

CROGIOLO

Terramater



MARAZZI



Terramater

Terramater è la collezione in gres porcellanato della linea Crogiolo realizzata con materie prime italiane e il 60% di materiale riciclato. Grazie a smalti speciali che si fondono con la terra rossa durante la cottura, Terramater dà vita a pavimenti e rivestimenti materici dalle superfici uniche, ricche di dettagli e cariche di memoria. La palette di sette colori intensi e profondi nasce dalla reazione tra smalti e ossidi naturali, richiamando l'estetica delle ceramiche anni '70 di cui recuperano, reinterpretandole, anche le dimensioni.



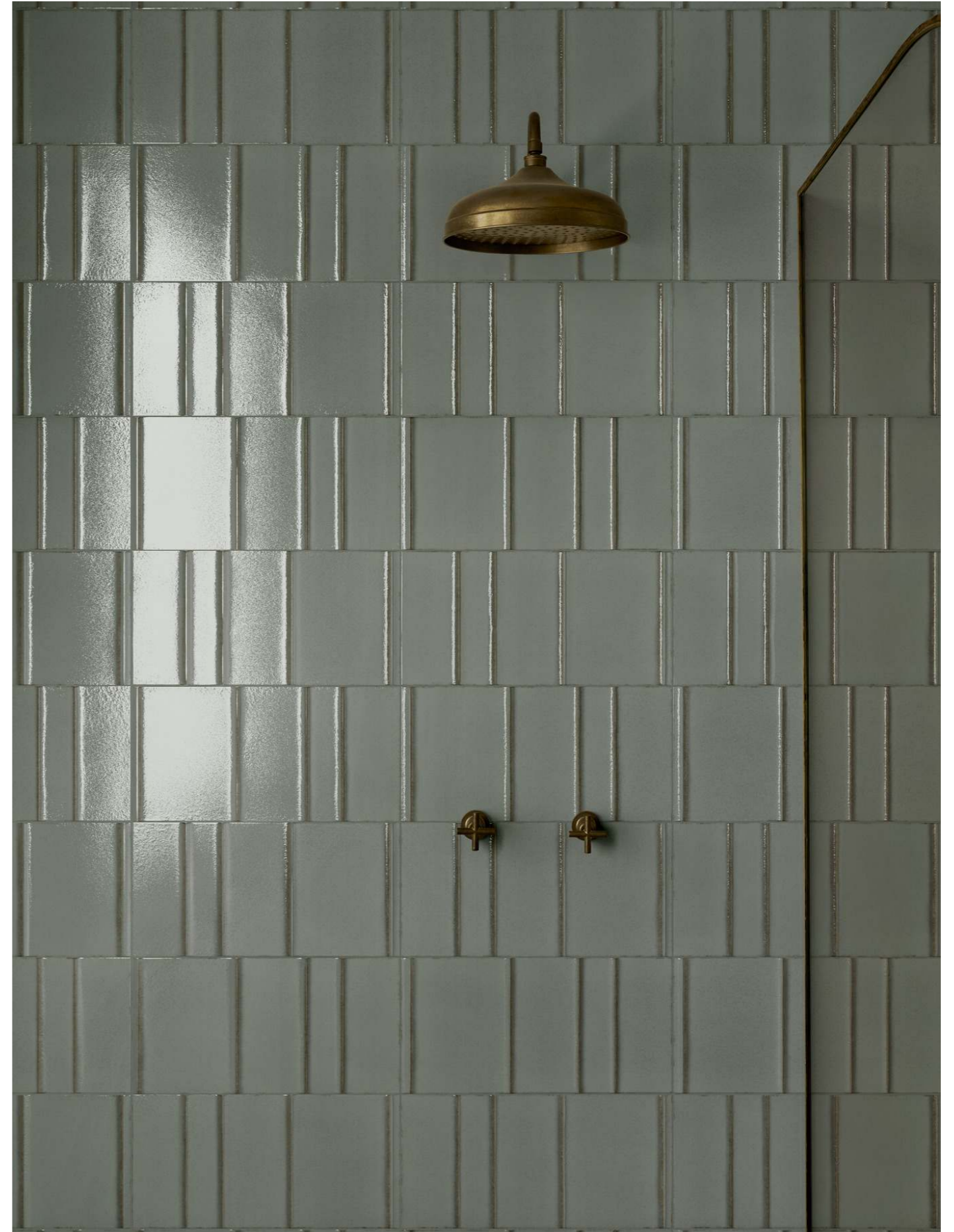
MPS2 Terramater Carbone Lux 18x37cm



MPMH Terramater Carbone Lux 37x37cm

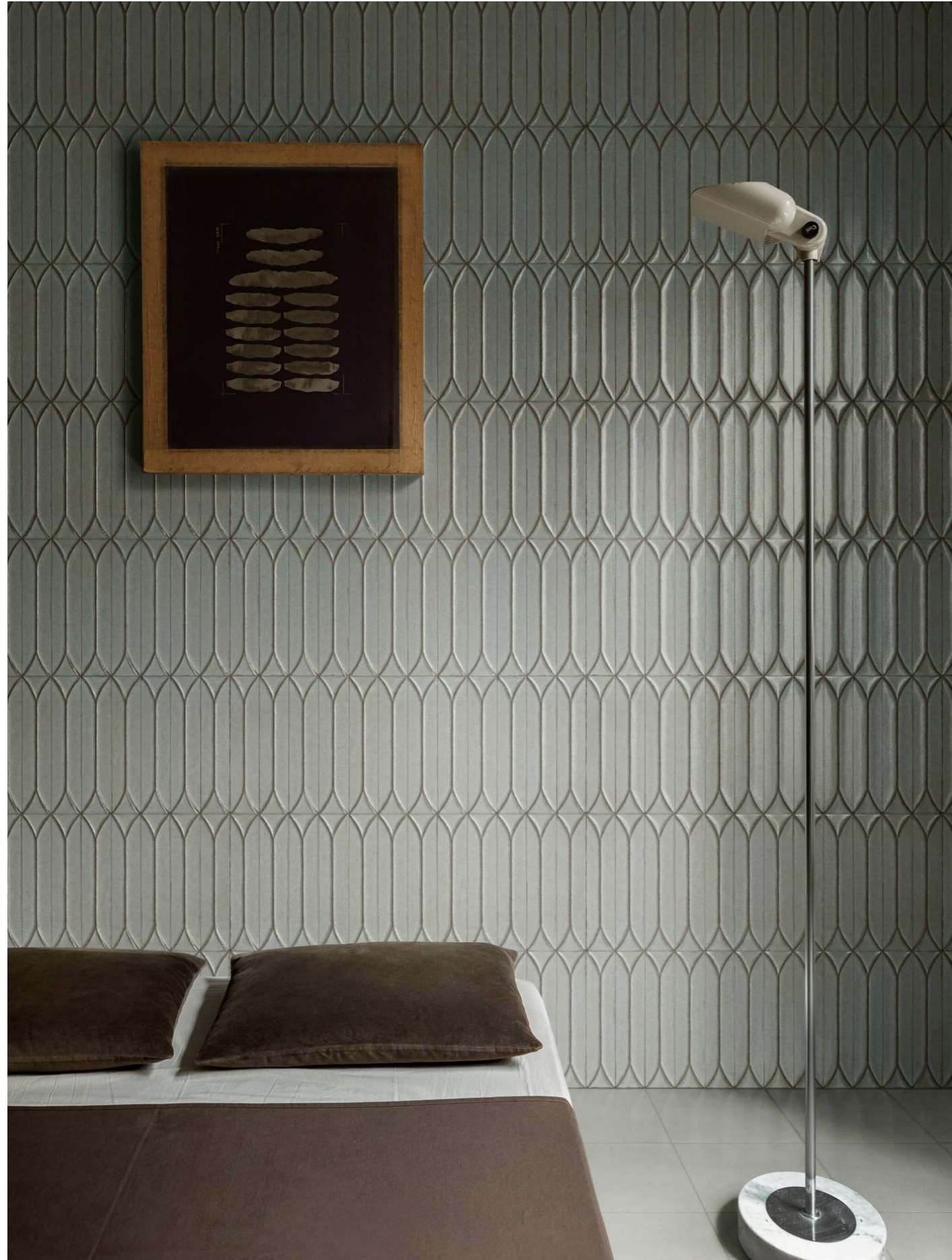


MPMC Terramater Muschio Struttura 3D Ritmo Lux 18x37cm
MPLT Terramater Muschio Lux 18x37cm
MAGN Grande Stone Look Limestone Sand Satin Rt 6Mm 160x320cm

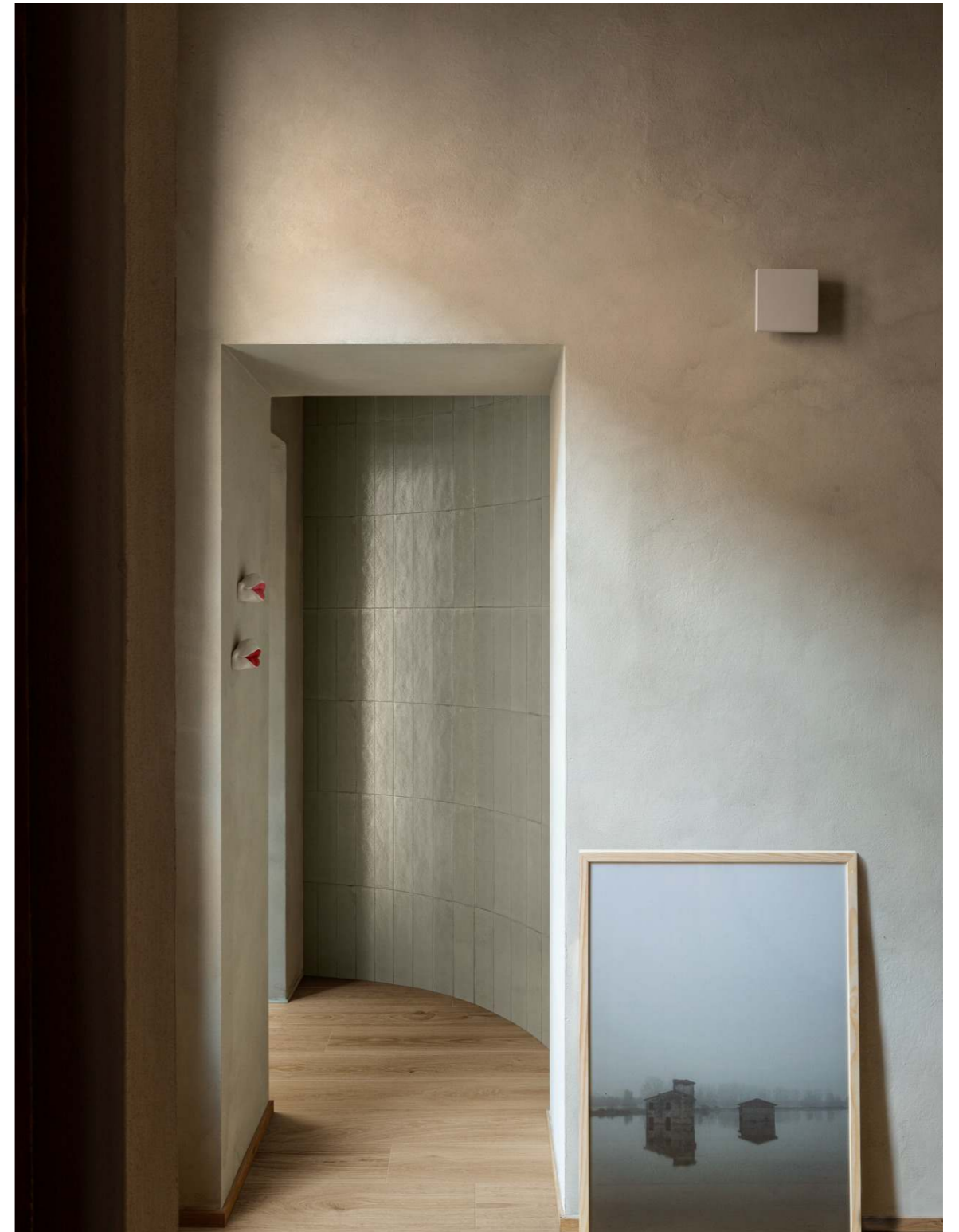


MPM9 Terramater Lichene Struttura 3D Ritmo Lux 18x37cm





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



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



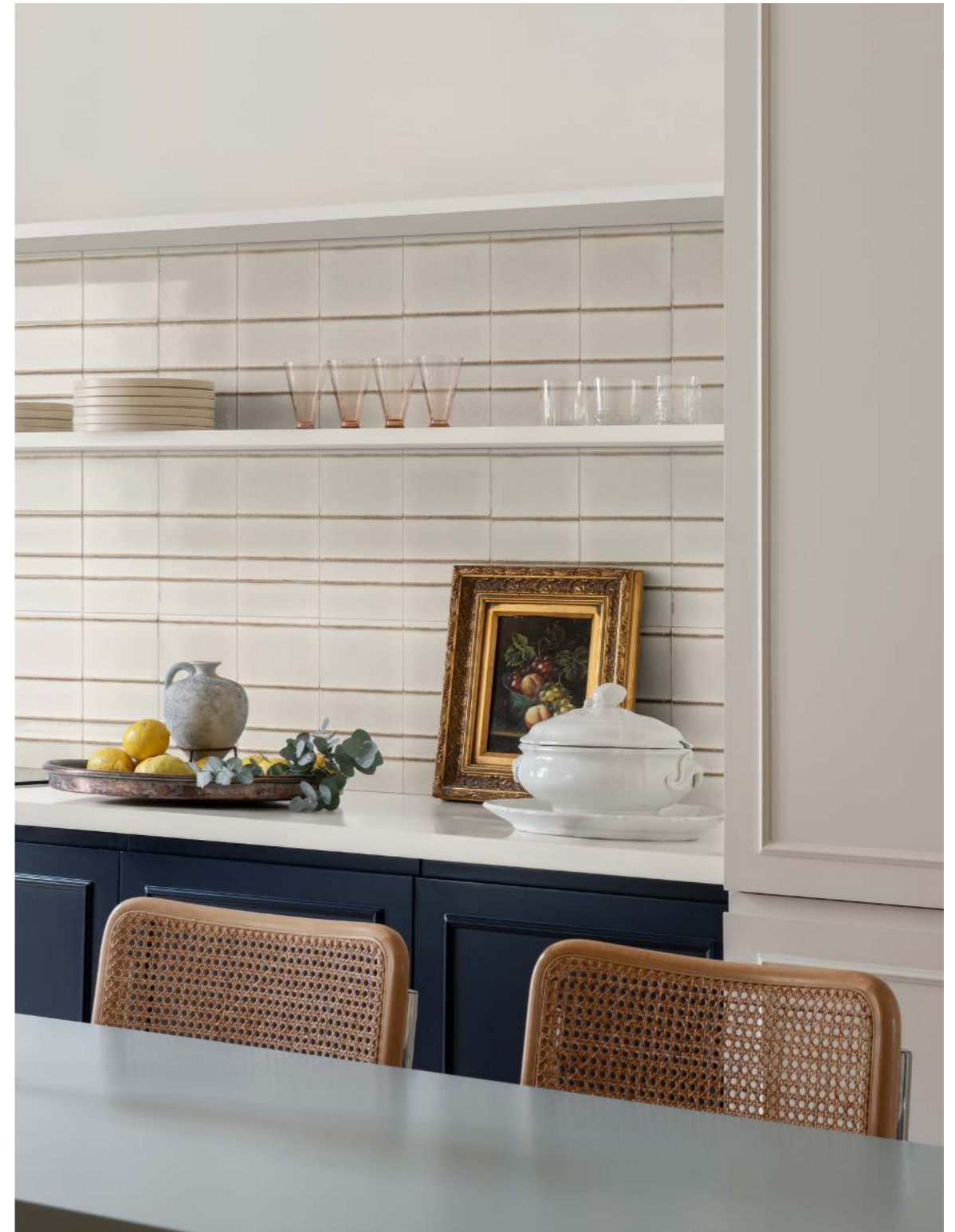
MPM4 Terramater Muschio Struttura 3D Losanga Lux 9x37cm
MPLK Terramater Muschio Lux 9x37cm



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



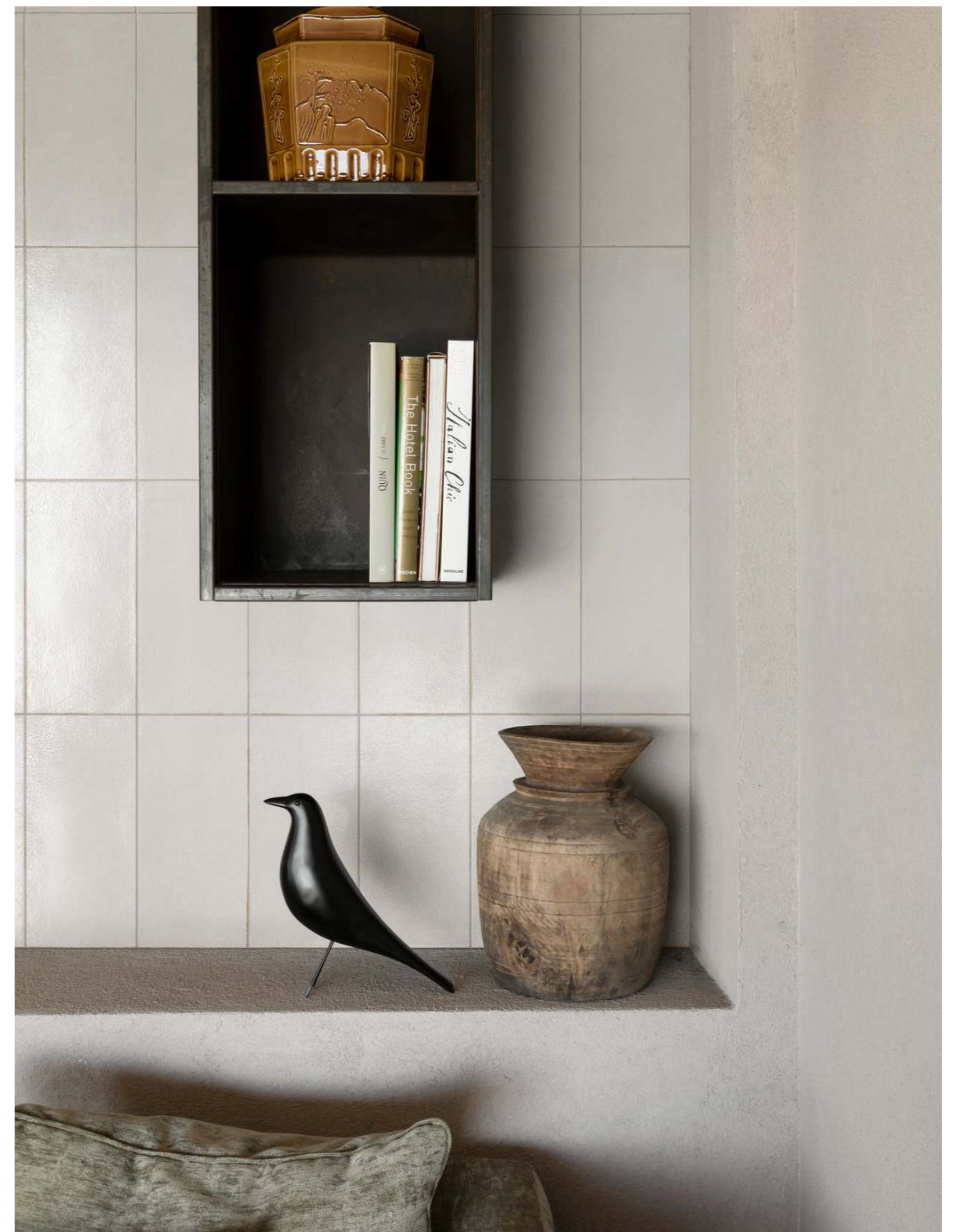
MPM6 Terramater Dune Struttura 3D Losanga Lux 9x37cm
MPLJ Terramater Dune Lux 9x37cm



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

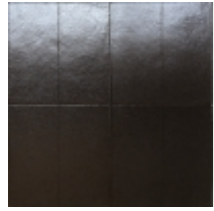


Terramat er Index

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

Terramater

- Gres Porcellanato



Carbone

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Ret.	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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 0,42	F	V2	14	0,98	21,76	45	43,94	979,33
37,5x37,5cm	Lux	MPMH	Terramater Carbone Lux	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 0,42	F	V2	28	0,96	21,91	45	43,00	985,87



Cotto

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Ret.	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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 0,42	F	V2	14	0,98	21,75	45	43,94	978,67
37,5x37,5cm	Lux	MPLY	Terramater Cotto Lux	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 0,42	F	V2	28	0,96	22,56	45	43,00	1.015,20



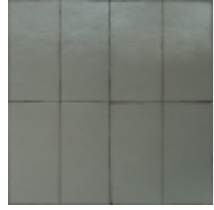
Dune

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Ret.	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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 0,42	F	V2	14	0,98	21,70	45	43,94	976,28
37,5x37,5cm	Lux	MPM0	Terramater Dune Lux	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 0,42	F	V2	28	0,96	21,98	45	43,00	989,28



Laguna

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Ret.	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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 0,42	F	V2	14	0,98	22,06	45	43,94	992,60
37,5x37,5cm	Lux	MPM1	Terramater Laguna Lux	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 0,42	F	V2	14	0,98	20,39	45	43,94	917,38
37,5x37,5cm	Lux	MPLW	Terramater Lichene Lux	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 0,42	F	V2	14	0,98	21,82	45	43,94	981,74
37,5x37,5cm	Lux	MPLZ	Terramater Muschio Lux	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 0,42	F	V2	14	0,98	21,58	45	43,94	970,89
37,5x37,5cm	Lux	MPLX	Terramater Vaniglia Lux	MM 10		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento e rivestimento							>= 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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Rivestimento									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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Rivestimento									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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Rivestimento									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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Rivestimento									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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Rivestimento									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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Rivestimento									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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Rivestimento									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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Rivestimento									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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Rivestimento									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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Rivestimento									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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Rivestimento									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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Rivestimento									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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Rivestimento									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		Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Rivestimento									V2	22	0,75	18,68	45	33,79	840,51

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



EPD Italy



Declare



UKCA
001MRZUK



ISO 50001



ISO 17889-1



HPD



UKCA
009MRZUK



ISO 45001



Materiale
riciclato



CAM Fiorano



SASO



ISO 9001



Certificazione
Greenguard



CCC



Green Building
Council



LEED Credits



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