

PHEBO STUFE®

STUFE  
TERMOSTUFE  
INSERTI  
A PELLET

PELLET  
STOVES  
THERMO STOVES  
INSERTS

THERMO POÊLES  
POÊLES  
INSERTS  
À GRANULÉS

ESTUFAS  
THERMO ESTUFAS  
INSERTOS  
DE PELLET



MADE IN ITALY

A solid brown vertical bar occupies the left third of the image.

**PHEBO STUFE<sup>®</sup>**

# STUFE A PELLET

PELLET STOVES

POÊLES À GRANULÉS

ESTUFAS DE PELLET

**12,7 kw**

pag ★★★★

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Calipso                      | 20    |
| Penelope                     | 21    |
| Nikè - Nikè Maxi             | 22-23 |
| Maia - Maia Maxi             | 26-27 |
| Diana P - Diana P con Cupola | 28-29 |
| Asia Plus - Asia 13          | 30-31 |
| Gaia13                       | 32    |

**11,5 kw**

★★★★

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Hera 12 - Hera Reverse - Hera Maxi | 34-35-36 |
| Iris 12 - Iris Maxi                | 38-39    |
| Talia 12 - Talia Maxi              | 40-41    |
| Musa - Musa Reverse                | 43-44    |

**9,1 kw**

★★★★

|          |    |
|----------|----|
| Circe    | 46 |
| Afrodite | 50 |
| Aurora   | 51 |
| Febe     | 52 |
| Gea      | 53 |

**8,6 - 7,8 kw**

★★★★

|           |    |
|-----------|----|
| Fenice 9  | 56 |
| Chimera 9 | 57 |
| Q-bix     | 60 |
| Q-box     | 65 |

**6,2 kw - 4,7 kw**

★★★★

|            |    |
|------------|----|
| Ondina Eco | 68 |
| Dafne Eco  | 70 |
| Clio Eco   | 71 |
| Fenice 5   | 72 |
| Chimera 5  | 73 |

**7,8 kw - INSERTI/INSERTS/INSERTOS**

★★★★

|        |    |
|--------|----|
| Perseo | 76 |
| Pegaso | 77 |

# TERMOSTUFE A PELLET

PELLET THERMO STOVES

THERMO POÊLES À GRANULÉS

TERMOESTUFAS DE PELLET

**22,4 kw**

pag ★★★★★

|        |    |
|--------|----|
| Astrea | 96 |
| Europa | 97 |

**18,2 kw**

★★★★

|              |    |
|--------------|----|
| Atena 18     | 86 |
| Lara 18      | 87 |
| Calliope 18  | 88 |
| Andromeda 18 | 90 |
| Idra 18      | 91 |

**14,2 kw**

★★★★

|         |    |
|---------|----|
| Melissa | 94 |
| Aura    | 95 |

**14,0 kw**

★★★★

|              |    |
|--------------|----|
| Atena 14     | 96 |
| Lara 14      | 97 |
| Calliope 14  | 98 |
| Andromeda 14 | 99 |

## SCHEMA SCARICO FUMI E CANALIZZAZIONE

FLUE EXIT AND AIR CHANNELING SCHEME  
DIAGRAMME DE SORTIE DE FUMEÉ ET CANALISATION  
DIAGRAMA DE ESCAPE DE HUMO Y CANALIZACIÓN

100

## SCHEMA RACCORDI TERMOSTUFE

THERMO STOVES FITTING SCHEME  
DIAGRAMME DE FIXATION THERMO POÊLES  
DIAGRAMA DE CONEXION THERMO ESTUFAS

110

## GAMMA COLORI

COLOUR RANGE / GAMMA DE COULEURS / GAMA DE COLORES

112

## ACCESSORI

ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ACCESORIOS

114

## PHEBO STUFE, gli artigiani del calore

Phebo Stufe ha iniziato la sua storia come azienda artigianale e per questo, nonostante la forte crescita e il continuo aumento della domanda di mercato, non dimentica il suo primo interlocutore: il cliente.

In Phebo Stufe ogni richiesta è valutata con attenzione e le possibilità di personalizzazione del prodotto sono vaste. La ricerca di nuove soluzioni e lo sviluppo dei nuovi prodotti è costante, l'attenzione e la cura che mettiamo nella produzione delle nostre stufe è riscontrabile nella soddisfazione dei nostri clienti, la nostra miglior pubblicità!

Phebo Stufe began its life as a small enterprise business and so, despite the constant growth and the increasing market demand, still keeps in mind its first constant thought: the customer.

At Phebo Stufe every request is taken into serious consideration and the possibilities to have a personalized product are large. Research for innovative solutions and new product development are constant, the attention and care that we put in each of our stoves is well proved by our customers' satisfaction, our best advertising!

A ses débuts, Phebo Stufe était une petite entreprise et, c'est pour cela que, malgré une croissance remarquable et l'augmentation constante de la demande sur le marché, elle n'a jamais oublié son premier partenaire: le client.

Chez Phebo Stufe chaque demande est soigneusement évaluée, et le client dispose d'un vaste éventail de choix pour ce qui est de la personnalisation du produit. La recherche de solutions nouvelles et le développement de nouveaux produits sont constants. L'attention et les soins consacrés à la production de nos poêles sont témoignés par la satisfaction de nos clients, c'est notre meilleure publicité!

Phebo Stufe comenzó su historia como un empresa artesanal y por este motivo, a pesar del fuerte crecimiento y el continuo aumento de la demanda del mercado, no se olvida de su primer interlocutor: el cliente.

En Phebo Stufe, cada solicitud se evalúa cuidadosamente y las posibilidades de personalizar el producto son enormes. La investigación de nuevas soluciones y el desarrollo de nuevos productos es constante, la atención y el cuidado que ponemos en la producción de nuestras estufas se pueden encontrar en la satisfacción de nuestros clientes, nuestra mejor publicidad!



## MADE IN ITALY

**Un prodotto di ottima qualità  
e dall'inconfondibile design italiano.**

In Phebo Stufe progettiamo e realizziamo completamente l'intera collezione di stufe, investendo continuamente nella ricerca e nello sviluppo di nuove soluzioni per adattare le nostre stufe alle vostre esigenze. Ciò che ci contraddistingue è la nostra estrema flessibilità, siamo in grado di fornire un prodotto altamente personalizzato, offrendo una vasta gamma di varianti sia tecniche che estetiche.

At Phebo Stufe we design and manufacture our complete stove range, we are continuously investing in research and development seeking new solutions to adapt our stoves to your needs. What sets us apart is our great flexibility, we can provide a highly personalized product, offering a wide range of variations both technical and aesthetical.

Chez Phebo Stufe nous concevons et fabriquons toute notre gamme de poêles, nous investissons sans cesse dans la recherche et le développement, à la recherche de nouvelles solutions pour adapter nos produits à vos besoins. Nous nous distinguons par notre grande flexibilité, nous pouvons vous fournir un produit hautement personnalisé, offrant un large éventail de variations, aussi bien techniques qu'esthétiques.

En Phebo Stufe diseñamos y construimos completamente la colección completa de estufas, invirtiendo continuamente en investigación y desarrollando nuevas soluciones para adaptar nuestras estufas a sus necesidades. Lo que nos distingue es nuestra extrema flexibilidad, somos capaces de proporcionar un producto altamente personalizado, que ofrece una amplia gama de variantes tanto técnicas como estéticas.



## LA DIFFERENZA SI SENTE

YOU CAN FEEL THE DIFFERENCE  
TU PEUX SENTIR LA DIFFÉRENCE  
PUEDES SENTIR LA DIFERENCIA



BELLE E RESISTENTI  
BEAUTIFUL AND STRONG  
BELLE ET FORTE  
HERMOSO Y RESISTENTE

Stile Italiano inconfondibile e materiali fatti per durare nel tempo.

Unmistakeable Italian design and made to last materials.

Style italien inimitable et matériaux faits pour durer.

Estilo italiano inconfundible y materiales hechos para durar en el tiempo.



AUTOMATICHE ED AUTONOME  
AUTOMATIC AND INDEPENDENT  
AUTOMATIQUE ET INDEPENDANT  
AUTOMÁTICO Y AUTÓNOMO

La programmazione semplice e la totale autonomia della stufa provvederanno al vostro completo comfort.

Easy programming and full autonomy of the stove will ensure you complete comfort.

Programmation simple et pleine autonomie du poêle assureront votre confort.

La programación sencilla y la total autonomía de la estufa le ofrecerán total comodidad.

# 97,7%

RISPARMIO ED EFFICIENZA  
SAVING AND EFFICIENCY  
EFFICACITÉ ET D'ÉCONOMIE  
AHORRO Y EFICIENCIA

Tutte le nostre stufe sono certificate secondo le normative europee e vengono testate una per una, prima di lasciare la fabbrica.

All our stoves are certified under European laws and are tested one by one, before they leave the factory.

Tous nos poêles sont certifiés conformément aux normes européennes. Ils sont testés un par un, avant de sortir de l'usine.

Todas nuestras estufas están certificadas según las normas europeas y se prueban una por una, antes de salir de la fábrica.



AMBIENTE  
ENVIRONMENT  
ENVIRONNEMENT  
AMBIENTE

Attenzione alle emissioni dei fumi che sono tra le più basse certificate: tuteliamo l'ambiente per il futuro dei nostri figli!

Attention to the emissions that are among the lowest certified: preserve the environment for the future of our children!

Attention aux émissions qui sont parmi les plus bas certifiés: préserver l'environnement pour l'avenir de nos enfants!

Preste atención a las emisiones de humos que se encuentran entre las más bajas certificadas: ¡protegemos el medio ambiente para el futuro de nuestros niños!

## CONVENIENZA ECOSOSTENIBILE

ECO-SUSTAINABLE CONVENIENCE  
AVANTAGE ÉCOLOGIQUEMENT DURABLE  
CONVENIENCIA ECO-SOSTENIBLE

I prodotti Phebo Stufe sono studiati e progettati per dare la massima resa, ossia consumare il minimo per dare il massimo, che si traduce in un dato doppiamente positivo: più risparmio per il cliente, minor inquinamento per l'ambiente.

Tutti gli articoli Phebo Stufe, grazie alle loro caratteristiche di resa e ai minimi consumi certificati rientrano nei benefici della detrazione fiscale per gli interventi finalizzati alla riqualificazione energetica della propria casa.



Les produits Phebo Stufe sont conçus afin de fournir un rendement maximal, à savoir consommer le minimum tout en rendant le maximum. Cela entraîne un résultat doublement positif: plus d'économies pour le client, moins de pollution pour l'environnement.

Tous les articles Phebo Stufe, grâce à leurs performances et à une faible consommation certifiée permettent de bénéficier de la déduction fiscale\* concernant les interventions visant à améliorer l'efficacité énergétique de la maison.

Phebo Stufe's products are studied and designed to give the maximum efficiency, which means the best result from a small consumption, which translates into a result two times positive: more saving for the customer, less pollution for the environment.

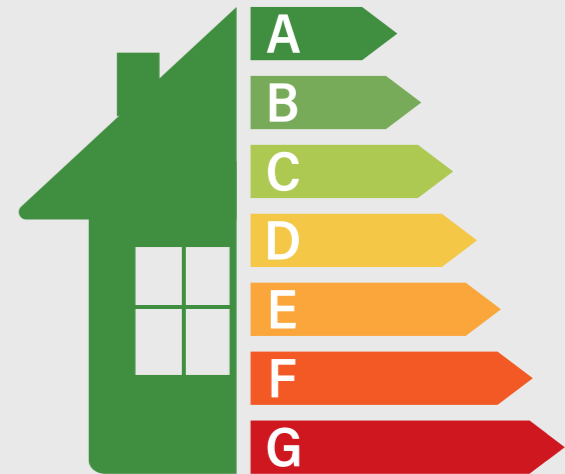
All Phebo Stufe's items, thanks to their efficiency and their little consumption, qualify for the tax return\*, for works of energetic rqualification of houses.

Los productos Phebo Stufe están desarrollados y diseñados para ofrecer el máximo rendimiento, es decir, consumir el mínimo para obtener el máximo, lo que se traduce en un hecho doblemente positivo: más ahorro para el cliente, menos contaminación para el medio ambiente.

Todos los artículos de Phebo Stufe, gracias a sus características de rendimiento y el consumo mínimo certificado, se incluyen en los beneficios de la deducción de impuestos para las intervenciones dirigidas a la recalificación energética de la propia casa.

## CHE COS'È IL CONTO TERMICO?

Il Conto termico 2.0 è un incentivo erogato dal GSE (Gestore Servizi Energetici) e prevede un contributo in denaro per la nuova installazione di stufe e inserti a biomassa che rispondano a particolari requisiti e che siano installate in sostituzione di impianti di riscaldamento esistenti.



Incentivo economico per la sostituzione di un vecchio generatore di calore con un nuovo generatore a biomassa.

Fino al  
**65%**  
di rimborso della spesa

Entro  
**60 gg**

Importi di spesa fino a 5.000 euro, il rimborso avviene in un'unica rata, entro 60 giorni dall'accettazione della domanda di incentivo.

Per importi superiori a 5.000 il rimborso avviene in due rate annuali.

Entrambi direttamente nel Conto Corrente di chi ha sostenuto la spesa

Possono richiedere il contributo Conto Termico tutti i privati che sostituiscono apparecchi obsoleti, cioè con bassi rendimenti ed alte emissioni, con apparecchi di ultima generazione che garantiscono invece basse emissioni in atmosfera ed alti rendimenti energetici.

L'intera collezione Phebo Stufe ha tutte le caratteristiche per accedere al Conto Termico. L'idoneità è certificata dalla "Dichiarazione di Conformità Conto Termico", un documento che puoi scaricare nell'area "Documenti tecnici" per ognuno dei nostri prodotti.

Verifica tutti i requisiti sul nostro sito: <https://www.phebostufe.com/incentivi-e-detrazioni.php>

# PRESTAZIONE AMBIENTALE

Classificazione di qualità ambientale degli apparecchi a biomassa  
Environmental quality classification of biomass appliances  
Classification de qualité environnementale des appareils de biomasse  
Clasificación de calidad ambiental de los aparatos de biomasa.

La classificazione ambientale degli apparecchi a biomassa è una guida all'acquisto per il consumatore, per aiutarlo nella scelta di un prodotto di qualità maggiormente sostenibile dal punto di vista ambientale. Le stelle sono attribuite in base alla quantità di polveri e all'efficienza degli apparecchi, le stufe a minor impatto ambientale sono certificate 3, 4 o 5 stelle.

The environmental classification of biomass appliances is a consumer purchase guide, to help them choose a quality product that is environmentally sustainable.

The stars are attributed based on the amount of dust and the efficiency of the appliances, the stoves with lower environmental impact are certified 3, 4 or 5 stars.



La classification environnementale des appareils à biomasse est un guide d'achat destiné aux consommateurs, qui les aide à choisir un produit de qualité respectueux de l'environnement.

Les étoiles sont attribuées en fonction de la quantité de poussière et de l'efficacité des appareils. Les poêles à plus faible impact environnemental sont certifiés 3, 4 ou 5 étoiles.

La clasificación ambiental de los aparatos de biomasa es una guía de compra para el consumidor, para ayudarles a elegir un producto de calidad que sea ambientalmente sostenible.

Las estrellas se atribuyen según la cantidad de polvo y la eficiencia de los aparatos, las estufas con menor impacto ambiental están certificadas con 3, 4 o 5 estrellas.

A livello europeo, la certificazione di riferimento per l'efficienza energetica è la direttiva Eco Design. Si tratta di una dichiarazione ambientale rilasciata da una terza parte indipendente ai prodotti che rispettano stringenti parametri qualitativi e misurabili. Pertanto, l'attribuzione stessa della certificazione garantisce la sostenibilità del prodotto che l'ha ricevuta.

At European level, the reference certification for energy efficiency is the Eco Design directive. It is an environmental declaration issued by an independent third party to products that comply with stringent quality and measurable parameters. Therefore, the attribution of the certification itself guarantees the sustainability of the product that received it.

Au niveau européen, la certification de référence pour l'efficacité énergétique est la directive Eco Design. Il s'agit d'une déclaration environnementale délivrée par un tiers indépendant pour des produits conformes à des paramètres de qualité stricts et mesurables. Par conséquent, l'attribution de la certification elle-même garantit la durabilité du produit qui l'a reçue.

A nivel europeo, la certificación de referencia para la eficiencia energética es la directiva Eco Design. Es una declaración ambiental emitida por un tercero independiente para productos que cumplen con parámetros de calidad estrictos y medibles. Por tanto, la propia concesión de la certificación garantiza la sostenibilidad del producto que la ha recibido.

## CERTIFICAZIONI

CERTIFICATION  
CERTIFICATION  
CERTIFICACION

Attestato

Attestato

Attestato

Conformità CE tipo accertata EN 14785:2006

Conformità CE tipo accertata EN 14785:2006

Conformità CE tipo accertata EN 14785:2006

Le Certificazioni rilasciate dai laboratori accreditati, ottenute dai più prestigiosi marchi internazionali, garantiscono l'affidabilità dell'acquisto di un prodotto Phebo Stufe sia in Italia che all'estero.

The certifications issued by accredited laboratories, obtained from the most prestigious international brands, guarantee the reliability of the purchase of a Phebo Stufe product both in Italy and abroad.

Les certifications délivrées par des laboratoires accrédités, obtenues auprès des marques internationales les plus prestigieuses, garantissent la fiabilité de l'achat d'un produit Phebo Stufe tant en Italie qu'à l'étranger.

Las certificaciones emitidas por laboratorios acreditados, obtenidas de las marcas internacionales más prestigiosas, garantizan la fiabilidad de la compra de un producto Phebo Stufe tanto en Italia como en el extranjero.

Flamme Verte

BImSchV  
Stufe 2  
EMISSIONSGEPRÜFT

EN 14785  
EN 303-5

LRV

Art.  
15a BV-G



## TECNOLOGIA ERMETICA

HERMETIC TECHNOLOGY  
POÊLE ÉTANCHE  
TECNOLOGIA HERMETICA

BENESSERE E VANTAGGI  
WELL BEING AND CONVENIENCE  
BIEN ÊTRE ET AVANTAGES  
BIENESTAR Y BENEFICIOS

Più comfort in casa, migliori rendimenti e un'attenzione particolare per l'ambiente: tutto questo grazie alla nostre stufe ermetiche. Le stufe ermetiche prelevano l'aria per la combustione dall'esterno, non sottraendo così ossigeno alla stanza e migliorando la qualità dell'aria.

Add comfort to your house, with better performances and care for the environment, thanks to the hermetic technology.

The hermetic stove uses air from outside for combustion, without using oxygen from the room, for a better air quality.

Plus de confort dans la maison, meilleurs rendements, et un développement orienté vers la protection de l'environnement: ceci est dû à la conception de nos poèles étanches. Las estufas herméticas toman el aire para la combustión del exterior, si quitar el oxígeno de la habitación y mejoran la calidad del aire.

Más confort en el hogar, mejores rendimientos y especial atención al medio ambiente: todo esto gracias a nuestras estufas herméticas.

Avec la technologie étanche, l'air est prélevé à l'extérieur sans utiliser l'oxygène de la maison et sans besoin des prises d'air classiques.

MIGLIORA IL COMFORT  
IMPROVE COMFORT  
AMÉLIORATION DU CONFORT  
MEJORAR EL CONFORT

Con la tecnologia ermetica l'aria viene prelevata dall'ambiente esterno senza utilizzare l'ossigeno della casa e senza necessità delle classiche prese d'aria. Una soluzione che migliora il comfort della tua abitazione.

The hermetic technology takes the air from the outside, without using the oxygen in the house and without the need of those classic air intake holes. A solution that maximizes the comfort of your home.

Avec la technologie étanche, l'air est prélevé à l'extérieur sans utiliser l'oxygène de la maison et sans besoin des prises d'air classiques.

Con la tecnología hermética, el aire se toma del ambiente externo sin utilizar el oxígeno de la casa y sin la necesidad de las tomas de aire clásicas. Una solución que mejora la comodidad de su casa.

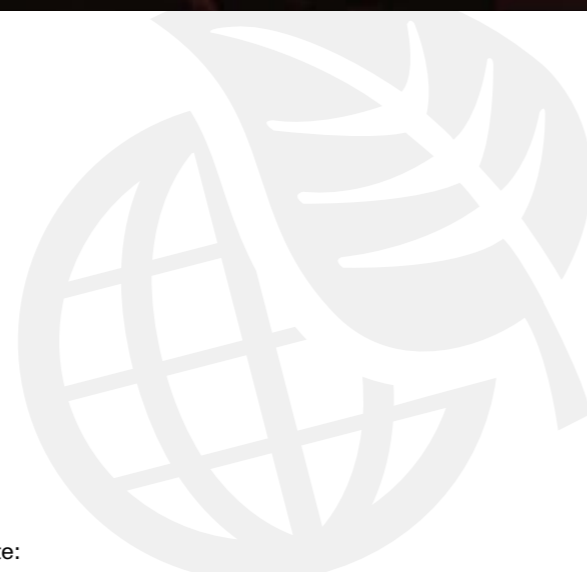
OTTIMIZZA LE PRESTAZIONI  
OPTIMIZE PERFORMANCE  
OPTIMISATION ET PERFORMANCE  
OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO

Utilizzando un tubo coassiale, l'aria in entrata si scalda grazie al calore dei fumi, ottimizzando l'efficienza della stufa e contribuendo a ridurre il fabbisogno energetico. Una scelta che fa bene a te, alla tua casa e all'ambiente.

Using a coaxial pipe, the air warms up thanks to the fume heat, for a better efficiency of your stove and reducing the energetic need. A choice that is good to you, to your home and to the environment.

En utilisant un tube coaxial, l'air entrant se réchauffe grâce à la chaleur des fumées, optimisant ainsi l'efficience du poêle et contribuant à réduire les besoins énergétiques. Un choix essentiel pour vous, votre maison et l'environnement.

Usando un tubo coaxial, el aire entrante se calienta gracias al calor de los humos, optimiza la eficiencia de la estufa y ayuda a reducir los requisitos de energía. Una elección que es buena para usted, su hogar y el medio ambiente.



# LEGENDA



Volume riscaldabile  
Heated volume  
Volume chauffé  
Volumen calentable



Scarico fumi superiore, laterale destro o sinistro  
Top, right side or left side smoke outlet  
Sortie de fumée supérieure, latérale droite ou latérale gauche  
Salida de humos superior, lateral derecha o izquierda



Canalizzazione standard  
Standard ducting  
Canalisation standard  
Canalización standard



Scarico fumi posteriore  
Rear smoke outlet  
Sortie de fumée arrière  
Salida de humos trasera



Canalizzazione con ventilatore integrato  
Ducting with integrated fan  
Canalisation avec ventilateur intégré  
Canalización con ventilador integrado



Presa d'aria esterna  
External air intake  
Prise d'air externe  
Toma de aire externa



Canalizzazione doppia con 2 ventilatori integrati  
Double ducting with 2 integrated fans  
Double canalisation avec 2 ventilateurs intégrés  
Canalización doble con 2 ventiladores integrados



Decorazione a mano  
Hand made decors  
Décoration à la main  
Decoraciones hechas a mano



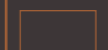
Ventilatore supplementare per canalizzazione con scatola (esterno)  
Additional fan for ducting with box (external)  
Ventilateur supplémentaire pour canalisation avec boîte (externe)  
Ventilador adicional para canalización con caja (externa)



Coperchio in ceramica  
Ceramic top  
Couvercle en céramique  
Tapa de cerámica



Tecnologia ermetica  
Hermetic technology  
Technologie Hermétique  
Tecnología hermética



Cornice per inserti  
Frame for inserts  
Cadre pour inserts  
Marco para insertos

A close-up photograph of a person's legs and hands. They are wearing light-colored cable-knit leggings and a cable-knit sweater. Their hands are clasped around a white mug filled with dark coffee. The background is a soft-focus view of a living room with a blue sofa and a book on a shelf.

## STUFE A PELLET

PELLET STOVES  
POÊLES À GRANULÉS  
ESTUFAS DE PELLET

# CALIPSO

Potenza

**12,7 Kw**

Classe energetica

**A+**

360 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 510 x 420 x 1250 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |   |
|--|---|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.8-12.7 kw   |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.80-2.72 kg/h  |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 20 kg   |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 125 kg  |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 93.7-95.3%  |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 14.4 mg/mc  |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.5 mg/mc   |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 133 mg/mc   |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 229 mg/mc   |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere<br>con inserti in ceramica |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# PENELOPE

Potenza

**12,7 Kw**

Classe energetica

**A+**

360 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 500 x 400 x 1200 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.8-12.7 kw                  |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.80-2.72 kg/h               |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 20 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 120 kg                       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 93.7-95.3%                   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 14.4 mg/mc                   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.5 mg/mc                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 133 mg/mc                    |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 229 mg/mc                    |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# NIKÈ

Potenza  
**12,7 Kw**  
Classe energetica  
**A+**



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos  
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



L x P x H: 495 x 500 x 985 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.8-12.7 kw                  |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.80-2.72 kg/h               |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 22 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 115 kg                       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 93.7-95.3%                   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 14.4 mg/mc                   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.5 mg/mc                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 133 mg/mc                    |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 229 mg/mc                    |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# NIKÈ MAXI

Potenza  
**12,7 Kw**  
Classe energetica  
**A+**



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos  
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



L x P x H: 495 x 500 x 1135 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.8-12.7 kw                  |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.80-2.72 kg/h               |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 22 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 130 kg                       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 93.7-95.3%                   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 14.4 mg/mc                   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.5 mg/mc                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 133 mg/mc                    |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 229 mg/mc                    |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3



NIKE

# MAIA

Potenza

**12,7 Kw**

Classe energetica

**A+**

Prestazione ambientale



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



L x P x H: 505 x 520 x 1030 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |  |
|--|--|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.8-12.7 kw  |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.80-2.72 kg/h                                       |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 22 kg  |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 120 kg   |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 93.7-95.3%   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 14.4 mg/mc   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.5 mg/mc  |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 133 mg/mc  |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 229 mg/mc  |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# MAIA MAXI

Potenza

**12,7 Kw**

Classe energetica

**A+**

Prestazione ambientale



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



L x P x H: 505 x 520 x 1150 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |  |
|--|--|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.8-12.7 kw  |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.80-2.72 kg/h                                       |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 22 kg  |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 140 kg   |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 93.7-95.3%   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 14.4 mg/mc   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.5 mg/mc  |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 133 mg/mc  |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 229 mg/mc  |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# DIANA

Potenza

**12,7 Kw**

Classe energetica

**A+**

360 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



L x P x H: 740 x 470 x 1120 mm

SCHEMA TECNICO / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                |
|--|----------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.8-12.7 kw    |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.80-2.72 kg/h |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 24 kg          |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 195 kg         |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 93.7-95.3%     |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 14.4 mg/mc     |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.5 mg/mc      |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 133 mg/mc      |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 229 mg/mc      |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | ceramica       |



# DIANA CON CUPOLA

Potenza

**12,7 Kw**

Classe energetica

**A+**

360 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



L x P x H: 740 x 470 x 1370 mm

SCHEMA TECNICO / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                |
|--|----------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.8-12.7 kw    |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.80-2.72 kg/h |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 24 kg          |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 205 kg         |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 93.7-95.3%     |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 14.4 mg/mc     |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.5 mg/mc      |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 133 mg/mc      |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 229 mg/mc      |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | ceramica       |



\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

## ASIA PLUS

Potenza

**12,7 Kw**

Classe energetica

**A+**

Prestazione ambientale



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Di serie



L x P x H: 640 x 1135 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |  |
|--|--|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.78-12,65 kw  |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.8-2.72 kg/h  |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 24 kg  |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 150 kg   |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 93,70/95,30%   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 14,4 mg/mc   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2,5 mg/mc  |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 133 mg/mc  |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 229 mg/mc  |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere con coperchio in ceramica |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

## ASIA 13

Potenza

**12,7 Kw**

Classe energetica

**A+**

Prestazione ambientale



360 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 630 x 980 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3,78-12,65 kw                |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.8-2.72 kg/h                |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 18 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 130 kg                       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 93,70/95,30%                 |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 14,4 mg/mc                   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2,5 mg/mc                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 133 mg/mc                    |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 229 mg/mc                    |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# GAIA 13

Potenza

**12,7 Kw**

Classe energetica

**A+**

360 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 640 x 1000 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |               |
|--|---------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3,78-12,65 Kw |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0,8-2,72 kg/h |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 18 kg         |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 150 kg        |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 93,70/95,30%  |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 14,4 mg/mc    |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2,5 mg/mc     |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 133 mg/mc     |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 229 mg/mc     |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | ceramica      |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3



HERA 12

## Potenza

11,5 Kw

Classe energetica



330 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

## Optional



**L x P x H:** 845 x 310 x 960 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.3-11.5 kw                  |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.76-2.56 kg/h               |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 18 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 115 kg                       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.6-91.2%                   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19.1 mg/mc                   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 1.2 mg/mc                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 98 mg/mc                     |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 99 mg/mc                     |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

# HERA 12 REVERSE

Potenza

11,5 Kw

## Classe energetica



330 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

## Optional



**L x P x H:** 845 x 310 x 960 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.3-11.5 kw                  |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.76-2.56 kg/h               |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 18 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 115 kg                       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.6-91.2%                   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19.1 mg/mc                   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 1.2 mg/mc                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 98 mg/mc                     |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 99 mg/mc                     |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

# HERA MAXI

Potenza

**11,5 Kw**

Classe energetica

**A+**

330 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 845 x 310 x 1110 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.3-11.5 kw                  |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.76-2.56 kg/h               |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 24 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 130 kg                       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89,6-91,2%                   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19,1 mg/mc                   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 1,2 mg/mc                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 98 mg/mc                     |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 99 mg/mc                     |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3



# IRIS 12

Potenza

**11,5 Kw**

Classe energetica

**A+**

330 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 855 x 320 x 980 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |  |
|--|--|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.3-11.5 kw  |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.76-2.56 kg/h                                       |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 18 kg  |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 115 kg   |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.6-91.2%   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19.1mg/mc  |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 1.2 mg/mc  |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 98 mg/mc   |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 99 mg/mc   |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# IRIS MAXI

Potenza

**11,5 Kw**

Classe energetica

**A+**

330 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 855 x 320 x 1130 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |  |
|--|--|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.3-11.5 kw  |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.76-2.56 kg/h                                       |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 24 kg  |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 130 kg   |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.6-91.2%   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19.1mg/mc  |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 1.2 mg/mc  |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 98 mg/mc   |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 99 mg/mc   |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# TALIA 12

Potenza

**11,5 Kw**

Classe energetica

**A+**

Prestazione ambientale



330 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 855 x 320 x 980 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |  |
|--|--|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.3-11.5 kw  |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.76-2.56 kg/h   |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 18 kg  |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 115 kg   |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.6-91.2%   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19.1mg/mc  |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 1.2 mg/mc  |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 98 mg/mc   |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 99 mg/mc   |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere con coperchio in ceramica |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# TALIA MAXI

Potenza

**11,5 Kw**

Classe energetica

**A+**

Prestazione ambientale



330 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 855 x 320 x 1130 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |  |
|--|--|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.3-11.5 kw  |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.76-2.56 kg/h   |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 24 kg  |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 125 kg   |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.6-91.2%   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19.1mg/mc  |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 1.2 mg/mc  |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 98 mg/mc   |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 99 mg/mc   |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere con coperchio in ceramica |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# MUSA

Potenza

**11,5 Kw**

Classe energetica

**A+**

Prestazione ambientale



330 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 910 x 300 x 1050 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                  |
|--|------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.3-11.5 kw      |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.76-2.56 kg/h   |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 24 kg            |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 115 kg           |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.6-91.2%       |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19.1mg/mc        |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 1.2 mg/mc        |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 98 mg/mc         |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 99 mg/mc         |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | ceramica tecnica |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# MUSA REVERSE

Potenza

**11,5 Kw**

Classe energetica

**A+**

Prestazione ambientale



330 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 910 x 300 x 1050 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                  |
|--|------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.3-11.5 kw      |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.76-2.56 kg/h   |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 24 kg            |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 115 kg           |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.6-91.2%       |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19.1mg/mc        |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 1.2 mg/mc        |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 98 mg/mc         |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 99 mg/mc         |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | ceramica tecnica |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3



MUSA

44



45

GRAPHIC DESIGN INSPIRATION  
ART 11

ARNE JACOBSEN  
FINE WINES  
BORDEAUX

THE LIGHT OF  
THE LIGHT OF MC  
THE LIGHT OF  
THE LIGHT OF L  
THE LIGHT OF L

# CIRCE

Potenza

**9,1 Kw**

Classe energetica

**A+**

260 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional

**Ø x H:** 585 x 1160 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.63-9.10 kw                 |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.88-2.04 kg/h               |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 14 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 120 kg                       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.45-91.8%                  |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19.9 mg/mc                   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 4.5 mg/mc                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 140.0 mg/mc                  |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 151.3 mg/mc                  |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3





CIRCE

# AFRODITE

Potenza

**9,1 Kw**

Classe energetica

**A+**

260 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



L x P x H: 450 x 460 x 950 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.63-9.10 kw                 |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.88-2.04 kg/h               |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 14 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 100 kg                       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.4-91.8%                   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19.9mg/mc                    |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 4.5 mg/mc                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 140.0 mg/mc                  |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 151.3 mg/mc                  |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# AURORA

Potenza

**9,1 Kw**

Classe energetica

**A+**

260 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 450 x 460 x 950 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.63-9.10 kw                 |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.88-2.04 kg/h               |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 14 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 100 kg                       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.45-91.8%                  |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19.9mg/mc                    |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 4.5 mg/mc                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 140.0 mg/mc                  |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 151.3 mg/mc                  |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# FEBE

Potenza

**9,1 Kw**

Classe energetica

**A+**

260 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 450 x 450 x 970 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |  |
|--|--|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.63-9.10 kw   |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.88-2.04 kg/h                                       |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 14 kg  |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 110 kg   |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.45-91.8%  |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19.9mg/mc  |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 4.5 mg/mc  |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 140.0 mg/mc  |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 151.3 mg/mc  |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# GEA

Potenza

**9,1 Kw**

Classe energetica

**A+**

260 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



L x P x H: 450 x 450 x 970 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |  |
|--|--|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3.63-9.10 kw   |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.88-2.04 kg/h                                       |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 14 kg  |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 110 kg   |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.45-91.8%  |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19.9mg/mc  |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 4.5 mg/mc  |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 140.0 mg/mc  |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 151.3 mg/mc  |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3



FENICE

# FENICE 9

Potenza

**8,6 Kw**

Classe energetica

**A++**

245 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 635 x 260 x 1150 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 2.4-8.6 kw                   |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.5-1.90 kg/h                |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 18 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 95 kg                        |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 94.3-97.7%                   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 12.7 mg/m³                   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 4.5 mg/m³                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 155 mg/m³                    |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 104 mg/m³                    |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |



# CHIMERA 9

Potenza

**8,6 Kw**

Classe energetica

**A++**

245 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 685 x 295 x 1150 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |               |
|--|---------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 2.4-8.6 kw    |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.5-1.90 kg/h |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 18 kg         |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 102 kg        |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 94.3-97.7%    |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 12.7 mg/m³    |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 4.5 mg/m³     |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 155 mg/m³     |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 104 mg/m³     |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | ceramica      |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

## CHIMERA



# Q-BIX

Potenza

**7,8 Kw**

Classe energetica

**A+**

220 Mc

Prestazione ambientale



Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



L x P x H: 680 x 520 x 1000 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |   |
|--|---|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3,6 - 7,8 kw  |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.73-1.75 kg/h  |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 18 kg   |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 95 kg   |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.4-91.3%  |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19,8 mg/Nm <sup>3</sup>                                   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.0 mg/mc   |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 143 mg/mc   |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 173 mg/mc   |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere, gamba rovere o laccata nera |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m<sup>3</sup> / Calculated for a 35 Wh/m<sup>3</sup> requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m<sup>3</sup> / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m<sup>3</sup>



Q-BIX



## Q-BOX

Potenza

**7,8 Kw**

Classe energetica

**A+**

Prestazione ambientale



220 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



**L x P x H:** 640 x 520 x 645 mm

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3,6 - 7,8 kw                 |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.73-1.75 kg/h               |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 18 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 95 kg                        |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.4-91.3%                   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19,8 mg/Nm <sup>3</sup>      |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.0 mg/mc                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 143 mg/mc                    |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 173 mg/mc                    |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m<sup>3</sup> / Calculated for a 35 Wh/m<sup>3</sup> requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m<sup>3</sup> / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m<sup>3</sup>



Q-BOX

# ONDINA ECO

Potenza

**6,2 Kw**

Classe energetica

**A+**

180 Mc

Uscita fumi / Flue exit

Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional

**Ø x H:** 490 x 1070 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 2,9-6,2 kw                   |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0,64-1,41 kg/h               |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 14 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 90 kg                        |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 92,1-94,5%                   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 17,3 mg/mc                   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 5,9 mg/mc                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 117 mg/mc                    |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 155 mg/mc                    |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3



## DAFNE ECO

Potenza

**6,2 Kw**

Classe energetica

**A+**

180 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



L x P x H: 440 x 430 x 840 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 2,9-6,2 kw                   |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0,64-1,41 kg/h               |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 10 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 77 kg                        |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 92,1-94,5%                   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 17,3 mg/mc                   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 5,9 mg/mc                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 117 mg/mc                    |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 155 mg/mc                    |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

## CLIO ECO

Potenza

**6,2 Kw**

Classe energetica

**A+**

180 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Optional



L x P x H: 410 x 430 x 840 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 2,9-6,2 kw                   |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0,64-1,41 kg/h               |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 10 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 77 kg                        |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 92,1-94,5%                   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 17,3 mg/mc                   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 5,9 mg/mc                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 117 mg/mc                    |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 155 mg/mc                    |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# FENICE 5

Potenza

**4,7 Kw**

Classe energetica

**A++**

135 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 635 x 260 x 1150 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 2.4-4.7 kw                   |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.5-1.0 kg/h                 |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 18 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 95 kg                        |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 96.9-97.7%                   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 14.4 mg/m³                   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 0.3 mg/m³                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 135 mg/m³                    |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 48 mg/m³                     |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

# CHIMERA 5

Potenza

**4,7 Kw**

Classe energetica

**A++**

135 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 685 x 295 x 1150 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |              |
|--|--------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 2.4-4.7 kw   |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.5-1.0 kg/h |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 18 kg        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 102 kg       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 96.9-97.7%   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 14.4 mg/m³   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 0.3 mg/m³    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 135 mg/m³    |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 48 mg/m³     |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | ceramica     |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³



**PERSEO**

# PERSEO

Potenza

**7,8 Kw**

Classe energetica

**A+**

220 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Caricamento pellet tramite cassetto frontale  
Estraibile Frontal drawer for loading pellet  
Tiroir frontal pour le chargement de pellets  
Carga de pellets a través de cajón frontal extraible

Optional

**L x P x H:** 540 x 560 x 550 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3,3 - 7,8 kw            |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.73-1.75 kg/h          |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 18 kg                   |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 77 kg                   |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.4-91.3%              |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19,8 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.0 mg/mc               |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 143 mg/mc               |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 173 mg/mc               |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m<sup>3</sup> / Calculated for a 35 Wh/m<sup>3</sup> requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m<sup>3</sup> / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m<sup>3</sup>

# PEGASO

Potenza

**7,8 Kw**

Classe energetica

**A+**

220 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

Predisposto per il caricamento tramite tramoggia  
Suitable for loading by additional hopper  
Préparé pour le chargement par trémie  
Preparado para cargar pellet mediante tolva

Optional

**L x P x H:** 540 x 560 x 490 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Potenza termica / Thermal power / Puissance thermique / Potencia térmica                                 | 3,3 - 7,8 kw            |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.73-1.75 kg/h          |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 18 kg                   |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 73 kg                   |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 89.4-91.3%              |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19,8 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.0 mg/mc               |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 143 mg/mc               |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 173 mg/mc               |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m<sup>3</sup> / Calculated for a 35 Wh/m<sup>3</sup> requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m<sup>3</sup> / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m<sup>3</sup>



## TERMOSTUFE A PELLET

PELLET THERMO STOVES  
THERMO POÊLES À GRANULÉS  
THERMO ESTUFAS DE PELLET

**PHEBO STUFE**

# PERCHÉ SCEGLIERE UNA STUFA A PELLET IDRO?

**WHY CHOOSE AN HYDRO PELLET STOVE?**

**POURQUOI CHOISIR UN POÊLE À PELLETS HYDRO?**

**POR QUÉ ELEGIR UNA ESTUFA DE PELLET HIDRO?**

**>90%**

**CO<sub>2</sub>**

NON INCIDONO SUL BILANCIO DELLE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub> IN ATMOSFERA quella emessa è pari a quella delle piante.

ECOLOGICHE, NON INQUINANTI non utilizzano, infatti, combustibili fossili, che sono una risorsa di cui il nostro paese non dispone, ma biomasse ecosostenibili.

**>90%**

**ECOLOGICAL, NON-POLLUTING**  
IT DOES NOT AFFECT THE BALANCE OF CO<sub>2</sub> EMISSIONS IN THE ATMOSPHERE, the emitted one is equal to that of the plants.

**HAUT EFFICENCE**  
bas coût de gestion. Les biomasses sont le carburant le plus économique, de plus, l'appareil a un rendement de 90%.

**ALTO RENDIMIENTO**  
bajos costos de gestión. Las biomassas son los combustibles más baratos y, además, el dispositivo tiene una eficiencia que puede superar el 90%.

**ECOLOGICO, NO CONTAMINANTE**  
no utilizan combustibles fósiles, que son un recurso que nuestro país no tiene, sino biomasa eco-sostenible.

## DI SERIE SULLE NOSTRE TERMOSTUFE

STANDARD ON ALL OUR THERMOSTOVES

STANDARD SUR TOUS NOS THERMOPOELES

NORMA SOBRE NUESTRAS TERMOESTUFS

- Manometro analogico per verifica della pressione dell'acqua
- Sistema di sfato automatico
- Pompa elettronica a basso consumo
- Vaso di espansione da 8 L
- Termoregolatore della temperatura dell'acqua e dell'ambiente
- Capiente serbatoio per il pellet

- Analogical manometer for water pressure control
- Automatic air bleeding
- Low power electronic pump
- Expansion tank of 8 L
- Water and ambient Temperature Thermoregulator
- Large pellet tank

- Manómetro analógico para comprobar la presión del agua.
- Purga de aire automática
- Bomba electrónica de bajo consumo.
- Vaso de expansión de 8 l
- Regulador de temperatura y temperatura del agua.
- Tolla grande de pellets

**CO<sub>2</sub>**

**>90%**

**ECOLOGICAL, NON-POLLUTING**  
IT DOES NOT AFFECT THE BALANCE OF CO<sub>2</sub> EMISSIONS IN THE ATMOSPHERE, the emitted one is equal to that of the plants.

**IL N'AFFECTE PAS L'ÉQUILIBRE DES ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub> DANS L'ATMOSPHÈRE,** celui émis est égal à celui des plantes.

**NO AFECTA EL EQUILIBRIO DE LAS EMISIONES DE CO<sub>2</sub> EN LA ATMÓSFERA,** el emitido es igual al de las plantas.

**HIGH EFFICIENCY**  
low management cost. Biomasses are the cheapest fuel and, moreover, the appliance is over 90% efficient.

**HAUT EFFICENCE**  
bas coût de gestion. Les biomasses sont le carburant le plus économique, de plus, l'appareil a un rendement de 90%.

**ALTO RENDIMIENTO**  
bajos costos de gestión. Las biomassas son los combustibles más baratos y, además, el dispositivo tiene una eficiencia que puede superar el 90%.

**ECOLOGICO, NO CONTAMINANTE**  
no utilizan combustibles fósiles, que son un recurso que nuestro país no tiene, sino biomasa eco-sostenible.

### Sistemi di sicurezza

- Valvola 3bar
- Termostato a riarmo manuale
- Pressostato
- Controllo digitale della pressione

### Safety Systems

- 3bar valve
- Manual reset thermostat
- Pressostat
- Digital pressure control

### Systèmes de Sécurité

- 3 bar valve
- Thermostat avec reset manuelle
- Pressostat
- Contrôle de pression numérique

### Sistemas de seguridad

- válvula 3bar
- Termostato de rearme manual.
- Presostato
- Control digital de la presión.



**ECOLOGICAL, NON-POLLUTING**  
they do not use, in fact, fossil fuels, a resource that our country does not have, but biomass, renewable energy that does not introduce new carbonic dioxide in the atmosphere.

**ÉCOLOGIQUE, PAS POLLUANT**  
ils n'utilisent pas, en fait, des combustibles fossiles, une ressource que notre pays n'a pas, mais la biomasse, énergie renouvelable qui ne augmente pas le niveau du dioxyde carbonique dans l'atmosphère.

**ECOLÓGICO, NO CONTAMINANTE**  
no utilizan combustibles fósiles, que son un recurso que nuestro país no tiene, sino biomasa eco-sostenible.



## KIT SANITARIO



Il kit per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria può essere aggiunto come optional alle stufe idro di potenza 22,4 kW. Si tratta di uno scambiatore di calore che permette di cedere il calore dall'acqua tecnica all'acqua sanitaria. Il kit è composto da uno scambiatore a piastre, una valvola a tre vie ed un flussostato. Viene installato direttamente all'interno della stufa stessa, senza ulteriori ingombri.

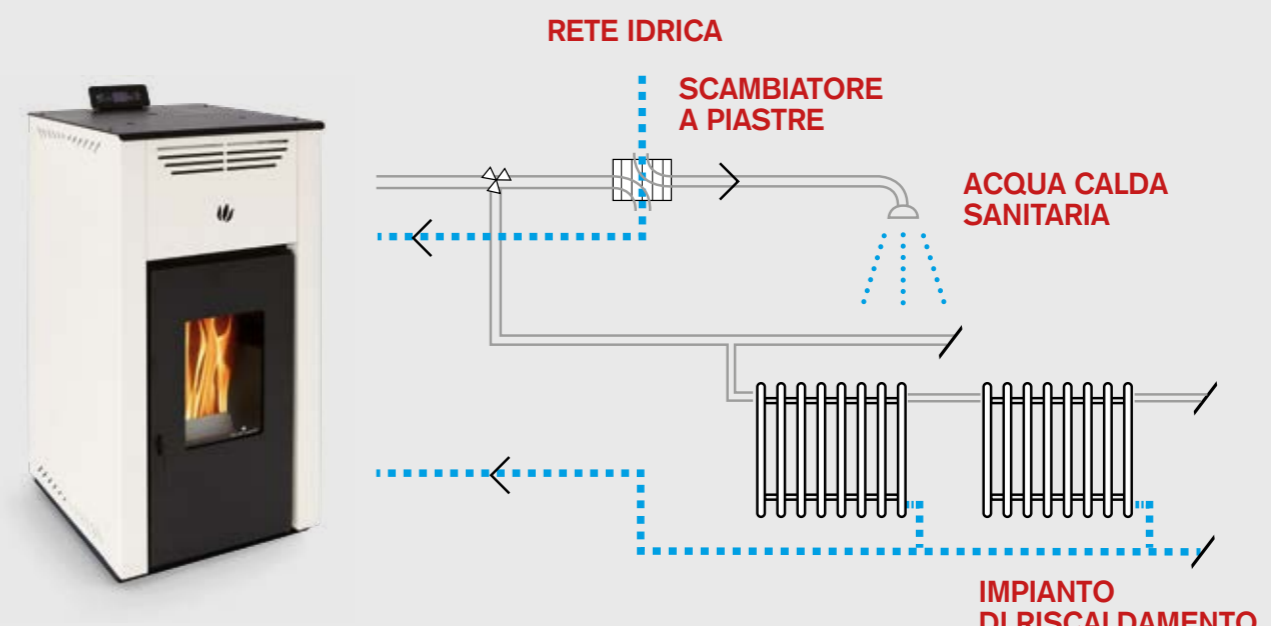
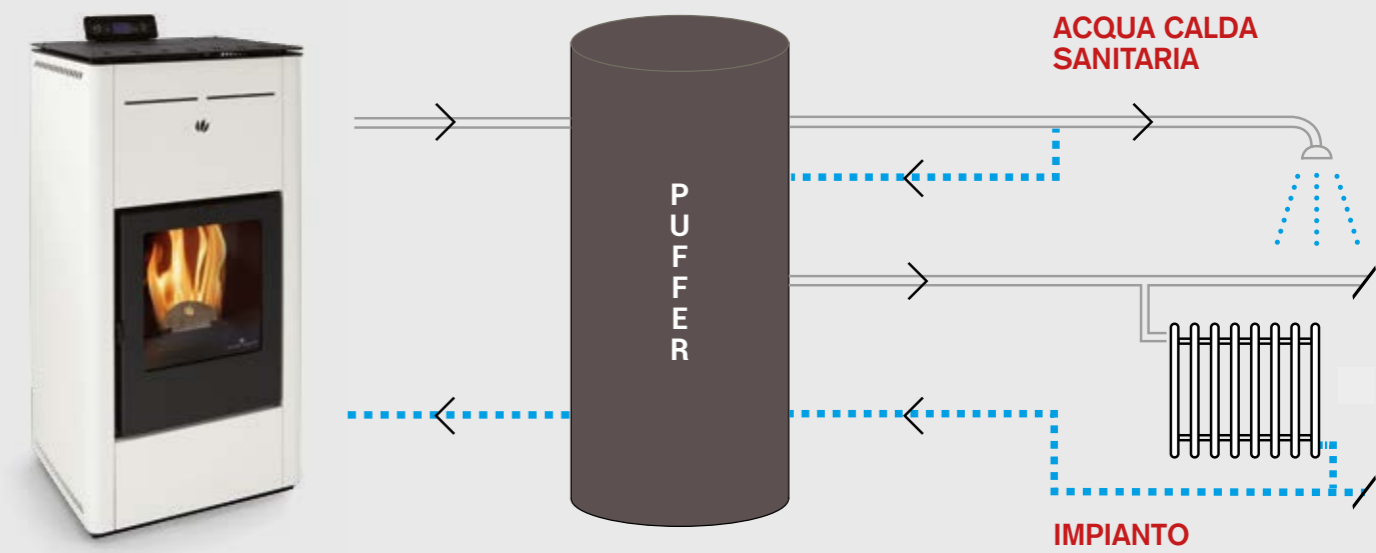
*The instant domestic hot water production kit can be added as an option to the 22,4 kW hydro stoves. It is a heat exchanger that allows the transfer of heat from technical water to sanitary water. The kit consists of a plate heat exchanger, a three-way valve and a flow switch. It is installed directly inside the stove itself, without additional space.*

*Le kit de production instantanée d'eau chaude domestique peut être ajouté en option aux poêles hydro-électriques de 22,4 kW. C'est un échangeur de chaleur qui permet le transfert de chaleur de l'eau technique vers l'eau sanitaire. Le kit comprend un échangeur de chaleur à plaques, une vanne à trois voies et un commutateur de débit. Il est installé directement à l'intérieur du poêle lui-même, sans espace supplémentaire.*

*El kit instantáneo de producción de agua caliente doméstica se puede agregar como opción a las estufas hidroeléctricas de 22,4 kW. Es un intercambiador de calor que permite la transferencia de calor del agua técnica al agua sanitaria. El kit consta de un intercambiador de calor de placas, una válvula de tres vías y un interruptor de flujo. Se instala directamente dentro de la estufa, sin espacio adicional.*

## SCHEMA IMPIANTI

PLANT SCHEME  
DIAGRAMME DU SYSTÈME  
ESQUEMA DE PLANTAS



Andata acqua calda  
Ritorno acqua fredda

Hot water  
Cold water

Eau chaude  
Eau froide

Agua caliente  
Agua fría

# ASTREA

Potenza

**22,4 Kw**

Classe energetica

**A+**

640 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

## Optional

Predisposizione per la produzione di acqua sanitaria  
tramite apposito kit optional  
*Suitable to produce sanitary water using the sanitary kit (optional)*  
*Prédisposition pour la production d'eau sanitaire en utilisant le kit (optionnel)*  
*Preparado para la producción de agua sanitaria a través de un kit opcional*



L x P x H: 600 x 570 x 1150 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total   | 6,46 - 22,4 kw               |
| Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar                                   | 4.43 - 16.95 kw              |
| Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire  | 2.03 - 5.45 kw               |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 1.37 - 4.87 kg/h             |
| Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx   | 1.5 bar                      |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 40 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 210 kg                       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 91.1 - 93.6%                 |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 7.6 mg/mc                    |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 6 mg/mc                      |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 74 mg/mc                     |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 48 mg/mc                     |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# EUROPA

Potenza

**22,4 Kw**

Classe energetica

**A+**

640 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

## Optional

Predisposizione per la produzione di acqua sanitaria  
tramite apposito kit optional  
*Suitable to produce sanitary water using the sanitary kit (optional)*  
*Prédisposition pour la production d'eau sanitaire en utilisant le kit (optionnel)*  
*Preparado para la producción de agua sanitaria a través de un kit opcional*



L x P x H: 590 x 590 x 1150 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                  |
|--|------------------|
| Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total   | 6,46 - 22,4 kw   |
| Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar                                   | 4.43 - 16.95 kw  |
| Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire  | 2.03 - 5.45 kw   |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 1.37 - 4.87 kg/h |
| Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx   | 1.5 bar          |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 40 kg            |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 240 kg           |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 91.1 - 93.6%     |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 7.6 mg/mc        |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 6 mg/mc          |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 74 mg/mc         |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 48 mg/mc         |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | ceramica         |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# ATENA18

Potenza  
**18,2 Kw**  
Classe energetica  
**A+**



520 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos  
Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 640 x 1130 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                  |
|--|------------------|
| Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total   | 5.4 - 18.2 kw    |
| Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar                                   | 4.5 - 14.8 kw    |
| Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire  | 0.9 - 3.4 kw     |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 1.18 - 4.06 kg/h |
| Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx   | 1.5 bar          |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 25 kg            |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 180 kg           |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 91.2 - 92.9%     |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19 mg/mc         |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 1 mg/mc          |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 119mg/mc         |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 80 mg/mc         |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | ceramica         |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# LARA18

Potenza  
**18,2 Kw**  
Classe energetica  
**A+**



520 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos  
Superiore / Top / Dessus / Mayor

## Prestazione ambientale



L x P x H: 630 x 1150 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total   | 5.4 - 18.2 kw                |
| Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar                                   | 4.5 - 14.8 kw                |
| Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire  | 0.9 - 3.4 kw                 |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 1.18 - 4.06 kg/h             |
| Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx   | 1.5 bar                      |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 25 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 160 kg                       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 91.2 - 92.9%                 |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19 mg/mc                     |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 1 mg/mc                      |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 119mg/mc                     |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 80 mg/mc                     |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# CALLIOPE18

Potenza

**18,2 Kw**

Classe energetica

**A+**

520 Mc

Prestazione ambientale



Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



L x P x H: 495 x 500 x 1150 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total   | 5.4 - 18.2 kw                |
| Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar                                   | 4.5 - 14.8 kw                |
| Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire  | 0.9 - 3.4 kw                 |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 1.18 - 4.06 kg/h             |
| Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx   | 1.5 bar                      |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 25 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 180 kg                       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 91.2 - 92.9%                 |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19 mg/mc                     |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 1 mg/mc                      |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 119mg/mc                     |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 80 mg/mc                     |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3



# ANDROMEDA18

Potenza

**18,2 Kw**

Classe energetica

**A+**

520 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

**L x P x H:** 510 x 520 x 1167 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |  |
|--|--|
| Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total   | 5.4 - 18.2 kw  |
| Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar                                   | 4.5 - 14.8 kw  |
| Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire  | 0.9 - 3.4 kw   |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 1.18 - 4.06 kg/h                                     |
| Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx   | 1.5 bar  |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 25 kg  |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 180 kg   |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 91.2 - 92.9%   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19 mg/mc   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 1 mg/mc  |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 119mg/mc   |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 80 mg/mc   |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polveri con inserti in ceramica |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# IDRA18

Potenza

**18,2 Kw**

Classe energetica

**A+**

520 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

**L x P x H:** 750 x 595 x 1500 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total   | 5.4 - 18.2 kw            |
| Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar                                   | 4.5 - 14.8 kw            |
| Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire  | 0.9 - 3.4 kw             |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 1.18 - 4.06 kg/h         |
| Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx   | 1.5 bar                  |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 25 kg                    |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 330 kg                   |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 91.2 - 92.9%             |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 19 mg/mc                 |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 1 mg/mc                  |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 119mg/mc                 |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 80 mg/mc                 |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | ceramica decorata a mano |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3



IDRA18

92



93

# MELISSA

Potenza

**14,2 Kw**

Classe energetica

**A+**

400 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

**L x P x H:** 845 x 310 x 1020 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total   | 3.9 - 14.2 kw                |
| Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar                                   | 2.9 - 11.5 kw                |
| Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire  | 1.0 - 2.7 kw                 |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.84 - 3.19 kg/h             |
| Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx   | 1.5 bar                      |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 24 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 140 kg                       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 92.2-96.4%                   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 28 mg/mc                     |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.0 mg/mc                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 133 mg/mc                    |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 78.5 mg/mc                   |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# AURA

Potenza

**14,2 Kw**

Classe energetica

**A+**

400 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

**L x P x H:** 855 x 320 x 1020 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |  |
|--|--|
| Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total   | 3.9 - 14.2 kw  |
| Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar                                   | 2.9 - 11.5 kw  |
| Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire  | 1.0 - 2.7 kw   |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.84 - 3.19 kg/h                                     |
| Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx   | 1.5 bar  |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 24 kg  |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 145 kg   |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 92.2-96.4%   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 28 mg/mc   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.0 mg/mc  |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 133 mg/mc  |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 78.5 mg/mc   |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# ATENA14

Potenza

**14,0 Kw**

Classe energetica

**A+**

400 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor

Optional



L x P x H: 640 x 1130 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                  |
|--|------------------|
| Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total   | 3.9 - 14.0 kw    |
| Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar                                   | 1.9 - 9.2 kw     |
| Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire  | 2.0 - 4.7 kw     |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.84 - 3.19 kg/h |
| Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx   | 1.5 bar          |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 25 kg            |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 180 kg           |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 90,3-95,3%       |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 18 mg/m³         |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.0 mg/m³        |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 130 mg/m³        |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 116mg/m³         |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | ceramica         |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

# LARA14

Potenza

**14,0 Kw**

Classe energetica

**A+**

400 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Superiore / Top / Dessus / Mayor



L x P x H: 630 x 1150 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total   | 3.9 - 14.0 kw                |
| Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar                                   | 1.9 - 9.2 kw                 |
| Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire  | 2.0 - 4.7 kw                 |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.84 - 3.19 kg/h             |
| Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx   | 1.5 bar                      |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 25 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 160 kg                       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 90,3-95,3%                   |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 18 mg/m³                     |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.0 mg/m³                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 130 mg/m³                    |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 116mg/m³                     |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m³ / Calculated for a 35 Wh/m³ requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m³ / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m³

## CALLIOPE 14

Potenza

**14,0 Kw**

Classe energetica

**A+**

400 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

**L x P x H:** 495 x 500 x 1150 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total   | 3.9 - 14.0 kw                |
| Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar                                   | 1.9 - 9.2 kw                 |
| Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire  | 2.0 - 4.7 kw                 |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.84 - 3.19 kg/h             |
| Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx   | 1.5 bar                      |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 25 kg                        |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 180 kg                       |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 90.3-95.30%                  |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 18 mg/mc                     |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.0 mg/mc                    |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 130 mg/mc                    |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 116 mg/mc                    |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

## ANDROMEDA14

Potenza

**14,0 Kw**

Classe energetica

**A+**

400 Mc

Uscita fumi / Flue exit  
Sortie de fumée / Salida de humos

Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

**L x P x H:** 510 x 520 x 1167 mm

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES / FICHA TÉCNICA

|  |  |
|--|--|
| Potenza Tot / Total power / Puissance total / Potencia total   | 3.9 - 14.0 kw  |
| Potenza all'acqua / Water Power / Puissance à l'eau / Poder para regar                                   | 1.9 - 9.2 kw   |
| Potenza all'aria / Air Power / Puissance aérienne / Poder al aire  | 2.0 - 4.7 kw   |
| Consumo combustibile / Fuel consumption / Consommation de pellet / Consumo de combustible                | 0.84 - 3.19 kg/h                                     |
| Pressione max / Max pressure / Pression maximale / Presión máx   | 1.5 bar  |
| Capacità serbatoio / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacidad del tanque                        | 25 kg  |
| Peso / Weight / Poids / Peso   | 180 kg   |
| Rendimento energetico / Energetic efficiency / Efficacité énergétique / Eficiencia energética            | 90.3-95.30%  |
| Polveri PP / Dust PP / Poudres PP / Polvo PP   | 18 mg/mc   |
| Carbonio organico totale / Total Organic Carbon / Carbone organique total / Carbono orgánico total (OGC) | 2.0 mg/mc  |
| Ossidi di azoto / Nitrogen Oxides / Oxydes d'azote / Óxidos de nitrógeno (Nox)                           | 130 mg/mc  |
| Monossido di carbonio / Carbon monoxide / Monoxyde de carbone / Monóxido de carbono (CO)                 | 116 mg/mc  |
| Materiale rivestimento / Coating material / Matériau de revêtement / Material de revestimiento           | metallo verniciato a polvere con inserti in ceramica |

\*Calcolato per un fabbisogno di 35 Wh/m3 / Calculated for a 35 Wh/m3 requirement / Calculé pour une exigence de 35 Wh/m3 / Calculado para un requerimiento de 35 Wh/m3

# SCHEMA SCARICO FUMI E CANALIZZAZIONE

FLUE EXIT AND AIR CHANNELING SCHEME  
DIAGRAMME DE SORTIE DE FUMEÉ ET CANALISATION  
DIAGRAMA DE ESCAPE DE HUMOY CANALIZACIÓN

La Canalizzazione / Hot air ducting / Conduite d'air chaud / Conductos de aire caliente

Se si desidera riscaldare più ambienti della casa la soluzione viene data dalla canalizzazione della stufa a pellet.  
Grazie ad un sistema di tubi che dalla stufa convogliano l'aria in altre stanze, è possibile distribuire il calore ad ambienti tra loro separati.

If you want to heat more rooms in your home, the solution is given by ducting the pellet stove.  
Thanks to a system of pipes that convey the air from the stove to other rooms, it is possible to distribute the heat to separate rooms.

Si vous souhaitez chauffer plus de pièces de votre maison, la solution consiste à canaliser le poêle à pellets.  
Grâce à un système de tuyaux qui transportent l'air du poêle dans d'autres pièces, il est possible de distribuer la chaleur dans des pièces séparées.

Si desea calentar más habitaciones en su hogar, la solución se obtiene canalizando la estufa de pellets.  
Gracias a un sistema de tuberías que transportan el aire de la estufa a otras habitaciones, es posible distribuir el calor en habitaciones separadas.



Si può utilizzare il ventilatore presente sulla macchina se le stanze sono adiacenti, fino ad una distanza massima di 3 metri.

The fan on the machine is enough if the rooms are adjacent, up to a maximum distance of 3 meters.

Vous pouvez utiliser le ventilateur sur la machine si les pièces sont adjacentes, jusqu'à une distance maximale de 3 mètres.

Puede utilizar el ventilador de la máquina si las habitaciones son adyacentes, hasta una distancia máxima de 3 metros.



Per distanze maggiori o tratti con cambi di direzione è necessario utilizzare un ventilatore dedicato o due se si convoglia l'aria in due diverse direzioni.

For greater distances or sections with changes of direction it is necessary to use a dedicated fan or two if the air is conveyed in two different directions.

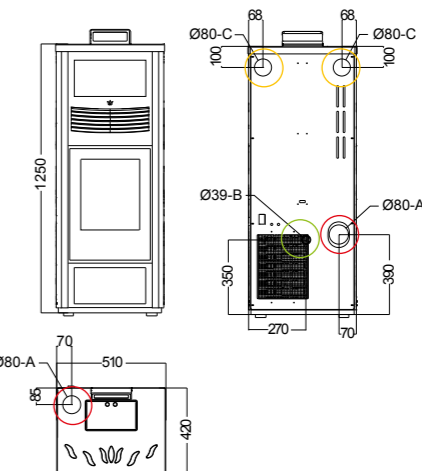
Pour les grandes distances ou les sections avec des changements de direction, il est nécessaire d'utiliser un ventilateur dédié, ou deux si l'air est acheminé dans deux directions différentes.

Para distancias mayores o secciones con cambios de dirección, es necesario usar un ventilador dedicado, o dos si el aire se transporta en dos direcciones diferentes.

## CALIPSO

### STANDARD

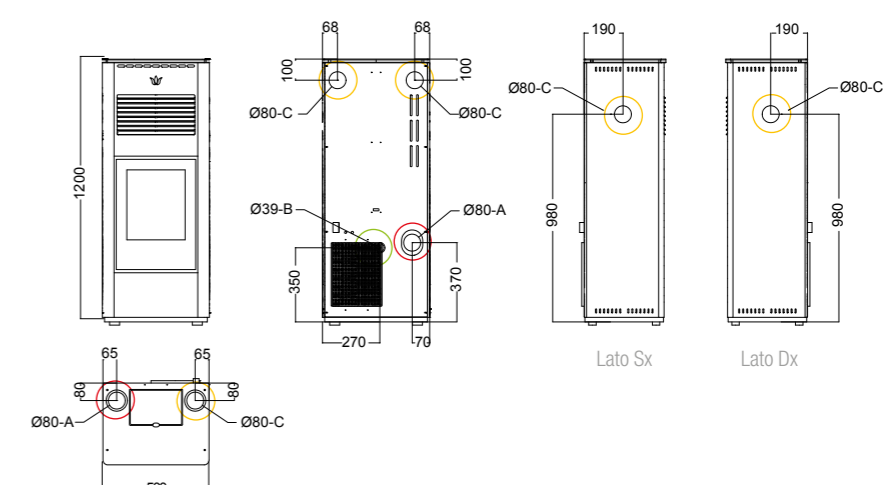
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Superiore / Top / Dessus / Mayor



## PENELOPE

### STANDARD

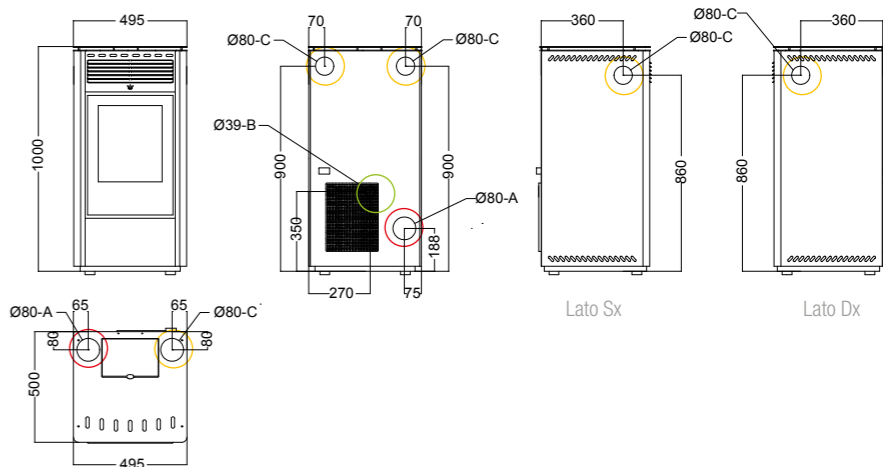
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Superiore / Top / Dessus / Mayor



## NIKÈ

### STANDARD

Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Posteriore / Rear / Arrière / Trasero



A) Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée / Salida de humo

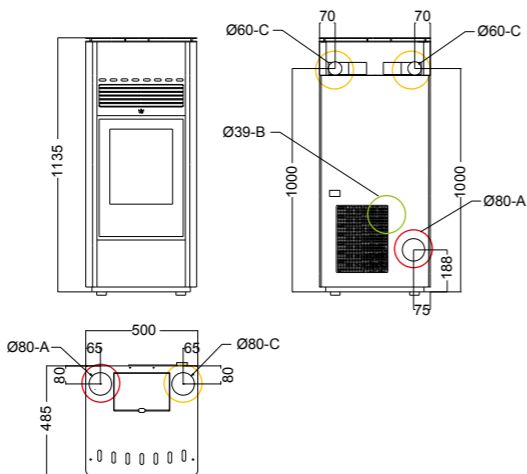
B) Presa d'aria / Air intake / Prise d'air / Canalización

C) Canalizzazione / Hot air ducting / Canalisable / Toma de aire

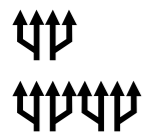
Le misure in altezza non sono comprensive dei piedini regolabili (da 10 a 30 mm)  
Height measures exclude the adjustable feet (from 10 to 30 mm)  
Les mesures des hauteurs ne comprennent pas les pieds réglables (10 à 30 mm).  
Las medidas de altura no incluyen pies ajustables (de 10 a 30 mm).

**NIKÈ MAXI****STANDARD**

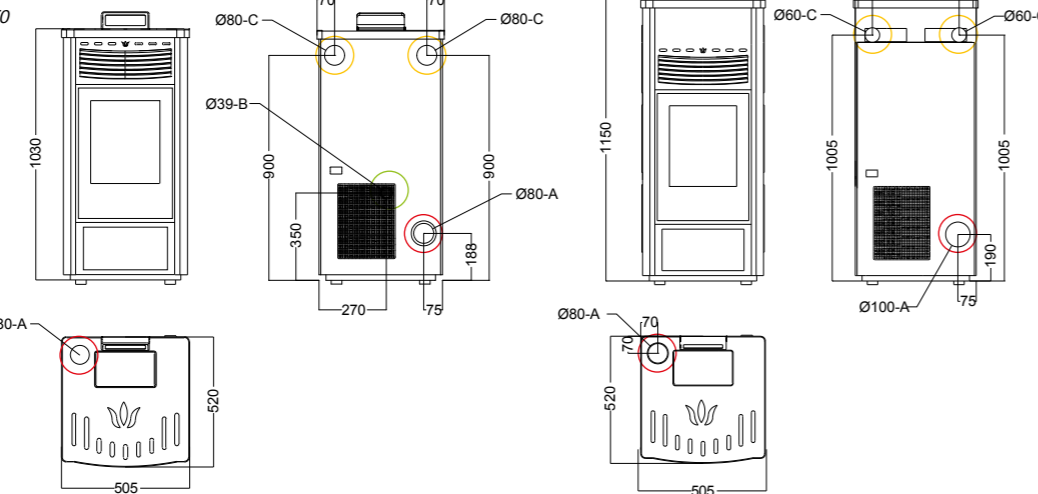
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Posteriore / Rear / Arrière / Trasero

**MAIA****STANDARD**

Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Posteriore / Rear / Arrière / Trasero



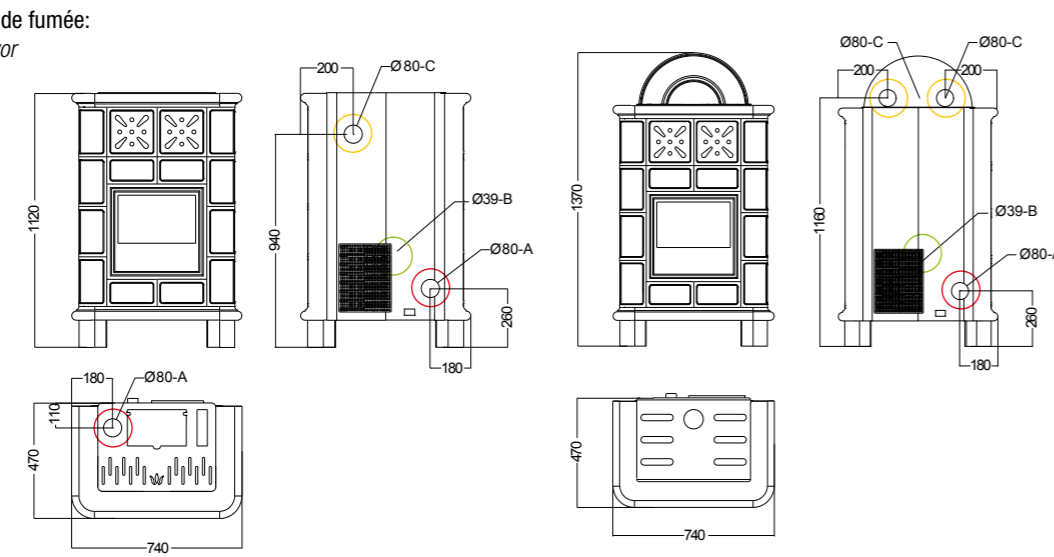
Versione maxi

**DIANA P****STANDARD**

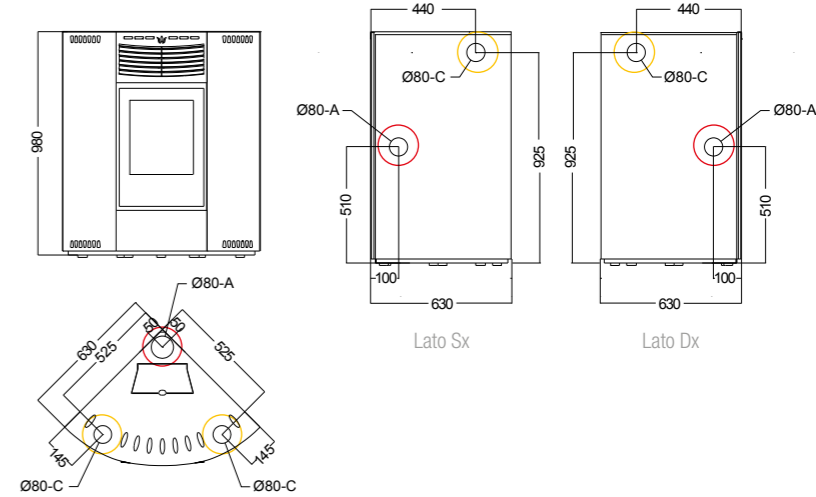
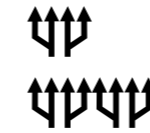
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Superiore / Top / Dessus / Mayor



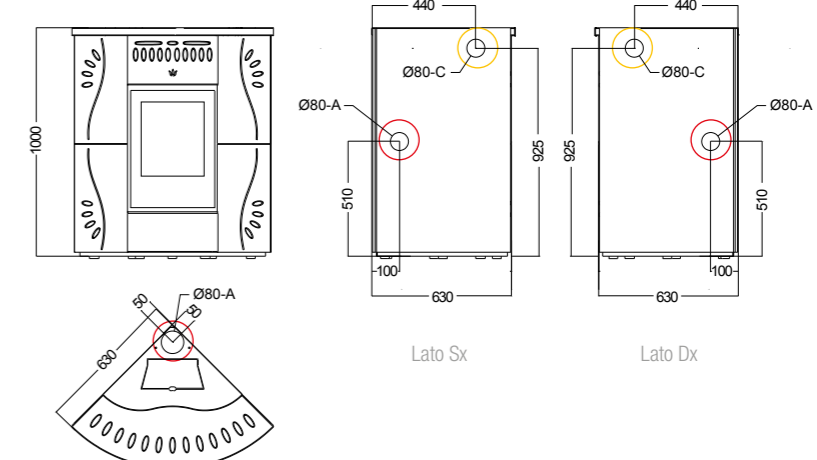
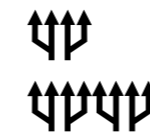
Versione con Cupola

**ASIA 13****STANDARD**

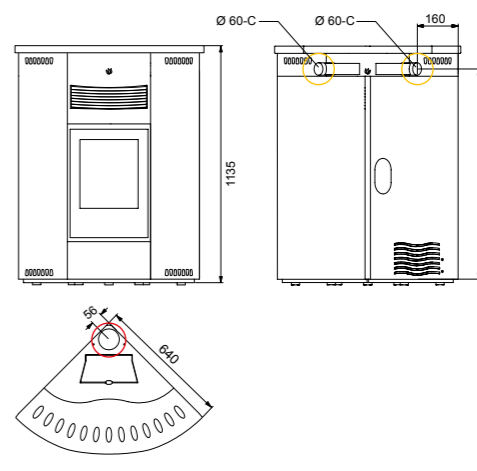
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Superiore / Top / Dessus / Mayor

**GAIA 13****STANDARD**

Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Superiore / Top / Dessus

**ASIA PLUS****STANDARD**

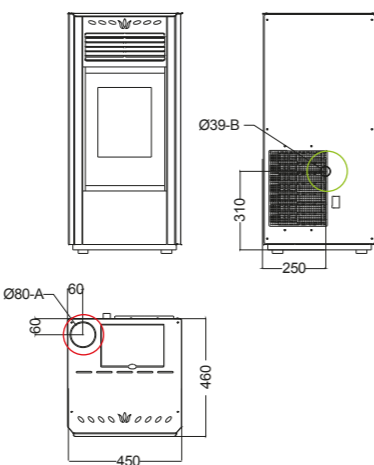
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Superiore / Top / Dessus



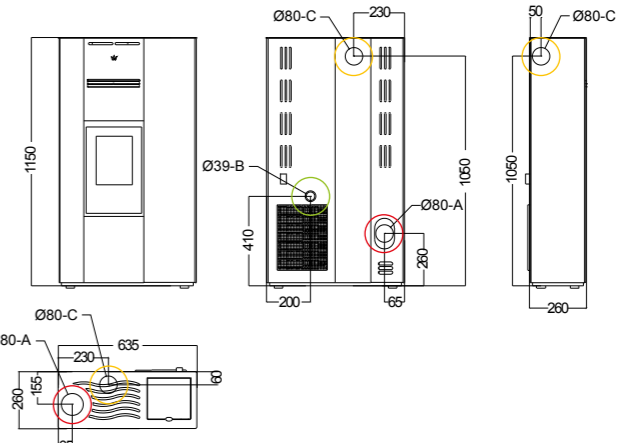


**AURORA****STANDARD**

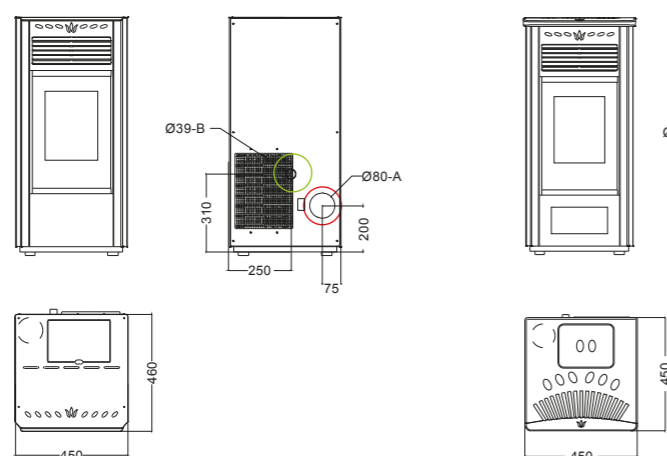
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Superiore / Top / Dessus / Mayor

**FENICE (TUTTI I MODELLI)****STANDARD**

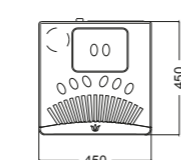
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Superiore / Top / Dessus / Mayor

**AFRODITE****STANDARD**

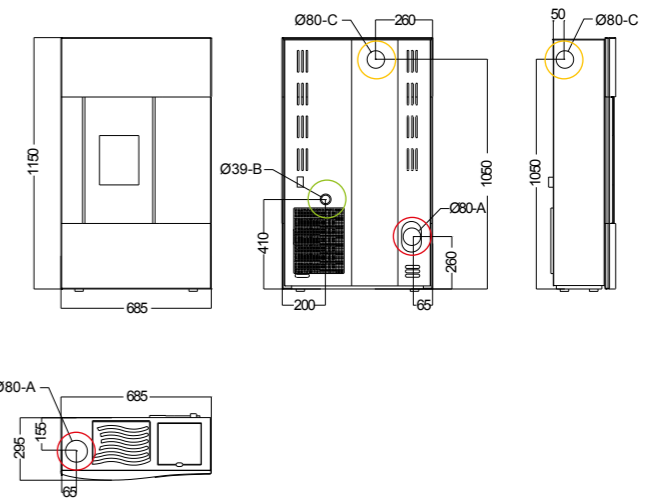
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

**GEA****STANDARD**

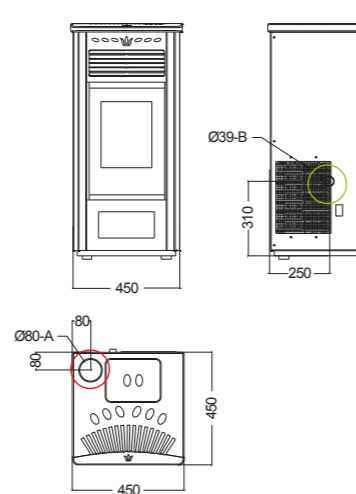
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

**CHIMERA (TUTTI I MODELLI)****STANDARD**

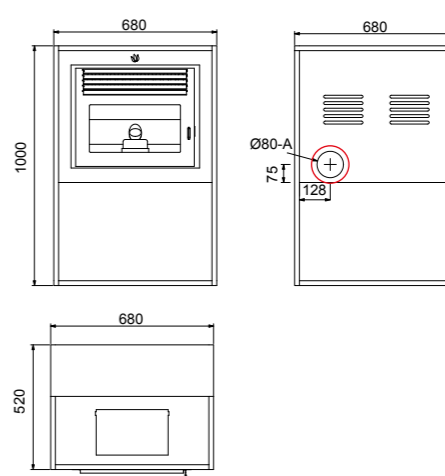
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Superiore / Top / Dessus / Mayor

**FEBE****STANDARD**

Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Superiore / Top / Dessus / Mayor

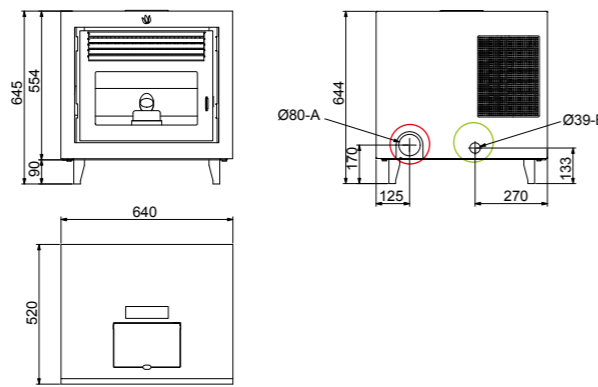
**Q-BIX****STANDARD**

Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

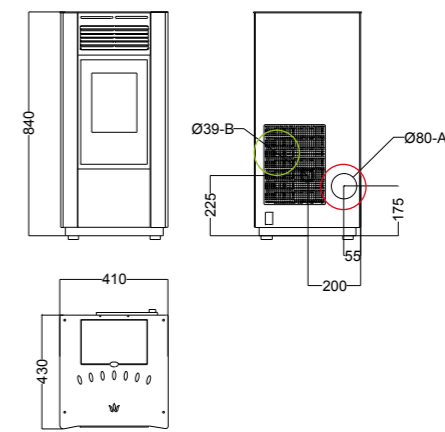


**Q BOX****STANDARD**

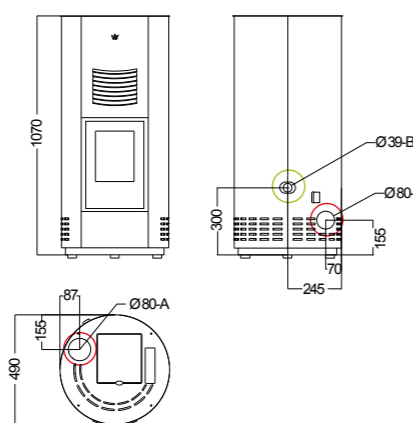
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

**CLIO****STANDARD**

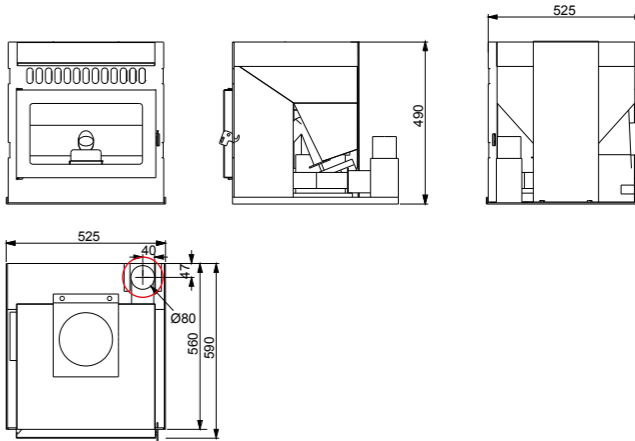
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

**ONDINA****STANDARD**

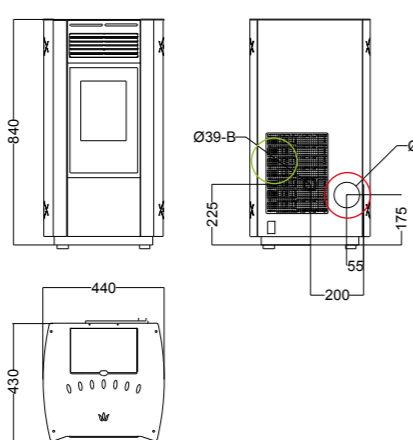
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

**PEGASO****STANDARD**

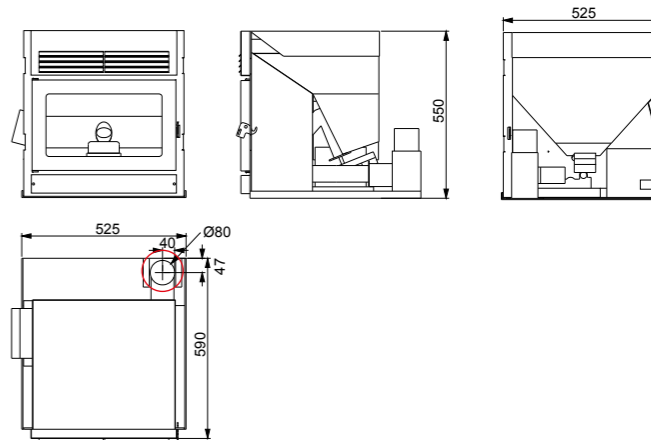
Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

**DAFNE****STANDARD**

Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero

**PERSEO****STANDARD**

Uscita fumi / Flue exit / Sortie de fumée:  
Posteriore / Rear / Arriere / Trasero



# SCHEMA RACCORDI TERMOSTUFE

THERMO STOVES FITTING SCHEME / DIAGRAMME DE FIXATION THERMO POËLES / DIAGRAMA DE CONEXION THERMO ESTUFS

**COLLEGAMENTO IMPIANTO IDRAULICO****RACCORDEMENT INSTALLATION****HYDRAULIQUE****PLUMBING SYSTEM CONNECTION****CONEXIÓN INSTALACIÓN HIDRÁULICA**

1\_ Mandata acqua riscaldamento M 3/4"

2\_ Ritorno acqua riscaldamento F 3/4"

3\_ Carico/Scarico Impianto

4\_ Valvola di sicurezza 3 bar

A\_ Ø 80mm - Scarico fumi

B\_ Presa d'aria (optional)

1\_ Heating water supply

2\_ Heating water return

3\_ System loading/unloading

4\_ Safety valve 3 bar

A\_ Fumes exit

B\_ External air intake (optional)

1\_ Alimentation en eau de chauffage

2\_ Retour d'eau de chauffage

3\_ Chargement / déchargement du système

4\_ Soupape de sécurité 3 bar

A\_ Sortie des fumées

B\_ Prise d'air externe (en option)

1\_ Salida de agua de calefacción

2\_ Retorno de agua de calefacción

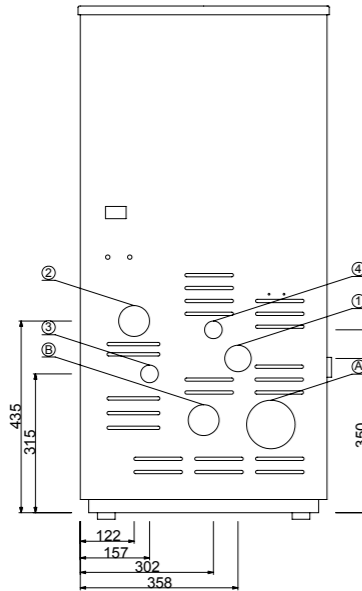
3\_ Carga / descarga del sistema

4\_ Válvula de seguridad 3 bar

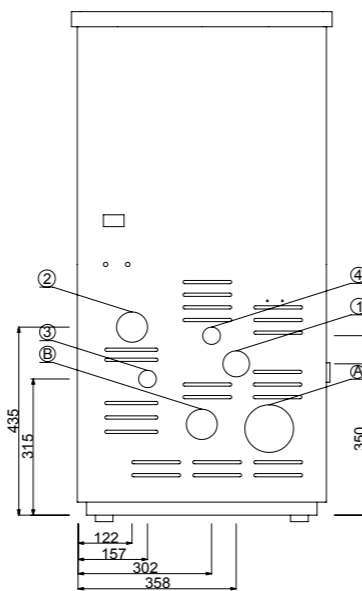
A\_ Salida de humos.

B\_ Toma de aire externa (opcional)

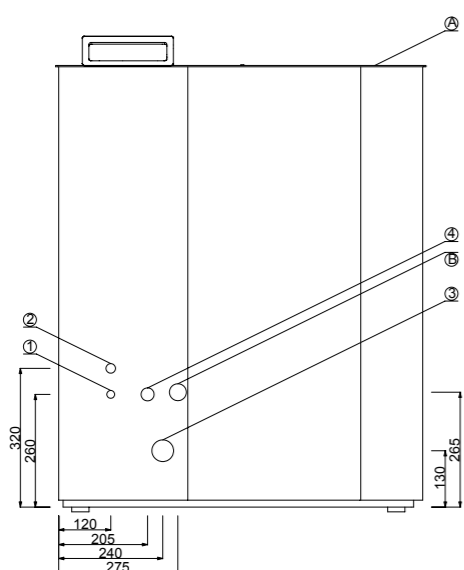
ASTREA



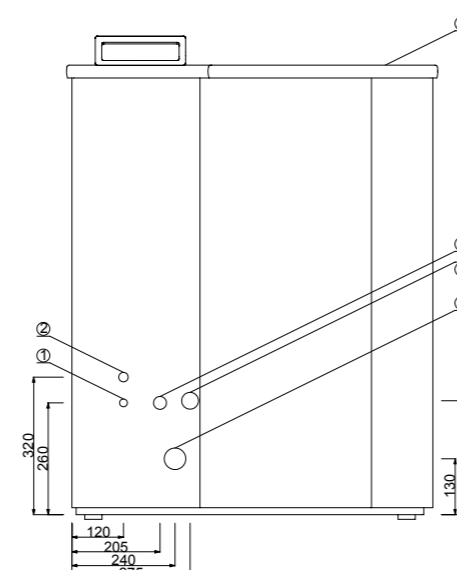
EUROPA



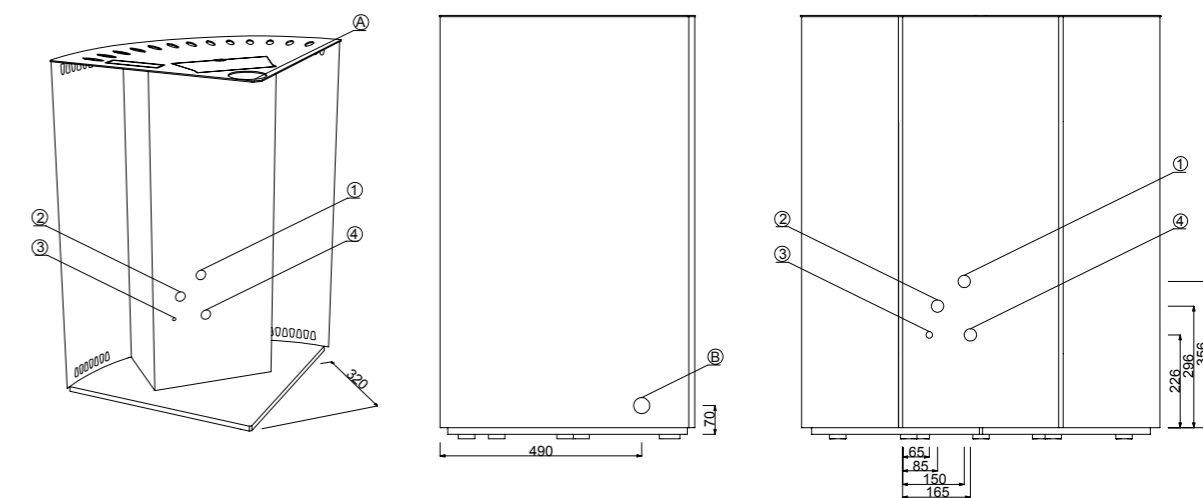
MELISSA



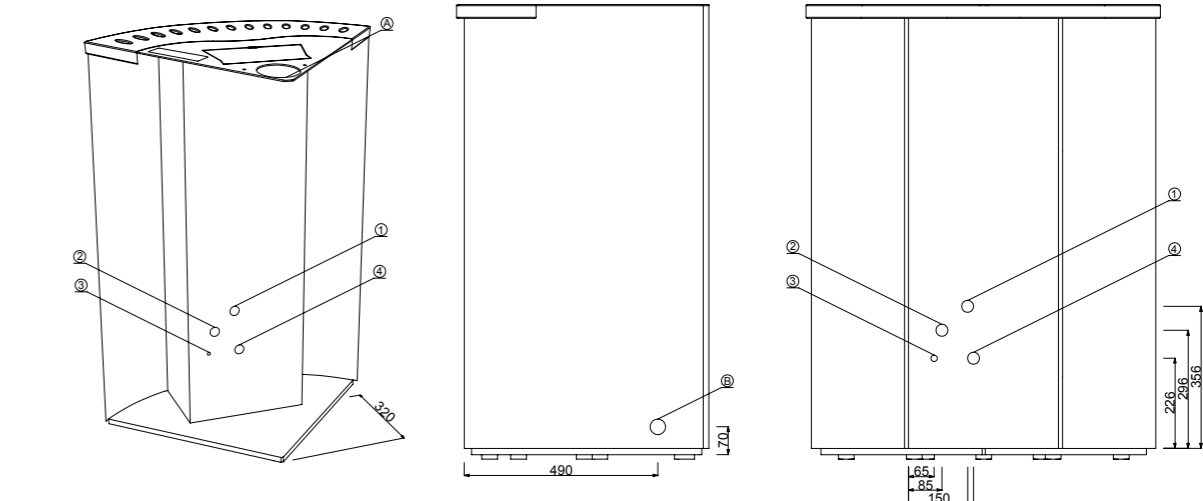
AURA



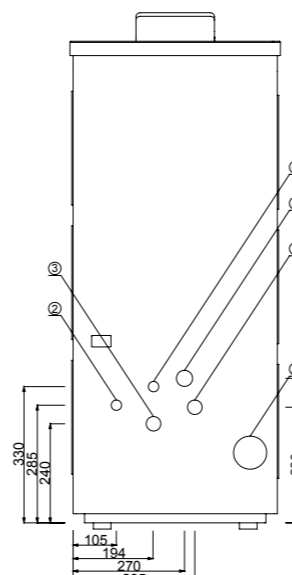
LARA



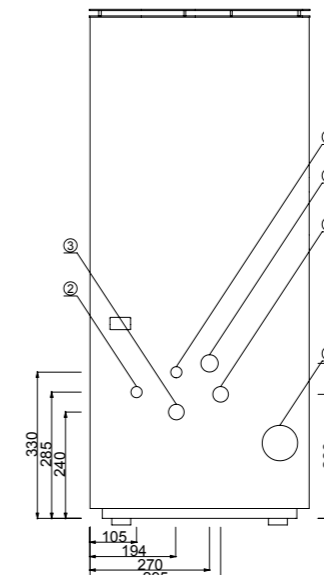
ATENA



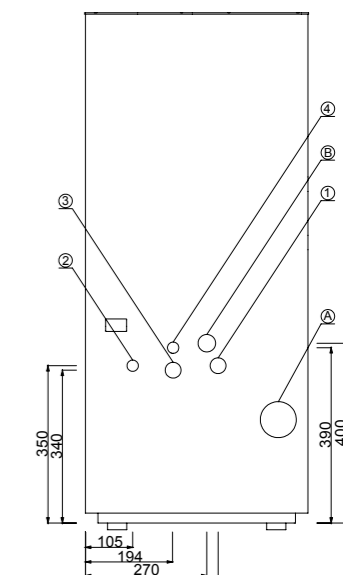
ANDROMEDA



CALLIOPE



IDRA



# GAMMA COLORI

COLOURS RANGE / GAMMA DE COULEURS / GAMA DE COLORES

## COLORI STANDARD CERAMICA

\* Su modello Gaia, Atena, Chimera, Diana, Idra disponibile Panna anzichè Avorio.

\*\* Disponibile solo su modello Chimera



Bianco



Panna\*



Avorio



Rosso



Antracite\*\*



Nero

## COLORI CERAMICA OPTIONAL

Disponibili per i modelli **Diana P** e **Idra**, oltre i colori Standard.

\* Disponibile anche per modello Gaia e Atena



Bianco puntinato opaco\*



Sale e pepe



Pesca puntinato opaco



Tortora lucido

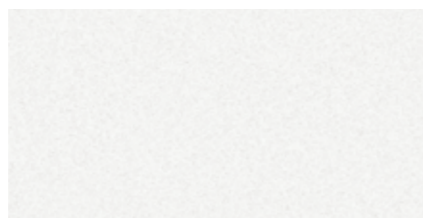


Verde lucido

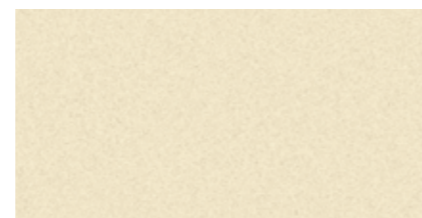


Blu lucido

## COLORI STANDARD METALLO



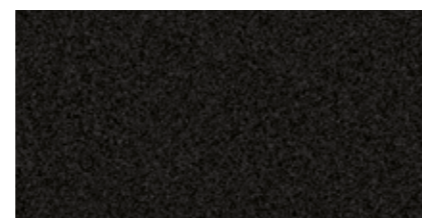
Bianco



Avorio



Rosso



Nero

## COLORI STANDARD CERAMICA TECNICA

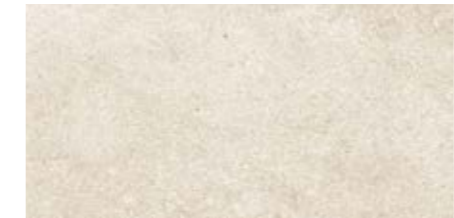
Disponibili per il modello **Musa**.



Grigio scuro



Grigio chiaro



Beige

# ACCESSORI

## ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ACCESORIOS



**PEDANA:** consigliata per installazioni su pavimenti in legno o dove sia necessario distribuire il peso uniformemente. Sagomata in abbinamento ad ogni modello.

**PROTECTION BOARD:** recommended for installation on wooden floors or where it is necessary to distribute the weight evenly.

Shaped accordingly to the model.

**ESTRADE:** conseillée pour les installations sur parquet ou où il est nécessaire de distribuer bien le poids. façonnée sur le profil de chaque modèle.

**PLATAFORMA PROTECTORA:** recomendado para instalaciones en pisos de madera o donde sea necesario distribuir el peso de manera uniforme. En forma para que coincida con cualquier modelo.

**VETRO A SPECCHIO  
MIRROR GLASS  
VERRE AU MIROIR  
VIDRIO ESPEJO**

**VETRO DI SICUREZZA:** raccomandato per installazioni in luoghi dove si preveda la presenza di bambini.

**SAFETY GLASS:** recommended where children presence is possible.

**VITRE DE SÉCURITÉ:** recommandé pour installations en endroits fréquentés par des enfants.

**VIDRIO DE SEGURIDAD:** recomendado para instalaciones en lugares donde se espera que los niños.



**TELECOMANDO:** il telecomando ad infrarossi ti permette di gestire la stufa puntando il telecomando al display.

**REMOTE CONTROL:** the infrared remote control allows you to use the stove by pointing the remote control to the display.

**LA TÉLÉCOMMANDE:** infrarouge vous permet de manipuler le poêle en pointant la télécommande vers l'affichage.

**CONTROL REMOTO:** el control remoto por infrarrojos te permite administrar la estufa apuntando el control remoto hacia la pantalla.

**DISPLAY TOUCH**

Predisposizione per il collegamento ad un termostato Wi-Fi esterno  
Predisposition for the connection to an external Wi-Fi thermostat  
Prédisposition pour la connexion à un thermostat Wi-Fi externe  
Predisposición para la conexión a un termostato Wi-Fi externo

I dati tecnici, estetici ed i colori dei prodotti riportati nel presente catalogo sono indicativi e non vincolanti. A suo insindacabile giudizio e senza obbligo di preavviso, Phebo Stufe si riserva di apportare alla produzione qualsiasi modifica tecnica ed estetica ritenga opportuna.

All technical and aesthetical data and the product colours mentioned in this catalogue are indicative and not binding. Phebo Stufe has the right to modify, without notice, any technical or aesthetical feature he considers necessary.

Toutes les données techniques et esthétiques et les couleurs des produits mentionnés dans ce catalogue sont indicatif et non contraignant. Phebo Stufe se réserve le droit de modifier, sans préavis, toute information technique ou caractéristique esthétique qu'il juge nécessaire.

Todos los datos técnicos, estéticos y los colores de los productos mencionados en este catálogo son indicativos y no vinculantes. Phebo Stufe se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, cualquier información técnica o característica estética que considere necesaria. Todos los datos técnicos, estéticos y los colores de los productos mencionados en este catálogo son indicativos y no vinculantes. Phebo Stufe se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, cualquier información técnica o característica estética que considere necesaria.



Rivenditore autorizzato / Authorized retailer / Revendeur agréé /  
Distribuidor autorizado

Bintein groothandel benelux  
Vredenhofstraat 6  
8650 Merkem , België  
[www.binteingroothandel.be](http://www.binteingroothandel.be)

PHEBO srl  
Via Vittorio Veneto 45 - 31014 Colle Umberto (TV) - Italia  
Tel 0438 - 586726 Fax 0438 - 509780  
[info@phebostufe.com](mailto:info@phebostufe.com) - [www.phebostufe.com](http://www.phebostufe.com)