

2021

MDi



NON-SLIP PRODUCTS

STYLE-**in**

 **inalco**



INALCO dispone di una gamma completa di prodotti antiscivolo che coniugano design e massime performance tecniche, necessarie per i progetti più esigenti.

Resistenti agli sbalzi termici, con un assorbimento d'acqua praticamente inesistente e una grande resistenza, i pavimenti antiscivolo di INALCO sono ideati per la posa in zone umide da interni e da esterni, quali terrazze, scale esterne, bagni o piscine e non solo.

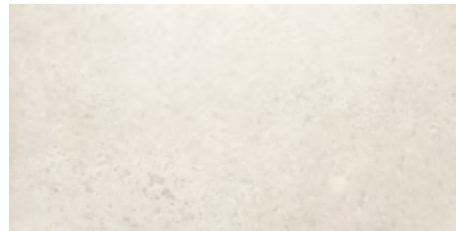
Inoltre, le collezioni sono eleganti e attuali, consentendo di creare quella continuità estetica tra interni ed esterni molto richiesta dai designer e che rappresenta un ulteriore valore aggiunto del prodotto INALCO.

I pavimenti antiscivolo di INALCO sono conformi alle principali norme internazionali in materia di sicurezza antiscivolo.



PRODOTTO ANTISCIVOLO: CLASSE 3 - R12 - A+B+C

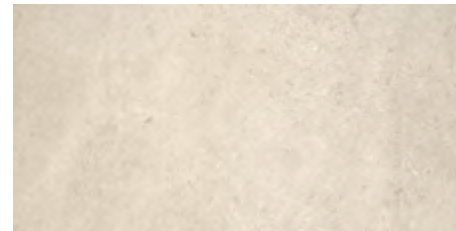
PRODOTTO ANTISCIVOLO: CLASSE 3 - R12 - A+B+C



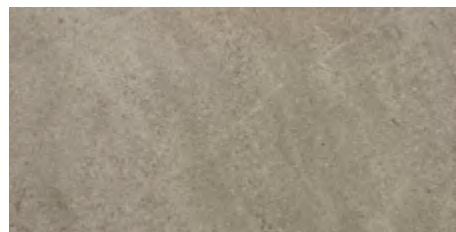
MASAI
Blanco Plus



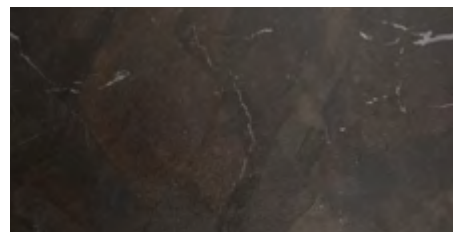
PACIFIC
Blanco Plus



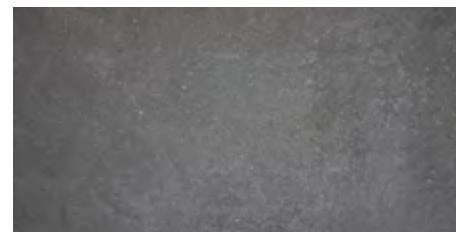
PETRA
Crema



JASPER
Moka



UMBRA
Marrón



MOON
Gris

PRODOTTO	FORMATO	SPESSORE	IMBALLAGGIO					
			M ² Scatola	Kg Scatola	Pezzi Scatola	Scatole Palet	M ² Palet	Kg Palet
JASPER MOKA NON-SLIP	100 x 100 cm	10,5 mm	2	49	2	24	48	1235
MASAI BLANCO PLUS NON-SLIP								
PACIFIC BLANCO PLUS NON-SLIP								
PETRA CREMA NON SLIP								
PACIFIC BLANCO PLUS NON-SLIP	100 x 100 cm	20 mm	1	50	1	24	24	1254,72
PETRA CREMA NON SLIP								
MOON GRIS NON-SLIP	20 x 30	20 mm	0,24	11,16	4	128	30,72	1360
UMBRA MARRÓN NON-SLIP								
MOON GRIS NON-SLIP	20 x 20	20 mm	0,24	11,17	6	120	26,80	1361
UMBRA MARRÓN NON-SLIP								

NORMA ASTM-C 1028 COF	NORMA ANSI A 137.1 DCOF	NORMA UNE-ENV 12633	NORMA DIN 51130	NORMA DIN 51097
> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 3* (Risultati > 65)	R12*	A+B+C*

* I prodotti antiscivolo di INALCO ottengono risultati molto superiori ai valori massimi richiesti dalle norme internazionali in materia.



VALORI ANTISCIVOLO PRODOTTO INALCO

COLLEZIONE	NORMA ASTM-C 1028-96: COF	NORMA ANSI A 137.1: 2012 DCOF	NORMA UNE-ENV 12633	NORMA DIN 51130	NORMA DIN 51097
ALEA Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
ANANDA Sabbaiato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
ARIZONA Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
ASTRAL Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
AZALAI Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
BLOOM Bocciardato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
BOREAL Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
BOSCO Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
FLUORITE Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
FUSION Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
GEO Bocciardato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
GROUND Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
ICE Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
ISEO Bocciardato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
JASPER Bocciardato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
JASPER Non-Slip	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 3	R12	A+B+C
JOY Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
LARSEN Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
MASAI Bocciardato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
MASAI Non-Slip	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 3	R12	A+B+C
METEORA Bocciardato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B

VALORI ANTISCIVOLO PRODOTTO INALCO

COLLEZIONE	NORMA ASTM-C 1028-96: COF	NORMA ANSI A 137.1: 2012 DCOF	NORMA UNE-ENV 12633	NORMA DIN 51130	NORMA DIN 51097
MOON Bocciardato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
MOON Non-Slip	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 3	R12	A+B+C
OXIDE Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
PACIFIC Bocciardato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
PACIFIC Non-Slip	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 3	R12	A+B+C
PETRA Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
PETRA Bocciardato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
PETRA Non-Slip	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 3	R12	A+B+C
RIFT Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
SENDA Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
SILK Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
SILK Bocciardato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
STORM Natural	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
SYROS Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
TOUCHÉ Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
TOUCHÉ Bocciardato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
UMBRA Bocciardato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
UMBRA Non-Slip	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 3	R12	A+B+C
VINT Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
VINT Bocciardato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

C/ San Salvador, 54

12110, Alcora, Castellón (Spain)

Tel. (+34) 964 368 000

www.inalco.es www.inalcotrends.com

