

CONCRETE EFFECT

**Solida**  
Collection





RDDY Solida Avorio Strutturato 120x120cm

## Solida

Solida reinterpreta i piccoli formati in cotto con un'estetica materica e contemporanea. Disponibile nei formati 120x120, 100x100, 60x120 e 60x60 cm, in sei tonalità calde e fredde — Bianco, Avorio, Corda, Cotto, Grigio e Cemento — con finiture R9 e R11 per progetti In&Out. La tecnologia 3D Ink valorizza texture e venature con grande realismo. Completano la gamma i mosaici Stick e Murrina e il Decoro Tappeto, per ambienti dal carattere unico e versatile.



RDDR Solida Avorio Rt 120x120cm - RDFQ Mid Sabbia Glossy 6x24cm - RDFS Mid Sabbia Struttura 3D Way Glossy 6x24cm



RDMG Solida Corda Strutturato Rt 160x160cm



R8GN Gleeze Giada Glossy 10x10cm - RAHG Richmond Rovere Struttura Woody 33x100cm - RDEP Solida Bianco Rt 100x100cm



RDE2 Solida Avorio Rt 60x120cm - RDFU Mid Ambra Struttura 3D Way Glossy 6x24cm



RDDU Solida Cotto Rt 120x120cm



RDCL Hand 3D Made Calce Rt 33x100cm - RDEN Solida Grigio Rt 100x100cm



RDDS Solida Bianco Rt 120x120cm - RDDX Solida Bianco Strutturato 120x120cm



RDDU Solida Cotto Rt 120x120cm - RDE0 Solida Cotto Strutturato 120x120cm



RDDR Solida Avorio Rt 120x120cm - RDDU Solida Cotto Rt 120x120cm - RDE0 Solida Cotto Strutturato 120x120cm



RDEU Solida Tappeto 1 Freddo Rt 100x100cm



RD5W Realstone Travertino Vein Bianco Matt Rt 120x278cm - RDET Solida Corda Rt 100x100cm - RDJK Solida Corda Mosaico Murrina 30x38cm



RD5W Realstone Travertino Vein Bianco Matt Rt 120x278cm - RDJK Solida Corda Mosaico Murrina 30x38cm



RDAZ Incanto Onice Venato Avorio Rettificato 120x278cm - RDFL Mid Lino Glossy 6x24cm - RDFX Mid Lino Struttura 3D Way Glossy 6x24cm - RDME Solida Corda R10 Rt 160x160cm



RDAY Incanto Onice Avorio Rettificato 120x278cm - RDDP Solida Corda Rt 120x120cm



RDJD Solida Bianco Mosaico Stick 31x31cm - RDMF Solida Bianco R10 Rt 160x160cm



R8HD Gleeze Grigio Glossy 7x20cm - RDDT Solida Grigio Rt 120x120cm - RDEX Incanto Onice Perla Glossy Rettificato 120x278cm



R8NF Incanto Crema Delicato Glossy Rettificato 120x278cm - R9RJ Ossimori Beige Rt 25x150cm - RDEV Solida Tappeto 2 Caldo Rt 100x100cm - RDFP Mid Ambra Glossy 6x24cm

Gres Fine Porcellanato Colorato In Massa



**Avorio**

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
120x120cm	Natural	RDDR	Solida Avorio Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
120x120cm	Structured Surface	RDDY	Solida Avorio Strutturato	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
100x100cm	Natural	RDES	Solida Avorio Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	2	2,00	40,00	24	48,00	960,00
60x120cm	Natural	RDE2	Solida Avorio Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	2	1,44	28,09	36	51,84	1.011,31
60x120cm	Structured Surface	RDEC	Solida Avorio Strutturata Rt	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	28,25	36	51,84	1.016,87
60x60cm	Natural	RDEH	Solida Avorio Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	3	1,08	20,90	40	43,20	835,91



**Bianco**

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
120x120cm	Natural	RDDS	Solida Bianco Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
120x120cm	Structured Surface	RDDX	Solida Bianco Strutturato	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
100x100cm	Natural	RDEP	Solida Bianco Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	2	2,00	40,00	24	48,00	960,00
60x120cm	Natural	RDE5	Solida Bianco Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	2	1,44	29,09	36	51,84	1.047,27
60x120cm	Structured Surface	RDE9	Solida Bianco Strutturata Rt	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	29,04	36	51,84	1.045,58
60x60cm	Natural	RDEK	Solida Bianco Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	3	1,08	21,54	40	43,20	861,42
160x160cm	Natural	RDMF	Solida Bianco R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		3D Ink	1	2,56	54,00	18	46,08	971,95
160x160cm	Structured Surface	RDMH	Solida Bianco Strutturato Rt	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H		3D Ink	1	2,56	54,00	18	46,08	971,95

Gres Fine Porcellanato Colorato In Massa



**Cemento**

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
120x120cm	Natural	RDDQ	Solida Cemento Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
120x120cm	Structured Surface	RDDZ	Solida Cemento Strutturato	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
100x100cm	Natural	RDEQ	Solida Cemento Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	2	2,00	40,00	24	48,00	960,00
60x120cm	Natural	RDE3	Solida Cemento Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	2	1,44	28,48	36	51,84	1.025,11
60x120cm	Structured Surface	RDEF	Solida Cemento Strutturata Rt	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	28,89	36	51,84	1.039,92
60x60cm	Natural	RDEL	Solida Cemento Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	3	1,08	21,03	40	43,20	841,29



**Corda**

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
120x120cm	Natural	RDDP	Solida Corda Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	1	1,44	30,04	36	51,84	1.081,35
120x120cm	Structured Surface	RDDV	Solida Corda Strutturato	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
100x100cm	Natural	RDET	Solida Corda Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	2	2,00	40,00	24	48,00	960,00
60x120cm	Natural	RDE1	Solida Corda Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	2	1,44	28,61	36	51,84	1.030,00
60x120cm	Structured Surface	RDEA	Solida Corda Strutturata Rt	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	28,48	36	51,84	1.025,11
60x60cm	Natural	RDEG	Solida Corda Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	3	1,08	21,15	40	43,20	846,06
160x160cm	Natural	RDME	Solida Corda R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		3D Ink	1	2,56	54,00	18	46,08	971,95
160x160cm	Structured Surface	RDMG	Solida Corda Strutturato Rt	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H		3D Ink	1	2,56	54,00	18	46,08	971,95

Gres Fine Porcellanato Colorato In Massa



**Cotto**

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
120x120cm	Natural	RDDU	Solida Cotto Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
120x120cm	Structured Surface	RDE0	Solida Cotto Strutturato	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
100x100cm	Natural	RDER	Solida Cotto Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	2	2,00	40,00	24	48,00	960,00
60x120cm	Natural	RDE8	Solida Cotto Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	2	1,44	29,16	36	51,84	1.049,82
60x120cm	Structured Surface	RDED	Solida Cotto Strutturata Rt	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	28,41	36	51,84	1.022,89
60x60cm	Natural	RDEM	Solida Cotto Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	3	1,08	21,30	40	43,20	851,90



**Grigio**

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
120x120cm	Natural	RDDT	Solida Grigio Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
120x120cm	Structured Surface	RDDW	Solida Grigio Strutturato	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
100x100cm	Natural	RDEN	Solida Grigio Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	2	2,00	40,00	24	48,00	960,00
60x120cm	Natural	RDE4	Solida Grigio Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	2	1,44	28,62	36	51,84	1.030,41
60x120cm	Structured Surface	RDEE	Solida Grigio Strutturata Rt	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	28,93	36	51,84	1.041,59
60x60cm	Natural	RDEJ	Solida Grigio Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	3	1,08	20,95	40	43,20	837,86



### Tappeto 1 Freddo

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
100x100cm	Natural	RDEU	Solida Tappeto 1 Freddo Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H		3D Ink	2	2,00	40,00	24	48,00	960,00



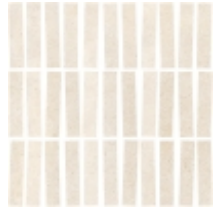
### Tappeto 2 Caldo

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
100x100cm	Natural	RDEV	Solida Tappeto 2 Caldo Rt	MM 09	•			R9A	> 0.40	Class 1				H		3D Ink	2	2,00	40,00	24	48,00	960,00



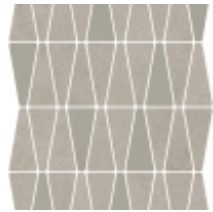
### Mosaico Murrina Bianco

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
30,5x38,5cm	Natural	RDJL	Solida Bianco Mosaico Murrina	MM 09	•												4	0,45	9,50	50	22,33	475,00



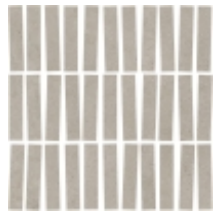
### Mosaico Stick Bianco

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
31x31cm	Natural	RDJD	Solida Bianco Mosaico Stick	MM 09	•												6	0,58	9,50	60	34,60	570,00



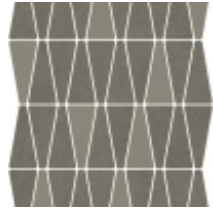
### Mosaico Murrina Grigio

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
30,5x38,5cm	Natural	RDJJ	Solida Grigio Mosaico Murrina	MM 09	•												4	0,45	9,50	50	22,33	475,00



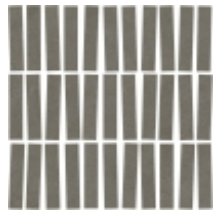
### Mosaico Stick Grigio

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
31x31cm	Natural	RDJH	Solida Grigio Mosaico Stick	MM 09	•												6	0,58	9,50	60	34,60	570,00



### Mosaico Murrina Cemento

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
30,5x38,5cm	Natural	RDJN	Solida Cemento Mosaico Murrina	MM 09	•												4	0,45	9,50	50	22,33	475,00



### Mosaico Stick Cemento

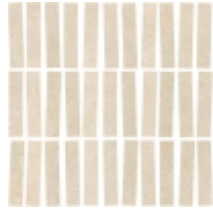
Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
31x31cm	Natural	RDJF	Solida Cemento Mosaico Stick	MM 09	•												6	0,58	9,50	60	34,60	570,00



### Mosaico Murrina Avorio

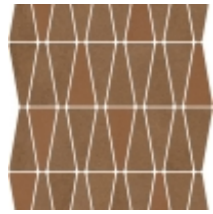
Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
30,5x38,5cm	Natural	RDJP	Solida Avorio Mosaico Murrina	MM 09	•												4	0,45	9,50	50	22,33	475,00

Gres Fine Porcellanato Colorato In Massa



**Mosaico Stick Avorio**

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
31x31cm	Natural	RDJC	Solida Avorio Mosaico Stick	MM 09	•												6	0,58	9,50	60	34,60	570,00



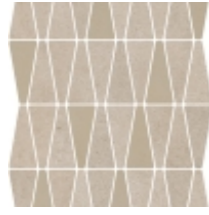
**Mosaico Murrina Cotto**

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
30,5x38,5cm	Natural	RDJM	Solida Cotto Mosaico Murrina	MM 09	•												4	0,45	9,50	50	22,33	475,00



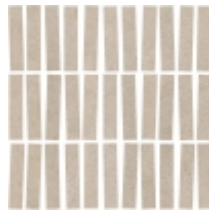
**Mosaico Stick Cotto**

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
31x31cm	Natural	RDJG	Solida Cotto Mosaico Stick	MM 09	•												6	0,58	9,50	60	34,60	570,00



### Mosaico Murrina Corda

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
30,5x38,5cm	Natural	RDJK	Solida Corda Mosaico Murrina	MM 09	•												4	0,45	9,50	50	22,33	475,00



### Mosaico Stick Corda

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
31x31cm	Natural	RDJE	Solida Corda Mosaico Stick	MM 09	•												6	0,58	9,50	60	34,60	570,00

Caratteristiche Tecniche

- Ingelivo
- Resistenza all'abrasione profonda

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.

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

**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.

**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	ISO 50001	ISO 45001	ISO 9001	Green Building Council	GPP	EPD Italy	ISO 17889-1
Materiale riciclato	LEED Credits	FDES	Declare	HPD	CAM Sassuolo	CAM Finale Emilia	CAM Casiglie
CAM Fiorano	CCC	CE 001MRZI	CE 009MRZI	CE 011MRZ	UKCA 00 1MRZUK	UKCA 00 9MRZUK	UKCA 01 1MRZUK
SASO							



© Copyright by Ragno – Marazzi Group S.r.l. 2024. 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@ragno.it  
www.ragno.it

L'Azienda si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento le informazioni e le caratteristiche tecniche illustrate nel presente catalogo, che non sono comunque da ritenersi legalmente vincolanti. Pesì, colori e misure possono subire variazioni tipiche del particolare processo di cottura del materiale ceramico. I colori e le caratteristiche estetiche dei prodotti sono quanto più possibile vicini a quelli reali, nei limiti consentiti dai processi di stampa. L'Azienda si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento le informazioni e le caratteristiche tecniche illustrate nel presente catalogo, che non sono comunque da ritenersi legalmente vincolanti. Pesì, colori e misure possono subire variazioni tipiche del particolare processo di cottura del materiale ceramico. I colori e le caratteristiche estetiche dei prodotti sono quanto più possibile vicini a quelli reali, nei limiti consentiti dai processi di stampa.

PDF GENERATO AUTOMATICAMENTE IL 23/03/2026

**RAGNO** 