

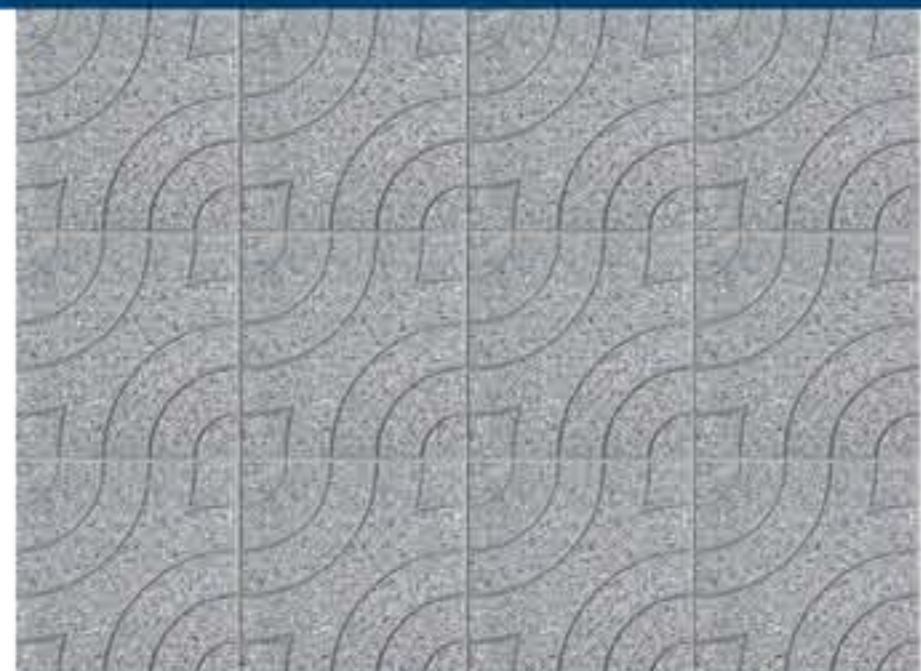


Art. 127 > cm 40 x 40 x 3,8 ca. **Peso 80 kg/m²**
CURVA GRIGIA

Polvere di marmo, cemento, graniglie di porfidi naturali e marmi accuratamente selezionate.



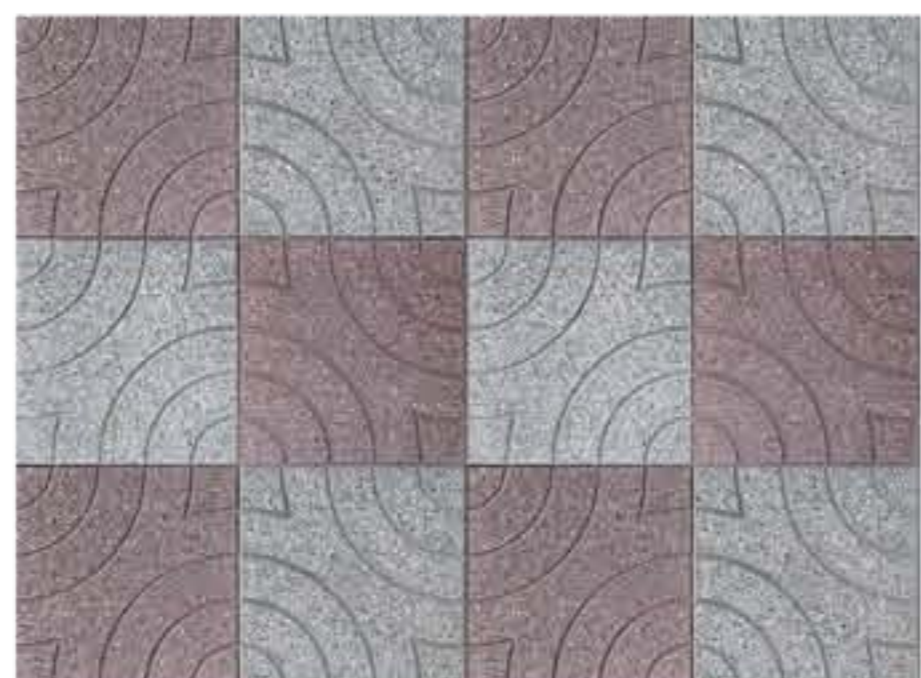
Art. 126 > cm 40 x 40 x 3,8 ca. **Peso 80 kg/m²**
CURVA ROSSA



Curva Grigia
Art. 127



Curva Rossa
Art. 126



Curva Grigia
Art. 127

Curva Rossa
Art. 126



Ventaglio e Curva

Per marciapiedi, viali, parcheggi
terrazze, porticati, cortili

Ventaglio e Curva
Ventaglio e Curva

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

VENTAGLIO/CURVA

Morfologia di composizione

Il Ventaglio/Curva è una piastrina composta da un agglomerato vibro pressato di cemento ad alta resistenza (tipo 425), polvere di marmo e di granuli 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 piastrina 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 m² di sabbie.

Composition analysis

Ventaglio/Curva is a tile 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 and porphyry imparting a compactness and hardness to the product equivalent to that of a 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 with silica sands and high-strength cement (type 425) in the ratio of 400 kg x 1 m² of sands.

Structure et composition

Leventail/Courve est un carreau composé d'un aggloméré vibro-pressé de ciment à haute résistance (type 425), de poussière de marbre et de granulés tirés du broyage de porphyres et 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 le carreau est constitué pour 1,5 cm des matériaux indiqués ci-dessus et pour les 2 cm restants de sables siliceux et de ciment à haute résistance (type 425) dans la mesure de 400 kg x 1 m² de sables.

Zusammensetzung

Fischer/Kurve ist eine Platte aus einem Rüttelpressverfahren erstelltem Agglomerat aus hochfestem Zement (Typ 425), Marmormehl und Granulaten, die durch das Mahlen von sorgfältig ausgewählten Porphyr- 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 m² Sand.

Uses

Ventaglio is widely used for porticoes, yards, sidewalks, drives, car parks, terraces and other similar places.

Emplois

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

Anwendungsgebiet

Fischer findet große Anwendung in folgenden Bereichen: Laubengänge, Plätze, Barrierefreie, Wägen, Parkplätzen, Terrassen und anderen Bereichen mit ähnlicher Bestimmung.

Dati tecnici | Technical data | Données techniques | Technische Daten

Dimensioni Dimensions Abmessungen	Finitura Finish Finition Oberflächenausführung	Peso Weight Poids Gewicht
cm 40 x 40 x 3,8 c.a.	CURVA: Sabbiato/Honed Pol Geschliffen	80 kg/m ²
cm 40 x 40 x 3,8 c.a.	VENTAGLIO: Grezzo o Levigato / Unhoned or honed Brut ou Pol Natur 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 Giulio Average Giulio value Valeur moyenne Giulio Mittlerer Giulio-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 Pol Brut Sablé Abriebversuch durch Reibung Geschliffen Natur Besandstrahl	UNI EN 1339:2005 e UNI EN 13748-2:2004	18,5 mm ² 23,5 mm ²
Resistenza al gelo per levigato per sabbato Frost resistance Honed Sand Blasted Résistance au gel Pol Brut Sablé Frostfestigkeit Geschliffen Natur Besandstrahl	UNI EN 1339:2005 e UNI EN 13748-2:2004	0,001 kg/m ² 0,01 kg/m ²

Per i consigli sulla posa si rimanda alla scheda tecnica

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

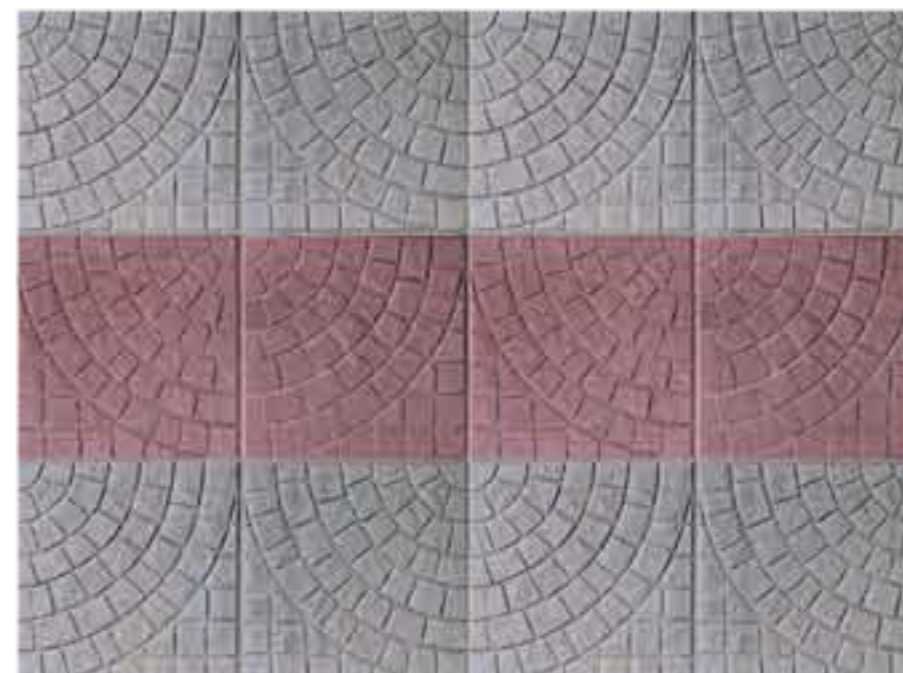
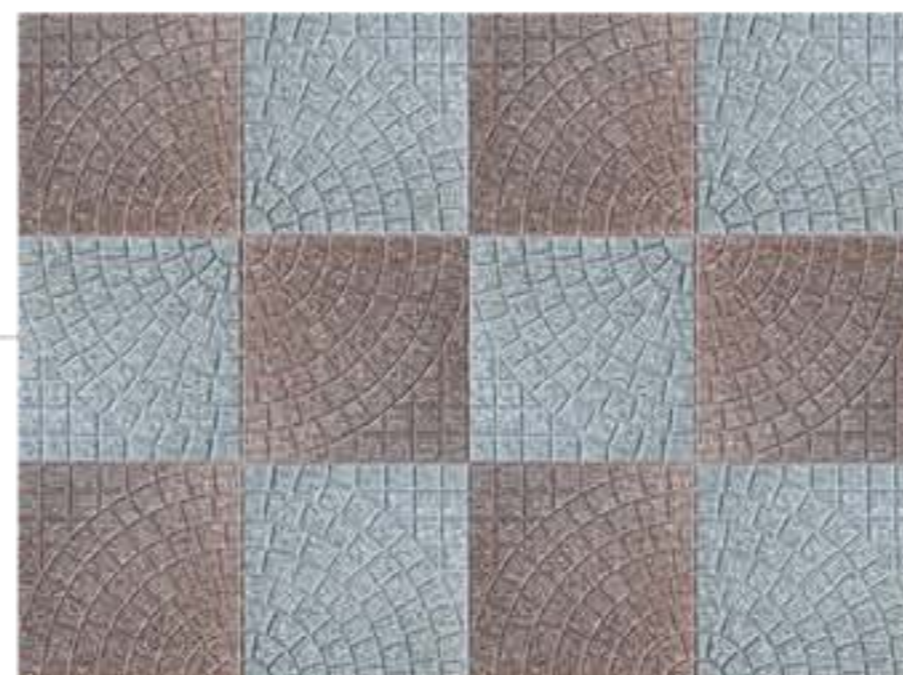
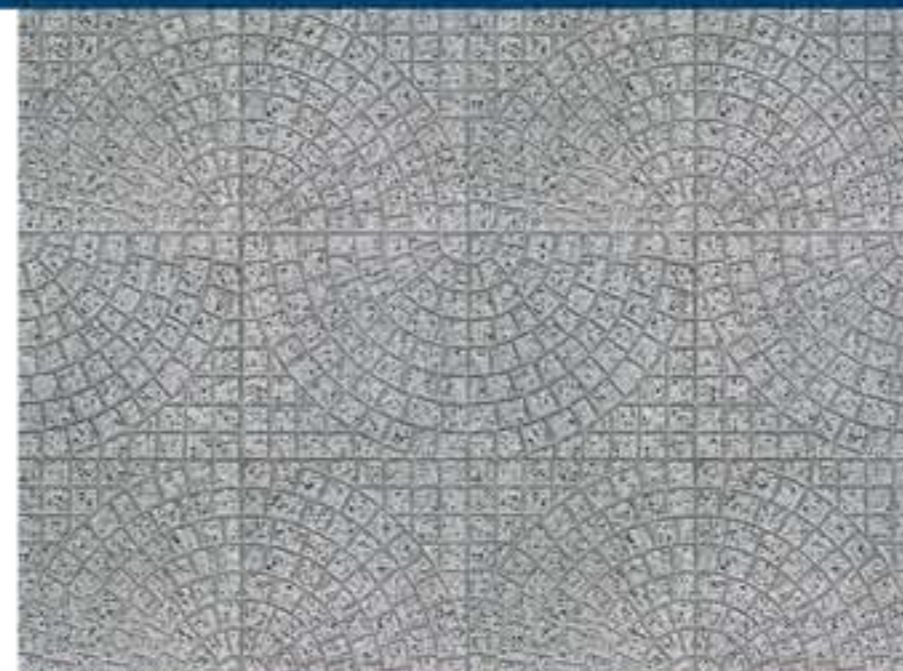
Nota Per le piastre della serie Ventaglio e Curva, si raccomanda, per una migliore riuscita del pavimento, di eseguire un trattamento dopo la posa in opera (vedi scheda tecnica allegata).
To ensure a good floor finish, the Ventaglio e Curva series of tiles need a treatment once laid (see the enclosed technical data sheet).
Pour les plaques de la série Ventaglio e Curva, 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 Ventaglio e Curva nach dem Verlegen eine Behandlung vorzunehmen (siehe beigefügtes Datenblatt).

Giulio Pavimenti Via delle Industrie, 12/14
01035 Gallara Scalo (VT) ITALY
Tel. 0761 49.6016 - 49.6027
Fax 0761 49.6266
E-mail info@giulioipavimenti.it
Web www.giulioipavimenti.it



Levigato

Grezzo Anticato



Art. 81 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. Peso 80 kg/m²
VENTAGLIO LEVIGATO CUOIO

Art. 5 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. Peso 80 kg/m²
VENTAGLIO LEVIGATO CARRARA E NERO

Art. 2 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. Peso 80 kg/m²
VENTAGLIO GREZZO ANTICATO PORFIDO CUOIO

Art. 14 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. Peso 80 kg/m²
VENTAGLIO GREZZO ANTICATO PORFIDO GRIGIO

Ventaglio Levigato Carrara e Nero Art. 5

Ventaglio Levigato Basalto Rosso Art. 82

Ventaglio Levigato Basalto Grigio Art. 80

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

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



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

Art. 82 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. Peso 80 kg/m²
VENTAGLIO LEVIGATO BASALTO ROSSO

Art. 13 > cm 40 x 40 x 3,8 c.a. Peso 80 kg/m²
VENTAGLIO GREZZO ANTICATO PORFIDO ROSSO

Ventaglio Grezzo Porfido Rosso Art. 13

Ventaglio Grezzo Porfido Grigio Art. 14

