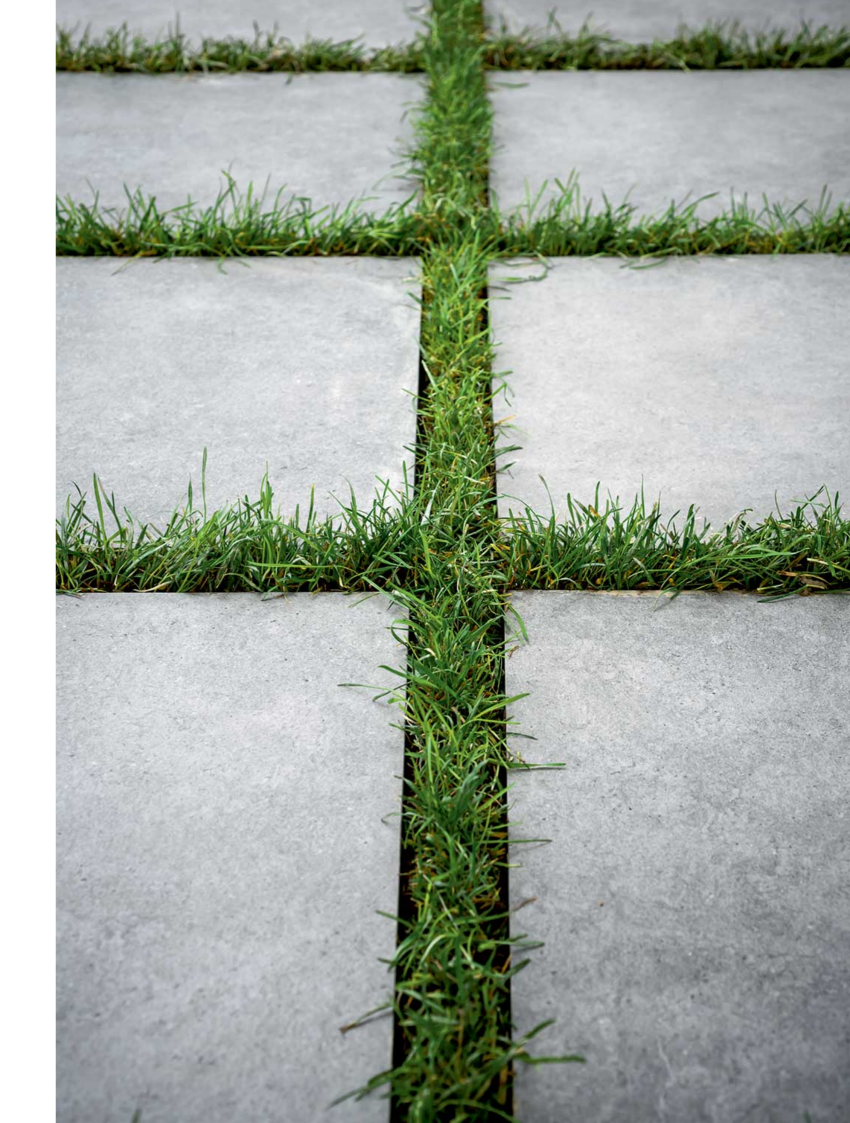
Mystone Silverstone20

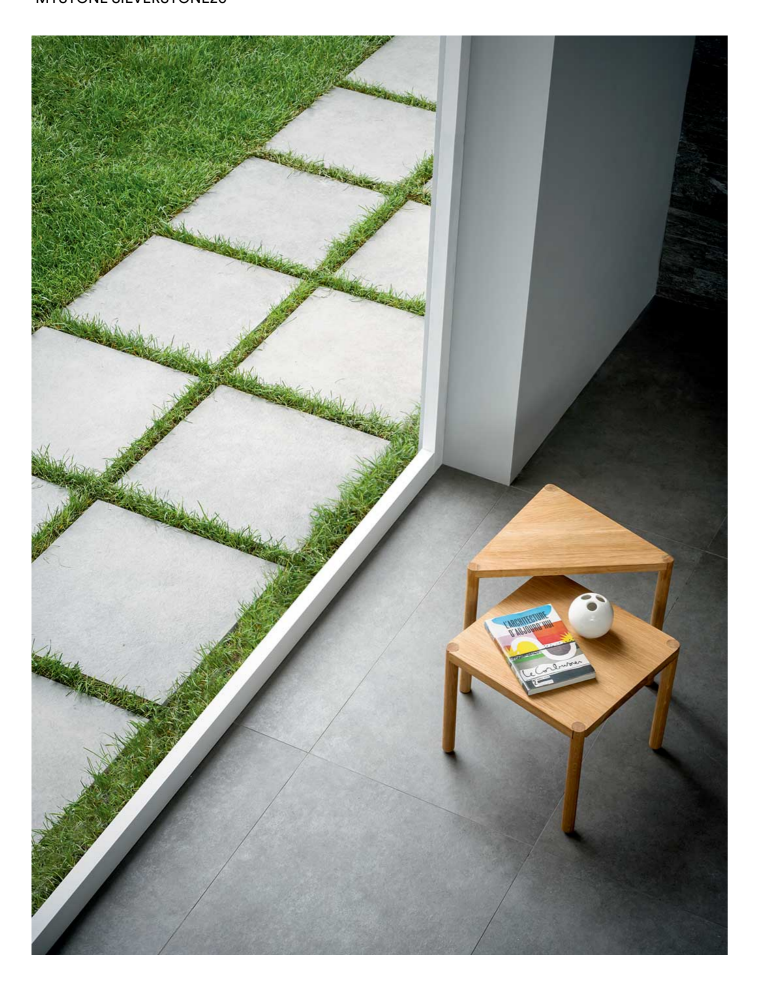


MARAZZI

Mystone Silverstone20

Marazzi Mystone est l'expression de six pierres naturelles qui rencontrent la perfection technologique de la céramique. Les carreaux en grès cérame Pietra di Vals, Gris Fleury, Silverstone, Pietra Italia, Quarzite et Kashmir, exploitent une technique industrielle révolutionnaire et écologique. Les nombreux formats multiplient les solutions de pose à l'infini. La collection comporte aussi des mosaïques montées sur filet. Mystone correspond à la tendance du moment. Les carreaux se posent à l'intérieur et à l'extérieur, dans les bâtiments résidentiels et commerciaux à trafic intense. La variété des finitions superficielles et les épaisseurs maxi permettent de composer un revêtement unique entre intérieur et extérieur.





MYSTONE SILVERSTONE20



Antracite

Code	Description	Format	Épaisseur	Surfaces	Utilisation	Pièces par boîte	Mq	Kg	Boîtes pour palettes	Mq	Kg
MLD3	Silver Stone 20 Antracite Rt	60x60cm	MM 20	Exterieur	Revêtements sol	2	0,72	32,82	32	23,04	1.050,14



Beige

Code	Description	Format	Épaisseur	Surfaces	Utilisation	Pièces par boîte	Mq	Kg	Boîtes pour palettes	Mq	Kg
MLD2	Silver Stone 20 Beige Rt	60x60cm	MM 20	Exterieur	Revêtements sol	2	0,72	32,04	32	23,04	1.025,37



Nero

Code	Description	Format	Épaisseur	Surfaces	Utilisation	Pièces par boîte	Mq	Kg	Boîtes pour palettes	Mq	Kg
MLD4	Silver Stone 20 Nero Rt	60x60cm	MM 20	Exterieur	Revêtements sol	2	0,72	32,40	32	23,04	1.036,90

© Copyright by Marazzi Group S.r.I., 2023. All rights reserved Marazzi Group Srl a Socio Unico Viale Regina Pacis, 39 41049 Sassuolo (MO) Italy T+39 0536 860800 F+39 0536 860644 info@marazzi.it www.marazzi.it

Reproduction couleurs approximative. Les tableaux avec les données concernant les contenus par colis et les poids des emballage sont mis à jour au moment où le catalogue est imprimé, c'est pourquoi ces données peuvent subir des variations. Marazzi Group se reservent le droit de modifier et de remplacer sans aucun preavis, meme partiellement, les elements des systemes presentes dans ce depliant.

PDF GÉNÉRÉ AUTOMATIQUEMENT LE 22/10/2025

