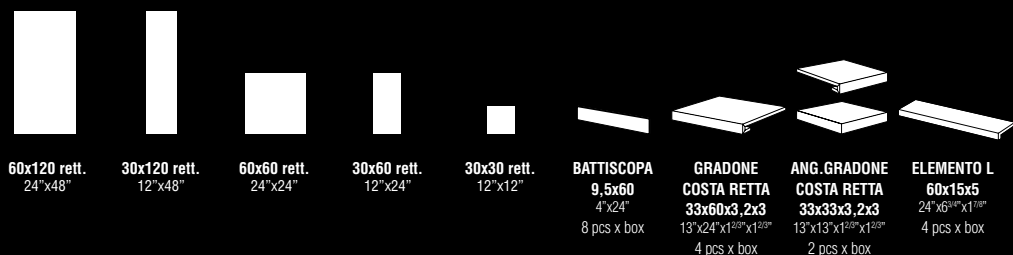


# ARCHISTONE

Gres fine porcellanato Bla UGL EN 14411 / Fine porcelain stoneware / Feinsteinzeug / Grès cérame fin / Gres fino porcelánico



## NATURALE

NATURAL / NATUR / NATURELLE / NATURAL

Grafite	0050788	0051020	0050771	0050773	-	0050777	0050779	0050780	-
Limestone Bianco	0050728	0051000	0050711	0050713	-	0050717	0050719	0050720	-
Limestone Crema	0050758	0051010	0050741	0050743	-	0050747	0050749	0050750	-
Darkstone	0050888	0051050	0050871	0050873	0050875	0050877	0050879	0050880	-
Lightstone	0050858	0051040	0050841	0050843	0050845	0050847	0050849	0050850	-
Pietra di Bavaria	0050828	0051030	0050811	0050813	0050815	0050817	0050819	0050820	-

## LAPPATO

HONED / LEICHT POLIERT / POLI ADOUCI / PULIDO

Grafite	0050789	0051021	0050772	0050774	-	0050778	-	-	-
Limestone Bianco	0050729	0051001	0050712	0050714	-	0050718	-	-	-
Limestone Crema	0050759	0051011	0050742	0050744	-	0050748	-	-	-
Darkstone	0050889	0051051	0050872	0050874	0050876	0050878	-	-	-
Lightstone	0050859	0051041	0050842	0050844	0050846	0050848	-	-	-
Pietra di Bavaria	0050829	0051031	0050812	0050814	0050816	0050818	-	-	-

## GRIP

GRIP SURFACE / SURFACE GRIP / GRIFFIGE OBERFLÄCHE / SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE

Grafite	0050797	0051022	0050791	0050792	-	-	-	-	0050795
Limestone Bianco	0050737	0051002	0050731	0050732	-	-	-	-	0050735
Limestone Crema	0050767	0051012	0050761	0050762	-	-	-	-	0050765
Darkstone	0050897	0051052	0050891	0050892	0050893	-	-	-	0050895
Lightstone	0050867	0051042	0050861	0050862	0050863	-	-	-	0050865
Pietra di Bavaria	0050837	0051032	0050831	0050832	0050833	-	-	-	0050835

## GRIP 2MM

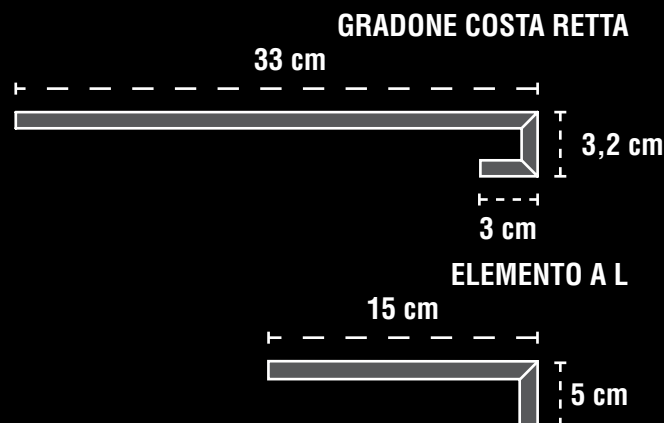
GRIP SURFACE / SURFACE GRIP / GRIFFIGE OBERFLÄCHE / SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE

Grafite	-	-	0050794	-	-	-	-	-	-
Limestone Bianco	-	-	0050734	-	-	-	-	-	-
Limestone Crema	-	-	0050764	-	-	-	-	-	-
Darkstone	-	-	0050894	-	-	-	-	-	-
Lightstone	-	-	0050864	-	-	-	-	-	-
Pietra di Bavaria	-	-	0050834	-	-	-	-	-	-

## IMBALLI

PACKING / VERPACKUNGEN / EMBALLAGES / EMBALAJES

Formato	Pezzi/Sc.	Mq/Sc	Sc/Pal	Mq/Pal	Kg/Sc	Kg/Pal
Size	Pcs/Box	Sq.M/Box	Box/Pal	Sq.M/Pal	Kg/Box	Kg/Pal
Größe	Pcs/Ctn	Mq/Ctn	Ctn/Pal	Mq/Pal	Kg/Ctn	Kg/Pal
Format	Stck/Kart	Qm/Kart	Kart/Pal	Qm/Pal	Kg/Kart	Kg/Pal
Tamaño	Piezas/Caja	Mq/Caja	Caja/Pal	Mq/Pal	Kg/Caja	Kg/Pal
60x120	2	1,44	18	25,92	36	648
30x120	2	0,72	36	25,92	18	648
60x60	4	1,44	24	34,56	34,20	820,8
30x60	6	1,08	32	34,56	25,60	819,2
30x30	11	0,99	40	39,60	22,50	900



MATERIALI PROGETTATI PER USO COMMERCIALE E RESIDENZIALE / MATERIALS DESIGNED FOR USE IN RESIDENTIAL AND COMMERCIAL AREAS / FÜR WOHN-UND GESCHÄFTSBEREICHE ENTWORFENES MATERIA / MATÉRIAUX PROJÉTÉ POUR BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS ET POUR ESPACES COMMERCIAUX / MATERIALES DISEÑADOS PARA USO EN ÁREAS RESIDENCIALES Y ESPACIOS COMERCIALES

Caratteristica Features Características Eigenschaften Características	Unità di misura Unit of measurement Unité de mesure Masseinheit Unidad de medida	Valore medio Areatech Areatech mean value Valeur moyenne Areatech Durchschnitts-wert-Areatech Valor medio Areatech	Valore Prescritto Fixed value Valeur prescrite Vorgeschriebener wert Valor establecido	Metodo di prova Test method Méthode d'essai Prüfmethode Método de ensayo
Dimensione lati Dimensions-Lenght and width Masse-Länge und Breite Dimensions-Longueur et largeur Dimensiones-Longitud y ancho	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	+/- 0.6 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Rettilineità dei lati Side straightness Gerachtlignigkeit der Kanten Rectitude des arêtes Rectilinedad de los lados	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	+/- 0.5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Ortogonalità degli spigoli Corner squareness Rechtwinkligkeit der Kanten Angularité Ortogonalidad de las esquinas	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	+/- 0.6 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Planarità Flatness Ebenflächigkeit Planéité Planeidad	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	+/- 0.5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Spessore Thickness Dicke Épaisseur Grosor	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	+/- 5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
Assorbimento d'acqua Water absorption Wasseraufnahme Absorption d'eau Absorción de agua	%	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	≤ 0,5	UNI EN ISO 10545-3
Resistenza all'abrasione profonda Resistance to abrasion Beständigkeit gegen oberflächenverschleiss Résistance à l'abrasion Resistencia à la abrasión	MM³	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	≤ 175	UNI EN 10545-4
Resistenza al gelo Frost resistance Frostbeständigkeit Résistance au gel Resistencia al hielo	-	Resiste Resists Widerstandsfähig Résiste Resiste	Richiesta Request Onfrange Demande Solicitud	UNI EN ISO 10545-12
Sforzo di rottura Breaking strenght Bruchkraft Contrainte de rupture Esfuerzo de rotura	N	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	≥ 1300 se sp ≥ 7,5 mm ≥ 700 se sp < 7,5 mm	UNI EN ISO 10545-4
Modulo di rottura Modulus of rupture Bruchmodul Coefficient de rupture Módulo de rotura	N/mm²	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	≥ 35	UNI EN ISO 10545-4
Dilatazione termica lineare Coeff. of linear thermal expansion Linearer wärmeausdehnungs-koeffizient Coeff. d'extension thermique linéaire Coeficiente de dilatación térmica lineal	°MK (-1)	7,0	-	UNI EN ISO 10545-8
Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to chemicals for household use Beständigkeit gegen haushaltschemikalien Resistance aux produits d'usage domestique Resistencia a los productos químicos de uso doméstico	-	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	UB	UNI EN ISO 10545-13
Resistenza agli sbalzi termici thermal shock resistance widerstandsfähigkeit gegen temperaturschwankungen résistance aux écarts de température resistencia al choque térmico	-	Conforme Conform Gleichmässig Conforme Conforme	Metodo disponibile Available method Verfügbare methode Méthode disponible Método disponible	UNI EN ISO 10545-9
Stabilità dei colori Colour stability Lichtechtheit der färbung Stabilité des coloris Estabilidad de los colores	-	Resiste Resists Widerstandsfähig Résiste Resiste	Metodo disponibile Available method Verfügbare methode Méthode disponible Método disponible	DIN 51094