

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



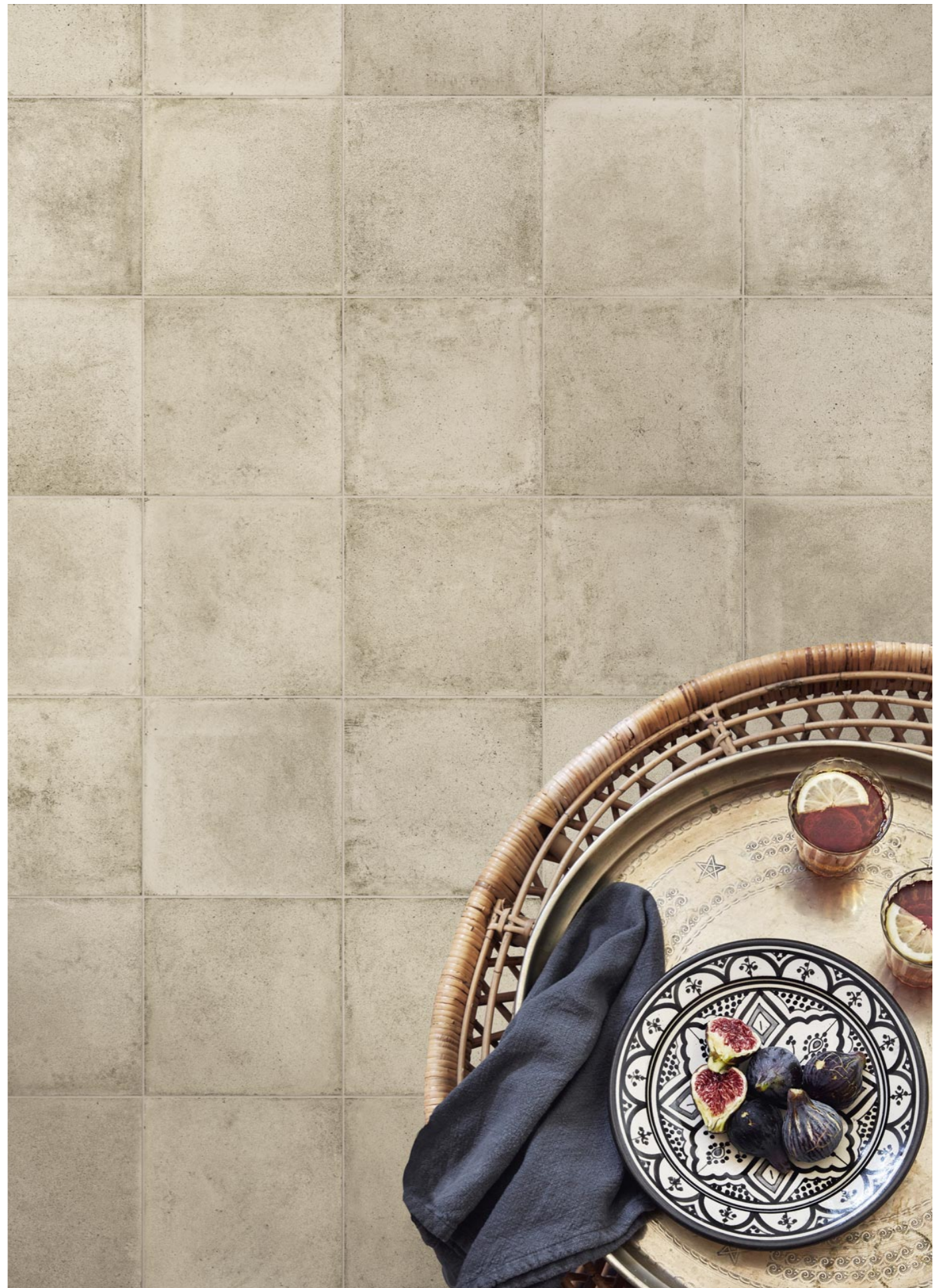
R86W 200X200 Ottocento Tappeto 6 Ambra 20x20cm



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**

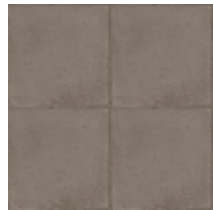
Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
20x20cm	Natural	RKMR	Ottocento Pomice	MM 10				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2		24	0,96	21,08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



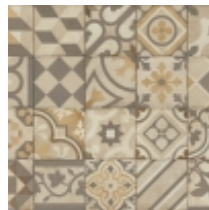
**Terra**

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 17/04/2026

**RAGNO** 