



COLA

catalogo
2014



Azienda

- [Cola » 4](#)
- [Gruppo Ferroli » 5](#)
- [Formazione e Assistenza » 6](#)
- [Materiali Made in Italy » 6](#)
- [Energia Rinnovabile » 7](#)
- [Risparmio Energetico » 7](#)
- [I Nostri Punti di Forza » 8](#)
- [Le Certificazioni » 9](#)
- [Stufa a Pellet - Aria » 10](#)
- [Termo Stufa a Pellet » 11](#)

Prodotti

- [Stufe a Pellet » 12](#)
- [Inserti a Pellet Estraibili » 74](#)
- [Termo Stufe a Pellet » 78](#)
- [Stufe a Legna » 100](#)
- [Termo Stufe a Legna » 114](#)
- [Cucine a Legna » 122](#)
- [Termo Cucine a Legna » 136](#)

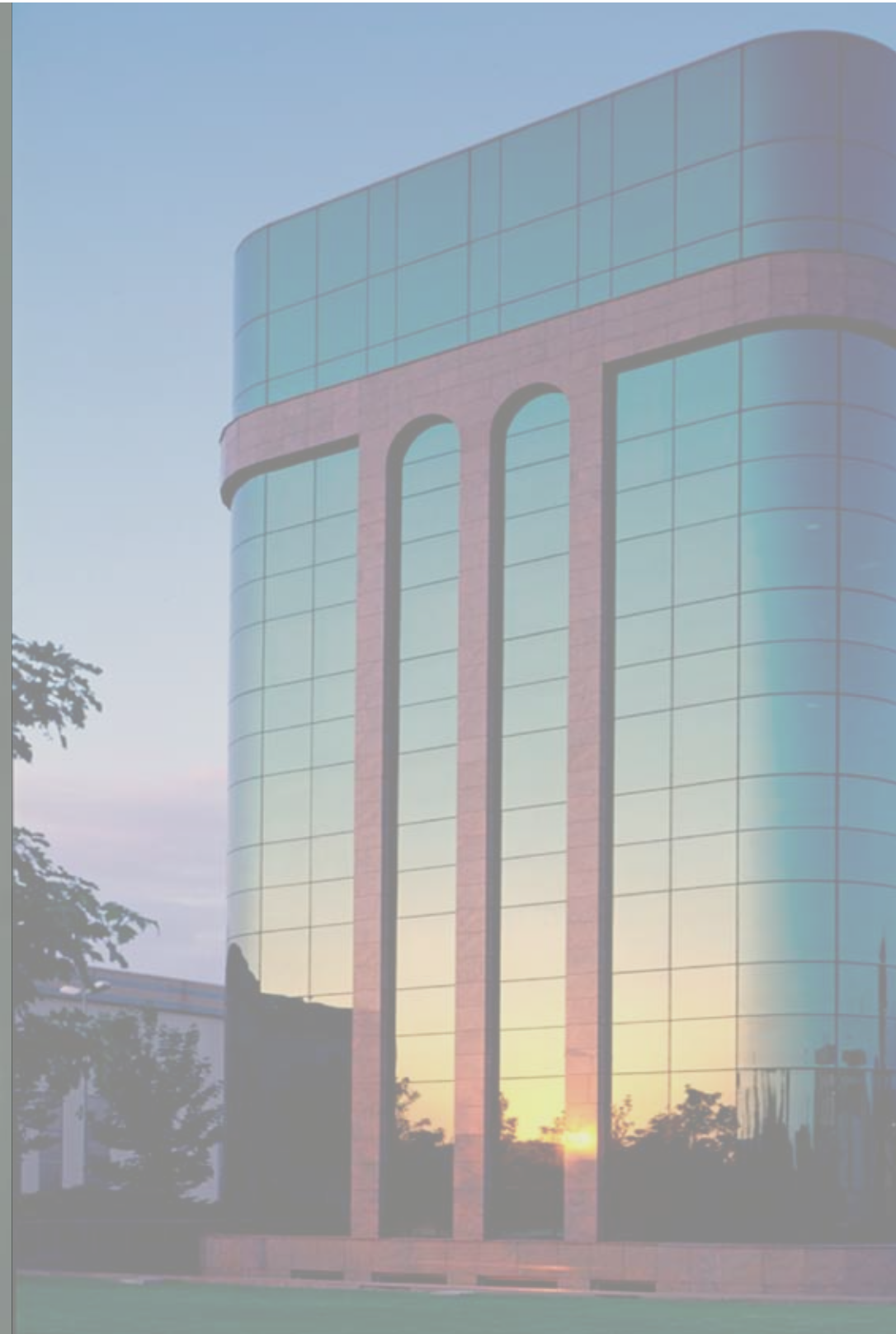
Cola

Fondata nel 1963, nasce come azienda metalmeccanica per la costruzione di sistemi di riscaldamento. L'indirizzo strategico è l'utilizzo di combustibili "poveri" quali legna e carbone, cambiando comunque la concezione di stufa da semplice fonte di calore ad oggetto di raffinata bellezza e di arredamento. Scelta vincente che proietta Cola tra le aziende leader di questo nascente mercato nell'Italia del dopoguerra. Pochi anni più tardi la crisi energetica che verrà ricordata come 'Austerità', diede l'impulso alla comparsa di un nuovo prodotto che avrebbe rivoluzionato il settore dei policombustibili: nel 1973, negli Stati Uniti, un ingegnere dell'Idaho inventa il pellet. Si tratta di un agglomerato ottenuto dalla compressione di segatura e polvere di legno senza aggiunta di colle o sostanze chimiche e si impone di lì a poco come combustibile per le industrie e successivamente quale alternativa all'alimentazione di caldaie condominiali o stufe per abitazioni private. In conseguenza l'azienda Cola, sulla base delle esperienze e dei successi acquisiti nel settore stufe e caldaie a legna, si impegna a sviluppare prodotti specifici nel campo del pellet sino a creare e brevettare un sistema di combustione braciore/porta braciore che ancora oggi è tra i più sicuri ed efficaci del mercato, garantendo una perfetta combustione, la riduzione di ceneri residue e basse emissioni di polveri e gas combust. Senza mai dimenticare di coniugare funzionalità ed estetica, resa calorifica e capacità del prodotto ad integrarsi quale componente di arredo. Cola srl era pronta per il salto evolutivo all'alba del nuovo millennio.



Gruppo Ferroli

Nell'autunno del 2006 Cola srl viene acquisita dal Gruppo Ferroli la 'multinazionale del benessere, capitanata dal Cav. del Lavoro Dante Ferroli che dal 1955, anno di fondazione, si è evoluta sino ad iscrivere i propri marchi di fabbrica tra i leaders mondiali nei settori del riscaldamento, condizionamento ed energie rinnovabili. Tradizione ed innovazione si incontrano: lo sviluppo tecnologico della grande Azienda fornisce il supporto per sperimentare ed attuare nuove tecnologie più competitive ed al passo, se non addirittura anticipando i termini delle normative più restrittive nel campo delle emissioni nocive così come stabilite nel 1997 dalla Conferenza di Kyoto e validate dalle Direttive della Comunità Europea. Già oggi i prodotti a marchio Cola avvalorati da certificazioni internazionali, sono ben al di sotto dei limiti di emissioni nocive che entreranno in vigore in Europa a partire dal 2015. Cambia il modus operandi della produzione con un processo di industrializzazione che integra Cola nei meccanismi del Gruppo Ferroli, incrementando in tal modo anche la tecnica di costruzione dei prodotti usufruendo di strutture ed automatismi appropriati ed una efficiente sinergia con il reparto fonderia, per la realizzazioni di nuove camere di combustione e scambiatori che appositamente realizzati portano ad un ulteriore incremento della qualità delle stufe Cola. L'Ufficio Marketing del Gruppo mette a disposizione la propria esperienza internazionale e con il supporto di uno studio approfondito di Progettazione e Design interno all'Azienda plasma le forme dei prodotti per renderli più consoni ai gusti dei clienti. Il risultato finale di queste operazioni porta i prodotti Cola ad un elevato standard qualitativo, giusto connubio tra efficienza tecnica, rendimento termico ed estetica ricercata.



Formazione e Assistenza

Esiste un rapporto diretto tra Cola e i propri partners e centri assistenza. Il nostro team di supporto è costantemente impegnato nel prestare consulenza telefonica o in loco e nell'offrire corsi di formazione su prodotti, normative su impianti.



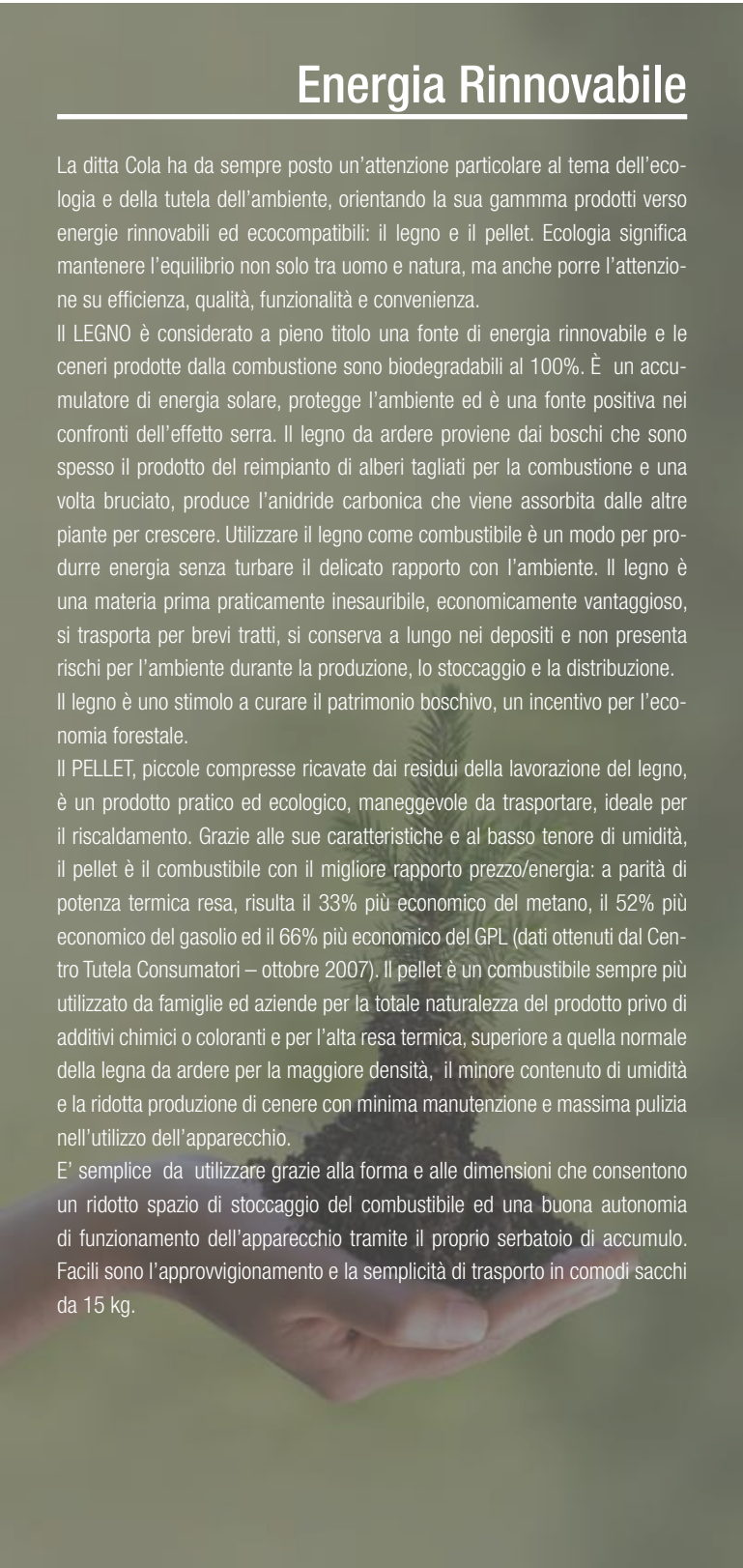
Materiali Made in Italy

Prodotti Cola, contraddistinti da un design unico ed originale e dall'uso di materiali di alta qualità, sono interamente realizzati in Italia. Tecnologia, design e cura artigianale dei dettagli rendono il prodotto sicuro e adeguato a ogni tipo di ambiente. Acciaio, ghisa e maiolica vengono combinati fra loro con maestria garantendo un prodotto che unisce ad elevate prestazioni un'estetica ricercata.



Energia Rinnovabile

La ditta Cola ha da sempre posto un'attenzione particolare al tema dell'ecologia e della tutela dell'ambiente, orientando la sua gamma prodotti verso energie rinnovabili ed ecocompatibili: il legno e il pellet. Ecologia significa mantenere l'equilibrio non solo tra uomo e natura, ma anche porre l'attenzione su efficienza, qualità, funzionalità e convenienza. Il LEGNO è considerato a pieno titolo una fonte di energia rinnovabile e le ceneri prodotte dalla combustione sono biodegradabili al 100%. È un accumulatore di energia solare, protegge l'ambiente ed è una fonte positiva nei confronti dell'effetto serra. Il legno da ardere proviene dai boschi che sono spesso il prodotto del reimpianto di alberi tagliati per la combustione e una volta bruciato, produce l'anidride carbonica che viene assorbita dalle altre piante per crescere. Utilizzare il legno come combustibile è un modo per produrre energia senza turbare il delicato rapporto con l'ambiente. Il legno è una materia prima praticamente inesauribile, economicamente vantaggioso, si trasporta per brevi tratti, si conserva a lungo nei depositi e non presenta rischi per l'ambiente durante la produzione, lo stoccaggio e la distribuzione. Il legno è uno stimolo a curare il patrimonio boschivo, un incentivo per l'economia forestale. Il PELLET, piccole compresse ricavate dai residui della lavorazione del legno, è un prodotto pratico ed ecologico, maneggevole da trasportare, ideale per il riscaldamento. Grazie alle sue caratteristiche e al basso tenore di umidità, il pellet è il combustibile con il migliore rapporto prezzo/energia: a parità di potenza termica resa, risulta il 33% più economico del metano, il 52% più economico del gasolio ed il 66% più economico del GPL (dati ottenuti dal Centro Tutela Consumatori – ottobre 2007). Il pellet è un combustibile sempre più utilizzato da famiglie ed aziende per la totale naturalezza del prodotto privo di additivi chimici o coloranti e per l'alta resa termica, superiore a quella normale della legna da ardere per la maggiore densità, il minore contenuto di umidità e la ridotta produzione di cenere con minima manutenzione e massima pulizia nell'utilizzo dell'apparecchio. E' semplice da utilizzare grazie alla forma e alle dimensioni che consentono un ridotto spazio di stoccaggio del combustibile ed una buona autonomia di funzionamento dell'apparecchio tramite il proprio serbatoio di accumulo. Facili sono l'approvvigionamento e la semplicità di trasporto in comodi sacchi da 15 kg.

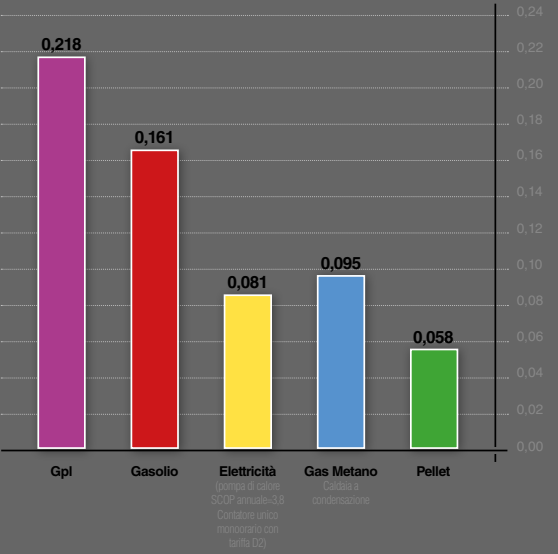


Risparmio Energetico

I motivi che spingono all'utilizzo dei pellet per il riscaldamento sono sostanzialmente di tre tipi: economici, ecologici e di praticità. Motivi ecologici: il pellet è costituito da scarti della lavorazione del legno e quindi classificabile come biomassa che, bruciando, produce basse emissioni di CO₂ e NOX e i residui di combustione possono essere riutilizzati come fertilizzante. La mancanza inoltre di leganti, additivi, vernici e prodotti chimici rende il pellet meno tossico e inquinante di altri combustibili. Motivi economici: risparmio energetico nell'utilizzo di stufa a pellet rispetto ad una stufa a legna tradizionale derivante dal differente potere calorifico. Infatti la legna normale presenta un potere calorifico di 4,5 kW/Kg (con il 17 % di umidità), quello dei pellets è di 5,2 kW/kg. A questo aggiungiamo poi che il pellet è più conveniente anche dei normali combustibili di origine petrolifera in quanto il costo in euro per kW del pellet è più basso di quello del metano e del gasolio. Motivi pratici: praticità logistica nello stoccaggio del pellet (utilizzo della metà dello spazio di stoccaggio necessario per la legna). Praticità nell'approvvigionamento e sicurezza del prodotto perché meno infiammabile. Queste caratteristiche rendono quindi il trasporto e lo stoccaggio meno pericoloso.

Confronto dei costi dell'ENERGIA RESA per fonte energetica
Costo dell'energia utile Euro/kWh termico

Dati di prezzo: fine 2012 (Ottobre-Dicembre) Fonti: AEEG, Ministero Sviluppo Economico, Centroconsumatori.it



I Nostri Punti di Forza

Le tecnologie sviluppate e le severe prove di laboratorio assicurano ai prodotti COLA ottimi rendimenti, bassi consumi, prolungata autonomia e soprattutto ridotte emissioni di sostanze inquinanti. La denominazione HiPe mette in evidenza le alte prestazioni delle stufe a pellet, caratterizzate da un'elevata efficienza termica e da una combustione controllata che permettono di ridurre le soglie dei valori dei prodotti di combustione in modo che siano conformi alle più recenti normative locali ed Europee, nel rispetto ambientale e nelle scelte politiche ecocompatibili di ciascun stato.

LEGENDA DELLE ICONE



NUOVI PRODOTTI 2014



ALTE PRESTAZIONI



STUFA A PELLETT CANALIZZABILE



STUFA CON DOPPIA USCITA FUMI SUPERIORE O POSTERIORE A SCELTA



STUFA A PELLETT CON PREDISPOSIZIONE PER PRESA ARIA DI COMBUSTIONE ESTERNA



TELECOMANDO/RADIOCOMANDO DI SERIE PER OPERAZIONI A DISTANZA



STUFA A PELLETT / LEGNA PER CIRCUITO IDRAULICO DI RISCALDAMENTO



STUFA A PELLETT VENTILATA



STUFA A LEGNA



PULIZIA AUTOMATICA DEL SISTEMA BRACIERE / PORTA BRACIERE IN GHISA (BREVETTO COLA)



STUFA A PELLETT / LEGNA CON PRODUZIONE DI ACQUA SANITARIA



STUFA A PELLETT CON POSSIBILITÀ DI SPEGNIMENTO VENTILATORI

Le Certificazioni

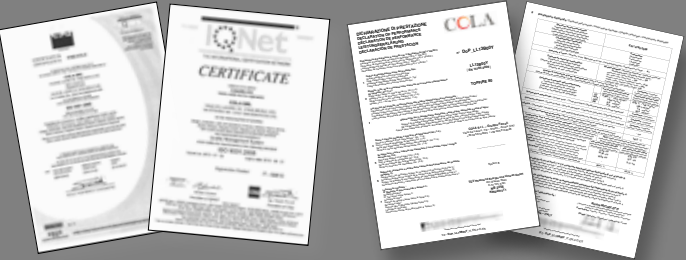
I prodotti COLA, grazie ad una progettazione tecnologicamente molto avanzata, ai collaudi e ai test in laboratorio, hanno ottenuto le certificazioni dai più prestigiosi marchi di qualità internazionali, rispondendo ai più severi standard di sicurezza e di ecocompatibilità. Tali certificazioni relative ai sistemi di produzione, ai collaudi di laboratorio e alla specifica qualità dei prodotti, garantiscono sia in Italia che all'estero, l'assoluto valore dei prodotti, la resa termica ed il rispetto dei parametri delle emissioni di monossido di carbonio nell'atmosfera previste dalle più rigorose normative.

Le stufe COLA rispondono già oggi ai requisiti ecologici previsti dalla normativa tedesca BImSchV2, in attuazione a partire dal 2015.

CERTIFICAZIONI DI LABORATORIO



CERTIFICAZIONI AZIENDALI



CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO

BImSchV2 15a B-VG I prodotti Cola rispondono ai requisiti prescritti dalla normativa **BImSchV2 Tedesca** e alla **15aB-VG** (normativa ambientale austriaca).



VKF: Certificato svizzero di omologazione antincendio per apparati di riscaldamento e regolamento antismog.



La carta di qualità Flamme Verte (in Francia). Le stufe a legna COLA sono in conformità con la carta di qualità Flamme Verte, (Agenzia dell'Ambiente e del Risparmio Energetico).



BAFA: Federal Office of Economics and Export Control (BAFA). Autorità Federale Tedesca che controlla l'uso appropriato delle energie rinnovabili per il mantenimento dell'equilibrio tra potenza energetica (riscaldamento) e sostanze nocive all'ambiente (fumi, polveri, gas) imponendo rigide normative e test che i prodotti COLA hanno superato brillantemente.



CE: Dichiarazione di conformità – i prodotti sono conformi alla Normativa Europea.

EN 14785 Requisiti relativi alla progettazione, fabbricazione, costruzione, sicurezza e prestazioni (efficienza ed emissioni), istruzioni e marcatura, oltre ai relativi metodi di prova e combustibili per la prova di tipo, per gli apparecchi per il riscaldamento a pellet.

EN 13240 La norma specifica i requisiti di progettazione, fabbricazione, costruzione, sicurezza e prestazioni (rendimento ed emissioni), istruzioni e marcatura, unitamente ai relativi metodi di prova per le prove di tipo delle stufe alimentate a combustibile solido. La norma si applica alle apparecchiature ad alimentazione non meccanica e non si applica alle apparecchiature con alimentazione di aria comburente assistita da ventola.

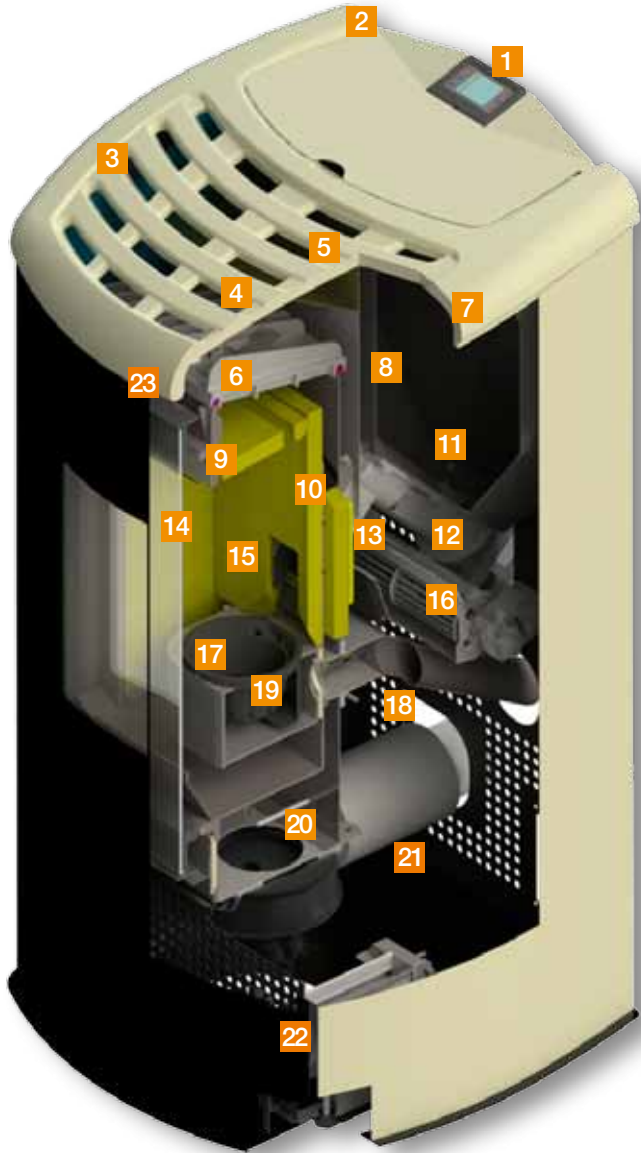
EN 303-5 La norma europea si applica alle caldaie da riscaldamento, inclusi i connessi dispositivi di sicurezza, aventi una potenza termica nominale fino a 500 kW, progettate per essere alimentate con combustibili solidi, utilizzare acqua come fluido termovettore alla temperatura massima di 110 °C, nonché lavorare alla pressione massima di 6 BAR.

EN 12815 La norma specifica i requisiti di progettazione, fabbricazione, costruzione, sicurezza e prestazioni, istruzioni e marcatura, unitamente ai relativi metodi e combustibili di prova, per le prove di omologazione delle termocucine a combustibile solido.

Regolamento DOP: Il Regolamento (UE) n°305/2011 ha fissato le regole per la commercializzazione dei prodotti da costruzione con l'obbligo da parte del FABBRICANTE di redigere una Dichiarazione di Prestazione (DoP) all'atto dell'immissione sul mercato del prodotto nella lingua o delle lingue dello Stato Membro contenente le informazioni sulle prestazioni in relazione alle caratteristiche essenziali. Dal 1 luglio 2013 la Dichiarazione di Prestazione (DoP) ha sostituito la Dichiarazione di Conformità ed è disponibile sul WEB.

Stufa a Pellet - Aria

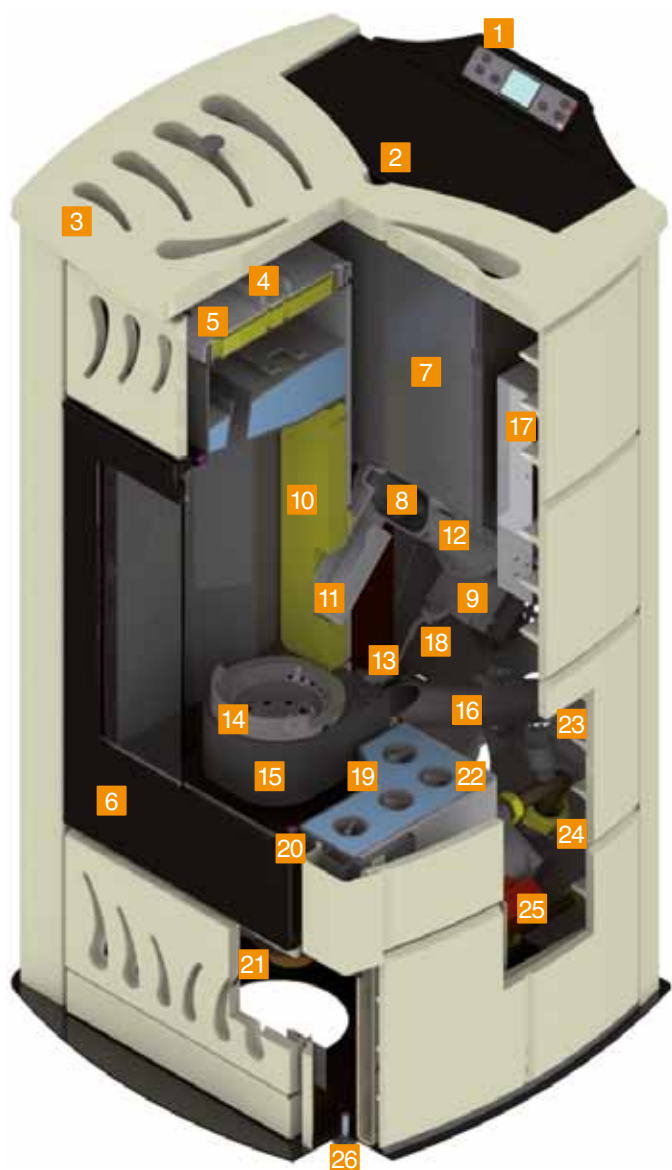
Camera di combustione ad 'ARIA' serie H (6 – 9 kW) e (10-13 kW): sono state ottimizzate le superfici di scambio ed i passaggi dei fumi di combustione per ottenere un'elevata efficienza termica ed una riduzione dei valori sia degli incombusti sia delle emissioni polveri con valori al di sotto di quelli indicati nelle Norme Europee (Germania - Austria) sia quelle attualmente in vigore sia quelle previste per il 2015. La ventilazione (modelli ad aria) è molto efficiente in quanto distribuita su tutta la superficie della lamiera perimetrale della camera di combustione con possibilità di gestire le velocità dei ventilatori in modo automatico o manuale. Inoltre alcuni modelli di stufe vengono realizzate per essere canalizzate in modo da indirizzare il flusso d'aria calda con una certa pressione e portata dove desidera l'utente.



- 1 Pannello di comando
- 2 Sportello di chiusura serbatoio pellet
- 3 Coperchio in ceramica areato
- 4 Scambiatore alettato in ghisa
- 5 Valvola di sicurezza antiscoppio
- 6 Deviatore fumi di combustione
- 7 Serbatoio pellet
- 8 Coclea alimentazione pellet
- 9 Pareti interne camera di combustione in vermiculite
- 10 Canale di discesa pellet
- 11 Sonda termostato di sicurezza serbatoio pellet
- 12 Ventilatore aria posteriore
- 13 Resistenza elettrica di accensione pellet
- 14 Porta-telaio in ghisa con vetro ceramico
- 15 Braciere in ghisa
- 16 Tubo aspirazione aria comburente
- 17 Porta braciere
- 18 Tubo scarico fumi
- 19 Contenitore cenere
- 20 Estrattore fumi
- 21 Ventilatore aria laterale
- 22 Piedino regolabile
- 23 Vetro esterno panoramico

Termo Stufa a Pellet

Camera di combustione ad 'ACQUA' – termo camera (13-17 kW) e (24 – 28 kW): sono state progettate con elevate superfici di scambio termico e con alcune pareti in vermiculite per un'elevata efficienza termica ed una riduzione dei valori sia degli incombusti sia delle emissioni polveri nonché con un dimensionamento adeguato del volume interno d'acqua per sopperire ai prelievi improvvisi d'acqua calda pur mantenendo un regolare funzionamento.



- 1 Pannello di comando
- 2 Sportello di chiusura serbatoio pellet
- 3 Coperchio in ceramica areato
- 4 Valvola di sicurezza antiscoppio
- 5 Coperchio chiusura termocamera
- 6 Porta in ghisa con vetro ceramico
- 7 Serbatoio pellet
- 8 Coclea alimentazione pellet
- 9 Motoriduttore rotazione coclea
- 10 Parete interna camera di combustione in vermiculite
- 11 Canale di discesa pellet
- 12 Sonda termostato di sicurezza serbatoio pellet
- 13 Resistenza elettrica di accensione pellet
- 14 Braciere in ghisa
- 15 Portabraciere
- 16 Tubo aspirazione aria comburente
- 17 Scatola contenimento componenti elettrici-elettronici
- 18 Tubo scarico fumi
- 19 Termocamera
- 20 Contenitore cenere
- 21 Estrattore fumi
- 22 Tubi scambio termico fumi-acqua
- 23 Trasduttore di pressione circuito idraulico
- 24 Valvola di sicurezza sovrappressione
- 25 Circolatore impianto idraulico
- 26 Piedino regolabile

STUFE A PELLET

Darwin Communication	» 14
Utility - interfaccia remotabile	» 15
Ambra	» 16
Ambra Lux	» 18
Vision	» 20
Fast Hr	» 22
Free Hr	» 24
Aurora	» 26
Cupido	» 28
Easy crono Hr	» 30
Diamond	» 32
Fire Hr	» 34
Fire Lux Hr	» 36
Aloe	» 38
Calla	» 40
Mimosa	» 42
Sprint acciaio	» 44
Sprint maiolica	» 46
Medea	» 48
Medea Lux	» 50
Sabina	» 52
Beauty 13 canalizzabile	» 54
Beauty 13 Lux canalizzabile	» 56
Focus Hr	» 58
Focus canalizzabile Hr	» 60
Blitz Hr	» 62
Ellisse	» 64
Ellisse canalizzabile	» 66
Wave acciaio	» 68
Wave vetro	» 70
Energy acciaio / vetro	» 72

Le stufe a pellet sono autonome perché il pellet contenuto nel serbatoio viene scaricato in modo automatico e programmato, innovative perché si accendono automaticamente e si regolano mediante comandi digitali o telecomando. Utilizzate per riscaldare direttamente l'ambiente dove vengono installate o per canalizzare l'aria calda negli altri ambienti della casa, garantiscono un'elevata efficienza termica. Le caratteristiche formali delle stufe Cola sono gli originali motivi delle "virgole" e delle "alette compenetranti" che creano un connubio tra originalità, gioco di riflessi cromatici e sensazione di grande diffusione termica. Le caratteristiche principali delle stufe a pellet COLA sono:

- Gestione automatica e manuale della velocità dei ventilatori aria su impostazione del cliente
- Braciere in ghisa
- Porta fuoco con telaio in ghisa e vetro ceramico panoramico autopulente
- Estesa superficie di scambio termico con scambiatore superiore e telaio frontale in ghisa
- Pulizia automatica del braciere per mantenere costante la combustione e per una ridotta manutenzione
- Diagnostica allarmi e service di facile interpretazione e intervento
- Gestione fino a 3 lingue straniere oltre la versione in italiano
- Ampia superficie vetrata per migliore la visibilità della fiamma
- Possibilità di collegamento con termostato/crono termostato esterno con cavo
- Cassetto cenere estraibile
- Piedini registrabili sulla base dell'apparecchio per facilitare l'installazione anche su pavimenti sconnessi
- Accensione e spegnimento automatico da funzione cronotermostato settimanale fino a 4 accensioni/spegnimenti giornalieri
- Sistemi di sicurezza presenti: valvola antiscoppio integrata nello scambiatore superiore in ghisa, termostato di sicurezza sovratemperatura, serbatoio pellet e depressimetro atti a garantire un funzionamento in sicurezza dell'apparecchio

NB: Il volume riscaldabile è in funzione allo stato di isolamento dell'abitazione. Calcolato su 35 W/m³ - 30 kcal/h m³; i consumi indicati esprimono le risultanze di prove di laboratorio

Darwin Communication

COLA presenta "DARWIN COMMUNICATION", l'innovativo sistema di controllo remoto via internet APPSTOVE per la Gestione di Stufe,Termostufe e Caldaie a pellet. Registrati sul WEB e poi controlla la stufa dal PC o dall'APPS per SMARTPHONE e TABLET (IOS/ANDROID/ WINDOWS). Attraverso la connessione Internet (Web o scaricando l'apposita App) è possibile gestire il proprio prodotto entrando direttamente nella centralina di una o più stufe, regolando accensione, spegnimento, temperatura e potenza. E inoltre possibile utilizzare la programmazione settimanale con la possibilità di usufruire di 4 periodi autonomi giornalieri. Il tutto senza spostarvi da dove siete, in ufficio o in palestra, per rientrare a casa e trovare il calore di una stufa COLA che vi aspetta.

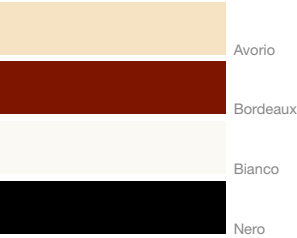
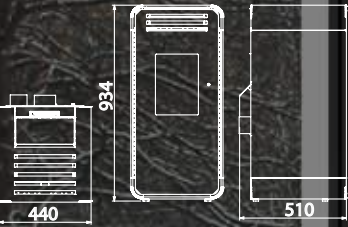
UTILITY - Interfaccia Remotabile

La console COLA UTILITY è una interfaccia remotabile a distanza, con collegamento diretto alla scheda della caldaie e o stufe pellet, monta un visore da 216x128 dot (81.9 x 46.8 mm) e 4 tasti touch per la gestione delle funzioni come se agiste direttamente sul display della caldaia / stufa. È racchiusa da un contenitore in ABS di colore BIANCO (126.1 x 91 mm). Viene collegato con due fili e colloquia con la scheda madre tramite onde convogliate. Potrete regolare comodamente dal vostro salotto la temperatura desiderata, la durata di utilizzo della caldaia (o stufa a pellet) la potenza di esercizio e la programmazione giornaliera e settimanale delle accensioni.



AMBRA

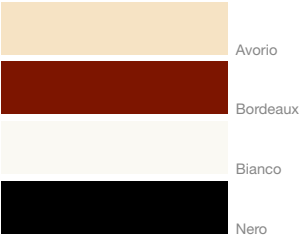
emissioni polveri: 11,7 mg/m³
rendimento max: 91,42 %
potenza introdotta: 7,10 kW
volume riscaldabile*: 180 m³



Rivestimento in acciaio verniciato - Struttura: acciaio e ghisa		
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	7,10 - 1,99
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	6,33 - 1,82
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,46 - 0,41
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,038
Emissione polveri PP al 13% O₂	mg/m³	16 - 11,7
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	176,4 - 74,1
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,10 - 91,42
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	32
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 85
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	15
Peso	kg	65
Volume riscaldabile*	m³	180

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³





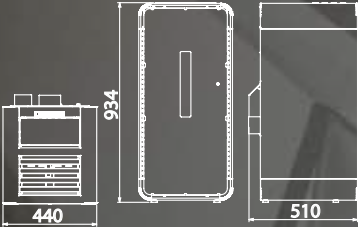
Rivestimento in acciaio verniciato e maiolica - Porta in vetro ceramicato piano effetto specchio - Struttura: acciaio e ghisa		
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	7,10 - 1,99
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	6,33 - 1,82
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,46 - 0,41
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,038
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m³	16 - 11,7
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	176,4 - 74,1
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,10 - 91,42
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	32
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 85
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	15
Peso	kg	65
Volume riscaldabile*	m³	180

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m²



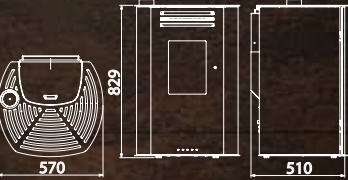
AMBRA LUX

emissioni polveri: **11,7 mg/m³**
rendimento max: **91,42 %**
potenza introdotta: **7,10 kW**
volume riscaldabile*: **180 m³**



VISION

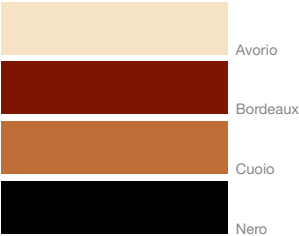
emissioni polveri: 11,7 mg/m³
rendimento max: 91,42 %
potenza introdotta: 7,10 kW
volume riscaldabile*: 180 m³



Rivestimento in acciaio verniciato- Struttura: acciaio e ghisa		
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	7,10 - 1,99
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	6,33 - 1,82
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,46 - 0,41
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,038
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m³	16 - 11,7
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	176,4 - 74,1
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,10 - 91,42
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	32
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 85
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	15
Peso	kg	65
Volume riscaldabile*	m³	180

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³





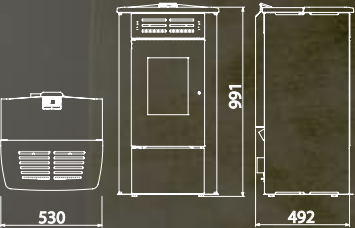
Rivestimento in acciaio verniciato - Top e frontalino in maiolica - Struttura: Acciaio e ghisa		
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	7,61 - 2,70
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	6,97 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,61 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m³	13,7
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	151 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	91,6 - 95,7
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	19
Peso	kg	92
Volume riscaldabile*	m³	199

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m²



FAST HR

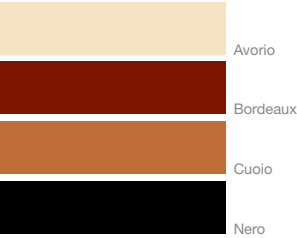
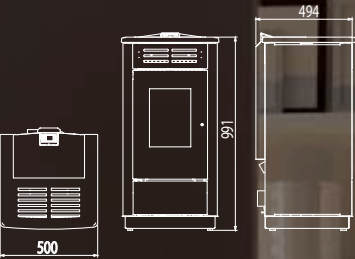
emissioni polveri: **13,7 mg/m³**
rendimento max: **95,7 %**
potenza introdotta: **7,61 kW**
volume riscaldabile*: **199 m³**





FREE HR

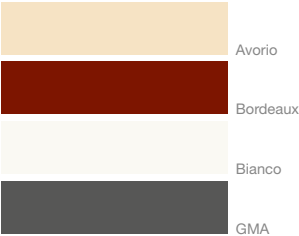
emissioni polveri: **9,9 mg/m³**
rendimento max: **95,66 %**
potenza introdotta: **9,15 kW**
volume riscaldabile*: **236 m³**



Rivestimento in acciaio verniciato - Top e frontalino in maiolica - Struttura: acciaio e ghisa		
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	9,15 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	8,27 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,937 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m³	9,9
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	173,4 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,42 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	19
Peso	kg	93
Volume riscaldabile*	m³	236

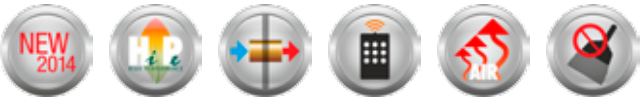
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³





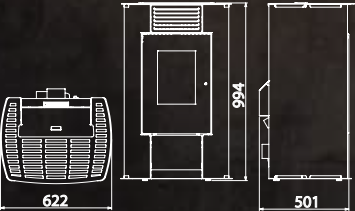
Rivestimento in acciaio verniciato - Struttura: acciaio e ghisa		
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,20 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m³	6,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	20
Peso	kg	85
Volume riscaldabile*	m³	265

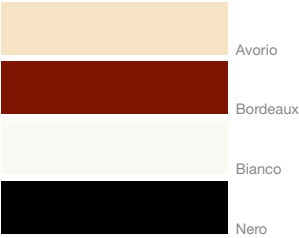
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³



AURORA

emissioni polveri: **6,1 mg/m³**
rendimento max: **95,66 %**
potenza introdotta: **10,41 kW**
volume riscaldabile*: **265 m³**





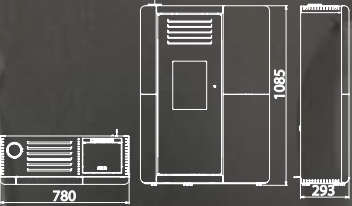
Rivestimento in acciaio verniciato e maiolica - Struttura: acciaio e ghisa		
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	9 - 2,54
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	8.13 - 2.34
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,86 - 0,52
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,006 - 0,012
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m³	13,9 - 8,9
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	160,8 - 83,4
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,32 - 92,34
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 100
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	15,5
Peso	kg	110
Volume riscaldabile*	m³	232

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m²



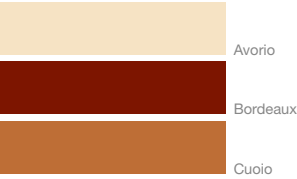
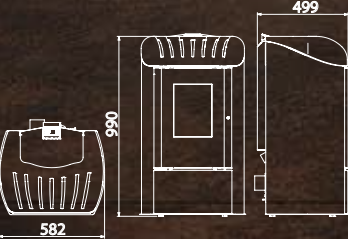
CUPIDO

emissioni polveri: **8,9 mg/m³**
rendimento max: **92,34 %**
potenza introdotta: **9 kW**
volume riscaldabile*: **232 m³**



EASY CRONO

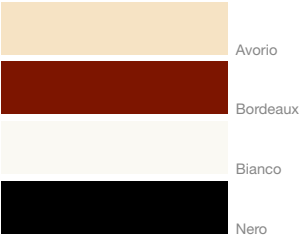
emissioni polveri: 6,1 mg/m³
rendimento max: 95,7 %
potenza introdotta: 10,41 kW
volume riscaldabile*: 265 m³



Rivestimento in acciaio verniciato - Top in maiolica - Struttura: acciaio e ghisa		
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,2 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m³	6,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,7
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	22
Peso	kg	99
Volume riscaldabile*	m³	265

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³





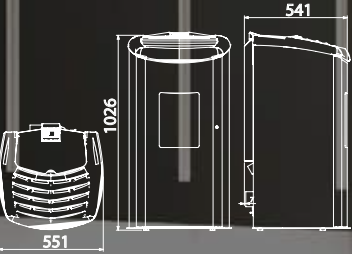
Rivestimento in acciaio verniciato - Top in maiolica - Struttura: acciaio e ghisa		
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,2 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - ,002
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m³	6,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,7
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	22
Peso	kg	105
Volume riscaldabile*	m³	265

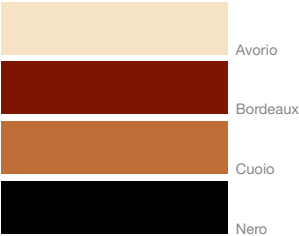
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m²



DIAMOND

emissioni polveri: **6,1 mg/m³**
rendimento max: **95,7 %**
potenza introdotta: **10,41 kW**
volume riscaldabile*: **265 m³**





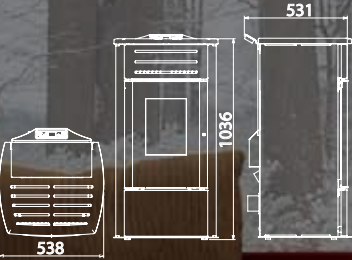
Rivestimento in acciaio verniciato - Top e frontalino in maiolica - Struttura: acciaio e ghisa		
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,2 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m³	6,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start -120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	19
Peso	kg	106
Volume riscaldabile*	m³	265

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m²



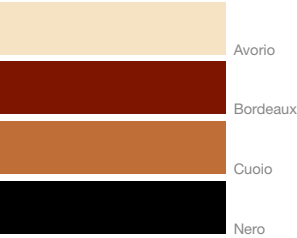
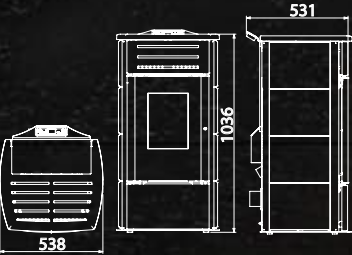
FIRE HR

emissioni polveri: **6,1 mg/m³**
rendimento max: **95,66 %**
potenza introdotta: **10,41 kW**
volume riscaldabile*: **265 m³**



FIRE LUX HR

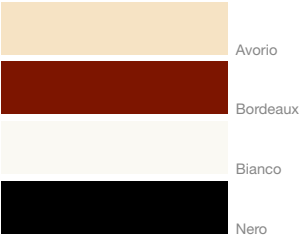
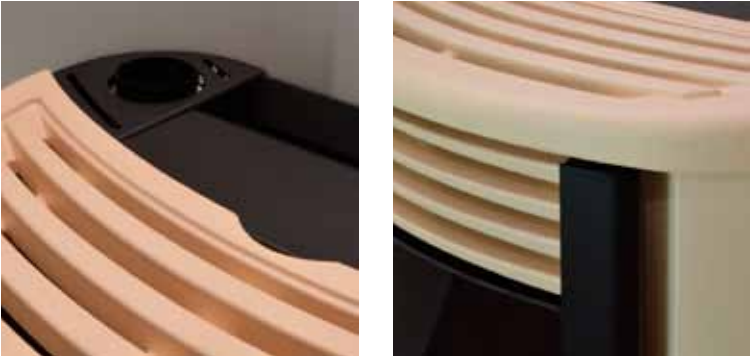
emissioni polveri: 6,1 mg/m³
rendimento max: 95,66 %
potenza introdotta: 10,41 kW
volume riscaldabile*: 265 m³



Rivestimento in maiolica - Struttura: acciaio e ghisa		
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,2 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m³	6,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start-120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	19
Peso	kg	120
Volume riscaldabile*	m³	265

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³





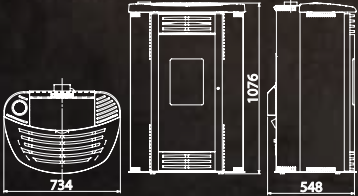
Rivestimento in acciaio verniciato - Top e griglie frontali in maiolica - Struttura: acciaio e ghisa		
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,2 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m³	6,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	20
Peso	kg	110
Volume riscaldabile*	m³	265

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m²



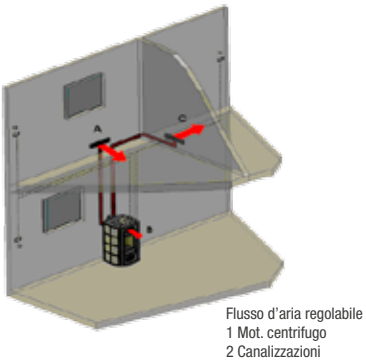
ALOE

emissioni polveri: **6,1 mg/m³**
rendimento max: **95,66 %**
potenza introdotta: **10,41 kW**
volume riscaldabile*: **265 m³**





- Avorio
- Bordeaux vin
- Bianco
- Nero



Rivestimento in acciaio verniciato e maiolica - Top e frontalino in maiolica - Struttura: acciaio e ghisa		
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,01 - 2,68
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,05 - 2,54
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,073 - 0,555
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,012 - 0,030
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m³	10,7 - 26,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	152,2 - 63,1
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,37 - 94,81
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria **	m³/h	80 x 2
Temperatuta media aria **	°C	70 - 80
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	18
Peso	kg	130
Volume riscaldabile*	m³	258

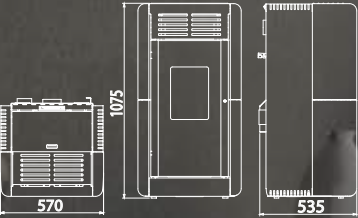
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³ - ** All'uscita degli attacchi di canalizzazione

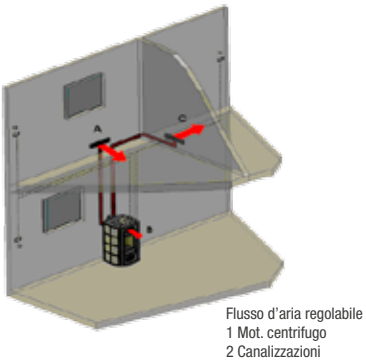
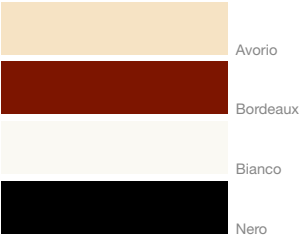


CALLA

CANALIZZABILE

emissioni polveri: **10,7 mg/m³**
rendimento max: **94,81 %**
potenza introdotta: **10,01 kW**
volume riscaldabile*: **258 m³**





Rivestimento in acciaio verniciato - Struttura: acciaio e ghisa - Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,01 - 2,68
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,05 - 2,54
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,073 - 0,555
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,012 - 0,030
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m³	10,7 - 26,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	152,2 - 63,1
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,37 - 94,81
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria **	m³/h	80 x 2
Temperatuta media aria **	°C	70 - 80
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	16
Peso	kg	115
Volume riscaldabile*	m³	258

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³ - ** All'uscita degli attacchi di canalizzazione



in fase di estensione

15a B-VG

EN14785

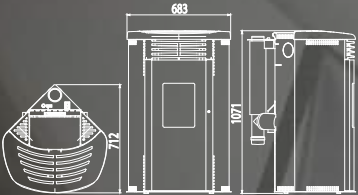
BlmSchV2

CE

MIMOSA

AD ANGOLO - CANALIZZABILE

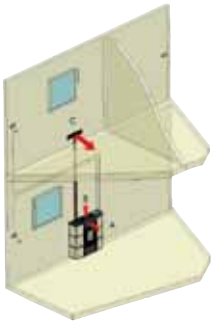
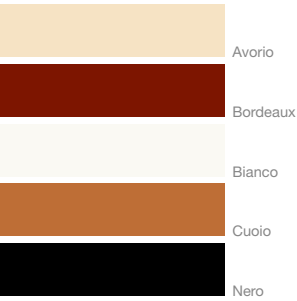
emissioni polveri: **10,7 mg/m³**
rendimento max: **94,81 %**
potenza introdotta: **10,01 kW**
volume riscaldabile*: **258 m³**



SPRINT ACCIAIO

CANALIZZABILE

emissioni polveri: 18 mg/m³
rendimento max: 93,73 %
potenza introdotta: 12,4 kW
volume riscaldabile*: 314 m³



Flusso d'aria regolabile
1 Mot. centrifugo
1 Canalizzazione

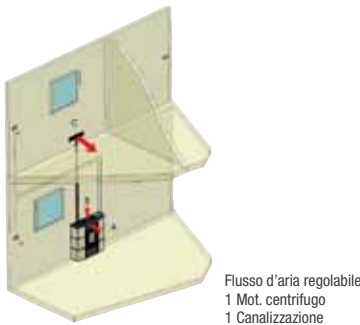
Rivestimento in acciaio verniciato - Struttura: acciaio e ghisa - Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	12,4 - 3,2
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	11,08 - 3,0
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,557 - 0,659
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,016 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m³	18 - 20
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	199,6 - 71,8
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,03 - 93,73
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria ***	m³/h	115
Temperatuta media aria ***	°C	70 - 75
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	15
Peso	kg	132
Volume riscaldabile*	m³	314

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³ - *** All'uscita degli attacchi di canalizzazione





- Avorio
- Bordeaux
- Bianco
- Cuoio
- Nero



Flusso d'aria regolabile
1 Mot. centrifugo
1 Canalizzazione

Rivestimento in maiolica - Struttura: acciaio e ghisa - Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	12,4 - 3,2
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	11,08 - 3,0
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,557 - 0,659
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,016 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m³	18 - 20
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	199,6 - 71,8
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,03 - 93,73
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria **	m³/h	115
Temperatuta media aria **	°C	70 - 75
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	15
Peso	kg	156
Volume riscaldabile*	m³	314

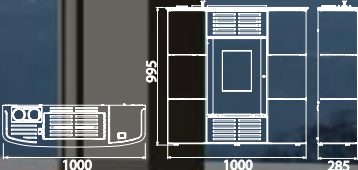
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³ - ** All'uscita degli attacchi di canalizzazione



SPRINT MAIOLICA

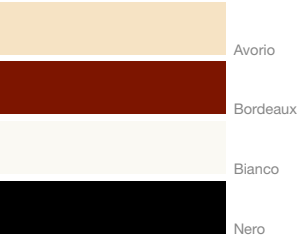
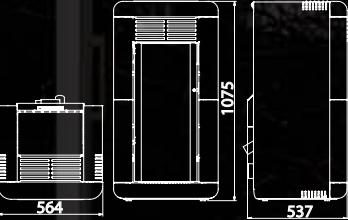
CANALIZZABILE

emissioni polveri: **18 mg/m³**
rendimento max: **93,73 %**
potenza introdotta: **12,4 kW**
volume riscaldabile*: **314 m³**



MEDEA

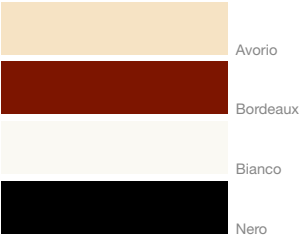
emissioni polveri: 10,7 mg/m³
rendimento max: 95,35 %
potenza introdotta: 12,03 kW
volume riscaldabile*: 314 m³



Rivestimento in acciaio verniciato e maiolica - Struttura: acciaio e ghisa			
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite			
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	12,03 - 3,3	
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	11,01 - 3,1	
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,48 - 0,68	
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,014 - 0,02	
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m³	18 - 10,7	
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	154,7 - 63,3	
Rendimento alla Pnom - Prid	%	91,47 - 95,35	
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14	
Diametro scarico fumi	mm	80	
Diametro presa d'aria	mm	50	
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A	
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140	
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0	
Capacità serbatoio	kg	23	
Peso	kg	109	
Volume riscaldabile*	m³	314	

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m²





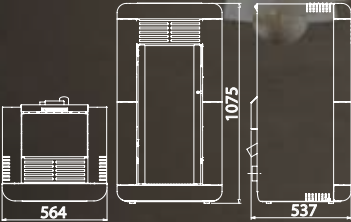
Rivestimento in acciaio verniciato e maiolica - Top e frontalino in maiolica- Struttura: acciaio e ghisa		
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	12,03 - 3,3
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	11,01 - 3,1
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,48 - 0,68
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,014 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O ₂	mg/m³	18 - 10,7
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	154,7 - 63,3
Rendimento alla Pnom - Prid	%	91,47 - 95,35
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 -0
Capacità serbatoio	kg	23
Peso	kg	112
Volume riscaldabile*	m³	314

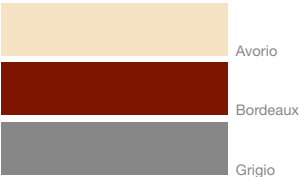
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m²



MEDEA LUX

emissioni polveri: **10,7 mg/m³**
rendimento max: **95,35 %**
potenza introdotta: **12,03 kW**
volume riscaldabile*: **314 m³**





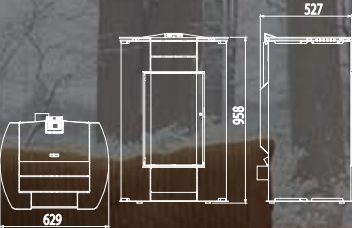
Rivestimento in acciaio verniciato - Struttura: Acciaio e ghisa			
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite			
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,38 - 3,85	
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,83 - 3,66	
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,04 - 0,81	
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01	
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m³	8	
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	202,5 - 86,7	
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,25 - 95	
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14	
Diametro scarico fumi	mm	80	
Diametro presa d'aria	mm	50	
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A	
Assorbimento elettrico	W	420 start-140	
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0	
Capacità serbatoio	kg	20	
Peso	kg	110	
Volume riscaldabile*	m³	366	

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m²



SABINA

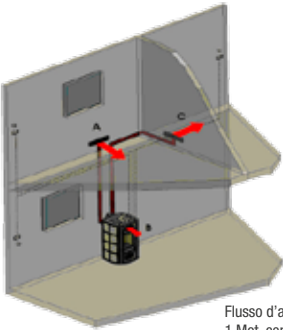
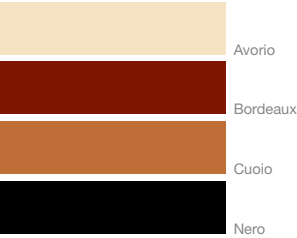
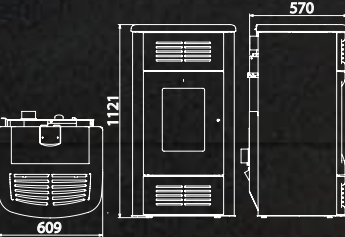
emissioni polveri: **8 mg/m³**
rendimento max: **95 %**
potenza introdotta: **14,38 kW**
volume riscaldabile*: **366 m³**



BEAUTY 13

CANALIZZABILE

emissioni polveri: 16,4 mg/m³
rendimento max: 95,35 %
potenza introdotta: 14,1 kW
volume riscaldabile*: 363 m³



Flusso d'aria regolabile
1 Mot. centrifugo
2 Canalizzazioni

Rivestimento in acciaio verniciato - Top e griglie frontali in maiolica		
Struttura: Acciaio e ghisa. - Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,1 - 3,5
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,7 - 3,3
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,91 - 0,72
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,011
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m³	16,4 - 24,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	176,7 - 64,3
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90 - 95,35
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria **	m³/h	80 x 2
Temperatuta media aria **	°C	70 - 90
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start -140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	27
Peso	kg	149
Volume riscaldabile*	m³	363

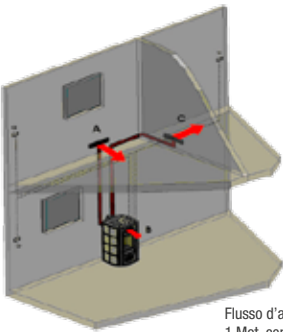
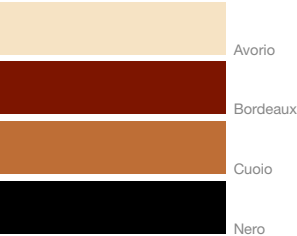
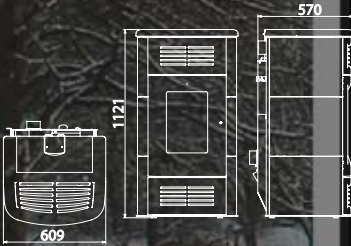
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³ - ** All'uscita degli attacchi di canalizzazione



BEAUTY 13 LUX

CANALIZZABILE

emissioni polveri: 16,4 mg/m³
rendimento max: 95,35 %
potenza introdotta: 14,1 kW
volume riscaldabile*: 363 m³

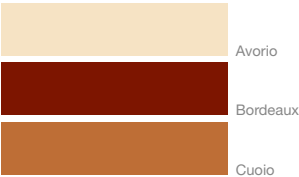


Flusso d'aria regolabile
1 Mot. centrifugo
2 Canalizzazioni

Rivestimento in maiolica - Struttura: Acciaio e ghisa - Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,1 - 3,5
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,7 - 3,3
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,91 - 0,72
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,011
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m³	16,4 - 24,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	176,7 - 64,3
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90 - 95,35
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria **	m³/h	80 x 2
Temperatuta media aria **	°C	70-90
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	27
Peso	kg	162
Volume riscaldabile*	m³	363

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³ - ** All'uscita degli attacchi di canalizzazione





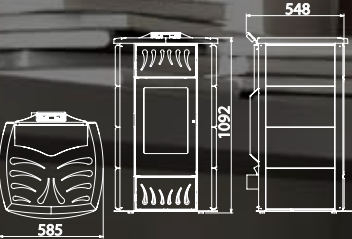
Rivestimento in ceramica - Struttura: Acciaio e ghisa			
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite			
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,38 - 3,85	
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,83 - 3,66	
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,04 - 0,81	
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01	
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m³	8- /	
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	202,5 - 86,7	
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,25 - 95	
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14	
Diametro scarico fumi	mm	80	
Diametro presa d'aria	mm	50	
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A	
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140	
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0	
Capacità serbatoio	kg	21	
Peso	kg	129	
Volume riscaldabile*	m³	366	

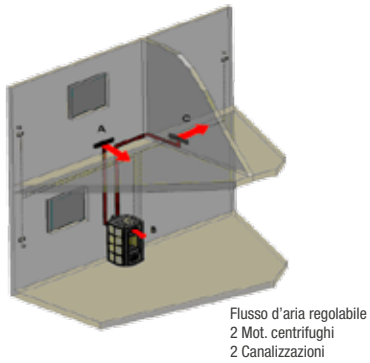
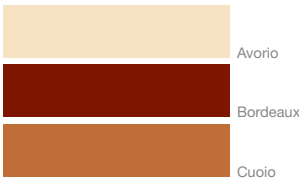
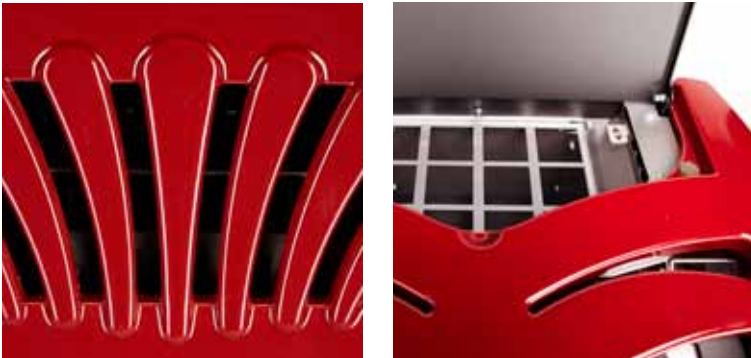
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m²



FOCUS HR

emissioni polveri: **8 mg/m³**
rendimento max: **95 %**
potenza introdotta: **14,38 kW**
volume riscaldabile*: **366 m³**





Rivestimento in ceramica - Struttura: Acciaio e ghisa - Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,38 - 3,85
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,83 - 3,66
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,04 - 0,81
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m³	8
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	202,5 - 86,7
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,25 - 95
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria**	m³/h	160 X 2
Temperatura media aria**	°C	88
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz -2A
Assorbimento elettrico	W	420 start-260
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200-300-0
Capacità serbatoio	kg	21
Peso	kg	147
Volume riscaldabile*	m³	366

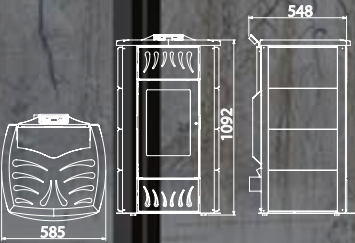
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³ - ** All'uscita degli attacchi di canalizzazione

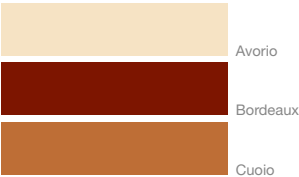


FOCUS+ HR

CANALIZZABILE

emissioni polveri: **8 mg/m³**
rendimento max: **95 %**
potenza introdotta: **14,38 kW**
volume riscaldabile*: **366 m³**





Rivestimento in ceramica - Struttura: Acciaio e ghisa		
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,38 - 3,85
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,83 - 3,66
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,04 - 0,81
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m³	8
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	202,5 - 86,7
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,25 - 95
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz -2A
Assorbimento elettrico	W	420 start-140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	22
Peso	kg	125
Volume riscaldabile*	m³	366

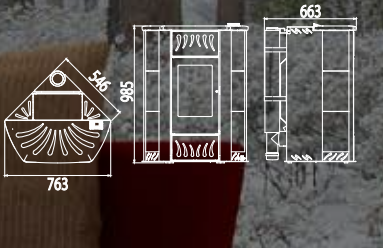
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m²



BLITZ HR

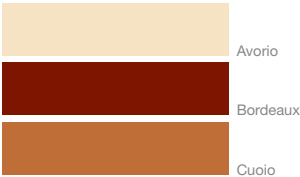
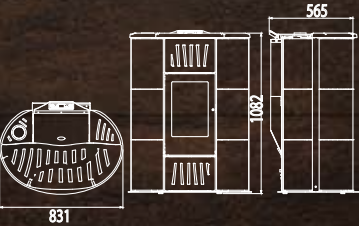
AD ANGOLO

emissioni polveri: **8 mg/m³**
rendimento max: **95 %**
potenza introdotta: **14,38 kW**
volume riscaldabile*: **366 m³**



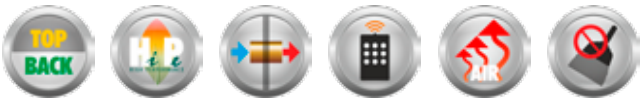
ELLISSE

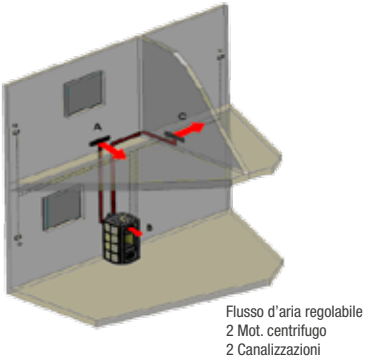
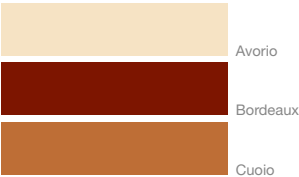
emissioni polveri: 8 mg/m³
rendimento max: 95 %
potenza introdotta: 14,38 kW
volume riscaldabile*: 367 m³



Rvestimento in maiolica - Struttura: Acciaio e ghisa			
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite			
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,38 - 3,85	
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,83 - 3,66	
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,04 - 0,81	
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01	
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m³	8	
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	202,5 - 86,7	
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,25 - 95	
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14	
Diametro scarico fumi	mm	80	
Diametro presa d'aria	mm	50	
Alimentazione elettrica	V	230V - 50Hz - 2A	
Assorbimento elettrico	W	420 START - 140	
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0	
Capacità serbatoio	kg	29	
Peso	kg	159	
Volume riscaldabile*	m³	367	

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m²





Rivestimento in maiolica - Struttura: Acciaio e ghisa - Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,38 - 3,85
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,83 - 3,66
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,04 - 0,81
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m³	8
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	202,5 - 86,7
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,25 - 95
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria	m³/h	160 X 2
Temperatura media aria	°C	88
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start -260
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	21
Peso	kg	168
Volume riscaldabile*	m³	366

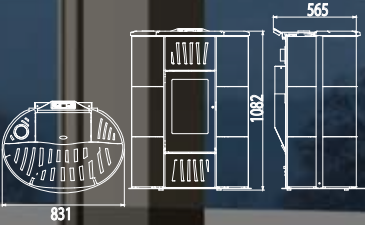
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³ - ** All'uscita degli attacchi di canalizzazione

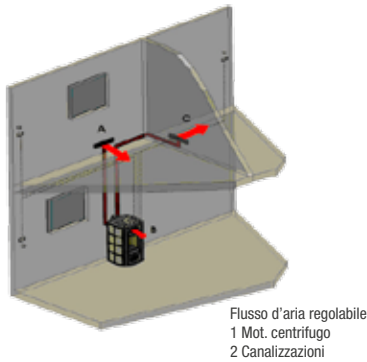


ELLISSE

CANALIZZABILE

emissioni polveri: **8 mg/m³**
rendimento max: **95 %**
potenza introdotta: **14,38 kW**
volume riscaldabile*: **366 m³**





Rivestimento in cristallo - Struttura: Acciaio e ghisa - Camera di combustione: acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,11 - 3,48
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,7 - 3,32
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,91 - 0,72
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,011
Emissione polveri PP al 13% O ₂	mg/m³	16,4 - 24,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	176,7 - 64,3
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90 - 95,34
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria**	m³/h	80 x 2
Temperatura media aria**	°C	70-90
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start -140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	25
Peso	kg	145
Volume riscaldabile*	m³	363

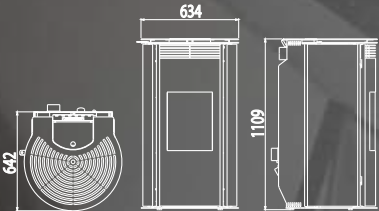
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³ - ** All'uscita degli attacchi di canalizzazione

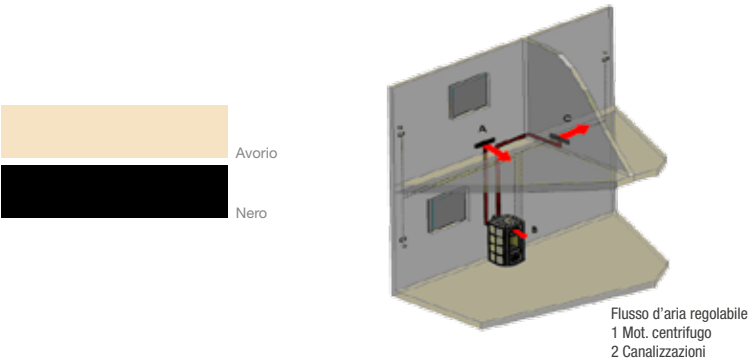


WAVE VETRO

CANALIZZABILE

emissioni polveri: **16,4 mg/m³**
rendimento max: **95,34 %**
potenza introdotta: **14,11 kW**
volume riscaldabile*: **263 m³**





Rivestimento in acciaio verniciato - Struttura: Acciaio e ghisa - Camera di combustione: acciaio, ghisa e vermiculite		
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,11 - 3,48
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,7 - 3,32
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,91 - 0,72
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,011
Emissione polveri PP al 13% O ₂	mg/m³	16,4 - 24,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	176,7 - 64,3
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90 - 95,34
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria**	m³/h	80 x 2
Temperatura media aria**	°C	70 - 90
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz -2A
Assorbimento elettrico	W	420 start -140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	25
Peso	kg	135
Volume riscaldabile*	m³	363

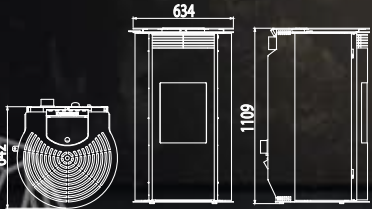
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³ - ** All'uscita degli attacchi di canalizzazione



WAVE ACCIAIO

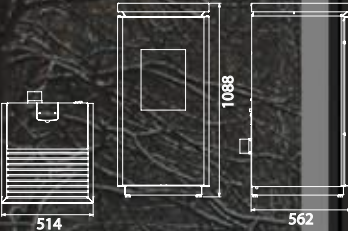
CANALIZZABILE

emissioni polveri: **16,4 mg/m³**
rendimento max: **95,34 %**
potenza introdotta: **14,11 kW**
volume riscaldabile*: **363 m³**



ENERGY ACCIAIO / VETRO

emissioni polveri: 8 mg/m³
rendimento max: 95 %
potenza introdotta: 14,38 kW
volume riscaldabile*: 366 m³



Rivestimento in acciaio verniciato / in cristallo - Struttura: Acciaio e ghisa			
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite			
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,38 - 3,85	
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,83 - 3,66	
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,04 - 0,81	
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01	
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m³	8	
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	202,5 - 86,7	
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,25 - 95	
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14	
Diametro scarico fumi	mm	80	
Diametro presa d'aria	mm	50	
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz -2A	
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140	
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0	
Capacità serbatoio	kg	25	
Peso	kg	138 (vetro) - 135 (acciaio)	
Volume riscaldabile*	m³	366	

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³ - ** All'uscita degli attacchi di canalizzazione



INSERTI A PELLET ESTRAIBILI

Top Fire 70 - Top Fire 80 - Top Fire 70 Slim » 76

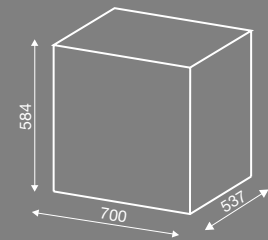


Adatti per essere inseriti in qualsiasi camino, gli inserti a pellet COLA sono dotati di una tecnologia di funzionamento avanzata che li rende una fonte di calore perfetta. Gli inserti uniscono ai vantaggi tipici delle stufe a pellet (alta efficienza calorica, programmabilità, costi contenuti, ecocompatibilità), il fascino e il calore di un camino tradizionale. Estraibile, dotato di un vetro ceramico resistente alle alte temperature e ventilazione forzata frontale, può essere personalizzato con cornici realizzate con varie forme e materiali.

NB: Il volume riscaldabile è in funzione allo stato di isolamento dell'abitazione. Calcolato su 35 W/m^3 - 30 kcal/h m^3 ; i consumi indicati esprimono le risultanze di prove di laboratorio

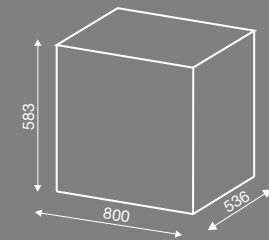
TOP FIRE 70

emissioni polveri: **14,30 mg/m³**
rendimento max: **93,73 %**
potenza introdotta: **11,58 kW**
volume riscaldabile*: **296 m³**



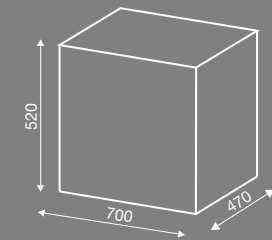
TOP FIRE 80

emissioni polveri: **14,30 mg/m³**
rendimento max: **93,73 %**
potenza introdotta: **11,58 kW**
volume riscaldabile*: **296 m³**



TOP FIRE 70 SLIM

emissioni polveri: **7,1 mg/m³**
rendimento max: **93,34 %**
potenza introdotta: **9,57 kW**
volume riscaldabile*: **246 m³**



		TOP FIRE 70	TOP FIRE 80	TOP FIRE 70 SLIM
Struttura: Acciaio e ghisa				
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite				
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	11,58 - 3,32	11,58 - 3,32	9,57 - 2,27
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	10,36 - 3,11	10,36 - 3,11	8,62 - 2,12
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,39 - 0,68	2,39 - 0,68	1,98 - 0,47
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,005 - 0,008	0,005 - 0,008	0,003 - 0,020
Emissione polveri PP al 13% O ₂	mg/m³	14,30 - 20,4	14,30 - 20,4	12,3 - 7,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	185,20 - 73	185,20 - 73	159,20 - 67,30
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,41 - 93,73	89,41 - 93,73	90,12 - 93,34
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 -14	10 -14	10 -14
Diametro scarico fumi	mm	80	80	80
Diametro presa d'aria	mm	50	50	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start -140	420 start -140	420 start -140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 200	200 - 200 - 200	200 - 200 - 200
Capacità serbatoio	kg	18	18	12
Peso	kg	98	105	85
Volume riscaldabile*	m³	296	296	246

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³





TERMO STUFE A PELLET

Kit impianto	» 80
Termo Perla	» 82
Termo Perla Lux	» 84
Termo Focus Hr acciaio	» 86
Termo Focus Hr ceramica	» 88
Termo Blitz Hr	» 90
Termo Ellisse	» 92
Termo Power/ Termo Power 30	» 94
Termo Power Lux	» 96
Termo Power 30S	» 98

Ai vantaggi del pellet in questa stufa con camera di combustione ad “acqua”, si aggiungono la grande autonomia di funzionamento, maggiore scambio termico con rendimento più elevato e la possibilità di essere collegata direttamente all'impianto di riscaldamento, in aggiunta o in sostituzione della caldaia esistente. Gli attacchi idraulici, i dispositivi di controllo e sicurezza sono posizionati in punti di facile accesso e manutenzione. Le caratteristiche principali delle termo stufe a pellet COLA sono:

- Braciare in ghisa Porta fuoco con telaio in ghisa e vetro ceramico panoramico autopulente
- Estesa superficie di scambio termico sulla termocamera
- Pulizia automatica del braciare per mantenere costante la combustione e per una ridotta manutenzione
- Accensione e spegnimento automatico da funzione cronotermostato settimanale fino a 4 accensioni/spegnimenti giornalieri
- Diagnostica allarmi e service di facile interpretazione e intervento
- Gestione fino a 3 lingue straniere oltre la versione in italiano
- Ampia superficie vetrata per migliore la visibilità della fiamma
- Possibilità di collegamento con termostato/crono termostato esterno con cavo
- Cassetto cenere estraibile
- Piedini registrabili sulla base dell'apparecchio per facilitare l'installazione anche su pavimenti sconnessi
- Circuito idraulico di riscaldamento composta da: circolatore con valvola di non ritorno a bocchettone, valvola di sicurezza 3 bar, trasduttore di pressione, rubinetto di scarico impianto, vaso di espansione a membrana e relativi attacchi di mandata e ritorno acqua di riscaldamento
- Gruppo B circuito acqua sanitaria per boiler esterno composto da circolatore con valvola di non ritorno a bocchettone, tubi di collegamento sul circuito idraulico di riscaldamento e relativi attacchi di mandata e ritorno per i collegamenti alla serpentina del boiler (optional - esclusa Termo Max)
- Collegamento telefonico tramite modulo gsm (optional)
- Sistemi di sicurezza presenti : valvola antiscoppio integrata nello scambiatore superiore in ghisa, termostato di sicurezza sovratemperatura, serbatoio pellet e depressimetro atti a garantire un funzionamento in sicurezza dell'apparecchio
- Gruppo per produzione acqua sanitaria con accumulo (optional termo power - termo power lux)

NB: Il volume riscaldabile è in funzione allo stato di isolamento dell'abitazione. Calcolato su 35 W/m³ - 30 kcal/h m³; i consumi indicati esprimono le risultanze di prove di laboratorio

KIT IMPIANTO

MS 10-35 e MSS 10-35 sono i moduli di separazione Cola necessari per impianti combinati aventi più fonti di energia (pellet, gas, altre fonti) che sommate superano i 35 kW e separano idraulicamente due diversi circuiti di un impianto. Sono infatti obbligatori per il documento ISPEL 18/09/2006 che afferma “ nel caso in cui il fluido termovettore primario di due generatori entri nell’accumulo termico senza nessun elemento divisorio, si considera la somma delle potenzialità e pertanto, in caso di superamento del valore di 35 kW, l’impianto rientra nell’obbligo previsto dal D.M. 1/12/1975 “Norme di sicurezza per apparecchi contenenti liquidi caldi sotto pressione” per cui interponendo uno scambiatore di calore tra i due generatori si costituisce interruzione idraulica e non bisogna sommare le potenze”.

Quindi i moduli Cola MS 10-35 e MSS 10-35 evitano la compilazione della DENUNCIA DI RACCOLTA R (che riguarda la sicurezza degli apparecchi contenenti liquidi caldi sotto pressione) obbligatoria quando la potenza nominale dei generatori supera i 35 kW: infatti la vigente normativa prevede che gli impianti termici alimentati da biomasse debbano essere assoggettati ad una serie di autorizzazioni e di procedure amministrative (come notifica preliminare, concessione edilizia,...). I moduli sono posizionati vicino all’apparecchio (stufa o caldaia a pellet) che ha una potenza utile all’acqua compresa tra i 10 e i 35 kW. I moduli hanno un telaio in lamiera elettrozincata e un coperchio in acciaio verniciato di facile montaggio per garantire un’ottima accessibilità ai componenti interni in caso di manutenzione. Inoltre viene assicurata una temperatura massima di esercizio di 80°C e una pressione massima di esercizio del lato secondario di 6 bar.

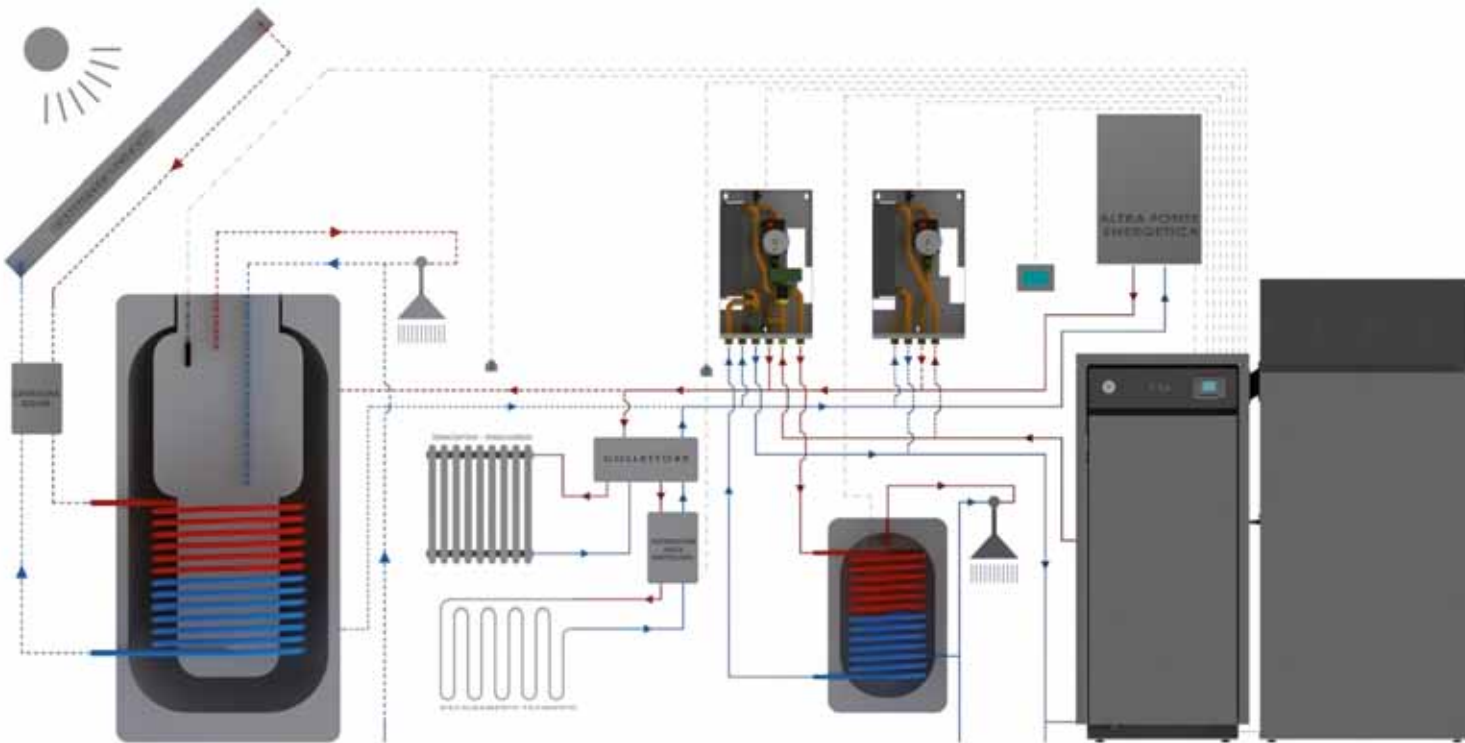
I moduli sono composti da due circuiti: un circuito primario (collegato ad una termostufa/caldaia a pellet) e un circuito secondario che si interfaccia con un’altra fonte energetica. Il modulo MS 10-35 è il modulo base per la separazione dei circuiti mentre il modulo MSS 10-35 è il modulo che oltre alla funzione di separazione integra la

funzione di circuito sanitario (per boiler o scambiatore a piastre).

Il modulo MS 10-35 ha il lato primario così composto: attacchi 3/4”, valvola di sfiato manuale e scambiatore a 30 piastre mentre il lato secondario è costituito da attacchi 3/4”, circolatore a 3 velocità a basso consumo, valvola di non ritorno e valvola di sfiato manuale.

Il modulo MSS 10-35 ha il lato primario così composto: attacchi 3/4”, valvola a sfera a 3 vie, valvola di sfiato manuale e scambiatore a 30 piastre mentre il lato secondario è costitu- ito da attacchi 3/4”, circolatore a 3 velocità a basso consumo, valvola di non ritorno e valvola di sfiato manuale. Il circolatore a 3 velocità a basso consumo sul circuito secondario (per entrambi i moduli) e la valvola a 3 vie per l’opzione sanitario (solo per il modulo MSS 10-35) possono essere gestite direttamente dalla centralina elettronica della termostufa e/o caldaia a pellet.

Inoltre i moduli possono essere forniti di un KIT ACCESSORIO ANTICONDENSA che innalza la temperatura di ritorno nel circuito primario. Con questo kit accessorio il sistema bypassa attraverso una valvola termica a 3 vie il fluido di mandata del circuito primario (stufa/caldaia a pellet) nel ritorno del circuito primario fino a quando la mandata non raggiunge la temperatura pretarata nella valvola. A questo punto la valvola termica, proporzionalmente, chiude il bypass e apre la via del ritorno, consentendo quindi la circolazione totale del fluido. Ciò consente alla stufa/caldaia a pellet di raggiungere velocemente l’ottimale temperatura di lavoro, prevenendo danni da fumo o fuliggine nelle canne fumarie ed eliminare il problema della condensa nell’apparecchio.



MODULO MS 10-35

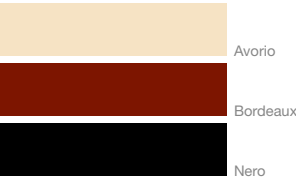


MODULO MSS 10-35



ACCESSORIO ANTICONDENSA





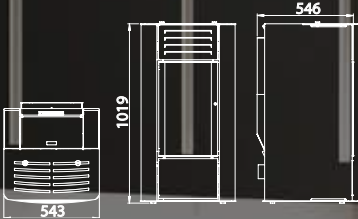
Rivestimento in acciaio - Struttura: Acciaio, ghisa, maiolica		
Camera di combustione: Acciaio		
Potenza introdotta max [Pi.] - ridotta [Pi.r.]	kW	13,12-5,6
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,5-5,46
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	1,67-1,13
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	10,8-4,33
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,78-1,15
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01-0,047
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m³	13,5-36,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	102,5-55,6
Rendimento alla Pnom - Prid	%	95,24-97,41
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start-140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200-200-0
Capacità serbatoio	kg	22
Capacità termocamera	lt	18,5
Peso	kg	137
Volume max riscaldabile*	m³	308

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³



TERMO PERLA

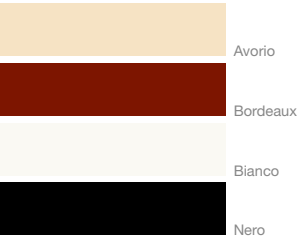
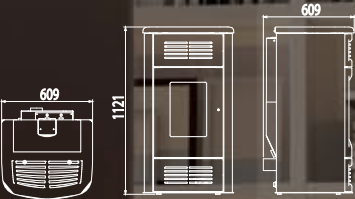
emissioni polveri: **13,5 mg/m³**
rendimento max: **97,41 %**
potenza introdotta: **13,12 kW**
volume riscaldabile*: **308 m³**





TERMO PERLA LUX

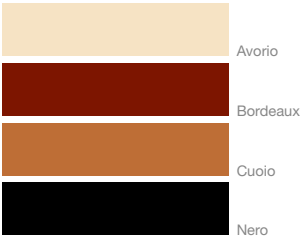
emissioni polveri: **13,5 mg/m³**
rendimento max: **97,41 %**
potenza introdotta: **13,12 kW**
volume riscaldabile*: **308 m³**



Rivestimento in acciaio verniciato - Top e griglie frontali in maiolica - Struttura: Acciaio, ghisa, maiolica			
Camera di combustione: Acciaio			
Potenza introdotta max [Pi.] - ridotta [Pi.r.]	kW	13,12-5,46	
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,5-5,46	
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	1,67-1,13	
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	10,8-4,33	
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,78-1,15	
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01-0,047	
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m³	13,5-36,4	
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	102,5-55,6	
Rendimento alla Pnom - Prid	%	95,24-97,41	
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14	
Diametro scarico fumi	mm	80	
Diametro presa d'aria	mm	50	
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz	
Assorbimento elettrico	W	420 start-140	
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200-200-0	
Capacità serbatoio	kg	27	
Capacità termocamera	lt	18,5	
Peso	kg	155	
Volume max riscaldabile*	m³	308	

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

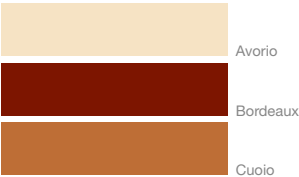




Rivestimento in acciaio verniciato - Struttura: Acciaio, ghisa, maiolica		
Camera di combustione: Acciaio		
Potenza introdotta max [Pi.] - ridotta [Pi.r.]	kW	18,52-5,6
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	17,4-5,46
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	2,35-1,13
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	15-4,33
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,92-1,15
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01-0,047
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m³	11,3-36,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	134,6-55,6
Rendimento alla Pnom - Prid	%	93,96-97,41
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start-140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200-200-0
Capacità serbatoio	kg	20
Capacità termocamera	lt	18,5
Peso	kg	137
Volume max riscaldabile*	m³	428

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³





Rivestimento in ceramica - Struttura: Acciaio, ghisa, maiolica		
Camera di combustione: Acciaio		
Potenza introdotta max [Pi.] - ridotta [Pi.r.]	kW	18,52-5,6
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	17,4-5,46
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	2,35-1,13
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	15-4,33
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,92-1,15
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01-0,047
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m³	11,3-36,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	134,6-55,6
Rendimento alla Pnom - Prid	%	93,96-97,41
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start-140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200-200-0
Capacità serbatoio	kg	20
Capacità termocamera	lt	18,5
Peso	kg	155
Volume max riscaldabile*	m³	428

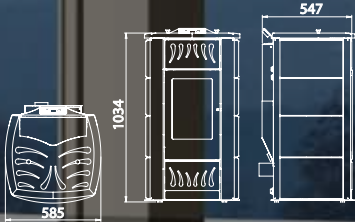
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m²

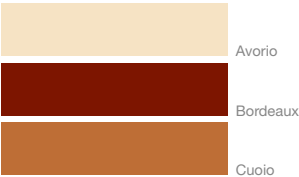


TERMO FOCUS HR

CERAMICA

emissioni polveri: **11,3 mg/m³**
rendimento max: **97,41 %**
potenza introdotta: **18,52 kW**
volume riscaldabile*: **428 m³**





Rivestimento in ceramica - Struttura: Acciaio, ghisa, maiolica		
Camera di combustione: Acciaio		
Potenza introdotta max [Pi.] - ridotta [Pi.r.]	kW	18,52-5,6
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	17,4-5,5
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	2,35-1,13
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	15-4,33
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,92-1,15
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01-0,047
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m³	11,3-36,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	134,6-55,6
Rendimento alla Pnom - Prid	%	93,96-97,41
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start-140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200-200-0
Capacità serbatoio	kg	20
Capacità termocamera	lt	18,5
Peso	kg	150
Volume max riscaldabile*	m³	428

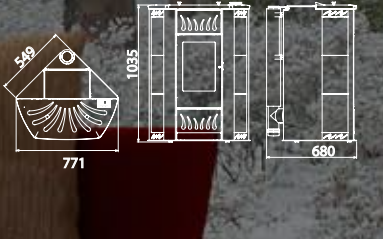
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³



TERMO BLITZ HR

AD ANGOLO

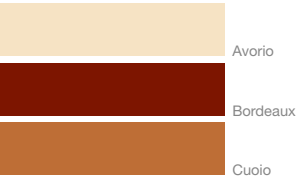
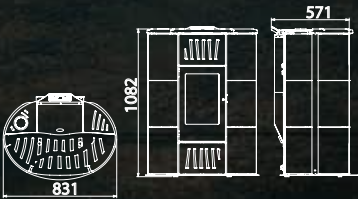
emissioni polveri: **11,3 mg/m³**
rendimento max: **97,41 %**
potenza introdotta: **18,52 kW**
volume riscaldabile*: **428 m³**



TERMO ELLISSE

MAIOLICA

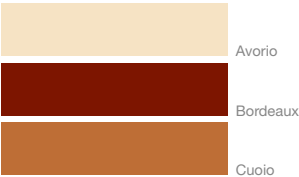
emissioni polveri: 11,3 mg/m³
rendimento max: 97,41 %
potenza introdotta: 18,52 kW
volume riscaldabile*: 428 m³



Rivestimento in maiolica - Struttura: Acciaio, ghisa, maiolica			
Camera di combustione: Acciaio			
Potenza introdotta max [Pi.] - ridotta [Pi.r.]	kW	18,52-5,6	
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	17,4-5,46	
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	2,35-1,13	
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	15-4,33	
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,92-1,15	
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01-0,047	
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m³	11,3-36,4	
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	134,6-55,6	
Rendimento alla Pnom - Prid	%	93,96-97,41	
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14	
Diametro scarico fumi	mm	80	
Diametro presa d'aria	mm	50	
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz	
Assorbimento elettrico	W	420 start-140	
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200-200-0	
Capacità serbatoio	kg	27	
Capacità termocamera	lt	18,5	
Peso	kg	183	
Volume max riscaldabile*	m³	428	

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³





Rivestimento in acciaio verniciato - Top e frontalino in maiolica - Struttura: Acciaio, ghisa, maiolica			
Camera di combustione: Acciaio	T. Power	T. Power 30	
Potenza introdotta max [Pi.] - ridotta [Pi.r.]	kW	24,63 - 7,25	30,12 - 7,25
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	23,5 - 6,86	28 - 6,86
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	3,4 - 1,07	4 - 1,07
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	20,1 - 5,8	24 - 5,8
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	5,1 - 1,49	6,12 - 1,49
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,005 - 0,019	0,011 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m³	10,8 - 24,3	10,6 - 24,3
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	119,3 - 77,1	141,5 - 77,1
Rendimento alla Pnom - Prid	%	93,6 - 94,7	93,1 - 94,68
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	100	100
Diametro presa d'aria	mm	50	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start-140	420 start-140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	48	48
Capacità termocamera	lt	23	23
Peso	kg	212	212
Volume max riscaldabile*	m³	574	686

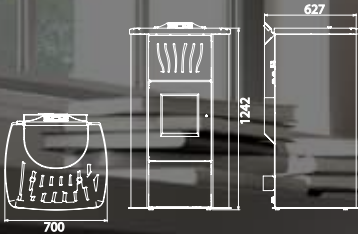
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³



TERMO POWER

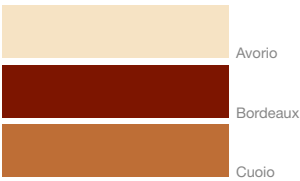
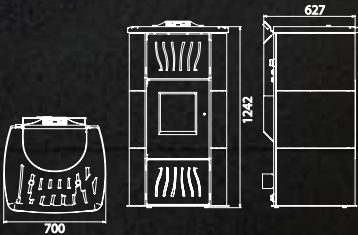
TERMO POWER 30

emissioni polveri: **10,7-10,7 mg/m³**
rendimento max: **94,7% - 94,68 %**
potenza introdotta: **24,63 - 30,12 kW**
volume riscaldabile*: **574 - 686 m³**



TERMO POWER LUX

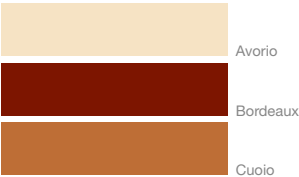
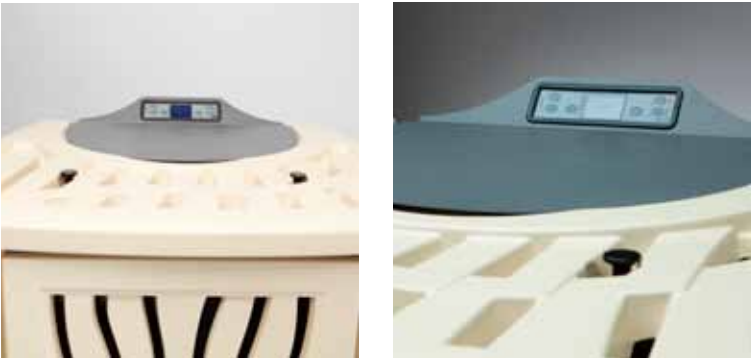
emissioni polveri: 10,7 mg/m³
rendimento max: 94,68 %
potenza introdotta: 24,63 kW
volume riscaldabile*: 574 m³



Rivestimento in maiolica - Struttura: Acciaio, ghisa, maiolica			
Camera di combustione: Acciaio			
Potenza introdotta max [Pi.] - ridotta [Pi.r.]	kW	24,63-7,25	
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	23,5-6,86	
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	3,4-1,07	
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	20,1-5,8	
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	5,1-1,49	
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,005-0,019	
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m³	10,7-24,3	
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	119,3-77,1	
Rendimento alla Pnom - Prid	%	93,6-94,7	
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14	
Diametro scarico fumi	mm	100	
Diametro presa d'aria	mm	50	
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz	
Assorbimento elettrico	W	420 start-140	
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200-200-0	
Capacità serbatoio	kg	48	
Capacità termocamera	lt	23	
Peso	kg	254	
Volume max riscaldabile*	m³	574	

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³





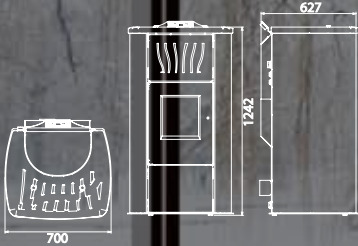
Rivestimento in acciaio verniciato - Top e frontalino in maiolica - Struttura: Acciaio, ghisa, maiolica		
Camera di combustione: Acciaio		
Potenza introdotta max [Pi.] - ridotta [Pi.r.]	kW	30,12-7,25
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	28-6,86
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	4-1,07
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	24-5,8
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	6,12-1,49
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,011-0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m³	10,6-24,3
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	141,5-77,1
Rendimento alla Pnom - Prid	%	93,1-94,68
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14
Diametro scarico fumi	mm	100
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start-140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200-200-0
Capacità serbatoio	kg	48
Capacità termocamera	lt	23
Peso	kg	218
Volume max riscaldabile*	m³	686

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³



TERMO POWER 30 S

emissioni polveri: **10,7 mg/m³**
rendimento max: **94,68 %**
potenza introdotta: **30,12 kW**
volume riscaldabile*: **686 m³**





STUFE A LEGNA

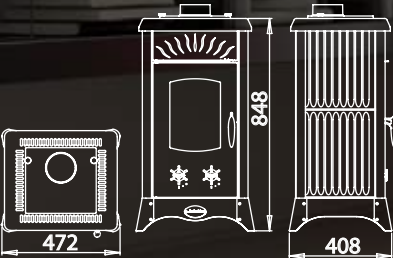
- Betty Ceramica » 102
- Emily Ceramica » 103
- Bea Acciaio » 104
- Bea Ceramica » 105
- Deborah 1/ 2 » 106
- Regina 4 Ceramica » 107
- Ely Ceramica Forno » 108
- Mary Ceramica Forno » 109
- Bea Acciaio Forno » 110
- Bea Ceramica Forno » 111
- Regina 4 Maiolica Forno » 112

Le stufe a legna arredano e caratterizzano l'ambiente e rappresentano una soluzione ideale per il riscaldamento domestico, garantendo un'ottima combustione e una potenza termica elevata. Le caratteristiche principali delle stufe a legna COLA sono:

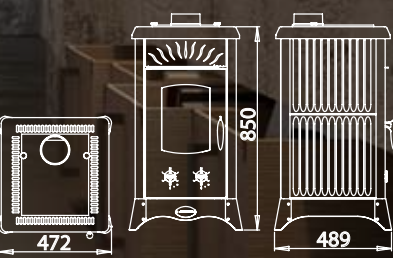
- Porta fuoco con telaio in ghisa e vetro ceramico panoramico autopulente
- Maniglia apertura porta fuoco ergonomica a scomparsa sul fianco dell'apparecchio
- Regolazione manuale aria primaria e secondaria
- Asta comando scuoti griglia
- Cassetto cenere estraibile
- Attacco tubo scarico fumi superiore
- Camera di combustione ad aria con pareti alettate in ghisa e deviatori fumi in acciaio inox
- Semplice manutenzione e pulizia delle parti interne alla camera di combustione
- Piedini regolabili sulla base dell'apparecchio per facilitare l'installazione anche su pavimenti sconnessi
- Riscaldamento a convezione naturale
- Gruppo ventilazione aria ambiente completo di interruttore e regolatore di giri (optional)
- Forno in acciaio inox pressopiegato ed estraibile frontalmente
- Porta forno in ghisa con vetro ceramico di ampia superficie e termometro integrato
- Gruppo appendi biancheria a scomparsa sul coperchio (optional)

NB: Il volume riscaldabile è in funzione allo stato di isolamento dell'abitazione. Calcolato su 35 W/m³ - 30 kcal/h m³; i consumi indicati esprimono le risultanze di prove di laboratorio

BETTY CERAMICA



EMILY CERAMICA



BETTY - CERAMICA

Potenza termica nominale	max 6,10 kW
Rendimento termico %	70,96
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	120 mm
Volume riscaldabile	125 m³
Dimensioni (mm)	H848 L472 P408
Dimensioni camera combustione (mm)	H330 L254 P250
Peso	90 kg



EN 13240



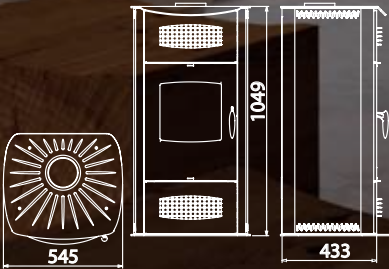
EMILY - CERAMICA

Potenza termica nominale	max 6,70 kW
Rendimento termico %	76,30
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	120 mm
Volume riscaldabile	135 m³
Dimensioni (mm)	H850 L472 P489
Dimensioni camera combustione (mm)	H330 L254 P330
Peso	115 kg

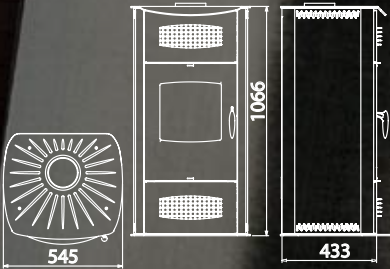


EN 13240

BEA ACCIAIO



BEA CERAMICA



BEA - ACCIAIO

Potenza termica nominale	max 13,31 kW
Rendimento termico %	70,16
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	140 mm
Volume riscaldabile	270 m³
Dimensioni (mm)	H1049 L545 P433
Dimensioni camera combustione (mm)	H366 L336 P260
Peso	154 kg

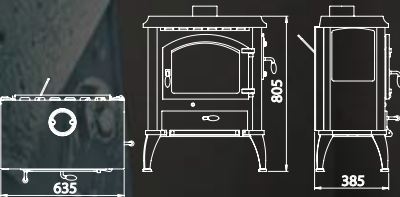


BEA - CERAMICA

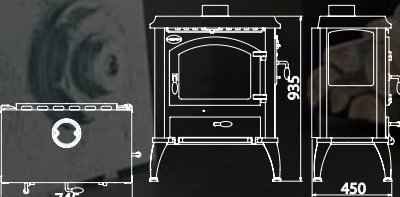
Potenza termica nominale	max 13,31 kW
Rendimento termico %	70,16
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	140 mm
Volume riscaldabile	270 m³
Dimensioni (mm)	H1066 L545 P433
Dimensioni camera combustione (mm)	H366 L336 P260
Peso	161 kg



DEBORAH 1-2 GHISA



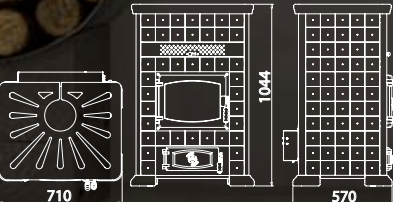
DEBORAH 1



DEBORAH 2



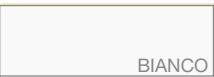
REGINA 4 CERAMICA



DEBORAH 1 - GHISA

Potenza termica nominale	max 6,3 kW	max 10,25 kW
Rendimento termico %	61,6	60,14
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa	10 Pa
Diametro tubo fumi	140 mm	140 mm
Volume riscaldabile	130 m³	200 m³
Dimensioni (mm)	H805 L635 P385	H935 L745 P450
Dimensioni camera combustione (mm)	H270 L450 P260	H340 L580 P310
Peso	155 kg	250 kg

DEBORAH 2- GHISA



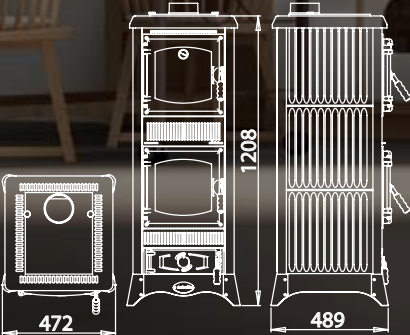
REGINA 4 - CERAMICA

Potenza termica nominale	max 11 kW
Rendimento termico %	70
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile	220 m³
Dimensioni (mm)	H1044 L710 P570
Dimensioni camera combustione (mm)	H600 L420 P350
Peso	208 kg



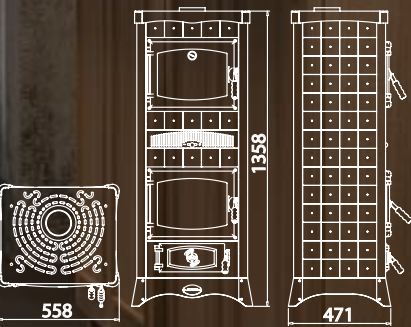
ELY CERAMICA

FORNO



MARY CERAMICA

FORNO



ELY FORNO - CERAMICA

Potenza termica nominale	max 7 kW
Rendimento termico %	71,14
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	120 mm
Volume riscaldabile	140 m³
Dimensioni (mm)	H1208 L472 P489
Dimensioni camera combustione (mm)	H326 L254 P315
Dimensioni forno a legna (mm)	H250 L236 P330
Peso	135 kg

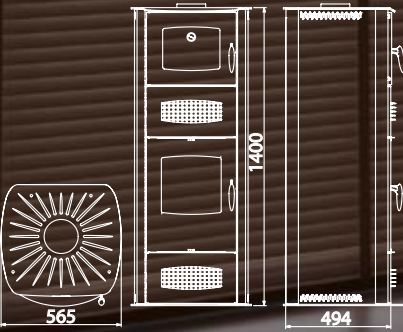


MARY FORNO - CERAMICA

Potenza termica nominale	max 8 kW
Rendimento termico %	73
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	120 mm
Volume riscaldabile	160 m³
Dimensioni (mm)	H1358 L558 P471
Dimensioni camera combustione (mm)	H363 L328 P257
Dimensioni forno a legna (mm)	H244 L283 P315
Peso	203 kg

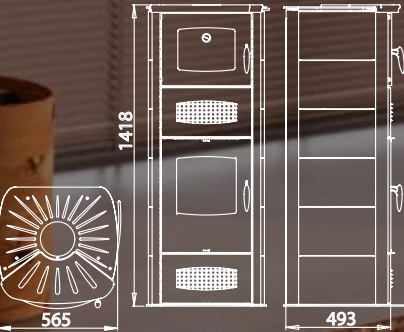
BEA ACCIAIO

FORNO



BEA CERAMICA

FORNO



BEA FORNO - ACCIAIO

Potenza termica nominale	max 13,3 kW
Rendimento termico %	70,16
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	140 mm
Volume riscaldabile	270 m³
Dimensioni (mm)	H1400 L565 P494
Dimensioni camera combustione (mm)	H366 L366 P260
Dimensioni forno a legna (mm)	H254 L298 P342
Peso	194 kg



BEA FORNO - CERAMICA

Potenza termica nominale	max 13,3 kW
Rendimento termico %	70,16
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	140 mm
Volume riscaldabile	270 m³
Dimensioni (mm)	H1418 L565 P493
Dimensioni camera combustione (mm)	H366 L336 P260
Dimensioni forno a legna (mm)	H254 L298 P342
Peso	213 kg



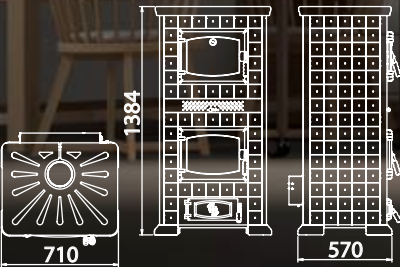
Emissioni CO al 13% O2 (0,483) %



Emissioni CO al 13% O2 (0,483) %

REGINA 4 MAIOLICA

FORNO



COLA

catalogo
2014



REGINA 4 FORNO - MAIOLICA

Potenza termica nominale	max 11 kW
Rendimento termico %	70
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile	220 m³
Dimensioni (mm)	H1384 L710 P570
Dimensioni camera combustione (mm)	H600 L420 P350
Dimensioni forno a legna (mm)	H226 L336 P403
Peso	245 kg





TERMO STUFE A LEGNA

Termo Bea Acciaio » 116

Termo Bea Ceramica » 117

Termo Bea Acciaio Forno » 118

Termo Bea Ceramica Forno » 119

Termo Regina 4 Maiolica » 120

Termo Regina 4 Maiolica Forno » 121

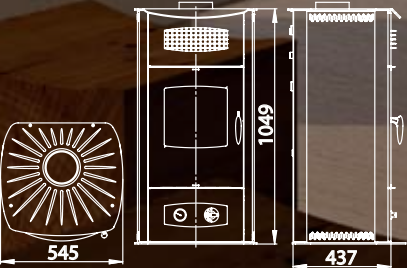
Le termostufe a legna sono un'ottima soluzione sia per riscaldare, sia per cucinare che per arredare la casa, unendo il principio del caminetto, della stufa e della caldaia. Le caratteristiche principali delle termo stufe a legna COLA sono:

- Porta fuoco con telaio in ghisa e vetro ceramico autopulente
- Regolazione manuale aria primaria e secondaria
- Cassetto cenere estraibile
- Attacco tubo scarico fumi superiore
- Termostato automatico regolazione aria primaria
- Termocamera in acciaio pressopiegato con ampia superficie di scambio termico
- Termometro a vista per la misurazione della temperatura dell'acqua all'interno della termocamera
- Serpentina in tubo sagomato inox collocata all'interno della termocamera di combustione per la produzione di acqua calda sanitaria
- Semplice manutenzione e pulizia delle parti interne alla camera di combustione
- Piedini registrabili sulla base dell'apparecchio per facilitare l'installazione anche su pavimenti sconnessi*
- Forno in acciaio inox pressopiegato ed estraibile frontalmente**
- Porta forno in ghisa con vetro ceramico di ampia superficie e termometro integrato**
- Gruppo appendi biancheria a scomparsa sul coperchio***

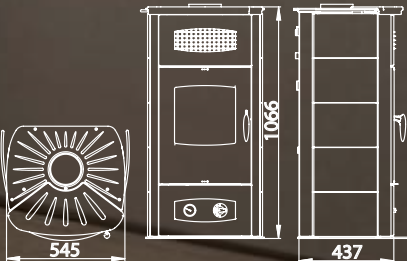
*Termo Bea - Termo Bea forno
** Termo Regina 4 forno - Termo Bea forno
*** Termo Bea - Termo Bea forno ceramica

NB: Il volume riscaldabile è in funzione allo stato di isolamento dell'abitazione. Calcolato su 35 W/m³ - 30 kcal/h m³; i consumi indicati esprimono le risultanze di prove di laboratorio

TERMO BEA ACCIAIO



TERMO BEA CERAMICA



TERMO BEA - RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

Potenza termica nominale	18,63 kW (13,07 kW all'acqua - 5,56 kW all'aria)
Rendimento termico %	71,65
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	35 litri
Portata d'acqua calda sanitaria	7 litri/minuto - Δt 30°C
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	400 m³
Dimensioni (mm)	H1049 L545 P437
Dimensioni termocamera (mm)	H350 L344 P284
Peso	154 kg



TERMO BEA - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	18,63 kW (13,07 kW all'acqua - 5,56 kW all'aria)
Rendimento termico %	71,65
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	35 litri
Portata d'acqua calda sanitaria	7 litri/minuto - Δt 30°C
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	400 m³
Dimensioni (mm)	H1066 L545 P437
Dimensioni termocamera (mm)	H350 L344 P284
Peso	169 kg



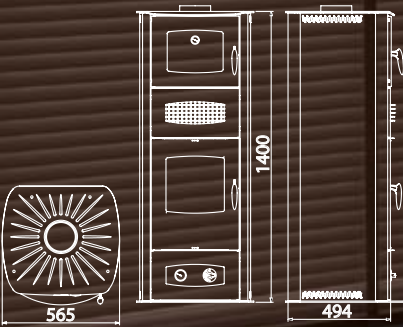
Attacchi idraulici riscaldamento: 1" - Attacchi idraulici sanitario: 1/2" - Emissioni CO al 13% O2 (0,594) %



Attacchi idraulici riscaldamento: 1" - Attacchi idraulici sanitario: 1/2" - Emissioni CO al 13% O2 (0,594) %

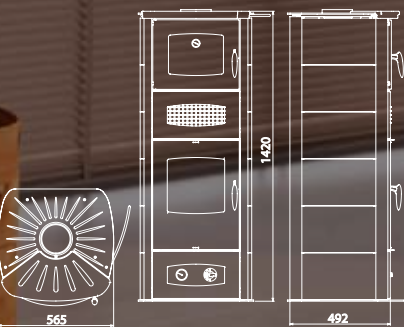
TERMO BEA ACCIAIO

FORNO



TERMO BEA CERAMICA

FORNO



TERMO BEA FORNO - RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

Potenza termica nominale	18,63 kW (13,07 kW all'acqua - 5,56 kW all'aria)
Rendimento termico %	71,65
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	35 litri
Portata d'acqua calda sanitaria	7 litri/minuto - Δt 30°C
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	400 m³
Dimensioni (mm)	H1400 L565 P494
Dimensioni termocamera (mm)	H350 L344 P284
Dimensioni forno a legna (mm)	H254 L298 P342
Peso	198 kg

Attacchi idraulici riscaldamento: 1" - Attacchi idraulici sanitario: 1/2" - Emissioni CO al 13% O2 (0,594) %



TERMO BEA FORNO - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	18,63 kW (13,07 kW all'acqua - 5,56 kW all'aria)
Rendimento termico %	71,65
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	35 litri
Portata d'acqua calda sanitaria	7 litri/minuto - Δt 30°C
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	400 m³
Dimensioni (mm)	H1420 L565 P492
Dimensioni termocamera (mm)	H350 L344 P284
Dimensioni forno a legna (mm)	H254 L298 P342
Peso	217 kg

Attacchi idraulici riscaldamento: 1" - Attacchi idraulici sanitario: 1/2" - Emissioni CO al 13% O2 (0,594) %

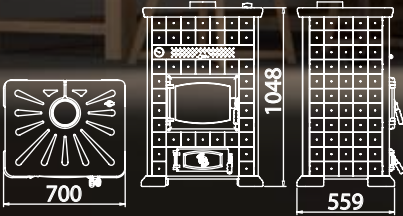


EN 13240

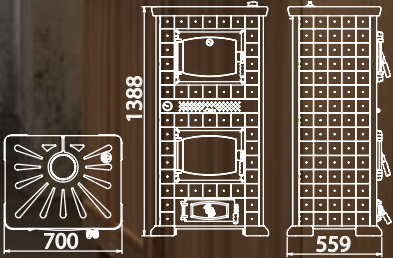


EN 13240

TERMO REGINA 4 MAIOLICA



TERMO REGINA 4 MAIOLICA
FORNO



TERMO REGINA 4 - RIVESTIMENTO IN MAIOLICA

Potenza termica nominale	20,5 kW (16,5 kW all'acqua - 4 kW all'aria)
Rendimento termico %	70
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	45 litri
Portata d'acqua calda sanitaria	8 litri/minuto - Δt 30°C
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	450 m³
Dimensioni (mm)	H1048 L700 P559
Dimensioni termocamera (mm)	H350 L390 P300
Peso	216 kg

Attacchi idraulici riscaldamento: 1" - Attacchi idraulici sanitario: 1/2" - Emissioni CO al 13% O2 (0,340) %



TERMO REGINA 4 FORNO - RIVESTIMENTO IN MAIOLICA

Potenza termica nominale	20,5 kW (16,5 kW all'acqua - 4 kW all'aria)
Rendimento termico %	70
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	45 litri
Portata d'acqua calda sanitaria	8 litri/minuto - Δt 30°C
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	450 m³
Dimensioni (mm)	H1388 L700 P559
Dimensioni termocamera (mm)	H350 L390 P300
Dimensioni forno a legna (mm)	H226 L336 P403
Peso	268 kg

Attacchi idraulici riscaldamento: 1" - Attacchi idraulici sanitario: 1/2" - Emissioni CO al 13% O2 (0,340) %



EN 13240



EN 13240

CUCINE A LEGNA

Helena	» 124
Mini Helena	» 126
Diana Ceramica	» 128
Mini Johanna Ceramica	» 129
Johanna Ceramica	» 130
Elektra Ceramica	» 131
Emmanuelle Ceramica	» 132
Marlene 3 Ceramica	» 133
Borea inox Incasso	» 134
Corinne Ceramica	» 135

Rivestite in lamiera di acciaio verniciata o in ceramica smaltata, le cucine a legna rievocano un ambiente domestico di tradizione con un linguaggio rassicurante e senza tempo. Le caratteristiche principali delle cucine a legna COLA sono:

- Porta fuoco in ghisa e vetro ceramico autopulente
- Camera di combustione in refrattario monolitico spessore mm. 50
- Forno in acciaio inox pressopiegato ed estraibile frontalmente
- Cassettone estraibile porta oggetti
- Piano cottura in ghisa levigata con scarico fumi verticale integrato
- Cerchi concentrici diametro mm. 320 o mm. 280*
- Predisposizione per vaschetta acqua calda su piano cottura
- Regolazione manuale aria primaria e secondaria
- Corrimano continuo sui tre lati senza giunzioni (escluse: Elektra, Borea Incasso e Corinne)
- Cassetto cenere estraibile
- Finitura in ottone o cromato**
- Semplice manutenzione e pulizia delle parti interne alla camera di combustione
- Pannello posteriore con inserti in ceramica (optional)
- Cappa non aspirante con inserti in ceramica (optional)
- Attacco tubo scarico fumi posteriore (optional)
- Gruppo ventilazione aria ambiente completo di interruttore e regolatore di giri (optional)***
- Apparecchio combinato con forno elettroventilato e piano cottura a gas (4 fuochi)****
-
- * Mini Johanna - Elektra - Corinne
- ** Mini Johanna - Johanna
- *** Elektra - Borea incasso - Corinne

NB: Il volume riscaldabile è in funzione allo stato di isolamento dell'abitazione. Calcolato su 35 W/m³ - 30 kcal/h m³; i consumi indicati esprimono le risultanze di prove di laboratorio



Rivestimento: tozzetti in maiolica - Struttura Acciaio, ghisa e vermiculite		
Camera di combustione Acciaio, ghisa e cordierite		
Potenza introdotta	kW	10,89
Potenza termica nominale	kW	8,73
Potenza termica all'aria	kW	8,73
Rendimento termico	%	80,17
Emissione CO 13% O2	%	0,09
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m³	11,2
Temperatura uscita fumi alla	°C	221,6
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14
Diametro scarico fumi	mm	150
Dimensioni d'ingombro (AxLxP)	mm	850x906x600
Dimensioni piastra radiante di cottura (LxP)	mm	906x600
Dimensioni bocca fuoco (LxA)	mm	237x210
Dimensioni camera combustione (LxPxA)	mm	255x379x400
Dimensioni forno a legna (LxPxA)	mm	340x470x265
Peso	kg	226
Volume max riscaldabile*	m³	226
Distanza minima di sicurezza (retro-fianco Dx/Sx-pavimento)	mm	400-300-0

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³



in fase di estensione

15a B-VG

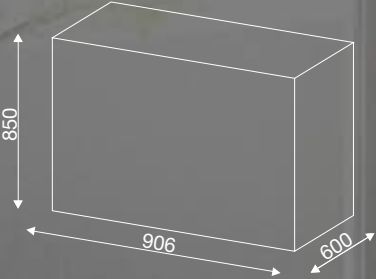
EN14785

BlmSchV2

CE

HELENA

emissioni polveri: **11,2 mg/m³**
rendimento max: **80,17 %**
potenza introdotta: **10,89 kW**
volume riscaldabile*: **226 m³**





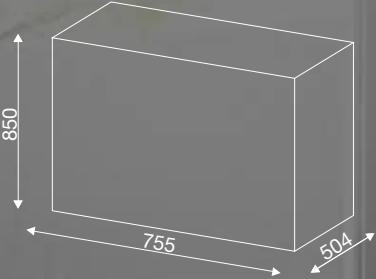
Rivestimento: tozzetti in maiolica - Struttura Acciaio, ghisa e vermiculite		
Camera di combustione Acciaio, ghisa e corderite		
Potenza introdotta	kW	10,89
Potenza termica nominale	kW	8,73
Potenza termica all'aria	kW	8,73
Rendimento termico	%	80,17
Emissione CO 13% O2	%	0,09
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m³	11,2
Temperatura uscita fumi alla	°C	221,6
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14
Diametro scarico fumi	mm	150
Dimensioni d'ingombro (AxLxP)	mm	850x755x504
Dimensioni piastra radiante di cottura (LxP)	mm	755x504
Dimensioni bocca fuoco (LxA)	mm	237x210
Dimensioni camera combustione (LxPxA)	mm	255x379x400
Dimensioni forno a legna (LxPxA)	mm	245x420x265
Peso	kg	195
Volume max riscaldabile*	m³	249
Distanza minima di sicurezza (retro-fianco Dx/Sx-pavimento)	mm	200-200-0

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

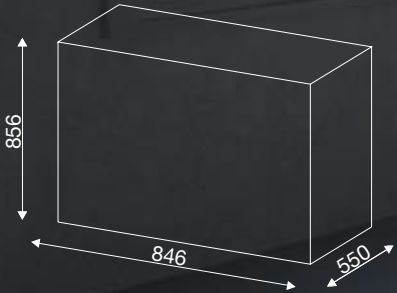


MINI HELENA

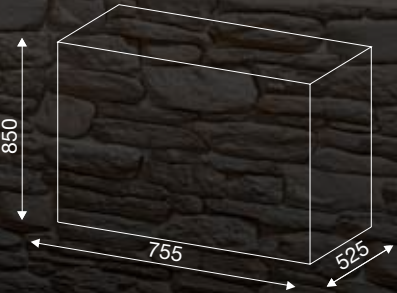
emissioni polveri: **11,2 mg/m³**
rendimento max: **80,17 %**
potenza introdotta: **10,89 kW**
volume riscaldabile*: **249 m³**



DIANA CERAMICA



MINI JOHANNA CERAMICA



DIANA - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	12,86 kW
Rendimento termico %	72,58
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile	260 m³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H856 L846 P550
Dimensioni con corrimano (mm)	H866 L965 P611
Dimensioni camera di combustione	H400 L245 P352
Dimensioni forno a legna	H325 L240 P450
Peso	216 kg

Emissioni CO al 13% O2 (0,320) %



MINI JOHANNA - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	6 kW
Rendimento termico %	76
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	120 mm
Volume riscaldabile	120 m³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H850 L755 P525
Dimensioni con corrimano (mm)	H873 L910 P599
Dimensioni camera di combustione	H405 L185 P310
Dimensioni forno a legna	H264 L284 P424
Peso	205 kg

Emissioni CO al 13% O2 (0,380) %



EN 13240



EN 13240



JOHANNA DX-SX - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	12 kW
Rendimento termico %	70
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	245 m³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H850 L906 P622
Dimensioni con corrimano (mm)	H873 L1065 P693
Dimensioni camera di combustione	H400 L250 P350
Dimensioni forno a legna	H265 L340 P500
Peso	248 kg

Emissioni CO al 13% O2 (0,232) %

Disponibile versione sx solo in ottone



ELEKTRA OTTONE - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	6 kW
Rendimento termico %	73
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	120 mm
Volume riscaldabile	120 m³
Alimentazione - Assorbimento forno elettrico	230V - 50Hz - 2500W
Dimensioni (mm)	H850 L1200 P600
Dimensioni forno elettrico (mm)	H333 L440 P430
Dimensioni camera di combustione	H228 L173 P360
Dimensioni forno a legna	H217 L320 P389
Peso	200 kg

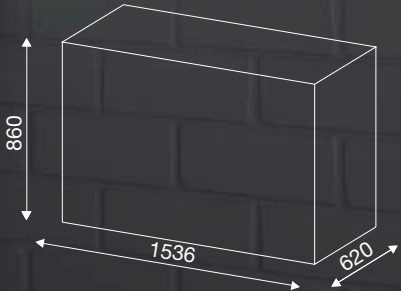
Emissioni CO al 13% O2 (0,27) %



EMMANUELLE CERAMICA



MARLENE 3 CERAMICA



EMMANUELLE - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	12 kW
Rendimento termico %	70
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile	245 m³
Alimentazione - Assorbimento forno elettrico	230V - 50Hz - 2500W
Dimensioni senza corrimano (mm)	H862 L1535 P615
Dimensioni con corrimano (mm)	H886 L1692 P695
Dimensioni forno elettrico (mm)	H333 L440 P430
Dimensioni camera di combustione	H400 L250 P350
Dimensioni forno a legna	H265 L340 P500
Peso	345 kg

Emissioni CO al 13% O2 (0,232) %



MARLENE 3 - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	7 kW
Rendimento termico %	76,2
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	140 mm
Volume riscaldabile	140 m³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H860 L1536 P620
Dimensioni con corrimano (mm)	H880 L1682 P693
Dimensioni forno elettrico (mm)	H302 L370 P410
Dimensioni camera di combustione (mm)	H400 L241 P400
Dimensioni forno a legna (mm)	H269 L343 P475
Peso	305 kg

Emissioni CO al 13% O2 (0,26) %



EN 13240



EN 13240



BOREA INOX INCASSO



CORINNE CERAMICA



BOREA - RIVESTIMENTO INOX

Potenza termica nominale	12,86 kW
Rendimento termico %	72,56
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile	260 m³
Dimensioni (mm)	H850 L900 P600
Dimensioni camera di combustione	H400 L245 P352
Dimensioni forno a legna	H307 L320 P490
Peso	214 kg



CORINNE - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	6 kW
Rendimento termico %	73
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	120 mm
Volume riscaldabile	120 m³
Dimensioni (mm)	H850 L600 P600
Dimensioni camera di combustione	H228 L173 P360
Dimensioni forno a legna	H217 L320 P389
Peso	136 kg



TERMO CUCINE A LEGNA

Termo Diana Ceramica » 138

Termo Johanna Ceramica » 139

Termo Johanna Comby Ceramica » 140

Termo Emmanuelle Ceramica » 141

Versatili ed eleganti, rivestite in lamiera di acciaio verniciata o in ceramica smaltata, consentono di cuocere i cibi sia sui fuochi che al forno, riscaldare la casa collegando la termo-cucina all'impianto dei termosifoni, produrre acqua calda sanitaria, arredare la casa. Le caratteristiche principali delle termo cucine a legna COLA sono:

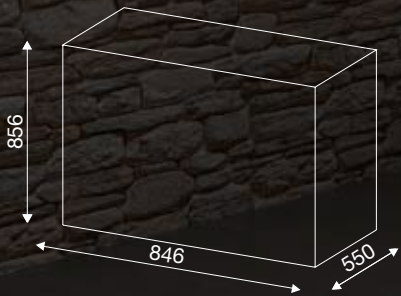
- Porta fuoco in ghisa e vetro ceramico autopulente
- Porta forno in ghisa con vetro ceramico e termometro integrato
- Termocamera in acciaio pressopiegato con ampia superficie di scambio termico
- Alzagriglia a leve contrapposte con comando dall'esterno inserito inferiormente in camera di combustione*
- Forno in acciaio inox pressopiegato ed estraibile frontalmente
- Piano cottura in ghisa levigata con scarico fumi verticale integrato
- Cerchi concentrici diametro mm. 320
- Predisposizione per vaschetta acqua calda su piano cottura
- Termostato automatico regolazione aria primaria
- Corrimano continuo sui tre lati senza giunzioni
- Cassetto cenere estraibile
- Finitura in ottone o cromato**
- Apparecchio combinato con forno elettroventilato e piano cottura a gas (4 fuochi)*** Semplice manutenzione e pulizia delle parti interne alla camera di combustione
- Pannello posteriore con inserti in ceramica (optional)
- Cappa non aspirante con inserti in ceramica (optional)
- Attacco tubo scarico fumi posteriore (optional)
- Circuito idraulico di riscaldamento primario composto da: circolatore con valvola di non ritorno a bocchettone, valvola di sicurezza combinata pressione 3 bar - temperatura 95° C, rubinetto di scarico impianto, tubi di collegamento e relativi attacchi di mandata e ritorno acqua da riscaldamento****
- Circuito idraulico acqua sanitaria primario-secondario composto da circolatore con valvola di non ritorno a bocchettone, scambiatore a piastre inox, valvola di sicurezza 6 bar, flussostato, tubi di collegamento sul circuito idraulico di riscaldamento e relativi attacchi di mandata e ritorno acqua sanitaria****

-
- * Termo Johanna - Termo Johanna Comby - Termo Emmanuelle
- ** Termo Johanna
- *** Termo Emmanuelle
- **** Termo Johanna Comby

NB: Il volume riscaldabile è in funzione allo stato di isolamento dell'abitazione. Calcolato su 35 W/m³ - 30 kcal/h m³; i consumi indicati esprimono le risultanze di prove di laboratorio

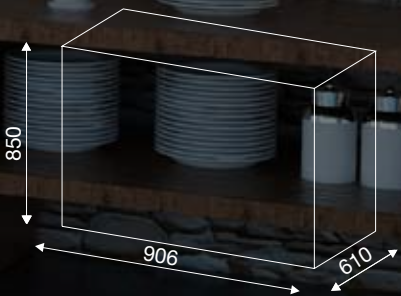
TERMO DIANA

CERAMICA



TERMO JOHANNA

CERAMICA



TERMO DIANA - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	23,71 kW (13,79 kW all'acqua - 9,92 kW all'aria)
Rendimento termico %	70,41
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Attacchi idraulici riscaldamento	1"
Capacità termocamera	18 litri
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	480 m³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H856 L846 P550
Dimensioni con corrimano (mm)	H866 L965 P611
Dimensioni termocamera	H456 L274 P370
Dimensioni forno a legna	H325 L240 P450
Peso	204 kg

Emissioni CO al 13% O2 (0,56) %



TERMO JOHANNA* - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	27 kW (21,5 kW all'acqua - 5,5 kW all'aria)
Rendimento termico %	73
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	25 litri
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile	560 m³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H850 L906 P610
Dimensioni con corrimano (mm)	H873 L1065 P682
Dimensioni termocamera	H401 L286 P410
Dimensioni forno a legna	H255 L322 P510
Peso	236 kg

Emissioni CO al 13% O2 (0,6) %

Disponibile versione sx solo in ottone



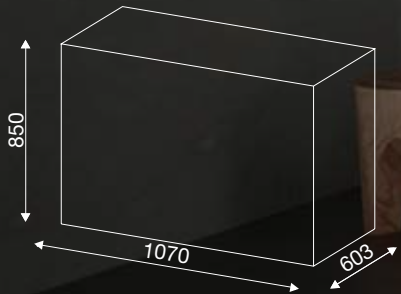
EN 13240



EN 13240

TERMO JOHANNA COMBY

CERAMICA



TERMO EMMANUELLE

CERAMICA



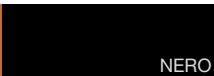
EN 13240



BORDEAUX



MIELE



NERO

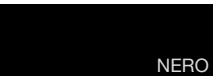
TERMO JOHANNA COMBY - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	27 kW (21,5 kW all'acqua - 5,5 kW all'aria)
Rendimento termico %	73
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	25 litri
Portata d'acqua calda sanitaria	8 litri/minuto - Δt 30°C
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	560 m³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H850 L1070 P603
Dimensioni termocamera	H401 L286 P410
Dimensioni forno a legna	H255 L322 P510
Peso	262 kg

Attacchi idraulici riscaldamento: 1" - Attacchi idraulici sanitario: 1/2" - Emissioni CO al 13% O2 (0,6) %



BORDEAUX



NERO



VERDE

TERMO EMMANUELLE - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	27 kW (21,5 kW all'acqua - 5,5 kW all'aria)
Rendimento termico %	73
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	25 litri
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile	560 m³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H862 L1535 P615
Dimensioni con corrimano (mm)	H888 L1692 P689
Dimensioni termocamera (mm)	H446 L286 P410
Dimensioni forno a legna (mm)	H255 L322 P510
Dimensioni forno elettrico (mm)	H333 L440 P430
Peso	355 kg

Attacchi idraulici riscaldamento: 1" - Emissioni CO al 13% O2 (0,6) %



EN 13240

NOTE

[illegible]

NOTE

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

colophon

graphic design

Castiglia Associati

press

Arti Grafiche Celori - Terni

printed in Italy

Agosto 2014

484816014

COLA

Nell'ottica della ricerca del miglioramento continuo della propria gamma produttiva, al fine di aumentare il livello di soddisfazione del Cliente, l'Azienda precisa che le caratteristiche estetiche e/o dimensionali, i dati tecnici e gli accessori possono essere soggetti a variazione.



COLA s.r.l. - Viale del Lavoro 7/9 - 37040 Arcole (VR) Italy - tel. 045.7635780 - 045.6144043
Cod. Fisc. - P.IVA e Iscr. Reg. Impr. 02990180230 - Capitale Sociale Euro 52.000,00 i.v. R.E.A. VR-301021 - Socio Unico
Fax Amm.ne 045.6100317 - Fax Comm. 045.7639032 - Fax Assistenza 045.7639030 - Fax Logistica 045.6144048
email: info@anselmocola.com - on line: www.colastufe.com
Direzione e coordinamento della Ferrolì spa

