

Deriva
natural warm



Deriva
natural warm



Deriva
natural warm

**Radiatori elettrici a basso consumo
con tecnologia riscaldante in fibra di carbonio.**

Collezione disegnata e coordinata da Ferruccio Tasinato.

***Power-efficient electric heaters
with carbon fibre heating technology.***

Designed and coordinated by Ferruccio Tasinato.

Deriva
natural warm

Collection

Stelo

Aquilone

Bianca e Francesco

Portamivia

Hot

Lavagna

Quadrato

Rettangolo

Nastro

Angolo

Cerchio

Stelo

Radiatore elettrico con illuminazione led.
Electric heater with led indicator.



Stelo Light S

Stelo Basic S



Stelo Basic F





Stelo Light F



Aquilone

Radiatore elettrico bicolore in alluminio, a libera installazione.
Free-installation two-colour electric heater.





Bianca e Francesco







Portamivia

Radiatore elettrico portatile in vetro decorato.
Portable decorated glass electric heater.





Hot

Scaldasalviette elettrico in alluminio.
Electric heated towel rail.

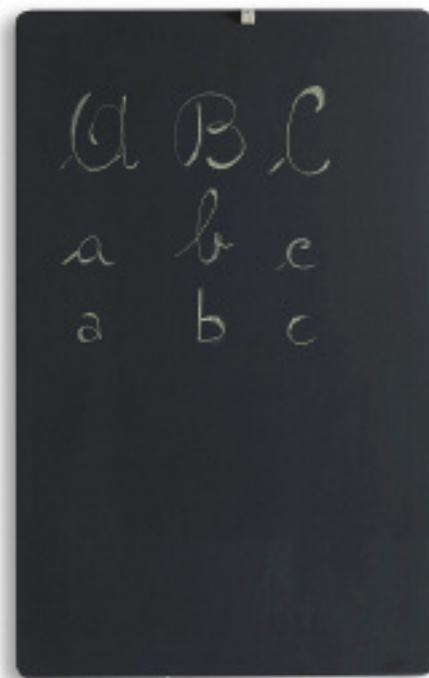




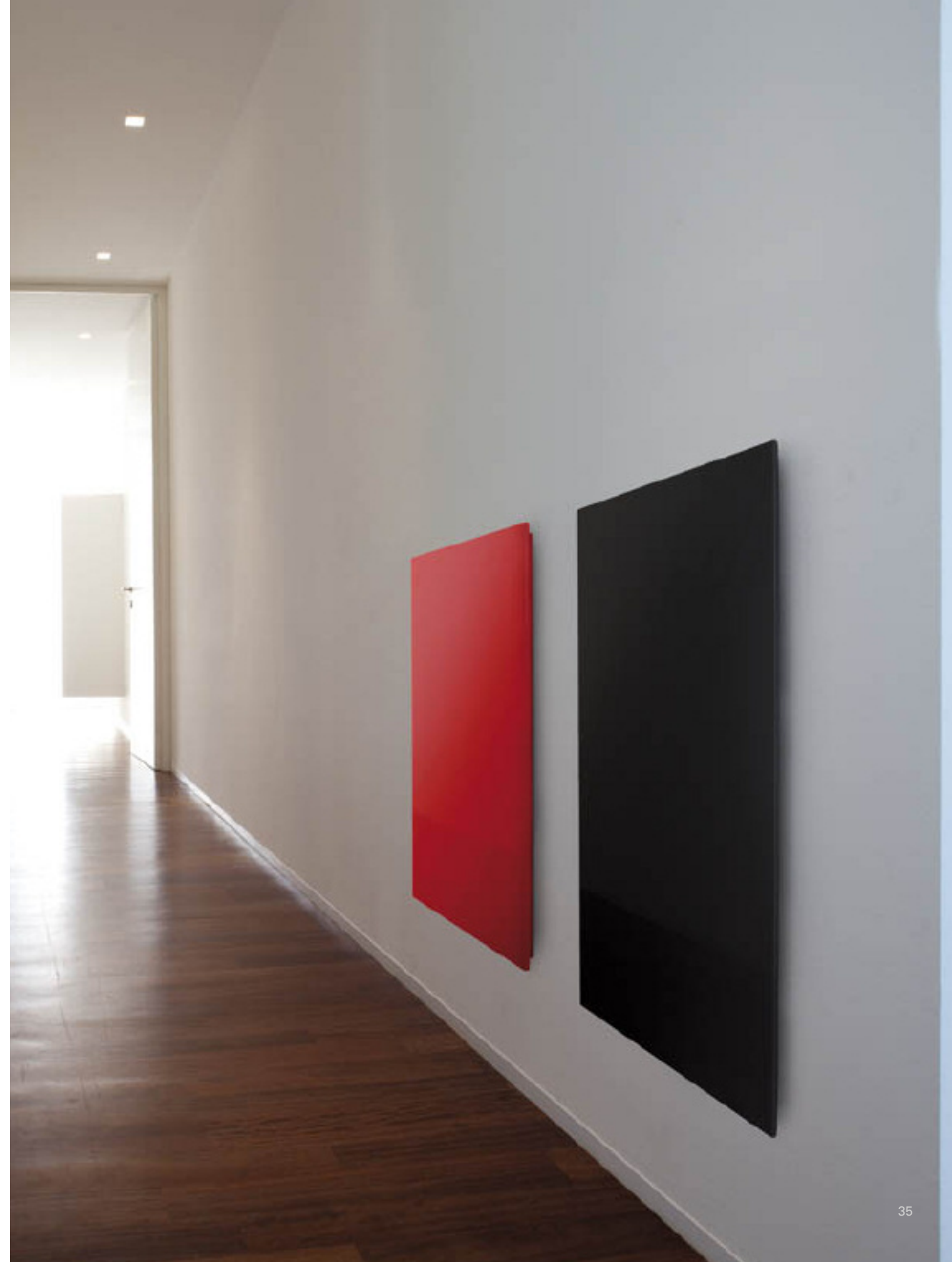
Hot

Lavagna

Radiatore elettrico in ardesia naturale.
Natural slate electric heater.



Quadrato



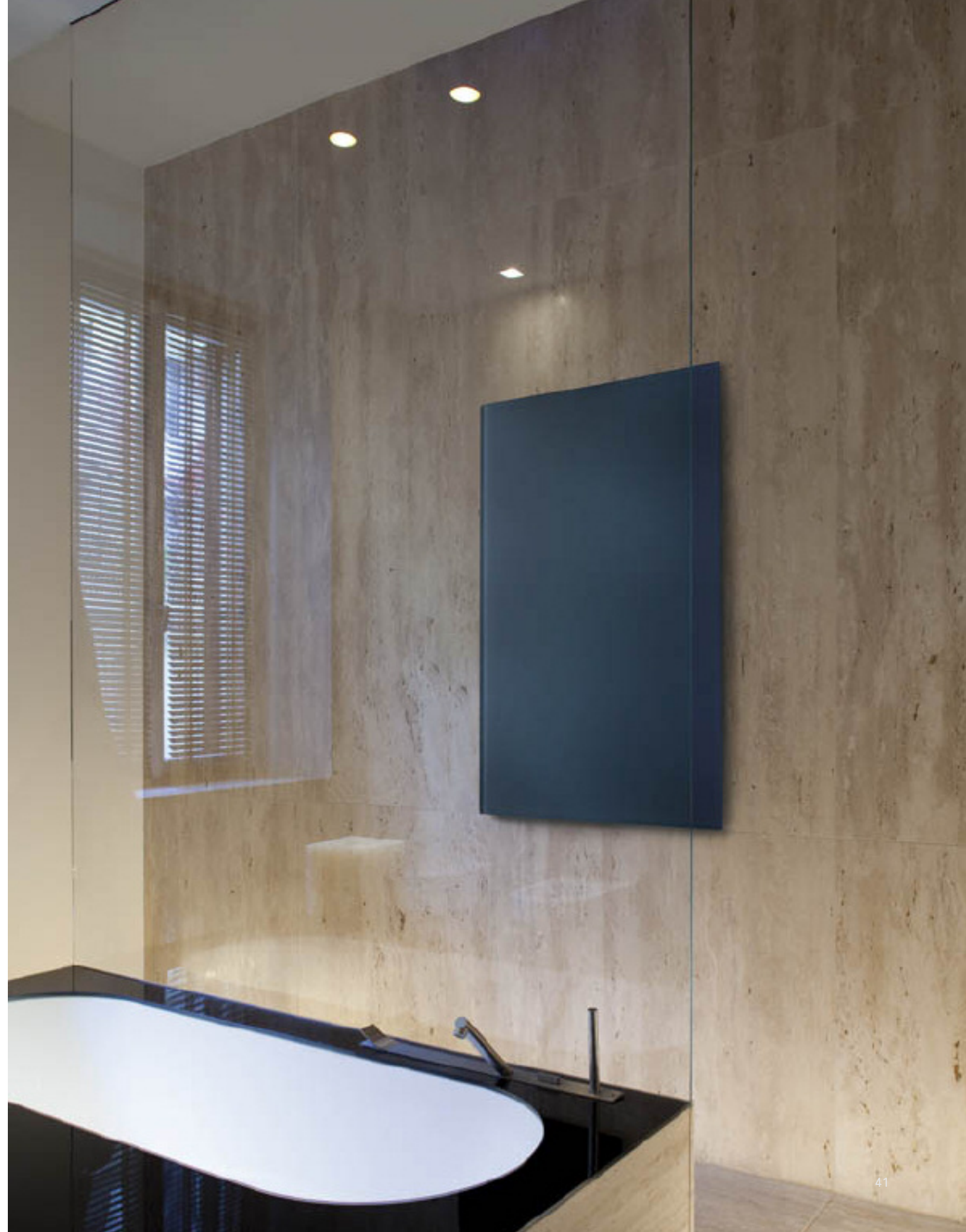
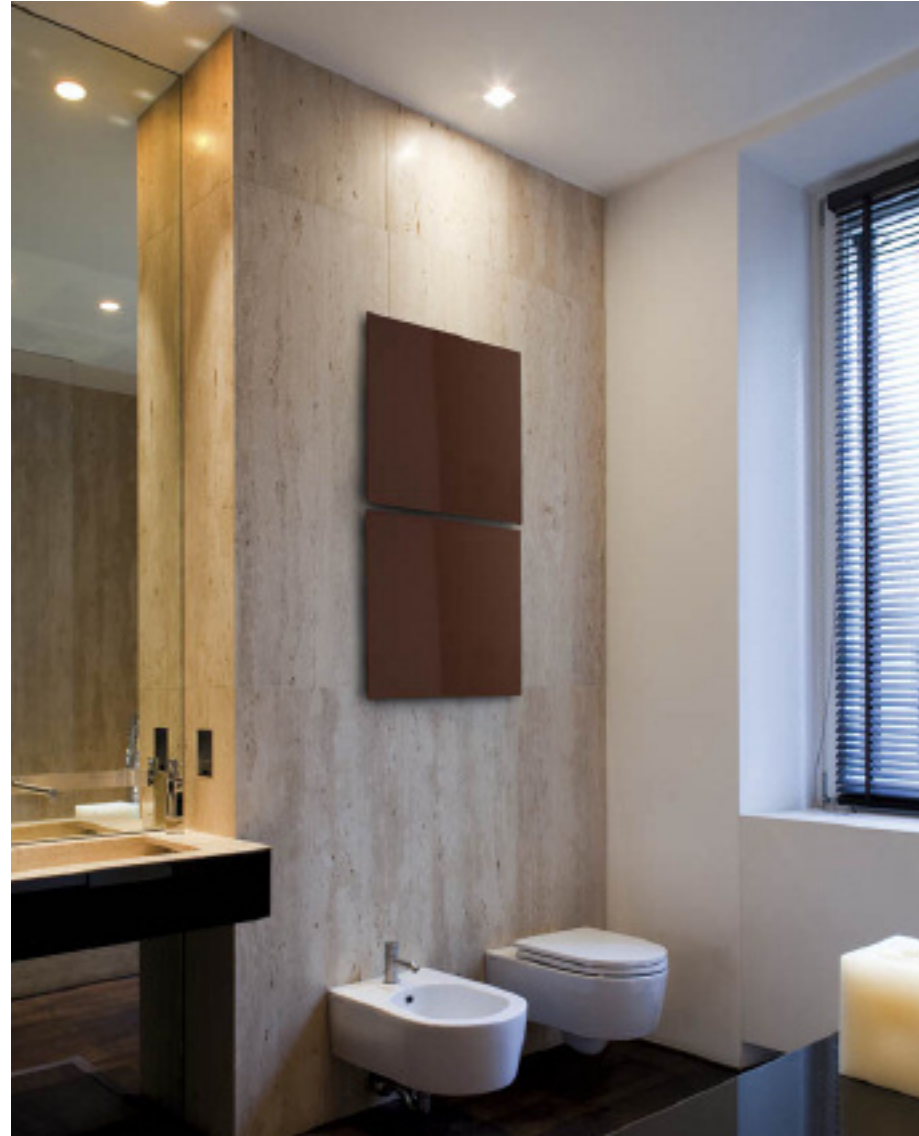
Rettangolo



Rettangolo



Rettangolo



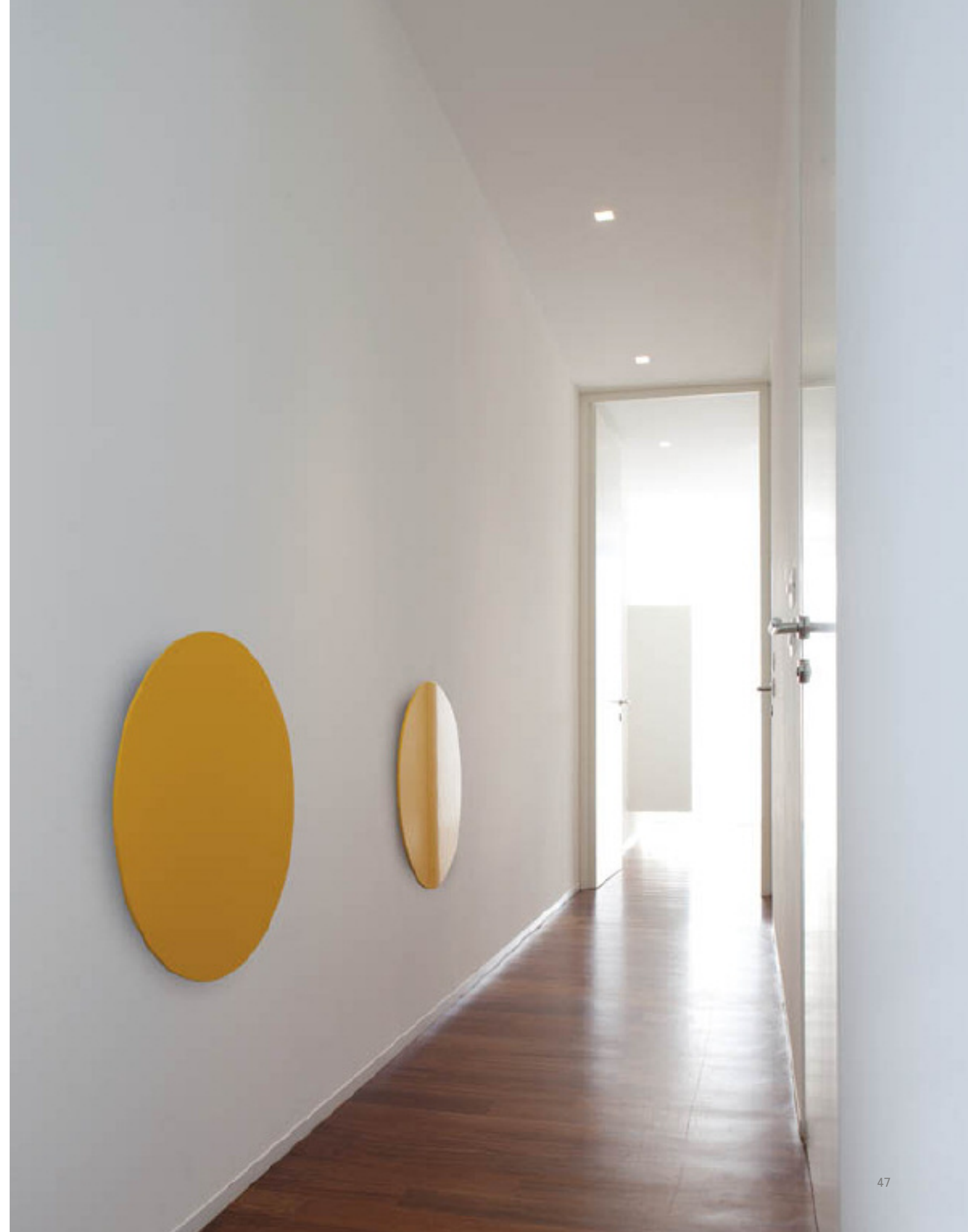
Nastro



Nastro



Cerchio



Angolo



il designer



Ferruccio Tasinato

Nasce nel 1967. Frequenta l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia, laureandosi nel 1995.

Nel 1996, a Padova, avvia il proprio studio professionale collaborando a progetti di architettura e restauro dei beni culturali. Fin dalle prime opere manifesta l'interesse per la riduzione del progetto alle componenti essenziali dello spazio e della materia. Dal 2002 si occupa di architettura, industrial design, comunicazione e sviluppa autonomamente progetti di product design con aziende italiane. Vincitore del premio internazionale *Active design*, nel 2010 partecipa al concorso internazionale a inviti *Da nido a guscio*.

Born in 1967, he attends the School of Architecture of Venice, graduating in 1995. In 1996, he established his own professional office in Padua and started working on the restoration of cultural assets and on architecture projects. From his very first works, he showed interest in reducing the project to the essential components of space and matter. Since 2002, he has been involved in architecture, industrial design, and communication and has been developing on his own product design projects with Italian companies.

As the winner of the Active design international award, he was invited to enter the 2010 Da nido a guscio international contest.

www.tasinato.it



Dati tecnici *Technical specifications*

Deriva

natural warm

Deriva si riserva il diritto di modificare i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti senza preavviso.

Deriva reserves the rights to change technical specifications and the characteristics of products without notice.

Bianca e Francesco

Radiatore elettrico a basso consumo, in alluminio.
600 x 990 x 25 mm (L x H x P)

Potenza: 220 W
230 V, 50 Hz

*Aluminium power-efficient electric heater.
23,62 x 38,98 x 0,98 inches (L x H x W)*

Power: 220 W
230 V, 50 Hz



Aquilone

Radiatore elettrico a basso consumo, in alluminio.
900 x 1200 x 25 mm (L x H x P)

Potenza: 400 W
230 V, 50 Hz

*Aluminium power-efficient electric heater.
35,43 x 47,24 x 0,98 inches (L x H x W)*

Power: 400 W
230 V, 50 Hz



Hot

Radiatore elettrico scaldasalviette in alluminio.
880 x 550 x 80 mm (L x H x P)

Potenza: 240 W
230 V, 50 Hz

*Aluminium electric heated towel rail.
34,64 x 21,65 x 3,15 inches (L x H x W)*

Power: 240 W
230 V, 50 Hz



Portamivia

Radiatore elettrico portatile in vetro temperato decorato.
700 x 500 x 150 mm (L x H x P)

Potenza: 400 W
230 V, 50 Hz

*Portable electric heater in decorated tempered glass.
27,55 x 19,68 x 5,90 inches (L x H x W)*

Power: 400 W
230 V, 50 Hz



Lavagna

Radiatore elettrico in ardesia naturale.

L1: 660 x 440 x 25 mm (L x H x P)
Potenza: 220 W
230 V, 50 Hz

L2: 880 x 550 x 25 mm (L x H x P)
Potenza: 400 W
230 V, 50 Hz

Natural slate electric heater.

L1: 25,98 x 17,32 x 0,98 inches (L x H x W)
Power: 220 W
230 V, 50 Hz

L2: 34,64 x 21,65 x 0,98 inches (L x H x W)
Power: 400 W
230 V, 50 Hz



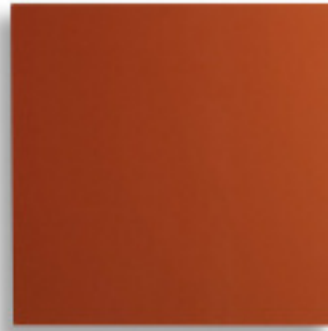
Quadrato

Radiatore elettrico in alluminio o vetro temperato.
550 x 550 x 25 mm (L x H x P)

Potenza: 220 W
230 V, 50 Hz

Aluminium or tempered glass electric heater.
21,65 x 21,65 x 0,98 inches (L x H x W)

Power: 220 W
230 V, 50 Hz



Cerchio

Radiatore elettrico in alluminio o vetro temperato.
550 x 25 mm (Ø x P)

Potenza: 220 W
230 V, 50 Hz

Aluminium or tempered glass electric heater.
21,65 x 0,98 inches (Ø x W)

Power: 220 W
230 V, 50 Hz



Rettangolo

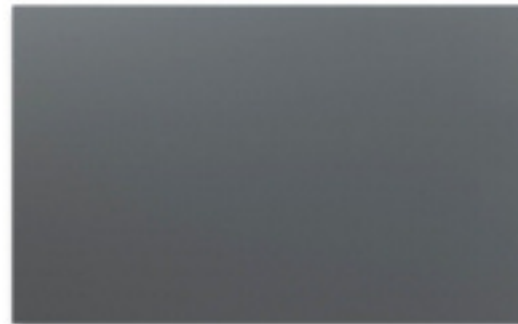
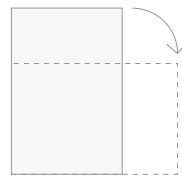
Radiatore elettrico in alluminio o vetro temperato.

a) 660 x 440 x 25 mm (L x H x P)
b) 880 x 550 x 25 mm (L x H x P)

a) Potenza: 220 W
b) Potenza: 400 W
230 V, 50 Hz

Aluminium or tempered glass electric heater.
a) 25,98 x 17,32 x 0,98 inches (L x H x W)
b) 34,64 x 21,65 x 0,98 inches (L x H x W)

a) Power: 220 W
b) Power: 400 W
230 V, 50 Hz



Angolo

Radiatore elettrico in alluminio.
(165 + 330) x 1760 mm (L x H x P)

Potenza: 600 W
230 V, 50 Hz

Aluminium electric heater.
(6,50 + 13,00) x 69,29 inches (L x H x W)

Power: 600 W
230 V, 50 Hz



Nastro

Radiatore elettrico in alluminio o vetro temperato.
1760 x 440 x 25 mm (L x H x P)

Potenza: 600 W
230 V, 50 Hz

Aluminium or tempered glass electric heater.
69,29 x 17,32 x 0,98 inches (L x H x W)

Power: 600 W
230 V, 50 Hz



Stelo Basic F

Radiatore elettrico a pavimento, in alluminio,
con 1 sorgente led.

Ø 100 x 2000 mm
Base Ø 300 x 10 mm

Potenza: 440 W + 4 W
230 V, 50 Hz

*Aluminium floor electric heater
with one led lamp.*

Ø 3,94 x 78,74 inches
Base Ø 11,81 x 0,39 inches

Power: 440 W + 4 W
230 V, 50 Hz



Stelo Light F

Radiatore elettrico a pavimento, in alluminio,
con 2 sorgenti led.

Ø 100 x 2000 mm
Base Ø 280 x 10 mm

Potenza: 440 W + 27 W
230 V, 50 Hz

*Aluminium floor electric heater
with two led lamps.*

Ø 3,94 x 78,74 inches
Base Ø 11,02 x 0,39 inches

Power: 440 W + 27 W
230 V, 50 Hz



Stelo Basic S

Radiatore elettrico sospeso, in alluminio,
con 1 sorgente led.

Ø 100 x 2000 mm

Potenza: 440 W + 4 W
230 V, 50 Hz

*Hanging aluminium electric heater
with one led lamp.*

Ø 3,94 x 78,74 inches

Power: 440 W + 4 W
230 V, 50 Hz



Stelo Light S

Radiatore elettrico sospeso, in alluminio,
con 2 sorgenti led.

Ø 100 x 2000 mm

Potenza: 440 W + 27 W
230 V, 50 Hz

*Hanging aluminium electric heater
with two led lamps.*

Ø 3,94 x 78,74 inches

Power: 440 W + 27 W
230 V, 50 Hz





La tecnologia Genius Carbon®

Il Carbonio è l'elemento che contraddistingue tutta la produzione di sistemi elettrici riscaldanti attraverso la tecnologia brevettata Genius Carbon®.

Le caratteristiche peculiari del carbonio sono:

- Bassa inerzia termica.
- Medesima efficienza in qualsiasi condizione di temperatura (-40/+125°C)
- Altissima capacità di dissipare il calore.
- Basso consumo di energia (-40% rispetto a qualsiasi altro sistema di riscaldamento tradizionale ad energia elettrica.)
- Riciclabilità totale.
- Non ossida ed è durevole e stabile nel tempo.
- Completa sicurezza, non produce campi elettromagnetici.

- 50% SUI COSTI D'IMPIANTO

Si allaccia direttamente alla linea elettrica senza opere idriche.

0% EMISSIONI INQUINANTI

L'alimentazione avviene tramite l'allacciamento alla rete elettrica eliminando l'utilizzo di qualsiasi elemento combustibile e la produzione di CO2.

-40% SUI CONSUMI DI ENERGIA ELETTRICA

Grazie alla particolare caratteristica di resistività del carbonio, con il sistema di riscaldamento Genius Carbon® si riducono notevolmente i consumi di energia elettrica.

0% VERIFICHE E COSTI DI MANUTENZIONE PERIODICHE

Il sistema non necessita di alcuna manutenzione o riprogrammazione periodica come invece qualsiasi altro tipo di impianto tradizionale.

0% EMISSIONI ELETTRO-MAGNETICHE

La tecnologia Genius Carbon® è l'unica che non produce emissioni elettromagnetiche rilevabili.

5 ANNI DI GARANZIA

Ogni prodotto Genius Carbon pur avendo una durata quasi illimitata è garantito 5 anni (2 anni sulle parti elettroniche).

Genius Carbon® Technology

The carbon is the element that characterizes all the production of electrical heating systems based on Genius Carbon® patented technology.

The particular features of carbon are:

- *Low thermal inertia.*
- *Same efficiency regardless the temperature conditions (-40 / +125°C)*
- *Very high ability to dissipate heat.*
- *Low power consumption (-40% compared to any other conventional heating system functioning with electricity.)*
- *Total recyclable.*
- *Does not oxid and it is durable and stable over time.*
- *Complete safety, does not produce electromagnetic fields.*

- 50% INSTALLING COSTS

It is directly connected to the power line without special works.

0% POLLUTANTS EMISSIONS

The system is functioning through electricity, the use of any fuel element and CO2 emission are in this way eliminated.

-40% ELECTRICITY CONSUMPTION

Thanks to the special characteristic of carbon resistivity, using the Genius Carbon® system the consumption of electricity is substantially reduced.

0% CHECKS AND PERIODICAL MAINTENANCE COSTS

The system requires no maintenance or periodic reprogramming as any other traditional systems.

0% ELECTROMAGNETIC EMISSIONS

The Genius Carbon® system is the only one who does not produce electromagnetic emissions.

5 YEARS OF WARRANTY

Each Genius Carbon® product is guaranteed 5 years but they have nearly unlimited operating duration (for electronic parts warranty is 2years).



Certificati:
Certifications:

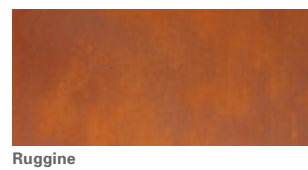


RADIATORI IN ALLUMINIO ALUMINIUM HEATERS

Alluminio vernice RAL
RAL paint aluminium

		
Bianco segnale RAL 9003	Bianco puro RAL 9010	Bianco perla RAL 1013
		
Avorio chiaro RAL 1015	Tortora perlato RAL 1035	Grigio ferro RAL 7011
		
Giallo traffico RAL 1023	Arancio puro RAL 2004	Rosso traffico RAL 3020
		
Viola erica RAL 4003	Blu colomba RAL 5014	Nero intenso RAL 9005

Alluminio vernice speciale
Special paint aluminium



Ruggine

Alluminio anodizzato
Anodized aluminium



Grigio argento

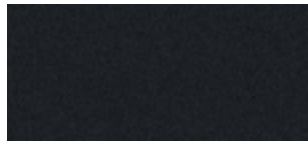
www.derivadesign.it

RADIATORI IN VETRO GLASS HEATERS

Vetro lucido
Polished glass

		
Bianco lattimo	Grigio Agata	Nero assoluto
		
Ocra gialla	Bruno di Marte	

Vetro opaco
Matt glass

		
Bianco lattimo	Grigio Agata	Nero assoluto
		
Ocra gialla	Bruno di Marte	

RADIATORI IN PIETRA NATURALE NATURAL STONE HEATERS



Ardesia

Deriva
natural warm

Progetto grafico: Art Work Studio, TV
Foto: Andrea Pancino www.andreapancino.com
Tipografia: Siz, Verona
Fotolito: Maistri, Verona

Collezione disegnata e coordinata da Ferruccio Tassinato

Special thanks:
Jesolo Lido Village, www.jlv.it
Vanuzzo Interni, www.vanuzzointerni.com

© 2010 Deriva Srl
IT - 31050 Ponzano Veneto TV

Tutti i diritti riservati. *All rights reserved.*

Printed: nov. 2010

DERIVA srl

Via Della Libertà, 22
31050 Ponzano Veneto TV Italy
info@derivadesign.it

www.derivadesign.it