

CROGIOLO

# Terramater



MARAZZI



# Terramater

Terramater este colecția de gresie porțelanată din linia Crogiolo, realizată din materii prime italiene și 60% materiale reciclate. Datorită smalțurilor speciale care se contopesc cu argila roșie în timpul arderii, Terramater dă viață unor suprafețe unice, bogate în detalii și pline de memorie. Paleta de șapte culori intense și profunde se naște din reacția dintre smalțuri și oxizi naturali, evocând estetica ceramicii anilor '70 reinterpretată într-o cheie contemporană.



MPS2 Terramater Carbone Lux 18x37cm



MPMH Terramater Carbone Lux 37x37cm



MPMC Terramater Muschio Struttura 3D Ritmo Lux 18x37cm  
MPLT Terramater Muschio Lux 18x37cm  
MAGN Grande Stone Look Limestone Sand Satin Rt 6Mm 160x320cm



MPM9 Terramater Lichene Struttura 3D Ritmo Lux 18x37cm





MPM3 Terramater Lichene Struttura 3D Losanga Lux 9x37cm  
MPLW Terramater Lichene Lux 37x37cm



MPLK Terramater Muschio Lux 9x37cm  
M9EA Oltre Natural Rt 20x120cm



MPM4 Terramater Muschio Struttura 3D Losanga Lux 9x37cm  
MPLK Terramater Muschio Lux 9x37cm



MPLR Terramater Dune Lux 18x37cm



MPLY Terramater Cotto Lux 37x37cm  
MPLS Terramater Cotto Lux 18x37cm  
MPLL Terramater Cotto Lux 9x37cm



MPM8 Terramater Vaniglia Struttura 3D Ritmo Lux 18x37cm



MPM6 Terramater Dune Struttura 3D Losanga Lux 9x37cm  
MPLJ Terramater Dune Lux 9x37cm



MPM8 Terramater Vaniglia Struttura 3D Ritmo Lux 18x37cm  
MPCS Slow Cold Nebbia Rt 120x120cm



MPLY Terramater Cotto Lux 37x37cm  
MPLS Terramater Cotto Lux 18x37cm  
MPLL Terramater Cotto Lux 9x37cm



MPLQ Terramater Vaniglia Lux 18x37cm



MPLV Terramater Lichene Lux 18x37cm  
MPLP Terramater Lichene Lux 9x37cm



MPLU Terramater Laguna Lux 18x37cm  
MPLN Terramater Laguna Lux 9x37cm  
MJZR Grande Stone Look Berici Grigio Naturale 3D Ink Rt 120x278cm  
MGOY Mystone Berici Grigio Rt 120x120cm



MPM9 Terramater Lichene Struttura 3D Ritmo Lux 18x37cm  
MPLV Terramater Lichene Lux 18x37cm  
MPLP Terramater Lichene Lux 9x37cm



MPLV Terramater Lichene Lux 18x37cm  
MPLP Terramater Lichene Lux 9x37cm



MPLQ Terramater Vaniglia Lux 18x37cm  
MPLM Terramater Vaniglia Lux 9x37cm  
MMDA Vivo Grano Rt 20x120cm



MPLP Terramater Lichene Lux 9x37cm  
MPJK Mystone Pietra Ligure Bianco Rt 120x120cm

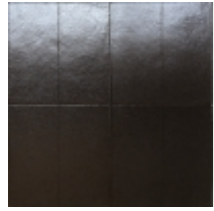


# Terramater Index

MPM7 Terramater Laguna Struttura 3D Losanga Lux 9x37cm  
MPM1 Terramater Laguna Lux 37x37cm

# Terramater

- Gresie Porțelanată



## 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
18,6x37,5cm	Lux	MPS2	Terramater Carbone Lux	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	14	0,98	21,76	45	43,94	979,33
37,5x37,5cm	Lux	MPMH	Terramater Carbone Lux	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	8	1,13	24,65	60	67,50	1.479,02
9,1x37,5cm	Lux	MPV6	Terramater Carbone Lux	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	28	0,96	21,91	45	43,00	985,87



## Cotto

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
18,6x37,5cm	Lux	MPLS	Terramater Cotto Lux	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	14	0,98	21,75	45	43,94	978,67
37,5x37,5cm	Lux	MPLY	Terramater Cotto Lux	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	8	1,13	23,94	60	67,50	1.436,53
9,1x37,5cm	Lux	MPLL	Terramater Cotto Lux	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	28	0,96	22,56	45	43,00	1.015,20



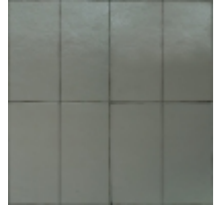
## Dune

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
18,6x37,5cm	Lux	MPLR	Terramater Dune Lux	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	14	0,98	21,70	45	43,94	976,28
37,5x37,5cm	Lux	MPM0	Terramater Dune Lux	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	8	1,13	24,80	60	67,50	1.487,82
9,1x37,5cm	Lux	MPLJ	Terramater Dune Lux	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	28	0,96	21,98	45	43,00	989,28



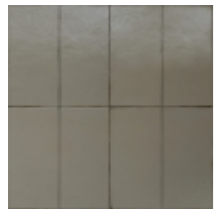
## Laguna

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
18,6x37,5cm	Lux	MPLU	Terramater Laguna Lux	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	14	0,98	22,06	45	43,94	992,60
37,5x37,5cm	Lux	MPM1	Terramater Laguna Lux	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	8	1,13	24,11	60	67,50	1.446,38
9,1x37,5cm	Lux	MPLN	Terramater Laguna Lux	MM 10		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	28	0,96	21,94	45	43,00	987,46



## Lichene

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
18,6x37,5cm	Lux	MPLV	Terramater Lichene Lux	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	14	0,98	20,39	45	43,94	917,38
37,5x37,5cm	Lux	MPLW	Terramater Lichene Lux	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	8	1,13	24,73	60	67,50	1.483,90
9,1x37,5cm	Lux	MPLP	Terramater Lichene Lux	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	28	0,96	22,44	45	43,00	1.009,72



## Muschio

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
18,6x37,5cm	Lux	MPLT	Terramater Muschio Lux	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	14	0,98	21,82	45	43,94	981,74
37,5x37,5cm	Lux	MPLZ	Terramater Muschio Lux	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	8	1,13	24,28	60	67,50	1.456,99
9,1x37,5cm	Lux	MPLK	Terramater Muschio Lux	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	28	0,96	21,92	45	43,00	986,33



## Vaniglia

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
18,6x37,5cm	Lux	MPLQ	Terramater Vaniglia Lux	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	14	0,98	21,58	45	43,94	970,89
37,5x37,5cm	Lux	MPLX	Terramater Vaniglia Lux	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	8	1,13	24,73	60	67,50	1.483,90
9,1x37,5cm	Lux	MPLM	Terramater Vaniglia Lux	MM 10		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placari de pardoseala si de perete							>= 0.42	F	V2	28	0,96	22,08	45	43,00	993,39



## Ritmo 3D

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
18,6x37,5cm	Lux	MPM8	Terramater Vaniglia Struttura 3d Ritmo Lux	MM 13,5		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placare de perete									V2	11	0,77	18,10	45	34,53	814,68
18,6x37,5cm	Lux	MPM9	Terramater Lichene Struttura 3d Ritmo Lux	MM 13,5		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placare de perete									V2	11	0,77	17,96	45	34,53	808,20
18,6x37,5cm	Lux	MPMA	Terramater Dune Struttura 3d Ritmo Lux	MM 13,5		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placare de perete									V2	11	0,77	18,33	45	34,53	824,80
18,6x37,5cm	Lux	MPMC	Terramater Muschio Struttura 3d Ritmo Lux	MM 13,5		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placare de perete									V2	11	0,77	18,03	45	34,53	811,43
18,6x37,5cm	Lux	MPMD	Terramater Cotto Struttura 3d Ritmo Lux	MM 13,5		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placare de perete									V2	11	0,77	18,31	45	34,53	823,82
18,6x37,5cm	Lux	MPME	Terramater Laguna Struttura 3d Ritmo Lux	MM 13,5		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placare de perete									V2	11	0,77	18,29	45	34,53	823,03
18,6x37,5cm	Lux	MPS3	Terramater Carbone Struttura 3d Ritmo Lux	MM 13,5		Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la înghet	Placare de perete									V2	11	0,77	18,30	45	34,53	823,43



## Losanga 3D

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
9,1x37,5cm	Lux	MPM2	Terramater Cotto Struttura 3d Losanga Lux	MM 13,5		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de perete									V2	22	0,75	19,63	45	33,79	883,13
9,1x37,5cm	Lux	MPM3	Terramater Lichene Struttura 3d Losanga Lux	MM 13,5		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de perete									V2	22	0,75	19,05	45	33,79	857,36
9,1x37,5cm	Lux	MPM4	Terramater Muschio Struttura 3d Losanga Lux	MM 13,5		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de perete									V2	22	0,75	19,48	45	33,79	876,72
9,1x37,5cm	Lux	MPM5	Terramater Vaniglia Struttura 3d Losanga Lux	MM 13,5		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de perete									V2	22	0,75	18,85	45	33,79	848,11
9,1x37,5cm	Lux	MPM6	Terramater Dune Struttura 3d Losanga Lux	MM 13,5		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de perete									V2	22	0,75	18,86	45	33,79	848,75
9,1x37,5cm	Lux	MPM7	Terramater Laguna Struttura 3d Losanga Lux	MM 13,5		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de perete									V2	22	0,75	18,64	45	33,79	838,64
9,1x37,5cm	Lux	MPV7	Terramater Carbone Struttura 3d Losanga Lux	MM 13,5		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de perete									V2	22	0,75	18,68	45	33,79	840,51

# 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



EPD Italy



Declare



UKCA  
001MRZUK



ISO 50001



ISO 17889-1



HPD



UKCA  
009MRZUK



ISO 45001



Material  
reciclat



CAM Fiorano



SASO



ISO 9001



Certificare  
Greenguard



CCC



Green Building  
Council



Certificare  
LEED



CE 001MRZI



GPP



FDES



CE 009MRZI

© 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**