



PROXIMA
gres fine porcellanato

CENIURY
FINCIBEC GROUP



// INDEX

- 02 . INSPIRATION**
- 06 . GRIGIO**
- 12 . ANTRACITE**
- 18 . AVORIO**
- 24 . OLIVA**
- 30 . BEIGE**

PROXIMA

Proxima è una collezione a forte orientamento progettuale, basata su lastre in un'ampia varietà di formati e colori naturali. Proxima esprime materia che ha memorizzato il passare del tempo, scritto su discrete tracce venate, dove gli agenti atmosferici hanno depositato, giorno dopo giorno, interessanti effetti di ossidazione cromatica. Proxima si afferma come proposta di arredo attuale, contemporanea, a spiccata vocazione architettonica, atta a costruire situazioni dove l'abitare si manifesta come libera scelta, e dove ogni libera scelta ci rende cittadini del nostro tempo. // Proxima is a collection with a strong focus on design based on slabs in a wide variety of sizes and natural colours. Proxima expresses matter that has retained the passage of time, engraved on discrete veined traces, where day after day the weathering created interesting colour oxidation effects. Proxima is known as an up-to-date, contemporary furnishing product with a distinct architectural vocation, suitable to create environments where living is expressed as a free choice that makes us citizens of our time.

// MATERIA DEL VIVERE CONTEMPORANEO

Contemporary living matter

// 5

COLORI Colours

GRIGIO
ANTRACITE
AVORIO
OLIVA
BEIGE

GRIGIO

ANTRACITE

AVORIO

OLIVA

BEIGE

// 5

FORMATI Sizes

80x80 . 31,5"x31,5"
60x60 . 24"x24"
45x90 . 18"x36"
45x45 . 18"x18"
30x60 . 12"x24"

// 1

SUPERFICIE Surface

NATURALE // Natural

// 2

BORDI Edges

NATURALE // Natural
RETTIFICATO // Rectified

// GRIGIO





Ambiente realizzato con:
Setting realized with:

GRIGIO 80x80 . 31,5"x31,5"



//GRIGIO

Gres fine porcellanato
Fine porcelain stoneware



ISO 13006 Bla - EN 14411/G



80x80 . 31,5"x31,5"
75463 GRIGIO
rettificato



60x60 . 24"x24"
72691 GRIGIO
rettificato



30x60 . 12"x24"
75280 GRIGIO
naturale



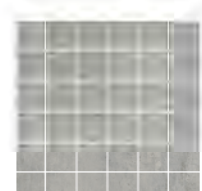
45x90 . 18"x36"
74436 GRIGIO
rettificato



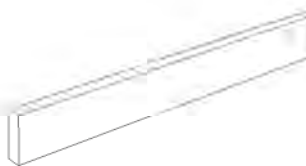
45x45 . 18"x18"
75460 GRIGIO
naturale



30x60 . 12"x24"
76016 GRIGIO
mosaico muretto



4,7X4,7 . 1,8"x1,8"
76011 GRIGIO
mosaico su rete
30x30 . 12"x12"



7,2x60 . 3"x24"
battiscopa rettificato



30x60 . 12"x24"
gradino



45x45 . 18"x18"
gradino

PROXIMA
CENTURY
FINCIBEC GROUP



PROXIMA



CENTURY
FINCIBEC GROUP

// ANTRACITE



Ambiente realizzato con:
Setting realized with:

ANTRACITE 60x60 . 24"x24"



//ANTRACITE

Gres fine porcellanato
Fine porcelain stoneware



ISO 13006 Blå - EN 14411/G

PROXIMA
CENTURY
FINCIBEC GROUP



80x80 . 31,5" x31,5"
75464 ANTRACITE
rettificato



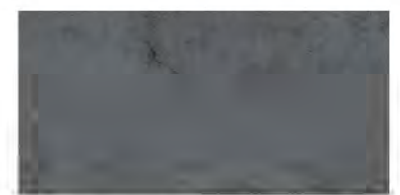
■ 133



60x60 . 24" x24"
72688 ANTRACITE
rettificato



■ 100



30x60 . 12" x24"
75277 ANTRACITE
naturale



■ 72



45x90 . 18" x36"
74434 ANTRACITE
rettificato



■ 119



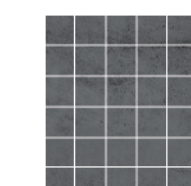
45x45 . 18" x18"
75461 ANTRACITE
naturale



■ 69

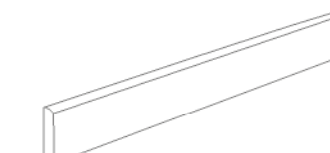


30x60 . 12" x24"
76017 ANTRACITE
mosaico muretto



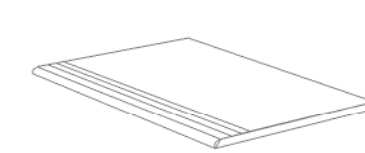
4.7X4.7 . 1.8" x1.8"
76012 ANTRACITE
mosaico su rete
30x30 . 12" x12"

■ 19



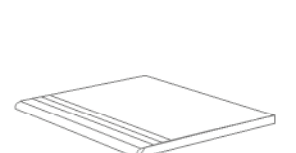
7,2x60 . 3" x24"
battiscopa rettificato

■ 14



30x60 . 12" x24"
gradino

■ 61



45x45 . 18" x18"
gradino

■ 54

// AVORIO





Ambiente realizzato con:
Setting realized with:

AVORIO 80x80 . 31,5"x31,5"



AVORIO

Gres fine porcellanato
Fine porcelain stoneware



ISO 13006 Bla - EN 14411/G

PROXIMA

CENTURY
FINCIBEC GROUP



80x80 . 31,5" x31,5"
75462 AVORIO
rettificato



60x60 . 24" x24"
72689 AVORIO
rettificato



30x60 . 12" x24"
75278 AVORIO
naturale



45x90 . 18" x36"
74438 AVORIO
rettificato



45x45 . 18" x18"
75457 AVORIO
naturale



30x60 . 12" x24"
76013 AVORIO
mosaico muretto



4,7x4,7 . 1,8" x1,8"
76008 AVORIO
mosaico en rileve
30x30 . 12" x12"



7,2x60 . 3" x24"
battiacoppa rettificato



30x60 . 12" x24"
gradino



45x45 . 18" x16"
gradino



// OLIVA



Ambiente realizzato con:
Setting realized with:

OLIVA 45x90 . 18"x36"



OLIVA
Gres fine porcellanato
Fine porcelain stoneware



ISO 13006 Bla - EN 14411/G

PROXIMA
CENTURY
FINCIBEC GROUP

R9 A+B ANSI A 137.1
mosaico 4,7x4,7 DCOF WEI > 0,42 C5 V2



80x80 . 31,5"x31,5"
75684 OLIVA
rettificato

10 mm
■ 133



60x60 . 24"x24"
72693 OLIVA
rettificato

10 mm
■ 100



30x60 . 12"x24"
75284 OLIVA
naturale

9 mm
■ 72



45x90 . 18"x36"
74435 OLIVA
rettificato

10 mm
■ 119



45x45 . 18"x18"
75459 OLIVA
naturale

9 mm
■ 69



30x60 . 12"x24"
76015 OLIVA
mosaico muretto

● 41



4,7x4,7 . 1,8"x1,8"
76010 OLIVA
mosaico su rete
30x30 . 12"x12"

● 19



7,2x60 . 3"x24"
battiscopa rettificato

● 14



30x60 . 12"x24"
gradino

● 61



45x45 . 18"x18"
gradino

● 54





Ambiente realizzato con:
Setting realized with:

BEIGE 45x90 . 18"x36"



//BEIGE

Gres fine porcellanato
Fine porcelain stoneware



ISO 13006 Bla - EN 14411/G

PROXIMA
CENTURY
FINCIBEC GROUP



60x60 . 24"x24"
72690 BEIGE
rettificato ■100



30x60 . 12"x24"
75279 BEIGE
naturale ■72



45x90 . 18"x36"
74437 BEIGE
rettificato ■119



45x45 . 18"x18"
75458 BEIGE
naturale ■69



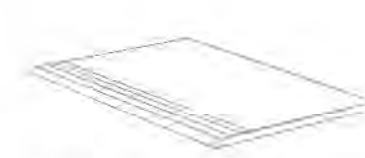
30x60 . 12"x24"
76014 BEIGE
mosaico muretto ■41



4.7x4.7 . 1.0"x1.0"
76009 BEIGE
mosaico su rete
30x30 . 12"x12" ■19



7.2x60 . 3"x24"
battiscopa rettificato ■14



30x60 . 12"x24"
gradino ■61



45x45 . 18"x18"
gradino ■54

IMBALLI
packaging

	80X80	60X60	45X45	30X60	45X90
Pc.	2	3	6	6	2
M ²	1,28	1,08	1,215	1,08	0,81
Kg	32	22,5	23	22,5	21

	80X80	60X60	45X45	30X60	45X60
Colli boxes	40	40	36	40	39
Krt./Eur		40		40	
M ²	51,2	43,2	43,74	43,2	31,59
M ² /Eur		43,2		43,2	
Kg	1280	900	828	900	900
Kg/Eur		900		900	

Caratteristiche tecniche Technical data Caractéristiques techniques Technische Daten Características técnicas	Tipo di prova Standard of test Norme du test Testnorm Tipo de prueba	Valore Century Century standards Valeur Century Ergebnis Century Valor de Century
ISO 13006B1a EN 14411/G		
Dimensioni Sizes Dimensions Abmessungen Dimensiones	ISO 10545.2	A norma According to norm Selon la norme Nach Norm Conforme
Absorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Absorción del agua	ISO 10545.3	$\leq 0,5\%$
Sforzo di rotura Modulus of rupture Effort de rupture Bruchlast Esfuerzo de rotura	ISO 10545.4	$S \geq 1300 \text{ N}$
Resistenza a flessione Breaking strength Resistance a la flexion Biegefestigkeit Resistencia a la flexión	ISO 10545.4	$R \geq 35 \text{ N/mm}^2$
Resistenza agli shock termici Resistance to thermal shock Resistance aux chocs thermique Temperaturwechselbeständigkeit Resistencia a los cambios térmicos	ISO 10545.9	Garantita Guaranteed Garantie Garantiert Garantizada
Resistenza al gelo Frost resistance Resistance au gel Frostbeständigkeit Resistencia a la helada	ISO 10545.12	Garantita Guaranteed Garantie Garantiert Garantizada
Coefficiente di dilatazione termica lineare Thermal expansion coefficient Coefficient de dilatation thermique linéaire Wärmeausdehnungskoeffizient Coeficiente de dilatación térmica lineal	ISO 10545.8	A norma According to norm Selon la norme Nach Norm Conforme
Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance Resistance chimique Beständigkeit gegen Chemikalien Resistencia al ataque químico	ISO 10545.13	A norma According to norm Selon la norme Nach Norm Conforme
Resistenza alle macchie Stains resistance Resistance aux taches Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas	ISO 10545.14	A norma According to norm Selon la norme Nach Norm Conforme
Resistenza allo scivolamento Slip Resistance Resistance au glissement Rutschfestigkeit Resistencia del resbalón	ANSIA 137.1- DCOF Coefficiente di attrito dinamico Coefficient of kinetic friction	wet > 0,42
	DIN 51130	R9
	DIN 51097	A+B (MOSAICO 4,7X4,7)

Escluso pezzi speciali ed elementi decorativi
With the exception of special pieces and decors

Per ulteriori informazioni consultare le schede tecniche dal sito www.century-ceramica.it
For any further inquiries, refer to the data sheets on the web-site www.century-ceramica.it



PRODOTTI E PROGETTI AL SERVIZIO DELL'AMBIENTE

Il Gruppo Fincibec persegue da anni un'attenta e continua politica di ecologia industriale. L'intero ciclo produttivo offre particolari garanzie di salvaguardia dell'ambiente. Tutti i prodotti Fincibec sono realizzati utilizzando materie prime a basso impatto ambientale e richiedono limitati consumi di risorse naturali quali acqua e gas metano; in particolare l'energia elettrica utilizzata è autoprodotta attraverso il sistema della cogenerazione che riduce drasticamente le emissioni in atmosfera. Tutti gli scarti di lavorazione vengono riutilizzati nel ciclo produttivo. Tutti i rifiuti derivati da attività estranee alla produzione vengono accuratamente raccolti in modo differenziato, riciclati e smaltiti. Ogni fase della realizzazione del prodotto (estrazione delle materie prime, preparazione degli smalti, smaltatura, cottura, scelta ed imballaggio) tiene in considerazione il rigoroso rispetto dell'ambiente e dell'uomo attraverso una analisi rivolta all'intero ciclo di vita del prodotto. Il fatto che per il Gruppo Fincibec il rappresentare un modello di ecosostenibilità industriale costituisca una priorità assoluta è anche testimoniato dalle certificazioni di parte terza che ha ottenuto: Certificazione ANAB-ICEA e Certificazione BUREAU VERITAS.

PRODUCTS AND PROJECTS SERVING ENVIRONMENT

The Fincibec Group has been pursuing a careful and continuous industrial ecology policy for years. The whole manufacturing cycle offers special guarantees for environmental protection. All Fincibec products are manufactured using low environmental impact raw materials and a limited amount of natural resources such as water and natural gas; in particular, the electricity used is self produced through a cogeneration system which drastically cuts emissions into the atmosphere. All manufacturing scraps are re-used in the productive cycle. All wastes from activities not included in the production are carefully and separately collected, recycled and disposed of. Each step of the product manufacturing (raw material extraction, glaze preparation, glazing, firing, sorting and packaging) strictly pays attention to respecting environment and man through an analysis of the whole product life cycle. Representing a model of industrial eco-sustainability is an absolute priority for the Fincibec Group, as the obtained certifications by third parties also prove: ANAB-ICEA and BUREAU VERITAS certification.



BUREAU VERITAS ha certificato, in accordo con i requisiti ISO 14021, che numerose collezioni prodotte dal gruppo Fincibec, contengono al loro interno una quantità di materiale riciclato, garantendo agli architetti/progettisti che le utilizzeranno il raggiungimento di importanti crediti relativi al sistema di rating di valutazione eco energetica degli edifici LEED, quali:

BUREAU VERITAS has certified, in compliance with the requirements by ISO 14021, that many collections produced by the Fincibec group feature a percentage content of recycled material; therefore, architects/designers using them will surely achieve important credits in the rating system of the building eco-energetic assessment LEED, such as:

Contribuisce al raggiungimento dei seguenti crediti Leed:

It helps to obtain the following Leed credits:

CREDITO MR 4.2 - Materiale riciclato UNI EN ISO 14021:2002 / Recycled content

CREDITO SS 7.1-7.2 - No effetto isola di calore / Heat island effect

CREDITO EA 1 - Performance energetica / Optimize energy performance

CREDITO IEQ 4.2 - Contenuto di VOC / Low emitting materials

CREDITO MR 1.2 - Riutilizzo di edifici / Building reuse

CREDITO MR 2.1-2.2 - Gestione dei rifiuti da costruzione /Construction waste management

CREDITO MR 5.1-5.2 - Materiali regionali / Regional materials

CREDITO ID 1 - Innovation in design



La Certificazione ANAB-ICEA, in accordo con i requisiti della norma EN ISO 14024, attesta che i prodotti Century sono materiali per la Bioedilizia e quindi: sono ottenuti da materie prime naturali estratte con un ridotto impatto ambientale, sono realizzati con processi e tecnologie che consentono una riduzione del consumo energetico nonché delle emissioni di inquinanti in atmosfera e in acqua, non emettono radiazioni pericolose, non rilasciano sostanze pericolose note o sospette di causare malattie, disagio umano e discomfort nei fruitori degli ambienti costruiti.

The ANAB-ICEA certification, in conformity with the requirements of the norm EN ISO 14024, certifies that the Century products are materials for bio-building and thus: they are obtained from natural raw materials extracted with a reduced environmental impact; they are produced with processes and technologies reducing energy consumption and the emission of pollutants in atmosphere and in water, do not release harmful radiation, they do not release harmful substances known or suspected to cause diseases, trouble and discomfort to the users of the built premises.



Century è socio del Green Building Council Italia.
Century is a member of Green Building Council Italia.



Il logo MADE IN ITALY testimonia una precisa indicazione geografica di provenienza ed un modo di fare impresa legato ad i più alti valori etici e culturali.

The MADE IN ITALY logo witnesses a specific geographical origin indication and a way of making industry linked with the highest ethical and cultural values.



FINCIBEC S.p.A.

Uffici Comm.li e Stabilimento:
Via Radici in Monte, 18/19
42014 Roteglia (RE) Italy

Tel. +39 0536 855511
Fax Italia +39 0536 851239
Fax Export +39 0536 855541

www.century-ceramica.it
info@century-ceramica.it

Amministrazione:
Via Valle D'Aosta, 47
41049 Sassuolo (MO) Italy

Tel. +39 0536 861300
Fax +39 0536 861351
www.fincibec.it
info@fincibec.it

GRUPPO FIRE - Fire S.r.l



EN 14411



RECYCLED CONTENT

