



Lastra Sabbziata Grigia con Tozzetto Rosso
Art. 5427-5426

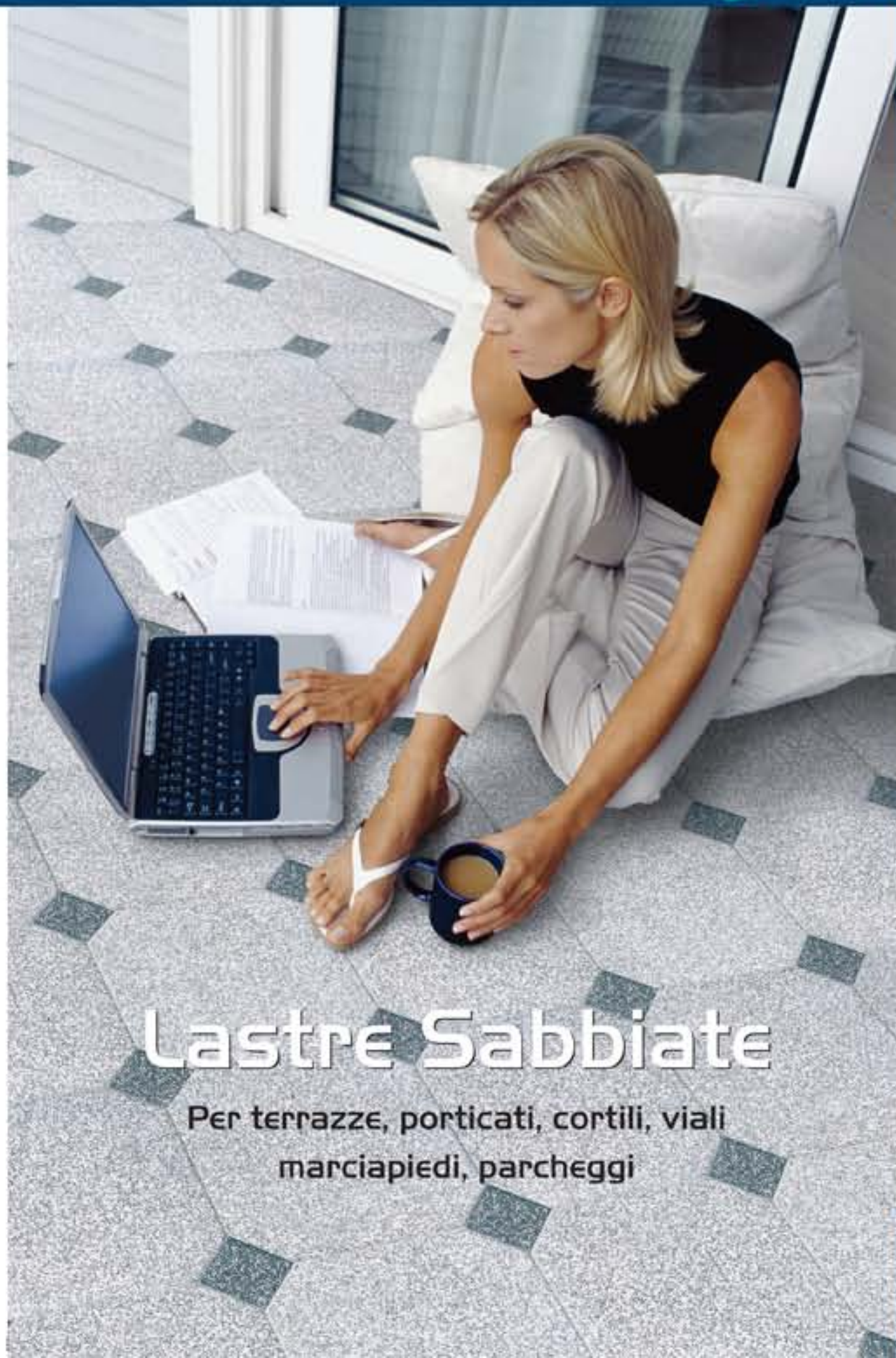


Lastra Sabbziata Cuio
Art. 5428



Lastra Sabbziata Grigia
Art. 5427

Lastra Sabbziata Cuio
Art. 5428



Lastre Sabbiate

Per terrazze, porticati, cortili, viali
marciapiedi, parcheggi

Lastre Sabbiate
Lastre Sabbiate

external floors | Dalliages pour extérieur | Platten für den Außenbereich | Pavimenti per esterni

Morfologia di composizione

È una piastrella composta da un agglomerato vibro pressato di cemento ad alta resistenza (tipo 425), polvere di marmo e di granulati ricavati dalla macinazione delle pietre dure accuratamente selezionate che conferiscono al prodotto una compattezza e una durezza pari a quelle di una pietra naturale. Nel suo spessore di 3,8 cm c.a. è costituita per 1,5 cm da materiali silindrici e per i restanti 2,3 cm da sabbie silicee e cemento ad alta resistenza (tipo 425) nella misura di 400 kg x 1 m² di sabbie.

Composition analysis

This tile is made with a vibro compressed agglomerate of high-strength cement (type 425), marble dust and grains obtained from the grinding of accurately selected hard stones that impart a compactness and hardness to the product equivalent to that of natural stone. The tile is about 3.8 cm thick of which 1.5 cm consists of the above described materials while the remaining 2.3 cm is made with silica sands and high-strength cement (type 425) in the ratio of 400 kg x 1 m² of sands.

Uses

Lastre Sabbiate tiles are widely used for porcoes, yards, pavements, drives, car parks, terraces and other similar places.

Morphologie de composition

C'est un carreau composé d'un agglomerat vibro-pressé de ciment à haute résistance (type 425), de poussière de marbre et de granulats tirés du broyage de pierres dures soigneusement sélectionnées qui confèrent au produit une compacité et une dureté égale à celle d'une pierre naturelle, dans son épaisseur de 3,8 cm environ il est composé pour 1,5 cm des matériaux indiqués ci-dessus et pour les 2,3 cm restants de sables siliceux et de ciment à haute résistance (type 425) dans la mesure de 400 kg x 1 m² de sables.

Emplois

Les Dalles Sables trouve une large utilisation dans les zones suivantes: porques, cours, trottoirs, allées, parkings, terrasses, et autres zones d'emploi similaires.

Zusammensetzung

Es sind Platten aus einem im Rüttel-pressverfahren erstellten Agglomerat aus hochfestem Zement (Typ 425), Marmormehl und Granulaten, die durch das Mahlen von sorgfältig ausgesuchten Hartsteinen entstehen. Das Produkt wird dadurch kompakt, seine Härte entspricht der Härte eines Natursteins. Die Platte ist ca. 3,8 cm dick, davon sind 1,5 cm aus o.a. Stoffen, die anderen 2,3 cm aus Kieselsand und hochfestem Zement (Typ 425) im Mischungsverhältnis 400 kg je m² Sand.

Anwendungsgebiet

Gesandzröhnte Platten finden große Anwendung in folgenden Bereichen: Laubengängen, Plätzen, Bordsteinen, Wegen, Parkplätzen, Terrassen und anderen Bereichen mit ähnlicher Bestimmung.

Impieghi

Le Lastre Sabbiate trovano largo impiego nelle seguenti aree: porticati, cortili, marciapiedi, viali, parcheggi, terrazze, ed altre zone di simile impiego.

Dati tecnici | Technical data | Données techniques | Technische Daten

Dimensioni Dimensions Abmessungen	Finitura Finish Finition Oberflächenauflührung	Peso Weight Poids Gewicht
cm 40 x 40 x 3,8 c.a.	Sabbiato / Sand Blasted / Sable / Gesandzröhnt	80 kg/m ²

Caratteristiche tecniche | Technical features | Caractéristiques techniques | Technische Merkmale

UNI EN 1339 UNI EN 13748-1-2	Norma Standard Norme Norm	Valore medio Giulioli Average Giulioli value Valeur moyenne Giulioli Mittlerer Giulioli-Wert
Prova alla flessione Bending test Essai à la flexion Begeversuch	UNI EN 13748-1:2005 e 13748-2:2004 UNI EN 1339:2005	4,8 MPa 5,3 MPa
Prova carico di rottura Breaking load Essai à la compression Druckversuch	UNI EN 13748-1:2005 e 13748-2:2004 UNI EN 1339:2005	6,7 KN 5,7 KN
Prova abrasione per attrito Abrasion test by friction Essai d'abrasion par frottement Abrieversuch durch Reibung	UNI EN 13748-2:2004 UNI EN 1339:2005	23,5 mm ³
Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostfestigkeit	UNI EN 13748-2:2004 UNI EN 1339:2005	0,01 kg/m ²

Per i consigli sulla posa e il trattamento si rimanda alla scheda tecnica

Please refer to the enclosed technical data sheet for tips on laying and treating.
Pour des conseils sur la pose et le traitement voir la fiche technique jointe.
Für Hinweise hinsichtlich Verlegung und Behandlung verweisen wir auf das Datenblatt im Anhang.

Nota Per le piastre della serie Lastre Sabbiate, si raccomanda, per una migliore riuscita del pavimento, di eseguire un trattamento dopo la posa in opera (vedi scheda tecnica allegata).
To ensure a good floor finish, the Lastre Sabbiate series of tiles need a treatment once laid (see the enclosed technical data sheet).
Pour les plaques de la série Lastre Sabbiate, afin que le sol ait une meilleure réussite, il est conseillé d'effectuer un traitement après la pose (voir la fiche en pièce jointe).
Zum besseren Gelingen des Fußbodens empfehlen wir, bei den Platten der Serie Lastre Sabbiate nach dem Verlegen eine Behandlung vorzunehmen (siehe beigefügtes Datenblatt).

Giulioli Pavimenti



Via delle Industrie, 12/14
01035 Gallese Scalo (VT) ITALY
Tel. 0761 49.60.16 - 49.60.27
Fax 0761 49.62.66
E-mail info@giulioipavimenti.it
Web www.giulioipavimenti.it



Giulioli Pavimenti srl
è un'azienda certificata
ISO 9001:2008
certificata n. 2109



Art. 5426 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. **Peso 80 kg/m²**
LASTRA SABBBIATA ROSSA



Art. 5427 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. **Peso 80 kg/m²**
LASTRA SABBBIATA GRIGIA



Art. 5423 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. **Peso 80 kg/m²**
PALLADIO ROSA



Art. 5422 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. **Peso 80 kg/m²**
PALLADIO BIANCO

Polvere di marmo, cemento, granulati di graniti e pietre dure accuratamente selezionate.

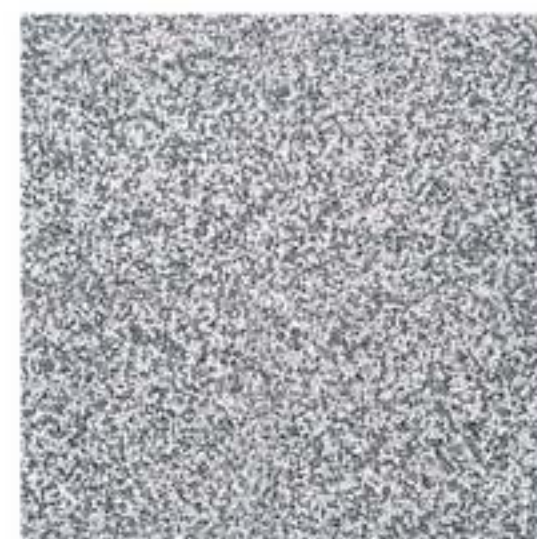
Polvere di marmo, cemento, granulati di graniti e pietre dure accuratamente selezionate.



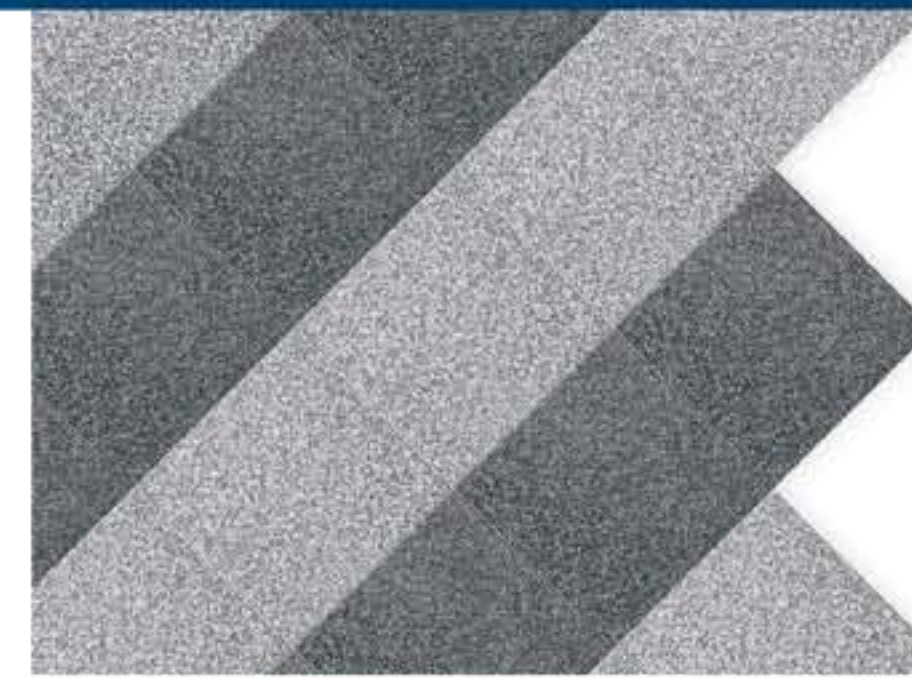
Art. 5428 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. **Peso 80 kg/m²**
LASTRA SABBBIATA CUOIO



Art. 5424 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. **Peso 80 kg/m²**
GRANITIUM ANTRACITE



Art. 5419 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. **Peso 80 kg/m²**
GRANITIUM GRIGIO



Granitium Antracite
Art. 5424

Granitium Grigio
Art. 5419



Palladio Rosa
Art. 5423

Palladio Bianco
Art. 5422



Granitium Grigio con Tozzetto Antracite
Art. 5419-5424