

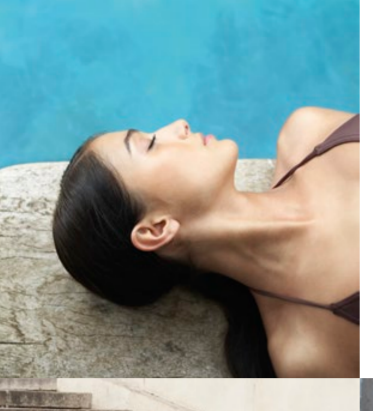


COTTO DESTE

LIMESTONE STONE SURFACE







Una bellezza proveniente dai fondali marini: sedimentata, stratificata e fissata in pietra dal paziente lavoro delle acque e del tempo. Questo è il Limestone, che Cotto d'Este ha ricreato e interpretato in una nuova veste elegante e moderna. Un prodotto unico ed esclusivo che abbina le più belle venature e i più delicati passaggi cromatici a tre straordinarie superfici: Natural, Honed e Blazed.

La nuova versione in Kerlite 5plus arricchisce e completa la gamma di formati in gres porcellanato spessorato, facendo di Limestone un proposta adatta a soddisfare le esigenze progettuali in ogni contesto architettonico.







COTTO D'ESTE<sup>®</sup>
Nuove Superfici



Beauty from the bottom of the sea: sedimented, layered and set in stone by the patient work of water and time. This is Limestone, which Cotto d'Este has recreated and interpreted with a new sleek and modern look. A unique, exclusive product that combines the finest graining and the most delicate chromatic variations with three extraordinary surfaces: Natural, Honed and Blazed.

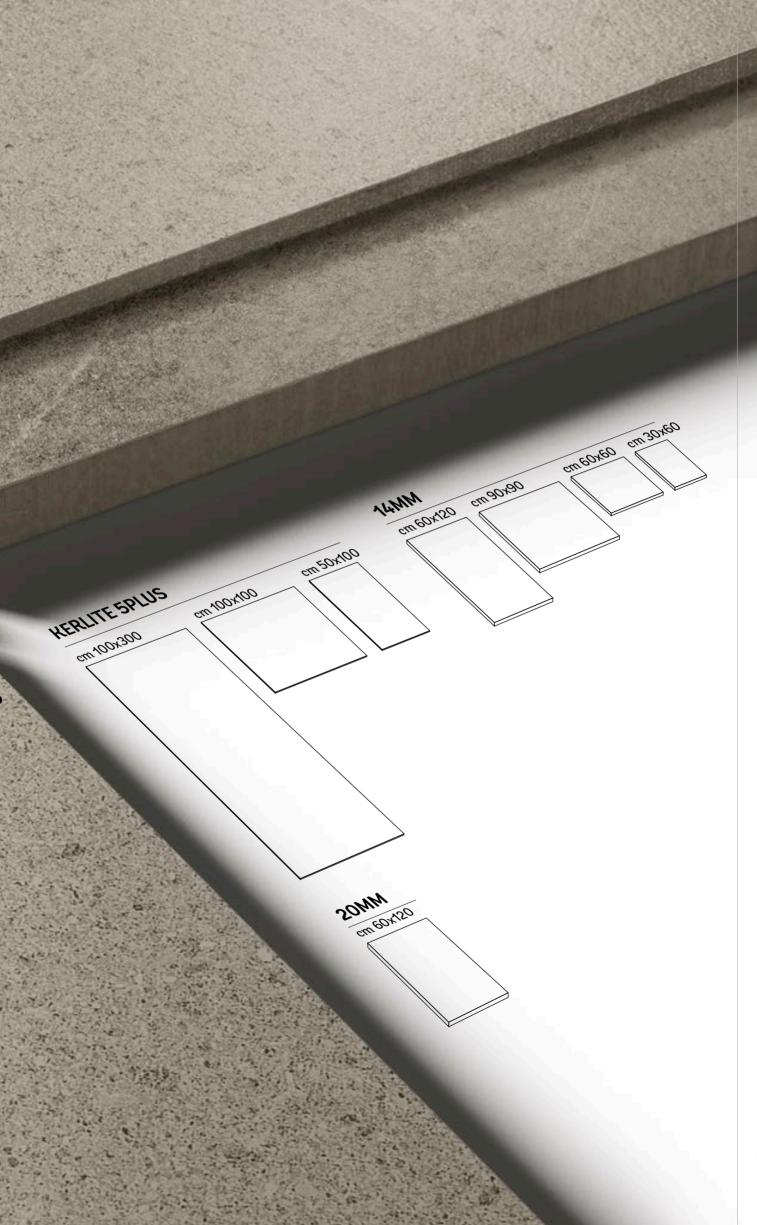
The new version in Kerlite 5plus enriches and completes the range of thickened porcelain stoneware formats, making Limestone a proposal to satisfy the design requirements of any architectural environment.







HERLITE SPLUS MATURAL JAMM MATURAL 20 MM FIAMMATA 14 MM BLAZED JAMM HOMED























ALTA RISOLUZIONE IN 3D Limestone è la prima collezione Cotto d'Este realizzata con l'innovativo sistema di stampa ink-jet ad altissima risoluzione che consente di ottenere grafiche dall'elevata profondità di campo a 3 dimensioni, con un livello di dettaglio e un allineamento dei disegni mai ottenuto prima d'ora.

HIGH RESOLUTION IN 3D Limestone is the first Cotto d'Este collection produced with an innovative high resolution ink-jet printing system that produces 3 dimensional graphics with a level of detail and precision that was not possible until now.





















Molteplici combinazioni grafiche per rendere ogni pezzo diverso dall'altro. Multiple graphic combinations to make each piece different.

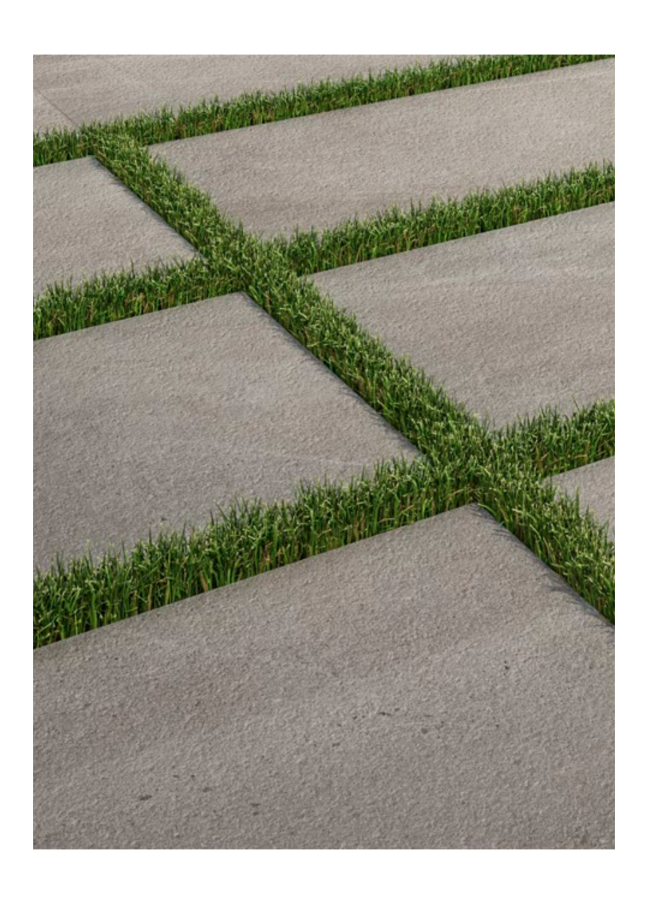














### **GRES PORCELLANATO SPESSORATO**

EXTRA THICK PORCELAIN STONEWARE

14mm

EXTRA THICK PORCELAIN STONEWARE

# **BELLO E SPESSO**BEAUTIFUL AND THICK

- LE SUPERFICI PIÙ BELLE

  THE MORE BEAUTIFUL SURFACES
- 3 VOLTE PIÙ RESISTENTE 3 TIMES MORE RESISTANT
- UN PRODOTTO UNICO AL MONDO A ONF-OF-A-KIND PRODUCT

### COTTO PER OLTRE 90 MINUTI FINO A 1230°C

Solo una cottura lunga oltre il doppio della media del gres tradizionale di spessore 10 mm e temperature così elevate consentono una perfetta greificazione della massa. Questo si traduce in resistenza e inalterabilità delle superfici nel tempo. Per una perfetta compattazione della materia prima, l'impasto viene pressato con 3 battute in sequenza e una forza massima di 6.200 tonnellate. Per questi motivi il Gres porcellanato spessorato 14mm resiste ad un carico di rottura di 620 kg, rispetto ai 200 kg del gres tradizionale in 10mm.

### FIRED FOR OVER 90 MINUTES UP TO 1230°C

Only a firing cycle that is twice as long as the average cycle for conventional 10 mm thick porcelain stoneware and high temperatures can allow for perfect vitrification of the body. This results in resistance and surfaces that resist time and wear. To guarantee perfect compacting of the raw material, the body is pressed 3 times, with a sequence of 3 press strokes, and at a maximum force of 6200 tons. For this reasons, 14 mm extra thick porcelain stoneware withstands a load of 620 kg, as compared to the 200 kg of traditional 10 mm thick porcelain stoneware.

# **PIÙ BELLO** MORE BEAUTIFUL

### STILE ELEGANTE, DESIGN ESCLUSIVO E DI PRESTIGIO

ELEGANT STYLE, EXCLUSIVE AND PRESTIGIOUS DESIGN

### MATERIE PRIME PURISSIME E COLORI PIÙ BELLI

THE PUREST RAW MATERIALS AND MOST BEAUTIFUL COLOURS

## SUPERFICI DAL RIFLESSO UNICO E DAL TOCCO MORBIDO

SURFACES WITH A UNIQUE BRIGHTNESS AND A SOFT TEXTURE

### **GRANDI FORMATI**

LARGE SIZES

# STRAORDINARIA PLANARITÀ

EXTRAORDINARILY FLAT

### **FUGA MINIMA**

MINIMAL JOINT WIDTH

# **PIÙ RESISTENTE** MORE RESISTANT

### 3 VOLTE PIÙ RESISTENTE AL CARICO DI ROTTURA

3 TIMES MORE RESISTANT TO BREAKING LOAD

### **GARANTITO FINO A 20 ANNI**

**GUARANTEED UP TO 20 YEARS** 

## RESISTE ALLE MACCHIE PIÙ OSTINATE E NON ASSORBE

RESISTANT TO THE TOUGHEST STAINS, DOES NOT ABSORB

### **RESISTE ALLO SPORCO**

RESISTANT TO DIRT

### **FACILE DA PULIRE**

EASY TO CLEAN

### **ANTIBATTERICO 24 ORE SU 24**

24 HOURS A DAY ANTIBACTERIAL PROTECTION



### GRES PORCELLANATO LAMINATO RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO

LAMINATED PORCELAIN STONEWARE REINFORCED WITH FIBREGLASS



# UN PRODOTTO SUPERIORE A SUPERIOR PRODUCT

- PIÙ RESISTENTE, RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO MORE RESISTANT, REINFORCED WITH FIBREGLASS
- PIÙ AFFIDABILE, GARANTITO FINO A 20 ANNI MORE RELIABLE. GUARANTEED UP TO 20 YEARS
- PIÙ SOTTILE, LA MIGLIORE SOLUZIONE PER RINNOVARE SENZA DEMOLIRE THINNER THE BEST SOLUTION TO RENOVATE WITHOUT DEMOLISHING

#### LASTRE PRESSATE SENZA STAMPO SU NASTRO CONTINUO

Kerlite è un gres porcellanato laminato di nuova concezione che fa della versatilità e della facilità di impiego i suoi punti di forza. Resistente ma leggero, planare ma flessibile, semplice da tagliare, forare e posare e facilmente igienizzabile. Scaturito da una ricerca guidata dalle esigenze estetiche dell'architettura contemporanea, Kerlite inaugura l'era del rivestimento globale: non solo pavimenti e rivestimenti, quindi, ma anche mobili e complementi, porte, cucine e piani di lavoro.

# SLABS PRESSED WITHOUT A MOLD ON A CONTINUOUS BELT

Kerlite is laminated porcelain stoneware based on a new concept, where maximum versatility and ease-of-use are the strong points. Resistant and light, flat and flexible, simple to cut, drill and install, and easy to sanitise too. Developed to fulfil the aesthetic needs of architecture and contemporary design, Kerlite introduces the era of global tiling: not only floors and walls but also furniture and furnishings, doors, kitchens and work tops.



**Spessore 5,5mm.** Ideale anche per la posa in ambienti commerciali soggetti a traffico intenso, sia per nuove costruzioni che per ristrutturazioni con posa in sovrapposizione a pavimenti preesistenti.

**Thickness 5,5mm.** Ideal for installation in commercial environments subject to heavy traffic, both for new construction and renovations with tiling laid on pre-existing floors.



**Spessore 3,5mm.** Ideale per pavimenti residenziali e di uso commerciale leggero, sia per nuove costruzioni che per ristrutturazioni con posa in sovrapposizione a pavimenti preesistenti.

 $\label{thm:commercial} \textbf{Thickness 3,5mm.}\ \ \textbf{Ideal flooring for residential and light commercial applications, both for new construction and renovations with tiling laid on pre-existing floors.}$ 

# CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

	20mm  ULTRA THICK POCKCLARA  TOWNHAME		14 mm		K=PlitE 5plus THIN PROFILEM PR
	FIAMMATA	NATURAL	BLAZED	HONED	NATURAL
RESISTENZA ALLO SO	CIVOLAMENTO SLIPRESISTAN	CE			
DIN 51130	R11	R10	R11	_	R10
DIN 51097	C (A+B+C)	B (A+B)	C (A+B+C)	-	B (A+B)
BCR-TORTUS	μ > 0,40	μ > 0,40	μ > 0,40	-	μ > 0,40
ANSI A326.3	DCOF ≥ 0.42	DCOF ≥ 0.42	DCOF ≥ 0.42	-	DCOF ≥ 0.42
AS/NZS 4586	-	P3	-	-	-
BS 7976-2	-	PTV 36+ Wet 4S (Slider 96)	-	-	PTV 36+ Wet 4S (Slider 96)
UNE ENV 12633	Clase 3	Clase 1	Clase 3	-	Clase 2
CARICO DI ROTTURA	(S) Valore medio BREAKING S	TRENGHT (S) Average valu	e		
ISO 10545-4	13.600 N	6.080 N	6.080 N	6.080 N	-
ASTM C 648	2,800 lbf	1,364 lbf	1,364 lbf	1,364 lbf	-
ASTM C 1505	-	-	-	-	≥ 175 lbf
RESISTENZA ALLA FL	ESSIONE Valore medio MODU	LUS OF RUPTURE Average	value		
ISO 10545-4	50 N/mm <sup>2</sup>	50 N/mm <sup>2</sup>	50 N/mm <sup>2</sup>	50 N/mm <sup>2</sup>	-
ISO 10545-14	-	-	-	-	50 N/mm <sup>2</sup>
ASTM C 1505	-	-	-	-	≥ 6.000 PSI
CARRABILITÀ Valore	medio TRANSITABILITY Averag	je value			
EN 1339	T11-U11	-	-	-	-
RESISTENZA ALLE MA	ACCHIE STAIN RESISTANCE				
ISO 10545-14	5 Resistente/Resistant	5 Resistente/Resistant	5 Resistente/Resistant	5 Resistente/Resistant	5 Resistente/Resista
ASTM C 1378	A Resistente/Resistant	A Resistente/Resistant	A Resistente/Resistant	A Resistente/Resistant	A Resistente/Resisto
RESISTENZA ALL'ATT	ACCO CHIMICO* RESISTANCE	TO CHEMICAL ETCHING*			
ISO 10545-13	LA-HA Resistente/Resistant	LA-HA Resistente/Resistant	LA-HA Resistente/Resistant	LA-HA Resistente/Resistant	LA-HA Resistente/Resista
ASTM C 650	A Resistente/Resistant	A Resistente/Resistant	A Resistente/Resistant	A Resistente/Resistant	A Resistente/Resisto
RESISTENZA ALL'ABR	ASIONE PROFONDA Valore me	dio DEEP ABRASION RES	ISTANCE Average value		
ISO 10545-6 / ASTM C 124	3   143 mm³	143 mm <sup>3</sup>	143 mm <sup>3</sup>	143 mm <sup>3</sup>	175 mm <sup>3</sup>
ASSORRIMENTO D'AC	QUA Valore medio** WATER A	RSORPTION Average valu	o**		
ISO 10545-3 / ASTM C 373	•	0,05%	0,05%	0,05%	0,1%**
·	,	0,03%	0,03%	0,03%	0,1%
RESISTENZA AL GELO	1		İ	1	
ISO 10545-12 / ASTM C 102	26 Resistente Resistant	Resistente Resistant	Resistente Resistant	Resistente Resistant	Resistente Resistant
DILATAZIONE TERMIC	CA LINEARE LINEAR THERMAL	EXPANSION			
ISO 10545-8	$\alpha \le 7 \times 10^{-6}  {}^{\circ}\text{C}^{-1}$	$\alpha \le 7 \times 10^{-6}  ^{\circ}\text{C}^{-1}$	$\alpha \le 7 \times 10^{-6}  ^{\circ}\text{C}^{-1}$	$\alpha \le 7 \times 10^{-6}  ^{\circ}\text{C}^{-1}$	$\alpha \le 7 \times 10^{-6}  ^{\circ}\text{C}^{-1}$
ASTM C 372	$\alpha \le 4.4 \times 10^{-6}  ^{\circ}\text{F}^{-1} / $ $\alpha \le 8 \times 10^{-6}  ^{\circ}\text{C}^{-1}$	$\alpha \le 4.4 \times 10^{-6}  {}^{\circ}\text{F}^{-1} / $ $\alpha \le 8 \times 10^{-6}  {}^{\circ}\text{C}^{-1}$	$\alpha \le 4.4 \times 10^{-6}  ^{\circ}F^{-1} / $ $\alpha \le 8 \times 10^{-6}  ^{\circ}C^{-1}$	$\alpha \le 4.4 \times 10^{-6}  ^{\circ}F^{-1} / $ $\alpha \le 8 \times 10^{-6}  ^{\circ}C^{-1}$	$\alpha \le 4.4 \times 10^{-6} ^{\circ}\text{F}^{-1}$ $\alpha \le 8 \times 10^{-6} ^{\circ}\text{C}^{-1}$
REAZIONE AL FUOCO	FIRE REACTION				
EN 13823	Classe/Class A1 (wall)	Classe/Class A1 (wall)	Classe/Class A1 (wall)	Classe/Class A1 (wall)	Classe/Class A2-s1, (wall)
EN 9239-1	Classe/Class A1 <sub>fl</sub> (floor)	Classe/Class A1fl (floor)	Classe/Class A1 <sub>fl</sub> (floor)	Classe/Class A1 <sub>fl</sub> (floor)	Classe/Class A1 <sub>fl</sub> -: (floor)
FLAME SPREAD	' ' ' '				(11001)
ASTM E84	Class A	Class A	Class A	Class A	Class A
	IICA THERMAL CONDUCTIVIT				
EN 12524	λ = 1.3 W/m°K / 0.7 BTU/ft h°F	λ = 1.3 W/m°K / 0.7 BTU/ft h°F	λ = 1.3 W/m°K / 0.7 BTU/ft h°F	λ = 1.3 W/m°K / 0.7 BTU/ft h°F	λ = 1.3 W/m°K / 0.7 BTU/ft h°F
STONALIZZAZIONE [	. ,				
ANSI A137.1	JESHADING V2	V2	V2	V2	V2
ANULAIJI.I	۷۷	٧٧	۷۷	۷۷	٧Z



<sup>\*</sup> Ad esclusione dell'acido fluoridrico e derivati. / Excluding hydrofluoric acid and its derivatives. \*\* Valore riferito al solo materiale ceramico. / Average value referred to ceramic material only.

### **INFORMAZIONI SULLA PULIZIA**

### **NETTOYAGE INFORMATIONS**

		20mm  ULTRA THICK STOREWARE		14 mm  EXTRATHICK STOREWARE		K=lite 5plus THE TORKELIAM STORKWARE
		FIAMMATA	NATURAL	BLAZED	HONED	NATURAL
29	VISIBILITÀ DELLE IMPRONT	E TREAD MARK VISIBILIT	Υ	'	'	
•	METODO COTTO D'ESTE COTTO D'ESTE METHOD	В	В	В	A	В
FACILITÀ DI PULIZIA CLEANING EASINESS						
	METODO COTTO D'ESTE COTTO D'ESTE METHOD	2	2	2	1	2

### PROTEZIONE ANTIBATTERICA

ANTIMICROBIAL PROTECTION

PR()TECT	-	•	-	•	•
----------	---	---	---	---	---

# **GARANZIA 20 ANNI**

20 YEARS GUARANTEE



# **CERTIFICATIONS**CERTIFICATIONS



Le DOP sono disponibili sul sito internet www.cottodeste.it DOP are available on the website www.cottodeste.it

















SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO

Sistema di gestione della qualità siti produttivi Quality management system of production sites UNI EN ISO 14001:2004



SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO

Sistema di gestione ambientale siti produttivi Environmental management system of production sites



Cotto d'Este, tramite la holding Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A., è membro dello U.S. Green Building Council e del Green Building Council Italia: organizzazioni che promuovono negli Stati Uniti e sul territorio italiano la realizzazione di edifici ed opere nel rispetto dell'ambiente, della salute e del benessere delle persone che ci vivono e lavorano.

Cotto d'Este, through Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A. holding, is a member of the U.S. Green Building Council and of the Italian Green Building Council: this are organisations that promote in the U.S. and in Italy buildings that are environmentally responsible, profitable and healthy places to live and work.



### SANO SICURO ECOSOSTENIBILE

Cotto d'Este ha scelto di schierarsi in difesa del pianeta. Lo ha fatto e continua a farlo ogni giorno con azioni concrete, attraverso investimenti in tecnologie più evolute e scelte produttive che rispondono a logiche di ecosostenibilità. Perché in fondo, pur essendo il risultato di un processo industriale complesso e tecnologicamente avanzato, la ceramica resta un prodotto naturale. Una ricetta semplice, fatta di pochi elementi essenziali come terra, acqua e fuoco, consente di ottenere un prodotto resistente e versatile, pratico e igienico, che vanta un elevato valore in termini di bellezza e design. Tanto più se la filiera produttiva dialoga con l'ambiente in maniera responsabile: riducendo il fabbisogno di materie prime, riciclando acque e scarti di lavorazione, impiegando energie rinnovabili e gestendole con impianti ad alta efficienza. Riducendo in sostanza l'impronta ecologica che la produzione industriale imprime sulla superficie del pianeta.

### HEALTHY SAFE ECOFRIENDLY

Cotto d'Este has chosen to take a stand in defence of the planet. The company has an on-going commitment to mimise its environmental impact through concrete actions carried out every day. These include investing in the most advanced technologies and making production decisions based on logics of sustainability. Despite being the result of a complex industrial and technologically advanced process, ceramics are a natural product. Following a simple recipe, composed of a few essential elements such as earth, fire and water, it is possible to obtain a strong, versatile, practical and hygienic product, which has a high value in terms of beauty and design. This is particularly the case if the production chain interacts with the environment in a responsible way by reducing the need for raw materials, recycling water and waste products, using renewable energy and managing the process with high-efficiency systems, thus substantially reducing the carbon footprint that the industrial production leaves on the surface of the planet.

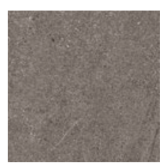
# **LIMESTONE**

STONE SURFACE









**CLAY AMBER OYSTER SLATE** 



14 mm RETTIFICATO

# **NATURAL - HONED - BLAZED**

FORMATI SIZES

60x120 cm 90x90 cm 24"x48" 36"x36" NATURAL NATURAL **HONED** HONED **BLAZED** 

60x60 cm 24"x24" NATURAL HONED **BLAZED** 

30x60 cm 12"x24" NATURAL **HONED** BLAZED

PEZZI SPECIALI SPECIAL PIECES

90x7,2 cm 36"x27/8" NATURAL HONED BLAZED

Skirting

Battiscopa con bisello

120x34 cm 48"x133/8" NATURAL HONED

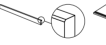
BLAZED Gradino inciso con righe Step tread with grooves 120x34 cm 48"x133/8" NATURAL BLAZED

Gradone Plus bordo

Step tread Plus

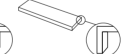
120x34 cm 48"x133/8" NATURAL

Gradone Plus angolo Destro/Sinistro Step tread Plus Right/Left corner











5,5 mm RETTIFICATO RECTIFIED

### **NATURAL**

100x300 cm

FORMATI SIZFS.

39"x118'

100x250 cm 39"x981/2"

39"x39"

100x100 cm

50x100 cm 191/2"x39'



RETTIFICATO RECTIFIED

# **FIAMMATA**

FORMATI PEZZI SPECIALI SIZFS. SPECIAL PIECES

60x120 cm 24"x48"

60x15 cm 24"x6" Elemento Griglia Grill Component 60x30 cm 24"x13<sup>3</sup>/8"

Gradone costa retta rigato con gocciolatoio Step tread straight edge with grooves and drip flap

60x30 cm 24"x13<sup>3</sup>/8" Gradone costa toro rigato con gocciolatoio Bullnose-Step tread with grooves and drip flap

24"x13<sup>3</sup>/8" Gradone costa toro Step tread with bullnose

60x30 cm

60x30 cm 24"x13<sup>3</sup>/8" Gradone costa retta Step tread straight edge















Via Emilia Romagna, 31 - 41049 Sassuolo (MO) Italy +39 0536 814 911 - fax +39 0536 814 921 cottodeste.it - info@cottodeste.it PANARIAGROUP INDUSTRIE CERAMICHE S.p.A.

# FOLLOW US ON:













