
M90x90 cm (36"x36")

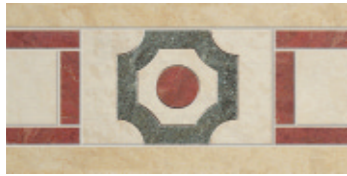
Classico



012439
CLASSICO FASCIA A
M22,5x45
Brasile - Chiampo



012440
CLASSICO FASCIA B
M22,5x45
Amarelo - Portogallo



012437
CLASSICO FASCIA DEC. A
M22,5x45
Acceglio - Ramello - Brasile - Chiampo



012441
CLASSICO ANGOLO A
M22,5x22,5
Acceglio - Ramello - Brasile - Chiampo



012438
CLASSICO FASCIA DEC. B
M22,5x45
Acceglio - Ramello - Amarelo - Portogallo

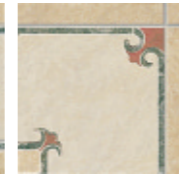


012442
CLASSICO ANGOLO B
M22,5x22,5
Acceglio - Ramello - Amarelo - Portogallo

Fregio



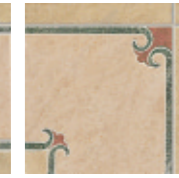
012443
FREGIO FASCIA DEC. A
M22,5x45
Acceglio - Ramello - Brasile - Chiampo



012445
FREGIO ANGOLO A
M22,5x22,5
Acceglio - Ramello - Brasile - Chiampo

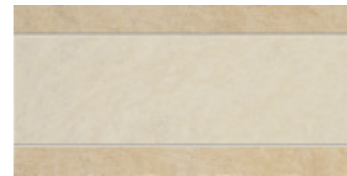


012444
FREGIO FASCIA DEC. B
M22,5x45
Acceglio - Ramello - Amarelo - Portogallo



012446
FREGIO ANGOLO B
M22,5x22,5
Acceglio - Ramello - Amarelo - Portogallo

Liberty



012433
LIBERTY FASCIA A
M22,5x45
Brasile - Chiampo



012434
LIBERTY FASCIA B
M22,5x45
Amarelo - Portogallo



012431
LIBERTY FASCIA DEC. A
M22,5x45
Acceglio - Ramello - Brasile - Chiampo



012435
LIBERTY ANGOLO A
M22,5x22,5
Acceglio - Ramello - Brasile - Chiampo



012432
LIBERTY FASCIA DEC. B
M22,5x45
Acceglio - Ramello - Amarelo - Portogallo



012436
LIBERTY ANGOLO B
M22,5x22,5
Acceglio - Ramello - Amarelo - Portogallo

Rosone



012447
ROSONE A
M90x90
Acceglio - Ramello - Brasile - Chiampo



012448
ROSONE B
M90x90
Acceglio - Ramello - Amarelo - Portogallo

Piastrelle in gres fine porcellanato. Caratteristiche di qualità secondo i test di controllo previsti dalle norme E.N. 176 B1 Vitreous impervious porcelain tiles. Quality specifications, according to control tests of E.N. 176 B1 standard Carreaux en gres cérame fin. Caractéristiques de qualité d'après les essais de contrôle (norme E.N. 176 B1 Alomisierte und gepresste Feinkeramische unglasierte Fliesen. Qualitätseigenschaften nach Normen E.N. 176 B1 Azulejos de gres porcelánico fino. Características de calidad según las Normas EN 176 B1	PRESCRIZIONE STANDARD REQUIREMENTS PRESCRIPTIONS ANFORDERUNGEN PRESCRIPCION	RISULTATI TESTS TEST RESULTS RESULTATS DES ESSAIS PRUFERGERBNIS RESULTADOS TESTS NORMAS	Test secondo According to standard Essais selon norme Tests nach Tests según las normas
Lunghezza e larghezza - Length and width - Longueur et largeur - Kanten-Seitenlängen - Largo y ancho	0,60 %	± 0,15 %	EN 98
Spessore - Thickness - Epaisseur - Dicke - Espesor	± 5 %	± 5 %	EN 98
Rettilinearità - Straightness - Rectilignité - Geradlinigkeit - Rectitud	± 0,50 %	± 0,10 %	EN 98
Ortogonalità - Orthogonality - Orthogonalité - Rechtwinkeligkeit - Ortogonalidad	± 0,60 %	± 0,20 %	EN 98
Planarità - Flatness - Planimétrie - Ebenföchigkeit - Planaridad	± 0,50 %	± 0,20 %	EN 98
Aspetto - Appearance - Aspect - Oberflächenbeschaffenheit - Aspecto	≥ 95%	conforme-conforming-conforme-erfüllt-conforme	EN 98
Massa d'acqua assorbita - Water absorption - Masse d'eau absorbée - Wasseraufnahme - Masa de agua absorbida	≤ 0,5 %	< 0,1 %	EN 99
Resistenza a flessione in N/mm ² - Bending strength - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Resistencia a la flexión	≥ 27 N/mm ²	40 ± 55 N/mm ²	EN 100
Resistenza all'abrasione profonda			
Deep abrasion resistance - Résistance à l'abrasion profonde - Widerstand gegen Tiefverschleiss - Resistencia a la abrasión profunda	≤ 205 mm ³	< 150 mm ³	EN 102
Coefficiente di dilatazione termica lineare			
Coefficient of thermal linear expansion - Coefficient de dilatation thermique linéaire - Wärmeausdehnungskoeffizient - Coeficiente de dilatación térmica lineal	≤ 9 MK ⁻¹	5,0 ± 6,5 MK ⁻¹	EN 103
Resistenza agli sbalzi termici	Nessun campione deve presentare difetti visibili	conforme	
Thermal shock resistance	Samples must not show visible defects	conforming	
Résistance aux écarts thermiques	Aucun échantillon doit présenter des défauts visibles	conforme	EN 104
Temperaturwechselbeständigkeit	Muster dürfen keine sichtbaren Fehler aufweisen	erfüllt	
Resistencia a los choques térmicos	Ningun campeón tiene que tener de defectos visibles	conforme	
Resistenza al gelo	Nessuna rottura o alterazione della superficie	senza danneggiamento	
Frost resistance	No breakages or surface alteration	no damage	EN 202
Résistance au gel	Aucune casse ou altération de la surface	sans dommage	
Frostbeständigkeit	Keinbruch oder sonstige Änderungen der Oberfläche	ohne Schaden	
Resistencia a la helada	Ninguna rotura o alteración de la superficie	sin daños	
Resistenza agli acidi ed alle basi (escluso HF e derivati)	richiesta	resiste	
Acid and alkali resistance (excluding HF and its derivatives)	required	résistant	
Résistance aux acides et aux bases (sauf HF et dérivés)	requis	résiste	EN 106
Widerstand gegen Säuren und Laugen (mit Ausnahme von HF und deren Verbindungen)	gefordert	erfüllt	
Resistencia a los ácidos y a las bases (excluido HF y derivados)	requerida	resiste	
Inalterabilità dei colori alla luce (raggi UV)	Non devono presentare variazioni di colore	nessuna alterazione	
Colour unalterability, after exposition to U.V. rays	No shade variation	no change in colour	
Inalterabilité des couleurs à la lumière U.V.	Ils ne doivent pas présenter des variations de couleur	aucune alteration	DIN 51094
Lichtechtheit der Färbung (UV-Beständigkeit)	Es dürfen keine Farbaenderungen vorkommen	keine Veränderung	
Inalterabilidad de los colores expuestos a la luz (rayos UV)	Non tienen que presentar cambios de color	ninguna alteración	