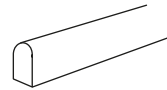


GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA
FULL BODY COLORED PORCELAIN

MATITE ALLUMINIO - ALUMINIUM STRIPS

Articoli realizzati in alluminio anodizzato per l'uso a parete, adatti a raccordare piastrelle di diverso spessore (9/7/6 mm).
Anodized Aluminium strips for use between wall tiles of different thicknesses (9/7/6 mm).





Matita alluminio 0,5x120  4

Parte superiore arrotondata. Rounded top.

 Matita Alluminio
0000086 **PZ 19,00**

Parte superiore arrotondata e colorata con resine acriliche.
Rounded top colored with acrylic resins.

 Matita Allum. Oro
0008535 **PZ 26,00**


 Matita Allum. Rame Scuro
0008534 **PZ 26,00**

 Matita Allum. White
0000087 **PZ 26,00**

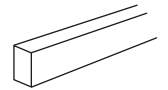
 Matita Allum. Terracotta
0008530 **PZ 26,00**

 Matita Allum. Blu
0008532 **PZ 26,00**

 Matita Allum. Verde
0008531 **PZ 26,00**

 Matita Allum. Ardesia
0008533 **PZ 26,00**

 Matita Allum. Black
0000088 **PZ 26,00**



Matita alluminio 0,5x120  4

Parte superiore piatta colorata in bagno galvanico.
Flat top colored in galvanic bath.

 Matita Allum. Bronzo
0000557 **PZ 33,00**

 Matita Allum. Rame
0000556 **PZ 33,00**

IMBALLI
PACKAGING

Fto nominale Nominal size	Fto reale (mm) Work size (mm)	Spessore Thickness	Tipologia imballo Type of packing	Pz/Scat Pcs/Box	Mq/Scat Sqm/Box	Kg/Scat Kg/Box	Scat/Imballo Box/Packing	Pz Totali Pcs Total	Mq totali Sqm total	Kg/Imballo Kg/Packing	Kg totali Kg total
60x120 / 24"x48"	596x1194	9 mm	Pallet	2	1,44	28,80	30	60	43,20	20	884
80x80 / 32"x32"	797,25x797,25	9 mm	Pallet	2	1,28	25,60	44	88	56,32	20	1.146
60x60 / 24"x24"	596x596	9 mm	Pallet	3	1,08	21,60	40	120	43,20	20	884
10x60 / 4"x24"	97,6x596	9 mm	Pallet	14	0,84	16,80	40	560	33,60	20	692

L'unità minima di vendita per tutti gli articoli (fondi, decori e pezzi speciali) è la scatola completa.

The minimum sales quantity for all items (plain tiles, decorations and special trims) is one full box.

I dati relativi agli imballi sono aggiornati al momento della stampa del catalogo e pertanto possono subire variazioni nel corso del tempo.

Data referring to packaging have been update at time of printing; the actual data may be slightly different.

Pezzi speciali e decori per effetto delle lavorazioni, possono presentare variazioni di tonalità.

Due to working process special trims and decors, may show variation in tonality.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL CHARACTERISTICS

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo Bia GL
CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group Bia GL

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE Ariana VALUE Ariana
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	± 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	≥ 1300 N	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE PER PIASTRELLE SMALTATE ABRASION RESISTANCE FOR GLAZED TILES	UNI EN ISO 10545/7	IN FUNZIONE DELLA DESTINAZIONE D'USO ACCORDING TO THE DESTINATION OF FINAL USE	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	GL ≥ MINIMO CLASSE 3	CONFORME ACCORDING
	B.C.R.A. C.A.	μ 0,19 SCIVOLOSITÀ PERICOLOSA - DANGEROUSLY SLIPPERY 0,20 < μ < 0,39 SCIVOLOSITÀ ECCESSIVA - EXCESSIVELY SLIPPERY	> 0,40 (Nat.)
	B.C.R.A. G.B.	0,40 < μ < 0,74 ATTRITO SODDISFACENTE - SATISFACTORY GRIP μ 0,75 ATTRITO ECCELLENTE - EXCELLENT GRIP	
	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	SLIP RESISTANT (> 0,60)	> 0,60 (Nat.)
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	DIN 51130	IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO BASING ON THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA	R10 (Nat.)
	DIN 51097	-	A+B (Nat.)
	ANSI A 137-1:2012	> 0,42	> 0,42 (Nat.)

VARIAZIONE CROMATICA
SHADES VARIATION

V2



aspetto uniforme
uniform appearance
V1



lieve variazione
slight variation
V2



moderata variazione
moderate variation
V3



forte variazione
substantial variation
V4

Le caratteristiche di superficie e le tonalità dei prodotti ceramici illustrati in questo catalogo sono da ritenersi puramente indicative.
Optical features and color shades of ceramic materials illustrated in this catalogue are to be regarded as mere indications.