

STONE LOOK

Mystone Ceppo di Gré



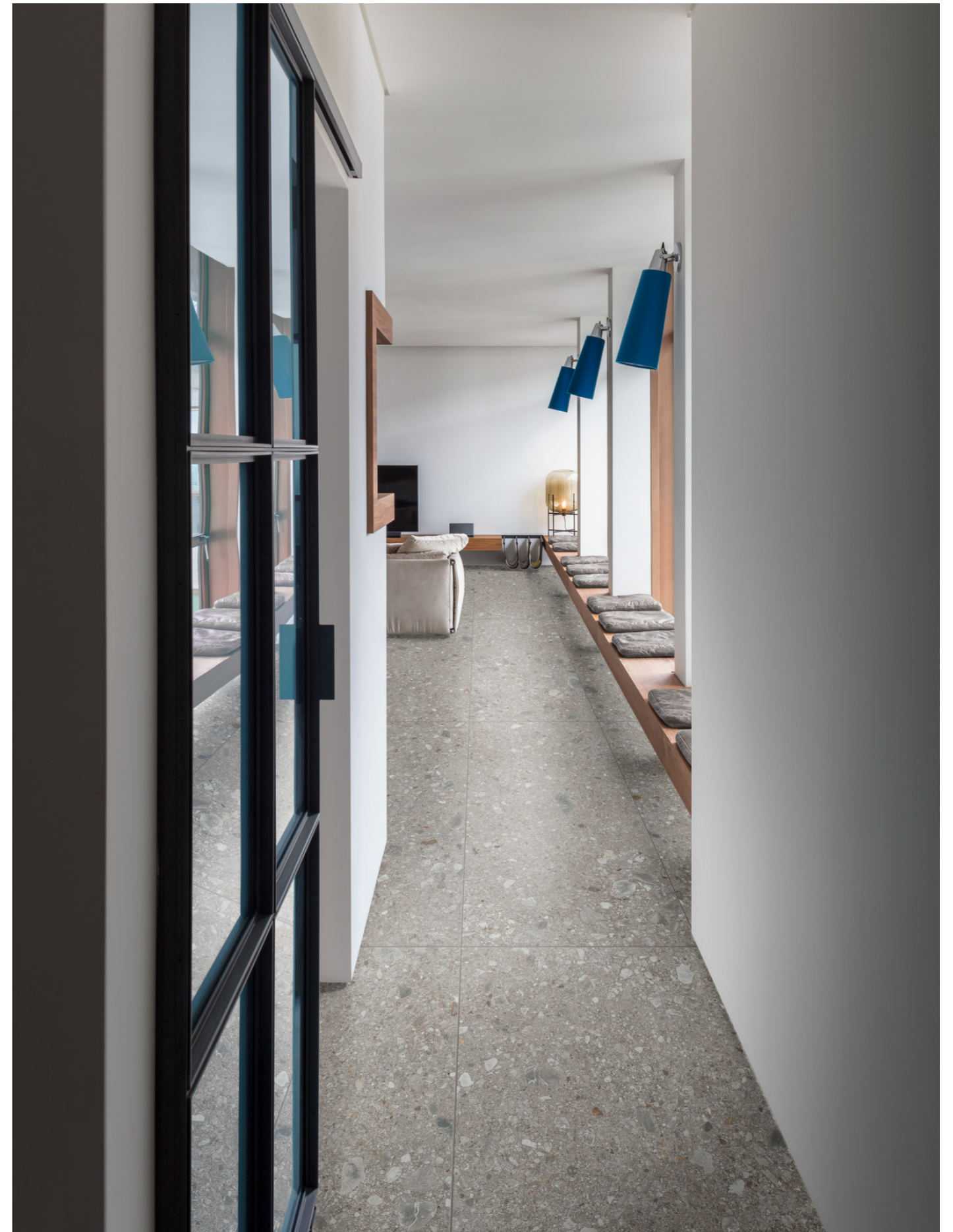
MARAZZI



Mystone Ceppo di Gré

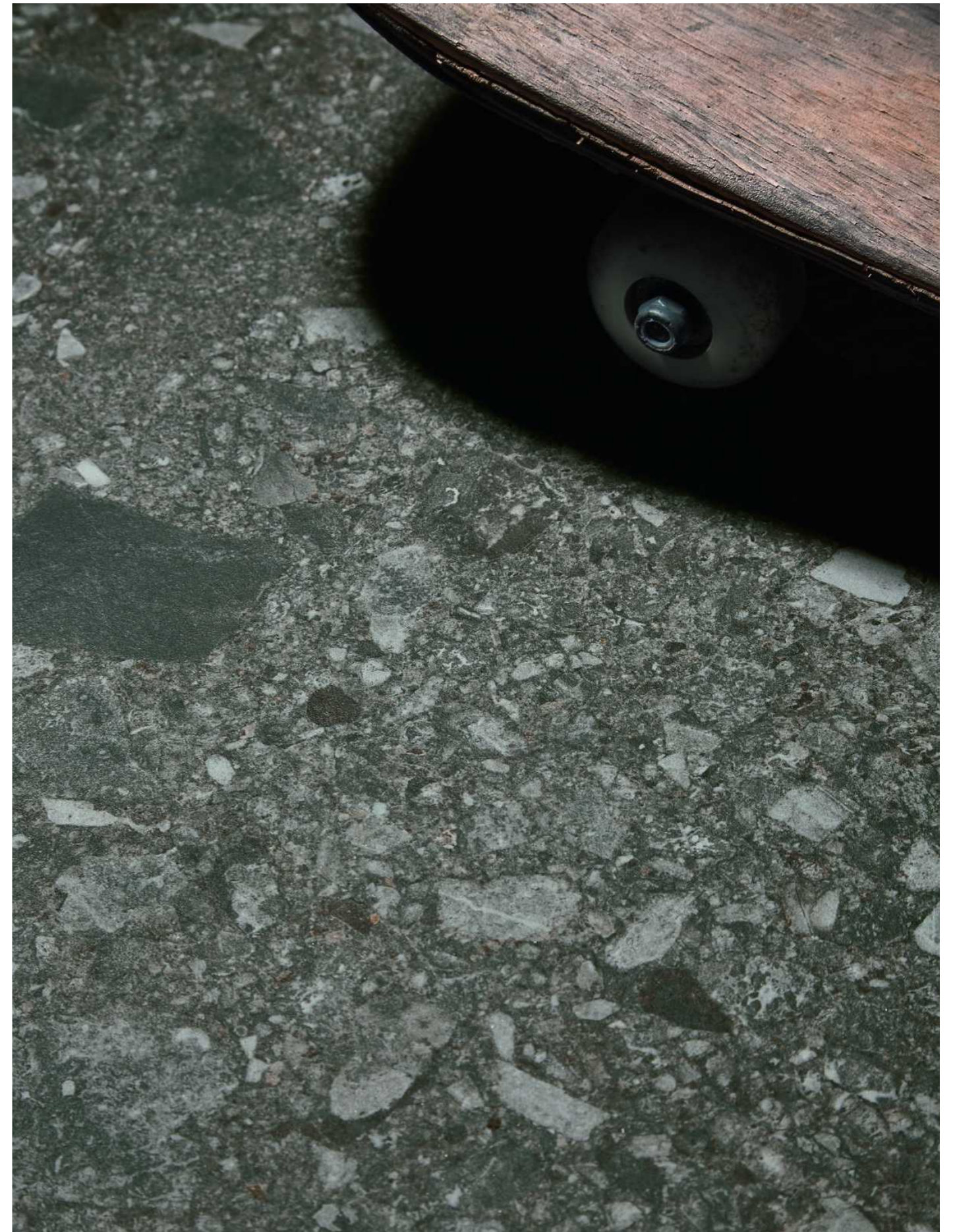
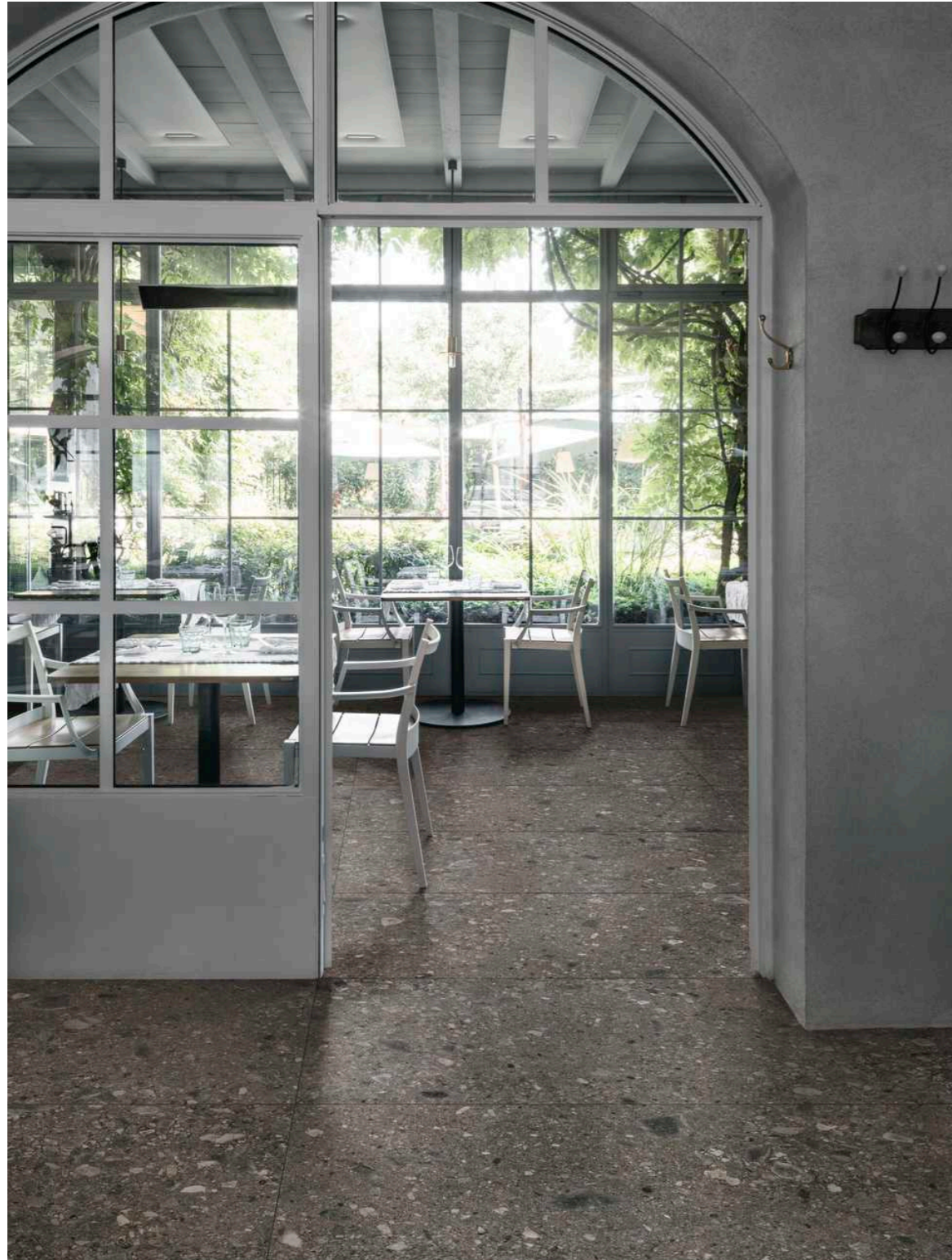
O gresie care restituie cu fidelitate absolută eleganța Ceppo di Gré, rocă italiană cu pietricele mai mari incluse, interpretată în 4 culori naturale. Mai multe dimensiuni și suprafețe îmbogățesc colecția, în culorile mai clasice Grey și Greige, cu două noi formate cu grosime de 6 mm, 120x120 cm și 60x120 cm, realizate cu tehnologia exclusivă StepWise care garantează o suprafață cu proprietăți antiderapante ridicate și lipsită de rugozități. Suprafețele exterioare de 30x60 cm și 80x80 cm cu grosime de 20 mm, precum și mozaicurile și micro-plăcuțele 3D, completează o colecție cu caracter exclusivist și calități tehnice deosebite, perfectă pentru interioare și exterioare, precum și pentru realizarea fațadelor ventilate.













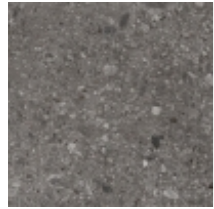




Mystone Ceppo di Gré Index

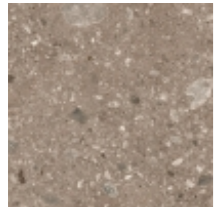
Mystone Ceppo di Gré

- Gresie Fină Porțelanată Colorată în Masă



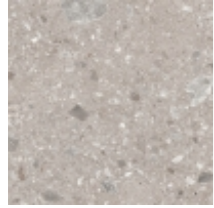
Anthracite

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
75x150cm	Natural	MQVU	Mystone Ceppo Di Gre Anthracite Rettificato	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	2,25	45,30	21	47,25	951,28	
75x75cm	Natural	MQVZ	Mystone Ceppo Di Gre Anthracite Rettificato	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,73	42	47,25	954,55	
60x60cm	Natural	MQV4	Mystone Ceppo Di Gre Anthracite Rettificato	MM 10	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	3	1,08	23,69	40	43,20	947,78	
30x60cm	Natural	MONF	Mystone Ceppo Di Gre Anthracite Rettificato	MM 10	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	6	1,08	23,52	48	51,84	1.129,17	
30x60cm	Structured Surface	MONK	Mystone Ceppo Di Gre Anthracite Strutturato Rettificato	MM 10	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	6	1,08	23,39	48	51,84	1.122,56	
60x120cm	Natural	MFWS	Mystone Ceppo Di Gre Anthracite Rt	MM 10	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	1,44	31,91	36	51,84	1.148,68	



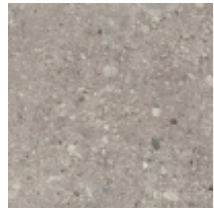
Beige

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
75x150cm	Natural	MQWV	Mystone Ceppo Di Gre Beige Rettificato	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	2,25	46,88	21	47,25	984,58	
75x75cm	Natural	MQW1	Mystone Ceppo Di Gre Beige Rettificato	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	1,13	21,90	42	47,25	919,98	
60x60cm	Natural	MQV6	Mystone Ceppo Di Gre Beige Rettificato	MM 10	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	3	1,08	23,18	40	43,20	927,24	
30x60cm	Natural	MONC	Mystone Ceppo Di Gre Beige Rettificato	MM 10	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	6	1,08	23,08	48	51,84	1.107,93	
30x60cm	Structured Surface	MONG	Mystone Ceppo Di Gre Beige Strutturato Rettificato	MM 10	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	6	1,08	22,80	48	51,84	1.094,59	



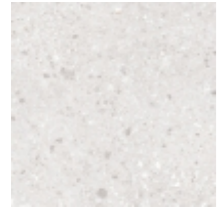
Greige

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
75x150cm	Natural	MQVV	Mystone Ceppo Di Gre Greige Rettificato	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	2,25	47,88	21	47,25	1.005,53	
75x75cm	Natural	MQW0	Mystone Ceppo Di Gre Greige Rettificato	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	1,13	21,94	42	47,25	921,41	
60x60cm	Natural	MQV5	Mystone Ceppo Di Gre Greige Rettificato	MM 10	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	3	1,08	23,84	40	43,20	953,64	
30x60cm	Natural	MOND	Mystone Ceppo Di Gre Greige Rettificato	MM 10	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	6	1,08	23,79	48	51,84	1.142,10	
30x60cm	Structured Surface	MONH	Mystone Ceppo Di Gre Greige Strutturato Rettificato	MM 10	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	6	1,08	23,72	48	51,84	1.138,59	
120x120cm	Natural	M9EX	Mystone Ceppo Di Gre Greige Rt	MM 06	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10A	> 0.40	Class 1		>= 0.42	H	V2	2	2,88	46,25	20	57,60	925,00	
60x120cm	Natural	M9F0	Mystone Ceppo Di Gre Greige Rt	MM 06	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10A	> 0.40	Class 1		>= 0.42	H	V2	3	2,16	34,54	15	32,40	518,07	
60x120cm	Natural	MFWC	Mystone Ceppo Di Gre Greige Rt	MM 10	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	1,44	31,38	36	51,84	1.129,66	



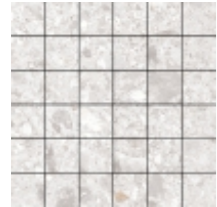
Grey

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
75x150cm	Natural	MQVT	Mystone Ceppo Di Gre Grey Rettificato	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	2,25	45,39	21	47,25	953,20	
75x75cm	Natural	MQVY	Mystone Ceppo Di Gre Grey Rettificato	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,01	42	47,25	924,48	
60x60cm	Natural	MQV3	Mystone Ceppo Di Gre Grey Rettificato	MM 10	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	3	1,08	23,53	40	43,20	941,18	
30x60cm	Natural	MONE	Mystone Ceppo Di Gre Grey Rettificato	MM 10	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	6	1,08	23,45	48	51,84	1.125,73	
30x60cm	Structured Surface	MONJ	Mystone Ceppo Di Gre Grey Strutturato Rettificato	MM 10	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	6	1,08	23,53	48	51,84	1.129,41	
60x120cm	Natural	M9EZ	Mystone Ceppo Di Gre Grey Rt	MM 06	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10A	> 0.40	Class 1		>= 0.42	H	V2	3	2,16	31,29	15	32,40	469,36	
120x120cm	Natural	M9JF	Mystone Ceppo Di Gre Grey Rt	MM 06	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10A	> 0.40	Class 1		>= 0.42	H	V2	2	2,88	41,89	20	57,60	837,82	
60x120cm	Natural	MFWA	Mystone Ceppo Di Gre Grey Rt	MM 10	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	1,44	32,57	36	51,84	1.172,59	



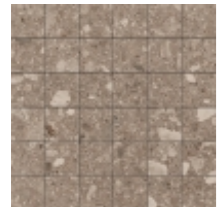
White

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
120x120cm	Natural	MFDR	Mystone Ceppo Di Gre White Rt	MM 06	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10A	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	2,88	42,28	20	57,60	845,69
60x120cm	Natural	MFW6	Mystone Ceppo Di Gre White Rt	MM 10	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	2	1,44	32,16	36	51,84	1.157,66
60x60cm	Natural	MFW0	Mystone Ceppo Di Gre White Rettificato	MM 10	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3	1,08	23,27	40	43,20	930,83
30x60cm	Natural	MP3T	Mystone Ceppo Di Gre Bianco	MM 10	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	23,12	48	51,84	1.109,59
75x150cm	Natural	MP3U	Mystone Ceppo Di Gre Bianco Rt	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	2	2,25	45,72	21	47,25	960,17
75x75cm	Natural	MP3V	Mystone Ceppo Di Gre Bianco Rt	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	2	1,13	21,80	42	47,25	915,70
30x60cm	Structured Surface	MP3W	Mystone Ceppo Di Gre Bianco Strutturato	MM 10	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	22,43	48	51,84	1.076,86



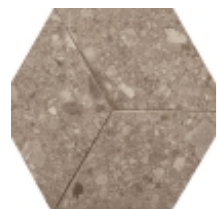
Mosaico 5x5 White

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
30x30cm	Natural	MP32	Mystone Ceppo Di Gre Bianco Mosaico 5x5	MM 10	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	8,50	60	21,60	510,00



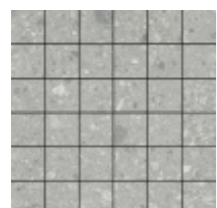
Mosaico 5x5 Beige

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
30x30cm	Natural	MONL	Mystone Ceppo Di Gre Beige Mosaico	MM 10	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	12,37	60	21,60	741,93



Mozaic 3D Beige

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
29x33,5cm	Natural	MOKM	Mystone Ceppo Di Gre Beige Mosaico 3d	MM 10	-		Placare de perete									V2	4	0,21	10,00	48	10,20	480,00



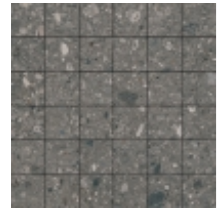
Mosaico 5x5 Grey

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
30x30cm	Natural	MONN	Mystone Ceppo Di Gre Grey Mosaico	MM 10	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,47	60	21,60	448,37



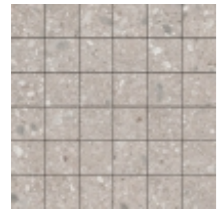
Mozaic 3D Grey

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
29x33,5cm	Natural	MOKL	Mystone Ceppo Di Gre Grey Mosaico 3d	MM 10	.		Placare de perete									V2	4	0,21	10,00	48	10,20	480,00



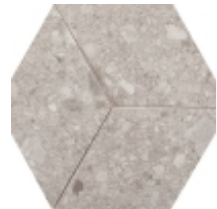
Mosaico 5x5 Anthracite

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
30x30cm	Natural	MONP	Mystone Ceppo Di Gre Anthracite Mosaico	MM 10	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	12,37	60	21,60	741,93



Mosaico 5x5 Greige

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
30x30cm	Natural	MONM	Mystone Ceppo Di Gre Greige Mosaico	MM 10	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	12,37	60	21,60	741,93



Mozaic 3D Greige

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
29x33,5cm	Natural	MOKN	Mystone Ceppo Di Gre Greige Mosaico 3d	MM 10	.		Placare de perete									V2	4	0,21	10,00	48	10,20	480,00



Mozaic 3D Antracite

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
29x33,5cm	Natural	MOKK	Mystone Ceppo Di Gre Anthracite Mosaico 3d	MM 10	.		Placare de perete									V2	4	0,21	10,00	48	10,20	480,00

Legenda

Destinazioni d'uso

D
Plăci potrivite doar pentru băile și dormitoare rezidențiale; orice tip de abraziune trebuie evitat.

E
Plăci potrivite pentru orice cameră dintr-o casă, cu excepția zonelor de intrare și bucătării. Rezistență redusă la uzură abrazivă.

F
Plăci potrivite pentru orice cameră dintr-o casă fără acces direct din exterior sau acces neprotejat de covorașe. Rezistență medie la uzură abrazivă.

G
Materiale potrivite pentru încăperi supuse la uzură medie-greu, cum ar fi casele individuale și clădirile comerciale cu trafic redus

H
Materiale potrivite pentru situații de abraziune relativ intensă în medii fără protecție împotriva zgârieturilor, atât în spații publice, cât și private.

Variazioni cromatiche

V0
Monocromatic - V0: plăcile de aceeași nuanță sunt foarte uniforme, într-o singură culoare.




























V1
Aspect uniform - V1: culoare uniformă cu doar diferențe minime între plăcile din aceeași serie de producție

V2
Ușoară variație - V2: diferențe clar distinse în textură și model în cadrul aceleiași serii de producție.

V3
Variație moderată - V3: variație semnificativă în textură, model și culoare de la o placă la alta în cadrul aceleiași serii de producție. Gama de culori ar trebui vizualizată înainte de selectarea materialului.

V4
Variație substanțială/aleatorie - V4: diferențe aleatorii de la o placă la alta. O placă poate avea o textură și o culoare complet diferite de alta. Gama de culori ar trebui vizualizată înainte de selectarea materialului.

Certificazioni

					
ISO 14001	ISO 50001	ISO 45001	ISO 9001	Green Building Council	GPP
					
EPD Italy	ISO 17889-1	Material reciclat	Certificare Greenguard	Certificare LEED	QBUPEC
					
QBUPEC D+	FDES	Declare	HPD	CAM Sassuolo	CAM Casiglie
					
CAM Fiorano	CCC	CE 001MRZI	CE 009MRZI	CE 011MRZ	UKCA 001MRZUK
					
UKCA 009MRZUK	UKCA 011MRZUK	SASO			

© Copyright by Marazzi Group S.r.l., 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

La riproduzione dei colori è approssimativa. Le tabelle con i dati riferiti ai contenuti per scatole ed ai pesi degli imballi sono aggiornate al momento della stampa del catalogo, pertanto i dati elencati possono subire variazioni.

Marazzi Group ha la facoltà esclusiva di modificare e sostituire, anche solo parzialmente i componenti dei sistemi illustrati in questo folder, senza l'obbligo di darne preavviso.



MARAZZI