



AC
AMBIENTE & CALORE

www.ambientecalore.it

COLLEZIONE 2024/25

NATURALE
PREDISPOSIZIONE
AL CALORE



Qualità Italiana
al **100%**

L'ambiente in cui viviamo è unico e di tutti; la sua salvaguardia richiede la massima attenzione e cura da parte nostra.

Rispettare la Terra attraverso risposte significative e brillanti è il primo passo da compiere per salvaguardare la Natura. Utilizzando fonti rinnovabili si abbattano le emissioni di gas serra e si ha un "risparmio di ambiente". Riscaldare con il pellet è una soluzione alternativa alle forme tradizionali e un passo concreto per il rispetto dell'ambiente. Ambiente & Calore ha ideato i propri sistemi di riscaldamento con elevati rendimenti e basse emissioni in atmosfera operando una scelta responsabile di tutela del nostro ecosistema. Una stufa Ambiente & Calore nella tua casa è una scelta intelligente se ami l'ambiente e ami la tua casa. La nostra naturale predisposizione al calore si è concretizzata nell'ideazione di soluzioni eco-sostenibili per la tua casa; con ricerca costante ed innovazioni tecnologiche abbiamo sviluppato prodotti che ti offrono fonti di energia pulita e rinnovabile. La stufa a pellet è comoda e vantaggiosa e ti permette di vivere in un ambiente caldo ed accogliente.

La scelta di una stufa Ambiente & Calore ti regala la massima resa con minimi consumi; riuscirai così ad aumentare il comfort della tua casa con un prodotto affidabile e di lunga durata.

INDICE INDEX INHALTSVERZEICHNIS INDEX ÍNDICE INDEKS

STUFE AD ARIA
FORCED AIR
VENTILATION
PELLETÖFEN MIT
GEBLÄSE
AIR
AIRE
PIECE POWIETRZNE



LUNA
LUNA PIÙ
5kW P.12



CAMILLA
7kW P.13



REBECCA
8kW P.16



ARIANNA8
8kW P.17



VENERE
8kW P.20



ASIA
9kW P.21



MURANO
9kW P.24



EOLO9
9kW P.25



ZOE
9kW P.28



ELETTRA
10kW P.29



FUTURA10
10kW P.32



SIRIO
10kW P.33



PEGASO
10kW P.34



MILÙ11
11kW P.35



EOLO12
12kW P.38



TORCELLO
12kW P.39



FUTURA13
13kW P.40



MILÙ14
14kW P.41



CLIO
14kW P.42

STUFE AD ARIA
CANALIZZATE
DUCTING SYSTEM
KANALISIERBARER
PELLETÖFEN
AIR CANALISABLE
AIRE CANALIZABLE
KANAŁOWE PIECE
POWIETRZNE



ELETTRA
CANALIZZATA
10kW P.44



SIRIO
CANALIZZATA
10kW P.45



PEGASO
CANALIZZATA
10kW P.46



TORCELLO
CANALIZZATA
12kW P.47



MILÙ14
CANALIZZATA
14kW P.48



CLIO
CANALIZZATA
14kW P.49

TERMOSTUFE
THERMOSTOVES
WASSERFÜHRENDE
PELLETÖFEN
TERMOPOÊLES
TERMOESTUFAS
TERMOPIECE



IDRO13
13W P.54



BETA14
14kW P.55



BETA18
18kW P.58



ALFA20
20kW P.59



DELTA20
20kW P.60



GAMMA22
22kW P.61



GAMMA26
26kW P.62



GAMMA30
30kW P.63

CALDAIE
PELLET BOILERS
PELLETHEIZKESSEL
CHAUDIÈRES À
GRANULÉS
CALDERAS DE
PELLETS
KOTŁY



IDRO13
CALDAIA
13kW P.66



ALFA20
CALDAIA
20kW P.67



GAMMA22
CALDAIA
22kW P.68



GAMMA26
CALDAIA
26kW P.69



GAMMA30
CALDAIA
30kW P.70

STUFE A LEGNA
WOOD STOVES
POÊLES À BIOS
HOLZÖFEN
ESTUFAS DE LEÑA
PIECE NA
DREWNO



CORTINA
10kW P.72



**CORTINA
PLUS**
10kW P.73

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA
DONNÉES TECHNIQUES
TECHNISCHE DATEN
DATOS TÉCNICOS
DANE TECHNICZNE



Potenza termica globale
Total heat input
Puissance thermique globale
Brennstoffwärmeleistung
Potencia térmica total
Wprowadzona moc cieplna



Dimensioni
Dimensions
Bemaßung
Dimensiones
Wymiary



Volume riscaldabile*
Heating volume*
Capacité de chauffe*
Raumheizvermögen*
Volumen de calentamiento*
Objętość ogrzewalna*



Potenza nominale
Nominal heat output
Puissance thermique nominale
Nennwärmeleistung
Potencia térmica nominal
Moc grzewcza całkowita



Capacità serbatoio pellet
Hopper capacity
Capacité réservoir
Inhalt Pelletbehälter
Capacidad depósito de pellets
Pojemność zbiornika



Camera stagna
Sealed chamber
Chambre étanche
Dichtes Verbrennungsraum
Cámara estanca
Szczelna komora



Rendimento
Efficiency
Rendement
Wirkungsgrad
Rendimiento
Sprawność



Uscita fumi
Smoke outlet
Sortie de fumée
Rauchabzug
Salida humos
Ujście dymu

OPTIONAL



Telecomando
Remote control
Télécommande
Fernbedienung
Mando a distancia
Pilot



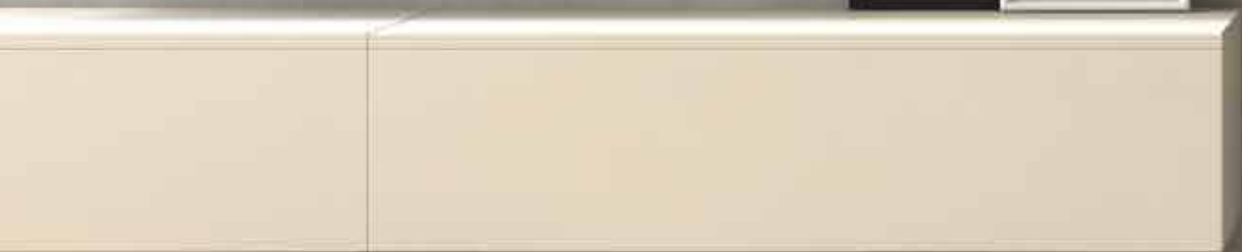
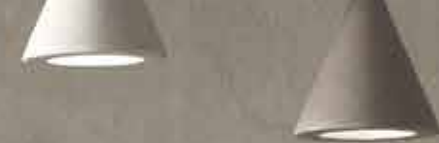
Ventilatore aria
Air fan
Ventilateur
Göblase
Ventilador aire
Wentylator powietrza



Wi Fi
Wi Fi
Wi Fi
Wi Fi
Wi Fi
Wi Fi

* I valori possono cambiare a seconda del pellet utilizzato
Data may vary depending on the type of pellets used
Données peuvent varier selon le type et la dimension des granulés
Die Werte können je nach Art des verwendeten Brennstoffs schwanken
Los datos pueden variar en función de la calidad de los pellets
Parametry mogą się zmieniać, zależności od jakości używanego pelletu

**STUFE AD ARIA
FORCED AIR
VENTILATION
PELLETÖFEN MIT
GEBLÄSE
AIR
AIRE
PIECE POWIETRZNE**



LUNA
5kW

LUNA 5kW

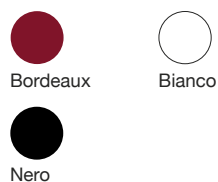
LUNA PIÙ 5kW



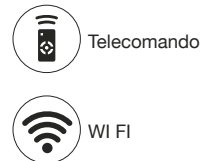
DATI TECNICI

| | |
|--|---|
| Potenza termica globale (max. - min.) 5,6 - 2,2 kW | Capacità serbatoio pellet 7 kg |
| Potenza nominale (max. - min.) 5,1 - 2,2 kW | Uscita fumi Superiore, laterale, posteriore |
| Rendimento (max. - min.) 90,6 - 96 % | Volume riscaldabile (indicativo) 100 m³ |
| Dimensioni LxPxH 700 x 281 x 700 mm | Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI



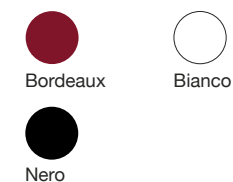
CAMILLA 7kW



DATI TECNICI

| | |
|--|---|
| Potenza termica globale (max. - min.) 8,2 - 3,9 kW | Capacità serbatoio pellet 17 kg |
| Potenza nominale (max. - min.) 7,4 - 3,7 kW | Uscita fumi Posteriore |
| Rendimento (max. - min.) 91,2 - 93,8 % | Volume riscaldabile (indicativo) 250 m³ |
| Dimensioni LxPxH 426 x 472 x 821 mm | Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI













CAMILLA
7kW

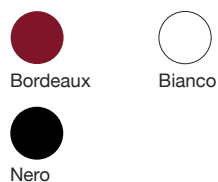
REBECCA 8kW



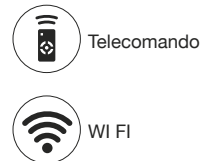
DATI TECNICI

| | |
|--|---|
|  Potenza termica globale (max. - min.) 8,2 - 3,9 kW |  Capacità serbatoio pellet 17 kg |
|  Potenza nominale (max. - min.) 7,4 - 3,7 kW |  Uscita fumi Posteriore |
|  Rendimento (max. - min.) 91,2 - 93,8 % |  Volume riscaldabile (indicativo) 250 m³ |
|  Dimensioni LxPxH 489 x 508 x 823 mm |  Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL











CERTIFICAZIONI



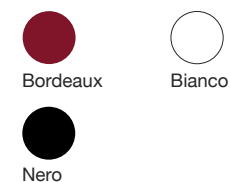
ARIANNA8 8kW



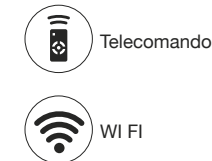
DATI TECNICI

| | |
|--|---|
|  Potenza termica globale (max. - min.) 8,2 - 3,9 kW |  Capacità serbatoio pellet 17 kg |
|  Potenza nominale (max. - min.) 7,4 - 3,7 kW |  Uscita fumi Posteriore |
|  Rendimento (max. - min.) 91,2 - 93,8 % |  Volume riscaldabile (indicativo) 250 m³ |
|  Dimensioni LxPxH 426 x 465 x 883 mm |  Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI





VENERE
8kW

VENERE 8kW



DATI TECNICI



Potenza termica globale
(max. - min.)
8,7 - 2,5 kW



Capacità serbatoio pellet
13 kg



Potenza nominale
(max. - min.)
8 - 2,4 kW



Uscita fumi
**Superiore, laterale,
posteriore**



Rendimento
(max. - min.)
91,6 - 95,9 %



Volume riscaldabile
(indicativo)
220 m³



Dimensioni LxPxH
900 x 320 x 835 mm



Camera stagna

FINITURE



Bordeaux



Bianco



Nero

OPTIONAL



Telecomando



Wi Fi

CERTIFICAZIONI



CERTIFICAZIONE
AMBIENTALE
★★★★



ASIA 9kW



DATI TECNICI



Potenza termica globale
(max. - min.)
9,1 - 4 kW



Capacità serbatoio pellet
15 kg



Potenza nominale
(max. - min.)
8,3 - 3,8 kW



Uscita fumi
Posteriore, superiore



Rendimento
(max. - min.)
91,2 - 95 %



Volume riscaldabile
(indicativo)
260 m³



Dimensioni LxPxH
504 x 504 x 866 mm



Camera stagna

FINITURE



Bordeaux



Bianco



Nero

OPTIONAL



Telecomando



Wi Fi

CERTIFICAZIONI



CERTIFICAZIONE
AMBIENTALE
★★★★












MURANO
9kW

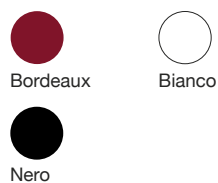
MURANO 9kW



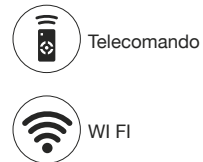
DATI TECNICI

| | |
|--|---|
|  Potenza termica globale (max. - min.) 9,5 - 3,5 kW |  Capacità serbatoio pellet 18 kg |
|  Potenza nominale (max. - min.) 8,9 - 3,4 kW |  Uscita fumi Posteriore |
|  Rendimento (max. - min.) 92,9 - 96,2 % |  Volume riscaldabile (indicativo) 250 m³ |
|  Dimensioni LxPxH 530 x 530 x 1030 mm |  Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL











CERTIFICAZIONI



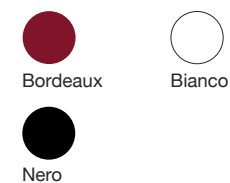
EOLO9 9kW



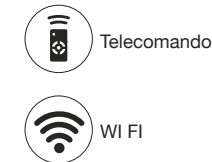
DATI TECNICI

| | |
|--|---|
|  Potenza termica globale (max. - min.) 9,5 - 3,5 kW |  Capacità serbatoio pellet 18 kg |
|  Potenza nominale (max. - min.) 8,9 - 3,4 kW |  Uscita fumi Posteriore |
|  Rendimento (max. - min.) 92,9 - 96,2 % |  Volume riscaldabile (indicativo) 250 m³ |
|  Dimensioni LxPxH 530 x 530 x 1030 mm |  Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI





EOLO9
9kW

ZOE 9kW



DATI TECNICI



Potenza termica globale
(max. - min.)
9,5 - 3,5 kW



Capacità serbatoio pellet
18 kg



Potenza nominale
(max. - min.)
8,9 - 3,4 kW



Uscita fumi
Posteriore



Rendimento
(max. - min.)
92,9 - 96,2 %



Volume riscaldabile
(indicativo)
250 m³



Dimensioni LxPxH
464 x 465 x 1030 mm



Camera stagna

FINITURE



Bordeaux



Bianco



Nero

OPTIONAL



Telecomando



Wi Fi

CERTIFICAZIONI



CERTIFICAZIONE
AMBIENTALE
★★★★



ELETTRA 10kW



DATI TECNICI



Potenza termica globale
(max. - min.)
11 - 4,5 kW



Capacità serbatoio pellet
30 kg



Potenza nominale
(max. - min.)
10 - 2,6 kW



Uscita fumi
Posteriore



Rendimento
(max. - min.)
89,8 - 96,2 %



Volume riscaldabile
(indicativo)
285 m³



Dimensioni LxPxH
497 x 483 x 965 mm



Camera stagna

FINITURE



Bordeaux



Bianco



Nero

OPTIONAL



Telecomando



Wi Fi

CERTIFICAZIONI



CERTIFICAZIONE
AMBIENTALE
★★★★



FUTURA10
10kW



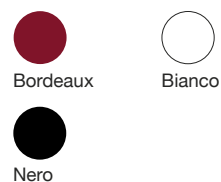
FUTURA10 10kW



DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Potenza termica globale (max. - min.) 10,8 - 4,8 kW | Capacità serbatoio pellet 25 kg |
| Potenza nominale (max. - min.) 10 - 4,6 kW | Uscita fumi Superiore, posteriore, superiore concentrica (su richiesta) |
| Rendimento (max. - min.) 92,4 - 96,3 % | Volume riscaldabile (indicativo) 300 m³ |
| Dimensioni LxPxH 460 x 495 x 1030 mm | Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI



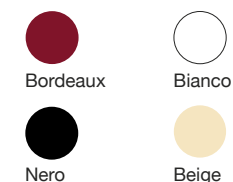
SIRIO 10kW



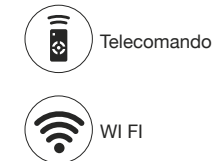
DATI TECNICI

| | |
|--|---|
| Potenza termica globale (max. - min.) 9,7 - 4,5 kW | Capacità serbatoio pellet 25 kg |
| Potenza nominale (max. - min.) 8,8 - 4,3 kW | Uscita fumi Posteriore, superiore, superiore concentrica (su richiesta) |
| Rendimento (max. - min.) 90,3 - 93,7 % | Volume riscaldabile (indicativo) 300 m³ |
| Dimensioni LxPxH 850 x 280 x 1060 mm | Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI



PEGASO 10kW



DATI TECNICI



Potenza termica globale
(max. - min.)
9,7 - 4,5 kW



Capacità serbatoio pellet
25 kg



Potenza nominale
(max. - min.)
8,8 - 4,3 kW



Uscita fumi
Posteriore, superiore



Rendimento
(max. - min.)
90,3 - 93,7 %



Volume riscaldabile
(indicativo)
300 m³



Dimensioni LxPxH
930 x 285 x 1028 mm



Camera stagna

FINITURE



Bordeaux



Bianco



Nero

OPTIONAL



Telecomando



Wi Fi

CERTIFICAZIONI



CERTIFICAZIONE
AMBIENTALE
★★★★



MILÙ11 11kW



DATI TECNICI



Potenza termica globale
(max. - min.)
11,1 - 3,6 kW



Capacità serbatoio pellet
25 kg



Potenza nominale
(max. - min.)
10 - 3,3 kW



Uscita fumi
Posteriore



Rendimento
(max. - min.)
90 - 93,4 %



Volume riscaldabile
(indicativo)
310 m³



Dimensioni LxPxH
490 x 503 x 1073 mm



Camera stagna

FINITURE



Bordeaux



Bianco



Nero

OPTIONAL



Telecomando



Wi Fi

CERTIFICAZIONI



CERTIFICAZIONE
AMBIENTALE
★★★★













TORCELLO
12kW

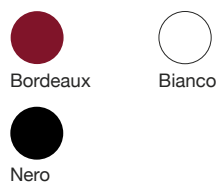
EOLO12 12kW



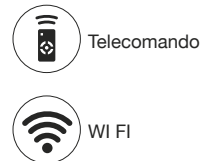
DATI TECNICI

| | |
|---|---|
|  Potenza termica globale (max. - min.) 12,4 - 3,5 kW |  Capacità serbatoio pellet 18 kg |
|  Potenza nominale (max. - min.) 11,4 - 3,4 kW |  Uscita fumi Posteriore |
|  Rendimento (max. - min.) 92,2 - 96,2 % |  Volume riscaldabile (indicativo) 320 m³ |
|  Dimensioni LxPxH 530 x 530 x 1030 mm |  Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL






CERTIFICAZIONI



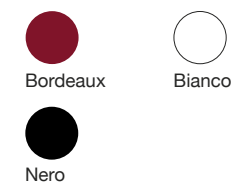
TORCELLO 12kW



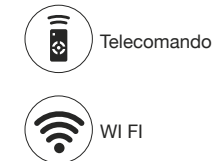
DATI TECNICI

| | |
|---|---|
|  Potenza termica globale (max. - min.) 12,4 - 3,5 kW |  Capacità serbatoio pellet 18 kg |
|  Potenza nominale (max. - min.) 11,4 - 3,4 kW |  Uscita fumi Posteriore |
|  Rendimento (max. - min.) 92,2 - 96,2 % |  Volume riscaldabile (indicativo) 320 m³ |
|  Dimensioni LxPxH 704 x 550 x 1030 mm |  Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI



FUTURA13 13KW



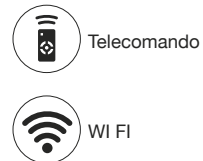
DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Potenza termica globale (max. - min.) 13,1 - 4,8 kW | Capacità serbatoio pellet 25 kg |
| Potenza nominale (max. - min.) 11,9 - 4,6 kW | Uscita fumi Superiore, posteriore, superiore concentrica (su richiesta) |
| Rendimento (max. - min.) 90,7 - 96,3 % | Volume riscaldabile (indicativo) 350 m³ |
| Dimensioni LxPxH 460 x 495 x 1030 mm | Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI



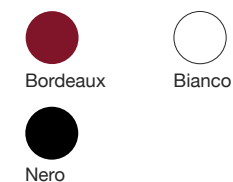
MILÙ14 14kW



DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Potenza termica globale (max. - min.) 13,4 - 3,6 kW | Capacità serbatoio pellet 25 kg |
| Potenza nominale (max. - min.) 12,1 - 3,3 kW | Uscita fumi Posteriore |
| Rendimento (max. - min.) 90 - 93,4 % | Volume riscaldabile (indicativo) 340 m³ |
| Dimensioni LxPxH 490 x 503 x 1073 mm | Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL











CERTIFICAZIONI



CLIO 14KW



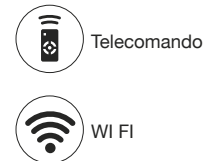
DATI TECNICI

| | |
|--|--|
|  Potenza termica globale (max. - min.) 13,4 - 3,6 kW |  Capacità serbatoio pellet 25 kg |
|  Potenza nominale (max. - min.) 12,1 - 3,3 kW |  Uscita fumi Posteriore |
|  Rendimento (max. - min.) 90 - 93,4 % |  Volume riscaldabile (indicativo) 340 m³ |
|  Dimensioni LxPxH 563 x 522 x 1073 mm |  Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI



STUFE AD ARIA CANALIZZATE DUCTING SYSTEM KANALISIERBARER PELLETÖFEN AIR CANALISABLE AIRE CANALIZABLE KANAŁOWE PIECE POWIETRZNE

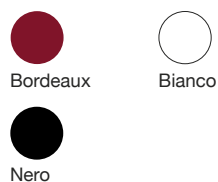
ELETTRA CANALIZZATA 10kW



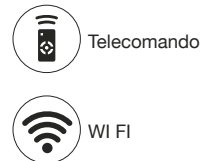
DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Potenza termica globale (max. - min.) 11 - 4,5 kW | Capacità serbatoio pellet 30 kg |
| Potenza nominale (max. - min.) 10 - 2,6 kW | Uscita fumi Posteriore |
| Rendimento (max. - min.) 89,8 - 96,2 % | Volume riscaldabile (indicativo) 285 m³ |
| Dimensioni LxPxH 497 x 483 x 965 mm | Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI



SIRIO CANALIZZATA 10kW



DATI TECNICI

| | |
|--|---|
| Potenza termica globale (max. - min.) 9,7 - 4,5 kW | Capacità serbatoio pellet 25 kg |
| Potenza nominale (max. - min.) 8,8 - 4,3 kW | Uscita fumi Posteriore, superiore |
| Rendimento (max. - min.) 90,3 - 93,7 % | Volume riscaldabile (indicativo) 300 m³ |
| Dimensioni LxPxH 935 x 280 x 1060 mm | Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI



PEGASO CANALIZZATA 10kW



DATI TECNICI



Potenza termica globale
(max. - min.)
9,7 - 4,5 kW



Capacità serbatoio pellet
25 kg



Potenza nominale
(max. - min.)
8,8 - 4,3 kW



Uscita fumi
Posteriore, superiore



Rendimento
(max. - min.)
90,3 - 93,7 %



Volume riscaldabile
(indicativo)
300 m³



Dimensioni LxPxH
930 x 285 x 1028 mm



Camera stagna

FINITURE



Bordeaux



Bianco



Nero

OPTIONAL



Telecomando



Wi Fi

CERTIFICAZIONI



CERTIFICAZIONE
AMBIENTALE



TORCELLO CANALIZZATA 12kW



DATI TECNICI



Potenza termica globale
(max. - min.)
12,4 - 3,5 kW



Capacità serbatoio pellet
18 kg



Potenza nominale
(max. - min.)
11,4 - 3,4 kW



Uscita fumi
Posteriore



Rendimento
(max. - min.)
92,2 - 96,2 %



Volume riscaldabile
(indicativo)
320 m³



Dimensioni LxPxH
704 x 550 x 1030 mm



Camera stagna

FINITURE



Bordeaux



Bianco



Nero

OPTIONAL



Telecomando



Wi Fi

CERTIFICAZIONI



CERTIFICAZIONE
AMBIENTALE



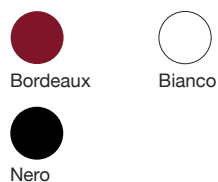
MILÙ14 CANALIZZATA 14kW



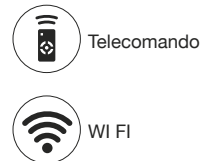
DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Potenza termica globale (max. - min.) 13,4 - 3,6 kW | Capacità serbatoio pellet 25 kg |
| Potenza nominale (max. - min.) 12,1 - 3,3 kW | Uscita fumi Posteriore |
| Rendimento (max. - min.) 90 - 93,4 % | Volume riscaldabile (indicativo) 340 m³ |
| Dimensioni LxPxH 490 x 503 x 1073 mm | Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI



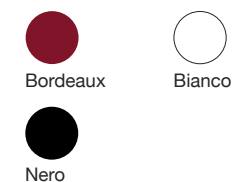
CLIO CANALIZZATA 14kW



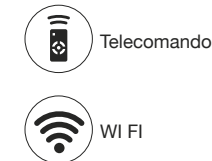
DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Potenza termica globale (max. - min.) 13,4 - 3,6 kW | Capacità serbatoio pellet 25 kg |
| Potenza nominale (max. - min.) 12,1 - 3,3 kW | Uscita fumi Posteriore |
| Rendimento (max. - min.) 90 - 93,4 % | Volume riscaldabile (indicativo) 340 m³ |
| Dimensioni LxPxH 563 x 522 x 1073 mm | Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI



**TERMOSTUFE
THERMOSTOVES
WASSERFÜHRENDE
PELLETÖFEN
TERMOPOÊLES
TERMOESTUFAS
TERMOPIECE**



IDRO13
13kW

IDRO13 13kW

Anche in
versione
ventilata



DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Potenza termica globale (max. - min.) 14,5 - 4,2 kW | Capacità serbatoio pellet 25 kg |
| Potenza nominale (max. - min.) 13,8 - 4,1 kW | Uscita fumi Posteriore |
| Rendimento (max. - min.) 95,1 - 97,4 % | Volume riscaldabile (indicativo) 320 m³ |
| Dimensioni LxPxH 576 x 572 x 1012 mm | Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI



BETA14 14kW

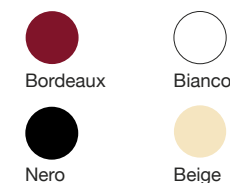
Anche in
versione
ventilata



DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Potenza termica globale (max. - min.) 15,3 - 3,9 kW | Capacità serbatoio pellet 25 kg |
| Potenza nominale (max. - min.) 14,3 - 3,7 kW | Uscita fumi Posteriore, superiore |
| Rendimento (max. - min.) 93,6 - 96,3 % | Volume riscaldabile (indicativo) 340 m³ |
| Dimensioni LxPxH 946 x 320 x 1115 mm | Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI





BETA18
18kW








BETA18

18kW

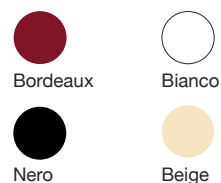
Anche in
versione
ventilata



DATI TECNICI

| | |
|---|---|
|  Potenza termica globale (max. - min.) 17,7 - 3,9 kW |  Capacità serbatoio pellet 25 kg |
|  Potenza nominale (max. - min.) 16,5 - 3,7 kW |  Uscita fumi Posteriore, superiore |
|  Rendimento (max. - min.) 93,4 - 96,3 % |  Volume riscaldabile (indicativo) 400 m³ |
|  Dimensioni LxPxH 946 x 320 x 1115 mm |  Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI




ALFA20

20kW

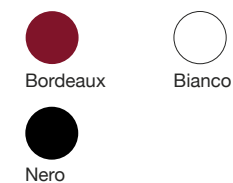
Anche in
versione
ventilata



DATI TECNICI

| | |
|---|---|
|  Potenza termica globale (max. - min.) 19,8 - 5,7 kW |  Capacità serbatoio pellet 25 kg |
|  Potenza nominale (max. - min.) 18,7 - 5,6 kW |  Uscita fumi Posteriore |
|  Rendimento (max. - min.) 94,3 - 96,5 % |  Volume riscaldabile (indicativo) 420 m³ |
|  Dimensioni LxPxH 615 x 626 x 1160 mm |  Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI



DELTA20 20kW



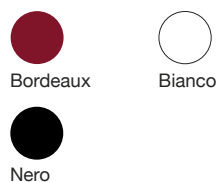
Anche in
versione
ventilata



DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Potenza termica globale (max. - min.) 19,8 - 5,7 kW | Capacità serbatoio pellet 25 kg |
| Potenza nominale (max. - min.) 18,7 - 5,6 kW | Uscita fumi Posteriore |
| Rendimento (max. - min.) 94,3 - 96,5 % | Volume riscaldabile (indicativo) 420 m³ |
| Dimensioni LxPxH 556 x 603 x 1160 mm | Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI



GAMMA22 22kW



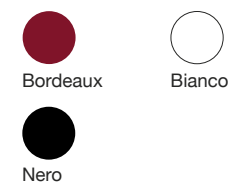
Anche in
versione
ventilata



DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Potenza termica globale (max. - min.) 25,5 - 7,5 kW | Capacità serbatoio pellet 40 kg |
| Potenza nominale (max. - min.) 23,7 - 7,1 kW | Uscita fumi Posteriore |
| Rendimento (max. - min.) 92,8 - 94,1 % | Volume riscaldabile (indicativo) 470 m³ |
| Dimensioni LxPxH 657 x 725 x 1280 mm | Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI



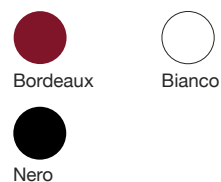
GAMMA26 26kW



DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Potenza termica globale (max. - min.) 29 - 7,5 kW | Capacità serbatoio pellet 40 kg |
| Potenza nominale (max. - min.) 26,9 - 7,1 kW | Uscita fumi Posteriore |
| Rendimento (max. - min.) 92,4 - 94,1 % | Volume riscaldabile (indicativo) 550 m³ |
| Dimensioni LxPxH 657 x 725 x 1280 mm | Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI



GAMMA30 30kW



DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Potenza termica globale (max. - min.) 32,6 - 7,5 kW | Capacità serbatoio pellet 40 kg |
| Potenza nominale (max. - min.) 30,1 - 7,1 kW | Uscita fumi Posteriore |
| Rendimento (max. - min.) 92,4 - 94,1 % | Volume riscaldabile (indicativo) 620 m³ |
| Dimensioni LxPxH 657 x 725 x 1280 mm | Camera stagna |

FINITURE



OPTIONAL



CERTIFICAZIONI











**CALDAIE
PELLET BOILERS
PELLETHEIZKESSEL
CHAUDIÈRES À GRANULÉS
CALDERAS DE PELLETS
KOTŁY**

IDRO13 CALDAIA 13kW



DATI TECNICI

| | |
|---|---|
|  Potenza termica globale (max. - min.) 14,5 - 4,2 kW |  Capacità serbatoio pellet 25 kg |
|  Potenza nominale (max. - min.) 13,8 - 4,1 kW |  Uscita fumi Posteriore |
|  Rendimento (max. - min.) 95,1 - 97,4 % |  Volume riscaldabile (indicativo) 320 m³ |
|  Dimensioni LxPxH 565 x 600 x 1005 mm |  Camera stagna |

FINITURE



Bordeaux

OPTIONAL



Telecomando



Wi Fi









CERTIFICAZIONI



ALFA20 CALDAIA 20kW



DATI TECNICI

| | |
|---|---|
|  Potenza termica globale (max. - min.) 19,8 - 5,7 kW |  Capacità serbatoio pellet 25 kg |
|  Potenza nominale (max. - min.) 18,7 - 5,6 kW |  Uscita fumi Posteriore |
|  Rendimento (max. - min.) 94,3 - 96,5 % |  Volume riscaldabile (indicativo) 420 m³ |
|  Dimensioni LxPxH 567 x 647 x 1157 mm |  Camera stagna |

FINITURE



Bordeaux

OPTIONAL



Telecomando



Wi Fi









CERTIFICAZIONI



GAMMA22 CALDAIA 22kW



DATI TECNICI

| | |
|---|---|
|  Potenza termica globale (max. - min.) 25,5 - 7,5 kW |  Capacità serbatoio pellet 40 kg |
|  Potenza nominale (max. - min.) 23,7 - 7,1 kW |  Uscita fumi Posteriore |
|  Rendimento (max. - min.) 92,8 - 94,1 % |  Volume riscaldabile (indicativo) 470 m³ |
|  Dimensioni LxPxH 663 x 750 x 1280 mm |  Camera stagna |

FINITURE



Bordeaux

OPTIONAL



Telecomando



Wi Fi









CERTIFICAZIONI



GAMMA26 CALDAIA 26kW



DATI TECNICI

| | |
|---|---|
|  Potenza termica globale (max. - min.) 29 - 7,5 kW |  Capacità serbatoio pellet 40 kg |
|  Potenza nominale (max. - min.) 26,9 - 7,1 kW |  Uscita fumi Posteriore |
|  Rendimento (max. - min.) 92,4 - 94,1 % |  Volume riscaldabile (indicativo) 550 m³ |
|  Dimensioni LxPxH 663 x 750 x 1280 mm |  Camera stagna |

FINITURE



Bordeaux

OPTIONAL



Telecomando



Wi Fi

CERTIFICAZIONI



GAMMA30 CALDAIA 30kW



DATI TECNICI



Potenza termica globale
(max. - min.)
32,6 - 7,5 kW



Capacità serbatoio pellet
40 kg



Potenza nominale
(max. - min.)
30,1 - 7,1 kW



Uscita fumi
Posteriore



Rendimento
(max. - min.)
92,4 - 94,1 %



Volume riscaldabile
(indicativo)
620 m³



Dimensioni LxPxH
663 x 750 x 1280 mm



Camera stagna

FINITURE



Bordeaux

OPTIONAL



Telecomando



Wi Fi

CERTIFICAZIONI



STUFE A LEGNA WOOD STOVES POÊLES À BIOS HOLZÖFEN ESTUFAS DE LEÑA PIECE NA DREWNO

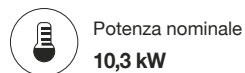


CORTINA 10kW

Versione
con cornice
porta in
acciaio



DATI TECNICI



Potenza nominale
10,3 kW



Volume riscaldabile
(indicativo)
295 m³



Rendimento
85,3 %



Camera combustione
rivestita da isolante in
vermiculite



Dimensioni LxPxH
700x500x1133 mm



Uscita fumi
Posteriore, superiore

FINITURE



Nero

CERTIFICAZIONI



CERTIFICAZIONE
AMBIENTALE
★★★★



CORTINA PLUS 10kW

Versione
con vetro
panoramico



DATI TECNICI



Potenza nominale
10,3 kW



Volume riscaldabile
(indicativo)
295 m³



Rendimento
85,3 %



Camera combustione
rivestita da isolante in
vermiculite



Dimensioni LxPxH
700x500x1133 mm



Uscita fumi
Posteriore, superiore

FINITURE



Nero

CERTIFICAZIONI



CERTIFICAZIONE
AMBIENTALE
★★★★



Ideazione grafica e impaginazione:
AWOM Studio - awom.it
Fotografie:
Giambattista Benedet - giambattistabenedet.com
Render:
Basilio Tomasella - basiliotomasella.it

AMBIENTE & CALORE S.r.l.
Via Galileo Galilei, 11
31010 Mareno di Piave (TV) - ITALIA
t. +39 0438 492944
f. +39 0438 30595
e. info@ambientecalore.it

Note:
Dati tecnici e caratteristiche con riserva di modifica.
Prima dell'acquisto chiedete al Vs. rivenditore tutte le informazioni relative all'installazione dell'apparecchio (vedi manuale d'uso.)
Copyright © 2024 Tutti i diritti riservati / Riproduzione anche parziale vietata

La casa costruttrice non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo catalogo e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico.

