

Mattoncino

Per terrazze, marciapiedi, porticati
cortili, viali, parcheggi

Mattoncino

Mattoncino

External floors | Dallages pour extérieur | Platten für den Außenbereich | Pavimenti per esterni

Morfologia di composizione

Il Mattoncino 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 di porfidi e 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. la piastrella è costituita per 1,5 cm da materiali suindicati e per i restanti 2,3 cm da sabbie silicee e cemento ad alta resistenza (tipo 425) nella misura di 400 kg x 1 m³ di sabbie.

Impieghi

La Serie Mattoncino trova largo impiego nelle seguenti aree: porticati, cortili, marciapiedi, viali, parcheggi, terrazze, ed altre zone di simile impiego.

Composition analysis

Mattoncino is a tile made with a vibro compressed agglomerate of high-strength cement (type 425), marble dust and grains obtained by the grinding of accurately selected hard stones, marble and porphyry imparting a compactness and hardness to the product equivalent to that of natural stone. This 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 of silica sands and high-strength cement (type 425) in the ratio of 400 kg x 1 m³ of sands.

Uses

The Mattoncino Series is widely used for porticos, yards, pavements, drives, car parks, terraces and other similar places.

Morphologie de composition

La Petite Brique est un carreau composé d'un aggloméré vibro-pressé de ciment à haute résistance (type 425), de poussières de marbre et de granulats tirés du broyage de porphyres, de marbres et de pierres dures soigneusement sélectionnés qui confèrent au produit une compacité et une dureté égale à celle d'une pierre naturelle, dans son épaisseur de 3,8 cm environ le carreau est constitué 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 m³ de sables.

Emplois

La Série Petite Brique trouve une large utilisation dans les zones suivantes: portiques, cours, trottoirs, allées, parkings, terrasses, et autres zones d'emploi similaires.

Zusammensetzung

"Mattoncino" ist eine Platte aus einem im Vibrationenverfahren erstellten Agglomerat aus hochfestem Zement (Typ 425), Marmormehl und Granulaten, die durch das Mahlen von sorgfältig ausgesuchten Porphyr, Marmor und 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 m³ Sand.

Anwendungsgebiet

Die Serie Mattoncino findet Anwendung in folgenden Bereichen: Laubengänge, Plätze, Bordsteine, Wege, Parkplätzen, Terrassen und anderen Bereichen mit ähnlicher Bestimmung.

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.	Sabbato o Levigato Sand Blasted or Honed Brut Sablé ou Poli Natur Gesandstrahl oder Geschliffen	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
Resistenza allo scivolamento per levigato Resistance to slipping honed	UNI EN 1339:2005 e UNI EN 13748-2:2004	USRV 65
Prova alla flessione Bending test Essai à la flexion Biegeversuch	UNI EN 13748-1:2005 e UNI EN 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 UNI EN 13748-2:2004 UNI EN 1339:2005	6,7 KN 5,7 KN
Prova abrasione per attrito per levigato per sabbato Abrasion test by friction Honed Sand Blasted Essai d'abrasion par frottement Poli Brut Sablé Abriebversuch durch Reibung Geschliffen Natur Gesandstrahl	UNI EN 1339:2005 e UNI EN 13748-2:2004	18,5 mm ³ 23,5 mm ³
Resistenza al gelo per levigato per sabbato Frost resistance Honed Sand Blasted Resistance au gel Poli Brut Sablé Frostfestigkeit Geschliffen Natur Gesandstrahl	UNI EN 1339:2005 e UNI EN 13748-2:2004	0,001 kg/m ³ 0,01 kg/m ³

Per i consigli sulla posa si rimanda alla scheda tecnica

Please refer to the enclosed technical data sheet for tips on treating.
Pour des conseils sur la pose voir la fiche technique jointe.
Empfehlungen für die Verlegung siehe Datenblatt.

Nota Per la piastrella della serie Mattoncino, 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 Mattoncino series of tiles need a treatment once laid (see the enclosed technical data sheet).
Pour les plaques de la série Mattoncino, 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 Mattoncino nach dem Verlegen eine Behandlung vorzunehmen (siehe beigefügtes Datenblatt).





Sabbiato



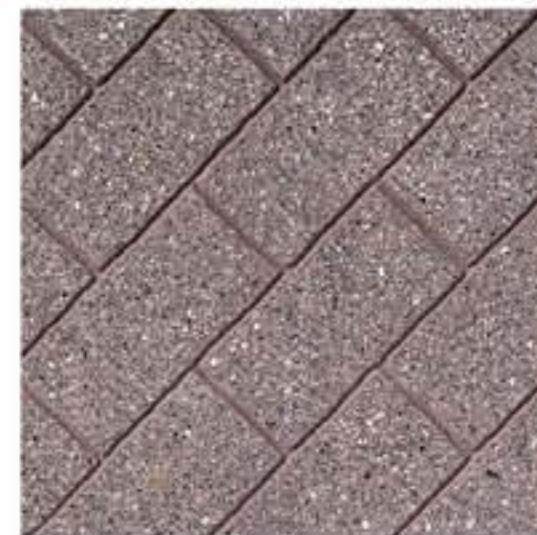
Art. 40 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. Peso 80 kg/m²
MATTONCINO SABBBIATO CUOIO



Art. 35 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. Peso 80 kg/m²
MATTONCINO SABBBIATO ROSSO



Art. 44 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. Peso 80 kg/m²
MATTONCINO LEVIGATO CUOIO



Art. 42 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. Peso 80 kg/m²
MATTONCINO LEVIGATO ROSSO

Piastra da esterno in cemento e granulati di porfidi, basalti e pietre dure.

Piastra da esterno in cemento e granulati di porfidi, basalti e pietre dure.

Levigato



Art. 38 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. Peso 80 kg/m²
MATTONCINO SABBBIATO GRIGIO



Art. 41 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. Peso 80 kg/m²
MATTONCINO SABBBIATO MARRONE



Art. 43 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. Peso 80 kg/m²
MATTONCINO LEVIGATO GRIGIO



Art. 45 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. Peso 80 kg/m²
MATTONCINO LEVIGATO MARRONE



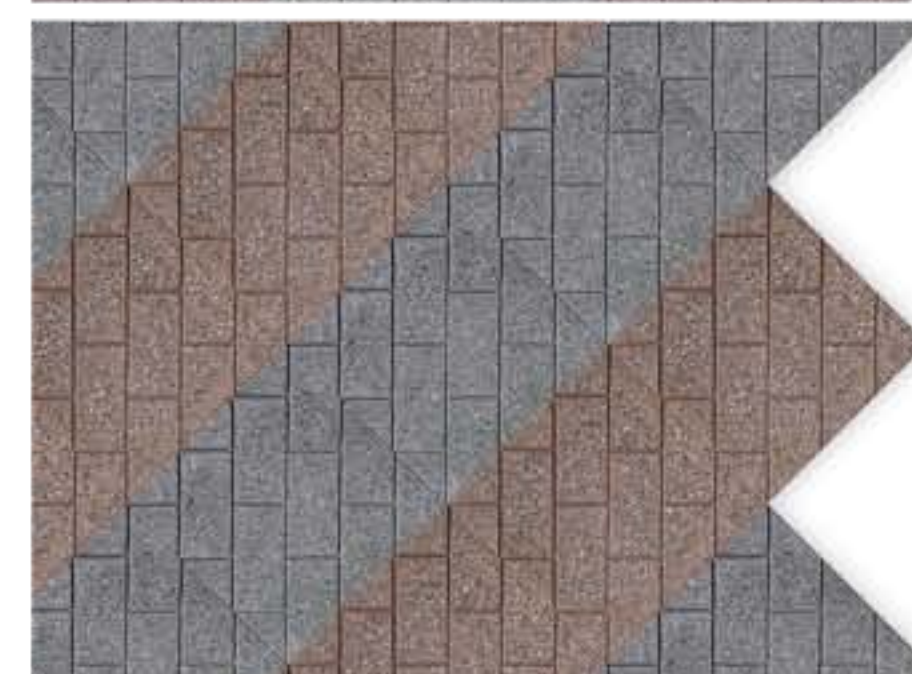
Mattoncino
Levigato Grigio
Art. 43

Mattoncino
Levigato Rosso
Art. 42



Mattoncino
Sabbbiato Grigio
Art. 38

Mattoncino
Sabbbiato Rosso
Art. 35



Mattoncino
Levigato Marrone
Art. 45

Mattoncino
Levigato Cuio
Art. 44