

PLANET

20x60 8"x24" - 45x45 18"x18"



Il design light industrial in bicottura atomizzata e gres porcellanato permette molteplici applicazioni, rivestendo qualsiasi superficie in perfetta armonia con gli ambienti ed esaltando la continuità estetica degli spazi.

The light industrial design available with atomized double-fired wall tiles and porcelain stoneware floor tiles, allows for innumerable applications. Planet delivers harmonious solutions exalting the aesthetic continuity of the spaces.



PLANET

20x60 8"x24" - * 45x45 18"x18"

BICOTTURA ATOMIZZATA

ATOMIZED DOUBLE-FIRED WALL TILE
REVÊTEMENT ATOMISÉ EN BICUISSON
ATOMIZIERTEN ZWEIBRANDVERFAHREN WANDFLIESE

* GRES PORCELLANATO

* PORCELAIN STONEWARE
* GRÈS CÉRAMÉ
* FEINSTEINZEUG



COLORI • COLORS • COULEURS • FARBEN



Grey



Beige

PLANET GREY 45x45 18"x18"



PLANET AVORIO 20X60, MOSAICO PLANET BEIGE 20X60, LISTELLO PLANET BEIGE 4,8X60



PAVIMENTO PLANET BEIGE 45X45

PLANET

BICOTTURA ATOMIZZATA

ATOMIZED DOUBLE-FIRED WALL TILE • REVÊTEMENT ATOMISÉ EN BICUISSON • ATOMIZIERTEN ZWEIBRANDVERFAHREN WANDFLIESE



201703/09 15
Listello Grigio
4,8x60 2"x24" 12



303284/34 124
Planet Ghiaccio
20x60 8"x24"



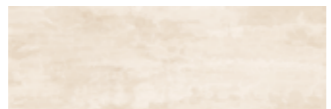
303286/38 122
Mosaico Grigio
20x60 8"x24"



303283/34 124
Planet Grigio
20x60 8"x24"



201702/09 15
Listello Beige
4,8x60 2"x24" 12



303281/34 124
Planet Avorio
20x60 8"x24"



303285/38 122
Mosaico Beige
20x60 8"x24"



303282/34 124
Planet Beige
20x60 8"x24"

GRES PORCELLANATO • PORCELAIN STONEWARE • GRÈS CÉRAME • FEINSTEINZEUG



24

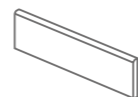
003708/36 92
Planet Grey
45x45 18"x18"



24

003709/36 92
Planet Beige
45x45 18"x18"

TRIMS



Battiscopa 7,2x45 20
004257/09 Grey 15
004258/09 Beige 15

PESI E MISURE / WEIGHT AND SIZES / POIDS ET MESURES / GEWICHTE UND VERPACKUNGEN

dimensioni sizes dimensions abmessungen	spessore thickness épaisseur stärke	pz/collo pcs/box pc/boite stk/ktn	mq/collo sqm/box m/boite qm/ktn	kg/collo kg/box kg/boite kg/ktn	colli/pallet box/europat boites/europat ktn/europat	mq/pallet sqm/pallet m/pallet qm/pallet	kg/europat kg/europat kg/europat kg/europat
Fondo 20x60	9 mm	13	1,56	23,50	48	74,88	1155
Mosaico 20x60	9 mm	13	1,56	24,50	48	74,88	1200
Fondo 45x45	9 mm	7	1,42	25,50	52	73,71	1345



PLANET GHIACCIO 20X60, MOSAICO PLANET GRIGIO 20X60 / PAVIMENTO PLANET GREY 45X45

CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL FEATURES

BICOTTURA ATOMIZZATA • ATOMIZED DOUBLE-FIRED WALL TILE

REVÊTEMENT ATOMISÉ EN BICUISSON ATOMISIERTES • ZWEIBRANDVERFAHREN

UNI EN 14411 BIII ALLEGATO L (ISO 13006)

Caratteristica tecnica Technical feature Caractéristique technique Technische eigenschaft	Norma Norms Norme Norme	Valore richiesto dalle norme Required standards Valeur prescrite par les normes Normvorgabe	PLANET
Caratteristiche di regolarità Regularity characteristics Caractéristiques de régularité Regelmäßigkeit	UNI EN ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza / Length and width Longuer et largeur / Länge und breite	± 0,5%
		Spessore / Thickness Epaisseur / Stärke	± 10%
		Ortogonalità / Rectangularity Orthogonalite / Rechtwinkligkeit	± 0,50%
		Planarità / Length and width Longuer et largeur / Ebenflächigkeit	- 0,30% + 0,50%
Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	UNI EN ISO 10545-3	> 10	15%
Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit	UNI EN ISO 10545-4	≤ 7,5 mm > 7,5 mm	15 N/mm ² 12 N/mm ²
Coefficiente espansione termica lineare Thermal expansion coefficient Coefficient de dilatation linéaire Koeffizient der linearen thermischen Dehnung	UNI EN ISO 10545-8		Conforme Corresponding Conforme Entsprechend
Resistenza al cavillo Crazing resistance Résistance au tressillage Haarißbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-11	Richiesta Requested Demandée Gefragt	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend
Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-9		Conforme Corresponding Conforme Entsprechend
Resistenza agli acidi Chemical resistance Résistance à l'attaque chimique Beständigkeit gegen Chemikalien	UNI EN ISO 10545-13		Conforme Corresponding Conforme Entsprechend
Resistenza alle macchie Staining resistance Résistance aux taches Widerstand gegen fleckenbildung	UNI EN ISO 10545-14	Classe 3 Class 3 Classe 3 Klasse 3	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend

CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL FEATURES

GRES PORCELLANATO • PORCELAIN STONEWARE • GRÈS CÉRAME • FEINSTEINZEUG

UNI EN 14411 BIA ALLEGATO G (ISO 13006)



Caratteristica tecnica Technical feature Caractéristique technique Technische Eigenschaft	Norma Norm Norme Norm	Valore richiesto dalle norme Required standards Valeur prescrite par les normes Normvorgabe	PLANET
Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,5%
Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit	UNI EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend
Resistenza al gelo Frost resistant Résistance aux gel Frostbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-12	Nessuna alterazione No alteration Aucune alteration Keine Veränderung	Non gelivo Frost-proof Non gélifs Frostsicher
Caratteristiche di regolarità Regularity characteristics Caractéristiques de régularité Regelmäßigkeit	UNI EN ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza / Length and width Longuer et largeur / Länge und breite	± 0,6% max
		Spessore / Thickness Epaisseur / Stärke	± 5% max
		Rettilineità spigoli / Straightness of sides Rectitude des aretes / Kantengeradheit	± 0,5% max
		Ortogonalità / Rectangularity Orthogonalite / Rechtwinkligkeit	± 0,6% max
Planarità / Length and width Planeite de surface / Ebenflächigkeit	± 0,5% max		Tolleranze minime Low alteration Minime alteration Geringe Veränderung
Qualità della superficie Surface quality Qualités de la surface Oberflächenqualität	UNI EN ISO 10545-2	Il 95 % min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili Minimum 95% of the tested tiles must be free from visible defects 95% min. des carreaux de test ne doit pas contenir de défauts visibles Min. 95% der geprüften Fliesen dürfen keine sichtbaren Mängel aufweisen	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend
Resistenza ai prodotti chimici Resistance to chemical products Résistance aux produits chimiques Widerstand gegen Chemikalien	UNI EN ISO 10545-13	Minimo GB Minimum GB Minimum GB Minimum GB	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend
Resistenza all'abrasione (metodo PEI) Wear resistance (PEI test) Résistance à l'abrasion (méthode PEI) Widerstand gegen Abrieb (nach PEI)	UNI EN ISO 10545-7	Come dichiarato As stated Comme déclaré Wie angegeben	Da 3 a 5 in base al colore From 3 to 5, according to color De 3 à 5, selon couleur Von 3 zu 5, je nachdem farbefarbe
Resistenza alle macchie Staining resistance Résistance aux taches Widerstand gegen Fleckenbildung	UNI EN ISO 10545-14	Min. 3	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend
Stabilità dei colori Colours stability Stabilité des couleurs Farbbeständigkeit	DIN 51094	Stabile	Nessuna Variazione
Durezza Superficie Mohs Mohs surface hardness Dureté de la surface (échelle Mohs) Ritzhärte nach Mohs	UNI EN 101	Come dichiarato As stated Comme déclaré Wie angegeben	Naturale 6-8
Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Test method available Méthode d'essai disponible Prüfverfahren verfügbar	Resiste Resistant
Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschemmende Eigenchaft	METODO B.C.R.A.	D.M.I. Giugno 1989 n. 236 (μ > 0,40)	Superficie naturale Natural surface > 0,4
	DIN 51130 DIN 51097	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Basing on the environment or on the working area	R9



Antica Ceramica Rubiera S.r.l.

Via Salvaterra, 18/A - 42048 Rubiera (RE) - ITALY

Tel. +39 0522 628841 - Fax +39 0522 628976

www.anticaceramica.it - info@anticaceramica.it

Seguici su:  

OHSAS 18001
GREENGUARD - UPEC
UNI EN ISO 14021:2016
EN ISO 50001:2011
EN ISO 9001:2008
EN ISO 14001:2004



GOLD