

14oraitaliana

Spirito Eclettico
Eclectic Spirit



I Rossi di Modena



L'attenta selezione delle sette colorazioni – disponibili sia nella variante opaca che lucida – permette di utilizzare gli articoli di I Rossi di Modena in maniera autonoma o possono convivere all'interno dello stesso progetto attraverso la creazione di abbinamenti armonici e avvolgenti. I Rossi di Modena può allo stesso tempo costituire una buona base neutra a cui abbinare alcuni degli articoli presenti all'interno delle altre serie proposte da 14oraitaliana.

Grazie ad una tecnologia all'avanguardia e unica nel proprio genere, le lastre 100x300 sono adatte invariabilmente a rivestimento e a pavimento; l'elevata resistenza e le eccellenti prestazioni tecniche - non da ultimo lo spessore ridotto di 5,6mm - consentono di utilizzare I Rossi di Modena anche in ambiente esterno come rivestimento e decoro di facciate.

Tutti i colori sono disponibili sia nella versione opaca che lucida.

Careful selection of seven colours – available in both matt and glossy variations – makes it possible to use the I Rossi di Modena items alone or these can coexist within the same project by creating harmonious enchanting combinations. I Rossi di Modena can, at the same time, provide a good neutral base to match some of the articles present in the other series proposed by 14oraitaliana.

Thanks to the state-of-the-art and unique technology, the 100x300 slabs are invariably suitable for wall tiles and flooring; the high resistance and excellent technical performance - not the least the reduced thickness of 5.6mm - make it possible to use I Rossi di Modena also outdoors as cladding and facade decorations.

All colours are available in both matt and glossy version.

I Rossi di Modena

Cipria Glossy
Rosè Glossy



I Rossi di Modena Ruggine Matt



100x300 - 38,37"x118,11"

spessore 5,6 mm
thickness 0,22"

SLABS

MATT



RUGGINE
0144074



COTTO
0144018



CIPRIA
0144072



ROSÈ
0144073



MOU
0144075



CAMELLO
0144076



TERRA
0144077

GLOSSY



RUGGINE
0144080



COTTO
0144019



CIPRIA
0144078



ROSÈ
0144079



MOU
0144081



CAMELLO
0144082



TERRA
0144083

Dati Tecnici / Technical Info

I Rossi di Modena

	PROPRIETÀ FISICO TERMICHE	NORMA / METODO	GLOSS	MATT
	Dimensione	ISO 10545-2	Escursione Massima sul LATO +/- 0,5 mm	Escursione Massima sul LATO +/- 0,5 mm
	Dimensione	ISO 10545-2	Escursione Massima sulla Diagonale +/- 1,0 mm	Escursione Massima sulla Diagonale +/- 1,0 mm
	Peso (Per spessore 5,6mm)	I Rossi di Modena	Valore Medio 14 KG / mq	Valore Medio 14 KG / mq
	Assorbimento Acqua	ISO 10545-3	Valore Medio 0,1 % (< 0,3%)	Valore Medio 0,1 % (< 0,3%)
	Forza di Rottura in N / Camp. 200x300 mm	ISO 10545-4	Valore Medio 1100	Valore Medio 1100
	Resistenza alla Flessione in N / mm ²	ISO 10545-4	Valore Medio 50 (Campione Dimensioni 200x300 mm)	Valore Medio 50 (Campione Dimensioni 200x300 mm)
	Durezza Scala MOHS	UNI EN 101	da Classe 4 a 6	da Classe 4 a 7
	Resistenza all'Abrasiono	ISO 10545-7	PEI da 3 a 4	PEI da 3 a 4
	Coefficiente di Dilatazione Termica Lineare / 10 ⁻⁶ / °C	ISO 10545-8	6,6	6,6
	Resistenza agli Sbalzi Termici	ISO 10545-9	Resistente	Resistente
	Resistenza Chimica	ISO 10545-13	da Classe A a C	da Classe A a C
	Resistenza alle Macchie	ISO 10545-14	da Classe 4 a 5	da Classe 4 a 5
	Resistenza al Gelo	ISO 10545-12	Resistente	Resistente
	Reazione al Fuoco	EN13501 (REV. 2005)	A1 (Decisione 96/603/CE e sue Modifiche)	A1 (Decisione 96/603/CE e sue Modifiche)
	Resistenza allo Scivolosamento (Pavimento 1000x1000)	DIN51130	—	R9

Dati Tecnici / Technical Info

I Rossi di Modena

	PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES	NORM / TEST METHOD	GLOSS	MATT
	Size	ISO 10545-2	Max Deviation on the Side LATO +/- 0,5 mm	Max Deviation on the Side LATO +/- 0,5 mm
	Size	ISO 10545-2	Max Deviation on the Diagonal +/- 1,0 mm	Max Deviation on the Diagonal +/- 1,0 mm
	Weight (For 5,6mm Thickness)	I Rossi di Modena	Average Value 14 KG / mq	Average Value 14 KG / mq
	Water Absorbition	ISO 10545-3	Average Value 0,1 % (< 0,3%)	Average Value 0,1 % (< 0,3%)
	Breaking load in N / Samples 200x300 mm	ISO 10545-4	Average Value 1100	Average Value 1100
	Bending Strenght in N / mm ²	ISO 10545-4	Average Value 50 (Sample Dimensions 200x300 mm)	Average Value 50 (Sample Dimensions 200x300 mm)
	MOHS Scale Hardness	UNI EN 101	Class from 4 to 6	Class from 4 to 7
	Resistance to depp Abrasion	ISO 10545-7	PEI from 3 to 4	PEI from 3 to 4
	Coefficient of Linear Thermal Expansion Lineare / 10 ⁻⁶ / °C	ISO 10545-8	6,6	6,6
	Resistance to Thermal Shock	ISO 10545-9	Resistant	Resistant
	Chemical Resistance	ISO 10545-13	Class from A to C	Class from A to C
	Stain Resistance	ISO 10545-14	Class from 4 to 5	Class from 4 to 5
	Frost Resistance	ISO 10545-12	Resistant	Resistant
	Fire Reaction	EN13501 (REV. 2005)	A1 (Decision 96/603/CE as Amended)	A1 (Decision 96/603/CE as Amended)
	Skid Resistance (Floor 1000x1000)	DIN51130	—	R9

14oraitaliana
TARGET GROUP

VIA DEL CROCIALE, 69
41042 FIORANO MODENESE_MO
ITALY

Phone +39 0536 405150
14oraitaliana.com