

# BIOARCH

ARCHITETTURE NATURALI  
NATURAL ARCHITECTURES



# BIOARCH



## 100% ECO COMPATIBILE

BIOARCH è prodotta in stabilimenti con sistema di gestione ambientale certificati ISO 14001:2004 ed EMAS.

Le Dichiarazioni Ambientali dei siti produttivi sono scaricabili dal sito [www.panariagroup.it](http://www.panariagroup.it) e dal sito [www.panaria.it](http://www.panaria.it).

BIOARCH ha ottenuto il prestigioso marchio ecologico ECOLABEL (IT/21/010) rilasciato dall'Unione Europea solo ai materiali con il più basso impatto ambientale.

## 100% ECO-COMPATIBLE

The series Bioarch is realized in production plants characterized by an environmental management system certified ISO 14001:2004 and EMAS.

The Environmental Statements of the production sites are available on the web sites [www.panariagroup.it](http://www.panariagroup.it) and [www.panaria.it](http://www.panaria.it).

BIOARCH has got the prestigious ecological mark ECOLABEL (CE N. 1980/2000), allowed by EU only to these products with the lowest environmental impact.



## IL VERO PROGRESSO INIZIA CON L'EQUILIBRIO TRA UOMO E AMBIENTE

La natura e la tecnologia si fondono per dar vita a un nuovo concetto di ceramica che mette al centro il rapporto tra uomo e ambiente: la certificazione EMAS/ISO 14001 attesta infatti il rispetto dei principi di eco sostenibilità nella produzione di BIOARCH.

## DER WAHRE FORTSCHRITT BEGINNT MIT DEM GLEICHGEWICHT ZWISCHEN MENSCH UND UMWELT.

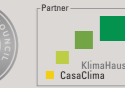
Natur und Technologie vereinen sich, um ein neues Konzept von Keramik zu schaffen, in dessen Mittelpunkt die Beziehung zwischen Mensch und Umwelt steht: so bestätigt bei der Produktion von BIOARCH die Zertifizierung EMAS/ISO 14001 den Respekt gegenüber ökologischer Prinzipien.

## LE VÉRITABLE PROGRÈS COMMENCE AVEC L'ÉQUILIBRE ENTRE L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT.

La nature et la technologie s'unissent pour donner naissance à un nouveau concept de céramique qui fait du rapport entre l'homme et l'environnement un élément central. La certification EMAS/ISO 14001 atteste en effet que la production de BIOARCH respecte les principes de bio-durabilité.

## EL VERDADERO PROGRESO INICIA CON EL EQUILIBRIO ENTRE EL HOMBRE Y EL MEDIO AMBIENTE.

La naturaleza y la tecnología se funden para dar vida a un nuevo concepto de cerámica que pone al centro la relación entre el hombre y el medio ambiente: la certificación EMAS/ISO 14001 testimonia el respeto de los principios de ecosostenibilidad en la producción de BIOARCH.



Certificazioni ambientali dei siti produttivi  
Approved environmental Management System of production sites



# BARGE GRIGIA

NATURALE

## ARCHETIPO CONTEMPORANEO

Ispirata alla quarzite naturale, Bioarch proietta nello spazio esterno il fascino di una pietra evocatrice di eleganza autentica e forza oltre il tempo.

## CONTEMPORARY ARCHETYPE

Inspired by natural quartz, Bioarch projects into the space all the charm of a natural stone evoking genuine elegance and timeless strength.

### Pavimento / Floor:

Barge Grigia - 20x20 / 8"x8" NAT

Barge Grigia - 20x30,5 / 8"x12" NAT

Barge Grigia - 20x41 / 8"x16 1/8" NAT





## FASCINO ETERNO

Grip ottimale per aree esterne e bordi piscina, resistenza agli agenti atmosferici e alle basse temperature, durevole nel tempo: Bioarch garantisce le performance del miglior gres porcellanato Panaria.

## ETERNAL CHARM

Exceptional grip for outdoor areas and pool sides, weather and cold-temperature resistant and durable: Bioarch guarantees the outstanding performances of the best Panaria porcelain stoneware.

### Pavimento / Floor:

Barge Grigia - 20x20 / 8"x8" NAT

Barge Grigia - 20x30,5 / 8"x12" NAT

Barge Grigia - 20x41 / 8"x16 1/8" NAT

# BARGE GRIGIA

SPAZZOLATA

## INTERNO ESTERNO

La superficie in versione spazzolata e la gamma completa nei suoi formati, rendono Bioarch una collezione versatile sotto ogni aspetto, ideale per qualsiasi impiego.

## INDOORS AND OUTDOORS

The brushed surface finish and the complete range of sizes make Bioarch a versatile collection in every aspect, perfect for every use.



**Pavimento / Floor:**  
Barge Grigia spazzolata - 60x60 / 24"x24" RTT  
Mosaico Bio Line Grigio 30x60 / 12"x24" RTT



**Pavimento / Floor:**

Barge Grigia spazzolata - 30x30 / 12"x12" RTT

**Rivestimento / Wall:**

Barge Grigia spazzolata - 15x60 / 6"x24" RTT

Barge Grigia spazzolata - 30x60 / 12"x24" RTT

Decoro Bio Forest Grigio - 30x60 / 12"x24" RTT

Mosaico Bio Line Grigio - 30x60 / 12"x24" RTT

Ciottolato - 30x30 / 12"x12"





Pavimento / Floor:  
Barge Grigia spazzolata - 60x60 / 24"x24" RTT

## BARGE GRIGIA SPAZZOLATA

### PUBBLICO E PRIVATO

Un materiale eccellente sotto il profilo estetico e progettuale, destinato a diventare protagonista dei grandi progetti architettonici residenziali e commerciali.

### PUBLIC AND PRIVATE

The material has excellent aesthetic and technological properties and is destined to become the protagonist of major architectural projects, both in residential and commercial areas.



# BARGE GIALLA

NATURALE

## FORZA DELLA NATURA

Bioarch è disponibile anche nello spessore di 12 mm idoneo per aree carrabili a basso traffico veicolare.

## STRENGTH OF NATURE

Bioarch is also available in 12 mm thickness, suitable for pedestrian areas with a low traffic.

### Pavimento / Floor:

Barge Gialla - 20x20 / 8"x8" NAT

Barge Gialla - 20x30,5 / 8"x12" NAT

Barge Gialla - 20x41 / 8"x16 1/8" NAT







**Pavimento / Floor:**  
Barge Gialla - 30x60,3 / 12"x24" NAT  
Barge Gialla - 20x30,5 / 8"x12" NAT  
Barge Gialla - 20x20 / 8"x8" NAT



## PROGETTO PERSONALIZZATO

La collezione si arricchisce di decori ed accessori funzionali ed estetici come il Ciottolato in formato 30x30 e il dispositivo di segnalazione luminosa Bio Light, per personalizzare gli ambienti residenziali, commerciali ed i progetti di arredo urbano.

## PERSONALIZED PROJECT

The collection is enriched by functional and aesthetic decors and accessories such as the Ciottolato in 30x30 and the luminous Bio Light, to personalize residential, commercial and urban projects.

# BARGE GIALLA

SPAZZOLATA



## COLLEZIONE VERSATILE

Le due varianti di finitura spazzolata (R10) e naturale (R11) consentono di creare un progetto omogeneo che supera i confini tra interno ed esterno.

## VERSATILE COLLECTION

The two finishes, brushed (R10) and natural (R11), allow to create a homogeneous project which supersedes the boundaries between inside and outside.

**Pavimento / Floor:**  
Barge Gialla spazzolata - 45,2x45,2 / 18"x18"

**Rivestimento / Wall:**  
Barge Gialla spazzolata - 15x60 / 6"x24" RTT  
Mosaico Bio Wood Giallo - 30x30 / 12"x12" RTT  
Mosaico Bio Line Giallo - 30x60 / 12"x24" RTT





**Pavimento / Floor:**  
Barge Gialla spazzolata  
45,2x45,2 / 18"x18"

**Rivestimento / Wall:**  
Mosaico Bio Wood Giallo  
30x30 / 12"x12" RTT



# BARGE GIALLA SPAZZOLATA



## Pavimento / Floor:

Barge Gialla - 30x60,3 / 12"x24" NAT  
Ciottolato - 30x30 / 12"x12"

## Rivestimento / Wall:

Barge Gialla spazzolata - 60x60 / 24"x24" RTT  
Mosaico Bio Line Giallo - 30x60 / 12"x24" RTT



# PIETRA NERA SPAZZOLATA



**Pavimento / Floor:**  
Pietra Nera Spazzolata  
60x60 / 24"x24" RTT

**Rivestimento / Wall:**  
30x60 / 12"x24" RTT  
Muretto Nero  
29,7x58,4 / 12"x23" RTT



BARGE GRIGIA SPAZZOLATA



60x60<sup>RTT</sup> - 24"x24" ± 11 mm. **210**●  
60,3x60,3 - 24"x24" ± 11 mm. **079**●

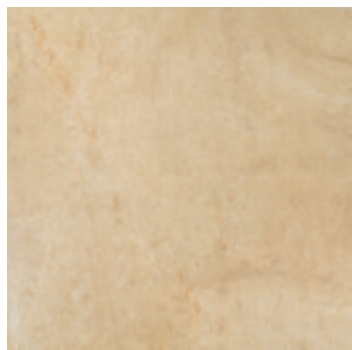


30x60<sup>RTT</sup> - 12"x24" ± 11 mm. **210**●



15x60<sup>RTT</sup> - 6"x24" ± 11 mm. **093**●

BARGE GIALLA SPAZZOLATA



60x60<sup>RTT</sup> - 24"x24" ± 11 mm. **210**●  
60,3x60,3 - 24"x24" ± 11 mm. **079**●

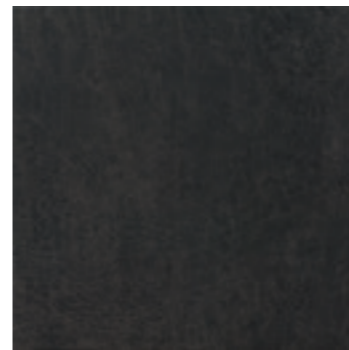


30x60<sup>RTT</sup> - 12"x24" ± 11 mm. **210**●

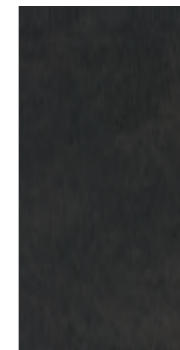


15x60<sup>RTT</sup> - 6"x24" ± 11 mm. **093**●

PIETRA NERA SPAZZOLATA



60x60<sup>RTT</sup> - 24"x24" ± 11 mm. **210**●  
60,3x60,3 - 24"x24" ± 11 mm. **079**●

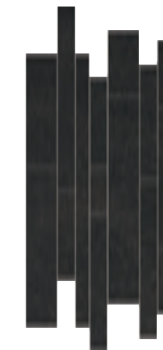


30x60<sup>RTT</sup> - 12"x24" ± 11 mm. **210**●



15x60<sup>RTT</sup> - 6"x24" ± 11 mm. **093**●

PIETRA NERA DECORI



Muretto Nero  
29,7x58,4<sup>RTT</sup> - 12"x23" ± 11 mm. **122**●

BARGE GRIGIA DECORI



Bio Forest Grigio  
Posare solo a parete  
30x60 - 12"x24"<sup>RTT</sup> ± 11 mm. **065**●



Bio Line Grigio  
30x60<sup>RTT</sup> - 12"x24" ± 11 mm. **061**●



Muretto Grigio  
29,7x58,4<sup>RTT</sup> - 12"x23" ± 11 mm. **122**●



Bio Wood Grigio  
30x30<sup>RTT</sup> - 12"x12" ± 11 mm. **035**●

BARGE GIALLA DECORI



Bio Forest Giallo  
Posare solo a parete  
30x60<sup>RTT</sup> - 12"x24" ± 11 mm. **065**●



Bio Line Giallo  
30x60<sup>RTT</sup> - 12"x24" ± 11 mm. **061**●



Muretto Giallo  
29,7x58,4<sup>RTT</sup> - 12"x23" ± 11 mm. **122**●



Bio Wood Giallo  
30x30<sup>RTT</sup> - 12"x12" ± 11 mm. **035**●

BARGE GRIGIA NATURALE



20x20 - 8"x8"

± 9 mm. 203●



20x30,5 - 8"x12"

± 9 mm. 203●



20x41 - 8"x16<sup>1/8</sup>"

± 9 mm. 203●



30x60,3 - 12"x24"

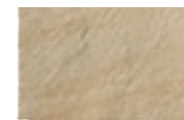
± 12 mm. 204●

BARGE GIALLA NATURALE



20x20 - 8"x8"

± 9 mm. 203●



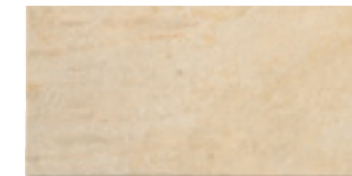
20x30,5 - 8"x12"

± 9 mm. 203●



20x41 - 8"x16<sup>1/8</sup>"

± 9 mm. 203●



30x60,3 - 12"x24"

± 12 mm. 204●



### 12 mm Carrabile / Driveways

Formati: 30x60,3

Sizes: 12"x24"



#### Ideale per:

Aree carrabili a basso traffico veicolare con pneumatici, cortili, marciapiedi, vialetti, terrazze, piscine, centri commerciali, abitazioni e piazzette.

#### Suggested for:

Driveways areas with reduced vehicle traffic with tyres, yards and walkways, swimming pools, terraces, malls, homes and squares.



### 9 mm Pedonale / Pedestrian

Formati: 20x20 - 20x30,5 - 20x41

Sizes: 8"x8" - 8"x12" - 8"x16<sup>1/8</sup>"



#### Ideale per:

Aree pedonabili, cortili, vialetti, marciapiedi, terrazze, piscine, musei, negozi, centri commerciali.

#### Suggested for:

Pedestrian areas, yards and walkways, malls, homes, shops, terraces, swimming pools, museums.










EN 14411 - G Bla - UGL - ISO 13006 - G Bla UGL

	9 mm	12 mm	11 mm SPAZZOLATA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SFORZO DI ROTTURA (S).</li> <li>• BREAKING STRENGTH (S).</li> <li>• BRUCHLAST (S).</li> <li>• CHARGE DE RUPTURE (S).</li> <li>• CARGA DE ROTURA (S).</li> </ul>	ISO 10545-4	≥ 1800 N ≥ 180 Kg.	≥ 3600 N ≥ 360 Kg.	≥ 3000 N ≥ 300 Kg.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DUREZZA SUPERFICIALE.</li> <li>• SURFACE HARDNESS.</li> <li>• RITZHÄRTE.</li> <li>• DURETE SUPERFICIELLE.</li> <li>• DUREZA SUPERFICIAL.</li> </ul>	EN 101	MOHS 9	MOHS 9	MOHS 8
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA</li> <li>• DEEP ABRASION RESISTANCE.</li> <li>• WIDERSTAND GEGEN TIEFENABRIEB.</li> <li>• RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE.</li> <li>• RESISTENCIA A LA ABRASION PROFUNDA.</li> </ul>	ISO 10545-6	≤ 145 mm <sup>3</sup>	≤ 145 mm <sup>3</sup>	≤ 145 mm <sup>3</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO.</li> <li>• SLIP RESISTANCE.</li> <li>• RESISTANCE AU GLISSEMENT.</li> <li>• RESISTENCIA DEL RESBALÓN.</li> <li>• RUTSCHFESTIGKEIT.</li> </ul>	BCR-Tortus: DIN 51130: DIN 51097:	>0,50 R11 C	>0,50 R11 C	>0,40 R10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RESISTENZA ALLE MACCHIE.</li> <li>• STAIN RESISTANCE.</li> <li>• FLECKENBESTÄNDIGKEIT.</li> <li>• RESISTANCE AUX TACHES.</li> <li>• RESISTENCIAS A LAS MANCHAS.</li> </ul>	ISO 10545-14	CONFORME COMPLIANT GEMÄSS CONFORME CONFORME	CONFORME COMPLIANT GEMÄSS CONFORME CONFORME	CONFORME COMPLIANT GEMÄSS CONFORME CONFORME
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RESISTENZA AL GELO.</li> <li>• FROST RESISTANCE.</li> <li>• FROSTBESTÄNDIGKEIT.</li> <li>• RESISTANCE AU GEL.</li> <li>• RESISTENCIA AL HIELO.</li> </ul>	ISO 10545-12	RESISTENTE RESISTANT BESTÄNDIG RESISTANT RESISTENTE	RESISTENTE RESISTANT BESTÄNDIG RESISTANT RESISTENTE	RESISTENTE RESISTANT BESTÄNDIG RESISTANT RESISTENTE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASSORBIMENTO D'ACQUA (E).</li> <li>• WATER ABSORPTION (E).</li> <li>• WASSERABSORPTION (E).</li> <li>• ABSORPTION D'EAU (E).</li> <li>• ABSORCION DE AGUA (E).</li> </ul>	ISO 10545-3	CONFORME COMPLIANT GEMÄSS CONFORME CONFORME	CONFORME COMPLIANT GEMÄSS CONFORME CONFORME	CONFORME COMPLIANT GEMÄSS CONFORME CONFORME
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DILATAZIONE TERMICA LINEARE.</li> <li>• LINEAR THERMAL EXPANSION.</li> <li>• THERMISCHE DILATATION.</li> <li>• DILATATION THERMIQUE LINEAIRE.</li> <li>• DILATACION TERMICA LINEAR.</li> </ul>	ISO 10545-8	α ≤ 7 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	α ≤ 7 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	α ≤ 7 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI.</li> <li>• THERMAL SHOCKS RESISTANCE.</li> <li>• TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT.</li> <li>• RESISTANCE AUX CHOCES THERMIQUES.</li> <li>• RESISTENCIA A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA.</li> </ul>	ISO 10545-9	RESISTENTE RESISTANT BESTÄNDIG RESISTANT RESISTENTE	RESISTENTE RESISTANT BESTÄNDIG RESISTANT RESISTENTE	RESISTENTE RESISTANT BESTÄNDIG RESISTANT RESISTENTE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO.</li> <li>• CHEMICAL RESISTANCE.</li> <li>• CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT.</li> <li>• RESISTANCE CHIMIQUE.</li> <li>• RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUIMICOS.</li> </ul>	ISO 10545-13	UHA-ULA	UHA-ULA	UHA-ULA

 R 11  
• FUGA MINIMA CONSIGLIATA PER LA POSA MODULARE: 10 MM.  
• MINIMUM GROUT JOINT SUGGESTED FOR MODULAR LAYING: 10 MM.

 R 11  
• FUGA MINIMA CONSIGLIATA: 5-6 MM.  
• MINIMUM GROUT JOINT SUGGESTED: 5-6 MM.

 R 10  
• FUGA MINIMA CONSIGLIATA PER I FORMATI RETTIFICATI: 2 MM.  
• MINIMUM GROUT JOINT SUGGESTED FOR RECTIFIED SIZES: 2 MM.

 R 10  
• FUGA MINIMA CONSIGLIATA PER I FORMATI NON RETTIFICATI: 3-4 MM.  
• MINIMUM GROUT JOINT SUGGESTED FOR NON RECTIFIED SIZES: 3-4 MM.

ANSI 137.1 - UGL (Unglazed Porcelain Tiles - P1 group)

	9 mm	12 mm	11 mm SPAZZOLATA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SFORZO DI ROTTURA (S).</li> <li>• BREAKING STRENGTH (S).</li> </ul>	ASTM C648	≥ 400 lbs	≥ 850 lbs	≥ 800 lbs
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DUREZZA SUPERFICIALE.</li> <li>• SURFACE HARDNESS.</li> </ul>	CTI Annexe A	MOHS 9	MOHS 9	MOHS 8
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA</li> <li>• DEEP ABRASION RESISTANCE.</li> </ul>	ASTM C1243	≤ 145 mm <sup>3</sup>	≤ 145 mm <sup>3</sup>	≤ 145 mm <sup>3</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO.</li> <li>• SLIP RESISTANCE.</li> </ul>	ASTM C1028	≥ 0.60	≥ 0.60	≥ 0.60
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RESISTENZA ALLE MACCHIE.</li> <li>• STAIN RESISTANCE.</li> </ul>	CTI 81-7 Annexe D	RESISTENTE RESISTANT	RESISTENTE RESISTANT	RESISTENTE RESISTANT
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RESISTENZA AL GELO.</li> <li>• FROST RESISTANCE.</li> </ul>	ASTM C1026	RESISTENTE RESISTANT	RESISTENTE RESISTANT	RESISTENTE RESISTANT
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASSORBIMENTO D'ACQUA (E).</li> <li>• WATER ABSORPTION (E).</li> </ul>	ASTM C373	CONFORME COMPLIANT	CONFORME COMPLIANT	CONFORME COMPLIANT
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DILATAZIONE TERMICA LINEARE.</li> <li>• LINEAR THERMAL EXPANSION.</li> </ul>	ASTM C372	α ≤ 8 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup> α ≤ 4.4 x 10 <sup>-6</sup> °F <sup>-1</sup>	α ≤ 8 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup> α ≤ 4.4 x 10 <sup>-6</sup> °F <sup>-1</sup>	α ≤ 8 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup> α ≤ 4.4 x 10 <sup>-6</sup> °F <sup>-1</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI.</li> <li>• THERMAL SHOCKS RESISTANCE.</li> </ul>	ASTM C484	RESISTENTE RESISTANT	RESISTENTE RESISTANT	RESISTENTE RESISTANT
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO.</li> <li>• CHEMICAL RESISTANCE.</li> </ul>	ASTM C650	RESISTENTE RESISTANT	RESISTENTE RESISTANT	RESISTENTE RESISTANT

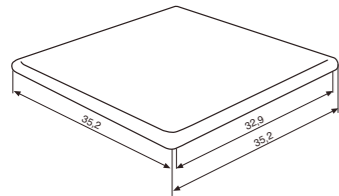
Descrizione Description	Formati SIZES	Pezzi scatola Pieces box	Peso scatola Kg. Weight box	Mq. scatola Sq. Mt. box	Mi scatola Ln. Mt. box	Scatole pallet Boxes pallet	Peso pallet Kg Weight pallet	Mq. pallet Sq. Mt. pallet
Fondo spazz.	60,3x60,3	4	36,80	1,45	-	30	1104	43,63
Fondo spazz.	60x60 RTT	4	36,80	1,44	-	30	1104	43,20
Fondo spazz.	30x60 RTT	7	32,20	1,26	-	32	1030,4	40,32
Fondo spazz.	15x60 RTT	12	27	1,08	-	40	1080	43,20
Fondo spazz.	30x30 RTT	12	27,60	1,08	-	40	1104	43,20
Decoro Bio Forest	30x60	5	25	0,90	-	-	-	-
Mosaico Bio Line	30x60	4	20	0,72	-	-	-	-
Muretto	30x60	4	20	0,694	-	30	600	21,814
Mosaico Bio Wood	30x30	4	2	0,36	-	-	-	-
Raccordo	1,2x30	8	0,40	0,029	-	-	-	-
Angolo Raccordo	1,2x1,2	10	0,07	-	-	-	-	-
Gradino	30x30	13	29,38	1,17	-	40	1175,20	46,80
Gradino	30x30 RTT	12	27,12	1,08	-	40	1084,80	43,20
Gradone Toro Vuoto	30x34	6	15,60	0,621	-	30	468	18,36
Gradone Toro Vuoto Angolare	34x34	2	5,60	0,223	-	48	268,80	7,10
Battiscopa	10x60 RTT	12	15,48	0,684	7,2	55	851,40	37,62
Battiscopa	10x60,3	16	20	0,965	9,65	48	960	46,10
Battiscopa	8x45	7	7	0,252	3,15	69	483,00	17,88
Battiscopa Scala Kit (2 pz.)	8x45	5	7,9	0,18	-	-	-	-

Fondo nat.	30x60,3	7	32,2	1,27	-	32	1030,4	40,52
Fondo nat.	20x41 (9mm)	13	21	1,066	-	54	1134	57,56
Fondo nat.	20x30,5 (9mm)	20	23,10	1,22	-	48	1108,8	58,56
Fondo nat.	20x20 (9mm)	30	22,20	1,20	-	45	999	54
Elemento Elle	12x30,5x4,2 12x30,5x4,2 (9mm)	8	8,40	0,285	2,44	28	235,20 179,20 (9 mm)	7,99
Gradino Elle	30x34	4	16	0,408	-	28	448	11,42

# BIOARCH

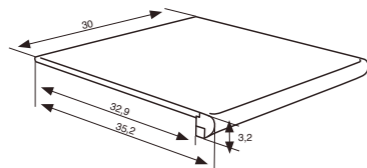
PEZZI SPECIALI/ TRIM PIECES/ FORMSTÜCKE/ PIÈCES SPÉCIALES/ PIEZAS ESPECIALES

## SPAZZOLATA



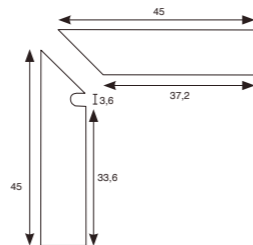
Gradone Toro Vuoto Ang.  
34x34 - 13<sup>3/8</sup>"x13<sup>3/8</sup>"

± 9 mm. **083**



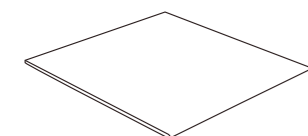
Gradone Toro Vuoto  
30x34 - 12"x13<sup>3/8</sup>"

± 9 mm. **063**



Kit battiscopa scala  
8x45 - 3"x18"

**034**



Gradino\*  
30x30 - 12"x12"

± 9 mm. **037**

Barge Gialla spazzolata, Barge Grigia spazzolata

30x30 - 12"x12" RTT

± 11 mm. **043**

Barge Gialla spazzolata, Barge Grigia spazzolata,  
Pietra Nera spazzolata



Battiscopa  
8x45 - 3"x18"

± 9 mm. **011**

Barge Gialla spazzolata, Barge Grigia spazzolata

10x60 - 4"x24" RTT

± 11 mm. **015**

10x60,3 - 4"x24"

± 11 mm. **011**



Raccordo  
1,2x30 / 1/2"x12"

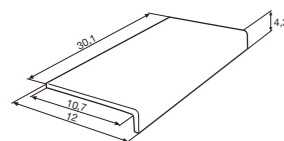
**014**



Angolo Raccordo  
1,2x1,2 / 1/2"x1/2"

**016**

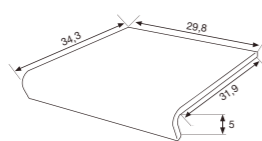
## NATURALE



Elemento Elle

12x30,5x4,2 - 4<sup>3/4</sup>"x12"x1<sup>5/8</sup>"

± 9 mm. **028**



Gradino Elle

30x34 - 12"x13<sup>3/8</sup>"

± 12 mm. **078**

# BIOARCH



Stampa: Aprile 2012  
Coordinamento: Marketing Panaria  
Progetto grafico: Exprimò



Via Panaria Bassa, 22/a  
41034 Finale Emilia (Modena) - Italy  
Tel. +39 0535 95111 - Fax +39 0535 90503  
info@panaria.it - www.panaria.it

“  ”  
Ceramics of Italy

