

Tepor®

Passione italiana

CATALOGO TECNICO

Stufe, Inserti, Termostufe e Caldaie
alimentate a pellet e a legna

TECHNICAL CATALOGUE

Stoves, inserts, thermostove and Boilers
fueled by pellets and wood



TÜV Rheinland[®]
Precisely Right

TÜV Italia ci aiuta a soddisfare a pieno il cliente incrementando la forza competitiva del nostro prodotto sui mercati. Perché? Il TÜV, ente neutrale per i servizi di certificazione, ispezione, testing e collaudi, ci aiuta ad adeguare il prodotto finale a quegli standard che garantiscono nel tempo una costanza di efficienza ed affidabilità. Le nostre stufe Tepor sono tra le più performanti presenti sul mercato internazionale. Tutte le nostre linee di prodotti sono state sottoposte ai severi e scrupolosi testing del TÜV e ciascuna per la propria Classe d'appartenenza ha superato i livelli di efficienza: la linea 98 nux garantisce invariato nel tempo il 97,89 % di efficienza, il modello Perfecta garantisce invariato nel tempo il 92,7% di efficienza. Non lo diciamo noi, lo dice il TÜV.



TÜV Rheinland[®]
Precisely Right

With the help of TUV Italia we can satisfy customers' needs fully by increasing the competitive power of our product on the markets. Why? TUV, a neutral certification, inspection, testing and trials services body, helps us to adapt the final product to meet the standards that guarantee long-lasting constant efficiency and reliability. Our Tepor stoves are the highest performance stoves currently found on the international market. All of our product lines have been subjected to severe and scrupulous testing by TUV and each, for their specific class, exceeded the levels of efficiency: the 98 Elite line guarantees a long-lasting 97,89% efficiency, the Class model guarantees a long-lasting 92.7% efficiency. Don't just take it from us, ask TUV.

Le stufe a pellet oggi garantiscono un risparmio anche del 70% rispetto ai normali impianti di riscaldamento a metano. Per questo motivo possono costituire una soluzione, nel rispetto dell'ambiente, sempre più condivisibile e alla portata di tutti.

Tepor S.p.A. parte da questo presupposto per mettere a frutto e recuperare la lunga tradizione e la storia veneta della realizzazione di stufe rimanendo però sempre orientata all'intero mondo e alle più recenti soluzioni tecnologiche. Tepor S.p.A. punta sulla sua flessibilità per rispondere velocemente alle esigenze del mercato.

Si tratta di un entusiasmo condiviso: la vera flessibilità si dimostra quando chi disegna il prodotto, chi lo produce e chi lo vende lavora in un'unica direzione. Il cliente è al centro dell'intero processo produttivo, per questo, non è mai tradito.

Ci spinge nel nostro lavoro il desiderio di offrire un prodotto personalizzato e di qualità superiore. Per questo motivo investiamo in design e innovazione in modo sistematico.

A riprova di questo possiamo citare il nostro continuo sforzo di:

- **certificare la produzione**, per la continua ricerca di un prodotto sempre più competitivo
- **brevettare sistemi innovativi** per il riscaldamento ecologico migliorando le prestazioni, ottimizzando le emissioni, utilizzando nuovi sistemi e materiali di produzione
- **investire in automazione** ottimizzando e controllando tutti i processi produttivi e le forniture e minimizzando i costi di produzione
- collaborare con **design d'interni** perché la stufa diventi un importante elemento d'arredo della casa grazie alla cura maniacale di ogni dettaglio
- **differenziare il prodotto** dalla concorrenza migliorando costantemente il posizionamento sul mercato.

Pellet stoves today guarantee a saving of 70% compared to conventional heating systems to natural gas. For this reason it may be a solution, while respecting the environment, more and more acceptable and affordable for everyone.

Tepor starts from this premise to build on and take the long tradition and history of the Venetian construction of stoves remaining always oriented to the whole world and the latest technological solutions.

Tepor focuses on its flexibility to respond quickly to market needs. It is a shared enthusiasm: the true flexibility is demonstrated when those designing the product, who produces and who sells it works in one direction. The customer is the center of the entire production process, therefore, is never betrayed.

Pushes us in our work the desire to offer a personalized product and superior quality.

That's why we invest in design and innovation in a systematic way.

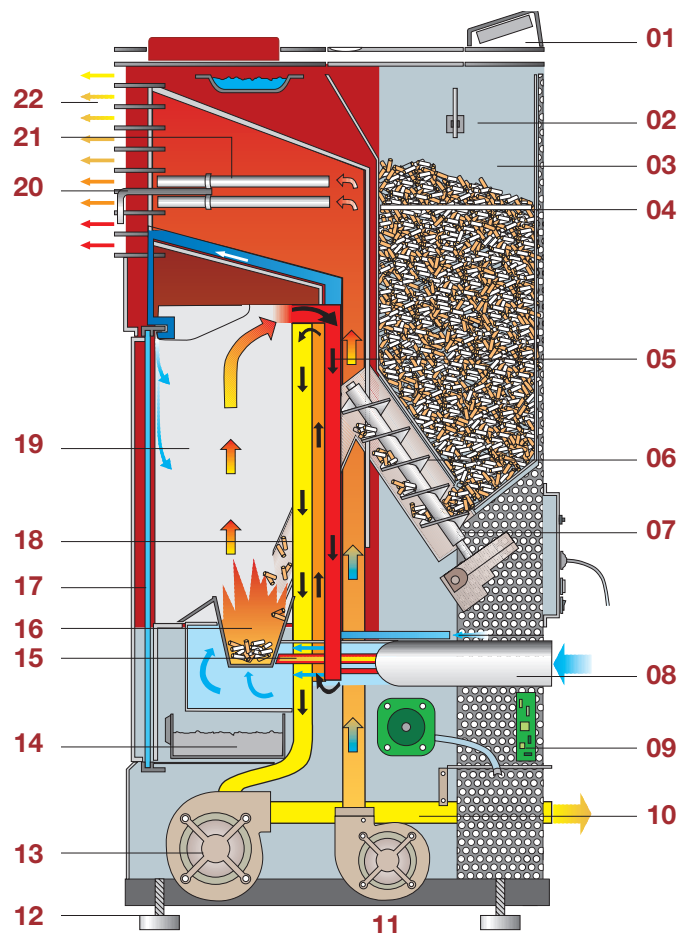
As evidence of this we can mention our ongoing effort:

- **certify production**, for the continuing search for a product increasingly competitive
- **patenting innovative systems** for ecological heating improving performance, optimizing emissions, using new systems and production materials
- **invest in automation** optimizing and controlling all production processes and supplies and minimizing production costs
- collaborate with **interior design** because the stove will become an important piece of furniture in the house thanks to the meticulous care of every detail
- **differentiate the product** from the competition by constantly improving market positioning.



ESPLOSO E COMPONENTI DELLE STUFE EXPLODED AND PARTS OF STOVES

- | | |
|--|--|
| 01 Pannello di controllo / <i>Control panel</i> | 10 Scarico fumi: solo 131 ° C /
<i>Exhaust fumes: only 131 ° C</i> |
| 02 Termostato / <i>Thermostat</i> | 11 Ventilatore / <i>Fan</i> |
| 03 Pellet / <i>Pellets</i> | 12 Piedini regolabili / <i>Adjustable feet</i> |
| 04 Griglia di protezione / <i>Protection grid</i> | 13 Ventola espulsione fumi / <i>Smoke expulsion fan</i> |
| 05 Estensione della superficie di scambio con mezzi dedicati al fumo, posizionate su ogni lato / <i>Extension of the exchange surface with smoking media, positioned on each side</i> | 14 Cassetta ceneri / <i>Ash box</i> |
| 06 Tubo di alimentazione del pellet / <i>Pellet feeding tube</i> | 15 Accensione Candeletta / <i>Resistance Ignition</i> |
| 07 Motoriduttore della coclea / <i>Cochlea gearmotor</i> | 16 Braciere / <i>Brazier</i> |
| 08 Presa d'aria di combustione / <i>Combustion air intake</i> | 17 Porta vetroceramica interna /
<i>Ceramic inner glass door</i> |
| 09 Gestione del PBC della stufa / <i>PBC management of the stove</i> | 18 Tubo carico pellet / <i>Feeding pellet tube</i> |
| | 19 Camera di combustione /
<i>Combustion chamber</i> |
| | 20 Raschietto / <i>Scraper</i> |
| | 21 Tubi di scambio / <i>Exchange tubes</i> |
| | 22 Uscita aria calda / <i>Hot air outlet</i> |



STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA
HIGH EFFICIENCY PELLETT STOVE

CAYENNE



CAYENNE MOD. 7

160 m³

Volume



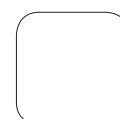
Telecomando / Remote



Wi-Fi



**COLORI
COLORS**



Bianco / White



Bordeaux



Grigio / Grey

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 7

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	6,97 - 2,84
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	6,42 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	1,42 - 0,58
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,7 - 92,06
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	20 - 13
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	22 - 9
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	440 x 460 x 870
Peso / Net weight	kg	73

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

CAYENNE

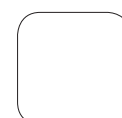
MOD. 10 - MOD. 10C

230 m³

Volume

Telecomando /
RemoteNuovo Display LCD /
New LCD Display

Wi-Fi

Canalizzata / Ducted **10C**
COLORI
COLORS


Bianco / White



Bordeaux



Grigio / Grey

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 10	MOD. 10C
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	10,1 - 2,84	12,3 - 5,2
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	9,05 - 2,64	11,2 - 4,8
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	2,06 - 0,58	2,5 - 0,6
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,7 - 89,53	93,50 - 90,20
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	20 - 13	25 - 16
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	22 - 6	26,5 - 6,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300	150 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	440 x 460 x 875,5	470 x 480 x 1013
Peso / Net weight	kg	73	85

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

CAYENNE

MOD. 12 - MOD. 12C

300 m³

Volume



Ventilatore radiale /
Radial Fan



Telecomando / Remote



Nuovo Display LCD /
New LCD Display



Wi-Fi



Canalizzata / Ducted
12C



COLORI
COLORS



Bianco / White



Bordeaux



Grigio / Grey

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 12	MOD. 12C
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	12,3 - 5,2	12,3 - 5,2
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	11,2 - 4,8	11,2 - 4,8
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	2,5 - 0,6	2,5 - 0,6
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	93,50 - 90,20	93,50 - 90,20
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	25 - 16	25 - 16
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	6,5 - 26,5	6,5 - 26,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	150 - 300	150 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	470 x 480 x 1013	470 x 480 x 1013
Peso / Net weight	kg	85	88

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

CAYENNE

MOD. 14 - MOD. 14C

330 m³

Volume 14

350 m³

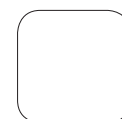
Volume 14C

Ventilatore radiale /
Radial Fan

Telecomando / Remote

Nuovo Display LCD /
New LCD Display

Wi-Fi

Canalizzata / Ducted
14C
COLORI
COLORS


Bianco / White



Bordeaux



Grigio / Grey

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 14	MOD. 14C
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	13,2 - 3,8	13,2 - 3,8
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	12,5 - 3,7	12,5 - 3,7
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	2,7 - 0,8	2,7 - 0,8
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	98,00 - 94,76	98,00 - 94,76
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	36 - 23	36 - 23
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	29 - 8	29 - 8
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	150 - 300	150 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	495 x 560 x 1020	495 x 560 x 1020
Peso / Net weight	kg	144	149

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

CAYENNE

MOD. 16 - MOD. 16C

380 m³

Volume 16

400 m³

Volume 16C



Ventilatore radiale /
Radial Fan



Telecomando / Remote



Nuovo Display LCD
/ New LCD Display



Wi-Fi



Canalizzate / Ducted 16C



COLORI
COLORS



Bianco / White



Bordeaux



Grigio / Grey

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 16	MOD. 16C
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	16,3 - 3,8	16,3 - 3,8
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	15,2 - 3,7	15,2 - 3,7
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3,34 - 0,8	3,34 - 0,8
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	98,00 - 93,48	98,00 - 93,48
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	36 - 23	36 - 23
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	29 - 7	29 - 7
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	150 - 300	150 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	495 x 580 x 1080	495 x 580 x 1080
Peso / Net weight	kg	148	153

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA
HIGH EFFICIENCY PELLETT STOVE

PETITE



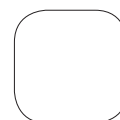
PETITE 6



COLORI COLORS



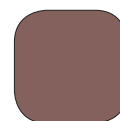
Bordeaux



Bianco / White



Grigio / Grey



Ruggine / Rust



Nero / Black

145 m³

Volume



Wi-Fi



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

PETITE 6

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	6,15 - 2,7
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	5,53 - 2,5
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	1,34 - 0,57
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	93,34 - 90
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	17 - 11
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	19 - 8
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	426 x 487 x 770
Peso / Net weight	kg	45

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA
HIGH EFFICIENCY PELLETT STOVE

SALVASPAZIO
SLIM



SALVASPAZIO / SLIM MOD. 6



**COLORI
COLORS**



Bianco / White



Bordeaux



Grigio / Grey

160 m³

Volume



Telecomando / Remote



Wi-Fi

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 6

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	6,53 - 3,04
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	6,14 - 2,92
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	1,33 - 0,62
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	95,93 - 94,01
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	15 - 10
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	16 - 7,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	885 x 259 x 890
Peso / Net weight	kg	74

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

SALVASPAZIO / SLIM

MOD. 8C - 10C

190 m³

Volume 8

225 m³

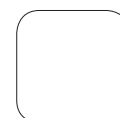
Volume 10 C



Telecomando / Remote



Wi-Fi


COLORI
COLORS


Bianco / White



Bordeaux



Grigio puntinato / Grey dot

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 8C	MOD. 10C
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	8,02 - 3,04	9,72 - 3,04
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	7,48 - 2,92	9,01 - 2,92
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	1,64 - 0,62	1,98 - 0,62
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	95,93 - 93,98	95,93 - 92,66
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	20 - 10	20 - 10
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	16 - 6	16 - 5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	885 x 259 x 890	935 x 259 x 938
Peso / Net weight	kg	77	79

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

SALVASPAZIO / SLIM MOD. 12C



280 m³

Volume



Telecomando / Remote



Nuovo Display LCD /
New LCD Display



Wi-Fi



Canalizzata / Ducted



**COLORI
COLORS**



Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 12C

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	12,01 - 3,04
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	11,14 - 2,92
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	2,45 - 0,62
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	95,93 - 92,74
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	29 - 19
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	30 - 8
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	996 x 259 x 996
Peso / Net weight	kg	116

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA
HIGH EFFICIENCY PELLETT STOVE



ERMETICA STAR 98
HERMETIC 98 STAR

ERMETICA STAR 98 / HERMETIC 98 STAR MOD. 6 - MOD. 8



165 m³

Volume 6

195 m³

Volume 8



Telecomando / Remote



Nuovo Display LCD /
New LCD Display



Wi-Fi



**COLORI
COLORS**



Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 6	MOD. 8
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	6,77 - 1,53	8 - 2,45
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	6,5 - 1,5	7,64 - 2,4
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg-h	1,41 - 0,32	1,65 - 0,5
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	95,98 - 97,82	97,89 - 95,53
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	Lt-Kg	30 - 20	30 - 20
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	62 - 14	39 - 12
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	468 x 540 x 978	468 x 540 x 978
Peso / Net weight	Kg	102	102

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.



EN-14785



ERMETICA STAR 98 / HERMETIC 98 STAR

MOD. 10C - MOD. 12C


COLORI
COLORS

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 10C	MOD. 12C
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	10 - 2,45	11,75 - 2,45
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	9,32 - 2,4	10,8 - 2,4
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg-h	2 - 0,5	2,42 - 0,5
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	97,89 - 93,59	97,89 - 91,89
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	Lt-Kg	30 - 20	30 - 20
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	39 - 9,5	39 - 8
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	468 x 540 x 1068	468 x 540 x 1068
Peso / Net weight	Kg	107	107

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.



EN-14785

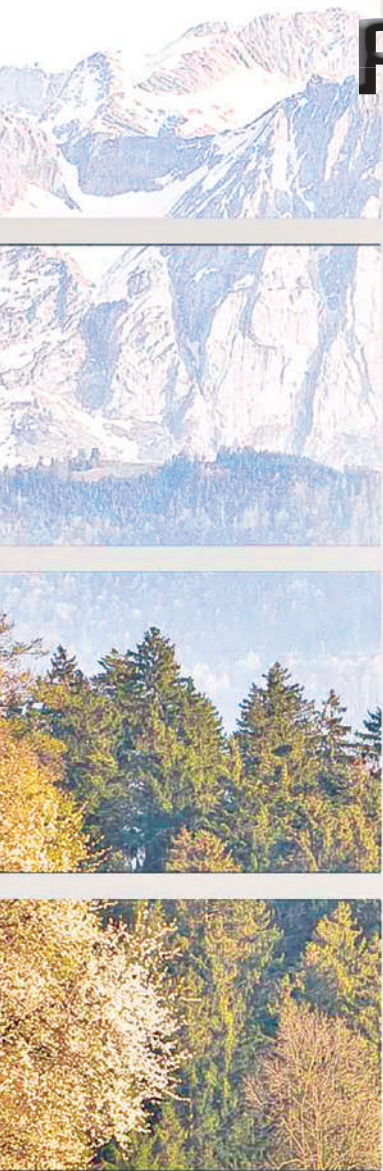
Design Italiano


CSTB
 le futur en construction

TÜV Rheinland[®]
 Precisely Right

STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA
HIGH EFFICIENCY PELLETT STOVE

REDONDA BASIC



REDONDA BASIC

MOD. 8 - MOD. 10

160 m³

Volume 8

200 m³

Volume 10



Telecomando / Remote



Wi-Fi


COLORI
COLORS


Grigio / Grey



Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 8	MOD. 10
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	6,97 - 2,84	8,87 - 2,84
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	6,42 - 2,64	8,02 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	1,4 - 0,6	1,8 - 0,6
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,7 - 92,06	92,7 - 90,5
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	20 - 13	20 - 13
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	22 - 9	22 - 7
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	525 x 510 x 866	525 x 510 x 866
Peso / Net weight	kg	82	82

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

CE

EN-14785


TÜV Rheinland
 Precisely Right

Design Italiano

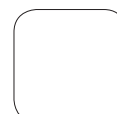
REDONDA BASIC MOD. 12



COLORI COLORS



Grigio / Grey



Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

230 m³

Volume



Telecomando / Remote



Wi-Fi

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 12

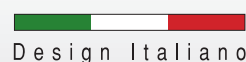
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	10,1 - 2,84
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	9,05 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	2 - 0,6
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,7 - 89,53
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	∅ mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	20 - 13
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	22 - 6
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	525 x 510 x 875
Peso / Net weight	kg	87

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



EN-14785



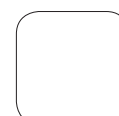
A+


Tepor
 Passione italiana.

REDONDA BASIC MOD. 12C


**COLORI
COLORS**


Grigio / Grey



Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

230 m³

Volume



Telecomando / Remote

Nuovo Display LCD /
New LCD Display

Wi-Fi



Canalizzata / Ducted

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA
MOD. 12C

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	10,1 - 2,84
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	9,05 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	2 - 0,6
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,7 - 89,53
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	20 - 13
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	22 - 6
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	525 x 510 x 875
Peso / Net weight	kg	92

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



EN-14785


TÜV Rheinland
 Precisely Right

Design Italiano



STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA
HIGH EFFICIENCY PELLETT STOVE

REDONDA GLASS

REDONDA GLASS

MOD. 8 - MOD. 10


160 m³

Volume 8

200 m³

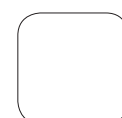
Volume 10



Telecomando / Remote



Wi-Fi


COLORI
COLORS


Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

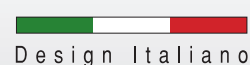
		MOD. 8	MOD. 10
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	6,97 - 2,84	8,87 - 2,84
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	6,42 - 2,64	8,02 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	1,4 - 0,6	1,8 - 0,6
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,7 - 92,06	92,7 - 90,5
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	20 - 13	20 - 13
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	22 - 9	22 - 7
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	525 x 510 x 866	525 x 510 x 866
Peso / Net weight	kg	82	82

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



EN-14785



REDONDA GLASS MOD. 12



**COLORI
COLORS**



Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black



230 m³

Volume 8



Telecomando / Remote



Wi-Fi

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 12

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	10,1 - 2,84
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	9,05 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	2 - 0,6
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,7 - 89,53
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	20 - 13
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	22 - 6
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	525 x 510 x 875
Peso / Net weight	kg	79

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

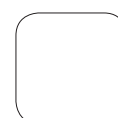
15a B-VG



EN-14785



REDONDA GLASS MOD. 12C


**COLORI
COLORS**


Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

230 m³

Volume



Telecomando / Remote

Nuovo Display LCD /
New LCD Display

Wi-Fi



Canalizzata / Ducted


DATI TECNICI / TECHNICAL DATA
MOD. 12C

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	10,1 - 2,84
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	9,05 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	2 - 0,6
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,7 - 89,53
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	20 - 13
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	22 - 6
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	525 x 510 x 875
Peso / Net weight	kg	81

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



EN-14785



STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA
HIGH EFFICIENCY PELLETT STOVE

ACCIAIO
STEEL





★★★ Mod. 8



★★★★ Mod. 10

ACCIAIO / STEEL

MOD. 8 - MOD. 10



160 m³

Volume 8

200 m³

Volume 10



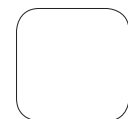
Telecomando / Remote



Wi-Fi



COLORI
COLORS



Bianco / White



Bordeaux



Grigio puntinato / Grey dot

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 8	MOD. 10
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	6,97 - 2,84	8,87 - 2,84
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	6,42 - 2,64	8,02 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	1,42 - 0,6	1,8 - 0,6
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,70 - 92,06	92,70 - 90,50
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	20 - 13	20 - 13
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	22 - 9	22 - 7
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	438 x 482 x 920	438 x 482 x 920
Peso / Net weight	kg	78	78

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



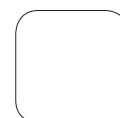
EN-14785



ACCIAIO / STEEL MOD. 12



**COLORI
COLORS**



Bianco / White



Bordeaux



Grigio puntinato / Grey dot



230 m³

Volume



Telecomando / Remote



Wi-Fi



Nuovo Display LCD /
New LCD Display

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 12

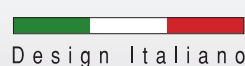
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	10,1 - 2,84
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	9,05 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	2 - 0,6
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,7 - 89,53
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	20 - 13
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	22 - 6
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	440 x 482 x 1010
Peso / Net weight	kg	79

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

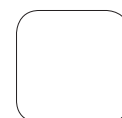


EN-14785



ACCIAIO / STEEL

MOD. 12C


COLORI
COLORS


Bianco / White



Bordeaux



Grigio puntinato / Grey dot

230 m³

Volume



Telecomando / Remote

Nuovo Display LCD /
New LCD Display

Wi-Fi

Canalizzata /
Ducted
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA
MOD. 12C

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	10,1 - 2,84
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	9,05 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	2 - 0,6
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,7 - 89,53
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	∅ mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	20 - 13
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	22 - 6
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	440 x 482 x 1010
Peso / Net weight	kg	81

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



EN-14785



STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA
HIGH EFFICIENCY PELLETT STOVE

MAIOLICA



A+



Mod. 8

A+



Mod. 10

Tepor
 Passione italiana.

MAIOLICA

MOD. 8 - MOD. 10

160 m³

Volume 8

200 m³

Volume 10



Telecomando / Remote



Wi-Fi


COLORI
COLORS


Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 8	MOD.10
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	6,97 - 2,84	8,87 - 2,84
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	6,42 - 2,64	8,02 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	1,4 - 0,6	1,8 - 0,6
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,7 - 92,06	92,7 - 90,5
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	20 - 13	20 - 13
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	22 - 9	22 - 7
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	491 x 524 x 920	491 x 524 x 920
Peso / Net weight	kg	78	78

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



EN-14785


TÜV Rheinland
 Precisely Right

Design Italiano

MAIOLICA MOD. 12 - 12C

230 m³

Volume 12

230 m³

Volume 12 C



Nuovo Display LCD /
New LCD Display



Telecomando /
Remote 12



Telecomando /
Remote 12C



Wi-Fi



Canalizzata /
Ducted



**COLORI
COLORS**



Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

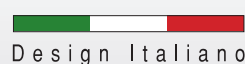
		MOD. 12	MOD. 12C
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	10,1 - 2,84	10,1 - 2,84
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	9,05 - 2,64	9,05 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	2 - 0,6	2 - 0,6
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,7 - 89,53	92,7 - 89,53
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	20 - 13	20 - 13
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	22 - 6	22 - 6
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	491 x 524 x 1010	491 x 524 x 1010
Peso / Net weight	kg	79	81

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



EN-14785



INSERTI CAMINO A PELLETT *CHIMNEY INSERT*



INSERTI CAMINO A PELLETT / CHIMNEY INSERT

MOD. 13 - MOD. 15

260 m³

Volume 13

300 m³

Volume 15



Telecomando / Remote



Wi-Fi



Nuovo Display LCD /
New LCD Display



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 13	MOD. 15
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	12,89 - 5,32	14,5 - 5,32
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	10,3 - 4,6	11,8 - 4,6
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	1 - 2,6	1 - 2,9
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	86,54 - 79,93	86,5 - 82,4
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	27,6 - 18	35,4 - 23
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	18 - 7	23 - 8
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	530 x 689 x 590	711 x 689 x 590
Peso / Net weight	kg	88	124

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

INSERTI CAMINO A PELLETT / CHIMNEY INSERT

MOD. 13C - MOD. 15C

320 m³

Volume 13C

350 m³

Volume 15C

Ventilatore radiale /
Radial Fan

Telecomando / Remote

Nuovo Display LCD /
New LCD Display

Wi-Fi



Canalizzata / Ducted



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 13C	MOD. 15C
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	13,3 - 5,4	15,1 - 5,4
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	12 - 5,1	13,5 - 5,1
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3 - 1,1	3 - 11
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	94,3 - 90,6	94,3 - 89,5
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	33 - 22	33 - 22
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	8,0 - 20	7,5 - 20
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	100 - 300	95 - 120
Dimensioni (L x P x H) con piedistallo / Dimensions (W x D x H) with base	mm	840 x 662 x 1442*	840 x 662 x 1442*
Dimensioni (L x P x H) senza piedistallo / Dimensions (W x D x H) without base	mm	840 x 662 x 689	840 x 662 x 689
Peso con piedistallo / Weight with base	kg	145	145
Peso senza piedistallo / Weight without base	kg	108	108

*l'altezza varia da un massimo di 1442mm a un minimo di 1152mm in base alle necessità del cliente / height changes according to the preferences of the client between 1442mm and 1152 mm

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

INSERTI CAMINO IDRO *HYDRO CHIMNEY INSERT*



INSERTI CAMINO IDRO / HYDRO CHIMNEY INSERT

MOD. 17 - MOD. 25

300 m³

Volume 17

450 m³

Volume 25



Telecomando / Remote

Nuovo Display LCD /
New LCD Display

Wi-Fi

Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 17	MOD. 25
Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	17,6 - 7,4	25,6 - 8,2
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	16,5 - 7,1	23,6 - 7,9
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	13,1 - 5,1	19,2 - 5,9
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	3,4 - 2	4,4 - 2
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3,6 - 1,5	5,20 - 1,69
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	96,3 - 94	95,8 - 92,2
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	34 - 22	34 - 22
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	15 - 6,0	13 - 4,0
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	58 - 75	75 - 90
Dimensioni (L x P x H) con piedistallo / Dimensions (W x D x H) with base	mm	840 x 661 x 1334*	840 x 661 x 1334*
Dimensioni (L x P x H) senza piedistallo / Dimensions (W x D x H) without base	mm	840 x 651 x 581	840 x 651 x 581
Peso con piedistallo / Weight with base	kg	210	210
Peso senza piedistallo / Weight without base	kg	180	180

*l'altezza varia da un massimo di 1334mm a un minimo di 1314mm in base alle necessità del cliente / height changes according to the preferences of the client between 1334mm and 1314 mm

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

TERMOSTUFE A PELLETT
PELLET THERMOSTOVE

ACCIAIO IDRO
HYDRO STEEL



ACCIAIO IDRO / HYDRO STEEL

MOD. 14

340 m³

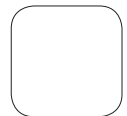
Volume

Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance

Telecomando / Remote



Wi-Fi

Nuovo Display LCD /
New LCD Display
COLORI
COLORS


Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 14

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	14,79 - 5,23
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	13,84 - 5,04
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	10,53 - 3,81
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	3,31 - 1,22
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3,01 - 1,06
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	96,29 - 93,54
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	26 - 17
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	16 - 5,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	120 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	438 x 521 x 1021
Peso / Net weight	kg	145

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785


TÜV Rheinland
 Precisely Right

Design Italiano

ACCIAIO IDRO / HYDRO STEEL MOD. 17

420 m³

Volume



Ventilazione standard /
Standard ventilation



Telecomando / Remote



Nuovo Display LCD /
New LCD Display



Wi-Fi



Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance



COLORI
COLORS



Bianco / White



Bordeaux



Grigio Puntinato /
Grey dot

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 17

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	18 - 4,1
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	17,14 - 4
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	13,43 - 3,1
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	3,75 - 0,84
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3,46 - 1,04
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	97,54 - 94,97
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	50 - 33
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	39 - 9
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	110 - 320
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	526 x 630 x 1111
Peso / Net weight	kg	160

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785



TÜV Rheinland
Precisely Right

Design Italiano

ACCIAIO IDRO / HYDRO STEEL

MOD. 20

440 m³

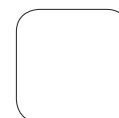
Volume

Ventilazione standard /
Standard ventilation

Telecomando / Remote

Nuovo Display LCD /
New LCD Display

Wi-Fi

Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance
COLORI
COLORS


Bianco / White



Bordeaux

Grigio Puntinato /
Grey dot

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 20

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	19,03 - 5,26
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	18,22 - 5,08
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	13,98 - 4,2
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	4,24 - 0,88
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	4,03 - 1,113
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	96,71 - 95,74
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	64 - 38
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	34 - 9,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	145 - 400
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	572 x 650 x 1283
Peso / Net weight	kg	230

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785


TÜV Rheinland
 Precisely Right

Design Italiano

ACCIAIO IDRO / HYDRO STEEL MOD. 24



510 m³

Volume



Ventilazione standard /
Standard ventilation



Telecomando / Remote



Nuovo Display LCD /
New LCD Display



Wi-Fi



Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance



**COLORI
COLORS**



Bianco / White



Bordeaux



Grigio Puntinato /
Grey dot

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 24

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	23,12 - 5,26
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	21,96 - 5,08
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	17,86 - 4,2
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	4,1 - 0,88
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	4,89 - 1,11
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	96,71 - 94,98
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	64 - 38
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	34 - 9,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	145 - 400
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	572 x 650 x 1283
Peso / Net weight	kg	230

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785

CE



TÜV Rheinland
Precisely Right

Design Italiano

ACCIAIO IDRO / HYDRO STEEL

MOD. 28

600 m³

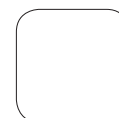
Volume

Ventilazione standard /
Standard ventilation

Telecomando / Remote

Nuovo Display LCD /
New LCD Display

Wi-Fi

Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance
COLORI
COLORS


Bianco / White



Bordeaux

Grigio Puntinato /
Grey dot

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 28

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	27,34 - 8,95
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	25,86 - 8,57
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	20,35 - 6,51
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	5,51 - 2,06
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	5,5 - 1,8
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	95,79 - 94,56
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	100
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	87 - 57
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	30 - 9,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	165 - 430
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	672 x 704 x 1397
Peso / Net weight	kg	280

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785



ACCIAIO IDRO / HYDRO STEEL MOD. 32



730 m³

Volume



Ventilazione standard /
Standard ventilation



Telecomando / Remote



Nuovo Display LCD /
New LCD Display



Wi-Fi



Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance



**COLORI
COLORS**



Bianco / White



Bordeaux



Grigio Puntinato /
Grey dot

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 32

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	32,41 - 8,95
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	30,48 - 8,57
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	24,38 - 6,51
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	6,1 - 2,06
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	6,3 - 1,8
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	95,79 - 94,03
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	100
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	87 - 57
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	30 - 9,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	165 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	672 x 704 x 1397
Peso / Net weight	kg	280

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785



TERMOSTUFE A PELLETT
PELLET THERMOSTOVE

MAIOLICA IDRO
HYDRO MAIOLICA



MAIOLICA IDRO / HYDRO MAIOLICA MOD. 14



**COLORI
COLORS**



Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

340 m³

Volume



Telecomando /
Remote



Nuovo Display LCD /
New LCD Display



Wi-Fi



Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 14

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	14,79 - 5,23
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	13,84 - 5,04
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	10,53 - 3,81
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	3,31 - 1,22
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3,0 - 1,06
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	96,29 - 93,54
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	26 - 17
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	16 - 5,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	110 - 320
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	490 x 574 x 1041
Peso / Net weight	kg	145

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785



TÜV Rheinland
Precisely Right

Design Italiano

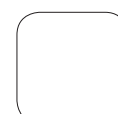
MAIOLICA IDRO / HYDRO MAIOLICA MOD. 20

440 m³

Volume

Ventilazione standard /
Standard ventilationTelecomando /
RemoteNuovo Display LCD /
New LCD Display

Wi-Fi

Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance
**COLORI
COLORS**


Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

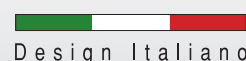
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA
MOD. 20

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	19,03 - 5,26
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	18,22 - 5,08
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	13,98 - 4,2
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	4,24 - 0,88
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	4,03 - 1,11
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	96,71 - 95,74
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	64 - 42
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	34 - 9,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 360
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	580 x 648 x 1309
Peso / Net weight	kg	230

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785



MAIOLICA IDRO / HYDRO MAIOLICA MOD. 24



510 m³

Volume



Ventilazione standard /
Standard ventilation



Telecomando /
Remote



Nuovo Display LCD /
New LCD Display



Wi-Fi



Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance



**COLORI
COLORS**



Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 24

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	23,12 - 5,26
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	21,96 - 5,08
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	17,86 - 4,2
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	4,1 - 0,88
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	4,89 - 1,11
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	96,71 - 94,98
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	64 - 42
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	34 - 7,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	580 x 648 x 1309
Peso / Net weight	kg	230


Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785



TÜV Rheinland
Precisely Right


Design Italiano

MAIOLICA IDRO / HYDRO MAIOLICA

MOD. 28

600 m³

Volume

Ventilazione standard /
Standard ventilationTelecomando /
RemoteNuovo Display LCD /
New LCD Display

Wi-Fi

Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance
COLORI
COLORS


Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 28

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	27,34 - 8,95
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	25,86 - 8,57
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	20,35 - 6,51
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	5,51 - 2,06
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	5,5 - 1,8
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	95,79 - 94,56
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	100
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	87 - 57
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	31,5 - 10
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	645 x 738 x 1427
Peso / Net weight	kg	280

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785


TÜV Rheinland
 Precisely Right

Design Italiano

MAIOLICA IDRO / HYDRO MAIOLICA MOD. 32



730 m³

Volume



Ventilazione standard /
Standard ventilation



Telecomando /
Remote



Nuovo Display LCD /
New LCD Display



Wi-Fi



Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance



**COLORI
COLORS**



Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 32

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	32,41 - 8,95
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	30,48 - 8,57
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	24,38 - 6,51
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	6,1 - 2,06
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	6,3 - 1,8
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	95,79 - 94,03
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	∅ mm	100
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	87 - 57
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	31,5 - 9
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	645 x 738 x 1427
Peso / Net weight	kg	280

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785



TÜV Rheinland
Precisely Right

Design Italiano

TERMOSTUFE A PELLETT
PELLET THERMOSTOVE

SLIM IDRO
HYDRO SLIM



SLIM IDRO / HYDRO SLIM MOD. 16



320 m³

Volume



Telecomando /
Remote



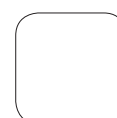
Wi-Fi



Nuovo Display LCD /
New LCD Display



**COLORI
COLORS**



Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 16

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	16,15 - 4,12
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	15 - 4
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	12,7 - 2,8
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	2,3 - 1,2
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3,37 - 0,86
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	97,11 - 92,93
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	29 - 19
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	22 - 5,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 320
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	996 x 300 x 996
Peso / Net weight	kg	117

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785



TÜV Rheinland
Precisely Right

Design Italiano

TERMOSTUFE A PELLETT
PELLET THERMOSTOVE

REDONDA GLASSIDRO
HYDRO REDONDA GLASS



REDONDA GLASS IDRO / HYDRO REDONDA GLASS MOD. 17

300 m³

Volume



Ventilazione standard /
Standard ventilation



Telecomando /
Remote



Nuovo Display LCD /
New LCD Display



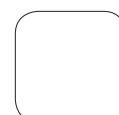
Wi-Fi



Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance



COLORI
COLORS



Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 17

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	18 - 5,1
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	17,14 - 4,89
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	13,43 - 4,04
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	3,71 - 0,85
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3,7 - 1,04
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	97,54 - 94,97
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	50 - 33
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	31 - 9
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	110 - 320
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	610 x 770 x 1190
Peso / Net weight	kg	154

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785



REDONDA GLASS IDRO / HYDRO REDONDA GLASS

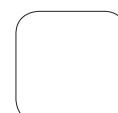
MOD. 20

350 m³

Volume

Ventilazione standard /
Standard ventilationTelecomando /
RemoteNuovo Display LCD /
New LCD Display

Wi-Fi

Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance
COLORI
COLORS


Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

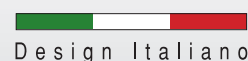
MOD. 20

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	19,03 - 5,26
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	18,22 - 5,08
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	13,98 - 4,2
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	4,24 - 0,88
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	4,03 - 1,11
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	96,71 - 95,74
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	64 - 42
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	37 - 10,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 360
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	650 x 760 x 1280
Peso / Net weight	kg	207

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785



REDONDA GLASS IDRO / HYDRO REDONDA GLASS

MOD. 24

400 m³

Volume



Ventilazione standard /
Standard ventilation



Telecomando /
Remote



Nuovo Display LCD /
New LCD Display



Wi-Fi



Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance



COLORI
COLORS



Bianco / White



Bordeaux



Nero / Black

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 24

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	23,12 - 5,26
Potenza nominale (max - min) / Nominal heat output	kW	21,96 - 5,08
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	17,86 - 4,2
Potenza resa all'ambiente (max - min) / Space heat output	kW	4,1 - 0,88
Consumo orario di pellet (max - min) / Pellet consumption	kg - h	4,89 - 1,11
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	96,71 - 94,98
Condotto scarico fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity	lt - kg	64 - 42
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	37 - 9
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	650 x 760 x 1280
Peso / Net weight	kg	207

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

EN-14785

CE



TÜV Rheinland
Precisely Right

Design Italiano

CALDAIE COMPATTE A PELLETT **COMPACT PELLETT BOILER**



CALDAIE COMPATTE / COMPACT BOILER

MOD. 16

450 m³

Volume



Pompa modulante /
Modulating pump



Nuovo Display LCD /
New LCD Display



Wi-Fi



Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 16

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	16,1 - 4,5
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	14,6 - 4,1
Consumo orario (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3,31 - 0,9
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	91,1 - 91,2
Condotto uscita fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt - kg	71 - 46
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	51 - 14
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	72 - 330
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	562 x 701 x 1081
Peso / Net weight	kg	180

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

CE

EN-303-5



Design Italiano



CALDAIE COMPATTE / COMPACT BOILER

MOD. 20

470 m³

Volume


 Pompa modulante /
 Modulating pump

 Nuovo Display LCD /
 New LCD Display


Wi-Fi


 Resistenza in ceramica /
 Ceramic resistance

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA
MOD. 20

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	19 - 5,86
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	17,51 - 5,21
Consumo orario (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3,87 - 1,19
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,13 - 88,82
Condotto uscita fumi / Smoke outlet tube	∅ mm	80
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt - kg	100 - 65
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	54 - 16,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	630 x 787 x 1247
Peso / Net weight	kg	240

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

CALDAIE COMPATTE / COMPACT BOILER

MOD. 24

540 m³

Volume



Pompa modulante /
Modulating pump



Nuovo Display LCD /
New LCD Display



Wi-Fi



Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 24

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	23,79 - 5,86
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	21,51 - 5,21
Consumo orario (max - min) / Pellet consumption	kg - h	4,852 - 1,195
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	90,39 - 88,82
Condotto uscita fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt - kg	100 - 65
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	54 - 13,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	630 x 787 x 1247
Peso / Net weight	kg	240

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

CALDAIE COMPATTE / COMPACT BOILER

MOD. 28

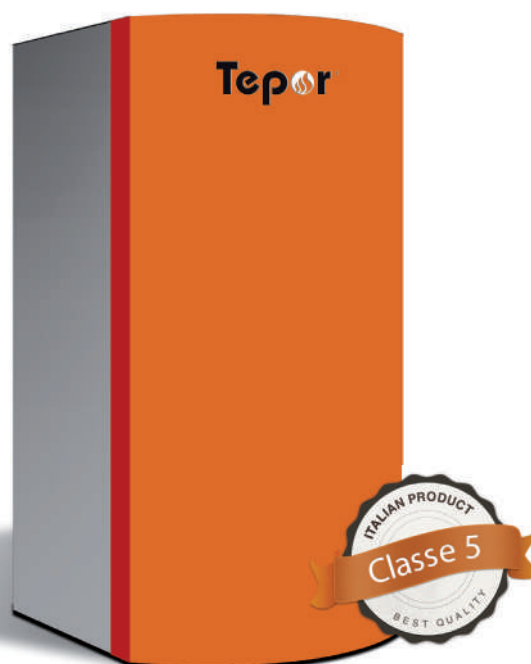
630 m³

Volume


 Pompa modulante /
 Modulating pump

 Nuovo Display LCD /
 New LCD Display


Wi-Fi


 Resistenza in ceramica /
 Ceramic resistance

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA
MOD. 28

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	27,1 - 7
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	25 - 6,34
Consumo orario (max - min) / Pellet consumption	kg - h	5,54 - 1,43
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,2 - 90,65
Condotto uscita fumi / Smoke outlet tube	ø mm	100
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt - kg	130 - 85
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	56,5 - 14,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	85 - 330
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	692 x 872 x 1368
Peso / Net weight	kg	305

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

CALDAIE COMPATTE / COMPACT BOILER

MOD. 32

750 m³

Volume



Pompa modulante /
Modulating pump



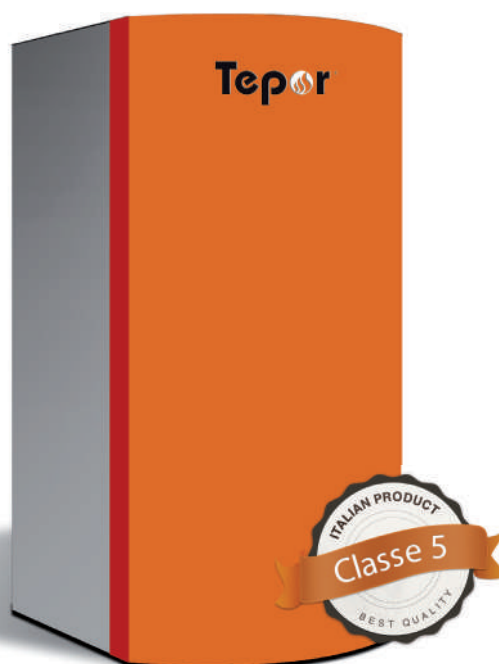
Nuovo Display LCD /
New LCD Display



Wi-Fi



Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 32

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	31,5 - 7
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output kW		29 - 6,34
Consumo orario (max - min) / Pellet consumption	kg - h	6,46 - 1,43
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,1 - 90,65
Condotto uscita fumi / Smoke outlet tube	ø mm	100
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt - kg	130 - 85
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	59 - 13
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	95 - 330
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	692 x 872 x 1368
Peso / Net weight	kg	305

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



Design Italiano

EN-303-5



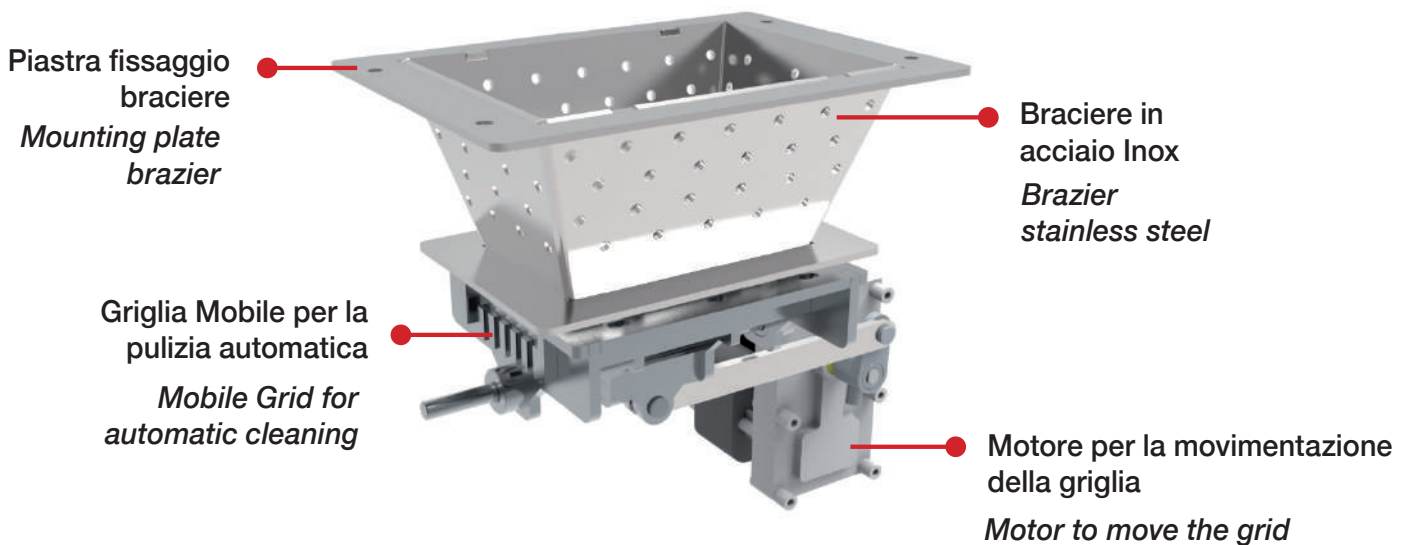
**CALDAIA COMPATTA A PELLETTA
CON BRACIERE AUTOPULENTE**

**COMPACT PELLET BOILER
WITH SELF-CLEANING BRAZIER**



BRACIERE AUTOPULENTE PER CALDAIE COMPATTE A PELLETTI

SELF-CLEANING BRAZIER FOR PELLETTI COMPACT BOILER



Il braciere autopulente garantisce sempre una perfetta pulizia di quest'ultimo, assicurando il passaggio dell'aria primaria e secondaria necessaria alla combustione. **Sia durante l'accensione che durante il normale funzionamento della caldaia.**

La griglia mobile pulisce il fondo del braciere senza però spegnere la caldaia, **evitando così nuove accensioni**; in questo modo l'utente dovrà pulire periodicamente la camera di combustione e **non sarà necessario pulire manualmente il braciere** prima delle nuove accensioni, come succede invece per caldaie con bracieri standard.

*The self-cleaning brazier always ensures a perfect cleaning of the latter, ensuring the primary and secondary air passage necessary for combustion. **Both during ignition and during normal operation of the boiler.***

*The moving grate cleans the burn pot bottom without turning off the boiler, **thus avoiding new borrowings**; in this way the user will have to periodically clean the combustion chamber and **will not need to manually clean the brazier** before new borrowings, as is the case for standard boilers with braziers.*

PROGETTATO PER CALDAIE COMPATTE: DESIGNED FOR COMPACT BOILERS:

- Mod. 16
- Mod. 20
- Mod. 24
- Mod. 28
- Mod. **34** →

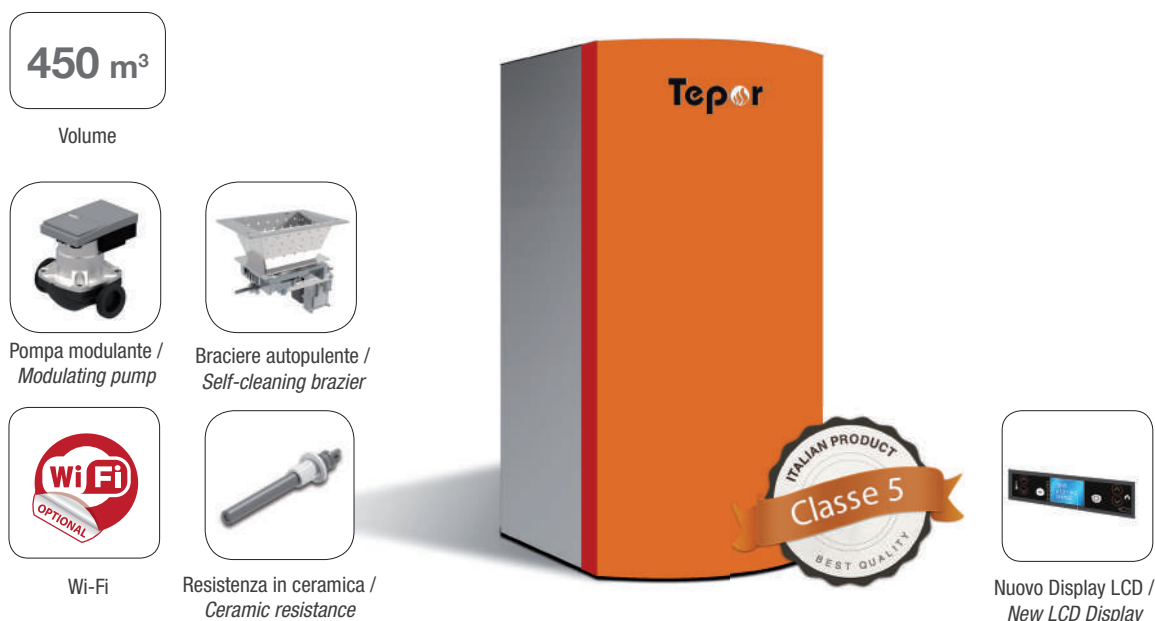
La caldaia compatta Modello 32 grazie alle performance del braciere autopulente è stata ricertificata a 34 kW

The compact model boiler 32 thanks to the self-cleaning brazier performance was recertified to 34 kW



CALDAIA COMPATTA CON BRACIERE AUTOPULENTE / COMPACT BOILERS WITH SELF-CLEANING BRAZIER

MOD. 16



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 16

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	16,11 - 4,63
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	14,66 - 4,17
Consumo orario (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3,30 - 0,95
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	91,02 - 90,06
Condotto uscita fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt - kg	70 - 46
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	46 - 14
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	562 x 701 x 1081
Peso / Net weight	kg	180

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

CE

EN-303-5



Design Italiano

TÜV Rheinland®

CALDAIA COMPATTA CON BRACIERE AUTOPULENTE / COMPACTBOILERS WITH SELF-CLEANING BRAZIER MOD. 20

470 m³

Volume



Pompa modulante /
Modulating pump



Braciere autopulente /
Self-cleaning brazier



Wi-Fi



Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance



Nuovo Display LCD /
New LCD Display

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 20

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	19 - 5,86
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	17,51 - 5,21
Consumo orario (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3,87 - 1,19
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,13 - 88,82
Condotto uscita fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt - kg	100 - 65
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	50 - 15,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	630 x 787 x 1247
Peso / Net weight	kg	240

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

CE

EN-303-5

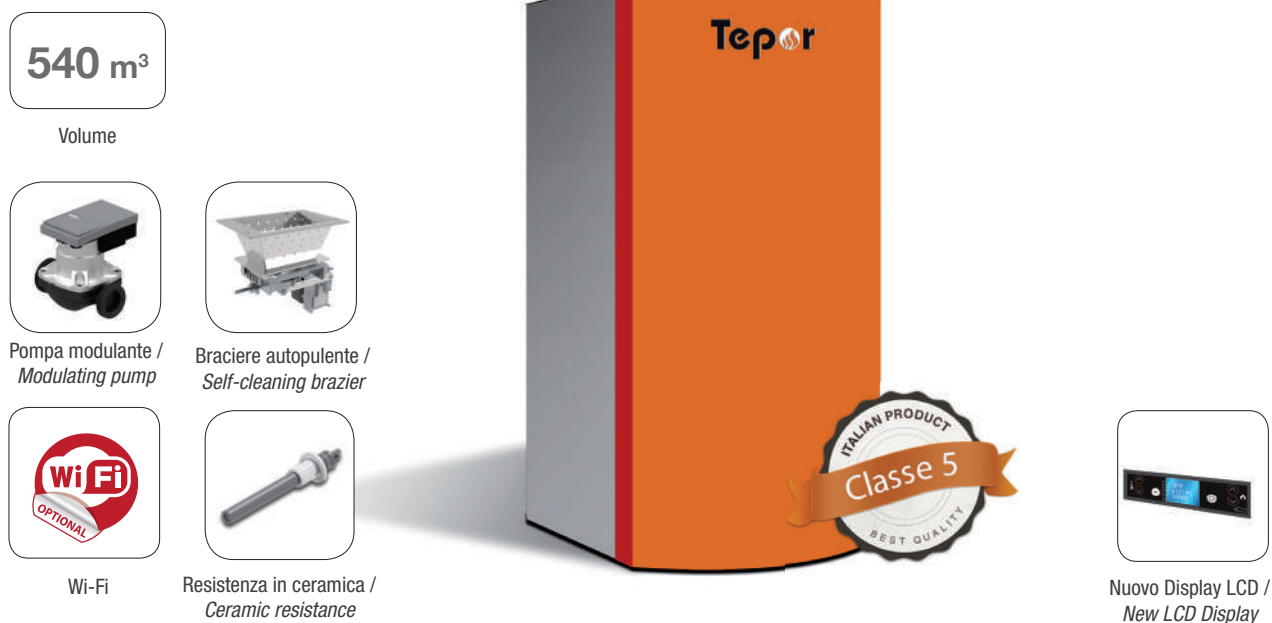


Design Italiano



CALDAIA COMPATTA CON BRACIERE AUTOPULENTE / COMPACTBOILERS WITH SELF-CLEANING BRAZIER

MOD. 24



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 24

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	23,79 - 5,86
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	21,51 - 5,21
Consumo orario (max - min) / Pellet consumption	kg - h	4,852 - 1,195
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	90,39 - 88,82
Condotto uscita fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt - kg	100 - 65
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	50 - 12,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	630 x 787 x 1247
Peso / Net weight	kg	240

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

CALDAIA COMPATTA CON BRACIERE AUTOPULENTE / COMPACTBOILERS WITH SELF-CLEANING BRAZIER

MOD. 28

630 m³

Volume



Pompa modulante



Braciere autopulente



Wi-Fi



Resistenza in ceramica



Nuovo Display LCD /
New LCD Display

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 28

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	27,1 - 7
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	25 - 6,34
Consumo orario (max - min) / Pellet consumption	kg - h	5,54 - 1,43
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,2 - 90,65
Condotto uscita fumi / Smoke outlet tube	ø mm	100
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt - kg	130 - 85
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	56,5 - 14,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	85 - 330
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	692 x 872 x 1368
Peso / Net weight	kg	305

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



EN-303-5



CALDAIA COMPATTA CON BRACIERE AUTOPULENTE / COMPACT BOILERS WITH SELF-CLEANING BRAZIER

MOD. 34

750 m³

Volume



Pompa modulante



Braciere autopulente



Wi-Fi



Resistenza in ceramica

Nuovo Display LCD /
New LCD Display

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 34

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	34 - 7
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	31,22 - 6,34
Consumo orario (max - min) / Pellet consumption	kg - h	6,99 - 1,43
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	91,67 - 90,65
Condotto uscita fumi / Smoke outlet tube	ø mm	100
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt - kg	125 - 81
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	56,5 - 11,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	692 x 872 x 1368
Peso / Net weight	kg	305

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



EN-303-5



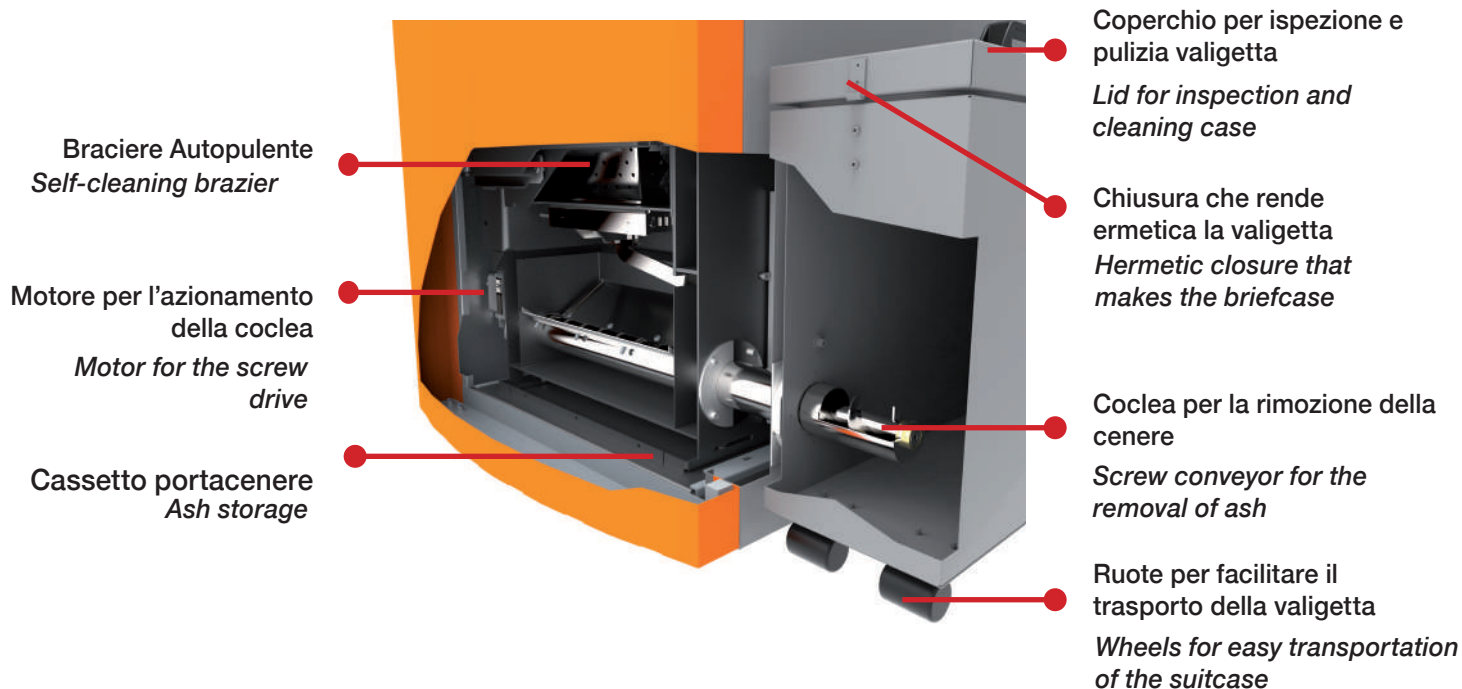
**CALDAIA COMPATTA A PELLETT
CON BRACIERE AUTOPULENTE
E COMPATTATORE CENERI**

***COMPACT PELLET BOILER
WITH SELF-CLEANING BRAZIER
AND ASH COMPACTOR***



COMPATTATORE CENERI PER CALDAIE COMPATTE A PELLETTA

ASH COMPACTOR FOR COMPACT PELLET BOILER



Il compattatore è composto da una coclea per la rimozione della cenere e da una valigetta destinata alla raccolta delle ceneri.

L'enorme vantaggio della valigetta consiste nel fatto che l'utente finale non ha più il compito di svuotare periodicamente il cassetto cenere, ma solamente quello di controllare la valigetta e svuotarla quando è completamente riempita, le ruote agevolano l'operazione di spostamento.

Abbinata al sistema del braciere autopulente, la valigetta rende la caldaia autonoma e riduce notevolmente le operazioni di pulizia a carico dell'utente.

The compactor comprises a screw conveyor for the removal of ash and by a briefcase for the collection of the ashes.

The biggest advantage of the case is that the end user no longer has the task of periodically emptying the ash pan, but only to control the briefcase and empty it when it is completely filled, the wheels facilitate the move operation.

Combined with the self-cleaning of the burn pot system, the rugged case makes the independent gas and greatly reduces the user's responsibility to clean.

PROGETTATO PER CALDAIE COMPATTE: DESIGNED FOR COMPACT BOILERS:

- Mod. 16
- Mod. 20
- Mod. 24
- Mod. 28
- Mod. **34** →

La caldaia compatta Modello 32 grazie alle performance del braciere autopulente e il compattatore cenere, è stata ricertificata a 34 kW

The compact model boiler 32 thanks to the performance of the self-cleaning brazier and the ash compactor, was recertified to 34 kW

CALDAIA COMPATTA CON BRACIERE AUTOPULENTE E COMPATTATORE CENERI / COMPACTBOILER WITH SELF-CLEANING BRAZIER AND ASH COMPACTOR

MOD. 16



Compattatore ceneri /
Ash compactor

450 m³

Volume



Pompa modulante /
Modulating pump



Braciere autopulente /
Self-cleaning brazier



Wi-Fi



Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance



Nuovo Display LCD /
New LCD Display

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 16

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	16,11 - 4,63
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	14,66 - 4,17
Consumo orario (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3,30 - 0,95
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	91,20 - 90,06
Condotto uscita fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt - kg	70 - 46
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	46 - 14
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	764 x 701 x 1081
Peso / Net weight	kg	180

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



EN-303-5



CALDAIA COMPATTA CON BRACIERE AUTOPULENTE E COMPATTATORE CENERI / COMPACTBOILER WITH SELF-CLEANING BRAZIER AND ASH COMPACTOR

MOD. 20


 Compattatore ceneri /
 Ash compactor
470 m³

Volume


 Pompa modulante /
 Modulating pump

 Braciere autopulente /
 Self-cleaning brazier


Wi-Fi


 Resistenza in ceramica /
 Ceramic resistance

 Nuovo Display LCD /
 New LCD Display

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 20

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	19 - 5,86
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	17,51 - 5,21
Consumo orario (max - min) / Pellet consumption	kg - h	3,87 - 1,19
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,13 - 88,82
Condotto uscita fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt - kg	100 - 65
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	50 - 15,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	832 x 787 x 1247
Peso / Net weight	kg	240

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



EN-303-5



CALDAIA COMPATTA CON BRACIERE AUTOPULENTE E COMPATTATORE CENERI / COMPACTBOILER WITH SELF-CLEANING BRAZIER AND ASH COMPACTOR

MOD. 24



Compattatore ceneri /
Ash compactor



Volume



Pompa modulante /
Modulating pump



Braciere autopulente /
Self-cleaning brazier



Wi-Fi



Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance



Nuovo Display LCD /
New LCD Display

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 24

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	23,79 - 5,86
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	21,51 - 5,21
Consumo orario (max - min) / Pellet consumption	kg - h	4,852 - 1,195
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	90,39 - 88,82
Condotto uscita fumi / Smoke outlet tube	ø mm	80
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt - kg	100 - 65
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	50 - 12,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	832 x 787 x 1247
Peso / Net weight	kg	240

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



EN-303-5



CALDAIA COMPATTA CON BRACIERE AUTOPULENTE E COMPATTATORE CENERI / COMPACTBOILER WITH SELF-CLEANING BRAZIER AND ASH COMPACTOR

MOD. 28


 Compattatore ceneri /
 Ash compactor

630 m³

Volume


 Pompa modulante /
 Modulating pump

 Braciere autopulente /
 Self-cleaning brazier


Wi-Fi


 Resistenza in ceramica /
 Ceramic resistance

 Nuovo Display LCD /
 New LCD Display

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 28

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	27,1 - 7
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	25 - 6,34
Consumo orario (max - min) / Pellet consumption	kg - h	5,54 - 1,43
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	92,2 - 90,65
Condotto uscita fumi / Smoke outlet tube	ø mm	100
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt - kg	130 - 85
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	56,5 - 14,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	85 - 330
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	894 x 872 x 1368
Peso / Net weight	kg	305

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG



EN-303-5



CALDAIA COMPATTA CON BRACIERE AUTOPULENTE E COMPATTATORE CENERI / COMPACTBOILER WITH SELF-CLEANING BRAZIER AND ASH COMPACTOR

MOD. 34



Compattatore ceneri /
Ash compactor

750 m³

Volume



Pompa modulante /
Modulating pump



Braciere autopulente /
Self-cleaning brazier



Wi-Fi



Resistenza in ceramica /
Ceramic resistance



Nuovo Display LCD /
New LCD Display

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MOD. 34

Potenza globale (max - min) / Heat input	kW	34 - 7
Potenza resa all'acqua (max - min) / Water heat output	kW	31,22 - 6,34
Consumo orario (max - min) / Pellet consumption	kg - h	6,99 - 1,43
Efficienza (max - min) / Efficiency	%	91,67 - 90,65
Condotto uscita fumi / Smoke outlet tube	∅ mm	100
Capacità serbatoio / Tank capacity	lt - kg	125 - 81
Autonomia (max - min) / Autonomy	h	56,5 - 11,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H) / Dimensions (W x D x H)	mm	894 x 872 x 1368
Peso / Net weight	kg	305

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

15a B-VG

CE

EN-303-5

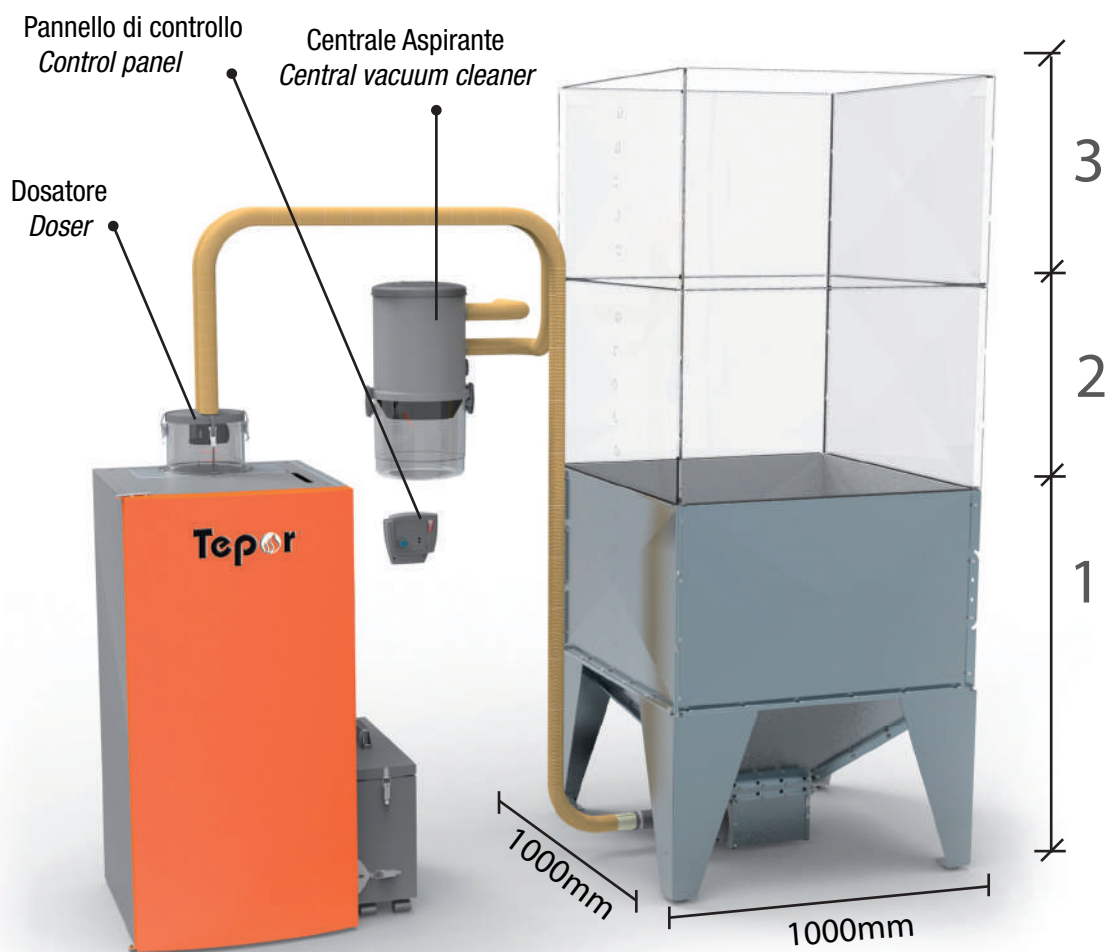


Design Italiano



CARICO PNEUMATICO PELLET E 3 DIVERSI SERBATOI PER CALDAIA COMPATTA A PELLET

PNEUMATIC PELLET LOADING AND 3 DIFFERENT TANKS FOR COMPACT BOILER



Sistema brevettato di pulizia automatica del braciere, con sistema pneumatico automatico di caricamento del pellet e tramoggia esterna remotabile con capienza fino a 1800 litri (1130 Kg).

Patented system of automatic cleaning of the brazier, with automatic pellet feed pneumatic system and external hopper removable with capacity up to 1800 liters (1130 kg).

Carico pneumatico del pellet compreso di tubazioni ed a scelta **3 diversi serbatoi esterni da 450 Kg / 790 Kg / 1130 Kg** per tutti i modelli di caldaie compatte

pellet pneumatic loading including piping and choice **3 different external tanks of 450 Kg / 790 Kg / 1130 Kg** for all models compact boilers

MOD. 16 / 20 / 24 / 28 / 32 / 34



CALDAIE AUTOMATICHE AUTOMATIC BOILERS

CALDAIA AUTOMATICA / AUTOMATIC BOILER

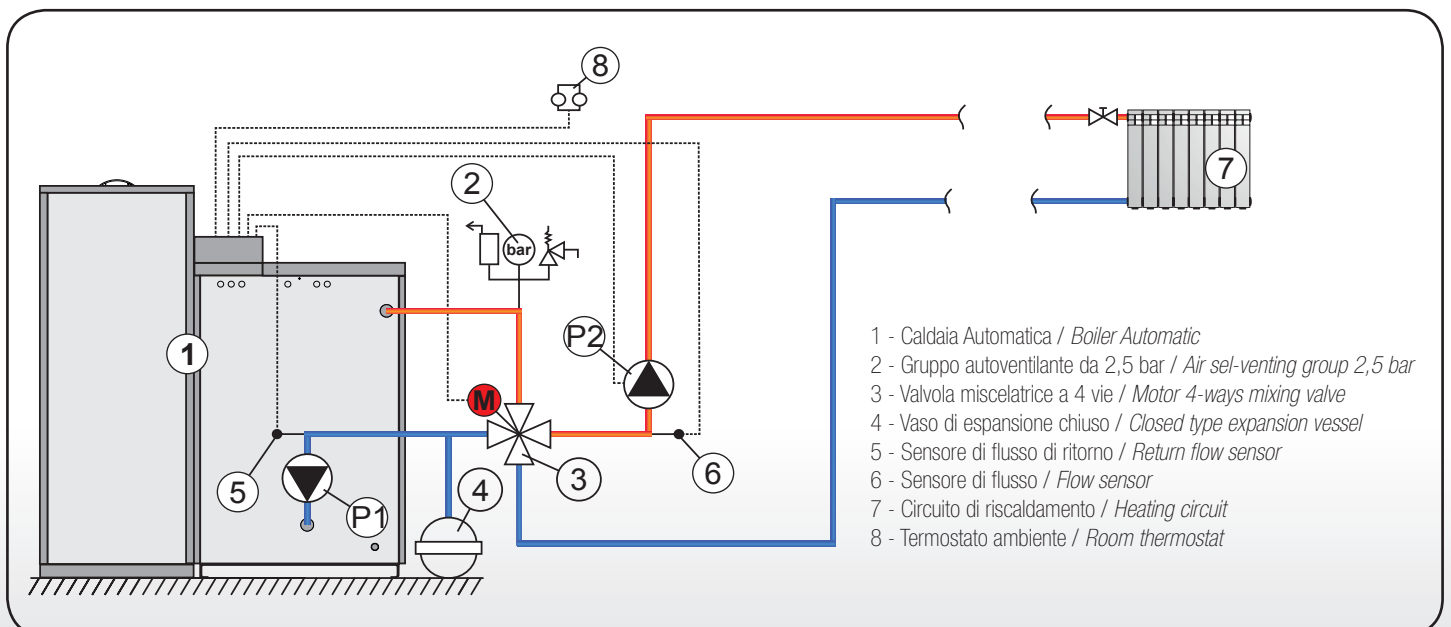
MOD. 12

300 m³

Volume



Wi-Fi



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA
MOD. 12

Potenza globale (max - min) / <i>Global Power</i>	kW	13,6 - 4
Potenza nominale (max - min) / <i>Nominal power</i>	kW	12,3 - 3,6
Consumo orario (max - min) / <i>Hourly consumption</i>	kg - h	2,84 - 0,83
Efficienza (max - min) / <i>Efficiency</i>	%	90,4 - 90,2
Classe di caldaia / <i>Boiler class</i>		5
Absorbimento sotto pressione / <i>Absorption under pressure</i>	mbar	0,12
Quantità di acqua nella caldaia / <i>Amount of water in the boiler</i>	lt	78
Temperatura del gas di scarico a potenza nominale / <i>Exhaust gas temperature at nominal power</i>	°C	120
Temperatura del gas di scarico al minimo / <i>Exhaust gas temperature at minimum power</i>	°C	100
Resistenza della caldaia (acqua) per la potenza nominale / <i>Boiler resistance (water) for rated power</i>	mbar	5
Tipo di carburante / <i>Type of fuel</i>		pellet
Contenuto di umidità del carburante (max) / <i>Fuel moisture content (max)</i>	%	12
Volume della fornace / <i>Furnace Volume</i>	lt	0,942
Dimensioni della camera di combustione / <i>Dimensions of the combustion chamber</i>	mm	465 x 300 x 300
Volume della camera di combustione / <i>Combustion chamber volume</i>	lt	41,85
Volume del serbatoio pellet / <i>Pellet reservoir volume</i>	lt	340
Volumi vassoi cassetto cenere / <i>Ash drawer tray volumes</i>	lt	9,9
Minimo accumulo richiesto sul lato caldaia / <i>Minimum build-up required at the boiler side</i>		EN 303-5, point 4.2.5
Requisiti di ammissibilità per Q / <i>Eligibility requirements for Q</i>	W	1050
Tensione di alimentazione / <i>Power supply voltage</i>	Volt	220
Frequenza / <i>Frequency</i>	Hz	50
Dimensioni (L x P x A) / <i>Dimensions (L x W x H)</i>	mm	1105 x 1200 x 1560
Peso / <i>Weight</i>	kg	328
Sovrapressione massima di esercizio / <i>Maximum operating overpressure</i>	Bar	2,5
Test della pressione / <i>Test pressure</i>	Bar	5
Temperatura massima di esercizio / <i>Maximum operating temperature</i>	°C	90
Tubo del camino (gas di scarico) / <i>Chimney pipe</i>	∅ mm	130
Tubo di rifornimento e ritorno / <i>Supply and return pipe</i>	∅	1"
Collegamento in entrata e uscita / <i>Inlet and outlet connection</i>	∅	1/2"
Riscaldamento in funzione / <i>Heating in operation</i>		with fan
Funzionamento dell'apparecchio di riscaldamento / <i>Heating equipment operation</i>		under non-condensing conditions

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

CALDAIA AUTOMATICA / AUTOMATIC BOILER

MOD. 18

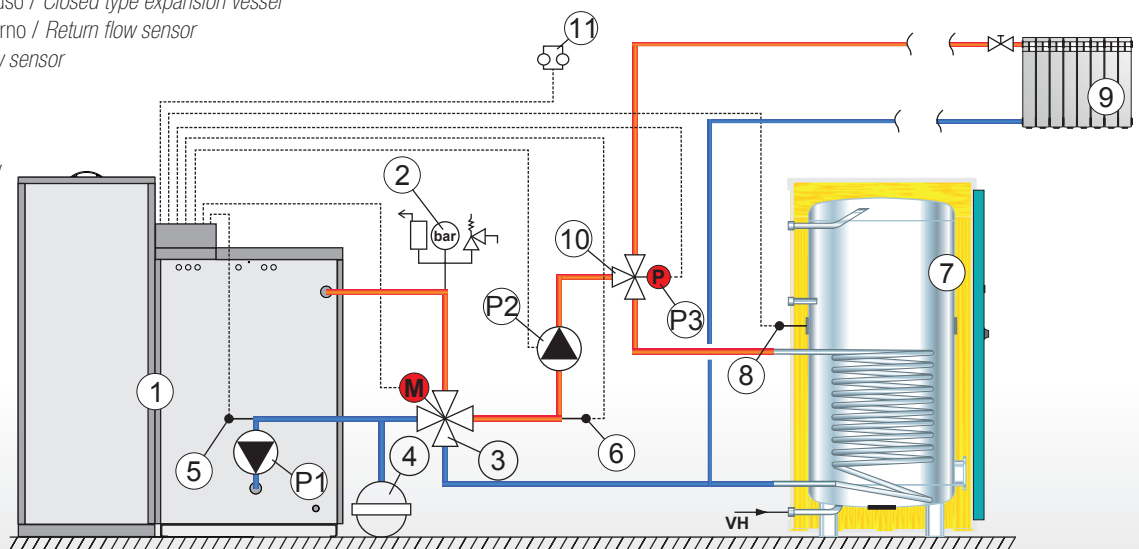
450 m³

Volume



Wi-Fi

- 1 - Caldaia Automatica / Boiler Automatic
- 2 - Gruppo autoventilante da 2,5 bar / Air sel-venting group 2,5 bar
- 3 - Valvola miscelatrice a 4 vie / Motor 4-ways mixing valve
- 4 - Vaso di espansione chiuso / Closed type expansion vessel
- 5 - Sensore di flusso di ritorno / Return flow sensor
- 6 - Sensore di flusso / Flow sensor
- 7 - Puffer / DHW tank
- 8 - Sensore del puffer / DHW tank sensor
- 9 - Circuito riscaldamento / Heating circuit
- 10 - Valvola a 3 vie / 3-way diverter valve
- 11 - Termostato ambiente / Room thermostat



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA
MOD. 18

Potenza globale (max - min) / <i>Global Power</i>	kW	19,9 - 5,9
Potenza nominale (max - min) / <i>Nominal power</i>	kW	18 - 5,4
Consumo orario (max - min) / <i>Hourly consumption</i>	kg - h	4,25 - 1,04
Efficienza (max - min) / <i>Efficiency</i>	%	90,6 - 90,3
Classe di caldaia / <i>Boiler class</i>		5
Absorbimento sotto pressione / <i>Absorption under pressure</i>	mbar	0,12
Quantità di acqua nella caldaia / <i>Amount of water in the boiler</i>	lt	76
Temperatura del gas di scarico a potenza nominale / <i>Exhaust gas temperature at nominal power</i>	°C	120
Temperatura del gas di scarico al minimo / <i>Exhaust gas temperature at minimum power</i>	°C	100
Resistenza della caldaia (acqua) per la potenza nominale / <i>Boiler resistance (water) for rated power</i>	mbar	9
Tipo di carburante / <i>Type of fuel</i>		pellet
Contenuto di umidità del carburante (max) / <i>Fuel moisture content (max)</i>	%	12
Volume della fornace / <i>Furnace Volume</i>	lt	1,59
Dimensioni della camera di combustione / <i>Dimensions of the combustion chamber</i>	mm	650 x 300 x 300
Volume della camera di combustione / <i>Combustion chamber volume</i>	lt	58,5
Volume del serbatoio pellet / <i>Pellet reservoir volume</i>	lt	340
Volumi vassoi cassetto cenere / <i>Ash drawer tray volumes</i>	lt	6,5 - 9,9
Minimo accumulo richiesto sul lato caldaia / <i>Minimum build-up required at the boiler side</i>		EN 303-5, point 4.2.5
Requisiti di ammissibilità per Q / <i>Eligibility requirements for Q</i>	W	1050
Tensione di alimentazione / <i>Power supply voltage</i>	Volt	220
Frequenza / <i>Frequency</i>	Hz	50
Dimensioni (L x P x A) / <i>Dimensions (L x W x H)</i>	mm	1105 x 1420 x 1560
Peso / <i>Weight</i>	kg	349
Sovrapressione massima di esercizio / <i>Maximum operating overpressure</i>	Bar	2,5
Test della pressione / <i>Test pressure</i>	Bar	5
Temperatura massima di esercizio / <i>Maximum operating temperature</i>	°C	90
Tubo del camino (gas di scarico) / <i>Chimney pipe</i>	∅ mm	130
Tubo di rifornimento e ritorno / <i>Supply and return pipe</i>	∅	1"
Collegamento in entrata e uscita / <i>Inlet and outlet connection</i>	∅	1/2"
Riscaldamento in funzione / <i>Heating in operation</i>		with fan
Funzionamento dell'apparecchio di riscaldamento / <i>Heating equipment operation</i>		under non-condensing conditions

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo. / All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

CALDAIA AUTOMATICA / AUTOMATIC BOILER

MOD. 24 - 31 - 48

560 m³

Volume 24

750 m³

Volume 31

1100 m³

Volume 48

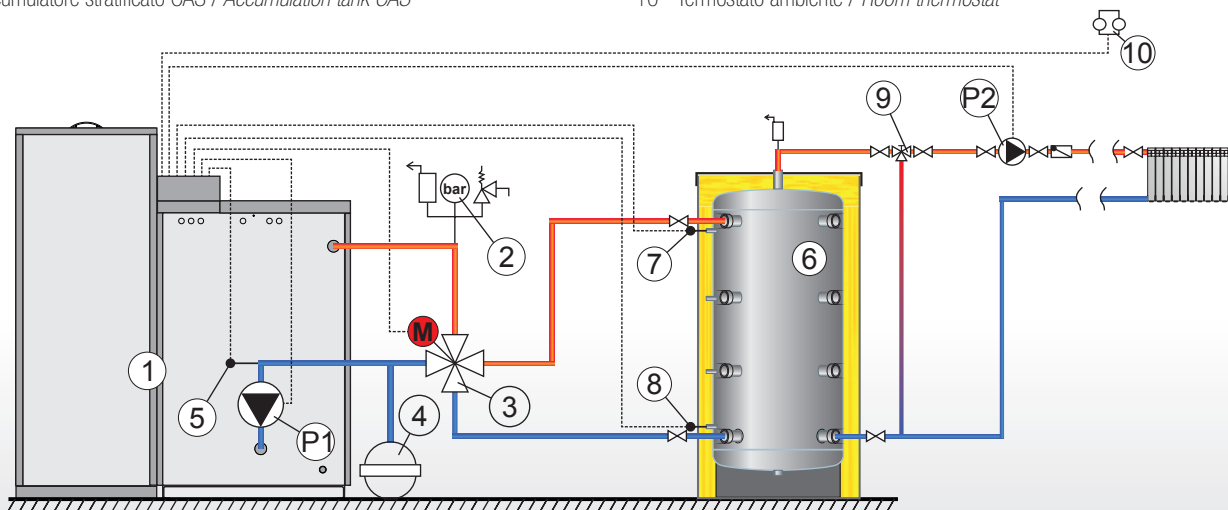


Wi-Fi



- 1 - Caldaia Automatica / Automatic Boiler
- 2 - Gruppo autoventilante da 2,5 bar / Air sel-venting group 2,5 bar
- 3 - Valvola miscelatrice a 4 vie / Motor 4-ways mixing valve
- 4 - Vaso di espansione chiuso / Closed type expansion vessel
- 5 - Sensore di flusso di ritorno / Return flow sensor
- 6 - Accumulatore stratificato CAS / Accumulation tank CAS

- 7 - Sensore CAS 1 dell'accumulatore stratificato (in alto) / Accumulation tank sensor CAS 1 (upper)
- 8 - Sensore CAS 2 dell'accumulatore stratificato (in basso) / Accumulation tank sensor CAS 2 (lower)
- 9 - Valvola a 3 vie / 3-way diverter valve
- 10 - Termostato ambiente / Room thermostat



DATI TECNICI		MOD. 24	MOD. 31	MOD. 48
Potenza globale (max - min)	kW	26,5 - 6	34,2- 6,62	54,5 - 14,6
Potenza nominale (max - min)	kW	23,9 - 5,5	31 - 10,8	49,7 - 13,3
Consumo orario (max - min)	kg - h	5,49 - 1,25	8,47 - 2,28	11,3 - 3,03
Efficienza (max - min)	%	90,6 - 90,3	90,7 - 90,6	91,2 - 90,7
Classe di caldaia		5	5	5
Assorbimento sotto pressione	mbar	0,12	0,12	0,12
Quantità di acqua nella caldaia	lt	100	108	135
Temp.del gas di scarico a potenza nominale	°C	120	120	120
Temperatura del gas di scarico al minimo	°C	100	100	100
Resist. della caldaia (acqua) per la pot. nom.	mbar	13	10	14
Tipo di carburante		pellet	pellet	pellet
Contenuto di umidità del carburante (max)	%	12	12	12
Volume della fornace	lt	1,59	2,56	2,56
Dimensioni della camera di combustione	mm	650 x 300 x 300	620 x 385 x 385	770 x 385 x 385
Volume della camera di combustione	lt	58,5	91,9	114,13
Volume del serbatoio pellet	lt	340	340	340
Volume vassoi cassetto cenere	lt	9,3	11,6 - 17,7	13 - 19,6
Minimo accumulo richiesto sul lato caldaia		EN 303-5, point 4.2.5	EN 303-5, point 4.2.5	EN 303-5, point 4.2.5
Requisiti di ammissibilità per Q	W	1050	1100	1100
Tensione di alimentazione	Volt	220	220	220
Frequenza	Hz	50	50	50
Dimensioni (L x P x A)	mm	1080 x 1400 x 1560	1160 x 1485 x 1560	1175 x 1485 x 1560
Peso	kg	402	455	478
Sovrapressione massima di esercizio	Bar	2,5	2,5	2,5
Test della pressione	Bar	5	5	5
Temperatura massima di esercizio	°C	90	90	90
Tubo del camino (gas di scarico)	ø mm	130	150	150
Tubo di rifornimento e ritorno	ø	1' 1/4''	1' 1/4''	1' 1/4''
Collegamento in entrata e uscita	ø	1/2''	1/2''	1/2''
Riscaldamento in funzione		con ventilatore	con ventilatore	con ventilatore
Funzionam. dell'apparecchio di riscaldamento		in condizioni di non-condensazione	in condizioni di non-condensazione	in condizioni di non-condensazione

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. Il valore del volume si riferisce a costruzioni ben isolate ed è puramente indicativo.

TECHNICAL DATA		MOD. 24	MOD. 31	MOD. 48
Global Power (max - min)	kW	26,5 - 6	34,2 - 6,62	54,5 - 14,6
Nominal power (max - min)	kW	23,9 - 5,5	31 - 10,8	49,7 - 13,3
Hourly consumption (max - min)	kg - h	5,49 - 1,25	8,47 - 2,28	11,3 - 3,03
Efficiency (max - min)	%	90,6 - 90,3	90,7 - 90,6	91,2 - 90,7
Boiler class		5	5	5
Absorption under pressure	mbar	0,12	0,12	0,12
Amount of water in the boiler	lt	100	108	135
Exhaust gas temperature at nominal power	°C	120	120	120
Exhaust gas temperature at minimum power	°C	100	100	100
Boiler resistance (water) for rated power	mbar	13	10	14
Type of fuel		pellet	pellet	pellet
Fuel moisture content (max)	%	12	12	12
Furnace Volume	lt	1,59	2,56	2,56
Dimensions of the combustion chamber	mm	650 x 300 x 300	620 x 385 x 385	770 x 385 x 385
Combustion chamber volume	lt	58,5	91,9	114,13
Pellet reservoir volume	lt	340	340	340
Ash drawer tray volumes	lt	9,3	11,6 - 17,7	13 - 19,6
Minimum build-up required at the boiler side		EN 303-5, point 4.2.5	EN 303-5, point 4.2.5	EN 303-5, point 4.2.5
Eligibility requirements for Q	W	1050	1100	1100
Power supply voltage	Volt	220	220	220
Frequency	Hz	50	50	50
Dimensions (L x W x H)	mm	1080 x 1400 x 1560	1160 x 1485 x 1560	1175 x 1485 x 1560
Weight	kg	402	455	478
Maximum operating overpressure	Bar	2,5	2,5	2,5
Test pressure	Bar	5	5	5
Maximum operating temperature	°C	90	90	90
Chimney pipe (Exhaust gas)	ø mm	130	150	150
Supply and return pipe	ø	1' 1/4"	1' 1/4"	1' 1/4"
Inlet and outlet connection	ø	1/2"	1/2"	1/2"
Heating in operation		with fan	with fan	with fan
Heating equipment operation		under non-condensing conditions	under non-condensing conditions	under non-condensing conditions

All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice. The value of the volume refers to isolated buildings and it's only indicative.

CALDAIE PIROLITICHE PYROLYTIC BOILERS



CALDAIE PIROLITICHE / PYROLITIC BOILERS

MOD. 25 - 31 - 45



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 25	MOD. 31	MOD. 45
Potenza termica nominale / Nominal heat output	kW	25	31	45
Contenuto d'acqua in caldaia / Content of water in the boiler	lt	105	96	110
Massa della caldaia / Mass boiler	kg	450	515	610
Diametro del camino / Diameter of chimney	mm	150	160	180
Tubo di mandata-ritorno / Pipe flow-return	in	1" 1/2"	1" 1/2"	1" 1/2"
Carico-scarico / Loading / unloading	in	1/2"	1/2"	1/2"
Temp. fumi di scarico / Temp. Exhaust fumes	°C	170	180	180
Temperatura di lavoro (max) / Working temperature (max)	°C	90	90	90
Pressione operativa (max) / Operating pressure (max)	bar	2,5	2,5	2,5
Dimensioni caldaia (L x P x H) / Boiler dimensions (W x D x H)	mm	595x1290x1285	725x1290x1385	725x1290x1590
Lunghezza max pezzo di legno / Max piece of wood	mm	550	550	550
Volume dello spazio per la legna / Volume of the space for the wood	lt	90	144	175

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso.
 All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice.

CALDAIE PIROLAMBDA PIROLAMBDA BOILERS



CALDAIE PIROLAMBDA / PIROLAMBDA BOILERS

MOD. 25 - 31 - 45

con sonda lambda / with Lambda probe



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 25	MOD. 31	MOD. 45
Potenza termica nominale / Nominal heat output	kW	25	31	45
Diametro uscita fumi / Diameter flue	mm	150	160	180
Raccordo mandata / Outlet connector	in	1" 1/2"	1" 1/2"	1" 1/2"
Raccordo ritorno / Connection return	in	1" 1/2"	1" 1/2"	1" 1/2"
Raccordo carico/scarico / Connection loading / unloading	in	1/2"	1/2"	1/2"
Temperatura uscita fumi / Temperature flue gas outlet	°C	170	180	180
Max temperatura in esercizio / Max temperature in operation	°C	90	90	90
Max pressione di esercizio / Max operating pressure	bar	2,5	2,5	2,5
Dimensioni caldaia (L x P x H) / Boiler dimensions (W x D x H)	mm	585x1400x1330	700x1370x1370	700x1385x1565
Lunghezza max ceppi di legno / Maximum length of wood logs	mm	550	550	550
Volume camera di combustione / Volume combustion chamber	lt	90	144	176
Contenuto di acqua in caldaia / Content of water in the boiler	lt	115	130	150
Peso totale caldaia / Total weight boiler	kg	519	606	677
Portata massima dello scarico / Maximum flow of the exhaust	kg/s	0,019	0,028	0,041
Polveri al 13% di CO ₂ / Dust 13% CO ₂	mg/m ³	13	13	13
Rendimento / Efficiency	%	93,1 - 93,0	93,2 - 92,9	93,3 - 93,2

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso.
 All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice.

CALDAIE PIROLAMBDA / PIROLAMBDA BOILERS

MOD. 25 - 31 - 45

con sonda lambda / with Lambda probe



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		MOD. 25	MOD. 31	MOD. 45
Potenza termica nominale / Nominal heat output	kW	25	31	45
Diametro uscita fumi / Diameter flue	mm	150	160	180
Raccordo mandata / Outlet connector	in	1" 1/2"	1" 1/2"	1" 1/2"
Raccordo ritorno / Connection return	in	1" 1/2"	1" 1/2"	1" 1/2"
Raccordo carico/scarico / Connection loading / unloading	in	1/2"	1/2"	1/2"
Temperatura uscita fumi / Temperature flue gas outlet	°C	170	180	180
Max temperatura in esercizio / Max temperature in operation	°C	90	90	90
Max pressione di esercizio / Max operating pressure	bar	2,5	2,5	2,5
Dimensioni caldaia (L x P x H) / Boiler dimensions (W x D x H)	mm	585x1400x1330	700x1370x1370	700x1385x1565
Lunghezza max ceppi di legno / Maximum length of wood logs	mm	550	550	550
Volume camera di combustione / Volume combustion chamber	lt	90	144	176
Contenuto di acqua in caldaia / Content of water in the boiler	lt	115	130	150
Peso totale caldaia / Total weight boiler	kg	519	606	677
Portata massima dello scarico / Maximum flow of the exhaust	kg/s	0,019	0,028	0,041
Polveri al 13% di CO2 / Dust 13% CO2	mg/m3	13	13	13
Rendimento / Efficiency	%	93,1 - 93,0	93,2 - 92,9	93,3 - 93,2

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso.
 All data and pictures are indicative and provisional and subject to change without notice.

AMG spa
Via Delle Arti e dei Mestieri, 1/3
36030 San Vito di Leguzzano (VI) Italy
Tel +39 0445 519933
Fax +39 0445 519034
info@teporstufe.com
www.teporstufe.com
