

→ **CLICCA SUI PRODOTTI
PER SCOPRIRE DI PIÙ** ←

C **stove**
CANADIAN

EuroBRiCO[®]
far da sè

Stufe Termostufe Caldaie
a pellet
Stufe a legna

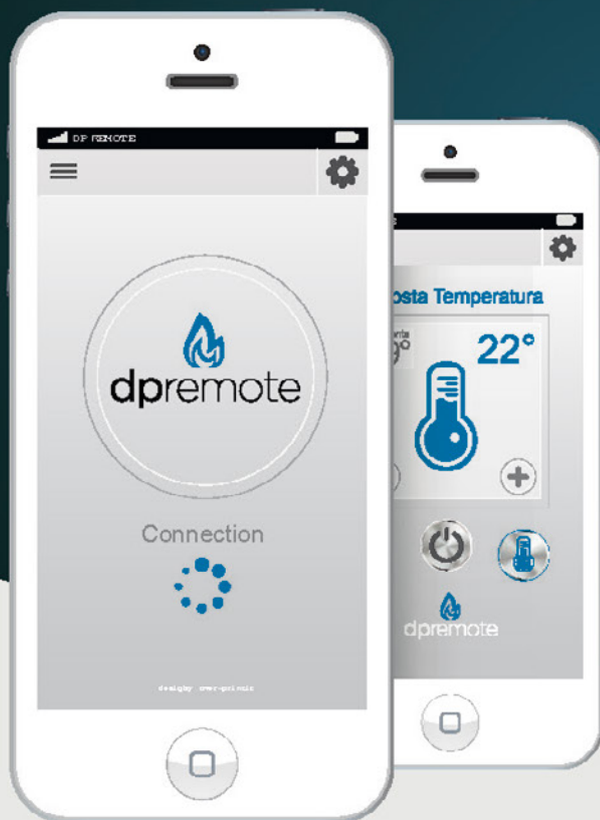


DESIGN ITALIANO



dpremote

il calore a portata di mano



Avete dimenticato di programmare o semplicemente di accendere e spegnere la stufa?

Adler ha pensato alle esigenze dei propri clienti, ovunque essi siano.

Con la nuova App per smartphone dpremote potete gestire il calore della vostra abitazione secondo le vostre esigenze, risolvendo i vostri problemi di orario e distanza dal vostro ambiente domestico.

★★★★★ - Rated by Buyers



“In qualsiasi momento, dovunque voi siate, vi permette di gestire in tutta tranquillità il calore della vostra abitazione”

Lontano da casa?

Sei partito e ti sei dimenticato di spegnere la stufa?
O stai pianificando un magnifico weekend nella tua casa in montagna ma temi che al tuo arrivo l'ambiente sia troppo freddo?



Soluzione a distanza

Adler offre la soluzione ai tuoi problemi, ovunque ti trovi e in ogni momento della giornata.



dpremote ti assiste

Con la nuova App per smartphone **dpremote**, potete gestire il calore della vostra casa secondo le vostre necessità





Vers. 2.1

dpreMOTE

il calore a portata di mano



Available on the iPhone
App Store

Available on
Google Play



Remote connection

Connetti la App con la tua stufa con un semplice gesto.



Potenza fiamma

Scegli il programma di riscaldamento in base alla tue esigenze.



Power On-Off

Con un semplice comando accendi e spegni la tua stufa in tutta sicurezza.



Imposta temperatura

Imposta la temperatura ambiente desiderata. La stufa sceglierà la modalità di riscaldamento più adatta.

Caratteristiche dpreMOTE

- Supporta le schede elettroniche con pannello 3 tasti
- Applicazione per il controllo della stufa via smartphone ios, Android e Windows
- Interfaccia Wi-Fi con web browser per una semplice configurazione
- Lavora in AP MODE, INFRASTRUCTURE, SERVER MODE



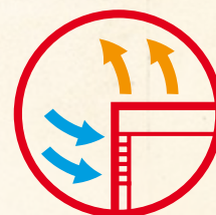
ERMETICA



NESSUN PERICOLO
DI INCENDIO



ALTISSIMA
EFFICIENZA



FUNZIONA IN
CONVEZIONE NATURALE



STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA ERMETICA BIO 6 - ERMETICA BIO 8

**CONTRIBUTO
GSE**
Gestione Servizi Energetici

6: Fino a € 1.354,44 (F)
8: Fino a € 1.177,09 (F)
6: Fino a € 1.279,19 (E)
8: Fino a € 1.111,70 (E)



Colori



Bianco
6: 8029906016979
8: 8029906017006



Bordeaux
6: 8029906016955
8: 8029906016986



Nero
6: 8029906016962
8: 8029906016993

Telecomando



165 m³

195 m³

DATI TECNICI		Bio 6	Bio 8
Potenza globale (max - min)	kW	6,67 - 1,53	8 - 2,45
Potenza nominale (max - min)	kW	6,5 - 1,5	7,64 - 2,4
Consumo orario di pellet (max - min)	kg - h	1,41 - 0,32	1,65 - 0,5
Efficienza (max - min)	%	97,82 - 95,98	97,89 - 95,53
Condotto scarico fumi	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	30 - 20	30 - 20
Autonomia (max - min)	h	62 - 14	39 - 12
Potenza elettrica di esercizio	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H)	mm	473x537x978	473x537x978
Peso	kg	105	105

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.



EN-14785

Norma europea per gli
apparecchi da riscaldamento



Istituto Tedesco per la tecnica costruttiva



Certificazione francese
poêle étanche



Marchio CE



Certificazione Europea per la
qualità dei prodotti

STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA ERMETICA BIO 10C - BIO 12C CANALIZZABILE



CONTRIBUTO GSE
Gestione Servizi Energetici

10C: Fino a € 1.615,19 (F)
12C: Fino a € 1.721,84 (F)
10C: Fino a € 1.525,46 (E)
12C: Fino a € 1.626,18 (E)

Telecomando



Colori



Bianco
10C: 8029906017037
12C: 8029906017068



Bordeaux
10C: 8029906017013
12C: 8029906017044



Nero
10C: 8029906017020
12C: 8029906017051



240 m³

280 m³

DATI TECNICI		Bio 10C	Bio 12C
Potenza globale (max - min)	kW	10 - 2,45	11,75 - 2,45
Potenza nominale (max - min)	kW	9,32 - 2,4	10,8 - 2,4
Consumo orario di pellet (max - min)	kg - h	2 - 0,5	2,42 - 0,5
Efficienza (max - min)	%	97,89 - 93,59	97,89 - 91,89
Condotto scarico fumi	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	30 - 20	30 - 20
Autonomia (max - min)	h	39 - 9,5	39 - 8
Potenza elettrica di esercizio	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H)	mm	473x537x1068	473x537x1068
Peso	kg	110	110

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.



EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Istituto Tedesco per la tecnica costruttiva



Certificazione francese poêle étanche



Marchio CE



TÜV Rheinland®
Precisely Right

Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

→ CLICCA SUI PRODOTTI
PER SCOPRIRE DI PIÙ ←



LINEA MIGNON 6



STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA MIGNON6

**145
m³**

Esempio di contributo termico



Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza



Colori



Bianco
8029906000435



Ruggine
8029906000442



Bordeaux
8029906000411



Nero
8029906000428

DATI TECNICI

Mignon6

Potenza globale (max - min)	kW	6,15 - 2,7
Potenza nominale (max - min)	kW	5,53 - 2,5
Consumo orario di pellet (max - min)	kg - h	1,34 - 0,57
Efficienza (max - min)	%	93,34 - 90
Condotto scarico fumi	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	17 - 11
Autonomia (max - min)	h	19 - 8
Potenza elettrica di esercizio	W	100 - 300
Dimensioni (L x P x H)	mm	430 x 430 x 765
Peso	kg	45

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente

TÜV Rheinland®
Precisely Right

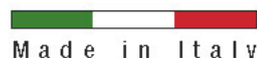
Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Marchio CE



→ CLICCA SUI PRODOTTI
PER SCOPRIRE DI PIÙ ←

 **stove**
CANADIAN



**LINEA STUFE
ACCIAIO QUEBEC**



STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA QUEBEC 8

Telecomando



Colori



Bianco
8029906005270



Bordeaux
8029906005287

Esempio di contributo termico



Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza



DATI TECNICI

Quebec 8

Potenza globale (max - min)	kW	8,87 - 2,84
Potenza nominale (max - min)	kW	8,02 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min)	kg - h	1,81 - 0,58
Efficienza (max - min)	%	92,7 - 90,5
Condotto scarico fumi	∅ mm	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	20 - 13
Autonomia (max - min)	h	22 - 7
Potenza elettrica di esercizio	W	100 - 300
Dimensioni (L x P x H)	mm	499 x 476 x 899
Peso	kg	87

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



Associazione cantonale svizzera per la sicurezza antincendio



Marchio CE



EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA QUEBEC 10 - QUEBEC 10 CANALIZZATA



Telecomando
Mod. 10



Telecomando
Mod. 10C

Esempio di contributo termico

CONTRIBUTO
GSE
Gestione Servizi Energetici

10: Fino a € 1.593,92 (F)
10C: Fino a € 1.593,92 (F)
10: Fino a € 1.505,37 (E)
10C: Fino a € 1.505,37 (E)

Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza



Colori



Bianco
10: 8029906005232
10C: 8029906011516



Bordeaux
10: 8029906005225
10C: 8029906011509



230 m³

230 m³

DATI TECNICI

		Quebec 10	Quebec 10 C
Potenza globale (max - min)	kW	10,1 - 2,84	10,1 - 2,84
Potenza nominale (max - min)	kW	9,05 - 2,64	9,05 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min)	kg - h	2,06 - 0,58	2,06 - 0,58
Efficienza (max - min)	%	92,7 - 89,53	92,7 - 89,53
Condotto scarico fumi	∅ mm	80	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	20 - 13	20 - 13
Autonomia (max - min)	h	22 - 6	22 - 6
Potenza elettrica di esercizio	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H)	mm	499 x 476 x 999	499 x 476 x 999
Peso	kg	87	87

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



Associazione cantonale svizzera per la sicurezza antincendio



Marchio CE



EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

LINEA STUFE CERAMIK



STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA

CERAMIK 8 - CERAMIK 10

Telecomando



Esempio di contributo termico

CONTRIBUTO GSE
Gestione Servizi Energetici

8: Fino a € 896,98 (F)
10: Fino a € 1.164,84 (F)
8: Fino a € 847,15 (E)
10: Fino a € 1.100,13 (E)

Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza



Colori



Fumo naturale
8: 8029906008455
10: 8029906013077



Bianco rigato
8: 8029906011066
10: 8029906011523



160 m³

200 m³

DATI TECNICI		Ceramik 8	Ceramik 10
Potenza globale (max - min)	kW	6,97 - 2,84	8,87 - 2,84
Potenza nominale (max - min)	kW	6,42 - 2,64	8,02 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min)	kg - h	1,42 - 0,58	1,81 - 0,58
Efficienza (max - min)	%	92,7 - 92,06	92,7 - 90,5
Condotto scarico fumi	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	20 - 13	20 - 13
Autonomia (max - min)	h	22 - 9	22 - 7
Potenza elettrica di esercizio	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H)	mm	499 x 476 x 899	499 x 476 x 899
Peso	kg	82	87

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



Associazione cantonale svizzera per la sicurezza antincendio

CE

Marchio CE



EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA CERAMIK 12 - CERAMIK 12 CANALIZZATA



Telecomando
Mod. 10



Telecomando
Mod. 10C



Colori



Fumo naturale
12: 8029906019123
12C: 8029906011547



Bianco rigato
12: 8029906011530
12C: 8019906011844



Esempio di contributo termico

CONTRIBUTO
GSE
Calore
Senza
Energia

12: Fino a € 1.593,92 (F)
12C: Fino a € 1.593,92 (F)
12: Fino a € 1.505,37 (E)
12C: Fino a € 1.505,37 (E)



Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza

230 m³

230 m³

DATI TECNICI		Ceramik 12	Ceramik 12 C
Potenza globale (max - min)	kW	10,1 - 2,84	10,1 - 2,84
Potenza nominale (max - min)	kW	9,05 - 2,64	9,05 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min)	kg - h	2,06 - 0,58	2,06 - 0,58
Efficienza (max - min)	%	92,7 - 89,53	92,7 - 89,53
Condotto scarico fumi	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	20 - 13	20 - 13
Autonomia (max - min)	h	22 - 6	22 - 6
Potenza elettrica di esercizio	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H)	mm	499 x 476 x 996	499 x 476 x 996
Peso	kg	87	87

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



Associazione cantonale svizzera per la sicurezza antincendio



Marchio CE

EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

→ CLICCA SUI PRODOTTI
PER SCOPRIRE DI PIÙ ←

stove
CANADIAN

LINEA STUFE KINGSTONE



STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA KINGSTONE 12 - KINGSTONE 12 CANALIZZATA



Telecomando
Mod. 10



Telecomando
Mod. 10C

Esempio di contributo termico

CONTRIBUTO
GSE
Calore
Senza
Energia

12: Fino a € 1.593,92 (F)
12C: Fino a € 1.593,92 (F)
12: Fino a € 1.505,37 (E)
12C: Fino a € 1.505,37 (E)

Consulta Pag. 56 per definire
la fascia di appartenenza



Colori



Bordeaux
12: 8029906011103
12C: 8029906011660



Sale e Pepe
12: 8029906011110
12C: 8029906011677



230 m³

230 m³

DATI TECNICI		Kingstone 12	Kingstone 12 C
Potenza globale (max - min)	kW	10,1 - 2,84	10,1 - 2,84
Potenza nominale (max - min)	kW	9,05 - 2,64	9,05 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min)	kg - h	2,06 - 0,58	2,06 - 0,58
Efficienza (max - min)	%	92,7 - 89,53	92,7 - 89,53
Condotto scarico fumi	∅ mm	80	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	20 - 13	20 - 13
Autonomia (max - min)	h	22 - 6	22 - 6
Potenza elettrica di esercizio	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H)	mm	499 x 476 x 996	499 x 476 x 996
Peso	kg	87	87

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia
ed il rispetto dell'ambiente



Associazione cantonale svizzera
per la sicurezza antincendio



Marchio CE

EN-14785

Norma europea per gli
apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

→ CLICCA SUI PRODOTTI
PER SCOPRIRE DI PIÙ ←

 **stove**
CANADIAN



STUFE AD ALTA POTENZA LINEA VANCOUVER



STUFA A PELLETT VANCOUVER 14 C

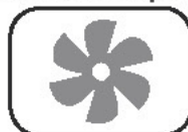
Telecomando



Nuovo Display LCD



3 Ventilatori Indipendenti



Esempio di contributo termico



Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza



Colori



Bianco
8029906011141



Bordeaux
8029906011127



Grigio
8029906011134

350 m³



DATI TECNICI

Vancouver 14 C

Potenza globale (max - min)	kW	13,3 - 3,8
Potenza nominale (max - min)	kW	12,50 - 3,7
Consumo orario di pellet (max - min)	kg - h	2,7 - 0,8
Efficienza (max - min)	%	98,00 - 94,8
Condotto scarico fumi	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	36 - 23
Autonomia (max - min)	h	29 - 8
Potenza elettrica di esercizio	W	150 - 300
Dimensioni (L x P x H)	mm	495 x 580 x 1015
Peso	kg	147

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso.

15a B-VG

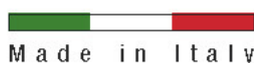
Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



Marchio CE

EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

→ CLICCA SUI PRODOTTI
PER SCOPRIRE DI PIÙ ←

 **stove**
CANADIAN



LINEA COLUMBIA
ACCIAIO



STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA

COLUMBIA 8 - COLUMBIA 10

Telecomando



Colori



Bianco
8: 8029906003719
10: 8029906003733



Bordeaux
8: 8029906011073
10: 8029906011554



Nero
8: 8029906011097
10: 8029906011578



Grigio
8: 8029906011080
10: 8029906011561

Esempio di contributo termico

CONTRIBUTO GSE
Gestore Servizi Energetici

8: Fino a € 896,98 (F)
10: Fino a € 1.164,84 (F)
8: Fino a € 847,15 (E)
10: Fino a € 1.100,13 (E)

Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza



160 m³

200 m³

DATI TECNICI		Columbia 8	Columbia 10
Potenza globale (max - min)	kW	6,97 - 2,84	8,87 - 2,84
Potenza nominale (max - min)	kW	6,42 - 2,64	8,02 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min)	kg - h	1,42 - 0,58	1,81 - 0,58
Efficienza (max - min)	%	92,7 - 92,06	92,7 - 90,5
Condotto scarico fumi	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	20 - 13	20 - 13
Autonomia (max - min)	h	22 - 9	22 - 7
Potenza elettrica di esercizio	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H)	mm	520 x 510 x 930	520 x 510 x 930
Peso	kg	82	82

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



Associazione cantonale svizzera per la sicurezza antincendio



Marchio CE

EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

STUFA A PELLETT AD ALTA EFFICIENZA COLUMBIA 12 - COLUMBIA 12 CANALIZZATA



Telecomando
Mod. 10



Telecomando
Mod. 10C

Esempio di contributo termico

CONTRIBUTO GSE
Gestore Servizi Energetici

12: Fino a € 1.593,92 (F)
12C: Fino € 1.593,92 (F)
12: Fino a € 1.505,37 (E)
12C: Fino € 1.505,37 (E)

Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza



Colori



Bianco
12: 8029906011615
12C: 8029906011653



Bordeaux
12: 8029906011585
12C: 8029906011622



Nero
12: 8029906011608
12C: 8029906011646



Grigio
12: 8029906011592
12C: 8029906011639



DUCTED



230 m³

230 m³

DATI TECNICI		Columbia 12	Columbia 12 C
Potenza globale (max - min)	kW	10,1 - 2,84	10,1 - 2,84
Potenza nominale (max - min)	kW	9,05 - 2,64	9,05 - 2,64
Consumo orario di pellet (max - min)	kg - h	2,06 - 0,58	2,06 - 0,58
Efficienza (max - min)	%	92,7 - 89,53	92,7 - 89,53
Condotto scarico fumi	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet	lt - kg	20 - 13	20 - 13
Autonomia (max - min)	h	22 - 6	22 - 6
Potenza elettrica di esercizio	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H)	mm	520 x 490 x 950	520 x 490 x 950
Peso	kg	87	87

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



Associazione cantonale svizzera per la sicurezza antincendio



Marchio CE

EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti



LINEA SALVASPAZIO



STUFA A PELLETT SLIM 6

Telecomando



Colori



Bianco
8029906011165



Bordeaux
8029906005850



Grigio Puntinato
8029906011158



Esempio di contributo termico



Consulta Pag. 56 per definire
la fascia di appartenenza



DATI TECNICI		Slim 6
Potenza globale (max - min)	kW	6,53 - 3,04
Potenza nominale (max - min)	kW	6,14 - 2,92
Consumo orario di pellet (max - min)	kg - h	1,33 - 0,62
Efficienza (max - min)	%	95,93 - 94,01
Condotto scarico fumi	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	15 - 10
Autonomia (max - min)	h	16 - 7,5
Potenza elettrica di esercizio	W	100 - 300
Dimensioni (L x P x H)	mm	885 x 249 x 890
Peso	kg	77

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia
ed il rispetto dell'ambiente



Marchio CE



EN-14785

Norma europea per gli
apparecchi da riscaldamento



TÜVRheinland®
Precisely Right

Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

STUFA A PELLETT

SLIM 8 CANALIZZATA - SLIM 10 CANALIZZATA

Telecomando



Esempio di contributo termico



8C: Fino a € 1.456,05 (F)
10C: Fino a € 1.590,72 (F)
8C: Fino a € 1.375,16 (E)
10C: Fino a € 1.502,34 (E)

Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza



Colori



Bianco
 8C: 8029906005409
 10C: 8029906005386



Bordeaux
 8C: 8029906011684
 10C: 8029906011707



Grigio Puntinato
 8C: 8029906011691
 10C: 8029906011714

190 m³ (8)

225 m³ (10)

DATI TECNICI		Slim 8 CAN.	Slim 10 CAN.
Potenza globale (max - min)	kW	8,02 - 3,04	9,72 - 3,04
Potenza nominale (max - min)	kW	7,48 - 2,92	9,01 - 2,92
Consumo orario di pellet (max - min)	kg - h	1,64 - 0,62	1,98 - 0,62
Efficienza (max - min)	%	95,93 - 93,98	95,93 - 92,66
Condotto scarico fumi	∅ mm	80	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	15 - 10	15 - 10
Autonomia (max - min)	h	16 - 6	16 - 5
Potenza elettrica di esercizio	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H)	mm	885 x 249 x 890	935 x 249 x 938
Peso	kg	80	82

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



Marchio CE



EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

STUFA A PELLETT SLIM 12 CANALIZZATA

Telecomando



Colori



Bianco
8029906011745



Bordeaux
8029906011721



Nero
8029906011738

Esempio di contributo termico



Consulta Pag. 56 per definire
la fascia di appartenenza



DATI TECNICI		Slim 12C
Potenza globale (max - min)	kW	12,01 - 3,04
Potenza nominale (max - min)	kW	11,14 - 2,92
Consumo orario di pellet (max - min)	kg - h	2,45 - 0,62
Efficienza (max - min)	%	95,93 - 92,74
Condotto scarico fumi	∅ mm	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	29 - 19
Autonomia (max - min)	h	30 - 8
Potenza elettrica di esercizio	W	100 - 300
Dimensioni (L x P x H)	mm	1100 x 249 x 1000
Peso	kg	120

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia
ed il rispetto dell'ambiente



Marchio CE



EN-14785

Norma europea per gli
apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

LINEA SALVASPAZIO TERMOSTUFA



TERMOSTUFA A PELLETT SLIM 16

320
m³

Telecomando



Esempio di contributo termico



Consulta Pag. 56 per definire
la fascia di appartenenza



Colori



Bianco
8029906011776



Bordeaux
8029906011752



Nero
8029906011769



DATI TECNICI

Slim 16

Potenza globale (max - min)	kW	16,15 - 4,12
Potenza nominale (max - min)	kW	15 - 4
Potenza resa all'acqua (max - min)	kW	12,68 - 2,83
Potenza resa all'ambiente (max - min)	kW	2,32 - 1,17
Consumo orario (max - min)	kg - h	3,37 - 0,86
Efficienza (max - min)	%	97,11 - 92,93
Condotto scarico fumi	∅ mm	80
Capacità serbatoio pellet	lt - kg	29 - 19
Autonomia (max - min)	h	22 - 5,5
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H)	mm	1100 x 250 x 1000
Peso	kg	120

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia
ed il rispetto dell'ambiente



Istituzione tedesca per lo sviluppo
delle eco-energie

CE

Marchio CE



EN-14785

Norma europea per gli
apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

INSERTO CAMINO



ACQUISTA
ONLINE

INSERTO CAMINO A PELLET MOD.13 - MOD. 15



Telecomando



Colore



Nero

EAN Mod.13
8029906011059

EAN Mod.15
8029906011042

260 m³

300 m³

DATI TECNICI		Mod. 13	Mod. 15
Potenza globale (max - min)	kW	12,89 - 5,32	14,5 - 5,32
Potenza nominale (max - min)	kW	10,3 - 4,6	11,8 - 4,6
Consumo orario di pellet (max - min)	kg - h	1 - 2,6	1 - 2,9
Efficienza (max - min)	%	86,54 - 79,93	86,5 - 82,4
Condotto scarico fumi	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet	lt - kg	27,6 - 18	35,4 - 23
Autonomia (max - min)	h	18 - 7	23 - 8
Potenza elettrica di esercizio	W	100 - 300	100 - 300
Dimensioni (L x P x H)	mm	530 x 689 x 590	711 x 689 x 590
Peso	kg	92	125

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia
ed il rispetto dell'ambiente



Marchio CE



EN-14785

Norma europea per gli
apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti



STUFE A LEGNA



STUFA A LEGNA

ALBERTA 90 - ALBERTA 90 VENTILATA

Ventilatore



Colori



Nero 90
8029906011868



Nero 90 V
8029906007809



DATI TECNICI		Alberta 90	Alberta 90 V
Potenza globale	kW	13,39	13,39
Potenza nominale	kW	10,29	10,29
Consumo orario di legna	kg - h	3,22	3,22
Efficienza	%	76,81	76,81
Condotto scarico fumi	∅ mm	130	130
Peso	kg	95	95
Dimensioni (L x P x H)	mm	500 x 455 x 930	500 x 455 x 930

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

STUFA A LEGNA IN CERAMICA

ALBERTA STONE 90

ALBERTA STONE 90 VENTILATA



Ventilatore
Adele stone 10 V



Colori



Pietra 90
8029906011172



Pietra 90V
8029906011875



DATI TECNICI		Alberta Stone 90	Alberta Stone 90 V
Potenza globale	kW	13,39	13,39
Potenza nominale	kW	10,29	10,29
Consumo orario di legna	kg - h	3,22	3,22
Efficienza	%	76,81	76,81
Condotto scarico fumi	ø mm	130	130
Peso	kg	95	95
Dimensioni (L x P x H)	mm	500 x 455 x 930	500 x 455 x 930

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

→ CLICCA SUI PRODOTTI
PER SCOPRIRE DI PIÙ ←

stove
CANADIAN

TERMOSTUFE A PELLETT LINEA ACCIAIO

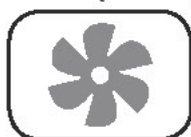


TERMOSTUFA A PELLETT IDRO 14 - IDRO 17

Telecomando



Ventilazione di serie (mod.17)



Esempio di contributo termico

CONTRIBUTO GSE
Settore Servizi Energetici

14: Fino a € 1.521,04 (F)
17: Fino a € 2.056,05 (F)
14: Fino a € 1.436,54 (E)
17: Fino a € 1.941,82 (E)

Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza



Colori



Bianco
14: 8029906011219
17: 8029906011271



Bordeaux
14: 8029906011196
17: 8029906011257



Grigio Puntinato
14: 8029906011202
17: 8029906011264

340 m³ (14)

420 m³ (17)

DATI TECNICI		Idro 14	Idro 17
Potenza globale (max - min)	kW	14,79 - 5,23	18 - 4,1
Potenza nominale (max - min)	kW	13,84 - 5,04	17,14 - 4
Potenza resa all'acqua (max - min)	kW	10,53 - 3,81	13,43 - 3,1
Potenza resa all'ambiente (max - min)	kW	3,31 - 1,22	3,75 - 0,84
Consumo orario (max - min)	kg - h	3,01 - 1,06	3,46 - 1,04
Efficienza (max - min)	%	96,29 - 93,54	97,54 - 94,97
Condotto scarico fumi	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	26 - 17	50 - 33
Autonomia (max - min)	h	16 - 5,5	39 - 9
Potenza elettrica di esercizio	W	110 - 320	110 - 320
Dimensioni (L x P x H)	mm	470 x 535 x 1000	520 x 630 x 1120
Peso	kg	145	160

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



Istituzione tedesca per lo sviluppo delle eco-energie

CE

Marchio CE



EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



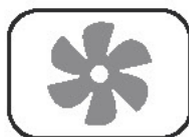
Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

TERMOSTUFA A PELLETT IDRO 20 - IDRO 24

Telecomando



Ventilazione di serie



Esempio di contributo termico



20: Fino a € 2.100,26 (F)

24: Fino a € 2.235,36 (F)

20: Fino a € 1.983,58 (E)

24: Fino a € 2.111,17 (E)

Consulta Pag. 56 per definire
la fascia di appartenenza



Colori



Bianco

20: 8029906011295

24: 8029906011325



Bordeaux

20: 8029906011851

24: 8029906011301



Grigio Puntinato

20: 8029906011288

24: 8029906011318



440 m³ (20)

510 m³ (24)

DATI TECNICI

		Idro 20	Idro 24
Potenza globale (max - min)	kW	19,03 - 5,26	23,12 - 5,26
Potenza nominale (max - min)	kW	18,22 - 5,08	21,96 - 5,08
Potenza resa all'acqua (max - min)	kW	13,98 - 4,2	17,86 - 4,2
Potenza resa all'ambiente (max - min)	kW	4,24 - 0,88	4,1 - 0,88
Consumo orario (max - min)	kg - h	4,03 - 1,11	4,89 - 1,11
Efficienza (max - min)	%	96,71 - 95,74	96,71 - 94,98
Condotto scarico fumi	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	64 - 42	64 - 42
Autonomia (max - min)	h	37 - 10,5	37 - 9
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 360	140 - 350
Dimensioni (L x P x H)	mm	611 x 671 x 1266	611 x 671 x 1266
Peso	kg	230	230

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia
ed il rispetto dell'ambiente



Istituzione tedesca per lo sviluppo
delle eco-energie



Marchio CE



EN-14785

Norma europea per gli
apparecchi da riscaldamento



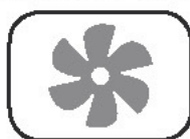
Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

TERMOSTUFA A PELLETT IDRO 28 - IDRO 32

Telecomando



Ventilazione di serie



Esempio di contributo termico

28: Fino a € 2.353,65 (F)
32: Fino a € 1.978,07 (F)
28: Fino a € 2.222,89 (E)
32: Fino a € 1.868,18 (E)

Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza



Colori



Bianco
28: 8029906011356
32: 8029906011387



Bordeaux
28: 8029906011332
32: 8029906011363



Grigio Puntinato
28: 8029906011349
32: 8029906011370



600 m³ (28)

730 m³ (32)

DATI TECNICI		Idro 28	Idro 32
Potenza globale (max - min)	kW	27,34 - 8,95	32,41 - 8,95
Potenza nominale (max - min)	kW	25,86 - 8,57	30,48 - 8,57
Potenza resa all'acqua (max - min)	kW	20,35 - 6,51	24,38 - 6,51
Potenza resa all'ambiente (max - min)	kW	5,51 - 2,06	6,1 - 2,06
Consumo orario (max - min)	kg - h	5,5 - 1,8	6,3 - 1,8
Efficienza (max - min)	%	95,79 - 94,56	95,79 - 94,03
Condotto scarico fumi	ø mm	100	100
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	87 - 57	87 - 57
Autonomia (max - min)	h	31,5 - 10	31,5 - 9
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 350	140 - 350
Dimensioni (L x P x H)	mm	672 x 722 x 1384	672 x 722 x 1384
Peso	kg	280	280

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



Istituzione tedesca per lo sviluppo delle eco-energie



Marchio CE



EN-14785

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

→ CLICCA SUI PRODOTTI
PER SCOPRIRE DI PIÙ ←

stove
CANADIAN

TERMOSTUFE A PELLETT LINEA MAJOLICA




ACQUISTA
ONLINE

TERMOSTUFA A PELLETT IDRO CERAMIC 14

Telecomando



Esempio di contributo termico

CONTRIBUTO
GSE
Contatore
Servizio
Energético

Fino a € 1.521,04 (F)
Fino a € 1.436,54 (E)

Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza



Colori



Bianco
8029906011240



Bordeaux
8029906011226



Nero
8029906011233



DATI TECNICI Idro ceramic 14

Potenza globale (max - min)	kW	14,79 - 5,23
Potenza nominale (max - min)	kW	13,84 - 5,04
Potenza resa all'acqua (max - min)	kW	10,53 - 3,81
Potenza resa all'ambiente (max - min)	kW	3,31 - 1,22
Consumo orario (max - min)	kg - h	3,01 - 1,06
Efficienza (max - min)	%	96,29 - 93,54
Condotto scarico fumi	ø mm	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	26 - 17
Autonomia (max - min)	h	16 - 5,5
Potenza elettrica di esercizio	W	110 - 320
Dimensioni (L x P x H)	mm	490 x 574 x 1041
Peso	kg	145

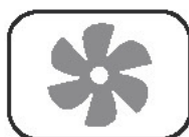
Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

TERMOSTUFA A PELLETT IDRO CERAMIC 20 - IDRO CERAMIC 24

Telecomando



Ventilazione di serie



Esempio di contributo termico



20: Fino a € 2.100,26 (F)

24: Fino a € 2.235,36 (F)

20: Fino a € 1.983,58 (E)

24: Fino a € 2.111,17 (E)

Consulta Pag. 56 per definire
la fascia di appartenenza



Colori



Bianco

20: 8029906011806

24: 8029906011837



Bordeaux

20: 8029906011783

24: 8029906011813



Grigio Puntinato

20: 8029906011790

24: 8029906011820



440 m³ (20)

510 m³ (24)

DATI TECNICI

		Idro ceramic 20	Idro ceramic 24
Potenza globale (max - min)	kW	19,03 - 5,26	23,12 - 5,26
Potenza nominale (max - min)	kW	18,22 - 5,08	21,96 - 5,08
Potenza resa all'acqua (max - min)	kW	13,98 - 4,2	17,86 - 4,2
Potenza resa all'ambiente (max - min)	kW	4,24 - 0,88	4,1 - 0,88
Consumo orario (max - min)	kg - h	4,03 - 1,11	4,89 - 1,11
Efficienza (max - min)	%	96,71 - 95,74	96,71 - 94,98
Condotto scarico fumi	ø mm	80	80
Capacità serbatoio pellet	litri - kg	64 - 42	64 - 42
Autonomia (max - min)	h	37 - 10,5	37 - 9
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 360	140 - 350
Dimensioni (L x P x H)	mm	580 x 685 x 1310	580 x 685 x 1310
Peso	kg	230	230

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia
ed il rispetto dell'ambiente



Istituzione tedesca per lo sviluppo
delle eco-energie



Marchio CE



EN-14785

Norma europea per gli
apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti



CALDAIE COMPATTE



CALDAIE COMPATTE

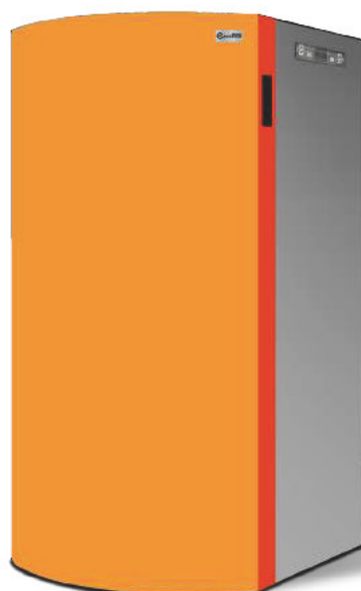
16



Esempio di contributo termico



Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza



Pompa Modulante



Resistenza in ceramica



450 m³

EAN: 8029906011394

DATI TECNICI

Mod. 16

Potenza globale (max - min)	kW	16,16 - 4,89
Potenza resa all'acqua (max - min)	kW	14,4 - 4,29
Consumo orario (max - min)	kg - h	3,37 - 1,02
Efficienza (max - min)	%	89,11 - 87,87
Condotto uscita fumi	ø mm	80
Capacità serbatoio	lt - kg	46 - 30
Autonomia (max - min)	h	29,5 - 9
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H)	mm	562 x 701 x 1081
Peso	kg	180

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



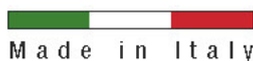
Istituzione tedesca per lo sviluppo delle eco-energie



Marchio CE

EN-303-5

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

CALDAIE COMPATTE

20 - 24



470 m³ (20)

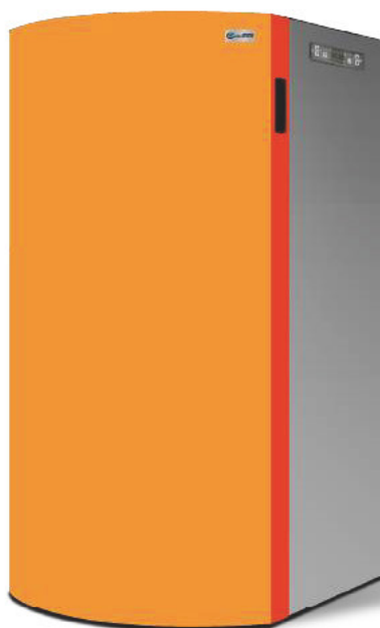
540 m³ (24)

Esempio di contributo termico

CONTRIBUTO GSE
Contributo Servizio Emergenza

20: Fino a € 4.254,93 (F)
24: Fino a € 5.226,93 (F)
20: Fino a € 4.018,55 (E)
24: Fino a € 4.936,55 (E)

Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza



Pompa Modulante



Resistenza in ceramica



EAN Mod.20: 8029906008523

EAN Mod.24: 8029906008530

DATI TECNICI		Mod. 20	Mod. 24
Potenza globale (max - min)	kW	19 - 5,86	23,79 - 5,86
Potenza resa all'acqua (max - min)	kW	17,51 - 5,21	21,51 - 5,21
Consumo orario (max - min)	kg - h	3,87 - 1,19	4,852 - 1,195
Efficienza (max - min)	%	92,13 - 88,82	90,39 - 88,82
Condotto uscita fumi	ø mm	80	80
Capacità serbatoio	lt - kg	100 - 65	100 - 65
Autonomia (max - min)	h	54 - 16,5	54 - 13,5
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 350	140 - 350
Dimensioni (L x P x H)	mm	610 x 786 x 1240	610 x 786 x 1240
Peso	kg	250	250

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



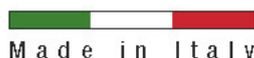
Istituzione tedesca per lo sviluppo delle eco-energie



Marchio CE

EN-303-5

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

CALDAIE COMPATTE

28 - 32



630 m³ (28)

750 m³ (32)

Esempio di contributo termico



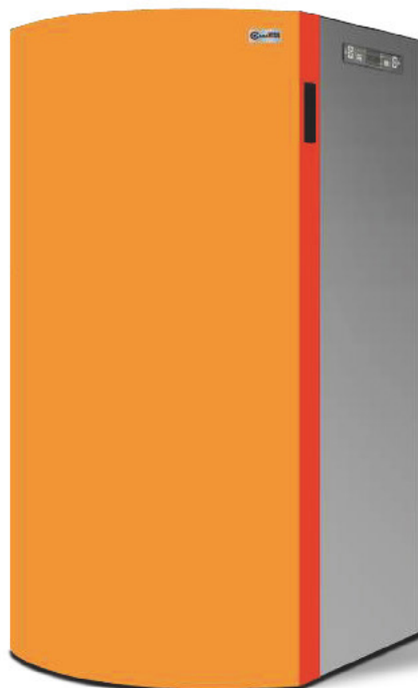
28: Fino a € 5.953,50 (F)

32: Fino a € 5.657,04 (F)

28: Fino a € 5.622,75 (E)

32: Fino a € 5.342,76 (E)

Consulta Pag. 56 per definire
la fascia di appartenenza



Pompa Modulante



Resistenza in ceramica



**ACQUISTA
ONLINE**



EAN Mod.28: 8029906008547

EAN Mod.32: 8029906008554

DATI TECNICI		Mod. 28	Mod. 32
Potenza globale (max - min)	kW	27,17 - 7	31,8 - 7
Potenza resa all'acqua (max - min)	kW	24,5 - 6,34	29,14 - 6,34
Consumo orario (max - min)	kg - h	5,54 - 1,43	6,48 - 1,43
Efficienza (max - min)	%	90,65 - 90,09	91,64 - 90,65
Condotto uscita fumi	ø mm	100	100
Capacità serbatoio	lt - kg	130 - 85	130 - 85
Autonomia (max - min)	h	59 - 15,3	59 - 13
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 350	140 - 350
Dimensioni (L x P x H)	mm	670 x 866 x 1358	670 x 866 x 1358
Peso	kg	305	305

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia
ed il rispetto dell'ambiente



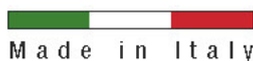
Istituzione tedesca per lo sviluppo
delle eco-energie



Marchio CE

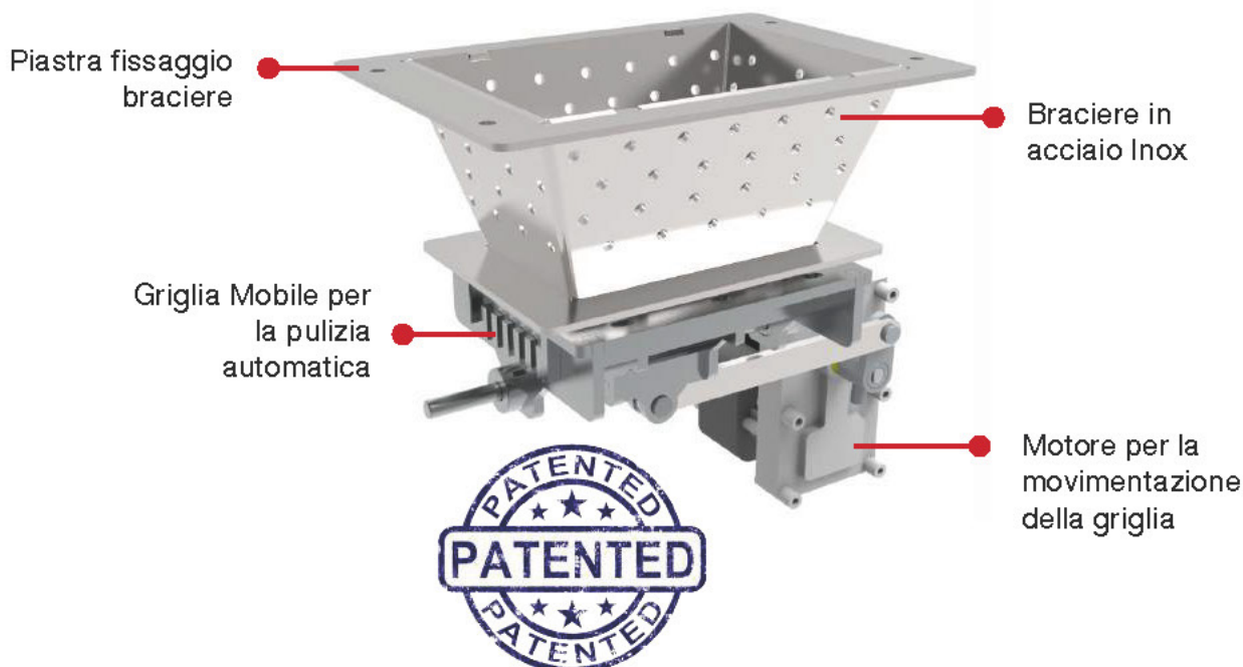
EN-303-5

Norma europea per gli
apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità
dei prodotti

BRACIERE AUTOPULENTE PER CALDAIA COMPATTA A PELLETTA



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.

PROGETTATO PER CALDAIE COMPATTE:

- 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

CALDAIE COMPATTE 16 CON BRACIERE AUTOPULENTE



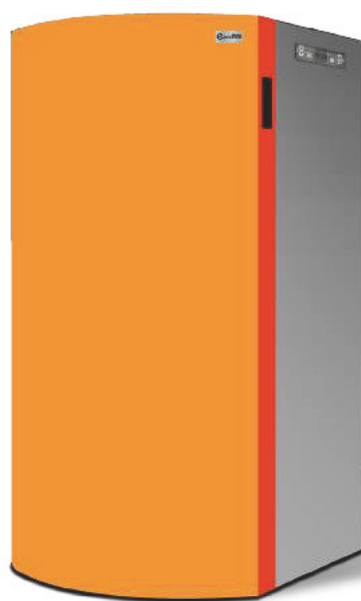
Braciere Autopulente



Esempio di contributo termico



Consulta Pag. 56 per definire
la fascia di appartenenza



Pompa Modulante



Resistenza in ceramica



450 m³

EAN: 8029906011400

DATI TECNICI		Mod. 16
Potenza globale (max - min)	kW	16,11 - 4,63
Potenza resa all'acqua (max - min)	kW	14,66 - 4,17
Consumo orario (max - min)	kg - h	3,3 - 0,95
Efficienza (max - min)	%	91,02 - 90,06
Condotto uscita fumi	∅ mm	80
Capacità serbatoio	litres - kg	46 - 30
Autonomia (max - min)	h	46 - 14
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H)	mm	562 x 701 x 1081
Peso	kg	180

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia
ed il rispetto dell'ambiente



Istituzione tedesca per lo sviluppo
delle eco-energie

CE

Marchio CE

Made in Italy

EN-303-5

Norma europea per gli
apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità
dei prodotti

CALDAIE COMPATTE 20/24 CON BRACIERE AUTOPULENTE



Braciere Autopulente

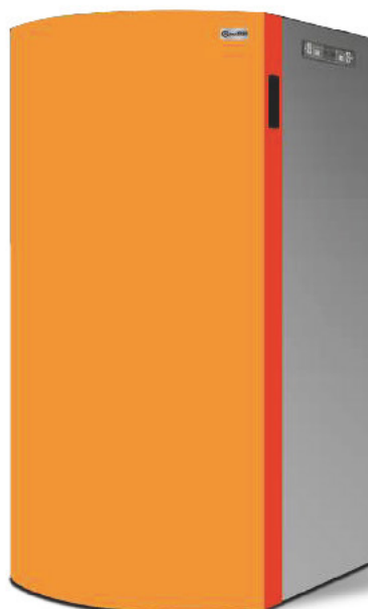


Esempio di contributo termico

**CONTRIBUTO
GSE**
Gaspare
Servizi
Energetici

20: Fino a € 4.254,93 (F)
24: Fino a € 5.226,93 (F)
20: Fino a € 4.018,55 (E)
24: Fino a € 4.936,55 (E)

Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza



Pompa Modulante



Resistenza in ceramica



470 m³ (20)

540 m³ (24)

EAN Mod.20: 8029906011424

EAN Mod.24: 8029906011448

DATI TECNICI		Mod. 20	Mod. 24
Potenza globale (max - min)	kW	19 - 5,86	23,79 - 5,86
Potenza resa all'acqua (max - min)	kW	17,51 - 5,21	21,51 - 5,21
Consumo orario (max - min)	kg - h	3,87 - 1,19	4,852 - 1,195
Efficienza (max - min)	%	92,13 - 88,82	90,39 - 88,82
Condotto uscita fumi	ø mm	80	80
Capacità serbatoio	litres - kg	100 - 65	100 - 65
Autonomia (max - min)	h	54 - 16,5	54 - 13,5
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 350	140 - 350
Dimensioni (L x P x H)	mm	610 x 786 x 1240	610 x 786 x 1240
Peso	kg	250	250

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



Istituzione tedesca per lo sviluppo delle eco-energie



Marchio CE

EN-303-5

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti



CALDAIE COMPATTE

28/34 CON BRACIERE AUTOPULENTE



Braciere Autopulente

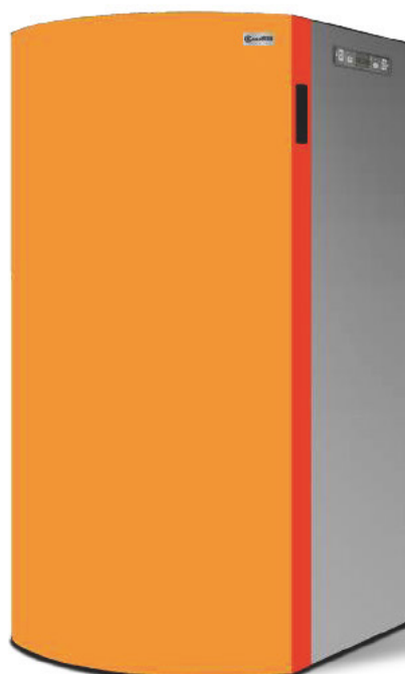


Esempio di contributo termico

CONTRIBUTO GSE
Gestione Servizi Energetici

28: Fino a € 5.953,50 (F)
34: Fino a € 5.057,64 (F)
28: Fino a € 5.622,75 (E)
34: Fino a € 4.776,66 (E)

Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza



Pompa Modulante



Resistenza in ceramica



ACQUISTA ONLINE



630 m³ (28)

770 m³ (34)

EAN Mod.28: 8029906011462

EAN Mod.34: 8029906011486

DATI TECNICI		Mod. 28	Mod. 34
Potenza globale (max - min)	kW	27,17 - 7	34 - 7
Potenza resa all'acqua (max - min)	kW	24,5 - 6,34	31,22 - 6,34
Consumo orario (max - min)	kg - h	5,54 - 1,43	6,99 - 1,43
Efficienza (max - min)	%	90,65 - 90,09	91,67 - 90,65
Condotto uscita fumi	ø mm	100	100
Capacità serbatoio	litres - kg	130 - 85	125 - 81
Autonomia (max - min)	h	59 - 15,3	56,5 - 11,5
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 350	140 - 350
Dimensioni (L x P x H)	mm	670 x 866 x 1358	670 x 866 x 1358
Peso	kg	305	305

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



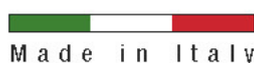
Istituzione tedesca per lo sviluppo delle eco-energie



Marchio CE

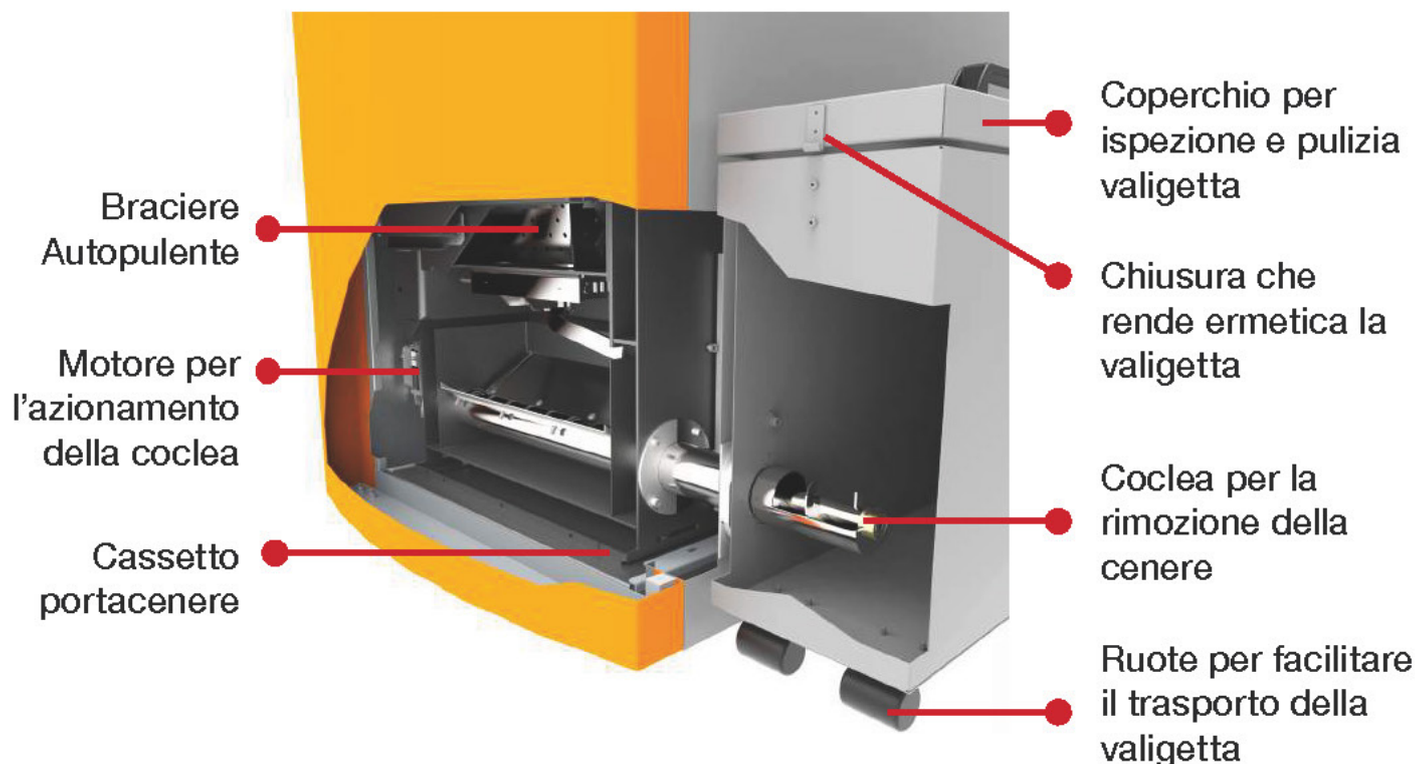
EN-303-5

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

COMPATTATORE CENERI PER CALDAIE COMPATTE A PELLETTI



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.

PROGETTATO PER CALDAIE COMPATTE:

- 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

CALDAIA COMPATTA A PELLETTI 16 CON BRACIERE AUTOPULENTE E COMPATTATORE CENERI



Braciere autopulente



Compattatore ceneri



Pompa modulante



Resistenza in ceramica



450 m³

EAN: 8029906011417

Esempio di contributo termico



Consulta Pag. 56 per definire
la fascia di appartenenza



DATI TECNICI		Mod. 16
Potenza globale (max - min)	kW	16,11 - 4,63
Potenza resa all'acqua (max - min)	kW	14,66 - 4,17
Consumo orario (max - min)	kg - h	3,3 - 0,95
Efficienza (max - min)	%	91,02 - 90,06
Condotto uscita fumi	ø mm	80
Capacità serbatoio	litri - kg	46 - 30
Autonomia (max - min)	h	46 - 14
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 350
Dimensioni (L x P x H)	mm	762 x 701 x 1081
Peso	kg	180

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia
ed il rispetto dell'ambiente



Istituzione tedesca per lo sviluppo
delle eco-energie

CE

Marchio CE

Made in Italy

EN-303-5

Norma europea per gli
apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità
dei prodotti

CALDAIA COMPATTA A PELLETTI 20/24 CON BRACIERE AUTOPULENTE E COMPATTATORE CENERI



Braciere autopulente



Compattatore ceneri
Esempio di contributo termico



Pompa modulante



Resistenza in ceramica



470 m³ (20)

540 m³ (24)



EAN Mod.20: 8029906011431

EAN Mod.24: 8029906011455

CONTRIBUTO GSE
Gestore Servizi Energetici

20: Fino a € 4.254,93 (F)
24: Fino a € 5.226,93 (F)
20: Fino a € 4.018,55 (E)
24: Fino a € 4.936,55 (E)

Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza

DATI TECNICI		Mod. 20	Mod. 24
Potenza globale (max - min)	kW	19 - 5,86	23,79 - 5,86
Potenza resa all'acqua (max - min)	kW	17,51 - 5,21	21,51 - 5,21
Consumo orario (max - min)	kg - h	3,87 - 1,19	4,852 - 1,195
Efficienza (max - min)	%	92,13 - 88,82	90,39 - 88,82
Condotto uscita fumi	ø mm	80	80
Capacità serbatoio	litri - kg	100 - 65	100 - 65
Autonomia (max - min)	h	54 - 16,5	54 - 13,5
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 350	140 - 350
Dimensioni (L x P x H)	mm	810 x 786 x 1240	810 x 786 x 1240
Peso	kg	250	250

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



Istituzione tedesca per lo sviluppo delle eco-energie



Marchio CE

EN-303-5

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

CALDAIA COMPATTA A PELLET 28/34 CON BRACIERE AUTOPULENTE E COMPATTATORE CENERI



Braciere autopulente



Compattatore ceneri

Esempio di contributo termico

CONTRIBUTO
GSE
Ministero del
Servizio
Energético

28: Fino a € 5.953,50 (F)
34: Fino a € 5.057,64 (F)
28: Fino a € 5.622,75 (E)
34: Fino a € 4.776,66 (E)

Consulta Pag. 56 per definire la fascia di appartenenza



Pompa modulante



Resistenza in ceramica

630 m³ (28)

750 m³ (34)



EAN Mod.28: 8029906011479

EAN Mod.34: 8029906011493

DATI TECNICI		Mod. 28	Mod. 34
Potenza globale (max - min)	kW	27,17 - 7	34 - 7
Potenza resa all'acqua (max - min)	kW	24,5 - 6,34	31,22 - 6,34
Consumo orario (max - min)	kg - h	5,54 - 1,43	6,99 - 1,43
Efficienza (max - min)	%	90,65 - 90,09	91,67 - 90,65
Condotto uscita fumi	ø mm	100	100
Capacità serbatoio	litri - kg	130 - 85	125 - 81
Autonomia (max - min)	h	59 - 15,3	56,5 - 11,5
Potenza elettrica di esercizio	W	140 - 350	140 - 350
Dimensioni (L x P x H)	mm	870 x 866 x 1358	870 x 866 x 1358
Peso	kg	305	305

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

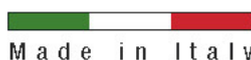
Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



Istituzione tedesca per lo sviluppo delle eco-energie

CE

Marchio CE



Made in Italy

EN-303-5

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento



Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

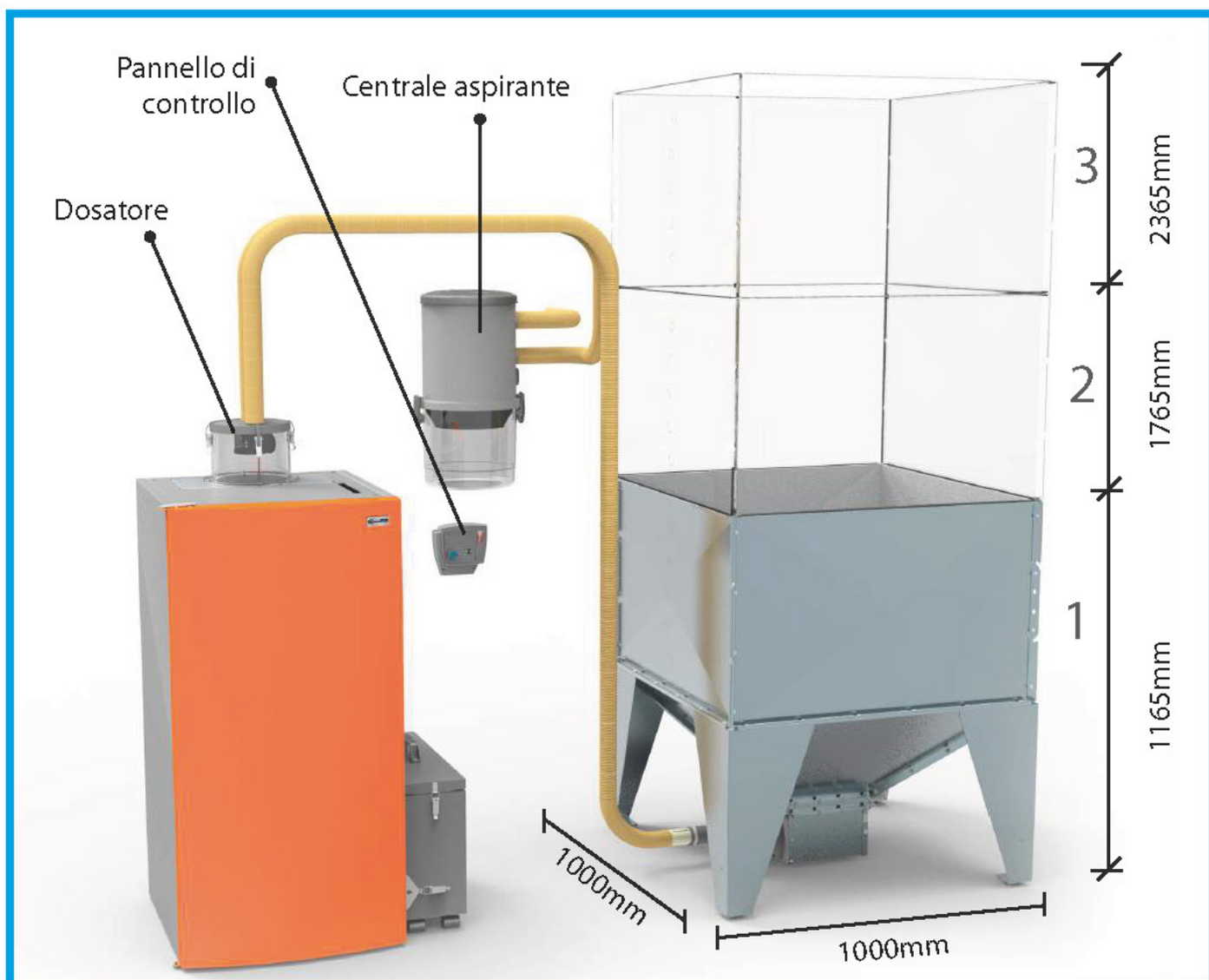
SERBATOIO AGGIUNTIVO CALDAIA COMPATTA A PELLETT MOD. 28/32



Capacità serbatoio aggiuntivo	75 kg - 115 litri
Capacità totale caldaia	160 kg - 243 litri
Autonomia massima	112 h (+53 h)

Facile installazione: soli 15 minuti

CARICO PNEUMATICO PELLET E 3 DIVERSI SERBATOI PER CALDAIA COMPATTA



Sistema pneumatico automatico di caricamento del pellet, tubazione (standard 20mt) e tramoggia esterna remotabile con capienza fino a 1800 litri (1130 Kg) di combustibile.

3 diversi serbatoi esterni da 450 Kg / 790 Kg / 1130 Kg

Optional disponibile per tutti i seguenti modelli di caldaie compatte:

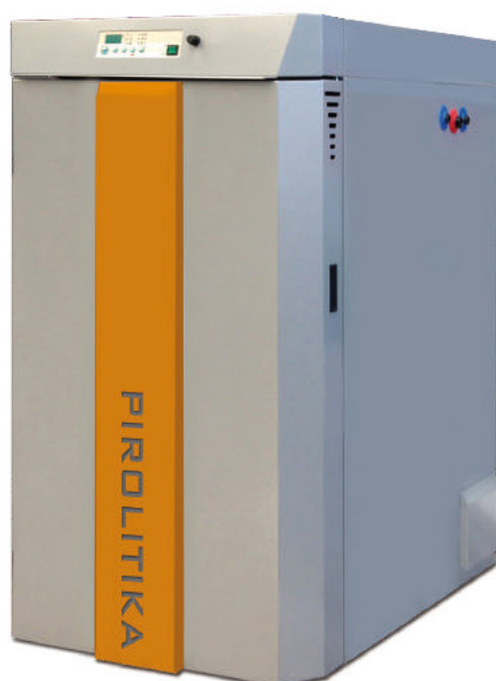
- **Mod. 16 / 20 / 24 / 28 / 32 standard**
- **Mod. 16 / 20 / 24 / 28 / 32 con braciere autopulente**
- **Mod. 20 / 24 / 28 / 32 con braciere autopulente e compattatore**



CALDAIE A FIAMMA ROVESCIAIA

CALDAIE PIROLITICHE A LEGNA

25



A+

DATI TECNICI

Mod. 25

Potenza termica nominale	kW	25
Contenuto d'acqua in caldaia	lt	115
Massa della caldaia	kg	519
Diametro* del camino	mm	150
Tubo di mandata/ritorno	in	1" 1/2"
Carico/scarico	in	1/2"
Temp. fumi di scarico	°C	140
Temperatura di lavoro (max)	°C	90
Pressione operativa (max)	bar	2,5
Dimensioni caldaia (L x P x H)	mm	585x1400x1330
Lunghezza max pezzo di legno	mm	550
Volume dello spazio per la legna	lt	90

Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazione senza alcun preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia
ed il rispetto dell'ambiente

CE

Marchio CE

EN-14785

Norma europea per gli
apparecchi da riscaldamento

TÜV Rheinland®
Precisely Right

Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

IL CONTO TERMICO 2.0

Si tratta di un incentivo, entrato in vigore il 31/05/2016 in sostituzione del vecchio decreto 28/12/2012, gestito da GSE S.p.A finalizzato a **premiare la sostituzione di vecchi impianti di climatizzazione invernale e gli interventi per la riqualificazione energetica degli edifici esistenti**. Si tratta di un vero e proprio incentivo, **non cumulabile con le detrazioni fiscali**.

I soggetti che possono richiedere gli incentivi del Conto Termico 2.0 sono:

- Pubbliche Amministrazioni
- Tutti i soggetti privati, intese come persone fisiche
- I soggetti titolari di reddito di impresa o di reddito agrario

In tutti questi casi l'impianto da sostituire deve essere alimentato a biomassa, carbone, olio combustibile o gasolio. I nuovi generatori di calore da installare possono essere:

- Caldaia a biomassa di potenza termica nominale inferiore o uguale a 500 kW
- Caldaia a biomassa di potenza termica nominale compresa tra 500 kW e 2.000 kW
- Stufe e termocamini a pellet
- Stufe a legna

Il nuovo generatore installato non può superare più del 10% della potenza del generatore sostituito.



ZONA A
GG ≤ 600 (Lampedusa, Porto Empedocle)

ZONA B
601 ≤ GG ≤ 900 (Agrigento, Reggio Calabria, Messina, Trapani)

ZONA C
901 ≤ GG ≤ 1400 (Napoli, Imperia, Taranto, Cagliari)

ZONA D
1401 ≤ GG ≤ 2100 (Firenze, Foggia, Ancona, Roma, Oristano)

ZONA E
2101 ≤ GG ≤ 3000 (Aosta, Torino, Milano, Bologna, L'Aquila)

ZONA F
GG ≤ 3001 (Belluno, Cuneo)



INSTALLAZIONE SICURA

Revo è un'azienda leader nel campo dell'installazione presente su tutto il territorio nazionale, isole comprese. I prodotti che noi installiamo sono i seguenti:

- Stufe, termostufe, caldaie a pellet e a legna
- Impianti di climatizzazione
- Solare termico
- Fotovoltaico

Dopo l'installazione verrà rilasciata la dichiarazione di conformità dell'impianto nel rispetto del D.M. 37 del 2008 ed il libretto d'impianto secondo il D.P.R. numero 74/2013.

Revo ti offre il servizio di sopralluogo che verrà poi scontato dal preventivo totale dell'installazione.

Il nostro tecnico effettuerà una valutazione per la corretta installazione del prodotto che lei ha acquistato o acquisterà.

Per maggiori informazioni visita il nostro sito
www.installazione Sicura.it
oppure chiama il numero sotto riportato e sarai
contattato da un nostro operatore.

 **0445.1929996**



Assistenza ed installazione in tutta Italia (isole comprese)
 a condizioni chiare e trasparenti

LISTINO INSTALLAZIONE SICURA (materiale escluso)

STUFE - INSERTI CAMINO - TERMOSTUFE - CALDAIE

PRIMA ACCENSIONE	EURO
Prima accensione per stufa / inserto camino installato dal cliente	60,00+IVA
Prima accensione termostufa o caldaia installata dal cliente	100,00+IVA
Prima accensione caldaia polifuel installata dal cliente	150,00+IVA
INSTALLAZIONE (INCLUSA PRIMA ACCENSIONE)	
Stufa a pellet spessore muro fino a 40 cm e max 6 m di tubi (prima accensione inclusa)	180,00+IVA
Stufa corridoio spessore muro fino a 40 cm e max 6 m di tubi (prima accensione inclusa)	230,00+IVA
Inserto camino (prima accensione inclusa)	180,00+IVA
Termostufe / caldaie / polifuel (automatik) (prima accensione inclusa)	Sopralluogo
INSTALLAZIONE CANNA FUMARIA	
Canna fumaria interna 1 piano a tetto	290,00+IVA
Canna fumaria interna 2 piani a tetto	320,00+IVA
Canna fumaria interna 3 piani a tetto	350,00+IVA
Canna fumaria esterna 1 piano a tetto	260,00+IVA
Canna fumaria esterna 2 piani a tetto	320,00+IVA
Canna fumaria esterna 3 piani a tetto	360,00+IVA
Incamicatura canna fumaria (massimo 6 metri)	70,00+IVA
SERVIZI AGGIUNTIVI (solo se installazioni fatte da REVO)	
Installazione stufa canalizzata (costo di ciascuna canalizzazione)	60,00+IVA
Cesta/impalcatura	al costo
Disinstallazione stufa del cliente	70,00+IVA
Costo extra al cm per foro su muri di sasso / cemento armato / pietra	3,00+IVA
Sopralluogo (se l'installazione verrà eseguita dal Tecnico, l'importo del sopralluogo sarà detratto dal totale dell'installazione)	49,00+IVA
Consegna da parte del CAT al cliente (stufe fino 16 kW)	30,00+IVA
Consegna da parte del CAT al cliente per modelli superiori a 16 kW e termostufe / caldaie / polifuel	al costo

Dai prezzi sopra elencati sono esclusi i costi del materiale, i costi per la realizzazione di opere murarie, lavori di falegnameria, vetreria ed impianti elettrici che rimangono a carico del cliente.

Prenota il tuo intervento ai recapiti qui sotto riportati:



C **stove**
CANADIAN

EuroBRiCO[®]
far da sè

AMG S.p.A.

Via delle Arti e dei Mestieri, 1/3 - 36030 S. Vito di Leguzzano (VI) Italy
Tel +39 0445 519933 - Fax +39 0445 519034 - info@amg-spa.com