

MARINER

PLANET



PLANET



METAMORFOSI

Una serie per pavimenti e rivestimenti interamente dedicata al legno. Non imitato, ma piuttosto esaltato e sublimato, in estetica e funzionalità, dalle performance tecnologiche del grès porcellanato.

A series for floor and wall tiles totally inspired by wood. Not imitated but rather enhanced and sublimated in aesthetics and functionality by technological performance of porcelain gres.

CENERE 20x120





CENERE 30x120 | 20x120



“Ideale per ogni habitat in cui si desidera coniugare le esigenze pratiche del living contemporaneo con la voglia di naturalezza che solo il legno può soddisfare”

“Perfect for any habitat in which you can combine the practical needs of contemporary living with a naturalness desire that only the wood can satisfy”



OLMO 20X120







NOCE 20x120



FORMATI SIZE

INK-JET
DIGITAL TECHNOLOGY
V2

30x120 12"x48"

20x120 8"x48"

RETTIFICATO RECTIFIED
NATURALE NATURAL

20x100 8"x40"

CENERE

OLMO

ROVERE

NOCE

30x120 12"x48" 20x120 8"x48" RETTIFICATO I RECTIFIED SPESSORE 10 mm THICKNESS 0.40"
 20x100 8"x40" NATURALE I NATURAL SPESSORE 9,5 mm THICKNESS 0.38"

PLANET

xx GRAFICHE / PRINTINGS

30x120 12"x48"

- PLA30CE** Cenere Rettificato **154**
- PLA30OL** Olmo Rettificato **154**
- PLA30RO** Rovere Rettificato **154**
- PLA30NO** Noce Rettificato **154**

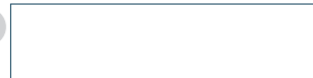
20x120 8"x48"

- PLA20CE** Cenere Rettificato **154**
- PLA20OL** Olmo Rettificato **154**
- PLA20RO** Rovere Rettificato **154**
- PLA20NO** Noce Rettificato **154**

20x100 8"x40"

- PLA100CE** Cenere Naturale **122**
- PLA100OL** Olmo Naturale **122**
- PLA100RO** Rovere Naturale **122**
- PLA100NO** Noce Naturale **122**

12



18



18



BATTISCOPIA

6x60 2.4"x24"

- PLA60BAT** Battiscopa Digitale **41**



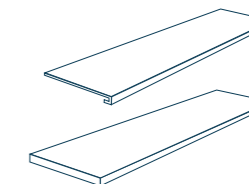
GRADINI E ANGOLARI

30x120x3 12"x48"x1.2"

- PLACOLI** Gradino Lineare Costa Retta **190**

30x120x3 12"x48"x1.2"

- PLACODS** Angolare Costa Retta DX/SX **195**
- PLACODX** Angolare Costa Retta DX **194**
- PLACOSX** Angolare Costa Retta SX **194**



	grafiche printings	spessore thickness	pcs/box	mq/box	kg/box	box/pallet	mq/pallet	kg/pallet	fascia prezzo price range
30x120 12"x48" Rettificato Rectified	12	10	4	1,44	32,68	18	25,92	588,24	154
20x120 8"x48" Rettificato Rectified	18	10	6	1,44	30,56	36	51,84	1100	154
20x100 8"x40" Naturale Natural	18	9,5	6	1,20	24,80	36	43,20	895	122
6x60 2.4"x24" Battiscopa Digitale			15						41
30x120x3 12"x48"x1.2" Gradino Lineare Costa Retta			2						190
30x120x3 12"x48"x1.2" Angolare Costa Retta DX/SX			2						195
30x120x3 12"x48"x1.2" Angolare Costa Retta DX			2						194
30x120x3 12"x48"x1.2" Angolare Costa Retta SX			2						194

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

NORMA DI RIFERIMENTO SPECIFICATION REFERENCE EN 14411 APPENDICE G BLA GL

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	NORMA STANDARD	VALORE PRESCRITTO VALUE REQUIRED	PLANET			
DIMENSIONI - SIZE						
	LUNGHEZZA E LARGHEZZA - LENGTH AND WIDTH	$\pm 0.6 \% \pm 2\text{mm}$	CONFORME COMPLY			
	SPESSORE - THICKNESS	$\pm 5 \% \pm 0.5\text{mm}$				
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI - STRAIGHTNESS OF EDGES	$\pm 0.5 \% \pm 1.5\text{mm}$				
	ORTOGONALITÀ - WEDGING	$\pm 0.6 \% \pm 2\text{mm}$				
	PLANARITÀ - FLATNESS	$\pm 0.5 \% \pm 2\text{mm}$				
	QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY	95 %				
	ASSORBIMENTO ACQUA IN % % WATER ABSORPTION	EN ISO 10545/3	$\leq 0.5 \%$	CONFORME COMPLY		
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANT	EN ISO 10545/9	NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED	CONFORME COMPLY		
	RESISTENZA AL GELO FROST/FREEZE RESISTANCE	EN ISO 10545/12	NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED	CONFORME COMPLY		
	RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI A BASSA CONCENTRAZIONE CHEMICAL AGENTS RESISTANCE AT LOW CONCENTRATION	EN ISO 10545/13	VALORE DA DICHIARARE VALUE TO BE DECLARED	GLA		
	RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA - RESISTANCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS	EN ISO 10545/13	MINIMO GB MINIMUM GB	GA		
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE (ANTI-SLIP)	DIN 51130	IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO - BASING ON THE ENVIRONMENT OR ON THE WORKING AREA	R 9		
		DIN 51097	IN FUNZIONE DELLE ZONE BAGNATE SOGGETTE A CALPESTIO A PIEDI SCALZI BASING ON THE WET-LOADED BAREFOOT AREAS	-		
		DCOF (ANSI A 137.1)	≥ 0.42	CONFORME COMPLY		
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE	EN ISO 10545/7	VALORE DA DICHIARARE VALUE TO BE DECLARED	PEI 4		
	RESISTENZA AL CAVILLO GLAZE CRAZING RESISTANCE	EN ISO 10545/11	NESSUNA ALTERAZIONE VISIBILE - NO VISIBLE ALTERATION / UNAFFECTED	CONFORME COMPLY		
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE (N/mm ²) FLEXURAL STRENGTH TEST (N/mm ²)	EN ISO 10545/4	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	CONFORME COMPLY		
	SFORZO DI ROTTURA (N) BREAKING STRENGTH (N)		<table border="1"> <tr> <td>SPESSORE $\leq 7.5 \text{ mm}$ THICKNESS $\leq 7.5 \text{ mm}$</td> <td>$\geq 700 \text{ N}$</td> </tr> <tr> <td>SPESSORE $\geq 7.5 \text{ mm}$ THICKNESS $\geq 7.5 \text{ mm}$</td> <td>$\geq 1300 \text{ N}$</td> </tr> </table>	SPESSORE $\leq 7.5 \text{ mm}$ THICKNESS $\leq 7.5 \text{ mm}$	$\geq 700 \text{ N}$	SPESSORE $\geq 7.5 \text{ mm}$ THICKNESS $\geq 7.5 \text{ mm}$
SPESSORE $\leq 7.5 \text{ mm}$ THICKNESS $\leq 7.5 \text{ mm}$	$\geq 700 \text{ N}$					
SPESSORE $\geq 7.5 \text{ mm}$ THICKNESS $\geq 7.5 \text{ mm}$	$\geq 1300 \text{ N}$					
	RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	EN ISO 10545/14	$\geq \text{CLASSE } 3$	CONFORME COMPLY		
	GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA AESTHETIC CLASSES	ANSI A137.1	V0 - V4	V2		

PLANET

