

CONTRACTORS WALL COVERINGS

Bricco



MARAZZI



Bricco

Colecția Bricco aduce în actualitate farmecul istoric al cărămizii la vedere. Gama ei cromatică, formată din tonuri neutre, este special potrivită pentru a placi pereții și pardoseli interioare și exterioare, caracterizate de o eleganță sobră. O propunere versatilă și contemporană care se pretează pentru îmbinări inspirate de materiale ca lemnul și cimentul.



M035 Bricco Bianco 7x28cm



M039 Bricco Cemento 7x28cm



M036 Bricco Avorio 7x28cm



M036 Bricco Avorio 7x28cm





M038 Bricco Fango 7x28cm



MMWX Powder Smoke Rt 75x150cm
M038 Bricco Fango 7x28cm



M035 Bricco Bianco 7x28cm



M03A Bricco Carbone 7x28cm
M005 Treverkfusion Neutral 10x70cm



M03A Bricco Carbone 7x28cm
M005 Treverkfusion Neutral 10x70cm



M03A Bricco Carbone 7x28cm
M005 Treverkfusion Neutral 10x70cm







Bricco Index

M05E Treverkmust White Rt 25x150cm
M035 Bricco Bianco 7x28cm

Bricco

- Gresie Porțelanată



Avorio

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
7x28cm	Natural	M036	Bricco Avorio	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V1	50	0,98	18,20	52	50,96	946,33



Bianco

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
7x28cm	Natural	M035	Bricco Bianco	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V1	50	0,98	17,86	52	50,96	928,57



Carbone

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
7x28cm	Natural	M03A	Bricco Carbone	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	F	V1	50	0,98	17,73	52	50,96	922,19



Cemento

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
7x28cm	Natural	M039	Bricco Cemento	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V1	50	0,98	17,75	52	50,96	923,19



Fango

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
7x28cm	Natural	M038	Bricco Fango	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V1	50	0,98	17,79	52	50,96	925,20



Grigio

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
7x28cm	Natural	M037	Bricco Grigio	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V1	50	0,98	17,99	52	50,96	935,56

Legenda

Destinazioni d'uso

D
Plăci potrivite doar pentru băile și dormitoarele 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



EPD Italy



HPD



ISO 50001



ISO 17889-1



CAM Fiorano



ISO 45001



Certificare Greenguard



CCC



ISO 9001



Certificare LEED



CE 001MRZI



Green Building Council



FDES



UKCA 001MRZUK



GPP



Declare



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