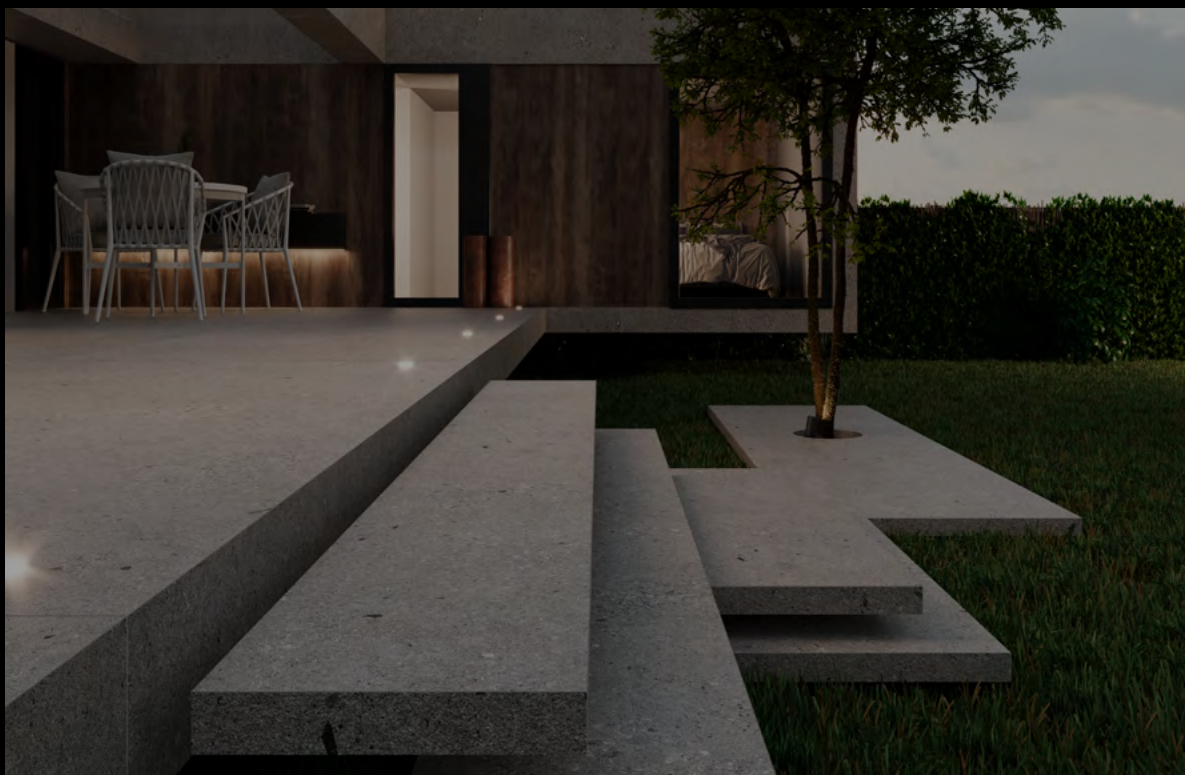


2022

MDi



NON-SLIP PRODUCTS

STYLE-**in**

 **inalco**

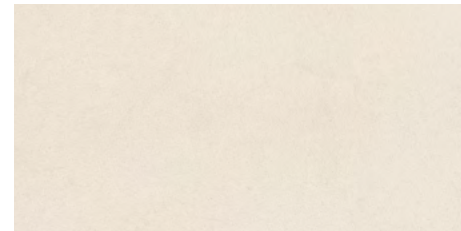
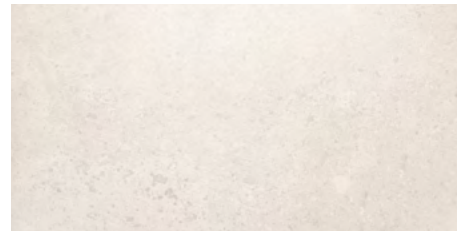
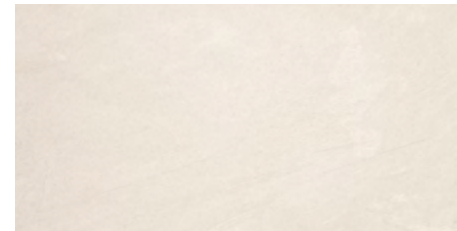
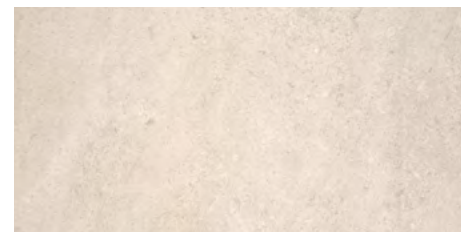
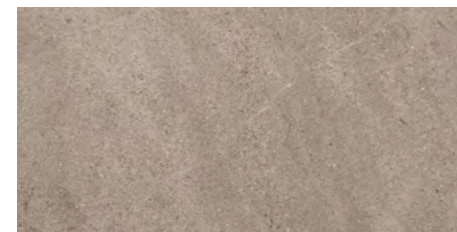


INALCO dispone di una gamma completa di prodotti antiscivolo che coniugano design e massime performance tecniche, necessarie per i progetti più esigenti.

Resistenti agli sbalzi termici, con un assorbimento d'acqua praticamente inesistente e una grande resistenza, i pavimenti antiscivolo di INALCO sono ideali 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

ANANDA
Blanco

MASAI
Blanco Plus

PACIFIC
Blanco Plus

PETRA
Crema

JASPER
Moka

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

PRODOTTO	FORMATO	SPESSORE	IMBALLAGGIO					
			M ² Scatola	Kg Scatola	Pezzi Scatola	Scatole Palet	M ² Palet	Kg Palet
ANANDA BLANCO NON-SLIP	100 x 100 cm	6 mm	2	27,60	2	24	48	714
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								

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 Digital Texture	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
ANANDA Non-Slip	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 3	R12	A+B+C
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
BALKAN 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
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
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
KORTEN Digital Texture	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
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
MATTERIA Bocciardato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
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
METALLO Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
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
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 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 Naturale	> 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
TOTEM Bocciardato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
TOUCHÉ Naturale	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 1	R9	A
UMBRA Bocciardato	> 0,6 A secco e a umido	> 0,42 A secco e a umido	CLASSE 2	R10	A+B
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.global www.inalcotrends.com

