

**eta** kamini  
**Italia**

Power of Fire    Respect for Nature



**Caldaie Extreme Multifuel**  
**Caldaie Extreme Legna**  
**Dafne Extreme 2.0**  
**Elettra Plus 25kW e 35kW**  
**Termostufe / Stufe Aria / Forni**

# elettra

## Plus 25 kW / 35 kW

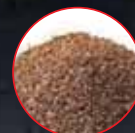
ALIMENTAZIONE / SUPPLY / SUMINISTRO



PELLET



LEGNA  
WOOD  
MADERA



COMBUSTIBILI  
GRANULARI  
GRANULAR  
FUELS

COMBUSTIBLES  
GRANULARES

RENDIMENTO

93%



2

Passaggio automatico  
da legna a pellet

Automatic changeover  
from wood to pellets

Cambio automatico  
de madera a pellets

Alto rendimento termico / Basso consumo / Facilità di pulizia  
High thermal efficiency / Low power consumption / Ease of cleaning  
Alta eficiencia termica / Bajo consumo de energia / Facil de limpiar

**dafne**  
30 kW



**dafneround** 30 kW  
HYDRO VENTILATED



🔥 RISCALDAMENTO  
💧 ACQUA SANITARIA  
🌊 ARIA CALDA



# *dafne* slim bifacciale 30 kW

UNICA  
ESCLUSIVA  
INNOVATIVA

UNIQUE  
EXCLUSIVE  
INNOVATIVE

SOLO  
EXCLUSIVO  
INNOVADOR



A modern living room featuring a large brown sofa, a wooden coffee table, and a wall-mounted television. A fireplace with a wooden surround is integrated into a dark wood cabinet on the right. A ceiling fan is visible above.

*dafne slim*  
30 kW  
*e mini slim*  
20 kW

**COMPATTA  
POTENTE  
ACCENSIONE  
RAPIDA**

solo 35 cm  
di spessore

Stufa a pellet  
**Sofia**  
12 e 14 kW

**CANALIZZABILE  
DUCTABLE  
CANALIZABLE**



Alto rendimento e calore  
diffuso a tutti gli ambienti.

**High efficiency heat and  
spread to all environments.**

Alta eficiencia y el calor se  
extendió a todos los entornos.

# DAFNE Extreme 2.0

33 kW  
26 kW



ALIMENTAZIONE  
PELLET

CALDAIA DALLE PRESTAZIONI  
STRAORDINARIE

BOILER WHIT EXTRAORDINARY  
PERFORMANCE

CALDERA DE  
EXTRAORDINARIO RENDIMENTO

RENDIMENTO

93%



MISURE RIDOTTE  
**COMPACT SIZE**  
TAMAÑO COMPACTO

FLESSIBILITÀ DI IMPIEGO  
**FLEXIBILITY OF USE**  
FLEXIBILIDAD DE USO

DESIGN ACCATTIVANTE  
**ATTRACTIVE DESIGN**  
DISEÑO ATRACTIVO

*dafne* inserto  
18 e 22 kW



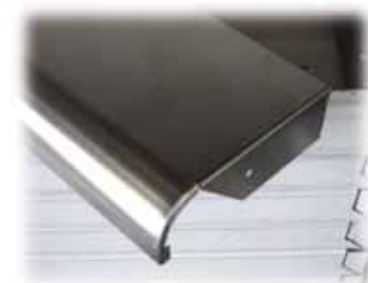
# L'Azienda



Nata da una lunga esperienza nel settore termoidraulico, la Eta Kamini Italia S.a.s., frutto di un percorso evolutivo iniziato nel 1987, è oggi un'azienda leader per qualità, design e tecnologia dei prodotti. La costante ricerca nel campo della trasmissione del calore ha permesso di sviluppare una linea innovativa, caratterizzata da un elevato rendimento termico, nel rispetto dell'ambiente. Grazie alla passione per l'innovazione tecnologica possiamo vantare un posto di rilievo nella costruzione di camini caldaia, forni e barbecue, stufe e termostufe a pellets e legna ed ultimi nati i sistemi di caricamento automatico Multifuel, per camini caldaia e generatori di calore.



Born from a long experience in the plumbing and heating sector, Eta Kamini Italia S.a.s., result of an evolutionary process begun in 1987, is today a leader in quality, design and technology products. The constant research in the field of heat transfer has enabled us to develop an innovative line, characterized by a high thermal efficiency, environmentally friendly. Thanks to the passion for technological innovation can claim a prominent place in the construction of fireplaces, ovens and barbecues, pellet heating stoves and pellet stoves and wood, and last born automatic loading system "multifuel", for fireplace and heat generator.




Con una dilatada experiencia en el sector de fontanería y calefacción, ETA Kamini Italia Sas, el resultado de un proceso evolutivo que se inició en 1987, es hoy una empresa líder en calidad, diseño y tecnología de los productos. La investigación en curso en el ámbito de la transferencia de calor, nos ha permitido desarrollar un innovador, caracterizado por una alta eficiencia térmica, respetando el medio ambiente. Gracias a la pasión por la innovación tecnológica puede presumir un papel importante en la construcción de chimeneas de calderas, hornos y barbacoas, hornos y estufas de pellets y madera y los últimos nacidos multicomcombustible sistemas automáticos de carga, para chimeneas de calderas y calderas.




## Legenda delle Icone

 NUOVI PRODOTTI 2021	 PRESA D'ARIA DI COMBUSTIONE	 ALIMENTATO A LEGNA
 ALTE PRESTAZIONI	 TELECOMANDO OPZIONALE PER OPERAZIONI A DISTANZA	 ALIMENTATO A PELLETTI
 STUFA A PELLETTI CANALIZZABILE	 CIRCUITO IDRAULICO PER RISCALDAMENTO	 PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA
 STUFA CON DOPPIA USCITA FUMI SUPERIORE O POSTERIORE A SCELTA	 STUFE A PELLETTI CON RISCALDAMENTO AD ARIA	 ALTRI COMBUSTIBILI

 La Eta Kamini Italia S.a.s garantisce la sicurezza e l'affidabilità dei propri prodotti attraverso le certificazioni ottenute dai più prestigiosi marchi di qualità internazionali. Rispettiamo i rigorosi dettami di qualità generale, resa termica ed il rispetto dei parametri restrittivi delle emissioni in atmosfera, richiesti dalle più esigenti normative internazionali. Il nostro obiettivo è quello di continuare a migliorare attraverso la ricerca e gli innumerevoli test in modo da garantire un livello di prestazioni, di tecnica, di qualità e di sicurezza assoluto.

 Eta Kamini Italia S.a.s guarantees safety and reliability of its products through the certificates obtained from most prestigious brands of international quality. We respect the strict dictates of overall quality, thermal efficiency and compliance with the restrictive parameters of air emissions as required under most demanding international standards. Our target is to continue to improve through research and countless tests to ensure a level of performance, technique, quality and absolute safety.

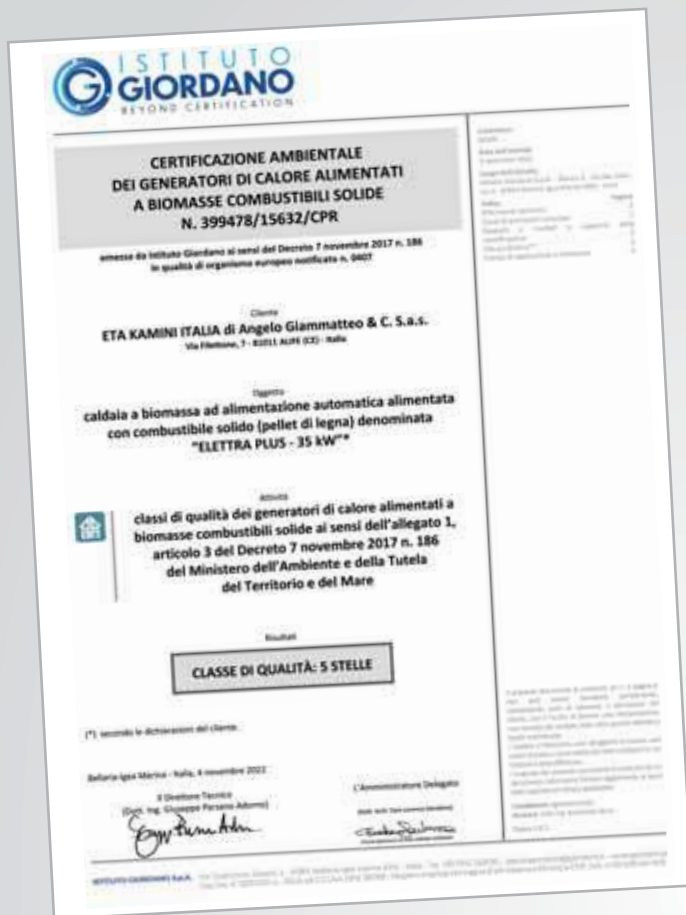
 La Eta Kamini Italia S.A.S. garantiza la seguridad y fiabilidad de sus productos a través de las certificaciones de las marcas más prestigiosas de calidad internacional. Respetamos los dictados estrictos de calidad general, rendimiento térmico y el cumplimiento de los parámetros restrictivos de emisiones atmosféricas, exigidos por las normas internacionales más exigentes. Nuestro objetivo es seguir mejorando a través de la investigación y innumerables pruebas para garantizar un nivel de rendimiento, tecnología, calidad y seguridad absoluta.

## Le Certificazioni





# Le Certificazioni



# Extreme MultiFuel

ALIMENTAZIONE / SUPPLY / SUMINISTRO



PELLET



LEGNA  
WOOD  
MADERA



COMBUSTIBILI  
GRANULARI

GRANULAR  
FUELS

COMBUSTIBLES  
GRANULARES

50%

## Generatore di calore - The heat generator - Caldera Multicombustible



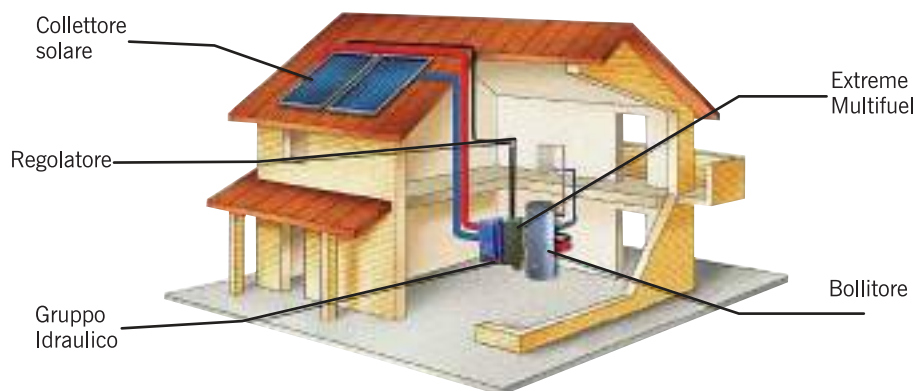
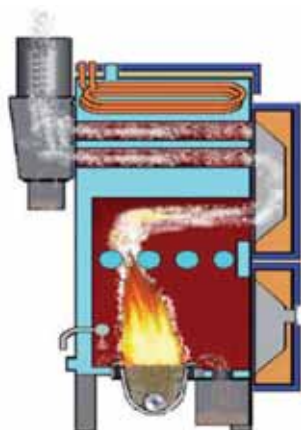
La caldaia EXTREME MULTIFUEL, è una valida alternativa alle tradizionali tecniche di riscaldamento, è in grado di bruciare diverse tipologie di biomassa, sia pellettizzate che granulari. La camera di combustione è a fascio tubiero orizzontale con sistema di carico combustibile automatico in modo da omogeneizzare il carico termico. Corpo caldaia coibentato, portello anteriore e chiusura camera fumi completamente apribili, bruciatore in ghisa e pannello di comando con regolazione parametri in funzione della tipologia di combustibile.



The heat generator EXTREME MULTIFUEL is a viable alternative to traditional heating techniques, is capable of burning different types of biomass, either pelleted and granular. The combustion chamber is a horizontal tube bundle with an automatic loading system of fuel so as to homogenize the thermal load. Boiler shell insulated, fully opened front door and closed fume chamber, cast iron burner and control panel with adjustable parameters depending on the type of fuel.



La caldera multicombustible EXTREME, es una alternativa eficaz a las técnicas tradicionales de calefacción, es capaz de quemar diferentes tipos de biomasa, es granulado y pelletizado. La cámara de combustión es shell horizontal y el sistema de carga del tubo con el combustible automático con el fin de homogeneizar la carga térmica. Cuerpo de la caldera con aislamiento puerta principal y cerrar la cámara de humos totalmente abierto, quedamos el hierro fundido y el panel de control con parámetros ajustables en función del tipo de combustible.





La caldaia EXTREME MULTIFUEL, è provvista di dispositivi di sicurezza e protezione che ne garantiscono il funzionamento: **Termostato di regolazione**, di limitazione o di esercizio; **Termostato di blocco**, di sicurezza a riarmo manuale (TEM); **Valvola di intercettazione combustibile**; **Sistema di combustione a disinserimento forzato**; **Interruttore di sicurezza portello**; **Dispositivo di dissipazione della potenza residua**.

Inoltre si possono attivare due tipologie di funzionamento:

**Standard:** prevede l'acqua calda sanitaria sempre pronta all'uso;

**Opzionale:** arrestando la combustione provvede alla rigenerazione brace, indipendentemente dalla temperatura del corpo caldaia.

# Extreme MultiFuel



The EXTREME MULTIFUEL, is equipped with safety and security devices that ensure operation: **Thermostat**, limitation or operating thermostat lock, **safety cut-out (TEM)**; **fuel shutoff valve**; **Combustion system shutdown forced**; **Door safety switch**; **Dissipation device of the residual power**.

Furthermore, it can activate two types of operation:

**Standard:** provides hot water always ready for use;

**Optional:** stopping ensure the regeneration burning coals, regardless of the temperature of the boiler body.



La caldera multicomcombustible EXTREME, está equipado con dispositivos de seguridad y protección que garantizan el funcionamiento: apagado del termostato, limitación o programador de la temperatura, la seguridad de rearme manual (TEM), la válvula de cierre de combustible del sistema de combustión obligados a desconectar, interruptor de la seguridad de la puerta, dispositivo de disipación de la energía residual.

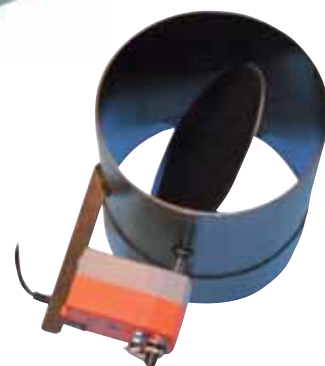
Además, se puede activar dos tipos de operación:

Estándar: proporciona agua caliente siempre listo para su uso;

Opcional: detener la combustion proporciona para la regeneración, independientemente de la temperatura del cuerpo de la caldera.



OPTIONAL








Generatore  
di Calore

# Extreme 34/50



 Adatta per gestire il riscaldamento di ambienti domestici, grazie alla sua possibilità di controllo in remoto garantisce funzionalità, confort e risparmio. Il pannello di comando permette la regolazione dei parametri in funzione della tipologia di combustibile.

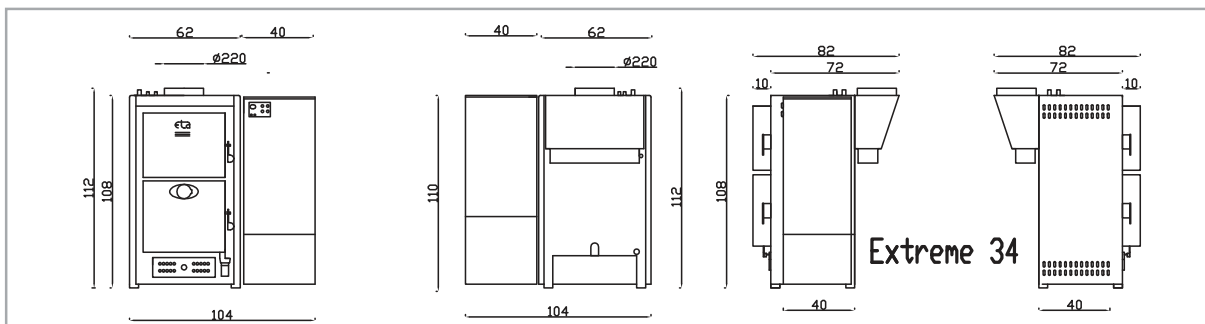
 Placed to manage the heating domestic environments, thanks to its ability to remotely control ensures functionality, comfort and cost savings. The control panel allows adjustment of the parameters according to the type of fuel.

 Posición para manejar la calefacción de los ambientes domésticos, debido a su capacidad para controlar a distancia garantiza la funcionalidad, comodidad y economía. El panel de control permite el ajuste de los parámetros de acuerdo con el tipo de combustible.

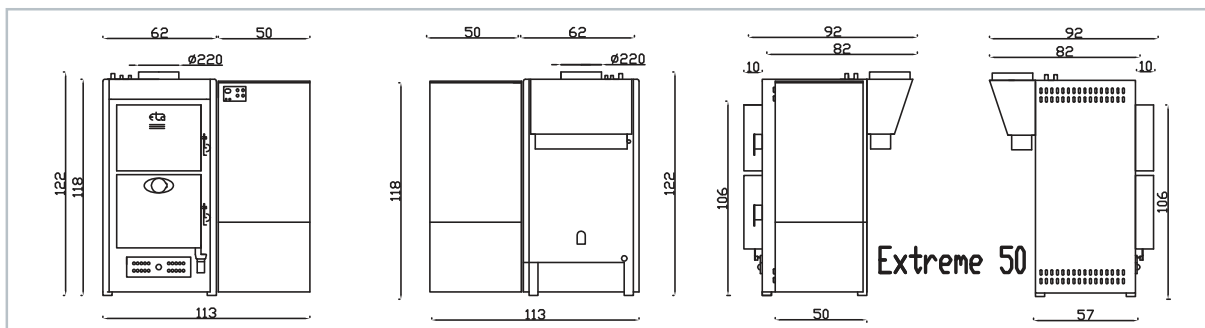
34	50	kW	Potenza - Power - Potencia
30,3	44,5	kW	Potenza resa - Power output - Potencia resa
89	89	%	Rendimento - Efficiency - Rendimiento
780	1080	m <sup>3</sup>	V. Riscaldabile - V. heated - V. calefacción
3	3	bar	Pressione Max - Max Pressure - Presión
4,5	4,5	bar	Pressione di prova - pressure testing - Prueba de presión
90	90	°C	Temperatura Max - Max Temperature - Temperatura maxima
0,7	0,7	kWh	P. Elettrica - Elettrical P. - P. Electrica
230	230	V	Alimentazione - Power supply - Alimentación
6	10	kg/h	*Consumo Max - Max Consumption - Consumo maximo

80	120	l	Contenuto acqua - Water content - Contenido agua
12	12	l/min	A.c.s. - Hot domestic water - A.c.s.
25	40	DN	Mandata - Delivery - Vuelta
25	40	DN	Ritorno - Return - Regreso
14	14	DN	A.c.s. - Hot domestic water - A.c.s.
70	120	Kg	Cap. serbatoio - Reservoir capacity - Capacidad del tanque
300	350	Kg	Massa a vuoto - Weight - Masa en vacio
220	220	mm	Canna fumaria - Flue - Tubo de la chimenea
-20	-20	Pa	Tiraggio - Flue gas - Tiro
150	150	°C	Fumi - Fumes - Humos

\*Pellet prospetto 8 UNI EN 303-5 colonna C (18.00 kJ/kg - 4.299 kcal/kg)



Camera Interna b=40; h=28; p=44 cm Inner Chamber b=40; h=28; p=44 cm Cámara Interior b=40; h=28; p=44 cm



Camera Interna b=44; h=34; p=51,5 cm Inner Chamber b=44; h=34; p=51,5 cm Cámara Interior b=44; h=34; p=51,5 cm



# Generatore di Calore **Extreme** **65/90**



Nata per ambienti con estensione fino a 800 m<sup>2</sup>, in grado di gestire potenze termiche richieste di un certo spessore. Il pannello di comando permette la regolazione dei parametri in funzione della tipologia di combustibile.



Born to environments with extension up to 800 m<sup>2</sup>, able to manage the thermal requirements of a certain thickness. The control panel allows adjustment of the parameters according to the type of fuel.

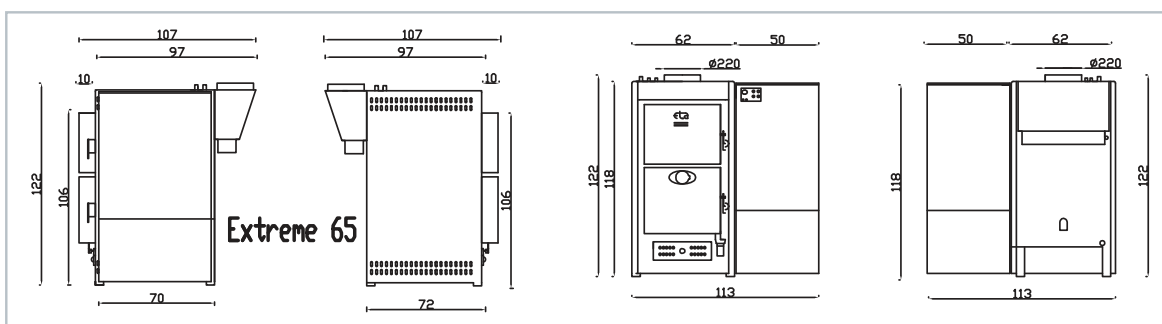


Nacido para entornos con extensión de hasta 800 m<sup>2</sup>, capaz de manejar potencias térmicas requeridas de un cierto espesor. El panel de control permite el ajuste de los parámetros de acuerdo con el tipo de combustible.

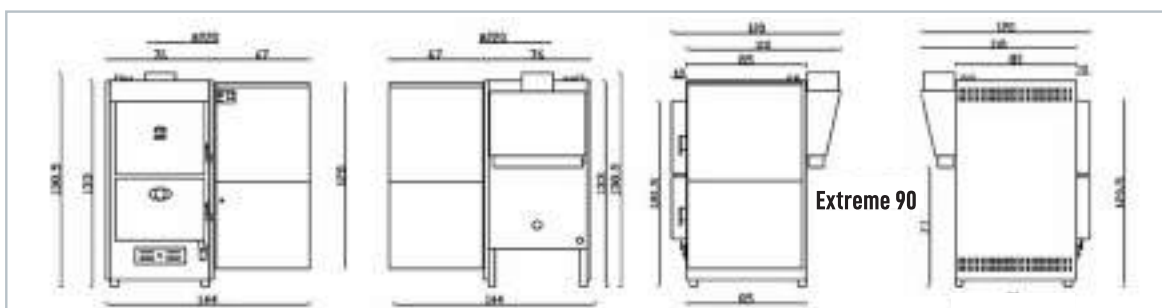
65	90	kW	Potenza - Power - Potencia
57,9	82,1	kW	Potenza resa - Power output - Potencia resa
89	89	%	Rendimento - Efficiency - Rendimiento
1350	2250	m <sup>3</sup>	V. Riscaldabile - V. heated - V. calefacción
3	3	bar	Pressione Max - Max Pressure - Presión
4,5	4,5	bar	Pressione di prova - pressure testing - Prueba de presión
90	90	°C	Temperatura Max - Max Temperature - Temperatura maxima
0,7	0,7	kWh	P. Elettrica - Elettrical P. - P. Electrica
230	230	V	Alimentazione - Power supply - Alimentación
13	18	kg/h	*Consumo Max - Max Consumption - Consumo maximo

160	235	l	Contenuto acqua - Water content - Contenido agua
12	12	l/min	A.c.s. - Hot domestic water - A.c.s.
40	50	DN	Mandata - Delivery - Vuelta
40	50	DN	Ritorno - Return - Regreso
14	14	DN	A.c.s. - Hot domestic water - A.c.s.
160	280	Kg	Cap. serbatoio - Reservoir capacity - Capacidad del tanque
400	550	Kg	Massa a vuoto - Weight - Masa en vacio
220	220	mm	Canna fumaria - Flue - Tubo de la chimenea
-20	-20	Pa	Tiraggio - Flue gas - Tiro
150	150	°C	Fumi - Fumes - Humos

\*Pellet prospetto 8 UNI EN 303-5 colonna C (18.00 kJ/kg - 4.299 kcal/kg)



Camera Interna b=44; h=34; p=66,5 cm Inner Chamber b=44; h=34; p=66,5 cm Cámara Interior b=44; h=34; p=66,5 cm



Camera Interna b=60; h=34; p=75,5 cm Inner Chamber b=60; h=34; p=75,5 cm Cámara Interior b=60; h=34; p=75,5 cm



Generatore  
di Calore  
**Extreme**  
Legna **34**

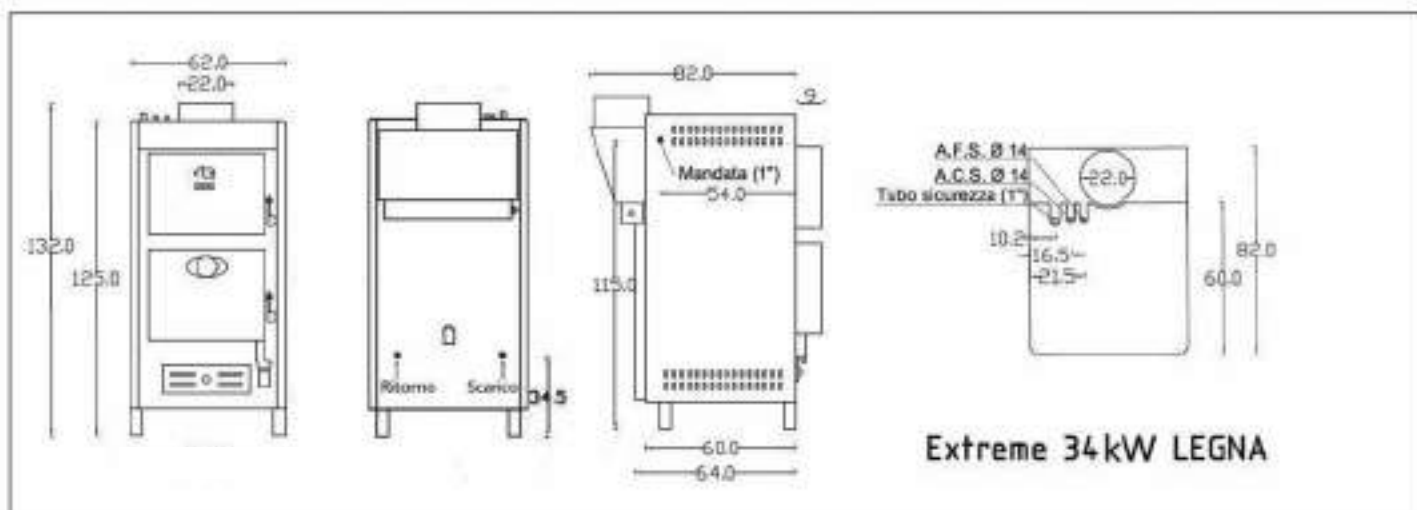


### La Caldaia Extreme Legna

a tiraggio naturale con canna fumaria da 220 cm. è adatta anche per grandi ambienti, si posiziona in apposito locale tecnico.

Fornita senza accessori, va montata a scelta dell'utente, a circuito chiuso o vaso aperto

34	kW	Potenza
30.26	kW	Potenza resa
89	%	Rendimento
780	m <sup>3</sup>	V. riscaldabile
3	bar	Pressione MAX
4.5	bar	Pressione di prova
90	°C	Temperatura MAX
8	Kg/h	Consumo
120	L	Contenuto acqua
12	L/min	Acqua calda sanitaria
25	DN	Mandata
25	DN	Ritorno
14	DN	A.C.S.
200	Kg	Massa a vuoto
220	mm	Canna fumaria



Camera Interna b=44; h=34; P= 51.5 cm Inner Chamber b=44; h=34; P= 51.5 cm Càmara Interior b=44; h=34; P= 51.5 cm



Generatore  
di Calore

**Extreme**  
**50/75**

Legna

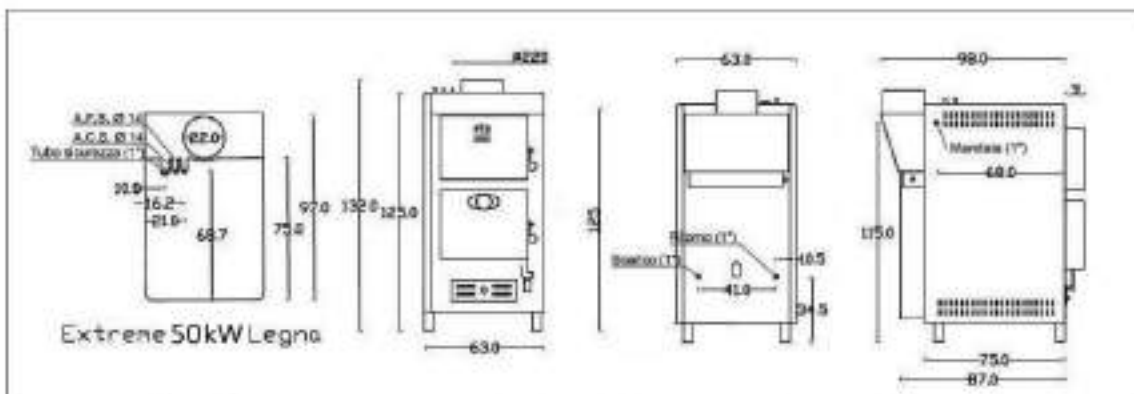


### La Caldaia Extreme Legna

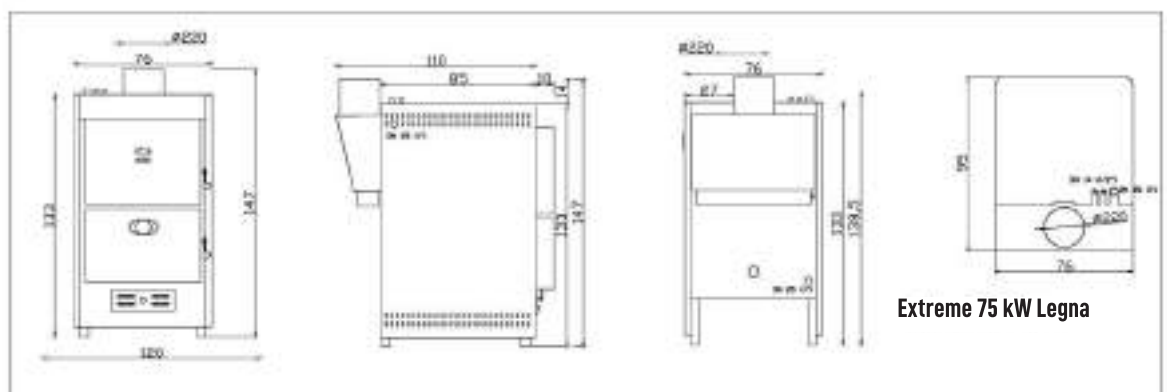
a tiraggio naturale con canna fumaria da 220 cm. è adatta anche per grandi ambienti, si posiziona in apposito locale tecnico.

Fornita senza accessori, va montata a scelta dell'utente, a circuito chiuso o vaso aperto

50	kW	Potenza	kW	75
44.5	kW	Potenza resa	kW	66
89	%	Rendimento	%	88.4
1080	m <sup>3</sup>	V. riscaldabile	m <sup>3</sup>	1800
3	bar	Pressione MAX	bar	3
4.5	bar	Pressione di prova	bar	4.5
90	°C	Temperatura MAX	°C	90
12	Kg/h	Consumo	Kg/h	20/25
160	L	Contenuto acqua	L	235
12	L/min	Acqua calda sanitaria	L/min	12
40	DN	Mandata	DN	50
40	DN	Ritorno	DN	50
14	DN	A.C.S.	DN	14
250	Kg	Massa a vuoto	Kg	450
220	mm	Canna fumaria	mm	220



Camera Interna b=44; h=34; P=66.5 cm Inner Chamber b=44; h=34; P=66.5 cm Camera Interior b=44; h=34; P=66.5 cm



Camera Interna b=60; h=34; P=75.5 cm Inner Chamber b=60; h=34; P=75.5 cm Camera Interior b=60; h=34; P=75.5 cm



Generatore  
di Calore

# EXtreme Cippatino

30 kW



diamo il via  
ad una nuova  
**energia**



let's start  
a new  
**energy**



comencemos  
una nueva  
**energia**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie riscaldabile	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	200/600
Potenza focolare	kW	30
Potenza focolare	kcal	25.860
Potenza resa dell'acqua	kW	22,99
Potenza resa dell'acqua	kcal	19.767
Rendimento all'acqua	%	89
Temperatura max fumi	°C	200
Assorbimento elettrico	W	650
Tensione di alimentazione	V	230
Consumo cippatino (medio)	Kg/h	7
Contenuto acqua	Lt.	80
Capacità serbatoio	Kg	100
Autonomia media	h	14
Diametro scarico fumi	mm	220
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	12
Tiraggio minimo fumi	Pa	20
Peso	Kg	350
Camera di combustione (B 400 - H 290 - P 410)		

**Alimentazione**

**Alimentation**

**Suministro**



# CIPPATINO

Depolverizzato / **Dedusted** / Desempolvado

**Essiccato / Dried / Seco**

Certificato / **Certified** / Certificado



RENDIMENTO

93%



Classe Ambientale

Generatore  
di Calore

DAFNE  
Extreme 2.0



33 kW



26 kW

Alimentazione  
Pellet



- Riscaldamento
- Acqua sanitaria sempre pronta
- Bruciatore autopulente (con estrazione cenere automatica)
- Accensione rapida 3 min.
- Non necessita di Puffer



- Heating
- Hot water always ready
- Self-cleaning burner (automatic ash extraction)
- Quick start 3 minutes
- It does not need a Puffer

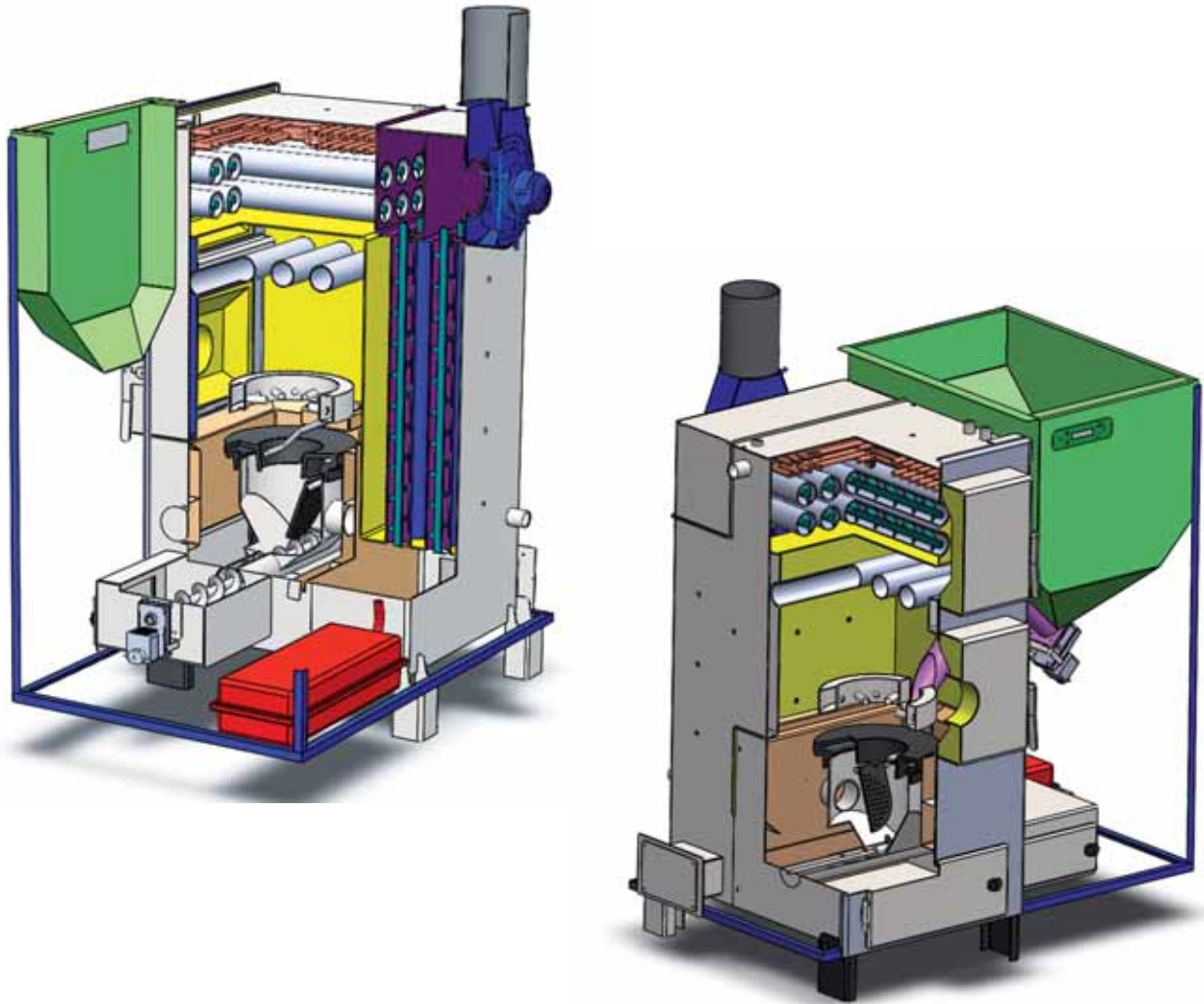


- Calefacción
- Agua caliente siempre lista
- Quemador autolimpiante (extracción automática de cenizas)
- Inicio rápido 3 minutos
- No necesita un Puffer

RISPARMI FINO AL 65%



## SEZIONI CALDAIA



## PARTICOLARI



Pannello di Controllo



Buciatore



Pulitore griglia



Veduta interna

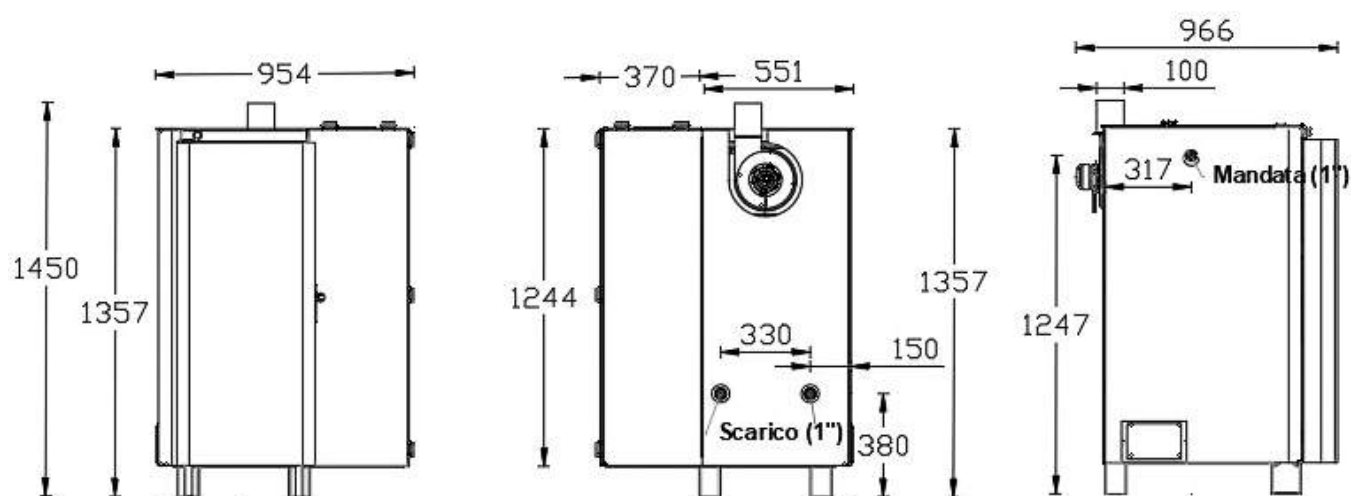


Turbolatori fumi

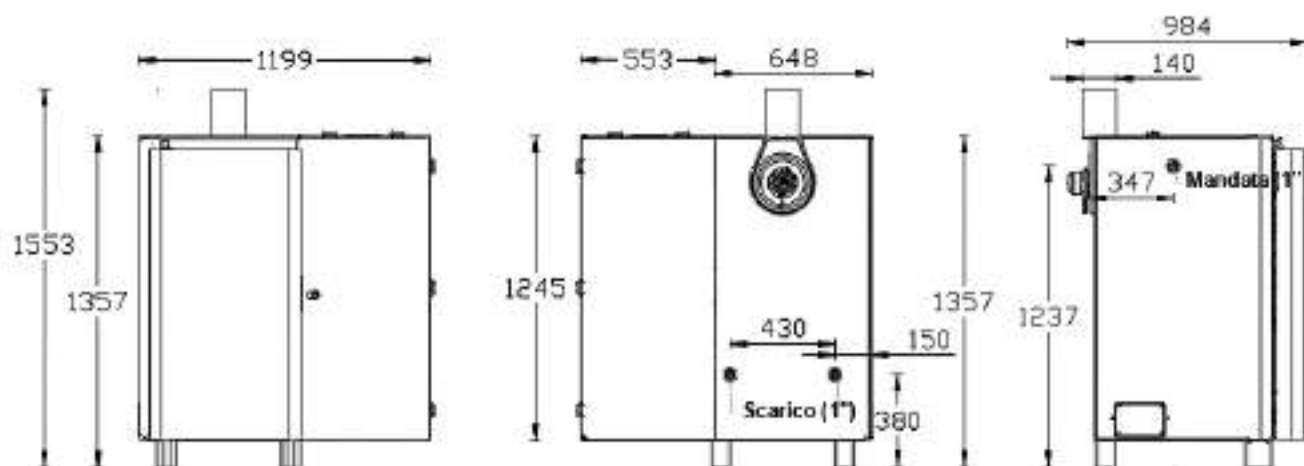


Centralina

## CARATTERISTICHE TECNICHE DAFNE EXTREME 2.0 26 kW



## DAFNE EXTREME 2.0 33 kW



DENOMINAZIONE	26 kW	33 kW	DISPOSITIVI DI SICUREZZA	
Classe ambientale della caldaia	4 stelle	4 stelle	Valvola di sicurezza 3 bar	Si Si
Superficie riscaldabile m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	200/600	290/870	Pressostato scarico fumi	Si Si
Potenza nominale (KW)	24.29	31.40	Termostato di sicurezza	Si Si
Rendimento all'acqua	93%	93%	Pressostato mancanza acqua	Si Si
Consumo min/max (kg/h)	1.1/5.3	1.3/6.7	Valvola automatica sfogo aria	Si Si
Altezza (mm)	1450	1553	Vaso espansione	Si Si
Profondità (mm)	966	984	Gruppo riempimento automatico	Si Si
Larghezza (mm)	954	1199		
Diametro tubo uscita fumi (mm)	100	140		
Peso (kg)	305	320		
Temp. media fumi potenza nom. (°C)	92,5	92,5	<b>EMISSIONI</b>	
Capacità serbatoio (kg di pellet)	60	90	CO al 13% di O2 [mg/Mm3]	91 91
Contenuto dell'acqua (lt)	103	125	Polveri totali al 13% di O2 [mg/Mm3]	15 15
Pressione max esercizio (bar)	3	3		
Pressione esercizio (bar)	1	1	<b>ATTACCHI IDRAULICI</b>	
Tiraggio minimo potenza nom. (Pa)	12	12	Diametro mandata impianto	1" 1"
Autonomia min./med./max (h)	82/28/17	69/23/14	Diametro ritorno impianto	1" 1"
Potenza max assorbita (W)	620	620	Attacco A.C.S. (femmina)	1/2" 1/2"
Potenza min. assorbita (W)	200	200	Attacco A.F.S. (femmina)	1/2" 1/2"
Produzione acqua calda sanitaria (l/min)	12	12	Attacco carico impianto	1/2" 1/2"
Circolatore (Ups 25)	25/60	25/60		

CERTIFICATO SECONDO LA NORMA  
UNI EN - 303-5



RENDIMENTO

93%



Classe Ambientale

Caldaia

**elettra**  
**Plus** 25 kW / 35 kW

Passaggio automatico  
da legna a pellet

**Automatic changeover  
from wood to pellets**

Cambio automático  
de madera a pellets

ALIMENTAZIONE



PELLET



LEGNA



COMBUSTIBILI  
GRANULARI



**RISPARMI FINO AL 65%**



*Efficiente - Ecologica - Versatile*  
**Efficient - Ecological - Versatile**  
*Eficiente - Ecológico - Versátil*



ELETTRA è una caldaia policombustibile super performante, in termini di emissioni e rendimento. Attualmente è la migliore sul mercato italiano.

La camera di combustione è in ceramica refrattaria per permettere temperature elevate per una perfetta combustione.

- Riscaldamento
- Acqua sanitaria sempre pronta
- Accensione rapida 3 min.



ELETTRA is a super-performing multi-fuel boiler, in terms of emissions and efficiency. It is currently the best on the Italian market.

The combustion chamber is in refractory ceramic to allow high temperatures for perfect combustion.

- Heating
- Hot water always ready
- Quick start 3 minutes



ELETTRA es una caldera multicomcombustible de alto rendimiento, en términos de emisiones y eficiencia. Actualmente es el mejor del mercado italiano.

La cámara de combustión es de cerámica refractaria para permitir altas temperaturas para una perfecta combustión.

- Calefacción
- Agua caliente siempre lista
- Inicio rápido 3 minutos

# CALDAIA "ELETTRA" 50 kW

CERTIFICATO  
SECONDO LA NORMA: UNI EN - 303-5: 2012

RENDIMENTO

93%

Classe Ambientale

- EFFICIENTE
- ECOLOGICA
- VERSATILE



## La caldaia viene fornita con i seguenti accessori:

- Passaggio automatico legna pellet.
- Funzione rigenerazione brace.
- Predisposizione per controllo remoto.
- Centralina elettronica per una completa gestione.
- Pannello di controllo.
- Accensione rapida con doppia candeletta ceramica.
- Circolatore.
- Gruppo riempimento.
- Valvola di sicurezza 3bar.
- Vaso di espansione.
- Termostato a riarmo manuale.
- Valvola Jolly.
- Valvola termostatica anticondensa.



PARTICOLARE  
CAMERA COMBUSTIONE



PARTICOLARE  
TURBOLATORI PASSAGGIO FUMI



PANNELLO  
DI CONTROLLO



PANNELLO  
TOUCH SCREEN  
(OPTIONAL)

## Controlla la tua caldaia Eletttra comodamente dal tuo smartphone!!!

Download on the  
App Store

GET IT ON  
Google Play



APP per il controllo remoto

Verifica e visualizza le  
temperature della caldaia



Controllo lo stato  
operativo della caldaia

Imposta la funzionalità  
crono in base alle tue  
esigenze

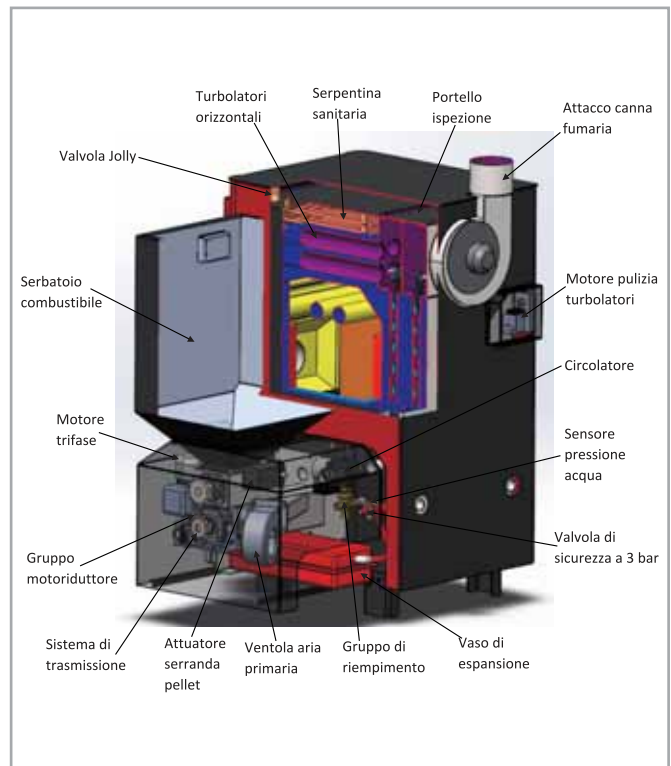
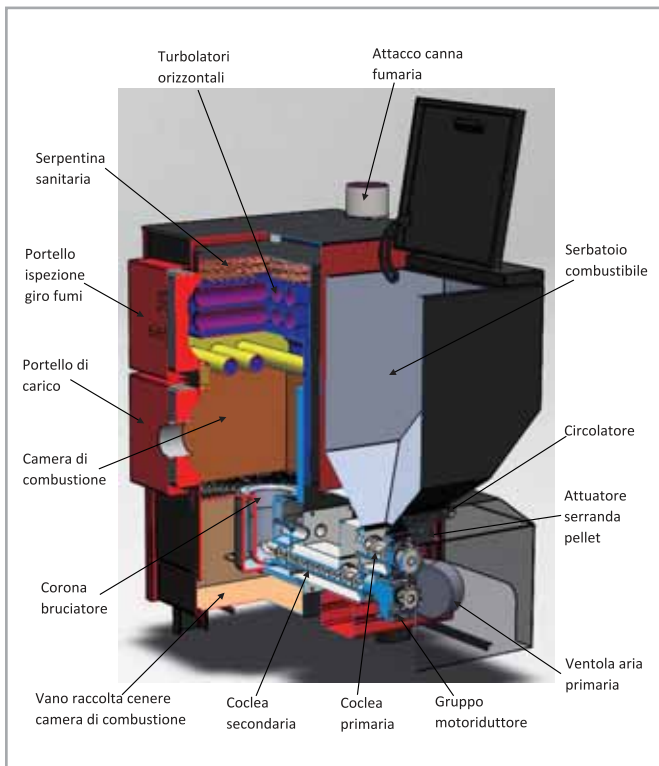
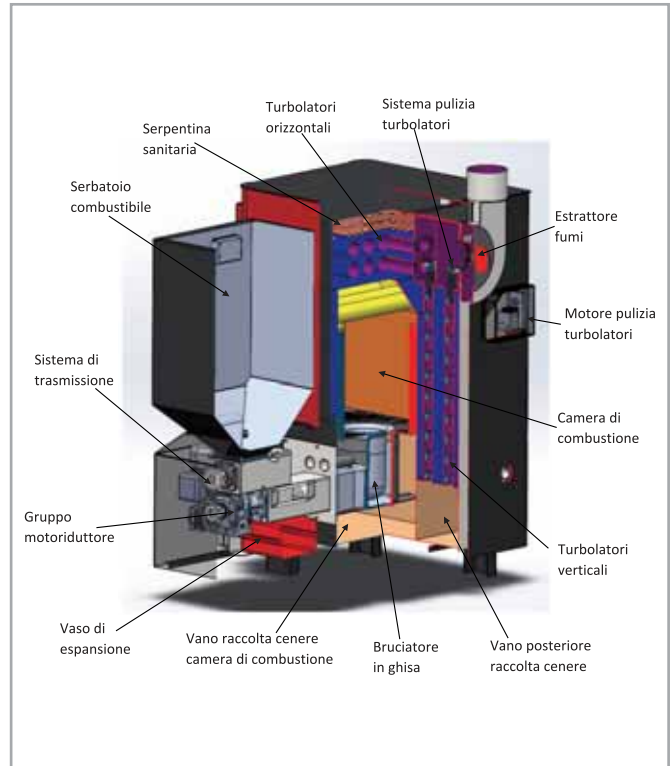
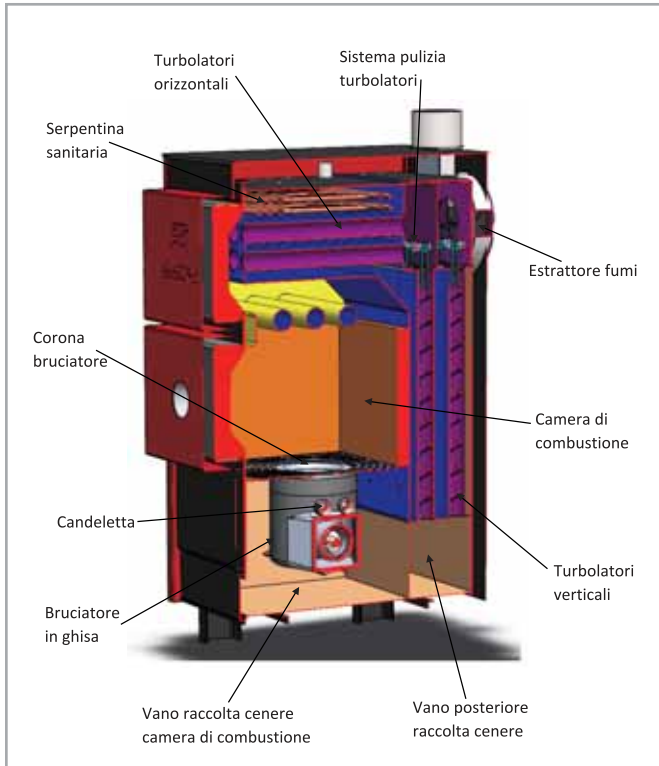
Controlla e controlla la  
pressione operativa

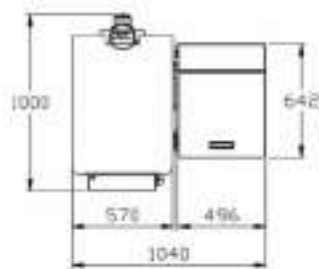
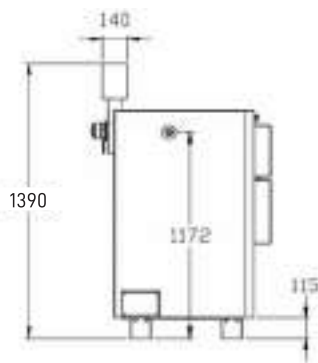
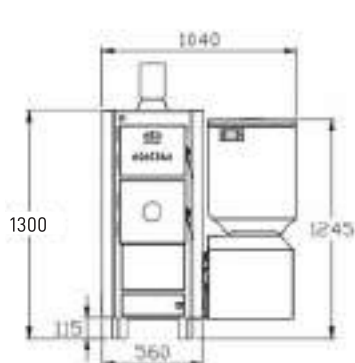


BRAGA IN ACCIAIO INOX  
COIBENTATA, PER SCARICO  
CONDENSA Ø 150 - 200  
(OPTIONAL)

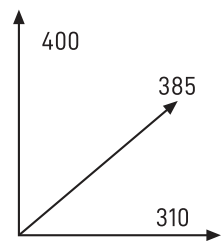


## Le sezioni dell'Elettra

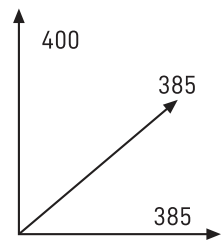
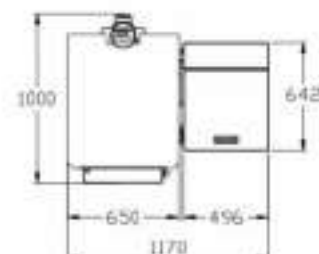
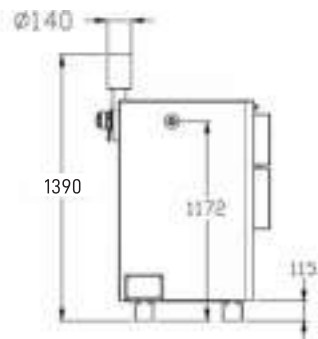




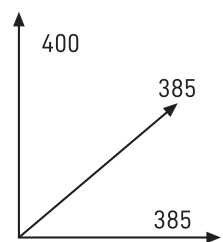
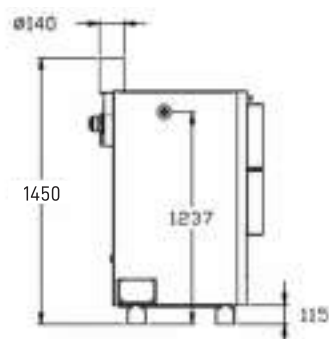
**MISURE CAMERA DI COMBUSTIONE**



**ELETTRA PLUS 25 kW**



**ELETTRA PLUS 35 kW**



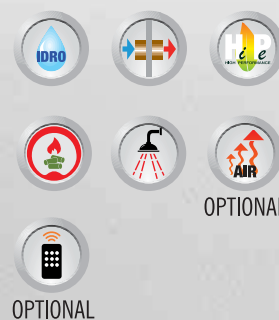
**ELETTRA 50 kW**

DENOMINAZIONE	25 kW	35 kW	50 kW	DISPOSITIVI DI SICUREZZA	25 kW	35 kW	50 kW
Classe ambientale della caldaia	<b>5 stelle</b>	<b>5 stelle</b>	<b>4 stelle</b>	Valvola di sicurezza 3 bar	Si	Si	Si
Superficie riscaldabile m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	200/600	280/840	400/1120	Pressostato scarico fumi	Si	Si	Si
Potenza nominale kW	24.3	31.8	46.3	Termostato di sicurezza 90°	Si	Si	Si
Rendimento all'acqua (η)	93%	93%	93,3%	Pressostato mancanza acqua 0,3 bar	Si	Si	Si
Consumo min/max (kg/h)	1,0/5,1	1,4/7,2	2,0/10,2	Valvola automatica sfogo aria 10 bar	Si	Si	Si
Altezza (mm)	1300	1300	1360	Vaso espansione 12 Lt.	Si	Si	Si
Profondità (mm)	1000	1000	1000	Gruppo riempimento automatico	Si	Si	Si
Larghezza (mm)	1040	1170	1170				
Diametro tubo uscita fumi (mm)	140	140	140				
Peso (kg)	300	320	360	<b>EMISSIONI</b>			
Temp. max fumi (°C)	130	130	130	CO al 13% di O <sub>2</sub> [mg/Mm <sup>3</sup> ]	20	12	85
Capacità serbatoio (kg di pellet)	100	120	120	Polveri totali al 13% di O <sub>2</sub> [mg/Mm <sup>3</sup> ]	8	7	10
Contenuto dell'acqua (lt)	100	110	125				
Pressione max esercizio (bar)	3	3	3	<b>ATTACCHI IDRAULICI</b>			
Pressione esercizio (bar)	1	1	1	Diametro mandata impianto	1"	1"	1"
Tiraggio minimo potenza nom. (Pa)	12	12	12	Diametro ritorno impianto	1"	1"	1"
Autonomia min./max (h)	19,6/100	16,6/85	13,7/70	Attacco A.C.S. (femmina)	1/2"	1/2"	1/2"
Potenza max assorbita (W)	1100	1100	1100	Attacco A.F.S. (femmina)	1/2"	1/2"	1/2"
Potenza min. assorbita (W)	500	500	500	Attacco carico impianto	1/2"	1/2"	1/2"
Prod. acqua calda sanit. (l/min)	10	10	10				
Circolatore (Ups 25)	25/60	25/60	25/60				

# Serie *dafne*



	I PUNTI DI FORZA	STRONG POINTS	PUNTOS FUERTES
1	Alto rendimento termico	High thermal efficiency	Alta eficiencia termica
2	Basso consumo	Low power consumption	Bajo consumo de energia
3	Facilità di pulizia	Ease of cleaning	Facil de limpiar
4	Elevata produzione acqua calda sanitaria istantanea	High instantaneous domestic hot water production	La alta producción de agua caliente sanitaria instantánea



COLORI / COLORS / COLORES RAL 5002 RAL 3003 RAL 7001 RAL 1034 RAL 1015



Dall'obiettivo di creare una caldaia in grado di soddisfare tutte le esigenze di riscaldamento, nasce la "DAFNE", una termostufa a pellet in grado di gestire anche la produzione di acqua calda sanitaria (10 l/min solo sui modelli con produzione sanitaria). Garantisce una resa termica del 91%, con uno scambiatore ad alto rendimento. Riscaldare piccoli o grandi ambienti non è mai stato così semplice, il sistema di modulazione automatica, permette di attendere le richieste termiche dell'impianto di riscaldamento e le richieste di acqua calda sanitaria.

Unica nel suo genere produce acqua calda sanitaria anche a riscaldamento spento.

#### I PUNTI DI FORZA

- 1 - Alto rendimento termico 91s%;
- 2 - Basso consumo;
- 3 - Facilità di pulizia;
- 4 - Elevata produzione acqua calda sanitaria istantanea;
- 5 - Produzione acqua calda sanitaria anche in estate;
- 6 - Modulazione Automatica;
- 7 - Possibilità di controllo remoto;
- 8 - Basse emissioni in conformità con le restrittive norme in materia di qualità dell'aria.



From the lens to create a boiler capable of satisfying all requirements for heating, comes "DAFNE", a pellet stove can handle the production of Domestic Hot Water (10 liters/min, DHW models only). Ensures a thermal efficiency of 90,77%, with a high efficiency heat exchanger. Heat small or large environments, has never been easier. The automatic system of modulation, can wait for the thermal requirements of the heating and Domestic Hot Water demands.

Unique also produces hot water heater off.

#### STRONG POINTS

- 1 - High thermal efficiency 90.77%;
- 2 - Low power consumption;
- 3 - Ease of cleaning;
- 4 - High instantaneous domestic hot water production;
- 5 - Production of hot water even in summer;
- 6 - Automatic Modulation;
- 7 - Possibility of remote control;
- 8 - Low emissions in accordance with strict standards on quality of air.



Por el objetivo de crear una caldera capaz de satisfacer las necesidades de calefacción de tu, viene el "Dafne", una estufa de pellets puede manejar incluso la producción de agua caliente sanitaria (10 l / min sólo en los modelos con producción higiénica). Asegura la eficiencia térmica de 90,77%, con un intercambiador de calor con una alta eficiencia. Calentar las habitaciones pequeñas o grandes nunca ha sido tan sencillo, el sistema de modulación automática, le permite escuchar las peticiones para el sistema de calentamiento térmico y demandas domésticas de agua caliente. Único también produce calentador de agua caliente de apagado.

#### PUNTOS FUERTES

- 1 - Alta eficiencia termica
- 2 - Bajo consumo de energia
- 3 - Facil de limpiar
- 4 - La alta producción de agua caliente sanitaria instantánea
- 5 - Producción de agua caliente sanitaria en verano
- 6 - Modulacion automática
- 7 - Osibilidad de control remoto
- 8 - Bajas emisiones de acuerdo con las estrictas normas sobre calidad del aire





MARMO

# dafe 30kW



OPTIONAL OPTIONAL

COLORI  
COLORS  
COLORES



RAL 5002



RAL 3003



RAL 7001



RAL 1034



RAL 1015



RAL 1015



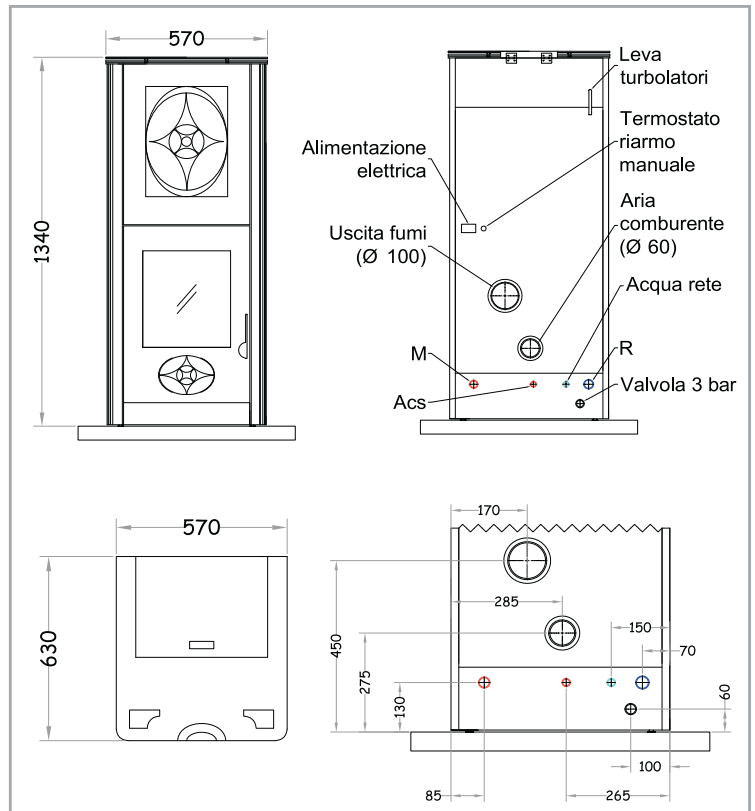
RAL 1015



RENDIMENTO  
**91%**  
Classa Ambientale

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superficie riscaldabile	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	220/660
Potenza termica	kW	30
Potenza termica	kcal/h	25.800
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	600
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,8/5,0
Contenuto acqua	Lt.	36
Capacità serbatoio pellet	Kg	50
Diametro scarico fumi	mm	100
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	10
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	220
Diametro presa aria comburente	mm	60

\*Pellet UNI EN 14785



# dafne mini

## 20 kW



OPTIONAL OPTIONAL

COLORI  
COLORS  
COLORES



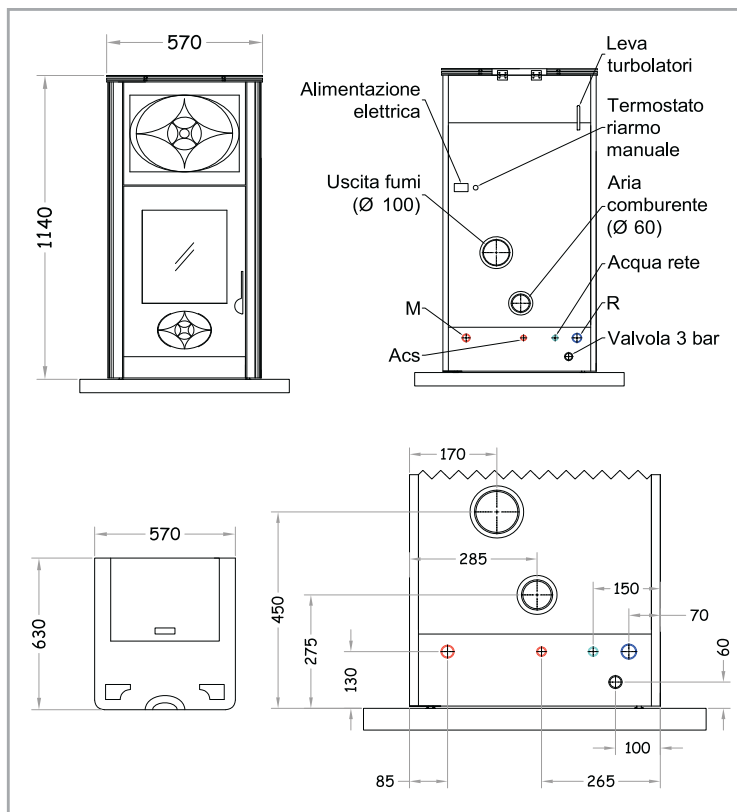
RAL 5002 RAL 3003 RAL 7001 RAL 1034 RAL 1015



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie riscaldabile	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	120/360
Potenza termica	kW	20
Potenza termica	kcal/h	17.200
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	600
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,0/4,0
Contenuto acqua	Lt.	26
Capacità serbatoio pellet	Kg	20
Diametro scarico fumi	mm	100
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	8
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	180
Diametro presa aria comburente	mm	60

\*Pellet UNI EN 14785



# dafne energy 30 kW



OPTIONAL OPTIONAL



COLORI / COLORS / COLORES

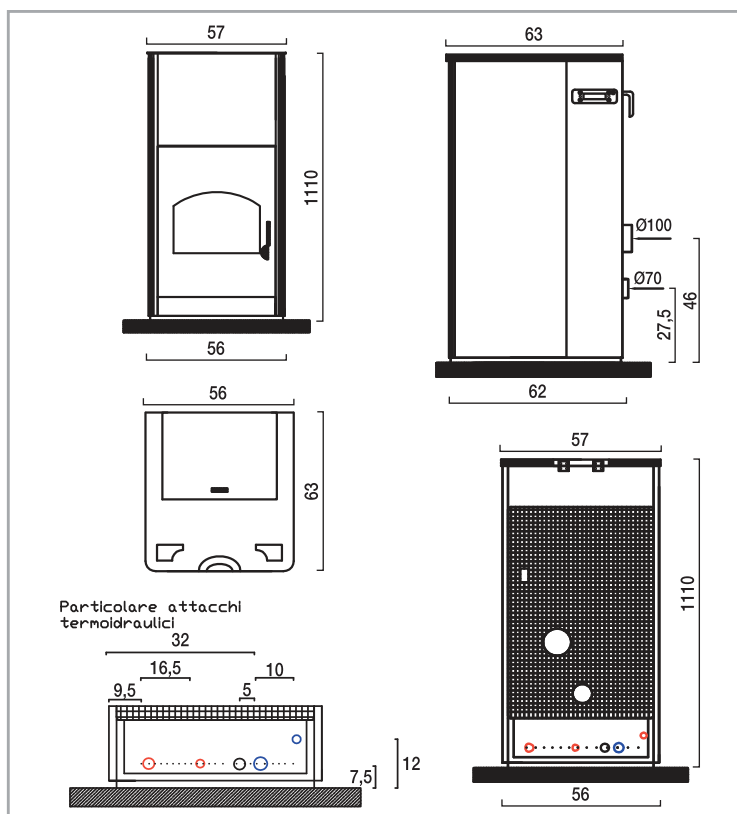
RAL 5002 RAL 1015



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie riscaldabile	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	220/660
Potenza termica	kW	30
Potenza termica	kcal/h	25.800
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	600
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,8/5,0
Contenuto acqua	Lt.	36
Capacità serbatoio pellet	Kg	50
Diametro scarico fumi	mm	100
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	10
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	180
Diametro presa aria comburente	mm	60

\*Pellet UNI EN 14785



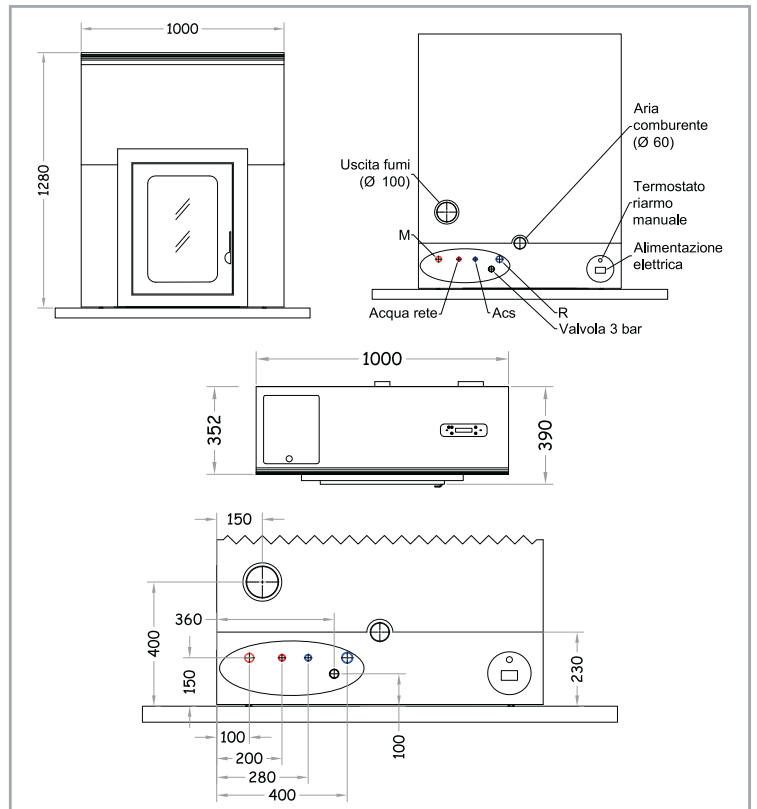
# dafne slim

## 30 kW

solo 35 cm di spessore



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superficie riscaldabile	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	220/660
Potenza termica	kW	30
Potenza termica	kcal/h	25.800
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	600
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,8/5,0
Contenuto acqua	Lt.	36
Capacità serbatoio pellet	Kg	28
Diametro scarico fumi	mm	100
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	10
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	200
Diametro presa aria comburente	mm	60



\*Pellet UNI EN 14785

# dafne mini slim

## 20 kW



OPTIONAL OPTIONAL

COLORI  
COLORS  
COLORES



RAL 5002



RAL 3003



RAL 7001



RAL 1034



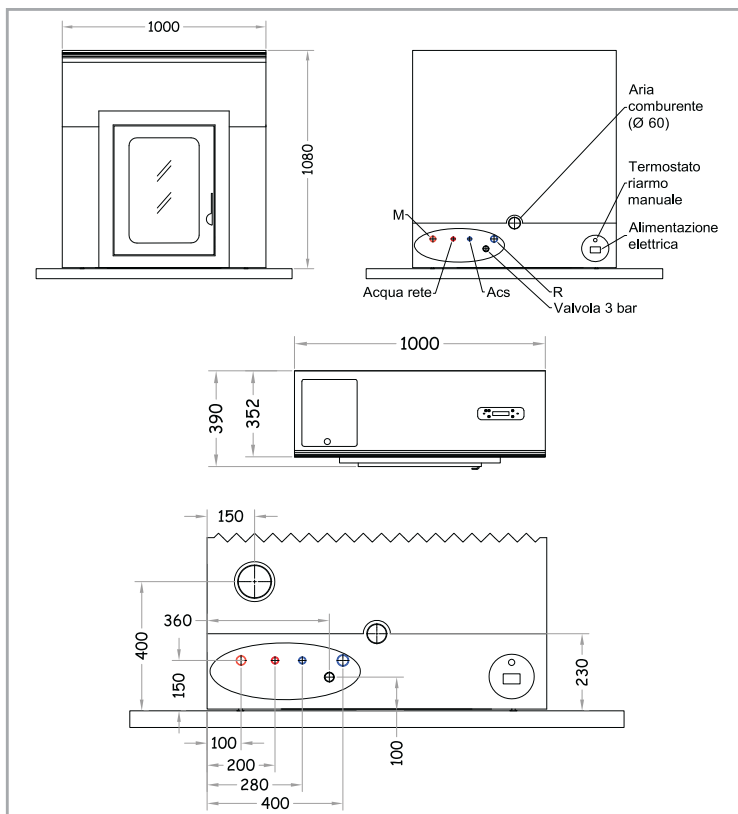
RAL 1015



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie riscaldabile	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	140/420
Potenza termica	kW	20
Potenza termica	kcal/h	17.200
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	600
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,0/4,0
Contenuto acqua	Lt.	26
Capacità serbatoio pellet	Kg	20
Diametro scarico fumi	mm	100
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	8
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	180
Diametro presa aria comburente	mm	60

\*Pellet UNI EN 14785



# dafne slim bifacciale

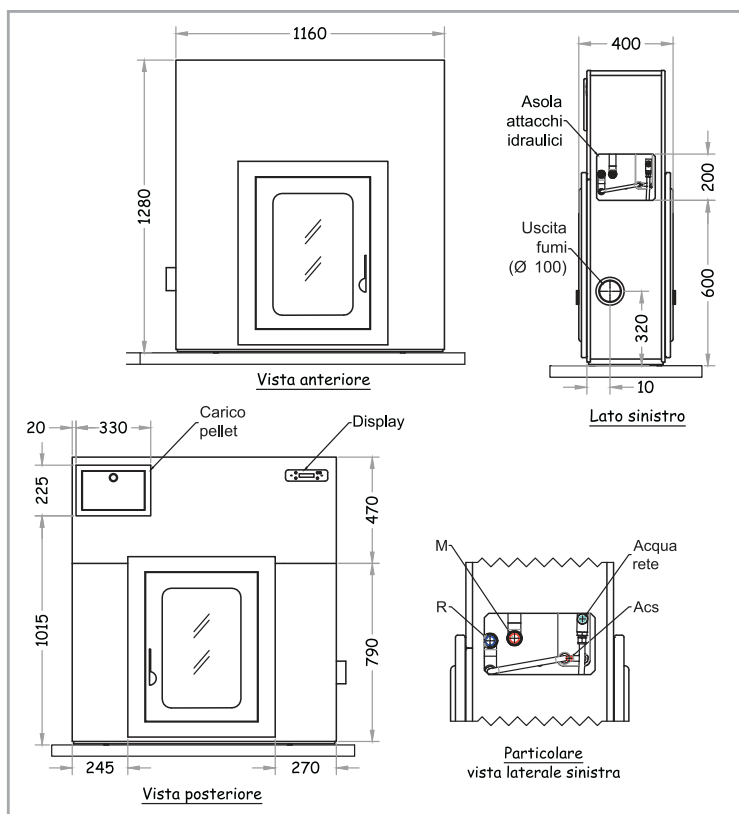
30 kW



La facciata secondaria è disponibile nella colorazione bianca.



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superficie riscaldabile	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	200/600
Potenza termica	kW	30
Potenza termica	kcal/h	28.800
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	600
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,8/5
Contenuto acqua	Lt.	41
Capacità serbatoio pellet	Kg	30
Diametro scarico fumi	mm	100
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	10
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	200
Diametro presa aria comburente	mm	60



\*Pellet UNI EN 14785

# daerne round 30 kW

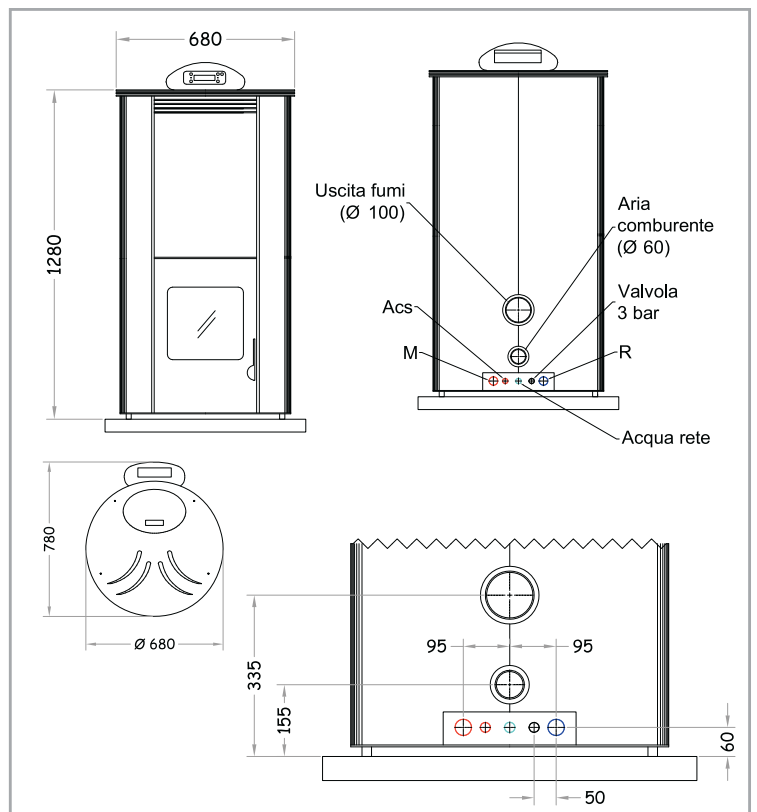
## HYDRO VENTILATED



COLORI  
COLORS  
COLORES



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superficie riscaldabile	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	200/600
Potenza resa all'aria	kW	3
Potenza termica	kW	30
Potenza termica	kcal/h	25.800
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	600
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,8/5,0
Contenuto acqua	Lt.	36
Capacità serbatoio pellet	Kg	50
Diametro scarico fumi	mm	100
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	10
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	200
Diametro presa aria comburente	mm	60



\*Pellet UNI EN 14785

# dafne mini round

20 kW

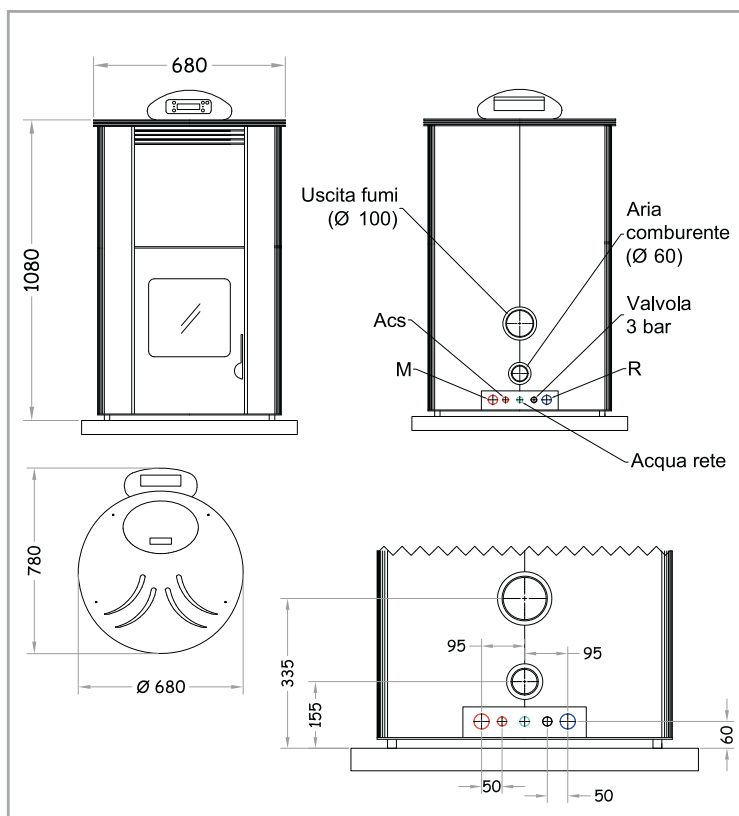
HYDRO VENTILATED



COLORI  
COLORS  
COLORES



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superficie riscaldabile	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	140/420
Potenza resa all'aria	kW	2
Potenza termica	kW	20
Potenza termica	kcal/h	17.200
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	600
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,8/4,0
Contenuto acqua	Lt.	26
Capacità serbatoio pellet	Kg	21
Diametro scarico fumi	mm	100
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	8
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	170
Diametro presa aria comburente	mm	60



\*Pellet UNI EN 14785



# dafne junior 15 kW



OPTIONAL

COLORI / COLORS / COLORES



RAL 5002

RAL 3003

RAL 7001

RAL 1034

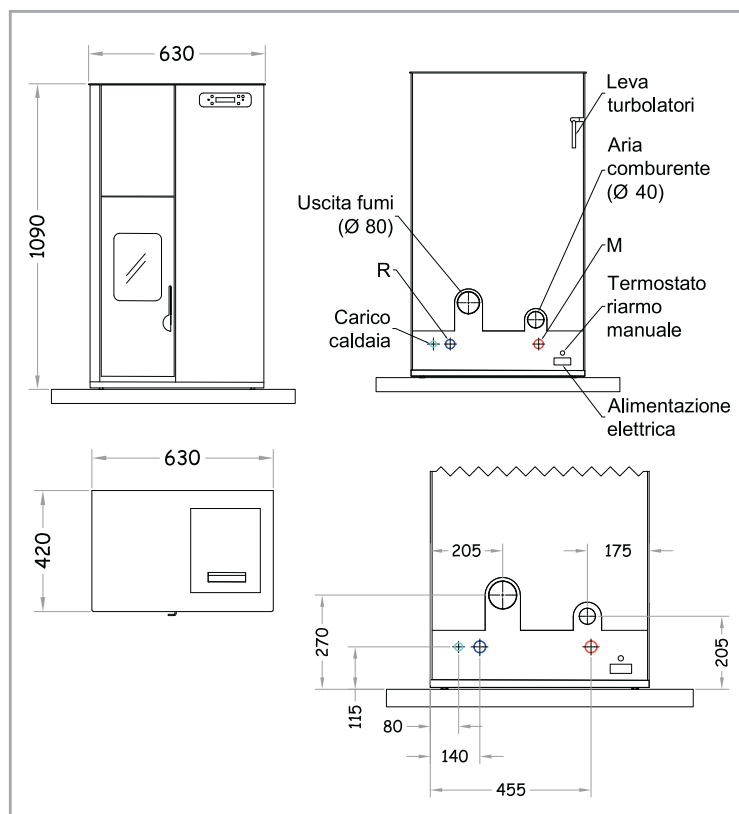
RAL 1015

Ideale per l'impianto di riscaldamento dei piccoli ambienti, pensata per garantire le massime prestazioni ed i minor consumi.



RENDIMENTO  
**91%**  
★ ★ ★ ★ ★  
Classe Ambientale

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Superficie riscaldabile	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	100/300
Potenza termica	kW	15
Potenza termica	kcal/h	12.897
Rendimento	%	91,0
Temperatura max fumi	°C	130
Assorbimento elettrico in accensione	W	340
Assorbimento elettrico a regime	W	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,0/3,0
Contenuto acqua	Lt.	15
Capacità serbatoio pellet	Kg	24
Diametro scarico fumi	mm	80
Produzione acqua calda sanitaria	l/min	-
Circolatore riscaldamento	UPS 25	40/60
Peso	Kg	150
Diametro presa aria comburente	mm	40



\*Pellet UNI EN 14785

# dafne inserto

18/22 kW



SISTEMA DI CARICAMENTO  
PELLET DALLA BOCCHETTA  
SUPERIORE



COLORE PORTA / DOOR COLORS / PUERTA EN COLOR

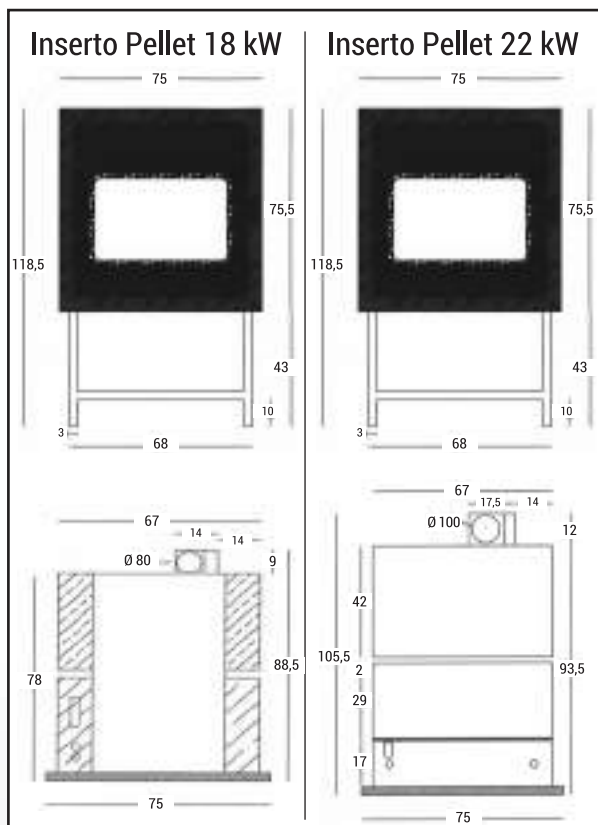
- |   |   |
|---|---|
|  |  |
| RAL 5002  | RAL 3003  |
|  |  |
| RAL 7001  | RAL 1034  |
|  |   |
| RAL 1015  |   |



L'inserto viene fornito  
con base di appoggio.



# inserto pellet - Insert pellet - inserto de pellet



CARATTERISTICHE TECNICHE		18 kW	22 kW
Superficie Riscaldabile	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	100/300	140/420
Potenza Focolare	kW	18	22
Potenza Focolare	Kcal	15.500	18.900
Potenza resa dell'acqua	kW	16,2	19,8
Potenza resa dell'acqua	kcal	14.000	17.000
Rendimento	%	90.1	90.1
Temperatura max fumi	°C	130	130
Assorb. elettrico in accensione	W	600	600
Assorb. elettrico a regime	W	240	240
Consumo pellet (min/max)	Kg/h	1,0/3,5	1,0/4,5
Contentuto d'acqua	l	24	30
Capacità serbatoio pellet	kg	24	24
Autonomia min/max	h	6/24	6/24
Diametro scarico fumi	mm	100	100
Prod. acqua calda sanitaria	l/min	-	-
Circolatore riscaldamento		UPS 2	UPS 2
Peso	kg	180	180
Diam. presa aria comburente	mm	40	40
Attacco mandata riscaldamento			3/4"
Attacco ritorno riscaldamento			3/4"
Attacco acqua fredda riempimento			1/2"

DISPOSITIVI ELETTRONICI 18 kW - 22 kW	
Pannello di controllo digitale	si
Programmatore settimanale	si
Funzionamento ciclo man./aut.	si
Accenditore automatico	si



Un generatore di calore, capace di integrare in se stesso, tutto ciò che la clientela ricerca, design, gestione del riscaldamento, semplicità e competitività. Una caldaia che possa garantire sia un rendimento elevato, quindi ridurre al minimo le dispersioni di calore, sia una semplicità nella gestione, fornendo la possibilità di abbinarla a qualsiasi impianto di riscaldamento, assicurando un elemento di design distinguibile.

Il nuovo prodotto, un generatore di calore a pellet in grado di produrre tutta la potenza termica necessaria a gestire il riscaldamento domestico, andando ad integrarsi sia su un impianto già esistente che su un impianto di nuova costruzione.

Misure ridotte, flessibilità di impiego e design accattivante, fanno dell'**INSERTO PELLETT**, una caldaia vera e propria, che possa soddisfare tutte quelle esigenze di riscaldamento che l'utenza domestica richiede, ma soprattutto esige.



A heat generator, able to integrate itself, everything the customer research, design, management of heating, simplicity and competitiveness. Designing a boiler that can ensure both a high performance, there by reducing to a minimum the loss of heat, is a simplicity in the management, providing the possibility to combine it with any heating system, ensuring a design element distinguishable.

The new product, a heat generator pellet is able to produce all the thermal power needed to handle the domestic heating, going to integrate either on an existing system is that of a new facility.

Compact size, flexibility of use and attractive design, make of **INSERT PELLETT**, a boiler itself, which can satisfy all the heating needs that home users require, but above all demands.



Un generador de calor, capaz de integrarse, todo lo que el cliente de investigación, diseño, gestión de la calefacción, la sencillez y la competitividad. El diseño de una caldera que puede garantizar un alto rendimiento, lo que reduce al mínimo la pérdida de calor, es una simplicidad en la gestión, ofreciendo la posibilidad de combinar con cualquier sistema de calefacción, lo que garantiza una distinguible elemento de diseño.

El nuevo producto, una bolita de generador de calor es capaz de producir toda la energía térmica necesaria para manejar la calefacción doméstica, ir a la integrasa, ya sea en un sistema existente es la de una nueva instalación.

Tamaño compacto, flexibilidad de uso y diseño atractivo, hacen de **INSIERTO DE PELLETT**, una caldera en sí, que puede satisfacer todas las necesidades de calefacción a usuarios domésticos que requieren, pero por encima de todas las demandas.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA 18 kW - 22 kW	
Pressostato scarico fumi	si
Termostato di sicurezza	si
Pressostato mancanza acqua	si
Valvola automatica sfogo aria	si
Valvola sicurezza 3 atmosfere	si
Vaso di espansione litri 7	si

# Stufa a pellet

## Paola 7 kW



La più piccola stufa a pellet della nostra produzione, adibita al riscaldamento di ogni tipo di ambiente, E' caratterizzata dall'elevata qualità dei materiali scelti, dalla cura posta in ogni dettaglio, dal design elegante, che ben si adatta ad ogni stile.



The smaller pellet stove in our production and used for the heating of each type of environment is characterized by the high quality of the materials chosen, the attention to every detail, elegant design, well suited to any style.



La más pequeña estufa de pellets de nuestra producción y se utiliza para el calentamiento de cualquier entorno se caracteriza por la alta calidad de los materiales elegidos, la atención a cada detalle, desde el diseño elegante que se adapta bien a cualquier estilo.



OPTIONAL

COLORI  
COLORS  
COLORES



RAL 5002



RAL 3003



RAL 7001



RAL 1034

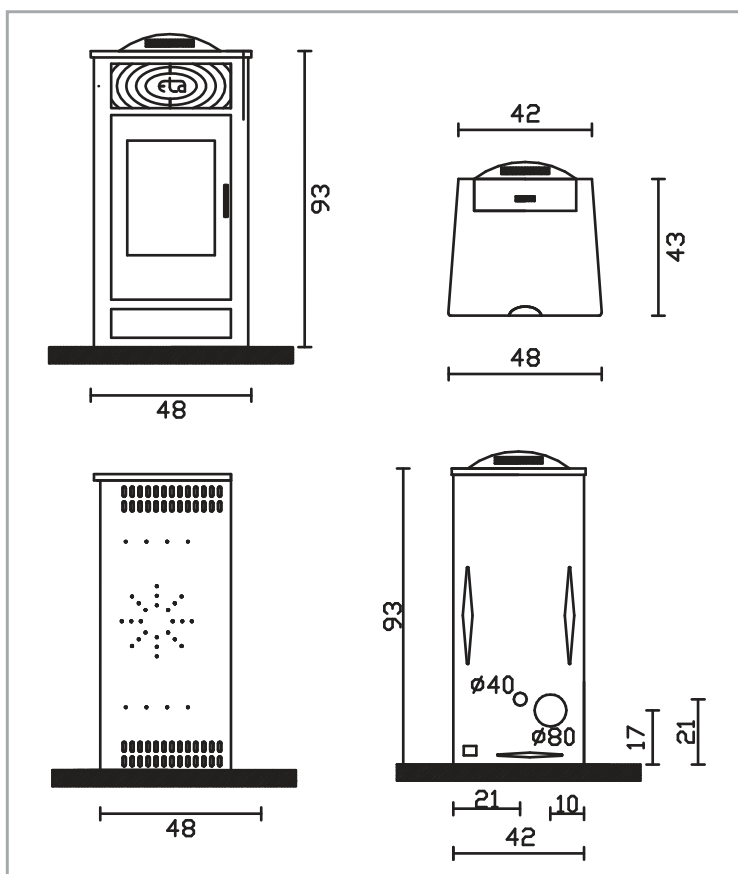


RAL 1015



7	kW	Potenza - Power - Potencia
84,2	%	Rendimento - Efficiency - Rendimiento
210	m³	V. Riscaldabile - V. heated - V. Calefacción
0,3	kWh	P. Elettrica - Elettrica P. - P. Electrica
230	V	Alimentazione - Power supply - Alimentación
0,4-1,8	kg/h	*Consumo - Consuption - Consumo
16	h	Autonomia - Autonomy - Autonomia
10	Kg	Capacità serbatoio - Reservoir capacity - Capacidad del tanque
80	Kg	Massa a vuoto - Weight - Masa en vacio
80	mm	Canna fumaria - Flue - Tubo de la chimenea
40	mm	Pres a aria - Air intake - Tiro
160	°C	Fumi - Fumes - Humos

\*Pellet UNI EN 14785



Stufa a pellet

# Vittoria 10 kW



Con una profondità di soli 47 cm, grazie alla posizione dello scarico fumi in verticale o posteriore, questa stufa non ha eguali nel suo genere. Ideale per riscaldare al meglio piccoli appartamenti, è un'ottima alternativa agli impianti di riscaldamento tradizionali, consentendo un notevole risparmio economico.



With a depth of 47 cm, thanks to the vertical position of the flue or rear, this stove is unique in its kind. Ideal for heating small to best apartments, is a good alternative to traditional heating systems, enabling significant cost savings.



Con una profundidad de sólo 47 cm, con la posición del tubo vertical o posterior, esta estufa es único en su género. Ideal para la calefacción de los mejores apartamentos pequeños, es una buena alternativa a los sistemas tradicionales de calefacción, lo que lleva a un ahorro de costes significativo.

Stufa a pellet

# Fiamma 10 kW



**COLORI**  
**COLORS**  
**COLORES**



RAL 5002



RAL 3003



RAL 7001



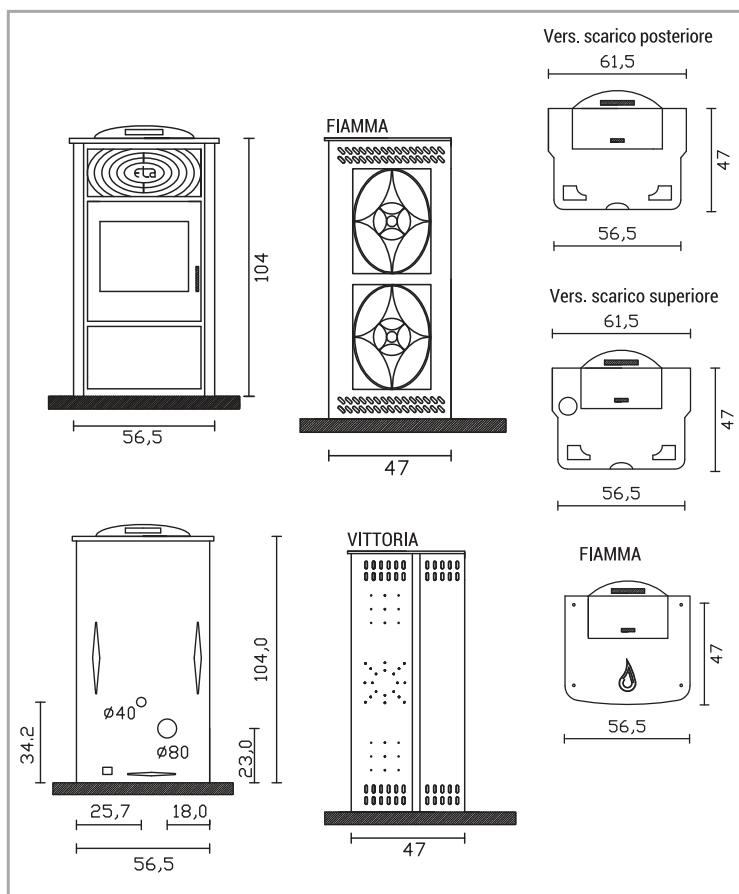
RAL 1034



RAL 1015

10	kW	Potenza - Power - Potencia
84,2	%	Rendimento - Efficiency - Rendimiento
300	m <sup>3</sup>	V. Riscaldabile - V. heated - V. Calefacción
0,3	kWh	P. Elettrica - Electrical P. - P. Electrica
230	V	Alimentazione - Power supply - Alimentación
0,9-2,0	kg/h	*Consumo - Consumption - Consumo
16	h	Autonomia - Autonomy - Autonomia
15	Kg	Capacità serbatoio - Reservoir capacity - Capacidad del tanque
130	Kg	Massa a vuoto - Weight - Masa en vacío
80	mm	Canna fumaria - Flue - Tubo de la chimenea
40	mm	Preso aria - Air intake - Tiro
160	°C	Fumi - Fumes - Humos

\*Pellet UNI EN 14785





Alto rendimento e calore diffuso a tutti gli ambienti. Tramite le bocchette posteriori, oltre a quella frontale, si può immettere aria calda, nelle altre stanze dell'abitazione. La portata di aria varia a seconda della potenza della stufa. La Sofia È dotata di un sistema di regolazione e modulazione automatica, in modo da ridurre i consumi ed offrire tutto il confort necessario in funzione delle condizioni climatiche.



High efficiency heat and spread to all environments. Through the vents in the rear, in addition to front, warm air can enter, in the other rooms of the house. The flow air varies depending on the power of the heater. The Sofia is equipped with a system of regulation and modulation automatic, so as to reduce consumption and provide all the necessary comfort as a function of the climatic conditions.



Alta eficiencia y el calor se extendió a todos los entornos. A través de los orificios de ventilación en la parte posterior, además de la parte frontal, se puede introducir aire caliente, en otras habitaciones de la vivienda. La velocidad de flujo de aire varía en función de la potencia de la estufa. El Sofia está equipado con un sistema de ajuste automático y modulación, así como para reducir el consumo de energía y proporcionar todo el confort necesario como una función de las condiciones climáticas.

## Stufa a pellet

# Sofia

## 12/14 kW



OPTIONAL

COLORI  
COLORS  
COLORES



RAL 5002

RAL 3003

RAL 7001

RAL 1034

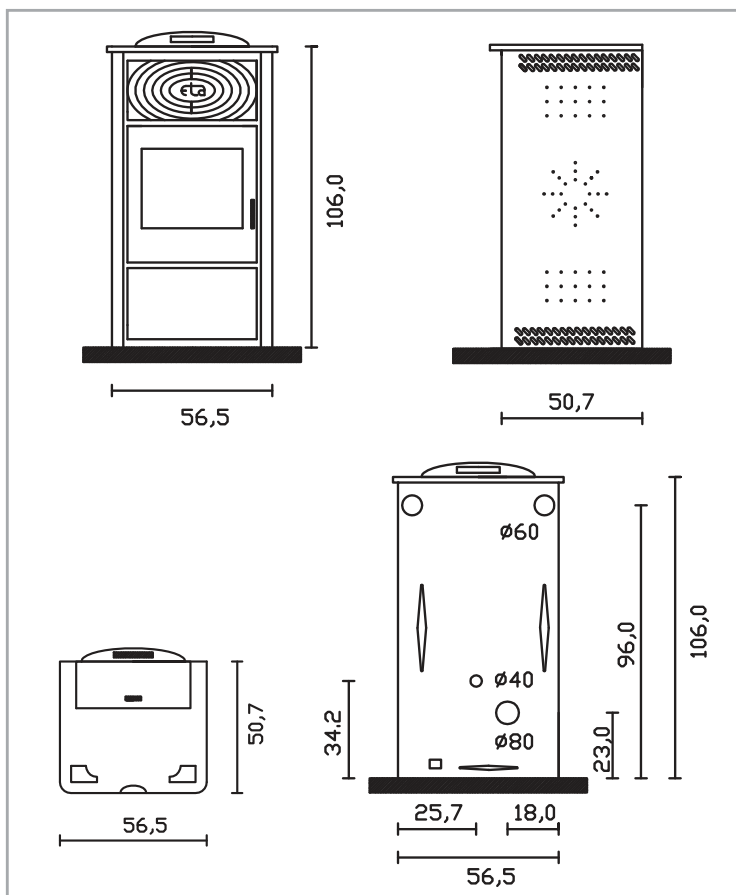
RAL 1015

**CANALIZZAZIONE max**  
**max CANALIZATION**  
**CANALIZACIÓN max**

**SOFIA 12 kW 2,5 mt.**  
**SOFIA 14 kW 3,5 mt.**

12	14	kW	Potenza - Power - Potencia
84,2	%		Rendimento - Efficiency - Rendimiento
360	400	m <sup>3</sup>	V. Riscaldabile - V. heated - V. Calefacción
0,3	0,35	kWh	P. Elettrica - Elettrical P. - P. Electrica
230	V		Alimentazione - Power supply - Alimentación
0,9-2,4	0,9-2,8	kg/h	*Consumo - Consumption - Consumo
16	14	h	Autonomia - Autonomy - Autonomia
15	Kg		Capacità serbatoio - Reservoir capacity - Capacidad del tanque
145	Kg		Massa a vuoto - Weight - Masa en vacío
80	mm		Canna fumaria - Flue - Tubo de la chimenea
40	mm		Pres a aria - Air intake - Tiro
160	°C		Fumi - Fumes - Humos

\*Pellet UNI EN 14785



# Forno a legna ventilato Wood Oven Ventilated Horno de leña ventilanto



**2**  
ANNI  
GARANZIA

Il piacere dell'antica cucina, il tramandare delle tradizioni, il sapore unico dei cibi cotti a legna, l'essenza del gusto che solo il forno a legna sa regalare.



**2**  
YEARS  
WARRANTY

The pleasure of the old kitchen and the preservation of traditions, the unique flavor of foods cooked with wood, the essence of taste that only a wood stove can give.



**2**  
AÑOS  
GARANÍA

El placer de la cocina, la transmisión de las tradiciones, el sabor único de los alimentos cocinados a leña, la esencia del sabor que sólo una estufa de leña puede dar.

## i particolari



Il forno è facilmente trasportabile grazie ad un carrello con le ruote. Il carrello è adibito a scaldavivande o come ripostiglio per la legna. La camera di combustione è costituita da una griglia ed un cassetto cenere.

La camera di cottura, in acciaio inox, è interamente smontabile con alla base, un pannello refrattario.

Le camere sono coibentate, ciò permette di mantenere la temperatura di cottura più a lungo.



The oven is easily transportable thanks to a carriage with the wheels. The cart is used as a food warmer or as a shed for firewood.

The combustion chamber is constituted by a grid and an ash drawer.

The cooking chamber, stainless steel, is completely disassembled with the base, a refractory panel.

The rooms are insulated, this allows to maintain the cooking temperature for longer.



El horno es fácilmente transportables gracias a un carro con ruedas. Su pedido se utiliza actualmente como un plato de frotamiento o como almacén de leña. La cámara de combustión está constituida por una rejilla y un cajón para la ceniza. La cámara de cocción de acero inoxidable, se puede desmontar completamente con la base, un panel refractario. Las habitaciones están aisladas, se mantiene la temperatura de cocción más largo.



**Camera combustione**  
**Combustion chamber**  
**Camara de combustion**



**Camera cottura**  
**Cooking chamber**  
**Camara de cocción**







COLORI / COLORS / COLORES



RAL 6026



RAL 3003



Termometro  
Contaminuti  
Thermometer  
Timer  
Termometro  
Timer



Maniglia  
Antiscottatura  
Handle  
anti-scald  
Handhabung  
Manejar

## Forno da incasso Built-in Oven Incorporado en el Horno



La versione da incasso permette l'installazione del forno in una cucina, oppure in una veranda, ottenendo gli stessi vantaggi del forno a legna tradizionale.



The built-in version allows the installation of the oven in a kitchen, a veranda or in obtaining the same advantages of traditional wood burning oven.



La versión incorporada permite la instalación del horno en la cocina, o en una veranda, obteniendo los mismos beneficios de una estufa de leña tradicional.

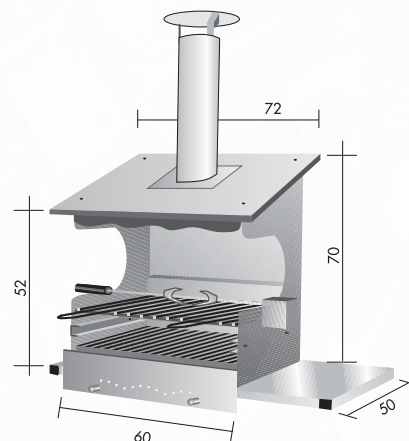
T max	450 °C
Potenza assorbita Power Supply Alimentación	230 V 50 Hz
Spina bipolare Bipolar plugs Enchufe bipolar	10 A
Potenza assorbita Power supply Potencia absorbida	60 W



# Barbecue Barbecoa



Grazie alla larga base, il barbecue è facilmente posizionabile in qualsiasi zona del giardino e molto semplice e facile da usare. La lamiera lavorata è stata appositamente studiata per poter convogliare tutto il calore frontalmente quando è usato con il girarrosto.



Due to the large base, the barbecue is easily placed in any area of the garden and very simple and easy to use. The plate was machined specifically designed to channel heat throughout the front when used with rotisserie.



Gracias a la amplia base, la barbacoa es fácil de colocar en cualquier área del jardín es muy simple y fácil de usar. El estano ha sido especialmente diseñado para canalizar todo el frente de calor cuando se utiliza con el rotisserie.

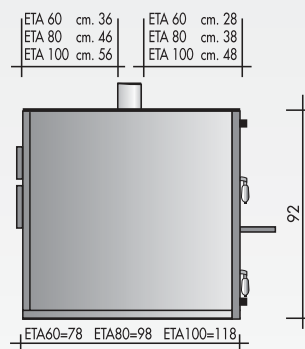
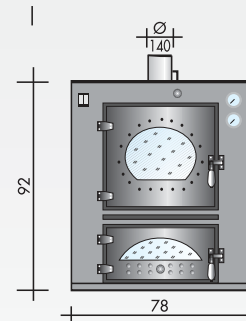
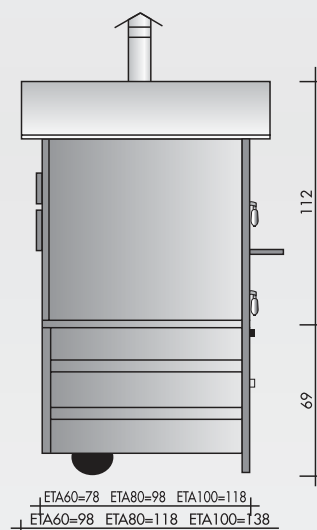
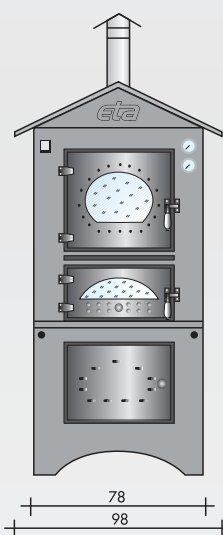
## Forno da esterno Outdoor oven Horno da externo

Camera di cottura	ETA 60	475x600x400 h
Cooking chamber	ETA 80	475x800x400 h
Cámara de Cocción	ETA 100	475x1000x400 h

Peso forno da esterno	ETA 60	300 Kg.
Weight outdoor oven	ETA 80	340 Kg.
Peso Horno Desde Exterior	ETA 100	380 Kg.

Peso forno da esterno	ETA 60	240 Kg.
Weight outdoor oven	ETA 80	280 Kg.
Peso Horno Desde Cobrado	ETA 100	320 Kg.

40  
20  
161



## Forno da incasso Built-in oven Incorporado en el horno

### Tabella di cottura indicativa

Alimento	Pane	Pizza (Teglia)	Pizza (suolo)	Arrosto	Pesce	Dolci
Temperatura °C	250/300	280/320	400/450	280/330	250/300	200/250
Tempo cottura (min.)	40/60	15/20	2/3	70/110	30/40	15/30

## RICHIEDI GLI INCENTIVI AL GSE PER SOSTITUIRE LA TUA VECCHIA CALDAIA



# 2.0

### MASSIMO COEFFICIENTE PREMIANTE 1.2 / 1.5

### DAFNE EXTREME 2.0

Zona	A	B	C	D	E	F
<b>26 kW</b>	€ 1.574,45	€ 2.230,46	€ 2.886,48	€ 3.673,71	€ 4.460,93	€ 4.723,34
<b>33 kW</b>	€ 2.034,72	€ 2.882,52	€ 3.730,32	€ 4.747,68	€ 5.765,04	€ 6.104,16

RISPARMI FINO AL 65%



RENDIMENTO  
**93%**  
★★★★★

### ELETTRA PLUS

kW	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	Zona F
<b>25</b>	€ 1.968,30	€ 2.788,43	€ 3.608,55	€ 4.592,70	€ 5.576,85	€ 5.904,90
<b>35</b>	€ 2.575,80	€ 3.649,05	€ 4.722,30	€ 6.010,20	€ 7.298,10	€ 7.727,40

RISPARMI FINO AL 65%



RENDIMENTO  
**93%**  
★★★★★

### ELETTRA

<b>50</b>	€ 4.185,00	€ 5.928,75	€ 7.672,50	€ 9.765,00	€ 11.857,50	€ 12.555,00
-----------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------

RISPARMI FINO AL 65%



RENDIMENTO  
**93%**  
★★★★★

### Serie DAFNE

Serie Dafne	kW	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	Zona F
<b>Junior</b>	15	€ 522,55	€ 740,27	€ 958,00	€ 1.219,27	€ 1.480,55	€ 1.567,64
<b>Arianna</b>	17	€ 546,70	€ 774,49	€ 1.002,28	€ 1.275,63	€ 1.548,97	€ 1.640,09
<b>Mini</b>	20	€ 578,06	€ 819,91	€ 1.059,77	€ 1.348,80	€ 1.637,83	€ 1.734,17
<b>Dafne</b>	30	€ 656,30	€ 929,75	€ 1.203,21	€ 1.531,36	€ 1.859,50	€ 1.968,89

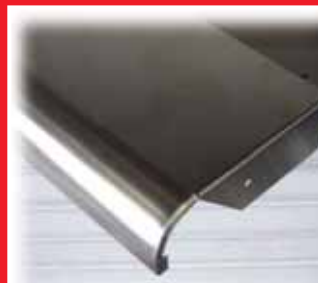


RENDIMENTO  
**91%**  
★★★★★  
Classe Ambientale

La **Eta Kamini Italia** offre ai propri clienti la possibilità di effettuare le pratiche del **CONTO TERMICO 2.0** attraverso un supporto tecnico aziendale in tutta Italia con delle procedure snelle e veloci.



DOVE CI TROVIAMO



**eta** kamini  
Italia

Factory: 81011 ALIFE (CE) ITALY - Zona Industriale - Via Filettone, 7  
Tel. 0823 787217 - Fax 0823 783402

Web: [www.etakamini.com](http://www.etakamini.com)

E-mail: [etakamini@virgilio.it](mailto:etakamini@virgilio.it) [info@etakamini.com](mailto:info@etakamini.com)  
[info@pecetakamini.com](mailto:info@pecetakamini.com)

News: 

Video: 



Made in Italy

Timbro rivenditore autorizzato

Al fine di migliorare costantemente il prodotto la ETA Kamini Italia si riserva il diritto di modificare i modelli senza preavviso. Questo documento non ha valore contrattuale.