

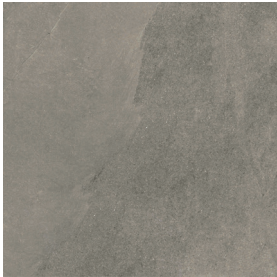
PIETRA LIGURE

Gres porcellanato | Porcelain Stoneware



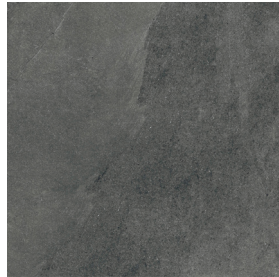
COLORI

Colors | Couleurs | Farben



B
A

GRIGIO



B
A

ANTRACITE



B
A

SABBIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical features | Caractéristiques techniques | Technische Eigenschaften

Bla

Annex G-Gruppo Bla | $E \leq 0,5\%$

Piastrelle di ceramica pressate a secco a basso assorbimento d'acqua | Low water absorption dry-pressed ceramic tiles | Carreaux céramiques pressés à sec, à faible absorption d'eau | Trockengepresste Keramikfliesen mit niedriger Wasseraufnahme

GL

Smaltato | Glazed | Emaille | Glasiert

M

Superficie matt | Matt surface | Surface mate | Matte Oberfläche



Rettificato | Rectified | Rectifié | Rektifiziert



Resistenza allo scivolamento | Slip resistance | Resistance à la glissance | Rutschfestigkeit



Spessore | Thickness | Epaisseur | Stärke



Spessore | Thickness | Epaisseur | Stärke



Gres porcellanato colorato in massa | Colorbody porcelain | Grès cérame teinté dans la masse | Durchgefärbtes Feinsteinzeug



Lieve stonalizzazione | Slight shade variation | Effet dénuancé léger | Leichte Tonabweichung

DESTINAZIONI D'USO

Intended use | Destinations d'emploi | Anwendungsbereich

A Materiali consigliati per sollecitazioni relativamente forti in ambienti anche non protetti da agenti graffianti, sia pubblici che privati. | Materials recommended for situations of relatively hard wear in environments without protection against scratching, both public and private. | Matériaux conseillés pour des locaux soumis à de fortes contraintes, même non protégés contre les agents abrasifs, aussi bien dans le secteur public que dans les espaces résidentiels. | Für Böden mit relativ starker Trittbelastung in öffentlichen Gebäuden und im Wohnungsbau, auch wenn diese nicht mit einem Kratzschutz behandelt wurden.

B Materiali consigliati per locali sottoposti a sollecitazioni medio pesanti come: case individuali, commerciale leggero. | Tiles suitable for rooms subject to medium-heavy traffic, such as detached houses and light-traffic commercial buildings. | Matériaux conseillés pour des locaux soumis à des contraintes de moyennes à fortes comme: les pavillons, les espaces commerciaux soumis à un trafic léger. | Für Räume mit mittelstarker Beanspruchung geeignet, wie: Einfamilienhäuser, Gewerbebereiche mit geringer Trittbelastung.

PIETRA LIGURE















Gres porcellanato | Porcelain Stoneware



UNI EN 14411 G Gruppo Bla

Pavimenti e rivestimenti in gres porcellanato -

Porcelain wall and floor tiles - Sol et carreaux de mur en grès cérame vitrifié - Wand- und Bodenfliesen aus Feinsteinzeug

	Norma Norm Norme Norm	Valori prescritti International standard Valeurs prescrites Internationale Normwerte	Valori medi Average value Valeurs moyennes Mittelwerte
 Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite	UNI EN ISO 10545-2	+/- 0,6 %	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
 Spessore Thickness Épaisseur Stärke	UNI EN ISO 10545-2	+/- 5%	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
 Rettilineità degli spigoli Straightness Equerrage des angles Geradlinigkeit	UNI EN ISO 10545-2	+/- 0,5%	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
 Ortogonalità Rectangularity Orthogonalité Rechtwinkligkeit	UNI EN ISO 10545-2	+/- 0,6 %	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
 Planarità Warpage Planéité Ebenfächigkeit	UNI EN ISO 10545-2	+/- 0,5%	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
 Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5 %	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
 Resistenza alla flessione Breaking strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit	UNI EN ISO 10545-4	> 35 N/mm ²	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
 Forza di rottura Breaking force Charge de rupture Bruchlast	UNI EN ISO 10545-4	spessore ≥ 7,5 mm ≥ 1.300 N	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
 Resistenza agli sbalzi termici Thermal Shock resistance Résistance au chocs thermiques Temperaturwechselbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-9	Nessun Danno No damage Aucun dommage Kein Schaden	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
 Resistenza al cavillo Crazing resistance Résistance aux craquelures Haarriss-Beständigkeit	UNI EN ISO 10545-11	MPD	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
 Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-12	Richiesta Requested	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
 Resistenza all'attacco chimico chemical resistance Résistance à l'attaque chimique Chemische Beständigkeit	UNI EN ISO 10545-13	CLASSE UB min	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
 Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Flecken-Beständigkeit	UNI EN ISO 10545-14	CLASSE 3 min	Conforme In accordance Conforme Entsprechend
 Resistenza all'usura e all'abrasione Wear and abrasion resistance Résistance à l'usure et à l'abrasion Verschleiß- und Abrieb-Beständigkeit	METODO INTERNO	Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer Comme indiqué par le producteur Wie vom Hersteller angegeben	Indicato sul catalogo Indicated in catalog Indiqué sur le catalogue Im Katalog angegeben