

HABITA/



CERAMICHE
coem



Rovere
20,13x120,8 - 8"x48"
Unpolished/Rectified

Sbiancato
20,13x120,8 - 8"x48"
Unpolished/Rectified



SPA
BEAUTY
SALON



Castagno
20,13x120,8 - 8"x48"
Unpolished/Rectified

Noce
20,13x120,8 - 8"x48"
Unpolished/Rectified



HABITA

UNPOLISHED/RECTIFIED

Unpolished/Rectified



20,13x120,8 - 8"x48"



15,1x90,6 - 6"x36"



7,5x90,6 - 3"x36"
Bullnose

Outdoor R11/Rectified



15,1x90,6 - 6"x36"



Sbiancato

Rovere



Castagno

Noce

Unpolished/Rectified

Naturale/ Rettificato

20,13x120,8 - 8"x48"

HA201R Sbiancato
HA202R Castagno
HA200R Rovere
HA208R Noce

15,1x90,6 - 6"x36"

HA191R Sbiancato
HA192R Castagno
HA190R Rovere
HA198R Noce

7,5x90,6 - 3"x36"

Bullnose - Battiscopa - Plinthe

HAB901R Sbiancato
HAB902R Castagno
HAB900R Rovere
HAB908R Noce

Outdoor R11/Rectified

Esterno R11/ Rettificato

15,1x90,6 - 6"x36"

HA191ER Sbiancato
HA192ER Castagno
HA190ER Rovere
HA198ER Noce

HABITA

UNPOLISHED/RECTIFIED




Castagno
20,13x120,8 - 8"x48"
Unpolished/Rectified

	TEST METHOD METODO DI PROVA	REQUIRED STANDARDS REQUISITO NORMA
Sizes and look of the tile Dimensioni e Aspetto	ISO 10545-2	Length and width / Lunghezza e larghezza Thickness / Spessore Straightness of sides / Rettilinearità spigoli Rectangularity / Ortogonalità Surface flatness / Planarità Surface quality: 95% of tiles with no defaults Qualità della superficie: il 95% delle piastrelle esenti da difetti
Water absorption / Assorbimento d'acqua	ISO 10545-3	≤ 0,5% (Maximum single value / Massimo valore singolo 0,6%)
Average bending strength / Resistenza alla flessione media	ISO 10545-4	35 N/mm² min. (Single value - Valore singolo 32 N/mm ² min.)
Breaking strength / Sforzo di rottura	ISO 10545-4	Thickness / Spessore ≥ 7,5 mm: 1300 N min. < 7,5 mm: 700 N min.
Resistance to surface abrasion / Resistenza all'abrasione superficiale	ISO 10545-7	State the PEI rate and covered cycles Riportare la classe di abrasione (PEI) e il numero di cicli superati
Crazing resistance / Resistenza al Cavillo	ISO 10545-11	Required / Richiesta
Frost resistance / Resistenza al gelo	ISO 10545-12	Required / Richiesta
Chemical resistance (Acid and alkali low concentrations) Resistenza agli agenti chimici (Basse concentrazioni di acidi e alcali)	ISO 10545-13	According to the classification stated by the manufacturer Secondo la classificazione indicata dal fabbricante
Chemical resistance (Domestic use and swimming pool chemicals) Resistenza agli agenti chimici (Uso domestico e additivi per piscina)	ISO 10545-13	min. GB / GB min
Stain resistance / Resistenza alle macchie	ISO 10545-14	Min. Class 3 / Classe 3 min.

Product/Size Prodotto/Formato	Boxes/Scatole				Pallet				Thickness Spessore	
	Pcs/Box Pz/Sc	Sqm/Box Mq/Sc	Sqf/Box Sqf/Sc	Kg/Box Kg/Sc	Boxes Colli	Sqm Mq	Sqf	Kg		
PLAIN TILE - FONDI										
FLOOR/WALL TILES - PAVIMENTO/RIVESTIMENTO	20,13x120,8 - 8"x48"	5	1,216	13,09	28,2	30	36,48	392,67	856	10 mm
FLOOR/WALL TILES - PAVIMENTO/RIVESTIMENTO	15,1x90,6 - 6"x36"	9	1,231	13,25	28	33	40,623	437,27	934	10 mm
SPECIAL TRIMS - PEZZI SPECIALI - PIECES SPECIALES										
BULLNOSE - BATTISCOPIA	7,5x90,6 - 3"x36"	18	RM 16,308	Rft 53,486	28,5					

SERIES	CHEMICAL RESISTANCE ISO 10545-13	RESISTANCE TO SURFACE ABRASION (PEI) ISO 10545-7	EUROPE			USA - CANADA
			COEFFICIENTE DI ATTRITO METODO B.C.R.A. D.M. 14/06/89 n° 236 par. 8.2.2	CARATTERISTICA ANTISDRUCCIOLO METODO DIN 51130	CARATTERISTICA ANTISDRUCCIOLO SU BAGNATO METODO DIN 51097	DCOF AcuTest SM ANSI A137.1
HABITA	CLASSE GLA	CLASSE 4 (2100 gin)	DRY: > 0,40 WET: > 0,40	Naturale: R10 Esterno R11: R11	Naturale: A+B Esterno R11: A+B+C	Naturale: WET: 0.58

 High content of recycled material
Elevato contenuto di materiale riciclato

 CERAMICHE
coem

COEM S.p.A.
Via Cameazzo, 25 - 41042 Fiorano Modenese - (Mo) - Italy
Tel. +39 0536 993511
Fax Italia 0536 993588 - Fax Export +39 0536 832611
e-mail: coem@coem.it - www.coem.it




Ceramics of Italy

MADE IN ITALY