



Stack

The new stoves collection

Stove Tales by
La Castellamonte
and ***Adriano Design***

ANCIENT ITALIAN TRADITION

ENTIRELY PRODUCED IN ITALY

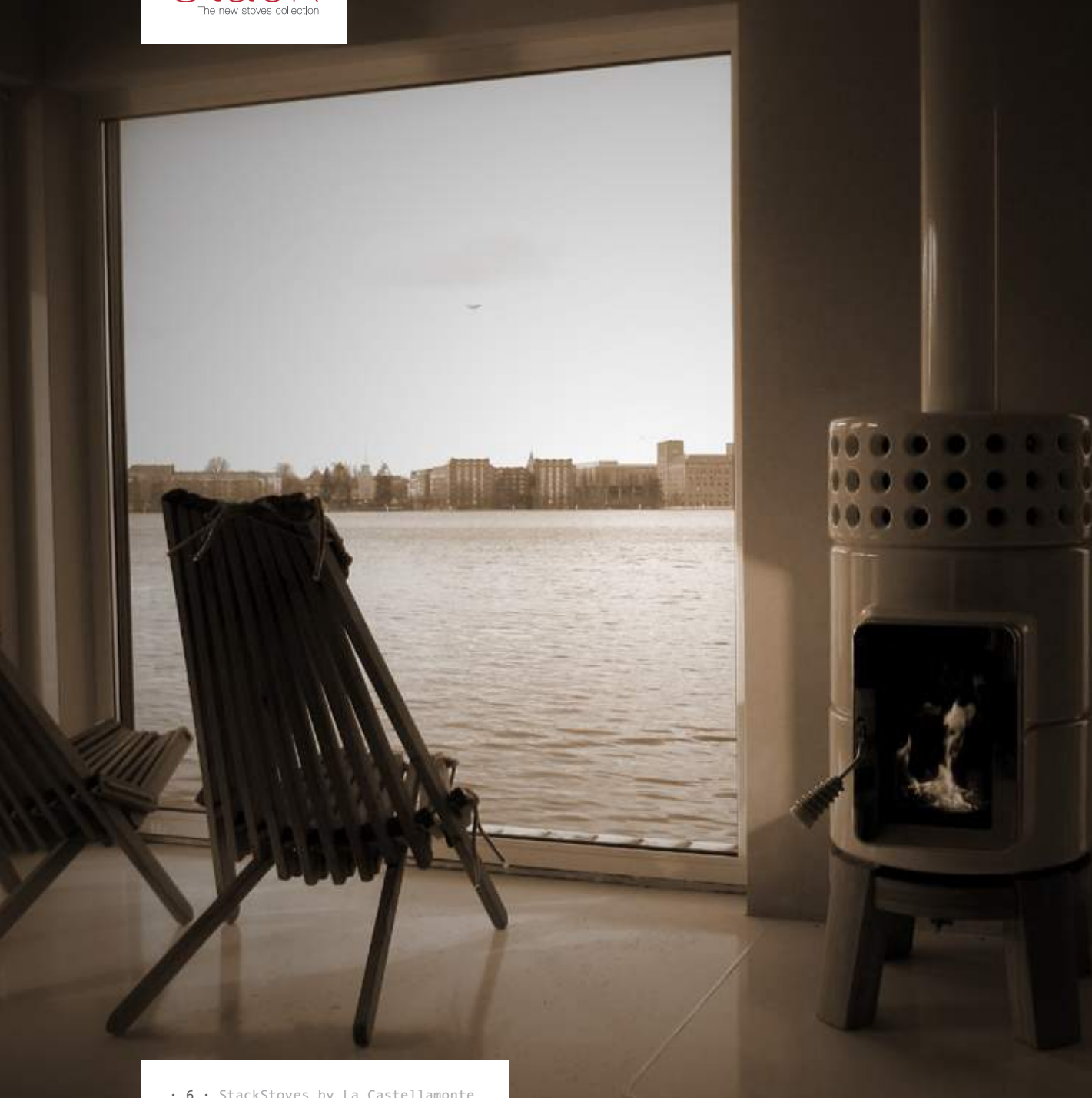




2011 WINNER
DESIGN PL+US

2013 WINNER
DESIGN PL+US





IT • Stack è la linea di stufe nata dalla collaborazione fra La Castellamonte e Adriano Design. Una linea di stufe innovativa, capace di coniugare gli aspetti tecnologici volti all'ottimizzazione della combustione, da tempo raggiunti dalla Castellamonte attraverso un percorso di ricerca e sviluppo dei propri prodotti, con un design appositamente studiato da Adriano Design e basato su componenti modulari. Stack reinterpreta l'antica tradizione delle stufe in ceramica attraverso una forma contemporanea attenta alle nuove esigenze abitative a basso impatto ambientale. La sua architettura flessibile ne permette un facile inserimento in ogni spazio abitativo con una perfetta risposta estetica e prestazionale.

Il focolare e lo scambiatore di calore di Stack raggiungono rendimenti e parametri di emissione fumi da giungono primato assoluto. Le stufe Stack sono "generatori di calore ecologici" per contenuti tecnologici, ottimizzazione del prodotto e longevità. La modularità del cliente, consentendo una radicale ottimizzazione dei consumi.

FR • Stack est la ligne de poêles mis en place en collaboration entre La Castellamonte et Adriano Design. Une ligne de poêles innovante, en mesure de combiner les questions techniques pour l'optimisation de la combustion, de longtemps obtenues par La Castellamonte grâce à la recherche et le développement de leurs produits, avec un design spécialement conçu par Adriano Design et à base de composants modulaires.

Stack réinterprète la tradition ancienne de poêles en céramique à travers une forme contemporaine, attentive aux nouvelles besoins de l'habitation avec un faible impact sur l'environnement. Son architecture flexible lui permet une facile intégration dans chaque espace vivant avec une parfaite réponse esthétique et de performance. Le foyer et l'échangeur de chaleur de Stack atteignent rendements et paramètres d'émission fumées d'absolue primauté. Les poêles Stack sont « générateurs de chaleur écologique » pour ce qui concerne contenu technologique, permettant il parfait dimensionnement relatif aux besoins énergétiques du Client, permettant une optimisation radicale de la consommation.

EN • Stack is the stove line born from the cooperation between La Castellamonte and Adriano Design. It is an innovative line, able to unite the technological aspects in relation to combustion optimization, longly achieved by La Castellamonte by means of their products research and development, with a design properly conceived by Adriano Design and based on a modular construction.

Stack reinterprets the ancient tradition of ceramic stoves, through a contemporary shape, with attention for the newest housing requirements and low environmental impact. Its flexible structure allows an easy fitting into every living space with a perfect aesthetic and performance correspondence. The fireplace and the recycler of the Stack Stove can reach great yields and significant smoke emission parameters. The Stack Stoves are "ecological heat generators" for what concern technological contents, product optimization and longevity. Their modularity allows a perfect sizing according to the Customer energy needs, thus allowing a thorough consumption optimization.

DE • Durch die Zusammenarbeit zwischen La Castellamonte und Adriano Design entstand die neue Serie der „Stack-Keramiköfen“, eine sehr innovative Produktlinie welche die wichtigsten technologischen Elemente zur Optimierung der Verbrennung mit einem einzigartigen, auf Modulbauweise basierten Design verbindet.

Die Langjährige technologische Erfahrung von La Castellamonte wurde hier verwirklicht, denn Stack-Öfen vereinen die traditionelle Bauart der Keramiköfen mit modernstem Design, bei besten Brennwerten und Prüfergebnissen.

Die flexible Bauweise eröffnet Möglichkeiten sich jedem Wohnambiente individuell anzupassen. Die Umweltfreundlichkeit, Langlebigkeit, Wärmebedarf und Flexibilität, das sind die Attribute aller Stack-Keramiköfen.

Tutte le nostre stufe sono testate presso il Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino,

certificate da **IMQ primacontrol**
in base alla normativa europea UNI EN 13240

e dotate di marchio **CE**

All our stoves are tested at the Energy Department of Torino Polytechnic,

certified by **IMQ primacontrol**
according to the European Norm UNI EN 13240,
and equipped with the **CE** label.

Tous nos poêles sont testés par le Département Energétique de l'Institut Polytechnique de Turin,

et certifies par **IMQ primacontrol**
sur la base de la norme européenne UNI EN 13240.

Tous sont estampillés du label **CE**

Alle unsere Öfen werden von der Abteilung Energie des Polytechnikums Turin getestet und von

IMQ primacontrol
auf der Grundlage der europäischen Richtlinie
DIN EN 13240 bescheinigt, sie besitzen das **CE**-Kennzeichen.

The Concept 10

RoundStack 12

CubiStack 28

ThermoStack 38

CookinStack 46

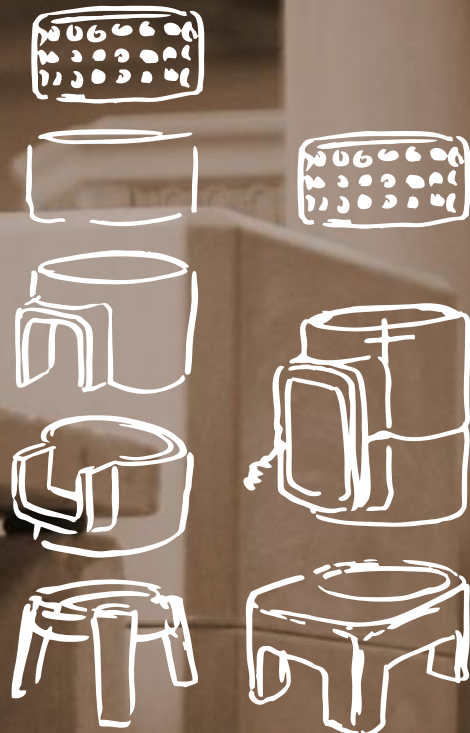
MiniStack 52

Produced by 56

Designed by 60

**Colours &
Collection** 62

Technical Data 66

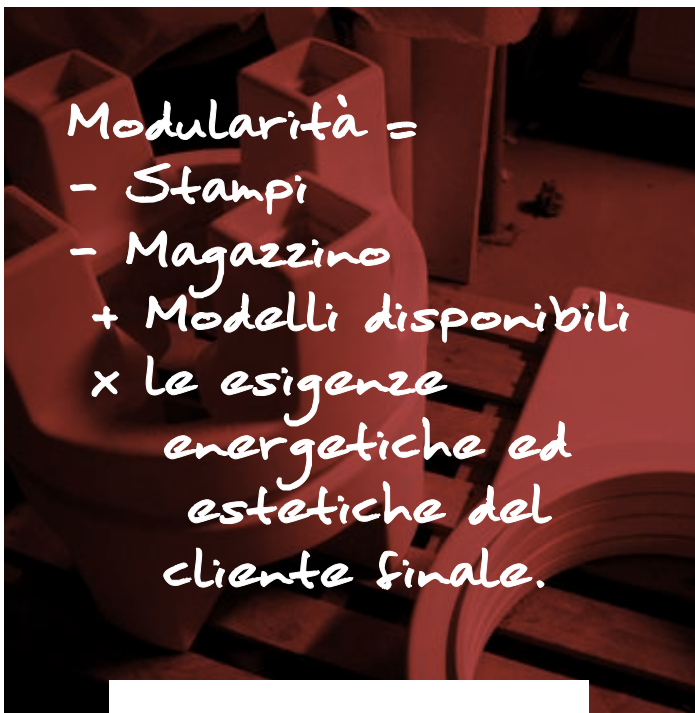
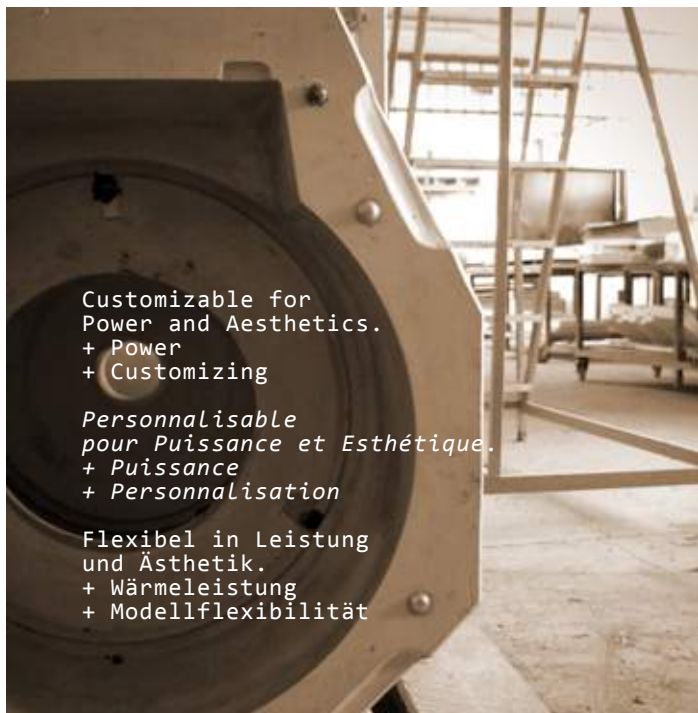


THE CONCEPT

Stack

+ Personalizzazione

Personalizzabile
per Potenza e
per Estetica





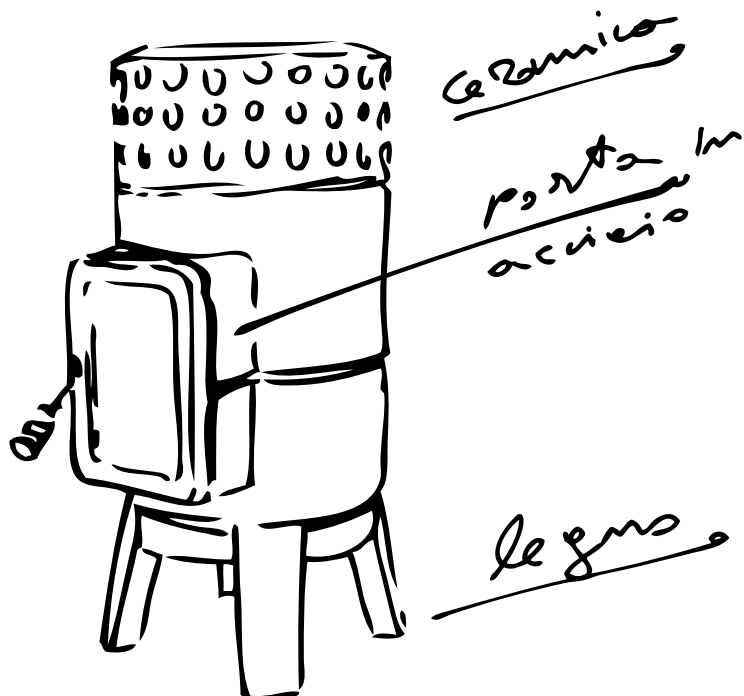
ROUNDSTACK

ROUNDSTACK

è disponibile in
is available in
est disponible en
ist erhältlich in

5
MODELLI
MODELS
MODÈLES
MODELLE

SLIM • LONG • WOOD • RIM • SIDE



ogni modello è disponibile in
all models are available in
tous les modèles sont disponibles en
alle modelle sind erhältlich in

3 VERSIONI
VERSIONS
VERSIONS
VERSIONEN

1^a MISURA
1ST SIZE
TAILLE 1
GRÖSSE 1

2^a MISURA
2ND SIZE
TAILLE 2
GRÖSSE 2

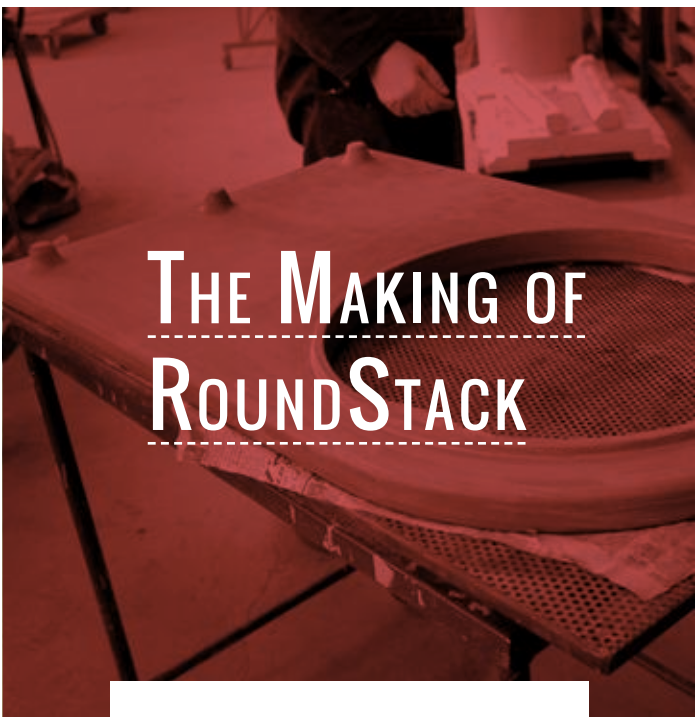
2^a MISURA ACCUMULO
2ND SIZE HEAT ACCUMULATING SYSTEM
TAILLE 2 AVEC ACCUMULATION DE CHALEUR
GRÖSSE 2 MIT WÄRMESPEICHER

ogni modello è disponibile con
all models are available with
tous les modèles sont disponibles avec
alle modelle sind erhältlich mit

ALIMENTAZIONE A LEGNA
WOOD-FIRED HEATING
CHAUFFAGE AU BOIS
HOLZFEUERUNG



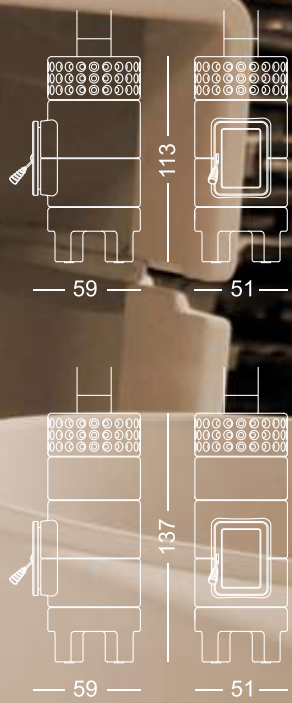
2011 WINNER
DESIGN PLUS



THE MAKING OF ROUNDSTACK

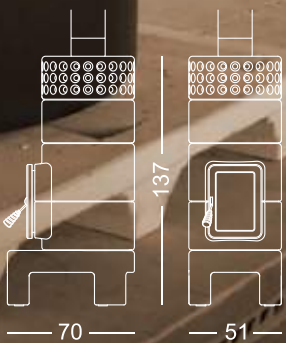
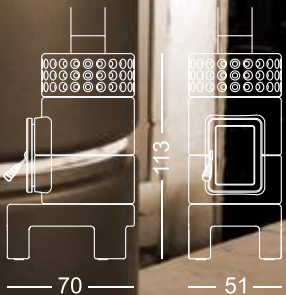


ROUNDSTACK SLIM





ROUNDSTACK LONG

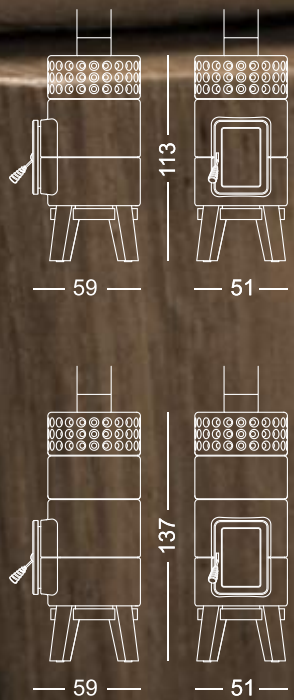




2011 WINNER
DESIGN PL+US



ROUNDSTACK WOOD

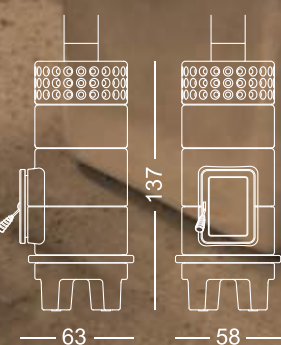
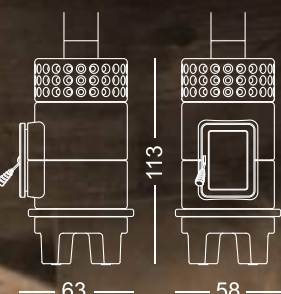






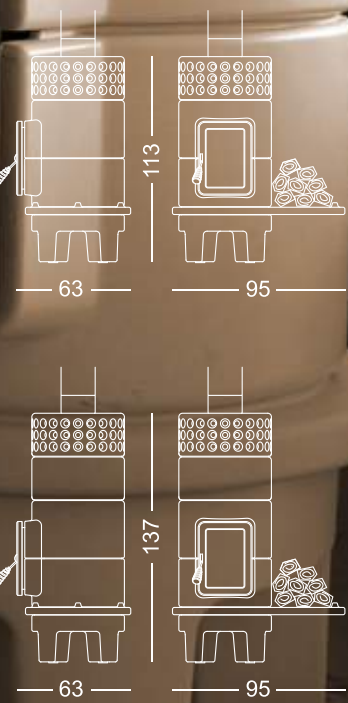
ROUNDSTACK RIM

• 22 • StackStoves by La Castellamonte





ROUNDSTACK SIDE







A large stack of round wood stoves in a workshop. The stoves are stacked vertically, showing their cylindrical shape and perforated tops. The background is a workshop with shelves and equipment.

ROUNDSTACK 2ND SIZE



ROUNDSTACK

2^a MISURA

2ND SIZE

TAILLE 2

GRÖSSE 2

2^a MISURA ACCUMULO

2ND SIZE HEAT ACCUMULATING SYSTEM

TAILLE 2 AVEC ACCUMULATION DE CHALEUR

GRÖSSE 2 MIT WÄRMEspeicher

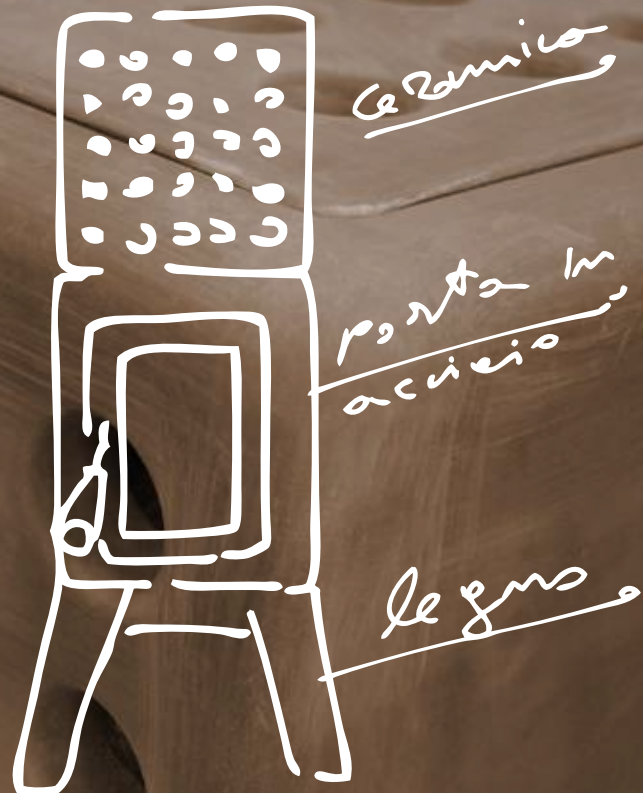
2^a MISURA,
2^a MISURA ACCUMULO,
disponibili per tutti
i modelli RoundStack.

2nd SIZE,
2nd SIZE HEAT
ACCUMULATING SYSTEM
are available for all
RoundStack models.

TAILLE 2,
TAILLE 2 AVEC
ACCUMULATION DE CHALEUR,
sont disponibles pour tous
les Round Stack modeles.

GRÖSSE 2,
GRÖSSE 2 MIT
WÄRMEspeicher,
sind verfügbar in all
Round Stack Modelle.

CUBISTACK



CUBISTACK

è disponibile in
is available in
est disponible en
ist erhältlich in

3 MODELLI

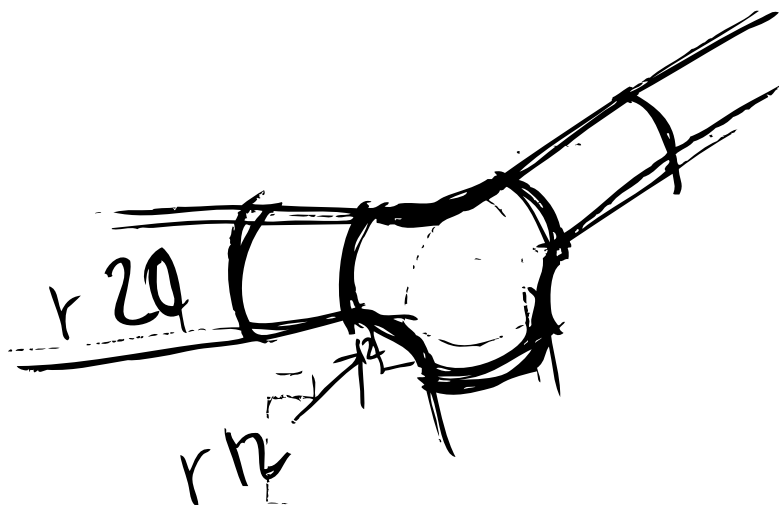
MODELS
MODÈLES
MODELLE

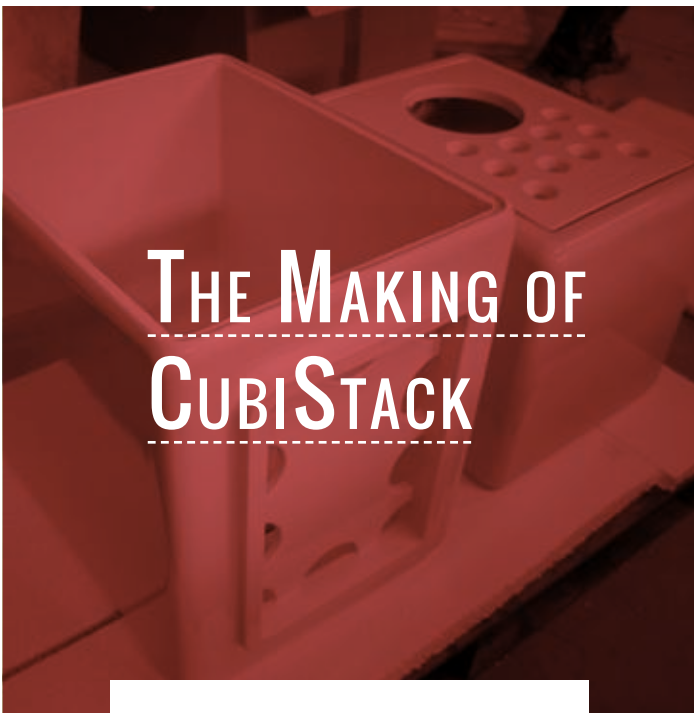
SLIM • LONG • WOOD

ogni modello è disponibile con
all models are available with
tous les modèles sont disponibles avec
alle Modelle sind erhältlich mit

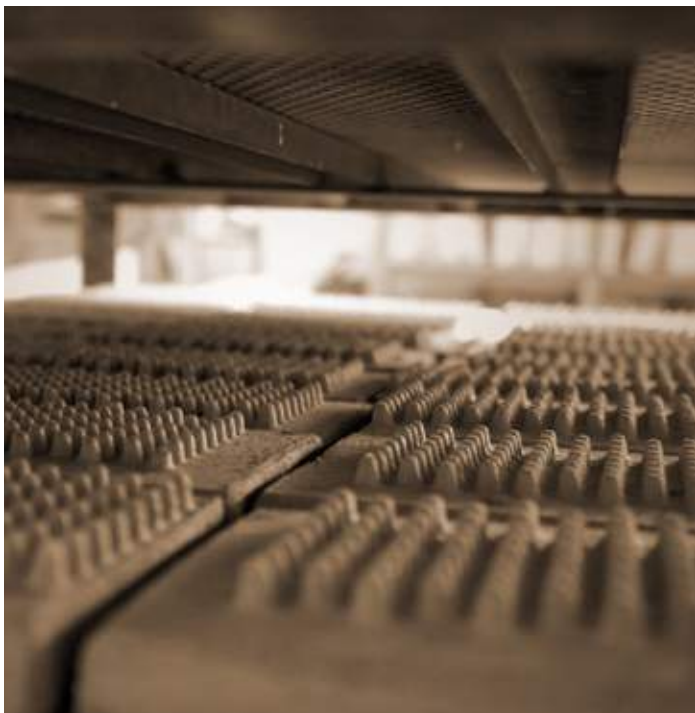
ALIMENTAZIONE A LEGNA

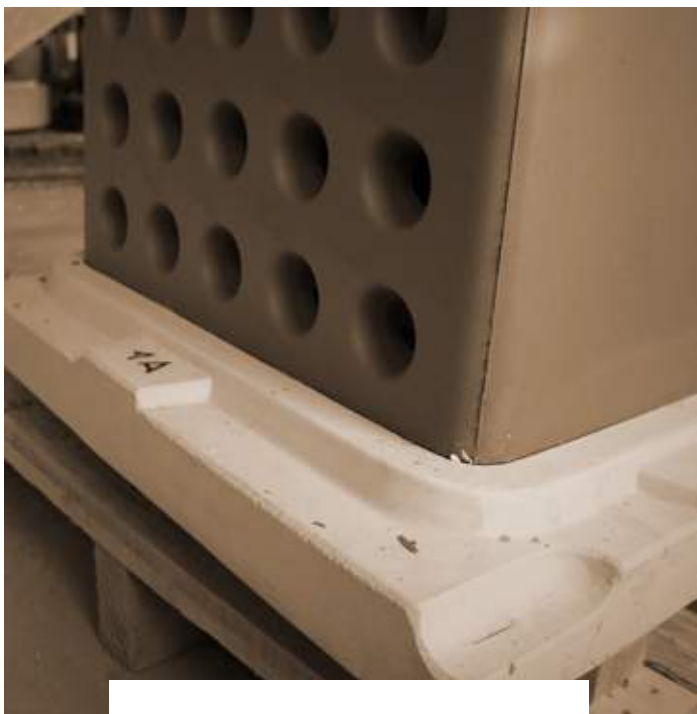
WOOD-FIRED HEATING
CHAUFFAGE AU BOIS
HOLZFEUERUNG





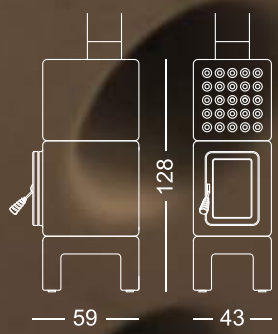
THE MAKING OF CUBISTACK







CUBISTACK SLIM







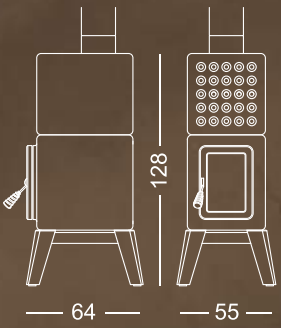
CUBISTACK LONG



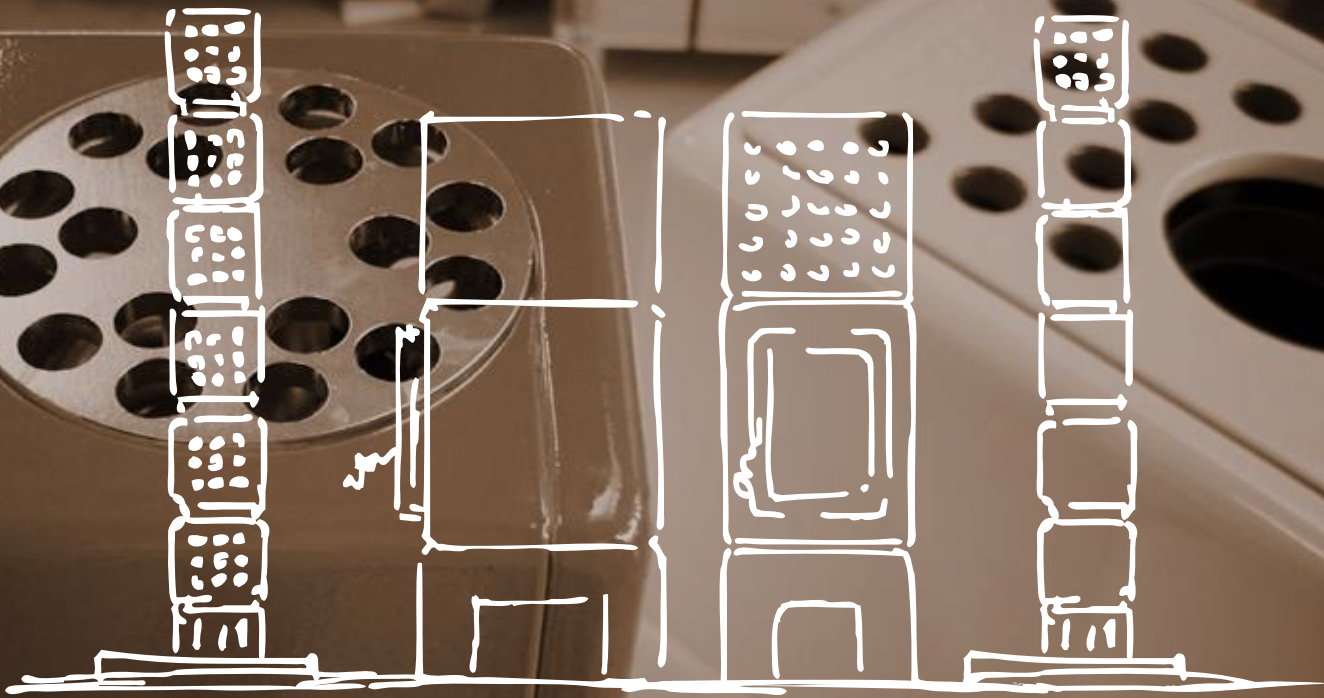




CUBISTACK WOOD







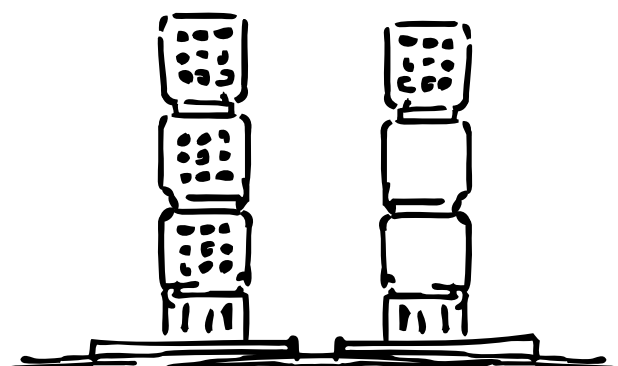
THERMOSTACK

IT • ThermoStack è un sistema riscaldante stufa-radiatori rivoluzionario per architettura e cuore tecnologico, basato su componenti modulari, fortemente personalizzabile e facile da assemblare. Così, una serie di componenti possono essere combinati in modo da realizzare sistemi stufa-radiatori diversi per forme, colori, architettura e potenza, permettendo all'utente una forte personalizzazione del prodotto in base alle sue esigenze. L'ottimizzazione dei processi produttivi, oltre alle caratteristiche tecniche di eccellenza di questo sistema riscaldante, permettono di definire questo prodotto come ecologico perché coniuga con grande attenzione tutti quegli 'ingredimenti' di qualità, performance e durata dell'oggetto che sono alla base di una vera green economy.

EN • ThermoStack is a stove-centered heating system, revolutionary for its architecture and core technology, based on modular components, highly customizable and easy to assemble. Thus, a series of components can be combined to realize systems of different shapes, colours, architecture and power, allowing the user a strong personalization of the product. The optimization of the production processes, in addition to the technical excellence of this revolutionary heating system, makes this product environmentally friendly because it carefully combines all those 'ingredients' of quality, performance and lifetime of the object that are the basis of a true green economy.

FR • ThermoStack, est un système de chauffage révolutionnaire poêle-radiateurs, nouveau pour l'architecture et la technologie, basé sur pièces modulaires, hautement personnalisable et facile à monter. Cette conception modulaire permet une réduction significative du coût de production, de stockage, de montage et de transport: un excellent rapport qualité-prix-performance. Ce produit est écologique car il combine, avec le plus grand soin, tous les ingrédients de qualité et de durabilité qui sont à la base d'une véritable green economy.

DE • Eine revolutionäre Ofen-Radiatoren-Heizung, was Konstruktion und Technologie betrifft: Sie basiert auf einem Baukastensystem, das einfach und ganz nach persönlichem Geschmack montiert wird. Diese modulare Struktur erlaubt eine erhebliche Kostenreduzierung hinsichtlich Produktion, Lagerung, Montage und Transport: ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-und Qualitätsverhältnis. Das Produkt ist außerdem ökologisch, denn es verbindet auf sorgfältige Weise Lebensdauer und Qualität, die Grundlagen für eine echte green economy.



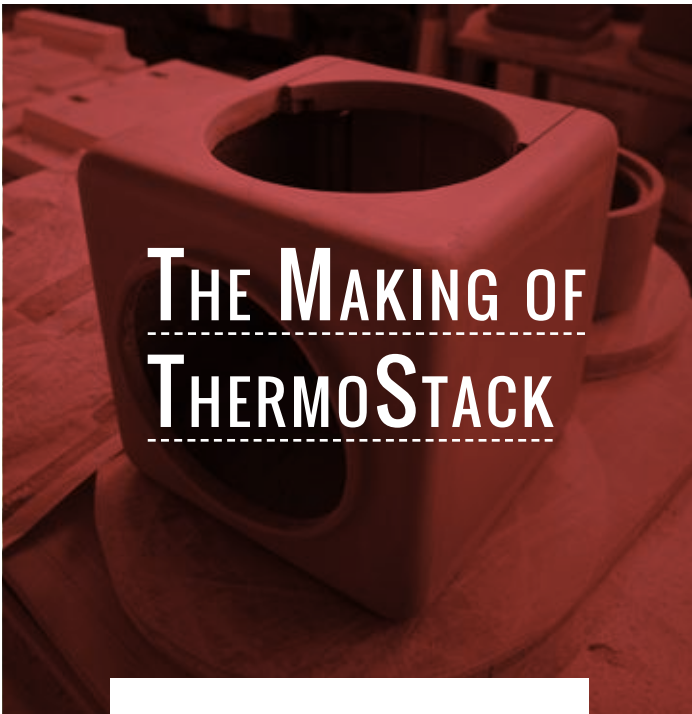
2013 WINNER
DESIGN PLS

ThermoStack può essere utilizzata anche con altri radiatori ad acqua.

ThermoStack can also be used in connection with other water radiators.

ThermoStack peut être utilisé aussi avec des autres radiateurs à l'eau.

ThermoStack kann auch in Verbindung mit anderen Wasser-Heizkörper verwendet werden.





THERMOSTACK

THERMOSTACK

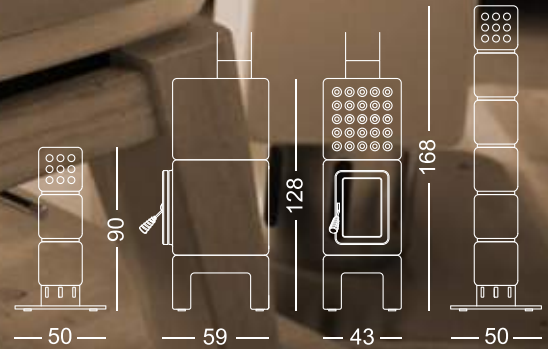
è disponibile con
is available with
est disponible avec
ist erhältlich mit

ALIMENTAZIONE A LEGNA

WOOD-FIRED HEATING

CHAUFFAGE AU BOIS

HOLZFEUERUNG



2013 WINNER
DESIGN PL+US



THERMOSTACK TOWER

è disponibile in
is available in
est disponible en
ist erhältlich in

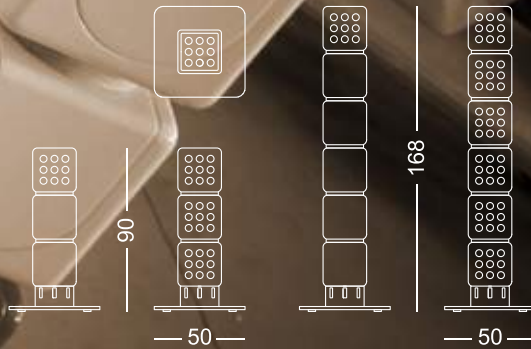
2 MODELLI
MODELS
MODÈLES
MODELLE

Ogni modello è disponibile in
All models are available in
Tous les modèles sont disponibles en
Alle Modelle sind erhältlich in

2 VERSIONI
VERSIONS
VERSIONS
VERSIONEN

H168 (1800 Watt)
H90 (800 Watt)

THERMOSTACK TOWER





mod A - H168 (1800 WATT)



mod B - H168 (1800 WATT)



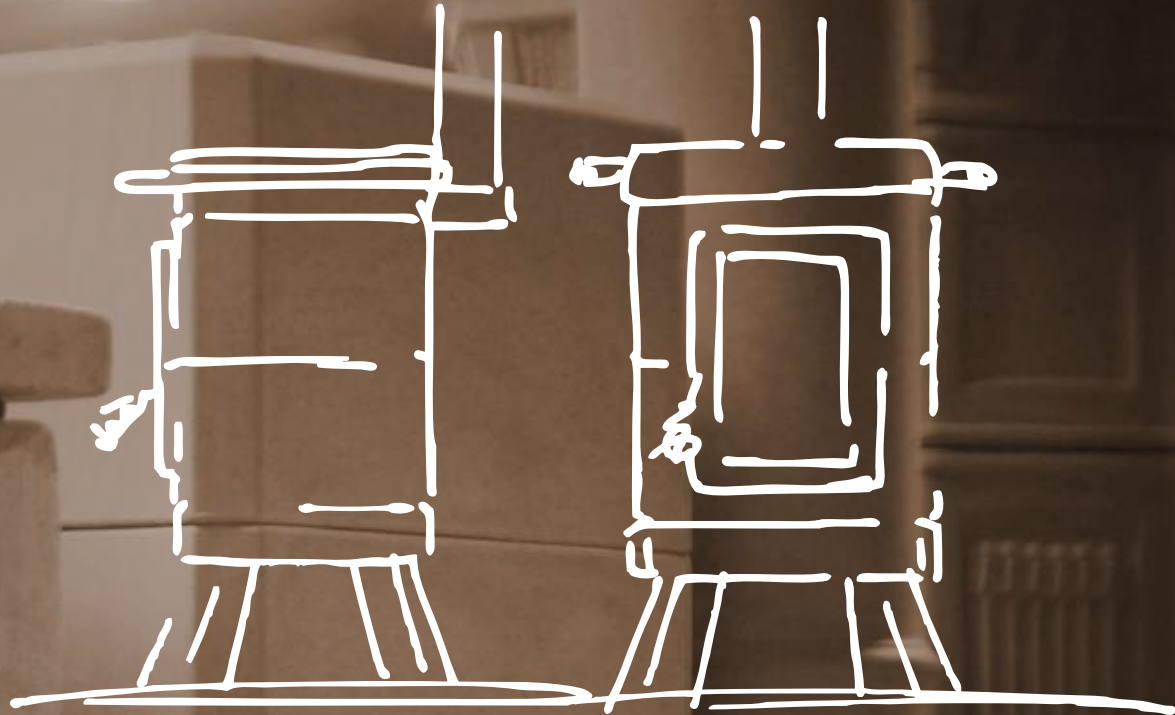
mod B - H90 (800 WATT)

I radiatori possono essere anche allacciati ad un'impianto di riscaldamento tradizionale.

The radiators can also be used in connection with a traditional central heating system.

Les radiateurs peuvent également être utilisés dans le cadre d'un système de chauffage central traditionnel.

Die Heizkörper können auch in Verbindung mit einem traditionellen Heizsystem verwendet werden.



COOKINSTACK

IT • CookinStack reinterpreta l'antica tradizione delle stufe in ceramica di Castellamonte proponendosi in versione 'Putagè', attenta alle nuove esigenze abitative a basso impatto ambientale e alla riscoperta del piacere di cucinare 'a legna' secondo tempi e metodi della più antica cultura culinaria.

CookinStack unisce alla consolidata tecnologia di riscaldamento delle stufe di La Castellamonte la possibilità di cucinare tipica della storica "stufa Putagè".

Ancora una volta design, tecnologia e tradizione si uniscono in un oggetto del desiderio firmato Adriano Design per La Castellamonte.

EN • CookinStack reinterprets the ancient tradition of ceramic stoves of Castellamonte proposing a contemporary stove, attentive to new housing needs of low environmental impact, to rediscover the pleasure of "wood" cooking, according to times and methods of the oldest culinary culture.

CookinStack combines the proven heating technology of the stoves La Castellamonte with a cooking opportunity typical of the historic "Putage stove."

Once again, design, technology and tradition come together in an object of desire signed by Adriano Design for La Castellamonte.

FR • CookinStack réinterprète l'ancienne tradition de poèles en céramique de Castellamonte, en s'offrant comme "putagè", attentif aux besoins de nouveaux logements à faible impact environnemental et à la redécouverte du plaisir de cuisiner avec du bois, aux moments et aux méthodes de l'ancienne culture culinaire. Cookin Stack combine la technologie éprouvée de chauffage de poèles La Castellamonte, avec la possibilité de cuisiner typique du poêle historique "putagè".

Encore une fois, le design, la technologie et la tradition se combinent dans un objet de désir, signé par Adriano Design pour La Castellamonte.

DE • Es wurden neue technische Eigenschaften hinzugefügt, aber der Ofen bleibt der alten Tradition treu: das Vergnügen und die Vorteile mit Holz zu heizen und zu kochen.

Eine Reihe von Komponenten bietet verschiedene Kombinationsmöglichkeiten: auf diese Weise entstehen Öfen in diversen Farben und Formen.

Diese Baukasten-Struktur erlaubt eine erhebliche Kostenreduzierung hinsichtlich Produktion, Lagerung, Montage und Transport und bietet ein ausgezeichnetes Preis-Qualitätsverhältnis.

COOKINSTACK

è disponibile con
is available with
est disponible avec
ist erhältlich mit

ALIMENTAZIONE A LEGNA

WOOD-FIRED HEATING
CHAUFFAGE AU BOIS
HOLZFEUERUNG

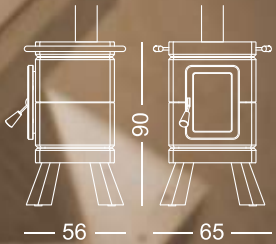






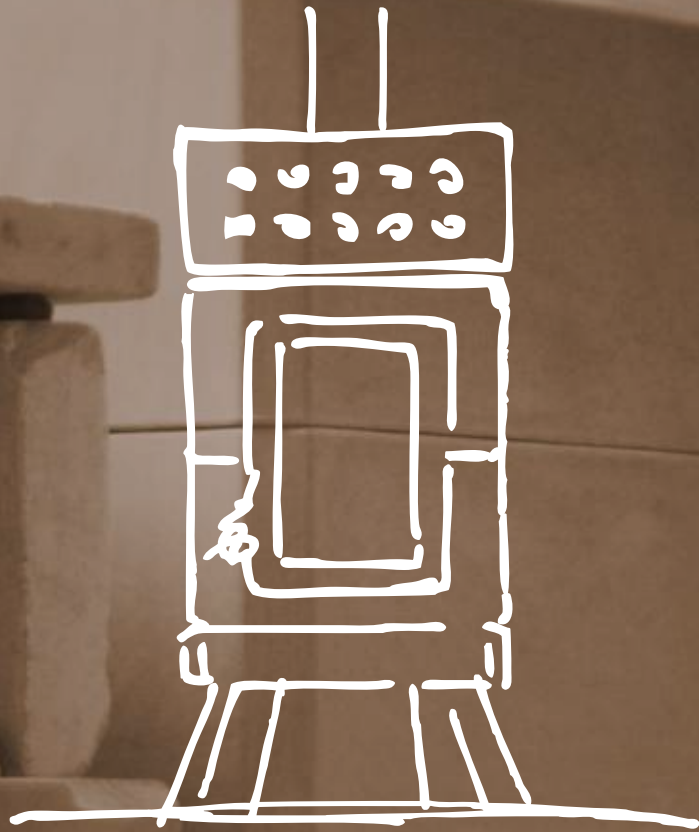
COOKINSTACK

• 50 • StackStoves by La Castellamonte





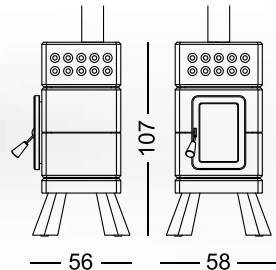
MINISTACK

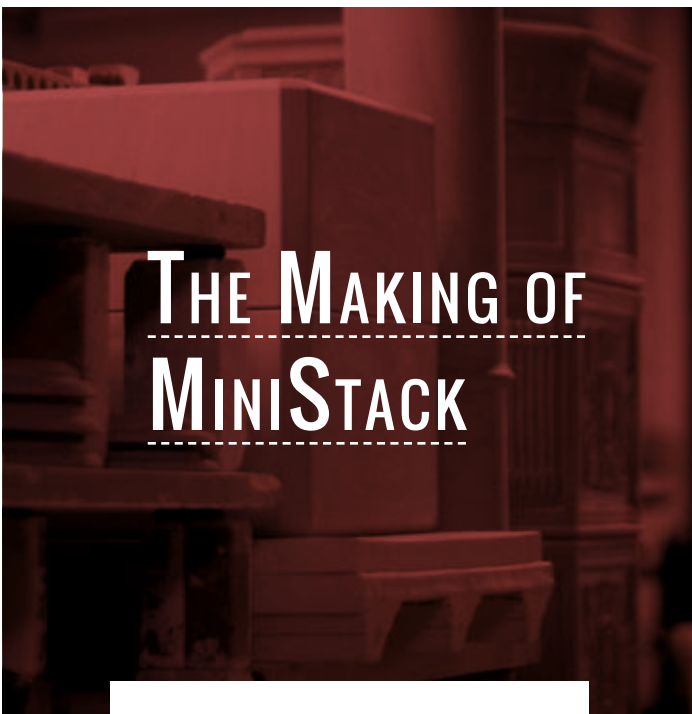


MINISTACK

è disponibile con
is available with
est disponible avec
ist erhältlich mit

ALIMENTAZIONE A LEGNA
WOOD-FIRED HEATING
CHAUFFAGE AU BOIS
HOLZFEUERUNG





THE MAKING OF MINISTACK





PRODUCED BY



*Stufe da sempre. Per sempre.
Stoves since 1975.*

IT • Silvana Neri e Roberto Perino hanno dato vita **FR** • Silvana Neri et Roberto Perino ont créé "La a "La Castellamonte", lavorando insieme dalla metà Castellamonte", travaillant ensemble de la moitié degli anni ottanta. Oggi, il loro marchio produce des années quatre-vingt. Aujourd'hui, leur marque stufe seduenti e tecnologicamente avanzate, capaci produit des poèles séduisantes et technologiquement di raccontare la tradizione della stufa castellamontese, e la sua evoluzione. Le stufe "La Castellamonte" arredano la casa e, soprattutto, Castellamontaise et son évolution. Les poèles "La lamonte" arredano, scaldano la casa e, soprattutto, Castellamonte" décorent, chauffent la maison et, si rivelano oggetti d'arte, prodotti con cura, per esempio, i colori più vari, Roberto, sono nati des poèles uniques, définies par concepite per essere efficienti, sicure ed attraenti. differentes styles et couleurs, conçus pour être efficients, sûres et attrayants. il perfetto dimensionamento relativo alle esigenze energetiche del cliente, consentendo una radicale ottimizzazione dei consumi.

EN • Silvana Neri and Roberto Perino have given life to "La Castellamonte", working together since the middle of the Eighties. Today, their brand produces charming and technologically advanced stoves, able to tell the Castellamonte tradition and its evolution. "La Castellamonte" stoves furnish the house and they especially reveals themselves as art manufactures, produced with care, expertise and handicraft skills. So, in Silvana and Roberto's factory in Castellamonte, unique stoves come to life, defined by the most various shapes and colours and conceived to be efficient, safe and attractive.

DE • Die Zusammenarbeit von Silvana Neri und Roberto seit Mitte der achtziger Jahre führte zur Gründung der Firma „La Castellamonte“. Heute werden unter diesem Markenzeichen faszinierende Keramiköfen hergestellt. Mit großer Sorgfalt und Gewandtheit, gepaart und warm up the house and they especially reveals mit der traditionellen Handwerkskunst bereichern sie themselves as art manufactures, produced with care, jedes Wohnambiente mit ihrer Vielfalt von Formen und expertise and handicraft skills. So, in Silvana und Farben. In Silvana's und Roberto's Werkstatt in Ca- Roberto's factory in Castellamonte, unique stoves stellamonte werden alle Keramiköfen mit viel Liebe come to life, defined by the most various shapes zum Detail hergestellt, schön, sicher, langlebig und and colours and conceived to be efficient, safe and leistungsfähig.“



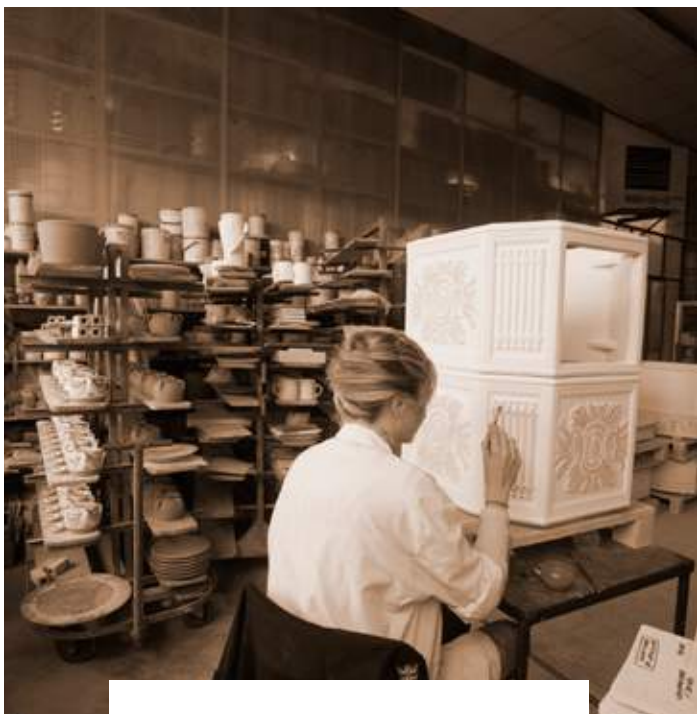
2011 WINNER
DESIGN PL⁺US

2013 WINNER
DESIGN PL⁺US



IMQ primacontrol





DESIGNED BY

adriano design®

DESIGN PLus



Triennale
Design
Museum

Premio
Dino
Gavina



MINI
DESIGN
AWARD

YOUNG
&
DESIGN



2013
2011

2011
2006

2011
2012

2010
2009

2009

2009

2008

2007

2007

2005
2004

2002
2001

IT • Adriano Design è lo studio fondato dai fratelli Davide e Gabriele Adriano. Nato nel 1997, Adriano Design ha collaborato con importanti realtà nazionali e internazionali come Foppapedretti, Scavolini, OGTM, Centro Ricerche FIAT, Bemis e Melitta. Docenti presso il Politecnico di Torino e Guest Professors presso prestigiose Università nazionali ed internazionali, hanno ricevuto numerosi riconoscimenti tra cui l'IF Product Design Award, il Good Design Award, l'International Design Competition di Osaka, il Koizumi e la segnalazione al XXI Compasso d'oro ADI. Il loro modo di progettare è trasversale ed abbraccia ogni tipo di prodotto innovandolo, dal trattore agricolo Multifarmer alla pluripremiata ruota 'Rotala' passando dalla 'reinvenzione' del calciobalilla con Teckell. Questa loro filosofia progettuale gli è valsa l'esposizione nei più prestigiosi musei del mondo tra cui il Triennale Design Museum e il Chicago Atheneum. "Disegnare tutto ed accettare sempre la sfida: ogni cosa può essere sempre progettata in maniera diversa e migliore". Così Davide e Gabriele si raccontano capaci di violare gli schemi e rimischiarre le carte verso un'evoluzione continua.

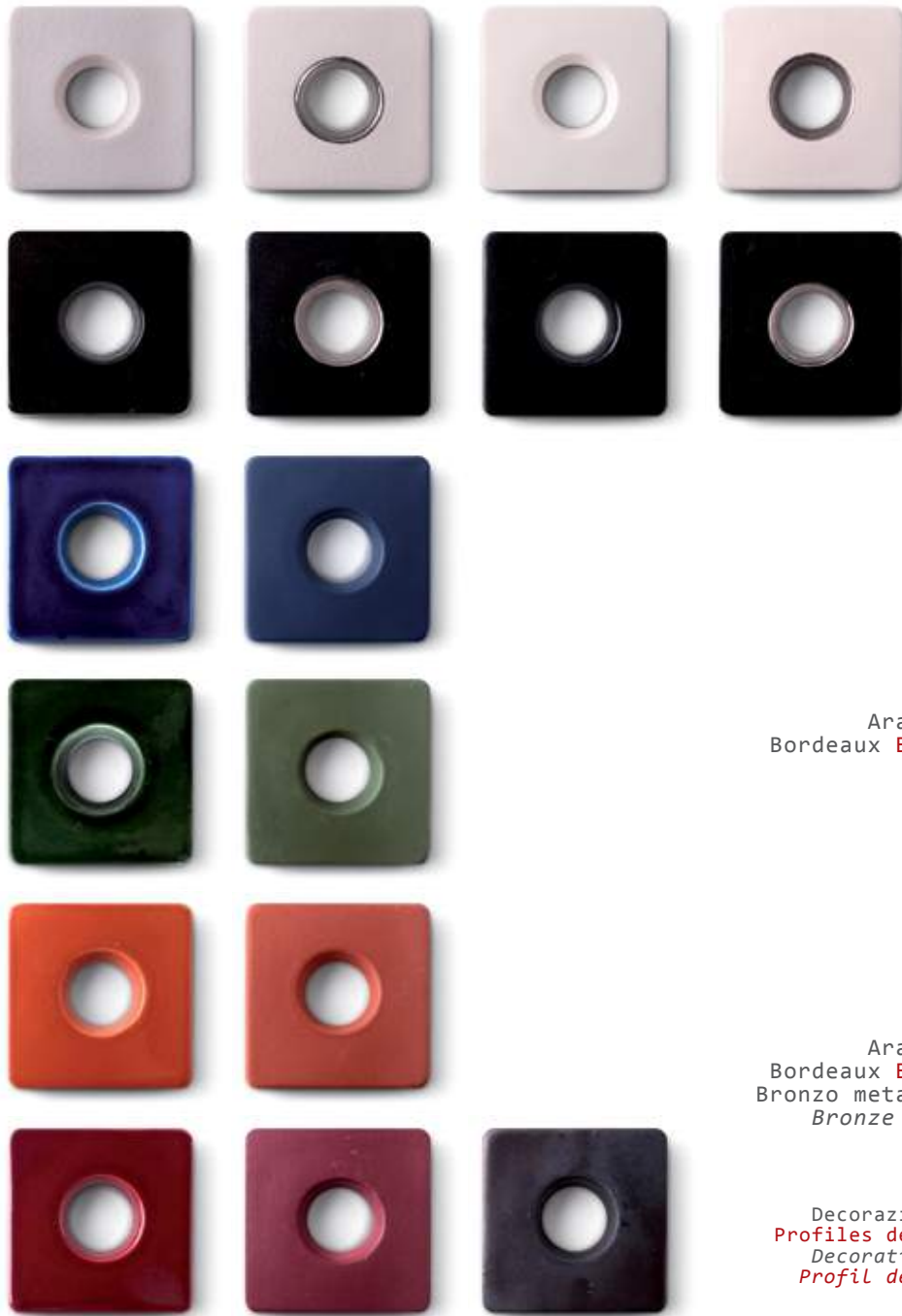
FR • Adriano Design est le studio fondé par les frères Davide et Gabriele Adriano. Né en 1997, Adriano Design a travaillé avec importantes réalisations nationales et internationales comme Foppapedretti, Scavolini, OGTM, Centro Ricerche FIAT, Bemis et Melitta. Professeurs chez Le Politecnico de Turin et Guest Professors chez prestigieuses Universités nationales et internationales, ils ont reçu plusieurs prix, dont Le IF Product Design Award, Le Good Design Award, l'International Design Competition de Osaka, le Koizumi et la mention au XXI Compasso d'oro ADI. Leur façon de projeter est transversal et s'applique à toutes sortes de produits, leur innovant, du tracteur Multifarmer au multicouronnée roue "Rotala", en passant de la "réinvention" du baby-foot avec Teckell. Cette philosophie de conception lui ont valu l'exposition dans les plus prestigieux musées du monde, dont le Triennale Design Museum et le Chicago Atheneum. "Dessiner tout et toujours relever le défi: tout peut toujours être conçu de manière différente et meilleure". Alors Davide et Gabriele se racontent capables de briser les schémas et rebattre les cartes vers une évolution continue.

EN • Adriano Design studio has been founded by the Davide and Gabriele Adriano brothers. It was established in 1997 and has worked together with prominent companies at home and worldwide such as Foppapedretti, Scavolini, Olivetti, OGTM, Centro Ricerche FIAT, Bemis and Melitta. Active as professors at the Turin Politecnico and Guest Professors at some prestigious Universities, both national and international, they have been awarded a number of acknowledgements among which the IF Product Design Award, the Good Design Award, the International Design Competition in Osaka, the Koizumi Award. Further to that they have been given a mention at the XXI Compasso d'Oro ADI. Their design range is wide and encompasses a manifold variety of different products, which they are able to lend a new twist, from the farmer tractor Multifarmer up to the castor 'Rotola' going through the 're-invention' of the football table with Teckell. It has been thanks to this project philosophy that they have been received by the most prestigious museums worldwide, among which the Triennale Design Museum and the Chicago Atheneum. "Design every thing and always take up the challenge: every single thing can be forever re-designed in a different and better way". This is what Davide and Gabriele tell about their ability of breaking rules and "re-shuffling" cards progressing towards a never ending evolution.

DE • Das Adriano Design Studio wurde von den Brüdern Davide und Gabriele Adriano gegründet. Adriano Design entstand in 1997 und hat mit wichtigen italienischen und internationalen Firmen wie Foppapedretti, Scavolini, OGTM, Forschungszentrum Centro Ricerche FIAT, Bemis und Melitta gearbeitet. Sie sind Professor bei der Technischen Universität Politecnico in Turin und Guest Professors bei italienischen und internationalen Universitäten und erhielten zahlreiche Preise zwischen denen den IF Product Design Award, den Good Design Award, die International Design Competition in Osaka, das Koizumi Wettbewerb und die Meldung zu dem 21. Goldener Zirkel Compasso d'Oro Design Preis, von Italienischer Industrie-Design Verein ADI, sich befinden. Ihre Entwicklungsweise übergreift verschiedene Produkte und kann jeden Produkttyp von dem Multifarmer Traktor und dem vielmals prämierten „Rotola“ Rad, zur „Wiedererfindung“ des Tischfußballspiels mit Teckell weiterentwickeln. Solch eine Planungsphilosophie hat ihnen Ausstellungen in den wichtigsten Museen der Welt eingebracht, wie das Triennale Design Museum und das Chicago Atheneum. „Alles zeichnen und jede Herausforderung annehmen: jeder Gegenstand kann immer anderswie und besser projektiert werden“. Auf diese Weise erklären Davide und Gabriele in der Lage zu sein, die Schemas zu brechen und die Karten immer weiter zu vermischen um eine ständige Entwicklung fördern zu können.

Stack
The new stoves collection

COLOURS & COLLECTION



COLORI &
COLLEZIONE
COLOURS &
COLLECTION
COULEURS ET
COLLECTION
FARBEN UND
KOLLEKTION

COLORE
TINTA UNITA
ONE COLOUR GLAZE
TEINTE UNIE
EINFÄRIG

LUCIDO
SHINY
BRILLANTE
GLÄNZEND

Bianco White Blanche Weiß
Nero Black Noir Schwarz
Blu Blue Bleu Blau
Verde Green Vert Grün
Arancio Orange Orange Orange
Bordeaux Bordeaux Bordeaux Bordeaux

OPACO
SATINIZED
OPAQUE
SATINIERT

Bianco White Blanche Weiß
Nero Black Noir Schwarz
Blu Blue Bleu Blau
Verde Green Vert Grün
Arancio Orange Orange Orange
Bordeaux Bordeaux Bordeaux Bordeaux
Bronzo metallizzato Metalized bronze
Bronze métallisé Bronze metallic

Decorazione profili in oro o platino
Profiles decoration in gold or platinum
Decoration profiles en or ou platine
Profil dekoration in gold oder platin

ROUNDSTACK



CUBISTACK



COOKINSTACK



THERMOSTACK



MINISTACK



THERMOSTACK
TOWER

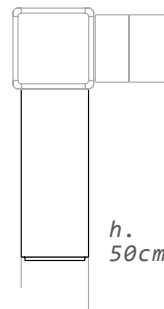
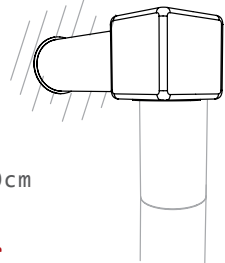


TECHNICAL DATA

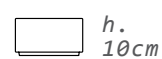
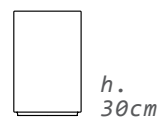


SISTEMA MODULARE DI USCITA FUMI IN CERAMICA
 Smoke exit ceramic modular system.
 Système modulaire de sortie de fumées en céramique.
 Modulares, keramisches Abgassystem.

Modulo 90° 24x24xh24cm
 Module



Diametro 20cm
 Diameter
 Diamètre
 Durchmesser



DATI TECNICI • TECHNICAL DATA • DONNÉES TECHNIQUES • TECHNISCHE DATEN

ROUNDSTACK

1^a MISURA • 1st SIZE • TAILLE 1 • GRÖSSE 1

2^a MISURA • 2nd SIZE • TAILLE 2 • GRÖSSE 2

		1 ^o MISURA 1 st Size	2 ^o MISURA 2 nd Size			1 ^o MISURA 1 st Size	2 ^o MISURA 2 nd Size
Potenza Nominale* Heat Output - Puissance Restituée - Wärmeleistung	kW	6,5	7,5	Polveri - Dust - Poussières - Staub (13% di O ₂)	mg / Nm ³	11	6
Potenza minima e massima - Minimum and maximum heat output - Puissance minimale et maximale - Minimal und Maximalleistung	kW	4 - 8	4 - 9	Consumo di Legna - Wood Consumption Consommation de Bois - Holzverbrauch	kg / h	1,9	2,2
Volume Riscaldabile - Heating Capacity Volume Chauffé - Beheizbare Raumgröße	m ³	100 - 230	100 - 260	Temperatura Fumi - Smoke Temperature Temperature des Fumées - Abgastemperatur	°C	201	213
Rendimento Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad	%	84	80,5	Diametro Scarico Fumi - Flue Pipe Diameter Diamètre Conduit de Fumées - Rauchrohrdurchmesser	cm	15	15
Emissione Monossido di Carbonio - Carbon Monoxide Emission - Emission Monoxyde de Carbone Kohlenmonoxidemission (% CO 13% O ₂)	%	0,09	0,07	Tiraggio Draft - Dépression Conduit - Schornsteinzug	Pa	12	12
*Conforme, Complies, Conforme, Erfüllt UNI EN 13240 DEUTSCHLAND BimSchV 2				Peso Complessivo Total Weight - Poids Total - Gesamtgewicht	kg	230	260

Alimentazione a Legna • Wood-Fired Heating • Chauffage au Bois • Holzfeuerung

ROUNDSTACK 2^a MISURA ACCUMULO

2nd SIZE HEAT ACCUMULATING SYSTEM • TAILLE 2 AVEC ACCUMULATION DE CHALEUR • GRÖSSE 2 MIT WÄRMEspeicher

Garantisce:

- + RISPARMIO
- INQUINAMENTO

- Consumo di 8 kg di legna totali.
- 4 ore di fuoco (circa 2 kg/h).
- 10/12 ore di irraggiamento senza caricare.

Guarantees:

- + SAVING
- POLLUTION

- With a wood consumption of 8 kg.
- 4 hours of flame (about 2 kg/h).
- 10/12 hours of radiation without charging the fireplace.

Garantit:

- + ÉCONOMIES
- POLLUTION

- Avec une consommation de bois de 8 kg.
- 4 heures de flamme (2 kg/h).
- 10/12 heures de rayonnement sans chargement du foyer.

Garantie:

- + WENIG VERBRAUCH
- WENIG UMWELTBELASTUNG

- Mit einem Holzverbrauch von 8 kg.
- 4 Stunden Flamme (2 kg/h).
- 10-12 Stunden Strahlungswärme ohne Nachlegen.

Potenza Nominale*	kW	9	Consumo di Legna - Wood Consumption Consommation de Bois - Holzverbrauch	kg / h	2,36
Volume Riscaldabile - Heating Capacity Volume Chauffé - Beheizbare Raumgröße	m ³	260	Temperatura Fumi - Smoke Temperature Temperature des Fumées - Abgastemperatur	°C	204
Rendimento Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad	%	85,5	Diametro Scarico Fumi - Flue Pipe Diameter Diamètre Conduit de Fumées - Rauchrohrdurchmesser	cm	15
Emissione Monossido di Carbonio - Carbon Monoxide Emission - Emission Monoxide de Carbone Kohlenmonoxidemission (% CO 13% O ₂)	%	0,10	Tiraggio Draft - Dépression Conduit - Schornsteinzug	Pa	12
*Conforme, Complies UNI EN 13240 DEUTSCHLAND BimSchV 2			Peso Complessivo Total Weight - Poids Total - Gesamtgewicht	kg	410

Alimentazione a Legna • Wood-Fired Heating • Chauffage au Bois • Holzfeuerung

CUBISTACK

Potenza Nominale*	kW	7,5	Polveri - Dust - Poussières - Staub (13% di O ₂)	kW	24
Potenza minima e massima - Minimum and maximum heat output - Puissance minimale et maximale - Minimal und Maximalleistung	m ³	4 - 9	Consumo di Legna - Wood Consumption Consommation de Bois - Holzverbrauch	kg / h	2,2
Volume Riscaldabile - Heating Capacity Volume Chauffé - Beheizbare Raumgröße	%	100 - 260	Temperatura Fumi - Smoke Temperature Temperature des Fumées - Abgastemperatur	°C	204
Rendimento Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad	%	81	Diametro Scarico Fumi - Flue Pipe Diameter Diamètre Conduit de Fumées - Rauchrohrdurchmesser	cm	15
Emissione Monossido di Carbonio - Carbon Monoxide Emission - Emission Monoxide de Carbone Kohlenmonoxidemission (% CO 13% O ₂)	mg / Nm ³	0,1	Tiraggio Draft - Dépression Conduit - Schornsteinzug	Pa	12
*Conforme, Complies UNI EN 13240 DEUTSCHLAND BimSchV 2			Peso Complessivo Total Weight - Poids Total - Gesamtgewicht	kg	300

Alimentazione a Legna • Wood-Fired Heating • Chauffage au Bois • Holzfeuerung

THERMOSTACK

Potenza Nominale* Heat Output - Puissance Restituée - Wärmeleistung	kW	9	Polveri - Dust - Poussières - Staub (13% di O ₂)	mg / Nm ³	30
Potenza all'aria Output to air - Puissance à l'air - Leistung zu luft	kW	5	Consumo di Legna - Wood Consumption Consommation de Bois - Holzverbrauch	kg / h	2,5
Potenza all'acqua Output to water - Puissance à l'eau - Leistung zu wasser	kW	4	Temperatura Fumi - Smoke Temperature Temperature des Fumées - Abgastemperatur	°C	210
Volume Riscaldabile - Heating Capacity Volume Chauffé - Beheizbare Raumgröße	m ³	260	Diametro Scarico Fumi - Flue Pipe Diameter Diamètre Conduit de Fumées - Rauchrohrdurchmesser	cm	15
Rendimento Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad	%	85	Tiraggio Draft - Dépression Conduit - Schornsteinzug	Pa	12
Emissione Monossido di Carbonio - Carbon Monoxide Emission - Emission Monoxyde de Carbone Kohlenmonoxidemission (% CO 13% O ₂)	%	0,08	Peso Complessivo Total Weight - Poids Total - Gesamtgewicht	kg	330
*Conforme, Complies UNI EN 13240 DEUTSCHLAND BimSchV 2					

Alimentazione a Legna • Wood-Fired Heating • Chauffage au Bois • Holzfeuerung

COOKINSTACK

Potenza Nominale* Heat Output - Puissance Restituée - Wärmeleistung	kW	4,5	Polveri - Dust - Poussières - Staub (13% di O ₂)	mg / Nm ³	30
Potenza minima e massima - Minimum and maximum heat output - Puissance minimale et maximale - Minimal und Maximalleistung	kW	3 - 6	Consumo di Legna - Wood Consumption Consommation de Bois - Holzverbrauch	kg / h	1,4
Volume Riscaldabile - Heating Capacity Volume Chauffé - Beheizbare Raumgröße	m ³	90 - 180	Temperatura Fumi - Smoke Temperature Temperature des Fumées - Abgastemperatur	°C	215
Rendimento Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad	%	78	Diametro Scarico Fumi - Flue Pipe Diameter Diamètre Conduit de Fumées - Rauchrohrdurchmesser	cm	12
Emissione Monossido di Carbonio - Carbon Monoxide Emission - Emission Monoxyde de Carbone Kohlenmonoxidemission (% CO 13% O ₂)	%	0,08	Tiraggio Draft - Dépression Conduit - Schornsteinzug	Pa	12
*Conforme, Complies UNI EN 13240 DEUTSCHLAND BimSchV 2					

Alimentazione a Legna • Wood-Fired Heating • Chauffage au Bois • Holzfeuerung

MINISTACK

Potenza Nominale* Heat Output - Puissance Restituée - Wärmeleistung	kW	6	Polveri - Dust - Poussières - Staub (13% di O ₂)	mg / Nm ³	30
Potenza minima e massima - Minimum and maximum heat output - Puissance minimale et maximale - Minimal und Maximalleistung	kW	3 - 7	Consumo di Legna - Wood Consumption Consommation de Bois - Holzverbrauch	kg / h	1,8
Volume Riscaldabile - Heating Capacity Volume Chauffé - Beheizbare Raumgröße	m ³	85 - 200	Temperatura Fumi - Smoke Temperature Temperature des Fumées - Abgastemperatur	°C	250
Rendimento Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad	%	77	Diametro Scarico Fumi - Flue Pipe Diameter Diamètre Conduit de Fumées - Rauchrohrdurchmesser	cm	12
Emissione Monossido di Carbonio - Carbon Monoxide Emission - Emission Monoxyde de Carbone Kohlenmonoxidemission (% CO 13% O ₂)	%	0,06	Tiraggio Draft - Dépression Conduit - Schornsteinzug	Pa	11
*Conforme, Complies UNI EN 13240 DEUTSCHLAND BimSchV 2					

Alimentazione a Legna • Wood-Fired Heating • Chauffage au Bois • Holzfeuerung

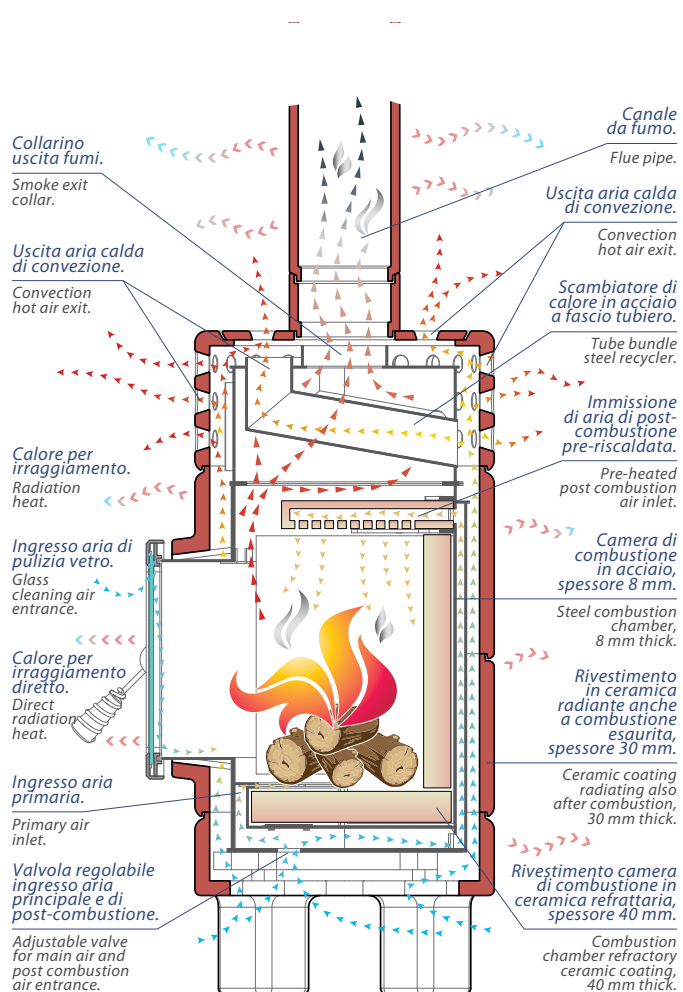
SCHEMI DI FUNZIONAMENTO

FUNCTIONING SCHEME • SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT • FUNKTIONSSSCHEMA

ROUNDSTACK 1^a MISURA

1st SIZE • TAILLE 1 • GRÖSSE 1

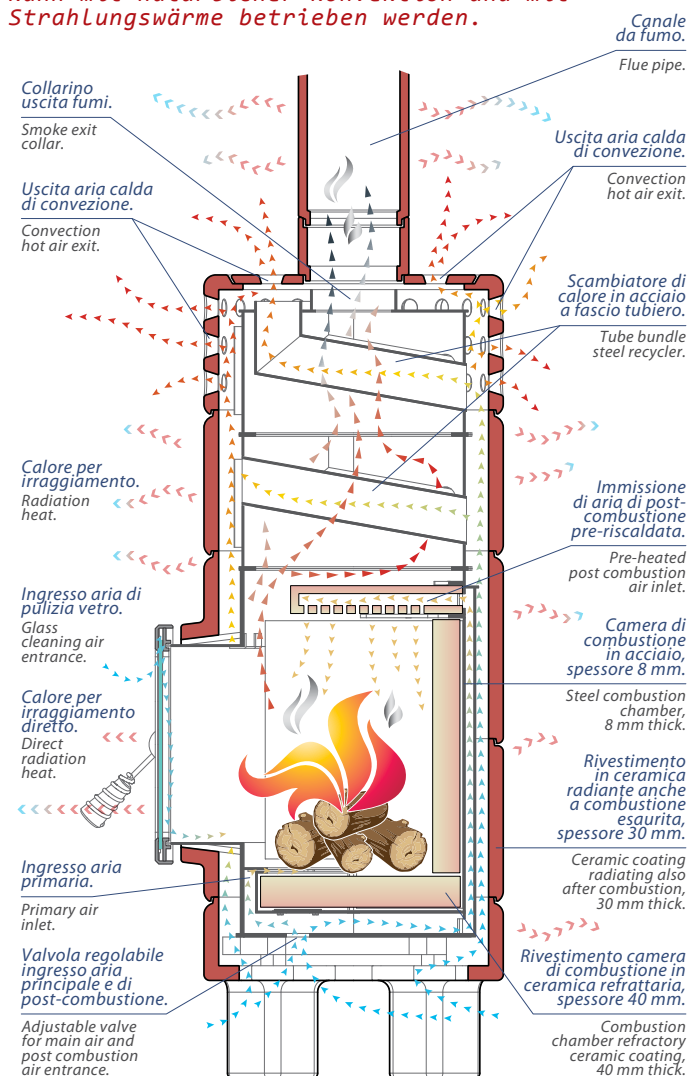
Con funzionamento a convezione naturale ed irraggiamento.
With natural convection and radiation system.
Avec fonctionnement a convection naturelle et rayonnement.
Kann mit natürlicher Konvektion und mit Strahlungswärme betrieben werden.



ROUNDSTACK 2^a MISURA

2nd SIZE • TAILLE 2 • GRÖSSE 2

Con funzionamento a convezione naturale ed irraggiamento.
With natural convection and radiation system.
Avec fonctionnement a convection naturelle et rayonnement.
Kann mit natürlicher Konvektion und mit Strahlungswärme betrieben werden.



ROUNDSTACK 2^a MISURA ACCUMULO

2nd SIZE HEAT ACCUMULATING SYSTEM

TAILLE 2 AVEC ACCUMULATION DE CHALEUR

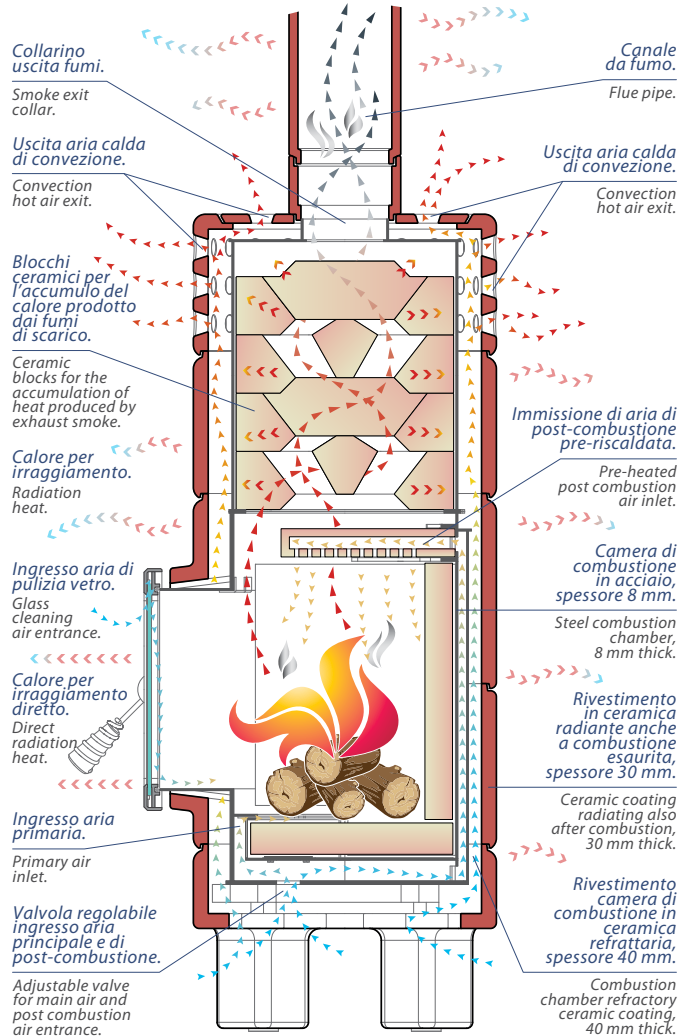
GRÖSSE 2 MIT WÄRMEspeicher

Con settori di ceramica refrattaria per l'accumulo di calore e l'irraggiamento.

With refractory ceramic sectors for heat accumulation and radiation.

Avec secteurs de céramique réfractaire pour l'accumulation de la chaleur et le rayonnement.

Aus feuерfesten keramischen Werkstoffen zur Wärmeansammlung und Abstrahlung.



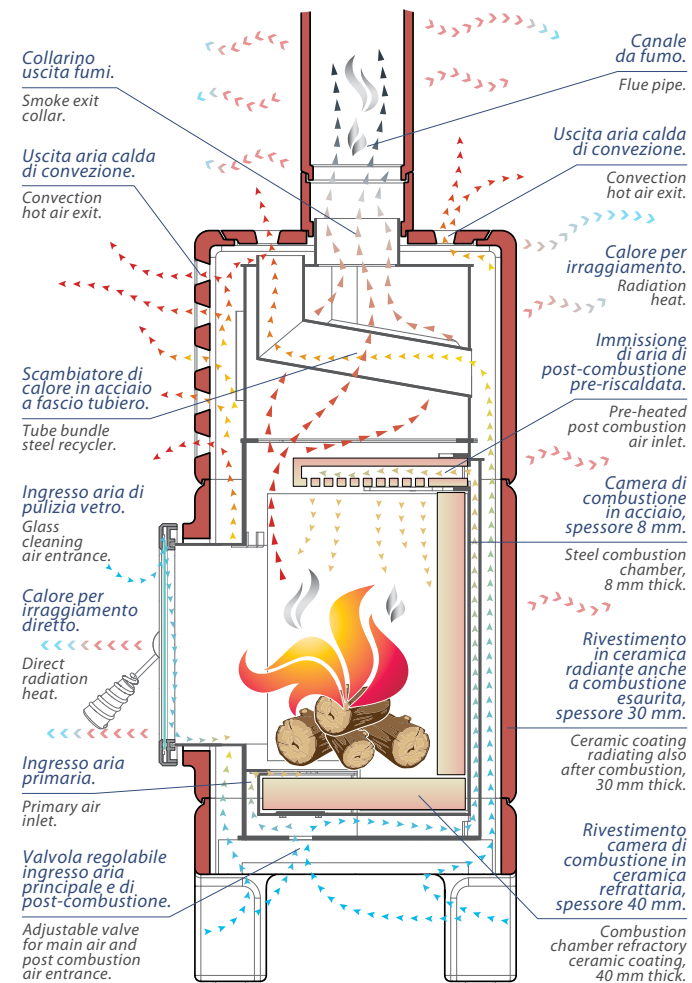
CUBISTACK

Con funzionamento a convezione naturale ed irraggiamento.

With natural convection and radiation system.

Avec fonctionnement à convection naturelle et rayonnement.

Kann mit natürlicher Konvektion und mit Strahlungswärme betrieben werden.

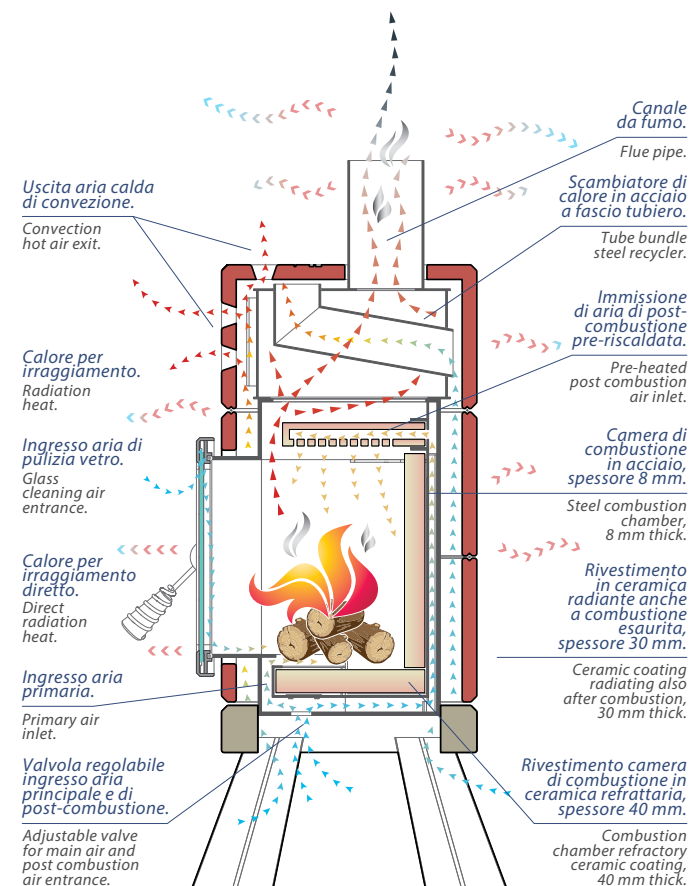
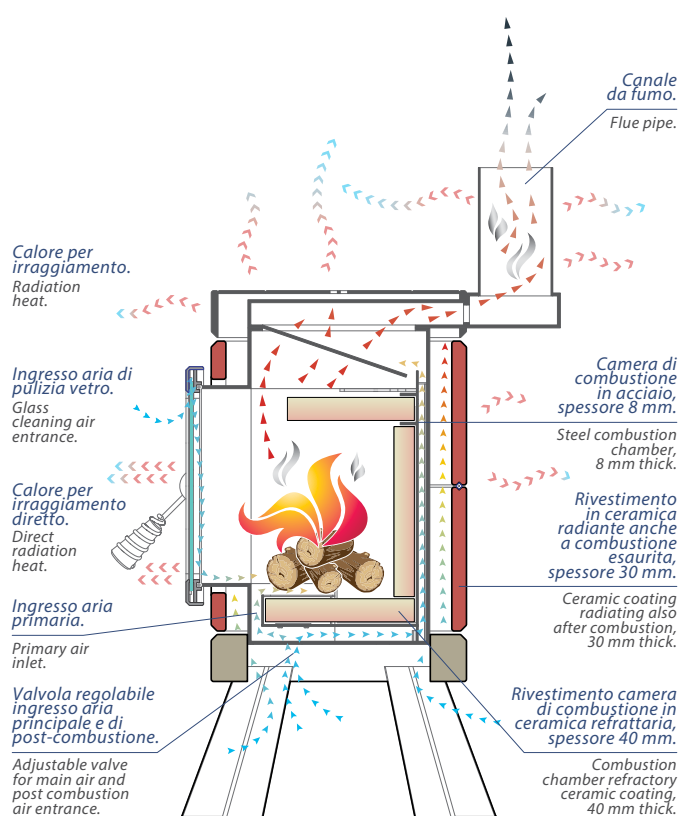


COOKINSTACK

Con funzionamento a convezione naturale ed irraggiamento.
With natural convection and radiation system.
 Avec fonctionnement a convection naturelle et rayonnement.
Kann mit natürlicher Konvektion und mit Strahlungswärme betrieben werden.

MINISTACK

Con funzionamento a convezione naturale ed irraggiamento.
With natural convection and radiation system.
 Avec fonctionnement a convection naturelle et rayonnement.
Kann mit natürlicher Konvektion und mit Strahlungswärme betrieben werden.



THERMOSTACK

Con funzionamento a convezione naturale ed irraggiamento.

With natural convection and radiation system.

Avec fonctionnement a convection naturelle et rayonnement.

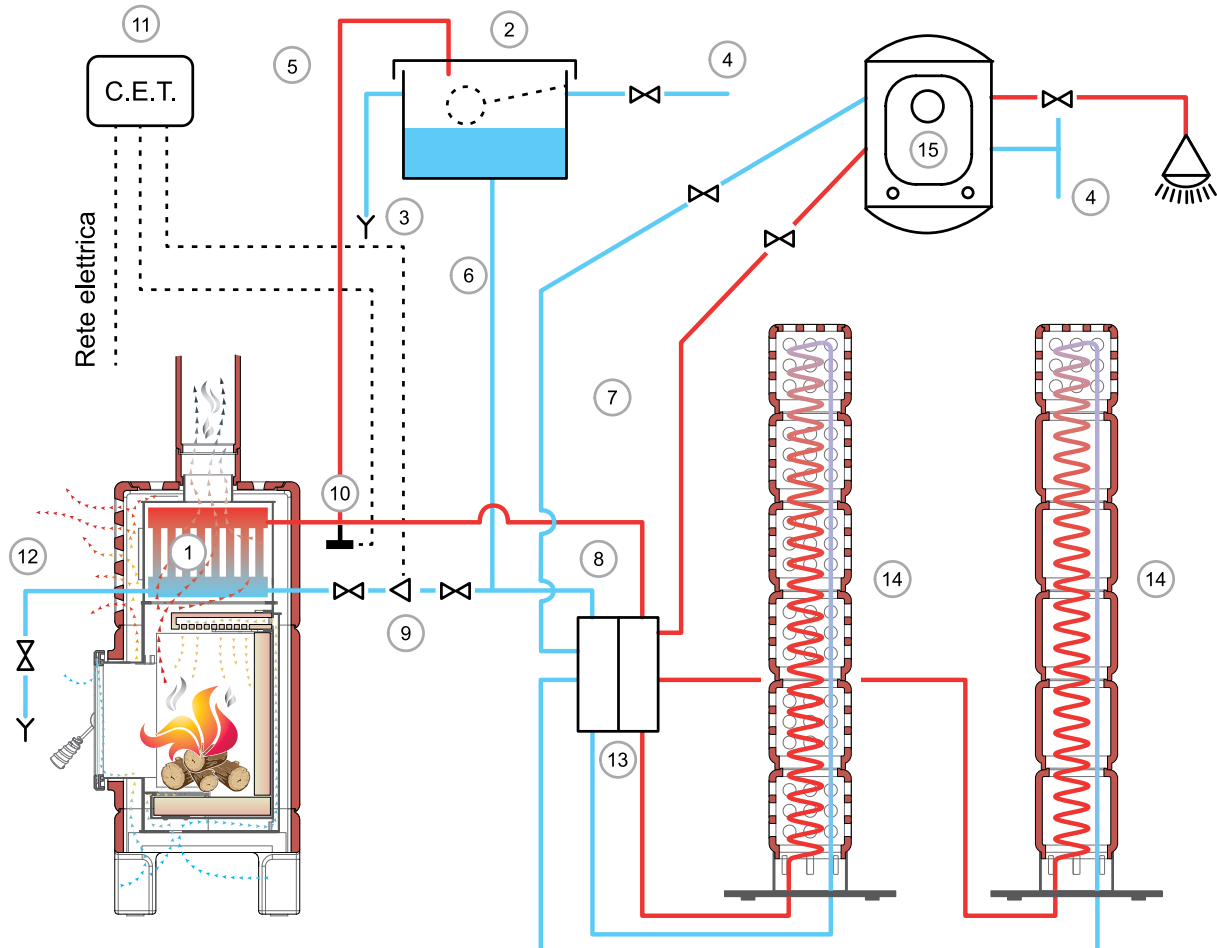
Kann mit natürlicher Konvektion und mit Strahlungswärme betrieben werden.

1. Termostufa La Castellamonte
2. Vaso d'espansione aperto con galleggiante
3. Scarico troppo pieno
4. Acqua di rete
5. Tubo di sicurezza isolato min. 1"
6. Tubo di carico da 1" min
7. Tubo di mandata da 1" min
8. Tubo di ritorno da 1" min

9. Pompa di circolazione
10. Sonda termica avviamento pompa di circolo
11. Comando elettronico termostufa
12. Scarico termostufa
13. Collettore
14. Radiatori
15. Serbatoio di accumulo

1. Waterstove La Castellamonte
2. Opened expansion tank with float
3. Overflow drainage
4. System water
5. Insulated security pipe of 1 inch minimum
6. Load pipe of 1 inch minimum

7. Delivery pipe of 1 inch minimum
8. Return pipe of 1 inch minimum
9. Water pump
10. Temperature sensor to start the circulation pump
11. Waterstove electric control
12. Waterstove drain
13. Collector
14. Radiators
15. Accumulation tank



Designed by
adriano design

Produced by
La Castellamonte

adriano design all rights reserved 10-2013

**R.P. Castellamonte
di R. Perino & C. Snc**

Via Casari s.n.
10081 Castellamonte (TO), ITALY
P. IVA 05362500018

tel - fax 0039 0124 581690
tel 0039 0124 514149

info@lacastellamonte.it

www.lacastellamonte.it

Stack Stoves Collection • www.stackstoves.com • Made in Italy

WWW.STACKSTOVES.COM

ANCIENT ITALIAN TRADITION

ENTIRELY PRODUCED IN ITALY