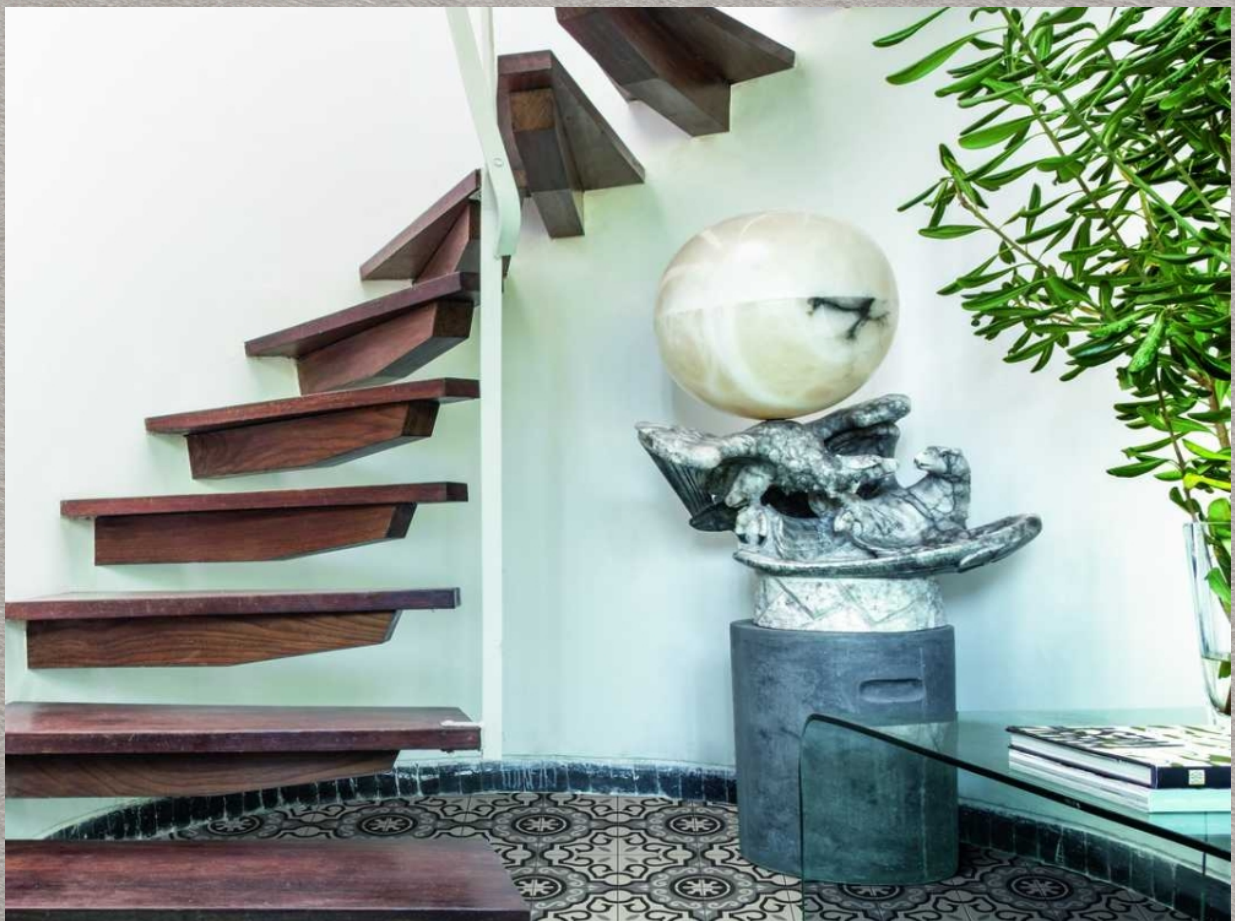


CROGIOLO

D_Segni



MARAZZI



D_Segni

Micro, macro, geometrico, floreale, classico, vintage, metropolitano: un mix di suggestioni per la nuova collezione D_Segni che reinterpreta in gres il fascino delle “cementine” hand made nel piccolo formato 20x20 cm. 7 colori, caldi e freddi, 19 diversi disegni per il Tappeto Mix, la più audace delle decorazioni, accanto a versioni ‘micro’ e ‘macro’ dei motivi classici, floreali e geometrici, delle cementine, rivisitati da una lettura più secca e contemporanea del prodotto che lo rende estremamente versatile.



M8G6 Hello Sat Grey 7x15cm
M0UD D_Segni Micro 3 Freddi 20x20cm



M2JG D_Segni Shadow 20x20cm
M0UD D_Segni Micro 3 Freddi 20x20cm

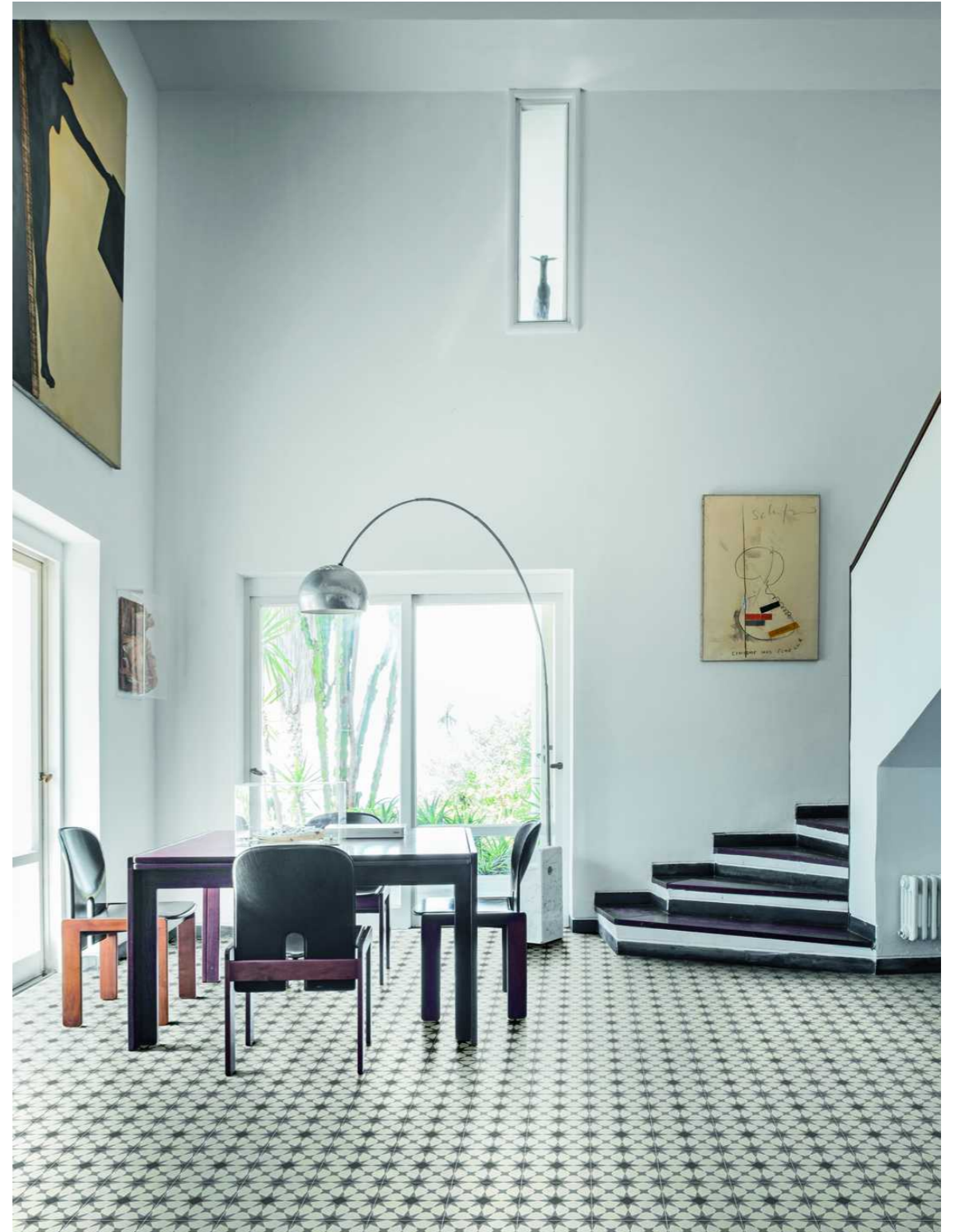


MOUQ D_Segni Macro 2 Caldi 20x20cm



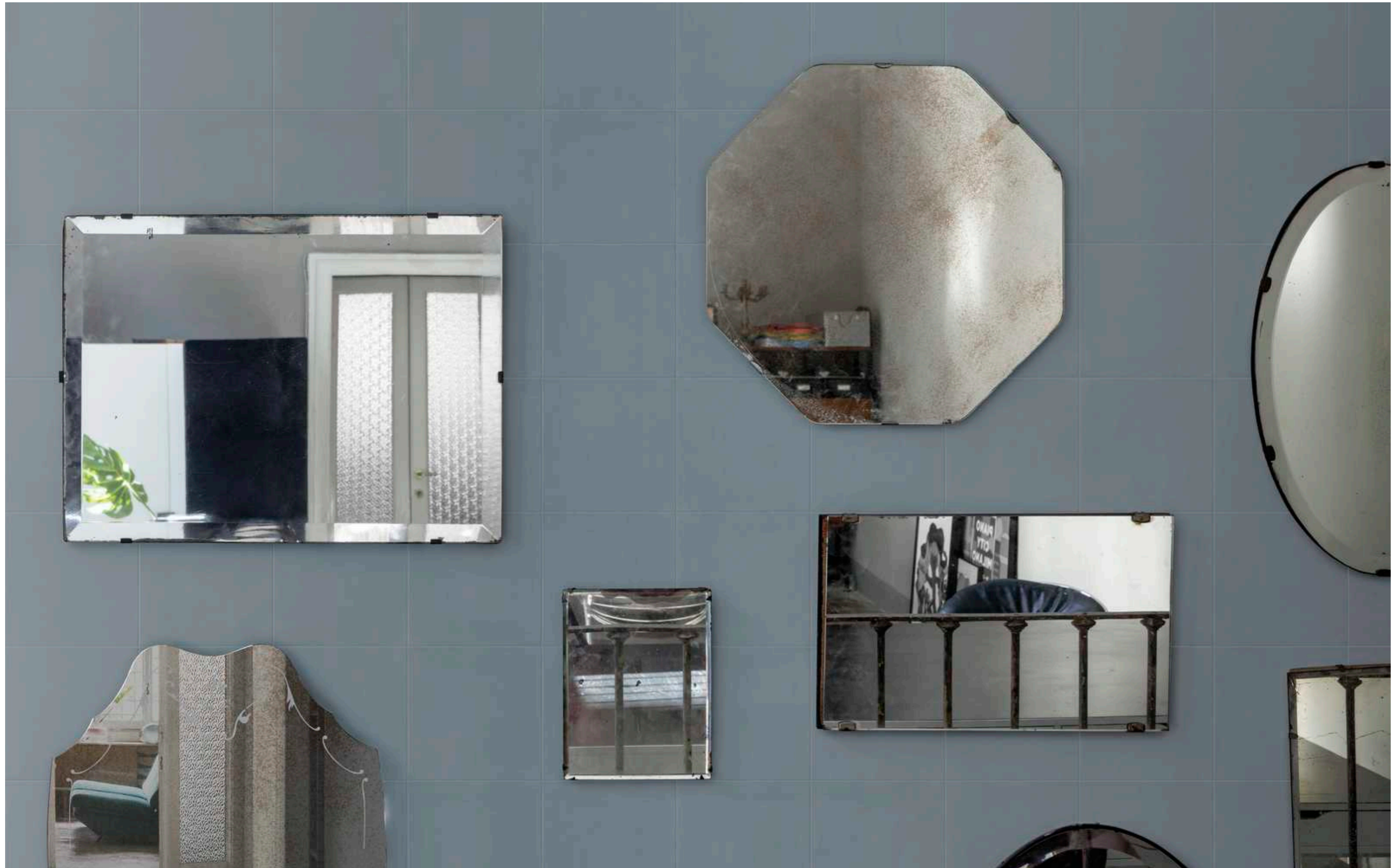
MOU D_Segni Decoro Mix Freddi 20x20cm
MOUE D_Segni Micro 4 Freddi 20x20cm













D_Segni Index

D_Segni

- Gres Porcellanato



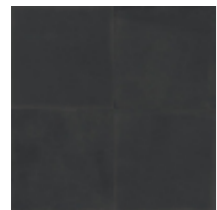
Chalk

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
20x20cm	Natural	M2JC	D_segni Chalk	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	20,52	54	51,84	1.108,17



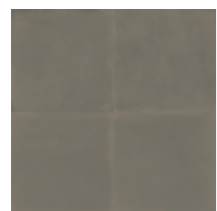
Denim

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
20x20cm	Natural	M2JJ	D_segni Denim	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	24	0,96	18,91	54	51,84	1.021,08



Midnight

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
20x20cm	Natural	M2JF	D_segni Midnight	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	24	0,96	18,38	54	51,84	992,34



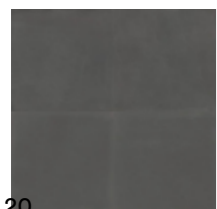
Mud

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
20x20cm	Natural	M2JE	D_segni Mud	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	24	0,96	21,08	54	51,84	1.138,59



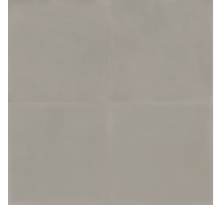
Sand

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
20x20cm	Natural	M2JD	D_segni Sand	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	24	0,96	20,75	54	51,84	1.120,38



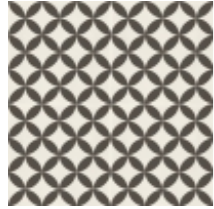
Shadow

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
20x20cm	Natural	M2JG	D_segni Shadow	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	24	0,96	18,97	54	51,84	1.024,51



Smoke

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
20x20cm	Natural	M2JH	D_segni Smoke	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	24	0,96	18,81	54	51,84	1.015,67



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
20x20cm	Natural	MOUA	D_segni Micro 1 Freddi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	20,87	54	51,84	1.126,96
20x20cm	Natural	MOUC	D_segni Micro 2 Freddi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento										24	0,96	18,60	54	51,84	1.004,65
20x20cm	Natural	MOUD	D_segni Micro 3 Freddi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	19,20	54	51,84	1.036,80
20x20cm	Natural	MOUE	D_segni Micro 4 Freddi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	20,17	54	51,84	1.089,08
20x20cm	Natural	MOUF	D_segni Micro 1 Caldi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	18,60	54	51,84	1.004,65
20x20cm	Natural	MOUG	D_segni Micro 2 Caldi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	20,00	54	51,84	1.080,00
20x20cm	Natural	MOUH	D_segni Micro 3 Caldi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	18,75	54	51,84	1.012,50
20x20cm	Natural	MOUJ	D_segni Micro 4 Caldi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	19,20	54	51,84	1.036,80
20x20cm	Natural	MOUK	D_segni Macro 1 Freddi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	20,87	54	51,84	1.126,96
20x20cm	Natural	MOUL	D_segni Macro 2 Freddi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	18,46	54	51,84	996,92
20x20cm	Natural	MOUM	D_segni Macro 3 Freddi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	19,20	54	51,84	1.036,80
20x20cm	Natural	MOUN	D_segni Macro 4 Freddi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	20,69	54	51,84	1.117,24
20x20cm	Natural	MOUP	D_segni Macro 1 Caldi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	20,69	54	51,84	1.117,24
20x20cm	Natural	MOUQ	D_segni Macro 2 Caldi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	20,51	54	51,84	1.107,69
20x20cm	Natural	MOUR	D_segni Macro 3 Caldi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	19,05	54	51,84	1.028,57
20x20cm	Natural	MOUS	D_segni Macro 4 Caldi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	19,20	54	51,84	1.036,80



Decoro Mix

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
20x20cm	Natural	MOUT	D_segni Decoro Mix Freddi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	19,05	54	51,84	1.028,57
20x20cm	Natural	MOUU	D_segni Decoro Mix Caldi	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	18,46	54	51,84	996,92

Legenda

Destinazioni d'uso

D

Materiali consigliati solo per bagni e camere da letto di abitazioni; ogni abrasione deve essere evitata.

E

Materiali consigliati per tutti i locali di un'abitazione, con esclusione dell'ingresso e della cucina; deboli sollecitazioni all'abrasione

F

Materiali consigliati per qualsiasi locale di un'abitazione che non abbia collegamenti diretti con l'esterno o accessi non protetti da zerbini. Medie sollecitazioni all'abrasione.

G

Materiali consigliati per locali sottoposti a sollecitazioni all'abrasione medio pesanti come: case individuali, commerciale leggero.

H

Materiali consigliati per sollecitazioni all'abrasione relativamente forti in ambienti anche non protetti da agenti graffianti, sia pubblici che privati.

Variazioni cromatiche

V0

Monocromatica - V0: piastrelle dello stesso tono sono molto uniformi, un solo colore

V1

Aspetto uniforme - V1: colore uniforme, le differenze tra piastrelle della stessa produzione sono minime

V2

Lieve variazione - V2: apprezzabili differenze nell'aspetto di superficie e grafica all'interno della stessa produzione

V3

Moderata variazione - V3: Significativa variazione di aspetto superficiale, grafica e colore da piastrella a piastrella e all'interno della stessa piastrella. Si consiglia di visionare la gamma cromatica prima della selezione del materiale

V4

Sostanziale/random - V4: Variazioni irregolari da piastrella a piastrella. Una piastrella può differire totalmente nell'aspetto superficiale e colore da un'altra. Si consiglia di visionare la gamma cromatica prima della selezione del materiale

Certificazioni



ISO 14001



Materiale riciclato



CAM Ubersetto



ISO 45001



Certificazione Greenguard



CCC



ISO 9001



LEED Credits



CE 001MRZI



Green Building Council



FDES



UKCA 001MRZUK



EPD Italy



Declare



SASO



EPD Spain



HPD

© 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