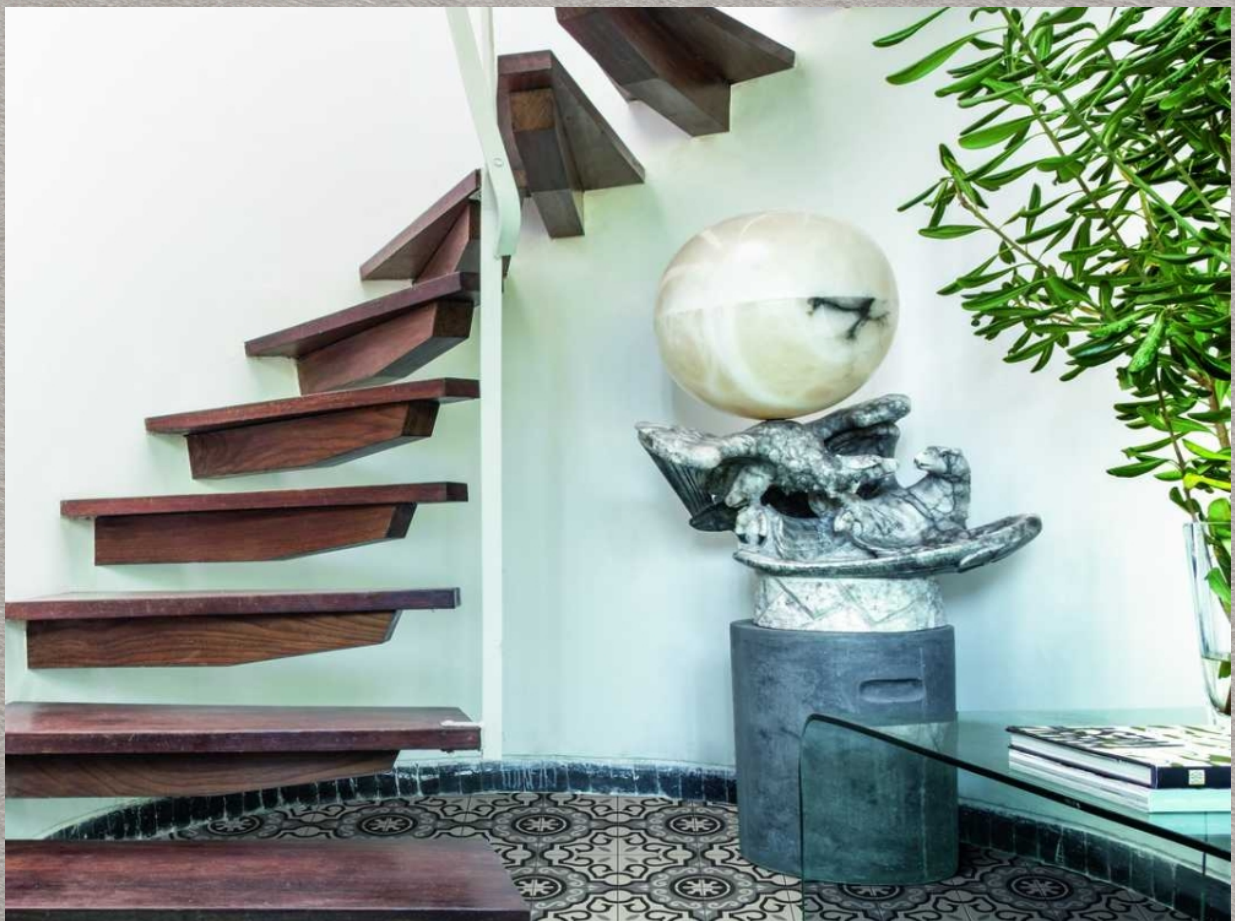


CROGIOLO

D_Segni



MARAZZI

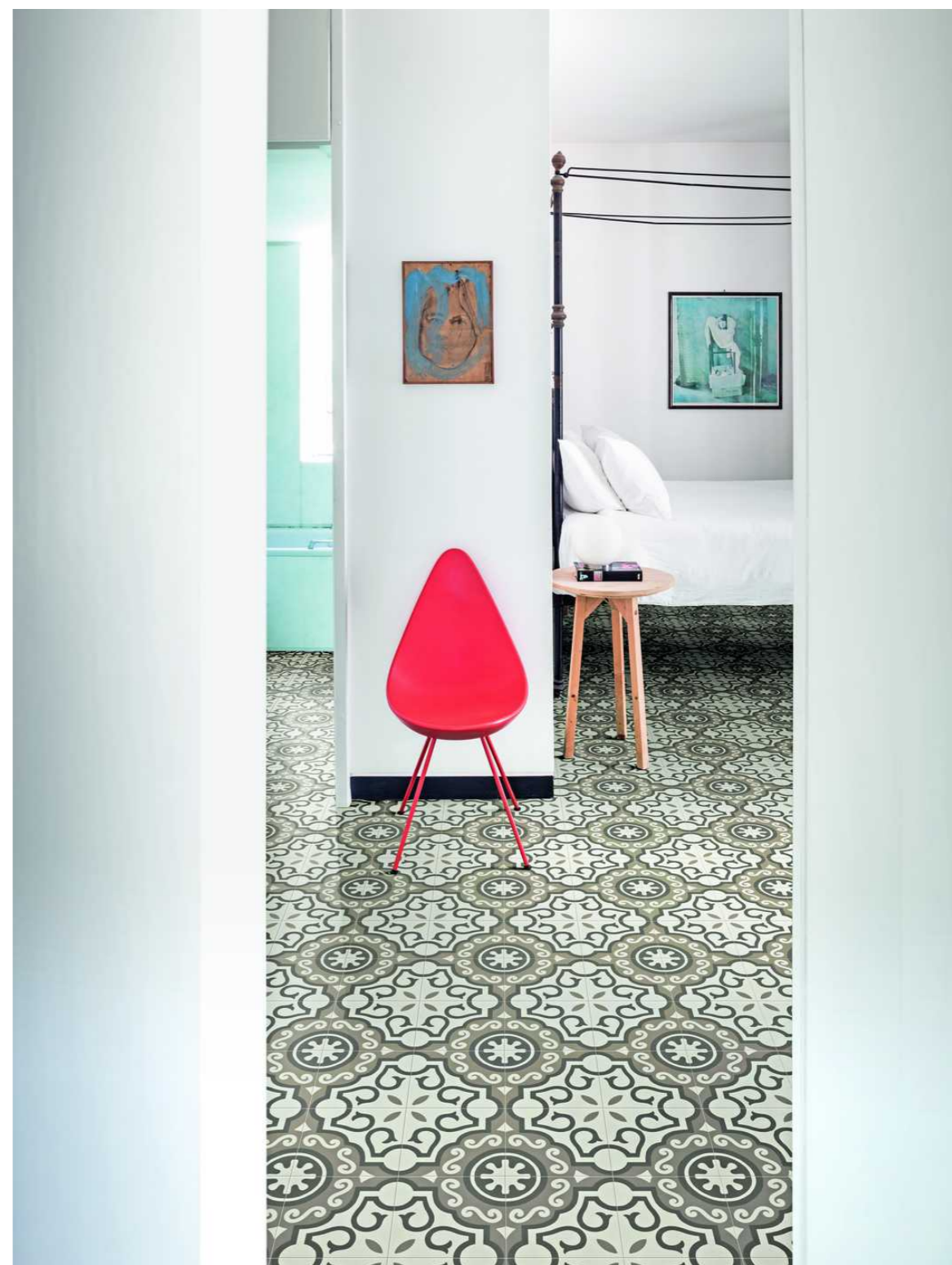
D_Segni

Micro, macro geometric, floral, clasic, vintage, metropolitan: un mix de sugestii pentru noua colecție D_Segni care reinterpretează în gresie farmecul „cimentinelor” lucrate manual în format mic 20x20 cm.





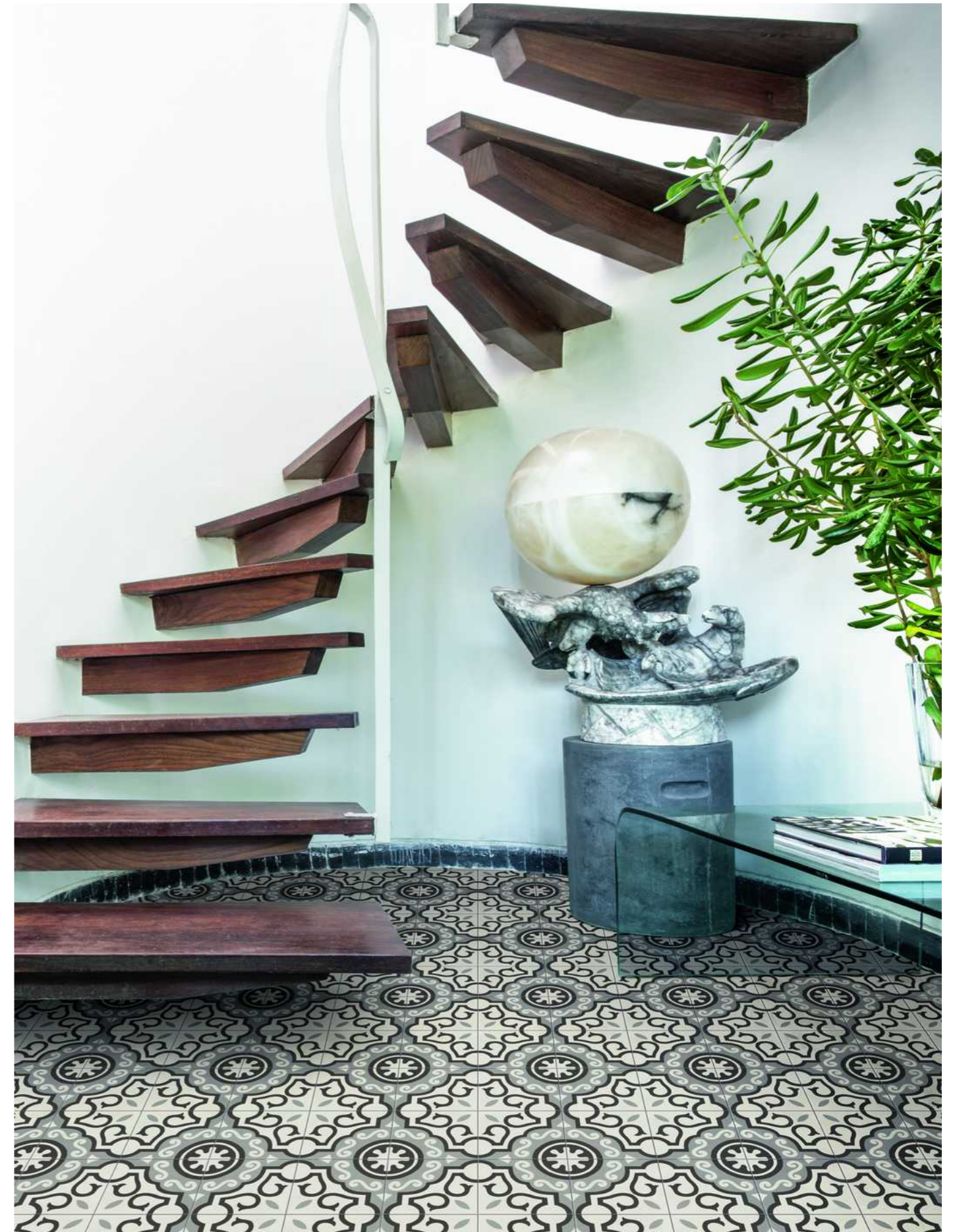
MOUT D_Segni Decoro Mix Freddi 20x20cm
MOUE D_Segni Micro 4 Freddi 20x20cm



MOUQ D_Segni Macro 2 Caldi 20x20cm



MOUN D_Segni Macro 4 Freddi 20x20cm

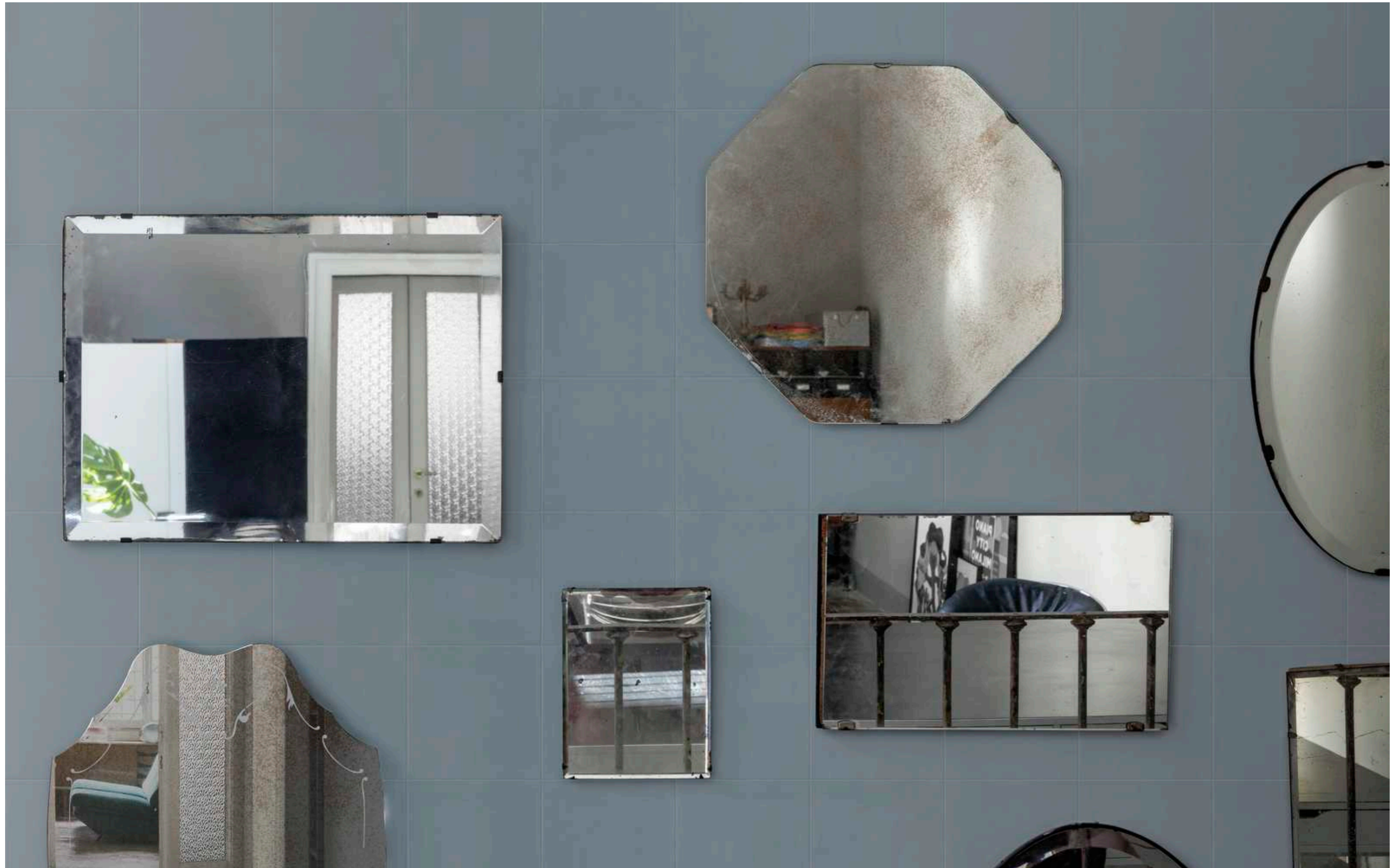


MOUL D_Segni Macro 2 Freddi 20x20cm











D_Segni Index

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

D_Segni

- Gresie Portelanată



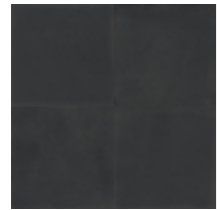
Chalk

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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	20,52	54	51,84	1.108,17



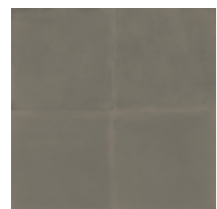
Denim

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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	24	0,96	21,08	54	51,84	1.138,59



Sand

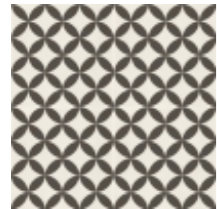
Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
20x20cm	Natural	M2JD	D_segni Sand	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	MQUA	D_segni Micro 1 Freddi	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	20,87	54	51,84	1.126,96
20x20cm	Natural	MQUC	D_segni Micro 2 Freddi	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete										24	0,96	18,60	54	51,84	1.004,65
20x20cm	Natural	MOUD	D_segni Micro 3 Freddi	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	24	0,96	18,46	54	51,84	996,92

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



Material
reciclat



CAM Ubersetto



ISO 45001



Certificare
Greenguard



CCC



ISO 9001



Certificare
LEED



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