

ESSENTIAL FLOOR

GROVE
GRES IN MASSA 20x120



MIELE 20x120

GROVE

GRES IN MASSA - UNI EN 14411 - Annex G - Bia GL
RETTIFICATO / RECTIFIED / RECTIFIÉ / REKTIFIZIERT

● ● ● ✂ 9,5 mm



AVORIO

0433001 20x120



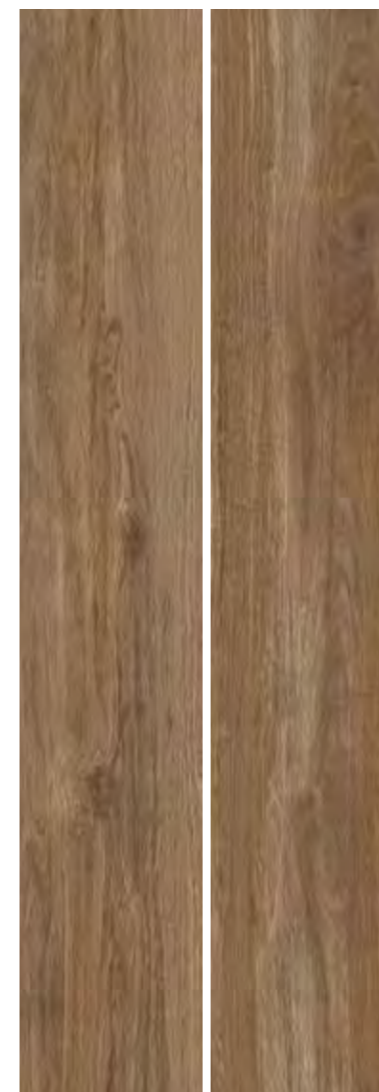
MIELE

0433002 20x120



NOCCIOLA

0433003 20x120



NOCE

0433004 20x120



TORTORA

0433005 20x120

GROVE

GRES IN MASSA – UNI EN 14411 - Annex G - B1a GL
RETTIFICATO / RECTIFIED / RECTIFIÉ / REKTIFIZIERT

● ● ● ✂ 9,5 mm



	6,5x120 BATTISCOPIA
Pc. Box	6
AVORIO	0433010
MIELE	0433011
NOCCIOLA	0433012
NOCE	0433013
TORTORA	0433014

Vendita solo a scatole complete / To be sold as full box only / Vendable uniquement en boites entières / Abnahme nur volle Pakete.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Scivolosità: Metodo della rampa calzato / Skid resistance: Shood Ramp Test	Scivolosità: Metodo della rampa a piedi nudi / Skid resistance: Barefoot Ramp Test	Scivolosità: Metodo del pendolo / Skid resistance: Pendulum Friction Test	Scivolosità: Coefficiente di attrito / Skid resistance: Coefficient of Friction (COF)	Scivolosità: Coefficiente di attrito dinamico / Skid resistance: Dynamic Coefficient of friction (DCOF)
R10	B	Class C2	> 0,40 Dry > 0,40 Wet	> 0,42 Wet

	SCATOLE / BOXES / BOITES / KARTONS			PALETTE / PALLETS / PALETTES / PALETTEN			± mm
	pz.	mq	kg	box	mq	kg	
20x120	5	1,20	25	42	50,4	1050	9,5

ABBINAMENTI COORDINATI

CO-ORDINATE PAIRINGS / COMBINAISONS COORDONNÉS / KOORDINIERTE KOMBINATIONEN



GROVE 2.0

p. 318

SUMMARY

							± mm
20x120	nat	0433001	0433002	0433003	0433004	0433005	9,5
30x120	grip	0433019	0433020	0433021			20

SUGGESTIONS

GROVE 	FABRIKA 	POSH
AVORIO 	CEMENTO 	AVORIO LUX
MIELE 	PIOMBO 	SAINT LAURENT
NOCCIOLA 	PIOMBO 	LASA
NOCE 	BEIGE 	ONICE
TORTORA 	BRONZO 	PULPIS