

COTTOD'ESTE
EXCLUSIVE SURFACES



LITHOS

THE NEW STONE

CENTURA

KERLITE
COTTOD'ESTE

KERLITE
3plus
÷ 3,5 mm

KERLITE
5plus
÷ 5,5 mm
÷ 3,5 mm

KERLITE
6plus
÷ 6,5 mm
÷ 6,5 mm



Le lastre in Kerlite rinforzate con fibra di vetro sono fino a tre volte più resistenti rispetto agli altri prodotti in grande lastra.
Kerlite slabs reinforced with fibreglass are up to three times stronger than other large slab products.



GUARDA IL VIDEO DEL TEST DI RESISTENZA
WATCH THE RESISTANCE TEST VIDEO

SOTTILI E DI QUALITÀ SUPERIORE

Gres porcellanato laminato, rinforzato con fibra di vetro

SLIM AND HIGH-QUALITY

Laminated porcelain stoneware reinforced with fibreglass



PROCESSO PRODUTTIVO UNICO

Pressato a lastra ferma per oltre 60 secondi con una forza di 27.000 tonnellate.
Compattazione perfettamente uniforme e supporto privo di fragilità interne.
Materiale elastico e performante, in grado di sopportare tagli, forature e posa su superfici curve.

A UNIQUE PRODUCTION PROCESS

*Pressed with a stationary plate for over 60 seconds with a force of 27,000 tonnes.
Perfectly uniform compaction and substrate with no internal fragility.
Elastic and performing material, able to withstand cuts, punctures and laying on curved surfaces.*



STRAORDINARIA EXTRA-RESISTENZA

Rinforzo in fibra di vetro di serie.
Massima resistenza anche a spessori minimi (fino a 3,5 mm).

EXTRAORDINARY ADDED RESISTANCE

*Fibreglass reinforcement as standard across the range.
Maximum resistance even with minimal thickness (up to 3.5 mm).*



ALTA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Ridotto consumo di materie prime.
Ridotto fabbisogno di acqua e di energia.
Ridotte emissioni di CO₂.
Ridotto inquinamento da trasporto.

HIGH DEGREE OF ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY

*Reduced use of raw materials.
Reduced consumption of water and energy.
Reduced emissions of CO₂.
Reduced transport pollution.*



KERLITE EASY

Il primo sistema di posa a secco senza colla certificato e brevettato con Kerlite Plus.
Grazie all'esclusivo utilizzo delle lastre Kerlite, rinforzate con fibra di vetro, ha una resistenza superiore a quella offerta da qualunque altro tradizionale sistema di posa.

KERLITE EASY

*The first dry laying installation system without adhesives certified and patented with Kerlite Plus.
Thanks to the exclusive use of Kerlite slabs reinforced with fibreglass, it is more resistant than any other traditional installation system.*

14MM
COTTOD'ESTE

Resistenza straordinaria e certificata tramite il test del carico di rottura ISO 10545-4.
Extraordinary resistance and certified through the breaking load test ISO 10545-4.



GUARDA IL VIDEO DEL TEST
LOOK THE TEST-VIDEO

UNICO AL MONDO

Gres porcellanato spessorato, superfici più belle e tre volte più resistenti

UNIQUE IN THE WORLD

Extra thick porcelain stoneware, more beautiful surfaces and three times more resistant



14 MM DI SPESSORE, PERCHÈ?

Grazie allo spessore maggiorato può sopportare un processo produttivo speciale che rende uniche le performance del prodotto finale.
Ciclo di cottura di durata almeno doppia rispetto ai materiali di spessore standard.
Perfetta aggregazione delle materie prime e greificazione della superficie.

WHY 14 MM THICK?

*Thanks to its extra thickness, it can withstand a special production process that makes the performance of the final product unique.
A firing cycle at least twice as long as for standard-thickness materials.
A perfect mixing of raw materials and surface vitrification.*



QUALITÀ ESTETICHE INSUPERABILI

Colori più belli e finiture superficiali dal riflesso unico.
Eccezionale planarità anche in grande formato.

UNRIVALLED AESTHETIC QUALITIES

*Stunning colours and surface finishes with a unique shine.
Exceptionally flat even in large formats.*



IL MASSIMO DELLA RESISTENZA

Tre volte più resistente al carico di rottura e agli urti rispetto al gres di spessore tradizionale (10 mm).

MAXIMUM RESISTANCE

Three times more resistant to breaking load and impact than traditional stoneware (10 mm).














UN MATERIALE ULTRA-COMPATTO



Finiture antiaderenti, per superfici sempre facili da pulire, inassorbenti e resistenti allo sporco.
Massima resistenza a graffi, abrasioni, acidi e gelo.

AN ULTRA-COMPACT MATERIAL

*Non-stick finishes for surfaces that are always easy to clean, non-absorbent and dirt-resistant.
Maximum resistance to scratches, abrasions, acids, and frost.*

	NATURALE	SOFT
 RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO / SLIP RESISTANCE		
DIN EN 16165 - Annex B	R10	-
BCR-TORTUS	$\mu > 0,40$	-
ANSI A326.3	ID - DCOF ≥ 0.42 (dry) IW - DCOF ≥ 0.42 (wet) IW+***	ID - DCOF ≥ 0.42 (dry)
UNE 41901 EX	Clase 2	Clase 1
 RESISTENZA ALLA FLESSIONE Valore medio / MODULUS OF RUPTURE Average value		
ISO 10545-4	50 N/mm ²	50 N/mm ²
ASTM C 1505	≥ 6.000 PSI	≥ 6.000 PSI
 RESISTENZA ALLE MACCHIE / STAIN RESISTANCE		
ISO 10545-14	5 Resistente Resistant	5 Resistente Resistant
ASTM C 1378	Class A Resistant	Class A Resistant
 RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO** / CHEMICAL RESISTANCE**		
ISO 10545-13	LA-HA Resistente Resistant	LB-HB
ASTM C 650	Class A Resistant	Class C
 RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Valore medio / DEEP ABRASION RESISTANCE Average value		
ISO 10545-6 / ASTM C 1243	Conforme Compliant	Conforme Compliant
 ASSORBIMENTO D'ACQUA Valore medio / WATER ABSORPTION Average value		
ISO 10545-3 / ASTM C 373	0,1%*	0,1%*
 RESISTENZA AL GELO / FROST RESISTANCE		
ISO 10545-12 / ASTM C 1026	Resistente Resistant	Resistente Resistant
 DILATAZIONE TERMICA LINEARE / LINEAR THERMAL EXPANSION		
ISO 10545-8	$\alpha \leq 7 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	
ASTM C 372	$\alpha \leq 4.4 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{F}^{-1} / \alpha \leq 8 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	
 REAZIONE AL FUOCO / FIRE REACTION		
EN 13823	Classe / Class A2-s1,d0 (wall)	Classe / Class A2-s1,d0 (wall)
EN 9239-1	Classe / Class A2 ff-s1 (floor)	Classe / Class A2 ff-s1 (floor)
FLAME SPREAD		
ASTM E84	Class A	Class A
 CONDUCIBILITÀ TERMICA / THERMAL CONDUCTIVITY		
EN 12524	$\lambda = 1,3 \text{ W/m}^\circ\text{K} / 0.7 \text{ BTU/ft h } ^\circ\text{F}$	
 STONALIZZAZIONE / DESHADING		
ANSI A137.3	V2	V2

FUGA MINIMA CONSIGLIATA / MINIMUM SUGGESTED JOINT: vedi manuale Tecnico Kerlite / Refer to Kerlite Technical Manual
 * 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.
 *** Ad eccezione delle zone caratterizzate da un maggior rischio di scivolamento (come docce pubbliche, piscine coperte, ecc.)
 With the exception of areas characterized by a higher risk of slipping (such as public showers, indoor swimming pools, etc.)

	NATURALE	SOFT
 VISIBILITÀ DELLE IMPRONTE / TREAD MARK VISIBILITY		
METODO COTTO D'ESTE COTTO D'ESTE METHOD	A	A (Desert, Carbon) B (Moon, Stone)
 FACILITÀ DI PULIZIA / CLEANING EASINESS		
METODO COTTO D'ESTE COTTO D'ESTE METHOD	2	2

PROTEZIONE ANTIBATTERICA
ANTIMICROBIAL PROTECTION

PROTECT	NATURALE	SOFT
ANTIBATTERICO - ANTIMICROBIAL	•	•

GARANZIA 20 ANNI
20 YEARS GUARANTEE

GARANZIA 20 ANNI	NATURALE	SOFT
GARANTITO 20 ANNI Guaranteed 20 Years	•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS

14MM

	NATURALE	LAPPATA	SABBIATA	GRIP	BOCCIARDATA 20 mm
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO / SLIP RESISTANCE					
DIN EN 16165 - Annex B	R10	-	R11	R12	R12
DIN EN 16165 - Annex A	B (A+B)	-	B (A+B)	C (A+B+C)	C (A+B+C)
BCR-TORTUS	$\mu > 0,40$	-	$\mu > 0,40$	$\mu > 0,40$	$\mu > 0,40$
ANSI A326.3	ID - DCOF ≥ 0.42 (dry) IW - DCOF ≥ 0.42 (wet) IW+***	ID - DCOF ≥ 0.42 (dry) IW - DCOF ≥ 0.42 (wet)	ID - DCOF ≥ 0.42 (dry) IW - DCOF ≥ 0.42 (wet) IW+	EW	EW
AS/NZS 4586	P3	-	P3	P4	P4
BS 7976-2	PTV 36+ wet (sl. 96)	-	PTV 36+ wet (sl. 96 - sl.55)	PTV 36+ wet (sl. 96 - sl.55)	PTV 36+ wet (sl. 96 - sl.55)
UNE 41901 EX	Clase 2	Clase 1	Clase 3	Clase 3	Clase 3
SFORZO DI ROTTURA (S) Valore medio / BREAKING STRENGTH (S) Average value					
ISO 10545-4	6.080 N	6.080 N	6.080 N	6.080 N	13.600 N
ASTM C 648	1.364 lbf	1.364 lbf	1.364 lbf	1.364 lbf	2.800 lbf
RESISTENZA ALLA FLESSIONE Valore medio / MODULUS OF RUPTURE Average value					
ISO 10545-4	50 N/mm ²	50 N/mm ²	50 N/mm ²	50 N/mm ²	50 N/mm ²
CARRABILITÀ Valore medio** / TRANSITABILITY Average value**					
EN 1339	T7-U7	T7-U7	T7-U7	T7-U7	-
RESISTENZA ALLE MACCHIE / STAIN RESISTANCE					
ISO 10545-14	5 Resistente Resistant	5 Resistente Resistant	5 Resistente Resistant	5 Resistente Resistant	5 Resistente Resistant
ASTM C 1378	A Resistente Resistant	A Resistente Resistant	A Resistente Resistant	A Resistente Resistant	A Resistente Resistant
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO* / CHEMICAL RESISTANCE*					
ISO 10545-13	LA-HA Resistente Resistant	LA-HA Resistente Resistant	LA-HA Resistente Resistant	LA-HA Resistente Resistant	LA-HA Resistente Resistant
ASTM C 650	A Resistente Resistant	A Resistente Resistant	A Resistente Resistant	A Resistente Resistant	A Resistente Resistant
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Valore medio / DEEP ABRASION RESISTANCE Average value					
ISO 10545-6 ASTM C 1243	143 mm ³	143 mm ³	143 mm ³	143 mm ³	143 mm ³
ASSORBIMENTO D'ACQUA Valore medio / WATER ABSORPTION Average value					
ISO 10545-3 ASTM C 373	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%	0,05%
RESISTENZA AL GELO / FROST RESISTANCE					
ISO 10545-12 ASTM C 1026	Resistente Resistant	Resistente Resistant	Resistente Resistant	Resistente Resistant	Resistente Resistant
DILATAZIONE TERMICA LINEARE / LINEAR THERMAL EXPANSION					
ISO 10545-8	$\alpha \leq 7 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$				
ASTM C 372	$\alpha \leq 4.4 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{F}^{-1} / \alpha \leq 8 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$				
REAZIONE AL FUOCO / FIRE REACTION					
EN 13823	Classe / Class A1 (wall)				
EN 9239-1	Classe / Class A1 fl (floor)				
FLAME SPREAD					
ASTM E84	Class A				
CONDUCIBILITÀ TERMICA / THERMAL CONDUCTIVITY					
EN 12524	$\lambda = 1,3 \text{ W/m}^\circ\text{K} / 0.7 \text{ BTU/ft h } ^\circ\text{F}$				
STONALIZZAZIONE / DESHADING					
ANSI A137.1	V2	V2	V2	V2	V2

Salvo diversa indicazione dei Codici di Posa Nazionali, la larghezza delle fughe deve comunque essere decisa dalla Direzione Lavori. / The width of grout joints must be established by the installation supervisor, unless grout widths are regulated by national laying standards.

* Ad esclusione dell'acido fluoridrico e derivati. / Excluding hydrofluoric acid and its derivatives.

** Carrabile quando incollata su massetto. La classificazione si riferisce al solo formato quadrato, fino a 60x60 cm. / Transitabile when applied to a screed with adhesive. This information applies only to square formats, up to 60x60 cm size.

*** Ad eccezione delle zone caratterizzate da un maggior rischio di scivolamento (come docce pubbliche, piscine coperte, ecc.) per le quali si consiglia una superficie SABBIATA, GRIP / With the exception of areas characterized by a higher risk of slipping (such as public showers, indoor swimming pools, etc.) for which an SABBIATA, GRIP surface is recommended.

INFORMAZIONI SULLA PULIZIA
NETTOYAGE INFORMATION

14MM

	NATURALE	LAPPATA	SABBIATA	GRIP	BOCCIARDATA 20mm
VISIBILITÀ DELLE IMPRONTE / TREAD MARK VISIBILITY					
METODO COTTO D'ESTE COTTO D'ESTE METHOD	A (Desert, Carbon) B (Moon, Stone)	A (Desert, Carbon) B (Moon, Stone)	B	B	B
FACILITÀ DI PULIZIA / CLEANING EASINESS					
METODO COTTO D'ESTE COTTO D'ESTE METHOD	2	2	2	2	2

PROTEZIONE ANTIBATTERICA
ANTIMICROBIAL PROTECTION

PROTECT ANTIBATTERICO - ANTIMICROBIAL					
	•	•	•	-	-

GARANZIA 20 ANNI
20 YEARS GUARANTEE

GARANZIA 20 ANNI Guaranteed 20 Years					
	•	•	•	•	•

CERTIFICAZIONI
CERTIFICATIONS

CERTIFIED QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CQY CERTIQUALITY
UNI EN ISO 9001:2015

CERTIFIED ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
CQY CERTIQUALITY
UNI EN ISO 14001:2015

EMAS
GESTIONE AMBIENTALE
REGOLAMENTATA
REG. 1831/2003

LEED COMPLIANT CREDIT FOR RECYCLING CONTENT
Preconsumer Materials
40%
Ecetto Kerlite
Except Kerlite

CE
EN 14411
Le DOP sono disponibili sul sito internet cottodeste.it
DOP are available on the website cottodeste.it

USGBC MEMBER
GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA

Cotto d'Este è membro del U.S. Green Building Council e del Green Building Council ITALIA, organizzazioni che promuovono la realizzazione di edifici ed opere nel rispetto dell'ambiente, della salute e del benessere delle persone che ci vivono e lavorano. Le schede LEED delle serie Cotto d'Este sono disponibili su richiesta, sia secondo il protocollo LEED V4 che secondo i protocolli del GBC Italia.

Cotto d'Este is a member of the U.S. Green Building Council and of the Green Building Council ITALIA. These organizations promote the construction of buildings and other works which respect the environment as well as the health and well-being of the people who live and work within them. The LEED data sheets for the Cotto d'Este series are available on request, both according to the LEED V4 protocol and to the GBC Italia protocols.



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 minimise 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.

DESTINAZIONI D'USO
INTENDED USE

Legenda
Key

- residenziale
residential
Cucine, bagni, living e ogni altro ambiente di uso residenziale.
Kitchens, bathrooms, living rooms and other residential environments.
- commerciale leggero
light commercial
Uffici, uffici aperti al pubblico, sale d'attesa, negozi, bagni pubblici, aree comuni condominiali, sale di ristoranti, autosaloni, bar, cinema, ambulatori/cliniche, camere e bagni di hotel.
Offices, offices open to the general public, waiting rooms, shops, public bathrooms, common apartment block areas, restaurant dining rooms, car showrooms, bars, cinemas, surgeries/clinics, hotel rooms and bathrooms.
- commerciale intensivo
intensive commercial
Aree comuni di centri commerciali, hall di hotel, mense, fast food, discoteche, ospedali, scuole, musei, luoghi di culto, aeroporti, stazioni.
Common areas of shopping centres, hotel foyers, canteens, fast food restaurants, dance clubs, hospitals, schools, museums, places of worship, airports, stations.
- esterni
outdoor
Prevalentemente per ambienti esterni nei quali è richiesta una pavimentazione con prestazioni antiscivolo.
Mainly for external areas that require flooring with anti-slip characteristics.



LA CERAMICA. UNA SCELTA SICURA.

CERAMICS. A SAFE CHOICE.

PANARIAGROUP LA CERAMICA NELLA SUA FORMA MIGLIORE

CERAMICS AT THEIR BEST

La ceramica è un materiale dalle prestazioni uniche e straordinarie.
Ceramics offer unique and outstanding performance.

SICURA
SAFE

IGIENICA
HYGIENIC

DURA A LUNGO
LONG-LASTING

NON EMETTE SOSTANZE
CHIMICHE NOCIVE
ZERO VOCs

NON BRUCIA
IT DOES NOT BURN

RESISTENTE
RESISTANT

VERSATILE
VERSATILE

STABILE
STABLE

RICICLABILE
RECYCLABLE

AMA L'AMBIENTE
ENVIRONMENT-FRIENDLY

Panariagroup si distingue con prodotti di qualità superiore.
Panariagroup stands out for its superior quality products.

PIÙ SALUBRI
grazie all'integrazione della tecnologia
antibatterica PROTECT®

HEALTHIER
thanks to the integrated PROTECT® antimicrobial technology

PIÙ VERSATILI E ADATTI AD OGNI IMPIEGO
grazie ad un'ampia disponibilità di tecnologie
e componenti ad elevata performance che
consentono di ottenere prodotti adatti a
destinazioni d'uso differenti

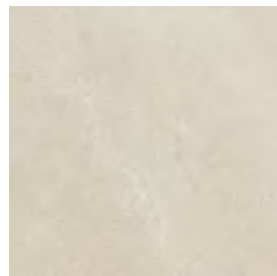
MORE VERSATILE AND SUITABLE FOR
EVERY USE
*thanks to the wide availability of high-performance technologies
and components that allow you to obtain products suitable for
different uses*

PIÙ FACILI DA PULIRE
grazie alle nostre esclusive tecniche di
lavorazione delle superfici
EASIER TO CLEAN
thanks to our exclusive surface processing techniques

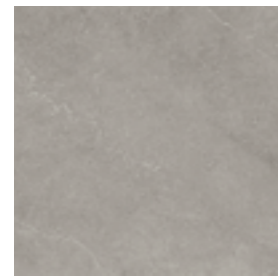
PIÙ SOSTENIBILI
grazie a un processo produttivo estremamente
efficiente in termini di rispetto delle norme
ambientali, del consumo di acqua, energia e
materie prime
MORE SUSTAINABLE
*thanks to a production process that is extremely efficient
in terms of compliance with environmental standards and
consumption of water, energy and raw materials*

LITHOS

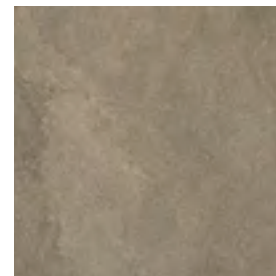
THE NEW STONE



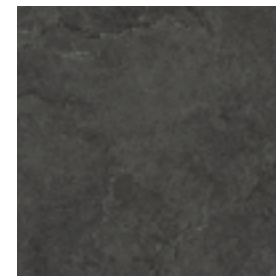
MOON



STONE



DESERT



CARBON

KERLITE

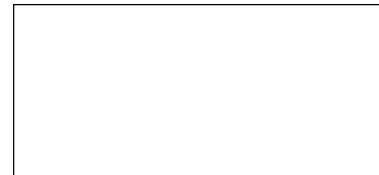
6plus

Superficie / Surface:

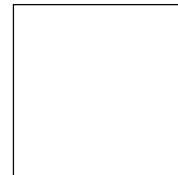
NATURALE - SOFT

± 6,5 mm

120x260 cm
48"x102"



120x120 cm
48"x48"



60x120 cm
24"x48"



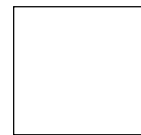
14MM

Superficie / Surface:

NATURALE / SABBIATA - LAPPATA - GRIP

± 14 mm

90x90 cm
36"x36"



Except GRIP

60x120 cm
24"x48"



60x60 cm
24"x24"



30x60 cm
12"x24"



PEZZI SPECIALI - SPECIAL PIECES

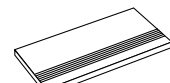
90x7,2 cm 36"x2 7/8" Battiscopa con bisello Skirting	60x7,2 cm 24"x2 7/8" Battiscopa con bisello Skirting	120x34 cm 48"x13 1/4" Gradino inciso con righe Step tread with grooves	120x34x4,5 cm 48"x13 1/4"x1 1/2" Gradone Plus bordo Step tread Plus	120x34x4,5 cm 48"x13 1/4"x1 1/2" Gradone Plus ang. dx/sx Step tread Plus Right/left corner	60x34 cm 24"x13 1/4" Gradino inciso con righe Step tread with grooves	60x34x4,5 cm 24"x13 1/4"x1 1/2" Gradone Plus bordo Step tread Plus
---	---	---	--	---	--	---



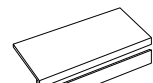
NATURALE
LAPPATA



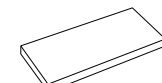
SABBIATA



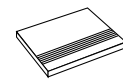
NATURALE
LAPPATA



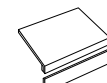
NATURALE
LAPPATA



NATURALE



SABBIATA
GRIP



SABBIATA
GRIP

Superficie / Surface:

BOCCIARDATA

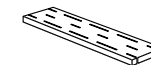
± 20 mm

90x90 cm
36"x36"

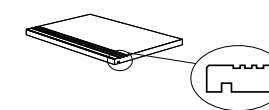


PEZZI SPECIALI - SPECIAL PIECES

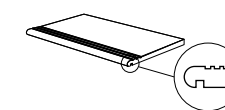
60x15 cm
24"x6"
Elemento Griglia
Grill Component



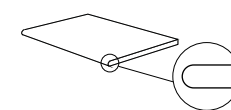
60x30 cm
24"x12"
Gradone costa retta rigato
con gocciolatoio
Step tread straight edge
with grooves and drip flap



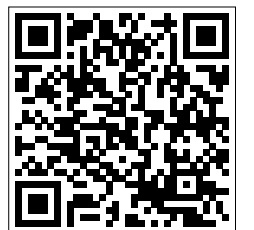
60x30 cm
24"x12"
Gradone costa toro rigato
con gocciolatoio
Bullnose-Step tread with
grooves and drip flap



60x30 cm
24"x12"
Gradone costa toro
Step tread with bullnose



Video & more



NOTE

Le rappresentazioni fotografiche e descrittive dei prodotti sono puramente illustrative. Si precisa che i prodotti potrebbero presentare lievi differenze estetiche e/o cromatiche che non potranno essere in alcun modo considerate dall'acquirente un vizio e/o difetto del materiale ceramico, bensì una caratteristica specifica.

The photographs and descriptions of products aim merely to represent the specific products. The products may lead to slight differences in appearance and/or colour, such differences shall in no way be deemed to be faults and/or defects in the ceramic materials, but rather intrinsic features of the specific products.



GARANZIA 20 ANNI
20 Years Guarantee

