

CONCRETE EFFECT

Boom
Collection





R53K Boom Calce Rt 75x75cm

Boom

Una superficie effetto cemento dalla texture mutevole viene presentata su cinque nuance sofisticate – Sabbia, Calce, Luce, Acciaio e Piombo – proposte in due finiture differenti, Naturale e Strutturata. La collezione Boom si compone di una versatile selezione di formati – 75x150, 75x75, 60x60, 30x60 cm – a cui si aggiungono i mosaici 30x30 cm e 44,9x61,6 cm con bordi burattati, per costruire un progetto ceramico trasversale e completo.



R02G Boom Mosaico Spina Di Pesce Acciaio 44x61cm



R00F Boom Luce Strutturato Rettificato 60x60cm



R00A Boom Sabbia Rt 75x150cm - R02V Calce Nero 7x28cm



R00D Boom Acciaio Rt 75x150cm



R53M Boom Piombo Rt 75x75cm



R02N Terracruda Decoro Carpet Luce 40x120cm



R026 Boom Mosaico Spina Di Pesce Acciaio 44x61cm - R54E Boom Luce Rt 60x60cm



R00F Boom Luce Strutturato Rettificato 60x60cm - R02G Boom Mosaico Spina Di Pesce Acciaio 44x61cm - R54E Boom Luce Rt 60x60cm



R00A Boom Sabbia Rt 75x150cm



R00A Boom Sabbia Rt 75x150cm - R02V Calce Nero 7x28cm



R53M Boom Piombo Rt 75x75cm



R53M Boom Piombo Rt 75x75cm



R00J Boom Acciaio Strutturato Rettificato 60x60cm



R00D Boom Acciaio Rt 75x150cm - R00J Boom Acciaio Strutturato Rettificato 60x60cm



R00D Boom Acciaio Rt 75x150cm



R02N Terracuda Decoro Carpet Luce 40x120cm - R53M Boom Piombo Rt 75x75cm - R56D Woodmania Musk 20x120cm



Acciaio

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
75x75cm	Natural	R53L	Boom Acciaio Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		2	1,13	23,93	42	47,25	1.005,11
60x60cm	Natural	R54H	Boom Acciaio Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		3	1,08	22,41	40	43,20	896,45
75x150cm	Natural	R00D	Boom Acciaio Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		2	2,25	46,05	21	47,25	967,05
60x60cm	Structured Surface	R00J	Boom Acciaio Strutturato Rettificato	MM 9,5	•			R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V3		3	1,08	21,45	40	43,20	857,82
30x60cm	Natural	R13C	Boom Acciaio Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		6	1,08	22,30	48	51,84	1.070,63



Calce

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
75x75cm	Natural	R53K	Boom Calce Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		2	1,13	22,57	42	47,25	947,84
60x60cm	Natural	R54F	Boom Calce Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		3	1,08	22,45	40	43,20	897,94
75x150cm	Natural	R00C	Boom Calce Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		2	2,25	45,39	21	47,25	953,20
60x60cm	Structured Surface	R00H	Boom Calce Strutturato Rettificato	MM 9,5	•			R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V3		3	1,08	22,06	40	43,20	882,53
30x60cm	Natural	R13T	Boom Calce Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		6	1,08	22,31	48	51,84	1.070,85



Luce

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
75x75cm	Natural	R53H	Boom Luce Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		2	1,13	22,72	42	47,25	954,16
60x60cm	Natural	R54E	Boom Luce Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		3	1,08	22,27	40	43,20	890,72
75x150cm	Natural	R000	Boom Luce Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		2	2,25	45,57	21	47,25	957,06
60x60cm	Structured Surface	R00F	Boom Luce Strutturato Rettificato	MM 9,5	•			R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V3		3	1,08	22,27	40	43,20	890,72
30x60cm	Natural	R13A	Boom Luce Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		6	1,08	22,67	48	51,84	1.088,16



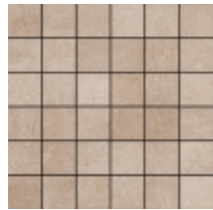
Piombo

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
75x75cm	Natural	R53M	Boom Piombo Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		2	1,13	22,55	42	47,25	947,08
60x60cm	Natural	R54J	Boom Piombo Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		3	1,08	22,58	40	43,20	903,20
75x150cm	Natural	R00E	Boom Piombo Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		2	2,25	46,00	21	47,25	966,06
60x60cm	Structured Surface	R00K	Boom Piombo Strutturato Rettificato	MM 9,5	•			R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V3		3	1,08	21,96	40	43,20	878,41
30x60cm	Natural	R13D	Boom Piombo Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		6	1,08	22,56	48	51,84	1.082,71



Sabbia

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
75x75cm	Natural	R53J	Boom Sabbia	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		2	1,13	22,41	42	47,25	941,05
60x60cm	Natural	R54G	Boom Sabbia Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		3	1,08	22,63	40	43,20	905,09
75x150cm	Natural	R00A	Boom Sabbia Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		2	2,25	46,13	21	47,25	968,63
60x60cm	Structured Surface	R00G	Boom Sabbia Strutturato Rettificato	MM 9,5	•			R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V3		3	1,08	21,93	40	43,20	877,34
30x60cm	Natural	R13S	Boom Sabbia Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		6	1,08	22,57	48	51,84	1.083,16



Mosaico 5x5 Sabbia

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
30x30cm	Natural	R13X	Boom Sabbia Mosaico	MM 9,5	•										V3		4	0,36	17,35	60	21,60	1.040,99



Mosaico Freccia Sabbia

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
44,9x61,6cm	Natural	R02E	Boom Mosaico Spina Di Pesce Sabbia	MM 9,5	•										V3		4	0,67	10,50	20	13,48	210,00



Mosaico 5x5 Piombo

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
30x30cm	Natural	R13W	Boom Piombo Mosaico	MM 9,5	•										V3		4	0,36	7,18	60	21,60	430,52



Mosaico Freccia Piombo

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
44,9x61,6cm	Natural	R02H	Boom Mosaico Spina Di Pesce Piombo	MM 9,5	•										V3		4	0,67	10,50	20	13,48	210,00



Mosaico 5x5 Luce

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
30x30cm	Natural	R13U	Boom Luce Mosaico	MM 9,5	•										V3		4	0,36	7,18	60	21,60	430,52



Mosaico 5x5 Calce

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
30x30cm	Natural	R13Y	Boom Calce Mosaico	MM 9,5	•										V3		4	0,36	7,18	60	21,60	430,52



Mosaico Freccia Calce

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
44,9x61,6cm	Natural	R02F	Boom Mosaico Spina Di Pesce Calce	MM 9,5	•										V3		4	0,67	10,50	20	13,48	210,00



Mosaico 5x5 Acciaio

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
30x30cm	Natural	R13V	Boom Acciaio Mosaico	MM 9,5	•										V3		4	0,36	7,18	60	21,60	430,52



Mosaico Freccia Acciaio

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
44,9x61,6cm	Natural	R02G	Boom Mosaico Spina Di Pesce Acciaio	MM 9,5	•										V3		4	0,67	10,50	20	13,48	210,00

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	Greenguard	LEED Credits	FDES	Declare	HPD	CAM Sassuolo	CCC
CAM Fiorano	CE 001MRZI	CE 009MRZI	UKCA 00 1MRZUK	UKCA 00 9MRZUK	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. Pesi, 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. Pesi, 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 