

STORIE

**Ottocento
Collection**

RAGNO 



RFFW 200X200 Ottocento Mix Ambra 20x20cm

Ottocento

Utilizzate a pavimento, nei rivestimenti di bagno o cucina, trasformate in pannelli decorativi o come finitura per piani di lavoro, le loro applicazioni sono infinite e di notevole effetto visivo. 2 mix alternano diversi soggetti decorativi in tonalità calde o fredde, 8 decori in due varianti cromatiche offrono la possibilità di creare tappeti decorati da abbinare in perfetta armonia con le tinte unite dai cromatismi intensi e polverosi, dando vita a nuove interpretazioni dal gusto contemporaneo.



R87G 200X200 Ottocento Tappeto 8 Talco 20x20cm - RKMQ 200X200 Ottocento Talco 20x20cm



R86W 200X200 Ottocento Tappeto 6 Ambra 20x20cm



RFFX 200X200 Ottocento Mix Talco 20x20cm - RKMM 200X200 Ottocento Cobalto 20x20cm - RKMQ 200X200 Ottocento Talco 20x20cm - RKMR Ottocento Pomice 20x20cm - RKMS Ottocento Basalto 20x20cm



R86X 200X200 Ottocento Tappeto 7 Ambra 20x20cm



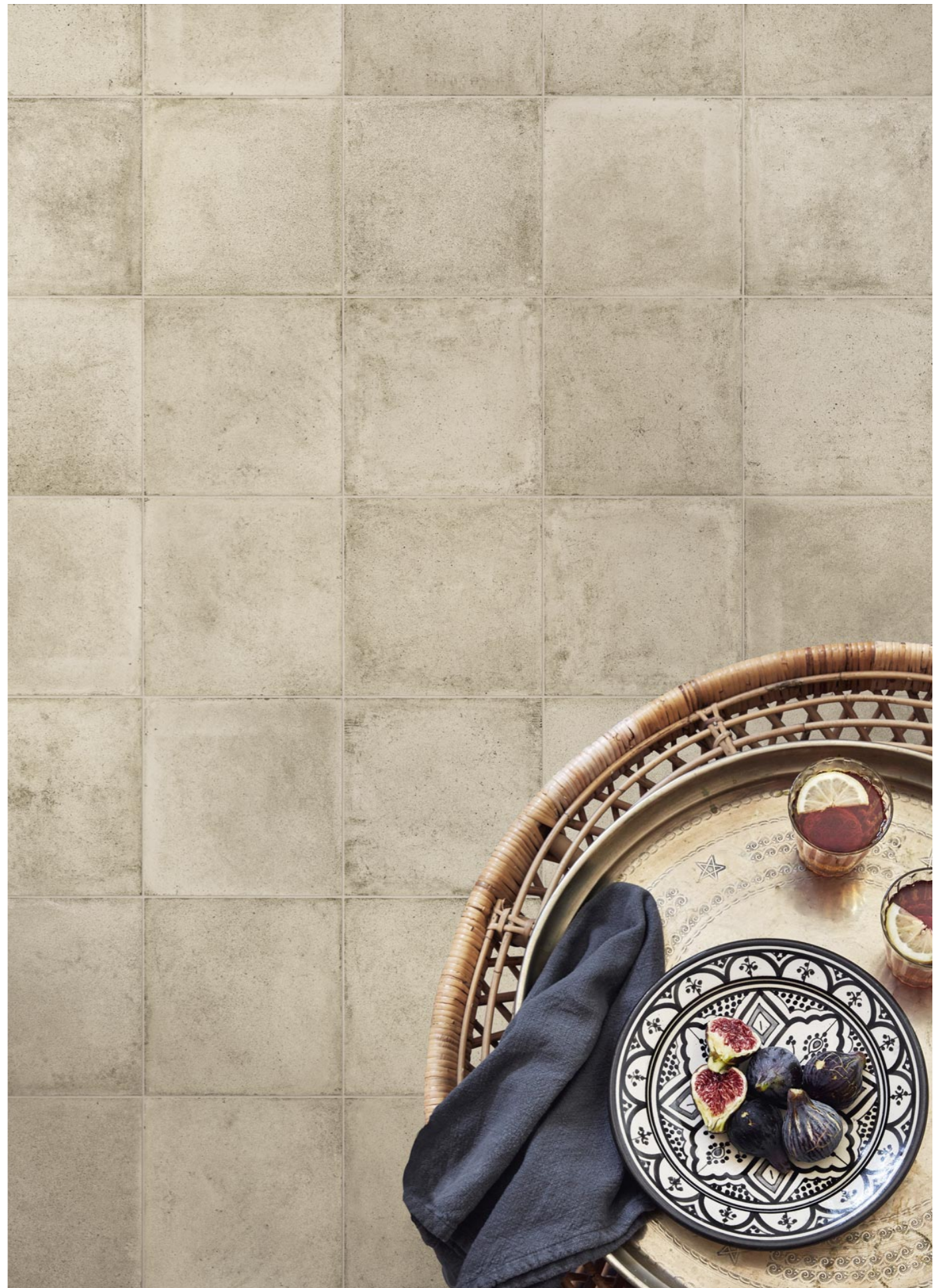
R86W 200X200 Ottocento Tappeto 6 Ambra 20x20cm



R86R 200X200 Ottocento Tappeto 1 Ambra 20x20cm - RKMN 200X200 Ottocento Terra 20x20cm



RKMR Ottocento Pomice 20x20cm



RKMP 200X200 Ottocento Ambra 20x20cm



R86U 200X200 Ottocento Tappeto 4 Ambra 20x20cm - RKMP 200X200 Ottocento Ambra 20x20cm - RKMU 200X200 Ottocento Ocra 20x20cm



RKMN 200X200 Ottocento Terra 20x20cm - RKMP 200X200 Ottocento Ambra 20x20cm - RKMQ 200X200 Ottocento Talco 20x20cm - RKMU 200X200 Ottocento Ocra 20x20cm



R7FW Woodsense Marrone Rt 20x120cm - R86X 200X200 Ottocento Tappeto 7 Ambra 20x20cm



R87A 200X200 Ottocento Tappeto 3 Talco 20x20cm - RKMM 200X200 Ottocento Cobalto 20x20cm

Gres Porcellanato



Ambra

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
20x20cm	Natural	RKMP	200x200 Ottocento Ambra	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	20,81	54	51,84	1.123,54



Basalto

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
20x20cm	Natural	RKMS	Ottocento Basalto	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	19,02	54	51,84	1.027,14



Cadmio

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
20x20cm	Natural	RKMT	200x200 Ottocento Cadmio	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	20,71	54	51,84	1.118,45

Gres Porcellanato



Cobalto

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
20x20cm	Natural	RKMM	200x200 Ottocento Cobalto	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2		24	0,96	21,10	54	51,84	1.139,34



Ocra

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
20x20cm	Natural	RKMU	200x200 Ottocento Ocra	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	21,08	54	51,84	1.138,59



Pomice

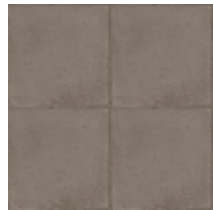
Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
20x20cm	Natural	RKMR	Ottocento Pomice	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	21,08	54	51,84	1.138,09

Gres Porcellanato



Talco

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
20x20cm	Natural	RKMQ	200x200 Ottocento Talco	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	21,08	54	51,84	1.138,09



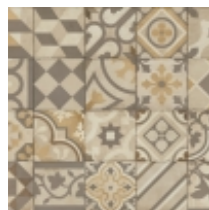
Terra

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
20x20cm	Natural	RKMN	200x200 Ottocento Terra	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	21,00	54	51,84	1.133,86

Gres Porcellanato





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
20x20cm	Natural	R86R	200x200 Ottocento Tappeto 1 Ambra	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	21,05	54	51,84	1.136,84
20x20cm	Natural	R86S	200x200 Ottocento Tappeto 2 Ambra	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	20,87	54	51,84	1.126,96
20x20cm	Natural	R86T	200x200 Ottocento Tappeto 3 Ambra	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	19,20	54	51,84	1.036,80
20x20cm	Natural	R86U	200x200 Ottocento Tappeto 4 Ambra	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	20,87	54	51,84	1.126,96
20x20cm	Natural	R86V	200x200 Ottocento Tappeto 5 Ambra	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	21,05	54	51,84	1.136,84
20x20cm	Natural	R86W	200x200 Ottocento Tappeto 6 Ambra	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	20,87	54	51,84	1.126,96
20x20cm	Natural	R86X	200x200 Ottocento Tappeto 7 Ambra	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	20,87	54	51,84	1.126,96
20x20cm	Natural	R86Y	200x200 Ottocento Tappeto 8 Ambra	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	20,51	54	51,84	1.107,69
20x20cm	Natural	R86Z	200x200 Ottocento Tappeto 1 Talco	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	18,90	54	51,84	1.020,47
20x20cm	Natural	R873	200x200 Ottocento Tappeto 2 Talco	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	21,24	54	51,84	1.146,90
20x20cm	Natural	R87A	200x200 Ottocento Tappeto 3 Talco	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	18,18	54	51,84	981,82
20x20cm	Natural	R87C	200x200 Ottocento Tappeto 4 Talco	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	21,24	54	51,84	1.146,90
20x20cm	Natural	R87D	200x200 Ottocento Tappeto 5 Talco	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	21,05	54	51,84	1.136,84
20x20cm	Natural	R87E	200x200 Ottocento Tappeto 6 Talco	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	18,46	54	51,84	996,92
20x20cm	Natural	R87F	200x200 Ottocento Tappeto 7 Talco	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	21,24	54	51,84	1.146,90
20x20cm	Natural	R87G	200x200 Ottocento Tappeto 8 Talco	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	21,62	54	51,84	1.167,57



Decoro Mix

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
20x20cm	Natural	RFFW	200x200 Ottocento Mix Ambra	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	20,87	54	51,84	1.126,96
20x20cm	Natural	RFFX	200x200 Ottocento Mix Talco	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	18,90	54	51,84	1.020,47

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 45001	ISO 9001	Green Building Council	EPD Italy	EPD Spain	Materiale riciclato	Greenguard
							
LEED Credits	FDES	Declare	HPD	CAM Ubersetto	CCC	CE 001MRZI	UKCA 001MRZUK
							
			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 