

CONCRETE EFFECT

Epoca
Collection





R55F Epoca Rosa Strutturato 15x30cm

Epoca

Una storia ricca di tradizione come quella del cotto interpretata con una sensibilità progettuale innovativa ed attuale. Una calda armonia di colori, formati e stonalizzazioni che restituisce il sapore delle cose semplici di una volta.



R03Q Epoca Decoro Tappeto 30x30cm - R03R Epoca Ocra Fascia 13x30cm - R03S Epoca Ocra Decoro Angolo 13x13cm - R54V Epoca Ocra 30x30cm





R03Q Epoca Decoro Tappeto 30x30cm - R03R Epoca Ocra Fascia 13x30cm - R03S Epoca Ocra Decoro Angolo 13x13cm - R54V Epoca Ocra 30x30cm

Gres Porcellanato



Cotto Rosso

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	R54Y	Epoca Cotto Rosso	MM 09				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V3		14	1,26	21,52	40	50,40	860,80
15x30cm	Natural	R557	Epoca Cotto Rosso	MM 09				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V3		20	0,90	15,63	64	57,60	1.000,52
15x15cm	Natural	R55D	Epoca Cotto Rosso	MM 09				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V3		40	0,90	16,83	64	57,60	1.077,24
15x30cm	Structured Surface	R55H	Epoca Cotto Rosso Strutturato	MM 09				R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V3		20	0,90	15,29	64	57,60	978,59



Cotto Scuro

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	R54X	Epoca Ocracotto Scuro	MM 09				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V3		14	1,26	22,41	40	50,40	896,48
15x30cm	Natural	R553	Epoca Cotto Scuro	MM 09				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V3		20	0,90	15,61	64	57,60	998,79
15x15cm	Natural	R55C	Epoca Cotto Scuro	MM 09				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V3		40	0,90	15,41	64	57,60	986,13
15x30cm	Structured Surface	R55G	Epoca Cotto Scuro Strutturato	MM 09				R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V3		20	0,90	15,54	64	57,60	994,82

Gres Porcellanato



Odra

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	R54V	Epoca Odra	MM 09				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V3		14	1,26	22,27	40	50,40	890,77
15x30cm	Natural	R54Z	Epoca Odra	MM 09				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V3		20	0,90	15,40	64	57,60	985,29
15x15cm	Natural	R558	Epoca Odra	MM 09				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V3		40	0,90	16,83	64	57,60	1.077,24
15x30cm	Structured Surface	R55E	Epoca Odra Strutturato	MM 09				R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V3		20	0,90	15,15	64	57,60	969,37



Rosa

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	R54W	Epoca Rosa	MM 09				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V3		14	1,26	22,25	40	50,40	889,99
15x30cm	Natural	R551	Epoca Rosa	MM 09				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V3		20	0,90	15,08	64	57,60	965,15
15x15cm	Natural	R55A	Epoca Rosa	MM 09				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V3		40	0,90	15,83	64	57,60	1.012,84
15x30cm	Structured Surface	R55F	Epoca Rosa Strutturato	MM 09				R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V3		20	0,90	15,52	64	57,60	993,27







Tappeto

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	R03Q	Epoca Decoro Tappeto	MM 09	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	F	V3		4	0,36	6,90	60	21,60	413,79

Gres Porcellanato







Fascia



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
13,8x30cm	Natural	R03R	Epoca Ocra Fascia	MM 09	•	 	 	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	F	V3		4	0,17	1,65	168	27,82	277,69



Angolo

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
13,8x13,8cm	Natural	R03S	Epoca Ocra Decoro Angolo	MM 09	•	 	 	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	F	V3		4	0,08	2,00	392	29,86	784,00

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 9001	Green Building Council	GPP	EPD Italy	ISO 17889-1	Greenguard	LEED Credits
							
FDES	Declare	HPD	CAM Sassuolo	CCC	CE 001MRZI	CE 010MRZ	UKCA 001MRZUK
							
UKCA 01 OMRZUK	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 16/04/2026

RAGNO 