

CERDOMUS

DECLARATION OF PERFORMANCE N° 01DOP2013

1. Unique identification code of the product type: **Dry-pressed ceramic floor and wall tiles, with water absorption $E_b \leq 0,5 \%$**
2. Intended use (s): **For internal and external walls and floorings**
3. Manufacturer: **CERDOMUS srl, Via Emilia Ponente n. 1000 - 48014 Castel Bolognese (RA) Italy**
www.cerdomus.com
4. System(s) of assessment and verification of constancy of performance (AVCP): **System 4**
5. Harmonised standard: EN 14411:2016
6. Declared performances

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	A1_{FL}/A1
Release of dangerous substance for	
- Cadmium	NPD
- Lead	NPD
Breaking strength	> 1300 N
Slipperiness	See table attached
Tactility	NPD
Bond strength/adhesion	NPD
Thermal shock resistance	Pass
Durability for:	
- internal use	Pass
- external use: freeze-thaw resistance	Pass

The performance of the product identified above is in conformity with the declared performances. The present declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) N° 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer above identified.

Signature on behalf of the manufacturer:

CERDOMUS S.R.L.
IL DIRETTORE GENERALE
Paolo Turbati
PAOLO TURBATI



Castel Bolognese, 13/02/2019

Cerdomus s.r.l. – 48014 Castel Bolognese – Ravenna Italia – Via Emilia Ponente 1000 – tel. +39.0546.652111 – fax +39.0546.50010 –
info@cerdomus.com – PEC cerdomus@pec.it – numero iscrizione al registro imprese di Ravenna codice fiscale e partita iva
02620780391 – REA RA 217992 – Società a Socio Unico – P.N. > € 36.000.000 – Direzione e Coordinamento Porcellana Castello S.p.A.

CERDOMUS – PORCELLANA DI ROCCA – CERINDUSTRIES – L'ASTORRE – TITAN GRES – TECNOSTILE – SAN BIAGIO
CERQUET – VERO SIGALA – CERAMICHE FORLIVESI – ALTA MODA

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Antique	Clay	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Ivory	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Oak	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Walnut	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Wengè	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Clay	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Ivory	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Oak	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Walnut	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Wengè	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Clay	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Ivory	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Oak	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Walnut	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Antique	Wengè	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Arpege	Beige	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Arpege	Bianco	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Arpege	Ecrú	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Arpege	Grigio	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Arpege	Tortora	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Arpege	Beige	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Arpege	Bianco	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Arpege	Ecrú	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Arpege	Grigio	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Arpege	Tortora	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Avenue	Black	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Avenue	Bronze	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Avenue	Cream	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Avenue	Ivory	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Avenue	Smoke	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Avenue	Black	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Avenue	Bronze	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Avenue	Cream	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Avenue	Ivory	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Avenue	Smoke	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Baita	Antracite	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Baita	Beige	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Baita	Bianco	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Baita	Grigio	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Baita	Tortora	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Barrique	Blanc	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Bleu	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Brun	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Ecrú	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Fonce	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Gris	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Noir	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Vert	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Basic	Antracite	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Basic	Beige	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Basic	Bianco	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Basic	Grigio	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Basic	Rosso	Naturale	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

CERDOMUS			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
TEST METHOD USED						
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Calacatta	Puro	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Calacatta	Puro	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Calacatta	Puro	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Calacatta	Puro	Bocciardato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Calacatta	Puro	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Castle	Charcoal	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Castle	Dark Grey	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Castle	Ecrú	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Castle	White	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Castle	Grey	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Castle	Ecrú	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Castle	Grey	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Charcoal	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Clay	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Forest	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Sand	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Taupe	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	White	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Club	Beige	Naturale	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Club	Charcoal	Naturale	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Club	Grey	Naturale	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Club	Tobacco	Naturale	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Club	White	Naturale	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Como	Limestone	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Cottage	Antracite	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Cottage	Bianco	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Cottage	Cotto	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Cottage	Grigio	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Cottage	Ocra	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Dome	Brown	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Dome	Charcoal	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Dome	Gold	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Dome	Rust	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Dome	Walnut	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Dome	White	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Beige	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Durango	Beige	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Bianco	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Noce	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Ambra	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Beige	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Bianco	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Gold	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Noce	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Effetto Pietra di Ostuni	Avorio	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Effetto Pietra di Ostuni	Grigio	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Effetto Pietra di Ostuni	Sabbia	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Effetto Pietra di Ostuni	Tufo	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Effetto Pietra di Ostuni	Avorio	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Effetto Pietra di Ostuni	Grigio	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Effetto Pietra di Ostuni	Sabbia	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Effetto Pietra di Ostuni	Tufo	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Black	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Flame	Brown	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Grey	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Ivory	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Navy	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Silver	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Black	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Brown	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Grey	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Ivory	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Navy	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Flame	Silver	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Flint	Ivory	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Flint	Silver	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Flint	Walnut	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Flint	White	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Galaxia	Black	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Galaxia	Black	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Galaxia	Black	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Hiros	Beige	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Hiros	Bianco	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Hiros	Grigio	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Hiros	Nero	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Hiros	Ruggine	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Jade	Ematite	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Jade	Malachite	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Jade	Opale	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Jade	Perla	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Jade	Ematite	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Jade	Malachite	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Jade	Opale	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Jade	Perla	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Jade	Ematite	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Jade	Malachite	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Jade	Opale	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Jade	Perla	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Junglestone	Bianco	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Junglestone	Deserto	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Junglestone	Grigio	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Junglestone	Ocra	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Junglestone	Saturnia	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Junglestone	Tortora	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Junglestone	Bianco	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Junglestone	Deserto	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Junglestone	Grigio	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Junglestone	Ocra	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Junglestone	Saturnia	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Kairós	Beige	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Kairós	Bianco	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Kairós	Laguna	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Kairós	Noce	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Kairós	Ocra	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Kairós	Opale	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Kairós	Ruggine	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Kairós	Saturnia	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Kendo	Black	Naturale	N.P.D.	B	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Cement	Naturale	N.P.D.	B	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Grey	Naturale	N.P.D.	B	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Ivory	Naturale	N.P.D.	B	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Metal	Naturale	N.P.D.	B	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Moka	Naturale	N.P.D.	B	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Sage Green	Naturale	N.P.D.	B	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Sand	Naturale	N.P.D.	B	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Black	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Cement	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Grey	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Ivory	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Metal	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Moka	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kendo	Sage Green	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kyrah	Golden Green	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Kyrah	Mandana Red	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Kyrah	Moon White	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Kyrah	Morak	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Kyrah	Ocean Blue	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Lapis	Aurum	Grip	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Lapis	Nubilum	Grip	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Lapis	Coctum	Grip	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Lefka Maxi	Gold	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lefka Maxi	Grey	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lefka Maxi	Sand	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lefka Maxi	Smoke	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lefka Maxi	Walnut	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lefka Maxi	White	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lefka Maxi	Gold	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lefka Maxi	Grey	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lefka Maxi	Sand	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lefka Maxi	Smoke	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lefka Maxi	Walnut	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lefka Maxi	White	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Legarage	Charcoal	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Legarage	Grey	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Legarage	Ivory	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Legarage	Sand	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Legarage	Silver	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Legarage	Charcoal	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Legarage	Grey	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Legarage	Ivory	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Legarage	Sand	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Legarage	Silver	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ash	Grip	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Black	Grip	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Dark Grey	Grip	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Grey	Grip	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ivory	Grip	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ash	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Black	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Dark Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Luxe	Ivory	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ash	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Black	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Dark Grey	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Grey	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ivory	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ash	Bocciardato	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Black	Bocciardato	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Dark Grey	Bocciardato	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Grey	Bocciardato	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ivory	Bocciardato	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ash	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Black	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Dark Grey	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Grey	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ivory	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ash	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Black	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Dark Grey	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Grey	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luxe	Ivory	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Avorio	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Cemento	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Lavagna	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Perla	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Sabbia	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Tufo	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Avorio	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Cemento	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Lavagna	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Perla	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Sabbia	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Marne	Tufo	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Grey	Satinato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Puro	Satinato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Silver	Satinato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	White	Satinato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Puro	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Silver	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	White	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Grey	Bocciardato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Puro	Bocciardato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Silver	Bocciardato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	White	Bocciardato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Grey	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Puro	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Silver	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	White	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Grey	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Puro	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	Silver	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Mexicana	White	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Mowa	Ash	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Mowa	Dark Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mowa	Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mowa	Honey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mowa	Sand	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mowa	Walnut	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Mowa	White	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Beige	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Greige	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Grigio	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Nero	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Beige	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Greige	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Grigio	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Nero	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Beige	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Greige	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Grigio	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Nordenn	Nero	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Opus Slate	Beige	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Bianco	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Brown	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Gold	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Ocra	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Rosso	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Ruggine	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Salvia	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Othello	Brown	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Othello	Charcoal	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Othello	Cinnamon	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Othello	Clay	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Othello	Clay	Grip	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Othello	Dark Grey	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Othello	Dark Grey	Grip	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Othello	Grey	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Othello	Oak	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Othello	Oak	Grip	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Othello	White	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Oxidia	Black	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Oxidia	Dark Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Oxidia	Brown	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Oxidia	Silver	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Grigio	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Beige	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Beige	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Bianco	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Grigio	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Noce	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Ocra	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Rosso	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Salvia	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Clay	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Grey	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Ivory	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Walnut	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

TEST METHOD USED			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Privè	Wengè	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Clay	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Grey	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Ivory	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Walnut	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Privè	Wengè	Naturale	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Beige	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Bianco	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Grigio	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Puro	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Tortora	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Beige	Satinato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Bianco	Satinato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Grigio	Satinato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Puro	Satinato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Tortora	Satinato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Beige	Bocciardato	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Bianco	Bocciardato	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Grigio	Bocciardato	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Puro	Bocciardato	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Tortora	Bocciardato	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Beige	Bocciardato Grip	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Bianco	Bocciardato Grip	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Grigio	Bocciardato Grip	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Puro	Bocciardato Grip	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Tortora	Bocciardato Grip	R12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Beige	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Bianco	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Grigio	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Puro	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Pulpis	Tortora	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Reclaimed	Ashen	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Reclaimed	Auburn	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Reclaimed	Blanch	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Reclaimed	Corona	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Reclaimed	Relic	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Reclaimed	Willow	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Regis	Beige	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Regis	Bianco	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Regis	Noce	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Regis	Tortora	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Reserve	Ash	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Reserve	Fawn	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Reserve	Honey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Reserve	Saddle	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Reserve	Silver	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Reserve	Talc	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Savanna	Brandy	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Savanna	Cinnamon	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Savanna	Coffee	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Savanna	Cream	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Savanna	Dust	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Savanna	Honey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Savanna	Milk	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

CERDOMUS			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
TEST METHOD USED						
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Savanna	Sepia	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Shine	Beige	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Shine	Grey	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Shine	Ivory	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Shine	Walnut	Naturale	R10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Shine	Beige	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Shine	Grey	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Shine	Ivory	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Shine	Walnut	Grip	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Black	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Gold	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Ivory	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Sand	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Silver	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Black	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Gold	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Grey	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Ivory	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Sand	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Silver	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Black	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Gold	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Grey	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Ivory	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Sand	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Skorpion	Silver	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Soveraia	Grey	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Soveraia	Beige	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Soveraia	Silver	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Stage Pointe	Black	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Stage Pointe	Chocolate	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Stage Pointe	Grey	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Stage Pointe	Walnut	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Stage Pointe	White	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Statuario	Puro	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Statuario	Puro	Satinato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Statuario	Puro	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Statuario	Puro	Bocciardato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Statuario	Puro	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Statuario	Bianco	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Statuario	Bianco	Bocciardato	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Statuario	Bianco	Bocciardato Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Statuario	Bianco	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Beige	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Charcoal	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Ivory	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Silver	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Beige	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Charcoal	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Grey	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Ivory	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Silver	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.

Table - Slipperiness (where required by regulation)

CERDOMUS			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Documen to básico SUA (ESP)
			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
TEST METHOD USED						
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Supreme	Beige	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Charcoal	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Grey	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Ivory	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Supreme	Silver	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Sybil	Beige	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Sybil	Black	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Sybil	Ivory	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Sybil	Light Grey	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Sybil	Silver	Naturale	R10	A	N.P.D.	N.P.D.
Sybil	Beige	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Sybil	Black	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Sybil	Ivory	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Sybil	Light Grey	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Sybil	Silver	Grip	R11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Sybil	Beige	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Sybil	Black	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Sybil	Ivory	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Sybil	Light Grey	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Sybil	Silver	Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Tahoe	Barrel	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Tahoe	Frost	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Tahoe	Gloacier	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Tahoe	Lodge	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Tahoe	Summit	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Tahoe	Trail	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Verve	Beige	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Verve	Brown	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Verve	Charcoal	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Verve	Cotto	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Verve	Grey	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Verve	Ivory	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Zen	Antracite	Naturale	R9	A	N.P.D.	N.P.D.
Zen	Argilla	Naturale	R9	A	N.P.D.	N.P.D.
Zen	Calce	Naturale	R9	A	N.P.D.	N.P.D.
Zen	Fossile	Naturale	R9	A	N.P.D.	N.P.D.
Zen	Antracite	Grip	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Zen	Argilla	Grip	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Zen	Calce	Grip	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Zen	Fossile	Grip	R11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Zenith	Classic	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Zenith	Fossil	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Zenith	Satin	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Zenith	Smoke	Naturale	R10	A+B	N.P.D.	N.P.D.