

CROGIOLO

D_Segni Blend



MARAZZI

D_Segni Blend

Mix de sugestii și mare transversalitate pentru colecția D_Segni, care reinterpretează în gresie 20x20 cm farmecul cementinelor istorice realizate manual. Șapte culori și 18 desene pentru a crea suprafețe și placări primitoare, dar cu un ton grafic și contemporan.

Colecția este produsă cu noua tehnologie StepWise™, care asigură proprietăți antiderapante și o suprafață fină la atingere și oferă performanțe tehnice ridicate.





M615 D_Segni Blend Grigio 10x10cm
M60A D_Segni Blend Decoro Mix Grigio 20x20cm
M602 D_Segni Blend Grigio 20x20cm



M60W D_Segni Blend Tappeto 10 20x20cm
M602 D_Segni Blend Grigio 20x20cm



M603 D_Segni Blend Carbone 20x20cm



M60D D_Segni Blend Decoro Mix Osso 20x20cm
M60S D_Segni Blend Osso 20x20cm





M60V D_Segni Blend Tappeto 9 20x20cm
M603 D_Segni Blend Carbone 20x20cm



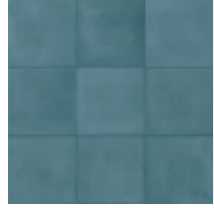
M60L D_Segni Blend Tappeto 4 20x20cm
M60H D_Segni Blend Tappeto 3 20x20cm
M5ZS D_Segni Blend Verde 20x20cm



D_Segni Blend Index

D_Segni Blend

- Gresie Portelanată



Azzurro

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	M5ZN	D_segni Blend Azzurro	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	24	0,96	18,47	54	51,84	997,50	
10x10cm	Natural	M612	D_segni Blend Azzurro	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	68	0,68	14,28	72	48,96	1028,36	



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
20x20cm	Natural	M603	D_segni Blend Carbone	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	24	0,96	18,41	54	51,84	994,06	
10x10cm	Natural	M61F	D_segni Blend Carbone	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	68	0,68	14,74	72	48,96	1061,35	



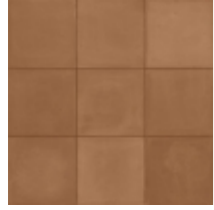
Grigio

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
20x20cm	Natural	M602	D_segni Blend Grigio	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	24	0,96	19,90	54	51,84	1074,40	
10x10cm	Natural	M615	D_segni Blend Grigio	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	68	0,68	13,65	72	48,96	982,54	



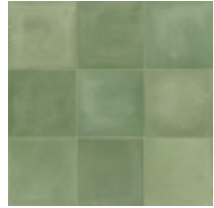
Osso

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	M605	D_segni Blend Osso	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	24	0,96	18,26	54	51,84	986,30	
10x10cm	Natural	M61G	D_segni Blend Osso	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	68	0,68	14,41	72	48,96	1037,73	



Terra

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	M600	D_segni Blend Terra	MM 10		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V4	24	0,96	18,85	54	51,84	1.017,67
10x10cm	Natural	M614	D_segni Blend Terra	MM 10		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V4	68	0,68	14,71	72	48,96	1.059,28



Verde

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	M5ZS	D_segni Blend Verde	MM 10		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V4	24	0,96	18,20	54	51,84	982,93
10x10cm	Natural	M613	D_segni Blend Verde	MM 10		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V4	68	0,68	14,43	72	48,96	1.038,61



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	M607	D_segni Blend Decoro Mix Azzurro	MM 10		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V4	24	0,96	19,51	54	51,84	1.053,66
20x20cm	Natural	M608	D_segni Blend Decoro Mix Verde	MM 10		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V4	24	0,96	19,67	54	51,84	1.062,30
20x20cm	Natural	M609	D_segni Blend Decoro Mix Terra	MM 10		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V4	24	0,96	18,60	54	51,84	1.004,65
20x20cm	Natural	M60A	D_segni Blend Decoro Mix Grigio	MM 10		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V4	24	0,96	19,83	54	51,84	1.071,07
20x20cm	Natural	M60C	D_segni Blend Decoro Mix Carbone	MM 10		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V4	24	0,96	18,90	54	51,84	1.020,47
20x20cm	Natural	M60D	D_segni Blend Decoro Mix Osso	MM 10		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V4	24	0,96	19,20	54	51,84	1.036,80



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	M60F	D_segni Blend Tappeto 1	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B > 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	24	0,96	18,18	54	51,84	981,82		
20x20cm	Natural	M60G	D_segni Blend Tappeto 2	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B > 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	24	0,96	18,32	54	51,84	989,31		
20x20cm	Natural	M60H	D_segni Blend Tappeto 3	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B > 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	24	0,96	19,67	54	51,84	1.062,30		
20x20cm	Natural	M60L	D_segni Blend Tappeto 4	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B > 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	24	0,96	18,05	54	51,84	974,44		
20x20cm	Natural	M60P	D_segni Blend Tappeto 5	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B > 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	24	0,96	18,90	54	51,84	1.020,47		
20x20cm	Natural	M60S	D_segni Blend Tappeto 7	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B > 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	24	0,96	18,60	54	51,84	1.004,65		
20x20cm	Natural	M60U	D_segni Blend Tappeto 8	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B > 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	24	0,96	19,51	54	51,84	1.053,66		
20x20cm	Natural	M60V	D_segni Blend Tappeto 9	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B > 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	24	0,96	19,35	54	51,84	1.045,16		
20x20cm	Natural	M60W	D_segni Blend Tappeto 10	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B > 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	24	0,96	18,75	54	51,84	1.012,50		
20x20cm	Natural	M60X	D_segni Blend Tappeto 11	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B > 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	24	0,96	19,83	54	51,84	1.071,07		
20x20cm	Natural	M60Y	D_segni Blend Tappeto 12	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B > 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	24	0,96	19,35	54	51,84	1.045,16		
20x20cm	Natural	M610	D_segni Blend Tappeto 6	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete	StepWise	R10B > 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	G	V4	24	0,96	18,32	54	51,84	989,31		

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



Certificare
LEED



CE 001MRZI



ISO 45001



FDES



UKCA
001MRZUK



ISO 9001



Declare



SASO



Green Building
Council



HPD



EPD Italy



CAM Ubersetto



Certificare
Greenguard



CCC

© 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