

# SUPRA

CREATORE DI BENESSERE  
DAL 1873

28 rue du Général Leclerc • BP 22 • F 67216 • Obernai cedex  
[www.supra.fr](http://www.supra.fr)

Fotografie non contrattuali. Le fotografie, gli schermi e i testi di questo documento sono di proprietà della società SUPRA e non possono essere riprodotti senza un'autorizzazione scritta. La società SUPRA SA si riserva la facoltà di modificare le presentazioni e le misure dei propri modelli, nonché le modalità di montaggio qualora necessario - SUPRA S.A. Società anonima di diritto francese con Direzione e Consiglio di vigilanza, capitale sociale 923.652 euro, 28, rue du Général Leclerc BP22 - 67212 OBERNAI Cedex - R.C.S. SAVERNE B 675 880 710 - 650



# SUPRA

CREATORE DI BENESSERE  
DAL 1873



# LA STORIA SUPRA

Quasi 150 anni di esperienza dedicati al tuo comfort

Fondata nel 1878, la ditta SUPRA è una società specializzata nella progettazione, costruzione e commercializzazione di apparecchi per il riscaldamento.  
SUPRA SA offre una gamma completa di prodotti che le permettono di posizionarsi come l'uno degli attori maggiori del comfort termico per i consumatori finali ma anche per i professionali.



Sotto il nome di "Blum Freres Obernai" questa ditta di commercianti-ferramenta ha progressivamente sviluppato un nuovo mestiere: la fabbricazione artigianale di cucine a legna. Per soddisfare la richiesta crescente del mercato, la società familiare si specializza nella fabbricazione di apparecchi di riscaldamento. I primi prodotti sotto la marca commerciale SUPRA sono introdotti sul mercato. 1974 : l'impresa si fa conoscere come l'inventore del camino a focolare chiuso.



## IL SAVOIR FAIRE « MADE IN FRANCE »

È ad Obernai che si concentra il savoir faire della società SUPRA SA. Ditta familiare da molto tempo, la società è impiantata dalle sue origini nel 1878 al cuore dell'Alsazia, un'ammirevole regione del Nord-Est della Francia.

Accogliente e piacevole da vivere, l'Alsazia, culla di SUPRA SA è una regione reputata per il suo notevole patrimonio e le sue tradizioni.

Conosciuta per il suo mercato di Natale e la sua terra, la regione è anche ricca in materia d'innovazione e competitività. Basata al centro dell'Europa, l'Alsazia è riconosciuta per il suo forte dinamismo economico.

Sede di grande ditte europee, la regione è impegnata nello sviluppo di poli di eccellenza attorno alle nanoscienze o alle biotecnologie ad esempio.

# INDICE



I caminetti e i focolari-inserti

p 5 a 20



Le stufe a legna

p 21 a 33



Le stufe a pellet

p 34 a 42



Allegati tecnici

p 43 a 48

# LA LINEA FOCOLARI E INSERTI

## GLI INSERTI

### NÉO

LARGHEZZA

55 cm

67cm

76 cm

100 cm



### TERTIO

LARGHEZZA

55 cm

67 cm

76 cm

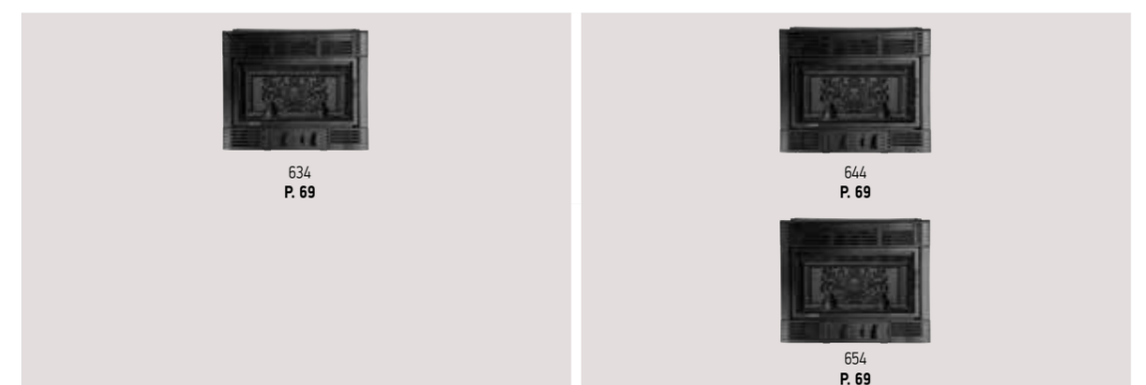


### INSERTI-TURBO

LARGHEZZA

65 cm

72 cm



FOCOLARE DA INCASSO da 80 a 200 m<sup>2</sup>

# NÉO 100

Visione del fuoco XXL.



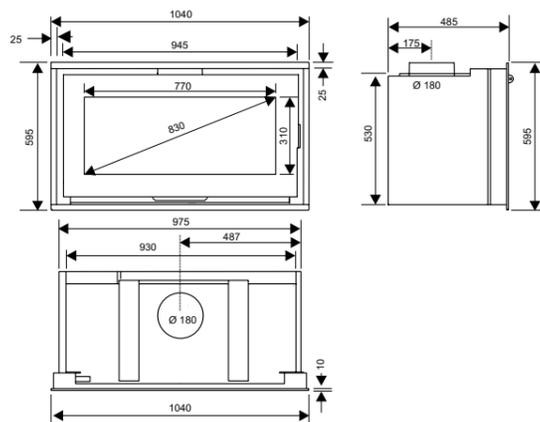
PRODOTTO IN FRANCIA



- **Formato panoramico:** diagonale 83 cm (33 pollici)
- **Completamente a tenuta stagna,** con ingresso dell'aria comburente raccordabile
- **Vano portacenere ribassato,** per una visuale più generosa sulle fiamme
- **Sistema "vetro pulito"**
- **Portacenere accessibile**
- **Deflettori removibili**



Ampia porta in vetro  
Cornice di finitura di serie



Dimensioni L x A x P (cm): 104 x 59,5 x 48,5

Classe energetica

A+

A+

**GARANZIA 5 ANNI**

## PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)            | 10 / da 7 a 14                |
| Dimensioni dei ceppi standard / max (cm)            | 50 / 80                       |
| Resa (%)  | 80                            |
| Doppia combustione                                  | Si                            |
| Certificazione Flamme Verte                         | 7*                            |
| Camera di combustione                               | In acciaio e griglie in ghisa |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                 | 180 maschio                   |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (cm) | 7,5                           |

## OPZIONI POSSIBILI

|  |  |
|--|--|
| Carenatura 1000                                    |  |
| 4 condotti dell'aria calda Ø 125 mm con carenatura |  |
| 4 condotti dell'aria calda Ø 150 mm con carenatura |  |
| Turbina KTE 152                                    |  |
| Base PS 100  |  |
| Kit di protezione della trave                      |  |

## CODICE EAN (311 983 +...)

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| NÉO 100           | ...112 119 2 |
| Carenatura 1000   | ...101 408 8 |
| Kit turbinaw 1000 | ...101 409 8 |
| PS 100            | ...101 407 4 |

FOCOLARE DA INCASSO da 80 a 200 m<sup>2</sup>

# NÉO 76 16/9ème

Design moderno, visione del fuoco in formato 16:9



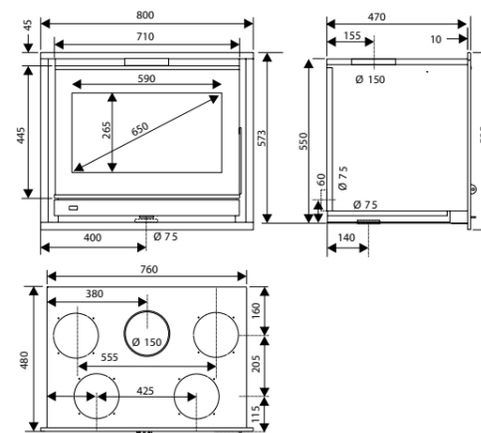
PRODOTTO IN FRANCIA



- **Cornice di serie** per una perfetta rifinitura del focolare.
- **La carenatura di protezione** canalizza tutta l'aria calda sulla facciata nel caso degli inserti o verso l'alto nel caso dei focolari.
- **Sistema "vetro pulito"**
- **Portacenere accessibile**
- **Deflettori removibili**



Distribuzione aria calda frontale oppure superiore mediante i 4 fori preforati sulla carenatura



Dimensioni L x A x P (cm): 80 x 59,5 x 48

Classe energetica

A

A

**GARANZIA 5 ANNI**

## PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

|  |  |
|--|--|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)                       | 10 / da 7 a 14   |
| Dimensioni dei ceppi standard / max (cm)                       | 50 / 60  |
| Resa (%)   | 78   |
| Doppia combustione   | Si   |
| Certificazione Flamme Verte                                    | 7*   |
| Camera di combustione  | In acciaio con schienale, piano fuoco e griglie in ghisa |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                            | 150 Maschio  |
| Diametro del raccordo per presa d'aria comburente esterna (cm) | 7,5  |

## OPZIONI POSSIBILI

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 4 condotti dell'aria calda Ø 125 mm |  |
| 4 condotti dell'aria calda Ø 150 mm |  |
| Turbina Néo                         |  |
| Base PS 76                          |  |
| Kit di protezione della trave       |  |

## CODICE EAN (311 983 +...)

|         |              |
|---------|--------------|
| NÉO 100 | ...112 044 7 |
|---------|--------------|

# NÉO 55/67/76

Gli inserti Neo sono la soluzione ideale per l'installazione in un caminetto esistente ma anche per la realizzazione di uno nuovo.



PRODOTTO IN FRANCIA



| INFORMAZIONI SUL PRODOTTO                              | 55   | 67            | 76                                  |
|--|--|---------------|-------------------------------------|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)               | 6 / da 3 a 10  | 8 / da 5 a 14 | 10 / da 7 a 14                      |
| Dimensioni dei ceppi standard / max (cm)               | 33 / 43  | 50 / 55       | 50 / 60                             |
| Resa (%)   | 80   | 80            | 77                                  |
| Doppia combustione                                     | Si   | Si            | Si                                  |
| Certificazione Flamme Verte                            | 6*   | 7*            | 7*                                  |
| Camera di combustione                                  | In acciaio con schienale, piano fuoco e griglie in ghisa |               |                                     |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                    | 150 maschio  |               |                                     |
| Diametro del raccordo per presa d'aria comburente (cm) | 7,5  |               |                                     |
| <b>OPZIONI POSSIBILI</b>                               | 2 condotti dell'aria calda Ø 125 mm                      |               | 4 condotti dell'aria calda Ø 125 mm |
|  | 2 condotti dell'aria calda Ø 150 mm                      |               | 4 condotti dell'aria calda Ø 150 mm |
|  | Turbina Néo  |               |                                     |
|  | Base PS 55   | Base PS 67    | Base PS 76                          |
|  | Kit di protezione della trave                            |               |                                     |
| <b>CODICE EAN (311 983 +...)</b>                       |  |               |                                     |
| NÉO 55 / 67 / 76                                       | ...112 038 6   | ...112 039 3  | ...112 040 9                        |
| PS   | ...100 395 5   | ...100 396 2  | ...100 397 9                        |
| Turbina Plug and Play                                  | ...101 332 9   | ...100 492 0  |                                     |

NÉO 55  
Classe energetica  
**A+**

NÉO 67  
NÉO 76  
Classe energetica  
**A**



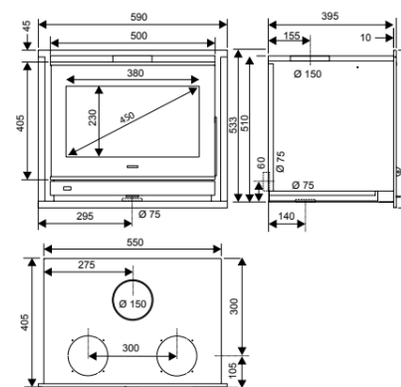
- 3 dimensioni disponibili, per un'integrazione ottimale nell'impianto già esistente.
- Distribuzione aria calda frontale oppure superiore mediante i 4 fori preforati sulla carenatura
- Sistema "vetro pulito"
- Portacenere accessibile
- Deflettori removibili



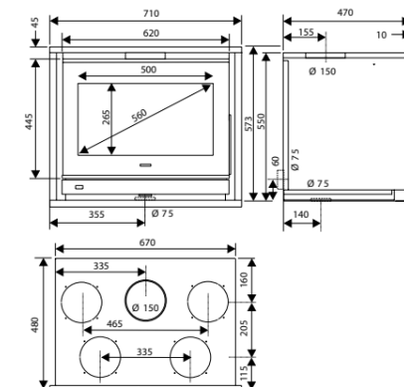
Porta in vetro panoramico serigrafato



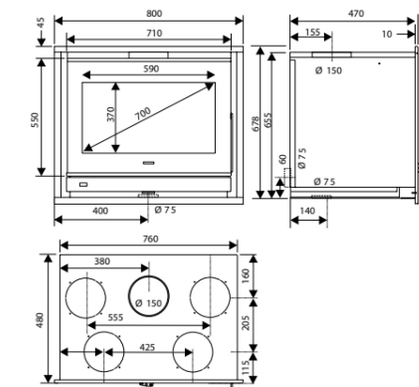
Cornice di finitura di serie  
Maniglia a scomparsa



NÉO 55  
Dimensioni L x A x P (cm): 59 x 55,5 x 40,5



NÉO 67  
Dimensioni L x A x P (cm): 71 x 59,5 x 48



NÉO 76  
Dimensioni L x A x P (cm): 80 x 70 x 48

# NÉO 67 VL1 / 76 VL1

Design moderno, visione del fuoco su due lati.



PRODOTTO IN FRANCIA



| INFORMAZIONI SUL PRODOTTO                           | 67 VL1   | 76 VL1         |
|---|--|----------------|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)            | 8 / da 5 a 14  | 10 / da 7 a 14 |
| Dimensioni dei ceppi standard / max (cm)            | 50 / 55  | 50 / 60        |
| Resa (%)  | 77   |                |
| Doppia combustione                                  | Sì   |                |
| Certificazione Flamme Verte                         | 7*   |                |
| Camera di combustione                               | In acciaio con schienale, piano fuoco e griglie in ghisa |                |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                 | 150 Maschio  |                |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (cm) | 7,5  |                |

| OPZIONI POSSIBILI | 67 VL1                              | 76 VL1        |
|-------------------|-------------------------------------|---------------|
|                   | 4 condotti dell'aria calda Ø 125 mm |               |
|                   | 4 condotti dell'aria calda Ø 150 mm |               |
|                   | Turbina Néo                         |               |
|                   | Base PS 67 VL                       | Base PS 76 VL |
|                   | Kit di protezione della trave       |               |

| CODICE EAN (311 983 +...) | 67 VL1       | 76 VL1       |
|---------------------------|--------------|--------------|
| NÉO VL1 G                 | ...112 095 9 | ...112 098 0 |
| NÉO VL1 D                 | ...112 096 6 | ...112 099 7 |
| PS VL                     | ...101 405 0 | ...100 397 9 |
| Turbina Plug and Play     | ...101 492 0 |              |



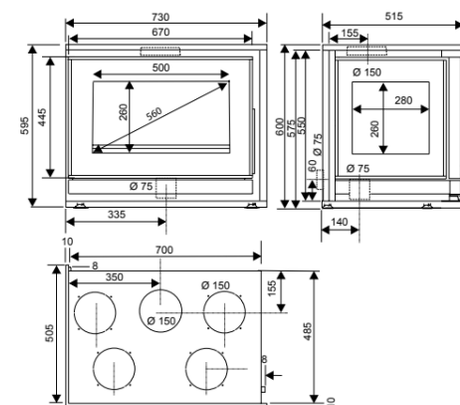
- Vetro destro o sinistro per una visione angolare
- Carenatura e cornice di finitura montati di serie, per agevolare l'installazione.
- Inserto disponibile in 2 dimensioni
- Sistema "vetro pulito"
- Portacenere accessibile
- Deflettori removibili



Porta in vetro panoramico serigrafato

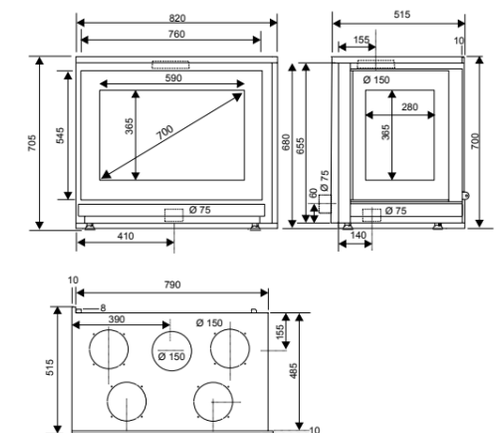


Maniglia a scomparsa



NÉO 67 VL1

Dimensioni L x A x P (cm): 73 x 59,5 x 51,5



NÉO 76 VL1

Dimensioni L x A x P (cm): 82 x 70,5 x 51,5

# NÉO 67 VL2 / 76 VL2

Vetro su 3 lati per godere di una visione del fuoco a 180°



PRODOTTO IN FRANCIA



| INFORMAZIONI SUL PRODOTTO                           | 67 VL2   | 76 VL2         |
|---|--|----------------|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)            | 8 / da 5 a 14  | 10 / da 7 a 14 |
| Dimensioni dei ceppi standard / max (cm)            | 50 / 55  | 50 / 60        |
| Resa (%)  | 75   | 77             |
| Doppia combustione                                  | Sì   |                |
| Certificazione Flamme Verte                         | 7*   | -              |
| Camera di combustione                               | In acciaio con schienale, piano fuoco e griglie in ghisa |                |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                 | 150 Maschio  |                |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (cm) | 7,5  |                |
| <b>OPZIONI POSSIBILI</b>                            |  |                |
|   | 4 condotti dell'aria calda Ø 125 mm                      |                |
|   | 4 condotti dell'aria calda Ø 150 mm                      |                |
|   | Turbina Néo  |                |
|   | Base PS 67 VL  | Base PS 76 VL  |
|   | Kit di protezione della trave                            |                |
| <b>CODICE EAN (311 983 +...)</b>                    |  |                |
| NÉO VL2   | ...112 097 3   | ...112 100 0   |
| PS VL   | ...101 405 0   | ...101 406 7   |
| Turbina Plug and Play                               | ...101 492 0   |                |



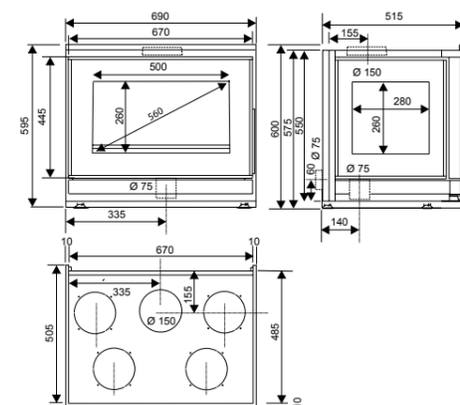
- Carenatura e cornice di finitura montati di serie
- Inserto disponibile in 2 dimensioni
- Sistema "vetro pulito"
- Portacenere accessibile
- Deflettori removibili



Porta in vetro panoramico serigrafato

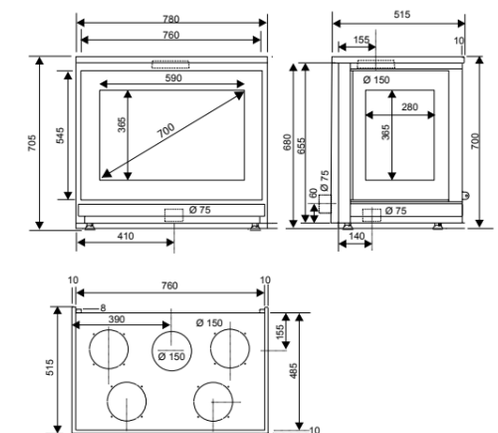


Maniglia a scomparsa



NÉO 67 VL2

Dimensioni L x A x P (cm): 69 x 59,5 x 51,5



NÉO 76 VL2

Dimensioni L x A x P (cm): 78 x 70,5 x 51,5

# TERTIO 55/67/76

Inserto dal design tradizionale ideale per caminetti esistenti aperti oppure per nuove realizzazioni.



PRODOTTO IN FRANCIA



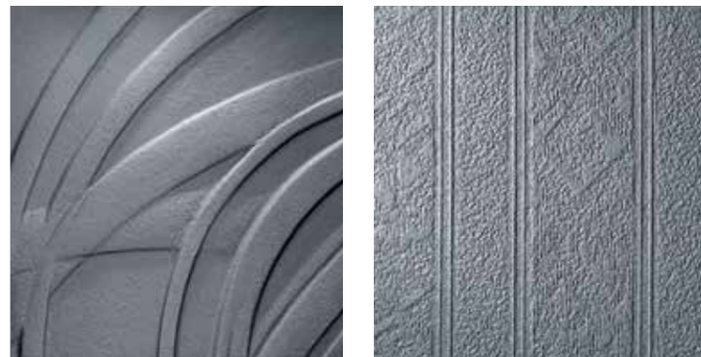
| INFORMAZIONI SUL PRODOTTO                           | 55                           | 67   | 76              |
|---|------------------------------|--|-----------------|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)            | 6 / da 3 a 10                | 9 / da 6 a 14  | 9,5 / da 7 a 14 |
| Dimensioni dei ceppi standard / max (cm)            | 33 / 33                      | 50 / 50  | 50 / 50         |
| Resa (%)  | 76                           | 70,7   | 75              |
| Doppia combustione                                  | -                            | -  | -               |
| Certificazione Flamme Verte                         | -                            | -  | -               |
| Camera di combustione                               | Schienale e griglie in ghisa | In acciaio con schienale, piano fuoco e griglie in ghisa |                 |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                 | 150 Maschio                  | 180 Maschio  | 200 Maschio     |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (cm) | -                            | -  | -               |

| OPZIONI POSSIBILI | 55                                  | 67                                  | 76                          |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
|                   | 2 condotti dell'aria calda Ø 125 mm | 4 condotti dell'aria calda Ø 125 mm |                             |
|                   | 2 condotti dell'aria calda Ø 150 mm | 4 condotti dell'aria calda Ø 150 mm |                             |
|                   | Turbina KT 55                       | Turbina KT 67                       | Turbina KT 76               |
|                   | Base PS 55                          | Base PS 67                          | Base PS 76                  |
|                   |                                     | Frontale decorato T67 Color         | Frontale decorato T76 Color |
|                   |                                     | Kit di protezione della trave       |                             |

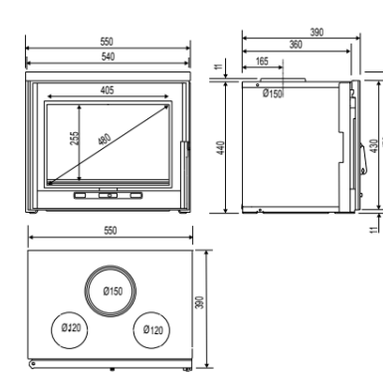
| CODICE EAN (311 983 +...) | 55           | 67           | 76           |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|
| TERTIO 55 / 67 / 76       | ...111 200 8 | ...111 201 5 | ...111 202 2 |
| KT                        | ...100 415 0 | ...100 416 7 | ...100 417 4 |
| CF                        | ...100 485 3 | ...100 486 0 | ...100 487 7 |
| PS                        | ...100 395 5 | ...100 396 2 | ...100 397 9 |
| Color 01                  | -            | ...100 882 0 | ...100 883 7 |
| Color 10                  | -            | ...100 795 3 | ...100 798 4 |



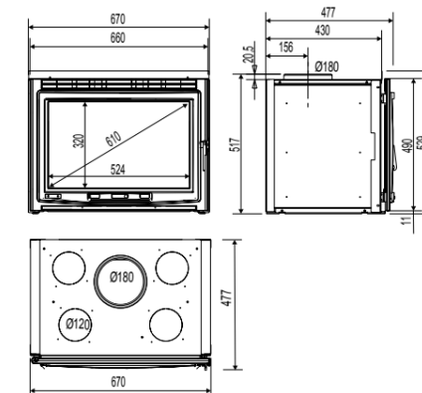
- Porta massiccia in ghisa con ampio vetro
- Sistema "vetro pulito"
- Portacenere accessibile
- Deflettori removibili



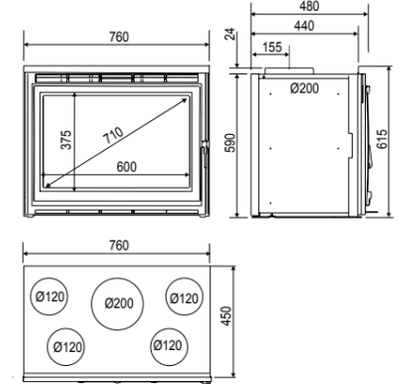
Schienale del focolare reversibile: decorazione "onde" e "classica" (per Tertio 67 e 76)



TERTIO 55  
Dimensioni L x A x P (cm): 55 x 47 x 39



TERTIO 67  
Dimensioni L x A x P (cm): 67 x 52,9 x 47,7



TERTIO 76  
Dimensioni L x A x P (cm): 76 x 61,5 x 48

# TERTIO 67 VL1 / 76 VL1

Inserto dal design tradizionale con visione laterale



PRODOTTO IN FRANCIA



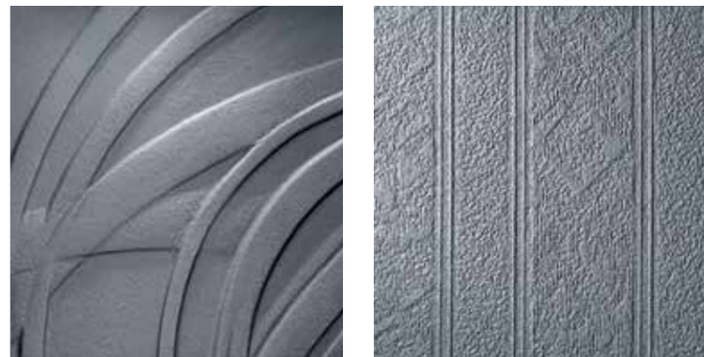
TERTIO 76 VL1

| INFORMAZIONI SUL PRODOTTO                           | 67 VL1   | 76 VL1          |
|---|--|-----------------|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)            | 9 / da 6 a 14  | 9,5 / da 7 a 14 |
| Dimensioni dei ceppi standard / max (cm)            | 50 / 50  | 50 / 50         |
| Resa (%)  | 70,7   | 75              |
| Doppia combustione                                  | -  | -               |
| Certificazione Flamme Verte                         | -  | -               |
| Camera di combustione                               | In acciaio con schienale, piano fuoco e griglie in ghisa                   |                 |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                 | 180 Maschio  | 200 Maschio     |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (cm) | -  | -               |
| <b>OPZIONI POSSIBILI</b>                            | 4 condotti dell'aria calda Ø 125 mm<br>4 condotti dell'aria calda Ø 150 mm |                 |
|   | Turbina KT 67  | Turbina KT 76   |
|   | Base PS 67   | Base PS 76      |
|   | Kit di protezione della trave  |                 |
| <b>CODICE EAN</b> (311 983 +...)                    |  |                 |
| TERTIO VL1  | ...111 204 6   | ...111 207 7    |
| KT  | ...100 416 7   | ...100 417 4    |
| PS  | ...100 396 2   | ...100 397 9    |

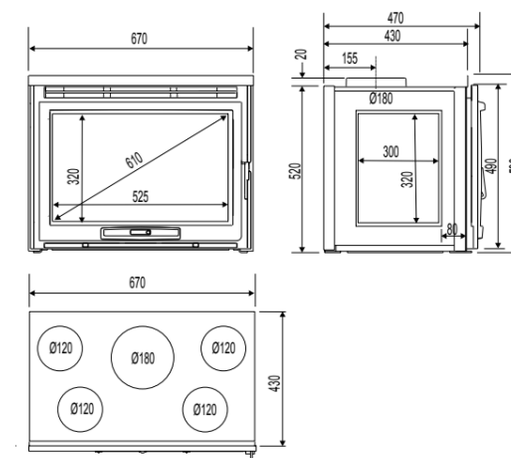


TERTIO 67 VL1

- Vetro laterale reversibile
- Porta massiccia in ghisa con ampio vetro
- Sistema "vetro pulito"
- Deflettori removibili

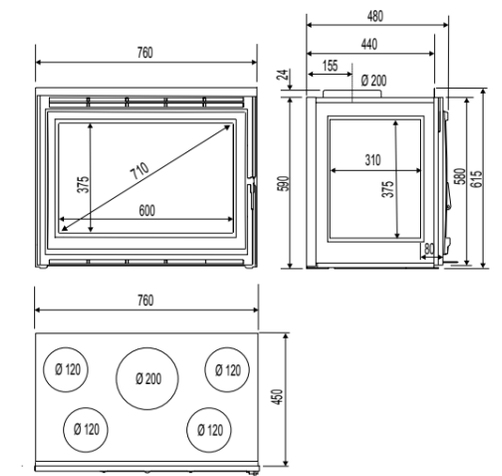


Schienale del focolare reversibile: decorazione "onde" e "classica"



TERTIO 67 VL1

Dimensioni L x A x P (cm): 67 x 53 x 47



TERTIO 76 VL1

Dimensioni L x A x P (cm): 76 x 61,5 x 48

# INSERTO TURBO

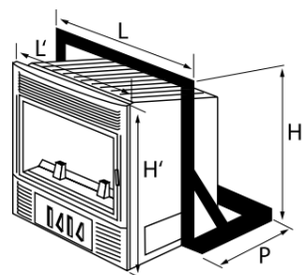
634 / 644 / 654 Inserto di facile installazione senza raccordo fumi per caminetti esistenti aperti



PRODOTTO IN FRANCIA



- Scambiatore a fascio tubiero nella parte superiore della camera di combustione
- Facciata in ghisa
- Efficacia turbo: 2 turbine di serie per distribuire il calore nell'ambiente
- Sistema "vetro pulito"
- Portacenere accessibile



| Dimensioni | 634  | 644 | 654 |
|------------|------|-----|-----|
| H'         | 53   | 60  | 69  |
| H          | 50   | 58  | 67  |
| L'         | 65   | 72  | 72  |
| L          | 63   | 70  | 70  |
| P          | 41,5 | 47  | 47  |



| PRESTAZIONI DEL PRODOTTO                            | 634           | 644           | 654           |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)            | 6 / da 3 a 10 | 7 / da 5 a 12 | 8 / da 5 a 14 |
| Dimensioni dei ceppi standard / max (cm)            | 33 / 33       | 50 / 50       | 50 / 50       |
| Resa (%)  | 78            | 79            | 80            |
| Doppia combustione (m <sup>2</sup> )                | -             | -             | -             |
| Certificazione Flamme Verte                         | -             | -             | -             |
| Camera di combustione                               | -             | Ghisa         | -             |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                 | -             | -             | -             |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (cm) | -             | -             | -             |

| OPZIONI POSSIBILI             | 634          | 644          | 654          |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Kit di protezione della trave | ...112 021 8 | ...112 022 5 | ...112 023 2 |
| CODICE EAN (311 983...)       |              |              |              |
| INSERTO TURBO                 |              |              |              |

## FOCOLARI E INSERTI

### GLI ACCESSORI

| Riferimenti               | Codice EAN 311 983...+ | Caratteristiche | Prodotti adatti                        |
|---------------------------|------------------------|-----------------|--|
| <b>SUPPORTO CAMINETTO</b> |                        |                 |  |
| PS 55                     | 100 395 5              | h 4300 mm       | Tertio 55 - Néo 55                     |
| PS 67                     | 100 396 2              | h 256 à 320 mm  | Tertio 67 et 67 VL1 - Néo 67           |
| PS 76                     | 100 397 9              | h 4292 à 332 mm | Tertio 76 et 76 VL1 - Néo 76, 76 16/9è |
| PS 67 VL                  | 101 405 0              | h 256 à 320 mm  | Néo 67 VL1, Néo 67 VL2                 |
| PS 76 VL                  | 101 406 7              | h 292 à 332 mm  | Néo 76 VL1, Néo 76 VL2                 |
| PS 100                    | 101 407                |                 | Néo 100                                |
| Base 168 C                | 101 096 0              | h 305 mm        | 168 C                                  |

### DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

|         |                 |             |   |  |
|---------|-----------------|-------------|---|--|
|         | DA 148 C        | 100 481 5   | Distribuzione dell'aria (carenatura di protezione e base)           | 148 C, 168 C, Supravisión et Univers 3 (eccetto versione Pack) |
|         | DA 168 C        | 100 398 6   |   |  |
|         | Carenatura 1000 | 101 408     | Carenatura di protezione (senza coperchio distribuzione aria calda) | Néo 1000   |
|         | CDA 150 C       | 100 480 8   | Coperchio distribuzione aria calda + 2 collarini Ø 150 mm           | 148 C (con DA 148 C)   |
|         | CDA 168 C       | 100 401 3   |   | 168 C (con DA 168 C)   |
|         | CDA 200 A       | 100 536 2   |   | Univers 3 (eccetto versione Pack)                              |
| CDA 255 | 100 432 7       | Supravisión |   |  |
|         | 2x Ø 150        | 100 307 8   | Coperchio distribuzione aria calda                                  | 148 C, 168 C et Tertio (eccetto le 55)                         |
|         | 4x Ø 125        | 100 311 5   |   |  |

### KIT Turbina

|  |                  |           |                                   |  |
|--|------------------|-----------|-----------------------------------|--|
|  | KT 55            | 100 415 0 | Kit Turbina 180 m <sup>3</sup> /h | Tertio 55                                      |
|  | KT 67            | 100 416 7 | Kit Turbina 180 m <sup>3</sup> /h | Tertio 67 et 67 VL1                            |
|  | KT 76            | 100 417 4 | Kit Turbina 180 m <sup>3</sup> /h | Tertio 76 et 76 VL1                            |
|  | KT 1455          | 100 414 3 | Kit Turbina 400 m <sup>3</sup> /h | Univers 3, et Supravisión (con adattatore KRT) |
|  | KTE 152 Bi-turbo | 100 098 5 | Kit Turbina 240 m <sup>3</sup> /h | Univers 3                                      |
|  | Turbine          | 101 332 9 | Kit Turbina 180 m <sup>3</sup> /h | Néo 55   |
|  |                  | 101 492 0 | Kit Turbina 160 m <sup>3</sup> /h | Tutti Néo tranne 55 e 100                      |

### KIT ADATTATORI

|  |           |           |                             |             |
|--|-----------|-----------|-----------------------------|-------------|
|  | KRT 255   | 100 376 4 | Kit adattatore pour KT 1455 | Supravisión |
|  | KRT 260 A | 100 535 5 |                             | Univers 3   |

### VARIE

|  |                               |           |                    |                             |
|--|-------------------------------|-----------|--------------------|-----------------------------|
|  | Kit di protezione della trave | 100 460 0 | Per trave in legno | Inserti Focolari da incasso |
|--|-------------------------------|-----------|--------------------|-----------------------------|

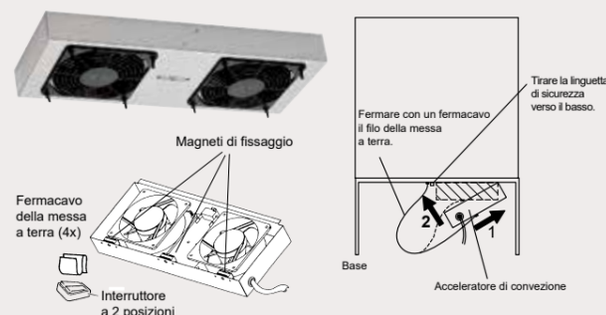
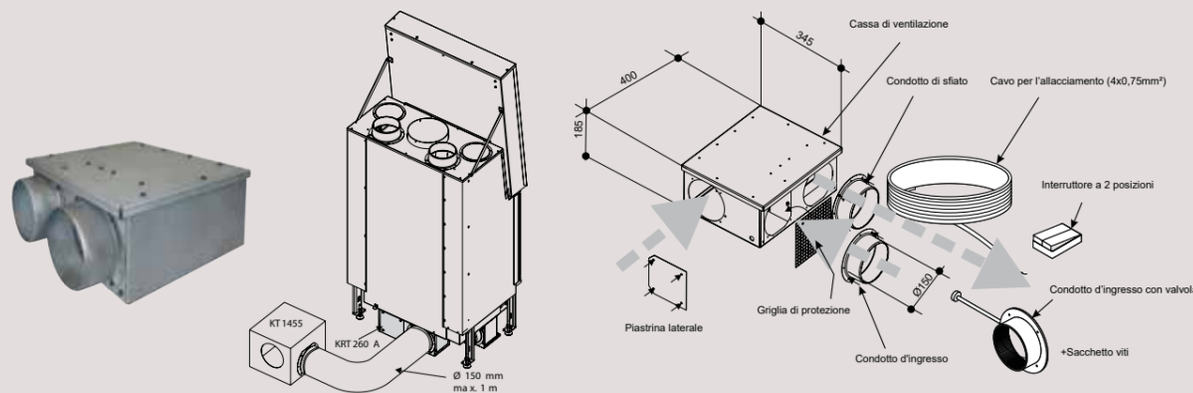
# I KIT TURBINA

Il kit turbina accelera la diffusione dell'aria calda attorno al focolare e all'interno del circuito di distribuzione. Il calore si distribuisce più rapidamente. Alimentazione elettrica 230 V/50 Hz.



## KIT TURBINA KT 1455

- Per focolari Univers 3 e Supravision.
- Portata 400 m<sup>3</sup>/h.
- Due velocità (interruttore a 2 posizioni). Termostato non presente.
- Lunghezza delle condotte di Ø 150 mm: 24 metri in totale e 9 metri max. per condotta
- Si colloca nel seminterrato o in una stanza adiacente.
- Si collega al focolare mediante una condotta di Ø 150 mm (non fornita) con il KRT 260 A (per Univers 2) o con il kit KRT 255 (per Supravision).
- Consegnato con interruttore (da posizionare accanto al camino), condotto di raccordo e otturatore.
- Consumo: 100 W.

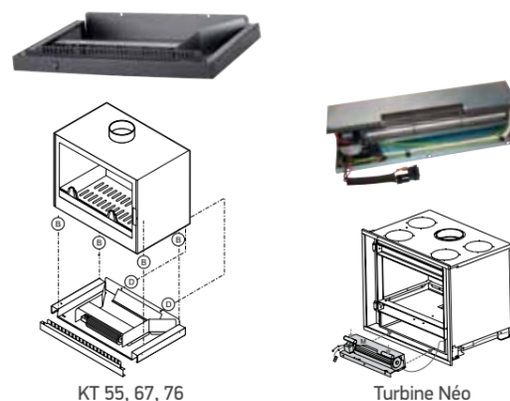


## KIT BI-TURBO KTE 152

- Per focolari classici 148 C e 168 C con l'opzione distributore d'aria, Univers 3.
- Portata 240 m<sup>3</sup>/h.
- Due velocità (interruttore a 2 posizioni). Termostato non presente.
- 4 condotte grandi.
- Lunghezza delle condotte di Ø 150 mm: 10 metri in tutto e 5 metri max per condotta.
- Si colloca direttamente sotto il focolare, con fissaggio magnetico.
- Consegnato con interruttore da posizionare accanto al camino.
- Consumo: 50 W.

## KIT TURBINA KT 55, 67, 76 TURBINA NÉO

- Ideato appositamente per i focolari da incasso.
- Portata 200 m<sup>3</sup>/h.
- Due velocità (interruttore a 3 posizioni). Termostato.
  - Posizione 0: off
  - Posizione 1: funzionamento automatico regolato mediante termostato a velocità 1
  - Posizione 2: funzionamento forzato a velocità 2
- Lunghezza delle condotte di Ø 150 mm: 8 metri max in tutto e 4 metri max per condotta.
- Si montano direttamente sotto il focolare da incasso o all'interno dello stesso al momento dell'installazione in un caminetto, se lo spazio lo consente.
- Consumo: 25 W.



# PERCHÉ SCEGLIERE L'ENERGIA DELLA LEGNA

## DESIGN E VISIONE DEL FUOCO

La visione del fuoco è importante. Proprio grazie a questo elemento, si può comprendere il piacere di avere una stufa a legna. Produce un calore senza confronti rispetto alle altre fonti d'energia e rende l'ambiente più accogliente. I tecnici SUPRA sviluppano il design dei propri prodotti tenendo sempre presente la visione del fuoco.

Per una miglior comprensione SUPRA propone una lettura della linea in base alla visione del fuoco. Quest'ultima può essere verticale oppure orizzontale. Ogni apparecchio viene proposto specificandone innanzitutto la visione del fuoco e indicandone le dimensioni, sia in millimetri sia in pollici.



## CALORE CONFORTEVOLE

Il calore prodotto da una stufa a legna offre una sensazione di benessere senza eguali fra le altre fonti d'energia. Gli apparecchi di riscaldamento a legna SUPRA riuniscono la facilità d'uso e le prestazioni, per ottenere comfort in qualsiasi circostanza.



## ENERGIA ECOLOGICA

Il legno è una fonte d'energia rinnovabile e sostenibile. Ogni albero consumato può essere ripiantato. Il legno costituisce una fonte d'energia responsabile che non altera l'equilibrio del nostro pianeta se utilizzato in maniera corretta e consapevole. Per il riscaldamento a legna, gli apparecchi proposti con la linea SUPRA sono sempre più efficienti e consentono di ridurre le emissioni di polveri sottili, ottimizzando le rese al fine di consumare minori quantità di combustibile.

## ENERGIA ECONOMICA

La legna è oggi l'energia meno cara sul mercato. Offre un ottimo rapporto prestazione / prezzo.



# LA TECNOLOGIA TOTAL CONTROL



## LA TRILOGIA DEL BENESSERE

La tecnologia TOTAL CONTROL, sviluppata dai nostri tecnici, è stata ideata per semplificare la vita di tutti i giorni. Le stufe a legna con queste caratteristiche di tecnologia sono dotate di un sistema che consente di:

- regolare l'intensità del calore prodotto dalla stufa a legna. Siete voi a scegliere ;
- tenere sotto controllo il consumo di legna, per risparmiare di più;
- evitare di dover completare l'impianto con regolatore di tiraggio.



**COMFORT**  
Gestione precisa del fuoco, per soddisfare al meglio le esigenze di riscaldamento.



**ESTETICA**  
moderna e lineare



**RISPARMIO**  
Consumo della legna sotto controllo in tutte le circostanze.

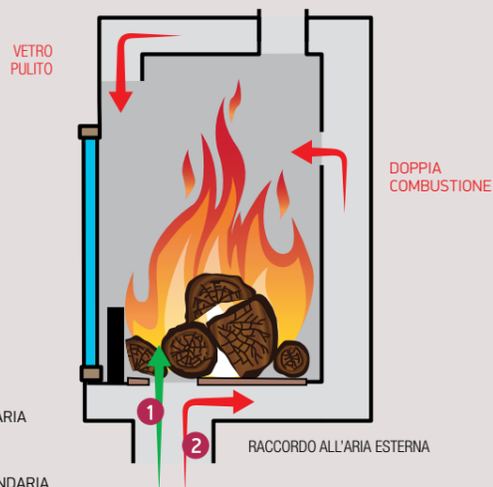
## PER ANDARE OLTRE. COME FUNZIONA?

GESTIONE DEI FLUSSI D'ARIA  
TENUTA STAGNA DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE

### I VANTAGGI

- Insensibilità alle condizioni meteorologiche
- Controllo del fuoco
- Insensibilità al sovratiraggio senza necessità di lavori particolari sul camino
- Buon mantenimento delle braci
- Ideale per abitazioni nuove
- Compatibile con la VMC (ventilazione meccanica controllata) dell'abitazione

- 1 REGOLAZIONE DELL'ARIA PRIMARIA
- 2 REGOLAZIONE DELL'ARIA SECONDARIA



## MINERAL COMPACT

Isolamento per le alte temperature sviluppato e studiato specificamente per ogni apparecchio.

### I VANTAGGI

- Durata dei componenti
- Estetica
- Pulizia



# LAURE

La stufa a legna moderna, a gestione integrale.



PRODOTTO IN FRANCIA

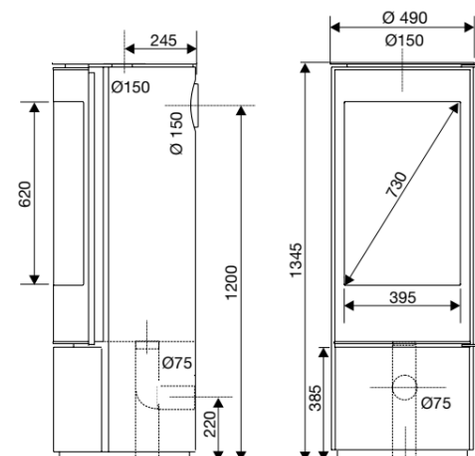


- Tecnologia "Total Control" (vedere la pagina 22)
- Frontale ampio in vetro massiccio  
Diagonale 73 cm (29 pollici)
- Maniglia lunga a due punti di fissaggio  
Per una migliore ergonomia
- Sistema "vetro pulito"
- Portacenere accessibile
- Deflettori smontabili
- 3 colori disponibili



XXL VISUALE AMPIA

MINERAL COMPACT ISOLAMENTO ALTA TEMPERATURA



### PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

|   |   |
|---|---|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)            | 6 / da 3 a 10   |
| Dimensioni dei ceppi standard (cm)                  | 33 orizzontale / 33 verticale                                     |
| Dimensioni dei ceppi max (cm)                       | 33 orizzontale / 50 verticale                                     |
| Resa (%)  | 80  |
| Doppia combustione                                  | Si  |
| Certificazione Flamme Verte                         | 7*  |
| Interno   | Mineral Compact, Griglia in ghisa amovibile                       |
| Rivestimento  | Acciaio verniciato alta temperatura e frontale in vetro massiccio |
| Diámetro del condotto dei fumi (mm)                 | 150   |
| Raccordo dei fumi                                   | Dietro o sopra  |
| Condotto dei fumi                                   | Maschio   |
| Raccordo per presa d'aria esterna                   | Si  |
| Diámetro del raccordo per presa d'aria esterna (cm) | 7,5   |
| Distanza d'installazione* dietro / laterale (cm)    | 10 / 30   |

CODICE EAN (311 983 +...)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| LAURE Nero         | ...112 167 3 |
| LAURE Grigio talpa | ...112 169 7 |
| LAURE Blu notte    | ...112 180 2 |
| LAURE Accumulation | ...112 198 7 |

\* Distanza fra la stufa e i materiali combustibili

GARANZIA 5 ANNI

VERTICALE da 50 a 120 m<sup>2</sup>

# LUCIE

La stufa a legna semplice e moderna.



MINERAL COMPACT  
ISOLAMENTO ALTA TEMPERATURA



PRODOTTO IN FRANCIA

- **Diametro inferiore a 50 cm**, un apparecchio tondo che occupa poco spazio
- **La scelta non manca**, fra i colori nero, rosso o grigio talpa
- **Maniglia lunga a due punti di fissaggio**  
Per una migliore ergonomia
- **Sistema "vetro pulito"**
- **Portacenere accessibile**
- **Deflettori smontabili**
- **2 colori disponibili**



Versione con sistema di accumulo di calore

VERTICALE da 50 a 120 m<sup>2</sup>

# CHLOÉ

La stufa a legna contemporanea, a gestione integrale



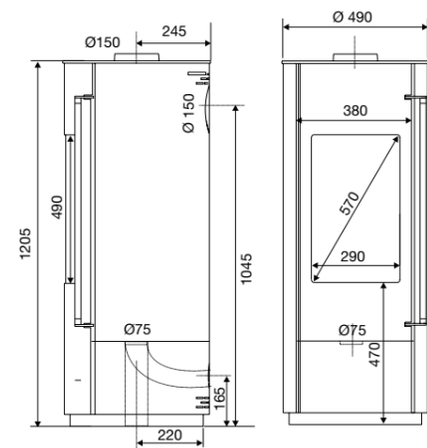
PRODOTTO IN FRANCIA



XXL VISUALE AMPIA

MINERAL COMPACT  
ISOLAMENTO ALTA TEMPERATURA

- **Tecnologia "Total Control"**  
(vedere la pagina 22)
- **Frontale ampio in vetro massiccio**  
Diagonale 73 cm (29 pollici)
- **Maniglia alta**  
Per una migliore ergonomia
- **Sistema "vetro pulito"**
- **Portacenere accessibile**
- **Deflettori smontabili**
- **3 colori disponibili**



Dimensioni Ø x H (cm): Ø 49 x 120,5

Classe energetica A+



**GARANZIA 5 ANNI**

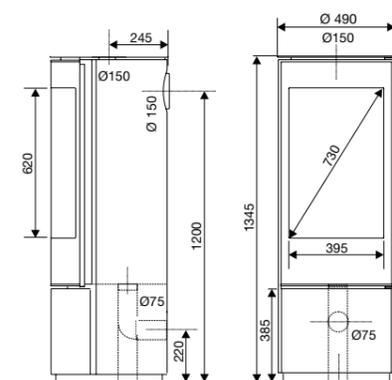
## PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

|   |   |
|---|---|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)            | 6 / da 3 a 10                                 |
| Dimensioni dei ceppi standard (cm)                  | 25 orizzontale / 33 verticale                 |
| Dimensioni dei ceppi max (cm)                       | 27 orizzontale / 46 verticale                 |
| Resa (%)  | 80  |
| Doppia combustione                                  | Sì  |
| Certificazione Flamme Verte                         | 7*  |
| Interno   | Mineral Compact<br>Griglia in ghisa amovibile |
| Rivestimento  | Acciaio verniciato alta temperatura           |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                 | 150   |
| Raccordo dei fumi                                   | Dietro o sopra                                |
| Condotto dei fumi                                   | Maschio                                       |
| Raccordo per presa d'aria esterna                   | Di serie                                      |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (cm) | 7,5   |
| Distanza d'installazione* dietro / laterale (cm)    | 20 / 27                                       |

**CODICE EAN** (311 983 +...)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| LUCIE Nero         | ...112 113 0 |
| LUCIE Grigio talpa | ...112 115 4 |
| LUCIE Accumulation | ...112 199 4 |

\* Distanza fra la stufa e i materiali



Dimensioni Ø x H (cm): Ø 49 x 134,5

Classe energetica A+



**GARANZIA 5 ANNI**

## PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

|   |   |
|---|---|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)            | 6 / da 3 a 10                                 |
| Dimensioni dei ceppi standard (cm)                  | 33 orizzontale / 33 verticale                 |
| Dimensioni dei ceppi max (cm)                       | 33 orizzontale / 50 verticale                 |
| Resa (%)  | 80  |
| Doppia combustione                                  | Sì  |
| Certificazione Flamme Verte                         | 7*  |
| Interno   | Mineral Compact<br>Griglia in ghisa amovibile |
| Rivestimento  | Acciaio verniciato alta temperatura           |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                 | 150   |
| Raccordo dei fumi                                   | Dietro o sopra                                |
| Condotto dei fumi                                   | Maschio                                       |
| Raccordo per presa d'aria esterna                   | Sì  |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (cm) | 7,5   |
| Distanza d'installazione* dietro / laterale (cm)    | 10 / 30                                       |

**CODE EAN** (311 983 +...)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| CHLOÉ Nero         | ...112 167 3 |
| CHLOÉ Grigio talpa | ...112 169 7 |
| CHLOÉ Blu notte    | ...112 180 2 |

\* Distanza fra la stufa e i materiali

VERTICALE da 70 a 170 m<sup>2</sup>

# EUCLIDE

Una stufa che combina eleganza e tecnologia

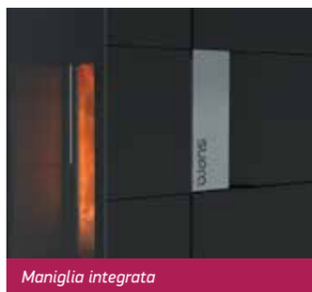


ISOLAMENTO ALTA TEMPERATURA



PRODOTTO IN FRANCIA

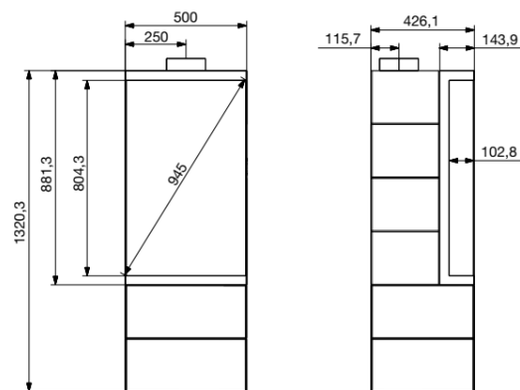
- Tecnologia "Total Control" (vedere la pagina 22)
- Porta in vetro
- Maniglia integrata
- Cassetto porta oggetti



Maniglia integrata



Cassetto porta oggetti



Dimensioni L x H x P (cm) : 50 x 132 x 42,6

Classe énergétique

**A+**

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

|   |   |
|---|---|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)            | 7 / da 4 a 11                               |
| Dimensioni dei ceppi standard (cm)                  | 33  |
| Dimensioni dei ceppi max (cm)                       | 33  |
| Resa (%)  | > 75%                                       |
| Doppia combustione                                  | Si  |
| Certificazione Flamme Verte                         | 7*  |
| Interno   | Mineral Compact, Griglia in ghisa amovibile |
| Rivestimento  | -   |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                 | 150   |
| Raccordo dei fumi                                   | Dietro o sopra                              |
| Condotto dei fumi                                   | Maschio                                     |
| Raccordo per presa d'aria esterna                   | Si  |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (cm) | 7,5   |
| Distanza d'installazione* dietro / laterale (cm)    | -   |
| <b>CODE EAN</b> (311 983 +...)                      |   |
| EUCLIDE Noir  | ...112 200 7                                |

\* Distanza fra la stufa e i materiali combustibili

ORIZZONTALE da 60 a 140 m<sup>2</sup>

# BJÖRN

Una stufa a legna efficace e di design scandinavo.



PRODOTTO IN FRANCIA

- Tecnologia "Total Control" (vedere la pagina 22)
- Porta frontale in vetro massiccio Diagonale 66 cm (26 pollici)
- Formato slim Solo 36 cm
- Sistema "vetro pulito"
- Portacenere accessibile
- Deflettori smontabili

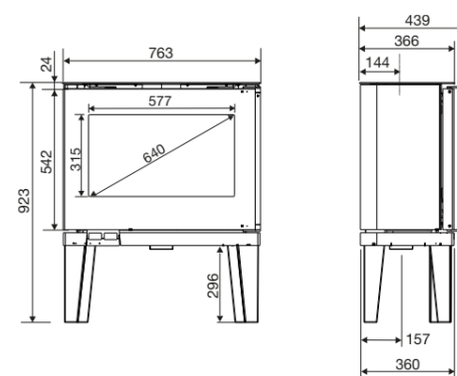


ISOLAMENTO ALTA TEMPERATURA

ISOLAMENTO ALTA TEMPERATURA



Disponibile con piedi in acciaio



BJÖRN

Dimensioni L x H x P (cm) : 76,3 x 92,3 x 43,9

Classe energetica

**A**

## PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

|   |   |
|---|---|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)            | 7 / da 5 a 12   |
| Dimensioni dei ceppi standard (cm)                  | 50  |
| Dimensioni dei ceppi max (cm)                       | 54  |
| Resa (%)  | 75  |
| Doppia combustione                                  | Si  |
| Certificazione Flamme Verte                         | 6*  |
| Interno   | Mineral Compact, Griglia in ghisa amovibile                       |
| Rivestimento  | Acciaio verniciato alta temperatura e frontale in vetro massiccio |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                 | 150   |
| Raccordo dei fumi                                   | Dietro o sopra  |
| Condotto dei fumi                                   | Maschio   |
| Raccordo per presa d'aria esterna                   | Si  |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (cm) | 7,5   |
| Distanza d'installazione* dietro / laterale (cm)    | 15 / 35   |
| <b>CODE EAN</b> (311 983 +...)                      |   |
| BJÖRN   | ...112 196 3  |
| Hugo pied acier                                     | ...112 166 6  |

\* Distanza fra la stufa e i materiali combustibili

GARANZIA 5 ANNI

GARANZIA 5 ANNI

ORIZZONTALE da 60 a 140 m<sup>2</sup>

# GABRIEL

Stufa a legna slim, per una visuale XXL sul fuoco.



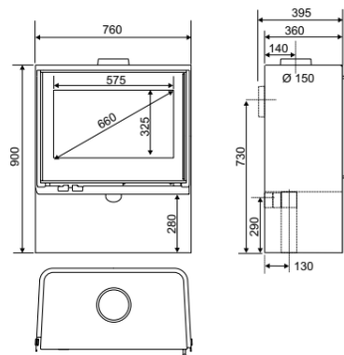
PRODOTTO IN FRANCIA



- **Tecnologia "Total Control"**  
(vedere la pagina 22)
- **Porta frontale in vetro massiccio**  
Diagonale 66 cm (26 pollici)
- **Formato slim 36 cm**  
Un design ideato per ridurre l'ingombro
- **Sistema "vetro pulito"**
- **Portacenere accessibile**
- **Deflettori smontabili**
- **Sistema d'apertura intuitivo ed ergonomico**
- **3 colori disponibili**



Nero Grigio talpa Bianco



Dimensioni L x A x P (cm): 76 x 90 x 36



**GARANZIA 5 ANNI**

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

|   |   |
|---|---|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)            | 7 / da 5 a 12   |
| Dimensioni dei ceppi standard (cm)                  | 50  |
| Dimensioni dei ceppi max (cm)                       | 54  |
| Resa (%)  | 75  |
| Doppia combustione                                  | Sì  |
| Certificazione Flamme Verte                         | 6*  |
| Interno   | Mineral Compact. Griglia in ghisa amovibile                       |
| Rivestimento  | Acciaio verniciato alta temperatura e frontale in vetro massiccio |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                 | 150   |
| Raccordo dei fumi                                   | Dietro o sopra  |
| Condotto dei fumi                                   | Maschio   |
| Raccordo per presa d'aria esterna                   | Di serie  |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (cm) | 7,5   |
| Distanza d'installazione* dietro / laterale (cm)    | 15 / 35   |
| <b>Opzione possibile</b>                            | Maschera di raccordo dell'aria                                    |

**CODICE EAN** (311 983 +...)

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| GABRIEL Nero         | ...112 116 1 |
| GABRIEL Grigio talpa | ...112 118 5 |
| GABRIEL Bianco       | ...112 165 9 |

\* Distanza fra la stufa e i materiali combustibili

ORIZZONTALE da 80 a 200 m<sup>2</sup>

# PERSEE SU PIEDE

Stufa a legna in ghisa dal design contemporaneo.



PRODOTTO IN FRANCIA

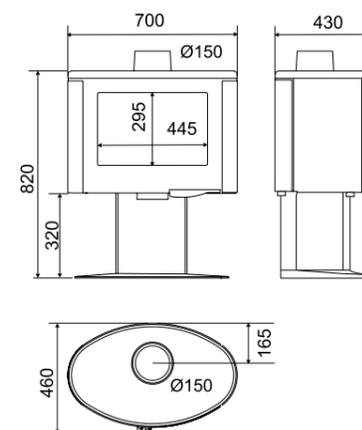


- **Visuale sagomata**  
Diagonale 53 cm (21 pollici)
- **Rivestimento in ghisa**  
Per una maggiore resistenza
- **Distanza d'installazione ridotta**  
Si può installare a soli 30 cm dalla parete
- **Sistema "vetro pulito"**
- **Portacenere accessibile**
- **Deflettori smontabili**
- **Parte superiore con motivi in rilievo**



Persee con vano legna

Persee Classico



Dimensioni L x A x P (cm): 70 x 82 x 46



**GARANZIA 5 ANNI**

## PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

|   |   |
|---|---|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)            | 10 / da 6 a 14  |
| Dimensioni dei ceppi standard (cm)                  | 50  |
| Dimensioni dei ceppi max (cm)                       | 58  |
| Resa (%)  | 77  |
| Doppia combustione                                  | Sì  |
| Certificazione Flamme Verte                         | 7*  |
| Interno   | Rivestimento in ghisa dietro (3 pezzi). Griglia del focolare in ghisa amovibile (2 pezzi) |
| Pannellatura  | Ghisa   |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                 | 150   |
| Raccordo dei fumi                                   | Sopra   |
| Condotto dei fumi                                   | Maschio   |
| Raccordo per presa d'aria esterna                   | -   |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (cm) | -   |
| Distanza d'installazione* dietro / laterale (cm)    | 30 / 45   |

**CODICE EAN** (311 983 +...)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| PERSÉE su piede    | ...110 964 0 |
| PERSÉE pied bûcher | ...110 965   |
| PERSÉE pied normal | ...117 302   |

\* Distanza fra la stufa e i materiali combustibili

ORIZZONTALE da 70 a 170 m<sup>2</sup>

# ALBAN

Una stufa generosa e di tendenza scandinava, per riscaldare i vostri ambienti.



PRODOTTO IN FRANCIA

- Possibilità di raccordo per presa d'aria esterno
- Formato generoso, dimensioni dei tronchi fino a 55 cm
- Visuale sul fuoco (diagonale) 53 cm (21 pollici)



Disponibile con piedi in acciaio

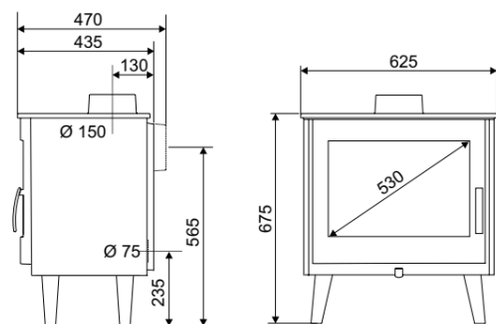
## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

|   |  |
|---|--|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)            | 7 / da 5 a 15  |
| Dimensioni dei ceppi standard (cm)                  | 50   |
| Dimensioni dei ceppi max (cm)                       | 55 orizzontale   |
| Resa (%)  | 78   |
| Doppia combustione                                  | Sì   |
| Certificazione Flamme Verte                         | 7*   |
| Interno   | Rivestimento in ghisa dietro e griglia del focolare in ghisa amovibile |
| Pannellatura  | Ghisa  |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                 | 150  |
| Raccordo dei fumi                                   | Dietro o sopra   |
| Condotto dei fumi                                   | Maschio  |
| Raccordo per presa d'aria esterna                   | Sì   |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (cm) | 7,5  |
| Distanza d'installazione* dietro / laterale (cm)    | 50 / 70  |

CODE EAN (311 983 +...)

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| ALBAN                     | ...117 348 1 |
| ARTHUR (ALBAN PIED ACIER) | ...117 319 1 |

\* Distanza fra la stufa e i materiali combustibili



Dimensioni l x H x P63 x 68 x 43 cm



GARANZIA 5 ANNI

ORIZZONTALE da 75 a 180 m<sup>2</sup>

# OCTAVE

Una stufa a legna ispirata alla tradizione, con una visuale XXL sul fuoco.

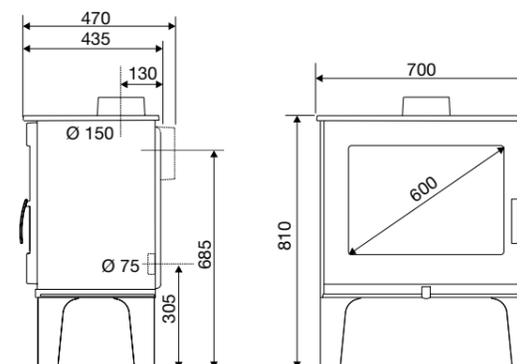


PRODOTTO IN FRANCIA

- Ampia visuale sulla fiamma Diagonale 60 cm (24 pollici)
- Formato XXL Dimensione dei ceppi fino a 62 cm
- Possibilità di raccordo per presa d'aria esterno



Piedi in ghisa



Dimensioni l x H x P70 x 81 x 44 cm



GARANZIA 5 ANNI

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

|   |  |
|---|--|
| Potenza nominale / Campo di potenza (kW)        | 9 / da 6 a 16  |
| Dimensioni dei ceppi standard (cm)              | 50   |
| Dimensioni dei ceppi max (cm)                   | 62 orizzontale   |
| Resa (%)  | 77   |
| Doppia combustione                              | Sì   |
| Certificazione Flamme Verte                     | 7*   |
| Interno   | Rivestimento in ghisa dietro Griglia del focolare in ghisa amovibile |
| Pannellatura                                    | Ghisa  |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)             | 150  |
| Raccordo dei fumi                               | Dietro o sopra   |
| Condotto dei fumi                               | Maschio  |
| Raccordo per presa d'aria esterna               | Di serie   |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna  | 7,5  |
| Distanza d'installazione dietro/ laterale* (cm) | 50 / 70  |

CODICE EAN (311 983 +...)

|        |              |
|--------|--------------|
| OCTAVE | ...117 318 4 |
|--------|--------------|

\* Distanza fra la stufa e i materiali combustibili

ORIZZONTALE da 80 a 200 m<sup>2</sup>

# VERCORS

La tradizione, facile da utilizzare.



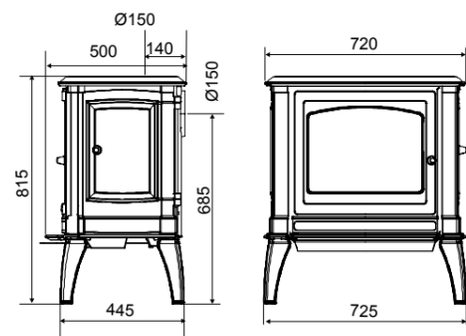
PRODOTTO IN FRANCIA



- La tradizione rivisitata, facile da utilizzare.
- Stufa in ghisa, ideale per una diffusione lenta e graduale del calore
- Caricamento facile  
2 porte di caricamento
- Maniglie fredde  
Si possono afferrare a mani nude
- Sistema "vetro pulito"
- Portacenere accessibile
- Deflettori smontabili



Porta di caricamento laterale



Dimensioni L x H x P (cm) : 72 x 81,5 x 50

Classe energetica

A

A

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

|   |   |
|---|---|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)            | 10 / da 7 a 14  |
| Dimensioni dei ceppi standard (cm)                  | 50  |
| Dimensioni dei ceppi max (cm)                       | 58  |
| Resa (%)  | 76  |
| Doppia combustione                                  | Si  |
| Certificazione Flamme Verte                         | -   |
| Interno   | Risvolti in ghisa Griglia del focolare in ghisa amovibile |
| Pannellatura  | Ghisa   |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                 | 150   |
| Raccordo dei fumi                                   | Dietro o sopra  |
| Condotto dei fumi                                   | Maschio   |
| Raccordo per presa d'aria esterna                   | -   |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (cm) | -   |
| Distanza d'installazione* dietro / laterale (cm)    | 30 / 45   |

CODICE EAN (311 983 +...)

VERCORS ...110 999 2

\*Distanza fra la stufa e i materiali combustibili

GARANZIA 5 ANNI

ORIZZONTALE da 80 a 200 m<sup>2</sup>

# GABIN RIBASSATO

Una stufa a legna rustica, ma moderna.



PRODOTTO IN FRANCIA



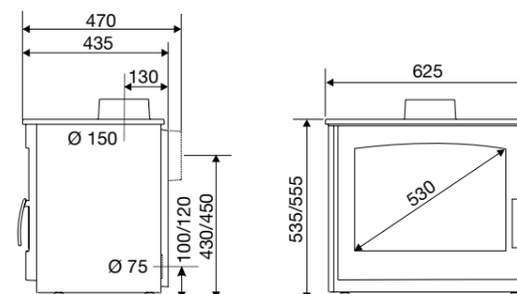
- Ampia visuale sulla fiamma  
Diagonale 53 cm (21 pollici)
- Ideale per recuperare il vostro vecchio caminetto
- Formato "generoso"  
Dimensioni dei ceppi fino a 55 cm
- Sistema "vetro pulito"
- Cassetto portacenere accessibile
- Deflettori smontabili



Base regolabile per messa a livello



XXL VISUALE AMPIA



Dimensioni L x H x P (cm) : 62,5 x 53,5 x 47

Classe energetica

A

A

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

|   |   |
|---|---|
| Potenza nominale / campo di potenza (kW)            | 7 / da 5 a 15   |
| Dimensioni dei ceppi standard (cm)                  | 50  |
| Dimensioni dei ceppi max (cm)                       | 55  |
| Resa (%)  | 78  |
| Doppia combustione                                  | Si  |
| Certificazione Flamme Verte                         | 7*  |
| Interno   | Rivestimento in ghisa dietro. Griglia del focolare in ghisa amovibile |
| Pannellatura  | Ghisa   |
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                 | 150   |
| Raccordo dei fumi                                   | Dietro o sopra  |
| Condotto dei fumi                                   | Maschio   |
| Raccordo per presa d'aria esterna                   | Si  |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (cm) | 7,5   |
| Distanza d'installazione* dietro / laterale (cm)    | 50 / 70   |

CODE EAN (311 983 +...)

GABIN RIBASSATO ...117 333 7

\*Distanza fra la stufa e i materiali combustibili

GARANZIA 5 ANNI

# I VANTAGGI DELLA STUFA A PELLETT

## FUNZIONAMENTO IN PERFETTA AUTONOMIA

A seconda dei modelli, le stufe a pellet SUPRA permettono di beneficiare di un'autonomia di riscaldamento fino a 38 ore. L'autonomia varia in funzione della stufa (vedere i dati tecnici): dipende dalla potenza dell'apparecchio, dalla capacità del serbatoio (minimo 15 kg per le stufe SUPRA) e dal consumo di pellet (indicato in kg/h). Nel caso delle stufe SUPRA, la potenza della stufa è direttamente proporzionale alle dimensioni del serbatoio (fino a 25 kg).

## UTILIZZO ERGONOMICO E PRATICO

Le stufe a pellet SUPRA sono state ideate per consentire all'utente un utilizzo pratico e piacevole tutti i giorni. Fra tutte le novità, è inoltre possibile fare funzionare la stufa in modalità silenziosa (convezione naturale), grazie alla ventilazione disattivabile.

## CONSUMO ELETTRICO RIDOTTO

Per le stufe a pellet, serve poca elettricità: consumano in media 225 kW all'anno, ovvero circa 35 €. Un consumo che equivale a quello di un frigorifero.

## APPARECCHI REGOLATI: COMFORT E RISPARMIO

Questi apparecchi sono dotati di regolazione automatica della temperatura: la sonda a filo o integrata permette di mantenere una temperatura omogenea nell'ambiente, in modalità automatica. Con questa regolazione, si evita il surriscaldamento e si risparmia. Un'altra funzione denominata eco-stop consente di integrare i vantaggi della modalità automatica: la potenza è modulabile e la stufa va in pausa quando viene raggiunta la temperatura impostata.

## LA SOLUZIONE GIUSTA PER OGNI ESIGENZA

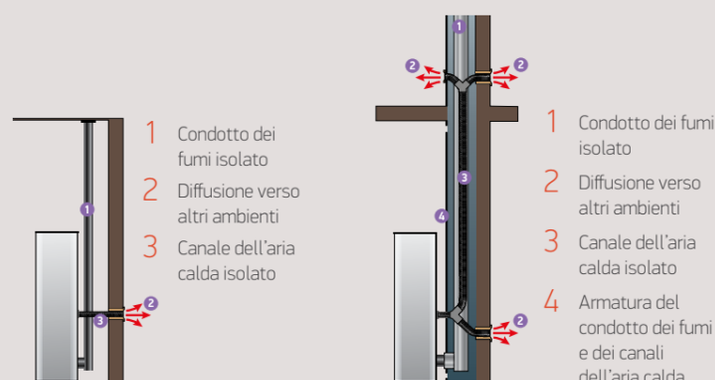
È importante valutare bene la modalità di riscaldamento desiderata. Che si tratti di un progetto di rinnovo energetico o di una nuova costruzione, SUPRA consente di soddisfare ogni esigenza, proponendo diversi tipi di stufe.

### PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE

**La classica:** si tratta di una stufa perfettamente adatta come riscaldamento ausiliario, che può anche sostituire un sistema di riscaldamento principale a seconda della configurazione che caratterizza la casa (per esempio se il volume è piccolo e gli ambienti sono aperti). Posizionata in maniera strategica nell'ambiente principale, può riscaldare la zona giorno e fare salire la temperatura nelle stanze adiacenti.

**La canalizzabile:** si può utilizzare come sistema di riscaldamento principale, infatti può riscaldare più stanze della casa, grazie alla distribuzione dell'aria calda.

### Esempi di installazione di una stufa canalizzabile



### TECNOLOGIA AGS: ACCENSIONE GARANTITA E SICURA

Questa tecnologia verte su un bruciatore brevettato e specifico per stufe a tenuta stagna, che garantisce un'accensione sicura a prescindere dalle condizioni atmosferiche, nonché dalle condizioni d'installazione, d'uso e di manutenzione. Il sistema è semplice, infatti funziona senza elettricità e si basa sulla ripartizione del bruciatore ovvero sulla delimitazione della zona di accensione, organizzando l'alimentazione dell'aria in maniera specifica e indipendente.

### MANUTENZIONE VELOCE

Le stufe a pellet Coralie e Maël sono realizzate in modo che siano sufficienti 20 minuti per effettuare la manutenzione annuale.

# INTERFACCIE ADATTE PER TUTTI

Proporre prodotti semplici e adatti a tutti gli usi, ecco qual è l'obiettivo che si pone SUPRA. Proprio per questo, SUPRA ha sviluppato varie interfacce, con l'obiettivo di offrire la soluzione giusta per ogni esigenza.



## ACCESS CONTROL, L'INTERFACCIA SEMPLICE E SENZA COMPLICAZIONI

L'Access Control è l'interfaccia semplice da gestire, grazie alle sue 3 manopole di selezione.

Questa soluzione è intuitiva e accessibile per tutti. Un gioco da ragazzi! Temperatura, livello della ventilazione e della potenza, l'utente potrà gestire le funzioni fondamentali della stufa in maniera perfettamente semplice.

Per adattarsi ai ritmi di vita, la programmazione oraria è ideale, grazie al comando di programmazione remoto di serie.



## OPTIMA CONTROL, PER CHI VUOLE TENERE TUTTO SOTTO CONTROLLO IN COMPLETA LIBERTÀ

Ideale per gli utenti che hanno agende complicate, l'interfaccia Optima Control consente di proporre un'ampia scelta di programmazioni orarie e, secondo il modello, permette di gestire l'impostazione di più temperature.

Per un comfort d'uso ancora maggiore, l'Optima Control va a braccetto con un telecomando che regola la potenza e la ventilazione.

È inoltre possibile realizzare il comando a distanza per LÉNI A TENUTA STAGNA grazie al kit wi-fi disponibile in opzione. L'utente potrà così utilizzare lo smartphone per accendere e spegnere la stufa, modificare la temperatura impostata, la ventilazione e la potenza.



# INTERFACCIE ADATTE PER TUTTI

## INTERFACCIA E-CONTROL PER LE STUFE A PELLETT



Per soddisfare la crescente richiesta di mercato e la necessità di essere ogni giorno più connessi, Supra ha sviluppato un'interfaccia di controllo intuitiva e innovativa, che si chiama: E-control. Questa nuova applicazione, disponibile sulle nostre stufe a pellet, consente di controllare gli apparecchi tramite lo smartphone o il tablet. Temperatura, livello di ventilazione, programmazione oraria e profili preregistrati, assistenza facilitata... tuffatevi nella nuova generazione del controllo a distanza.

## LE FUNZIONALITÀ DELL'INTERFACCIA E-CONTROL



### Pannello di controllo integrato

Informazione diretta sulla temperatura interna, sullo stato della stufa, sui parametri implementati e su quelli previsti per il prossimo intervallo orario.



### Ventilazione estate

Una stufa a pellet utile sia in estate sia in inverno, grazie alla ventilazione-estate integrata.



### Installazione facile

L'installazione è più facile, grazie al box integrato. Non servono ulteriori regolazioni.



### ASSISTENZA FACILITATA

Diagnostica dei guasti a distanza integrata. L'E-Control effettua il check-up completo del funzionamento dei componenti, inoltre permette di visualizzare il numero di accensioni e le ore di funzionamento della stufa.

# CAROLE

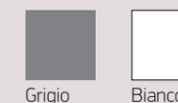
La stufa a pellet polivalente: si adatta al ritmo di vita e all'habitat di ciascuno.



PRODOTTO IN FRANCIA



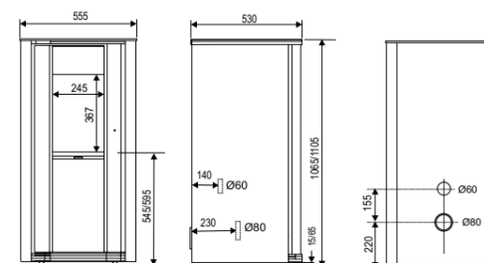
- **Si adatta ai ritmi di vita** grazie alle sue diverse possibilità di programmazione oraria
- **Parametro Casa:** funzionamento adatto alle caratteristiche dell'habitat
- **Modalità Silenziosa:** ventilazione disattivabile a tutte le potenze, per un comfort ottimale



Optima Control: pannello di controllo inclinabile, con tasti e schermo



Uscita del calore da sopra



Dimensioni l x H x P 55,5 x 107 x 53,9 cm

| INFORMAZIONI SUL PRODOTTO                                | CAROLE   |
|--|--|
| Campo di potenza (kW)                                    | da 3,5 a 7   |
| Capacità del serbatoio (kg)                              | 15   |
| Autonomia (h)  | Fra 9 e 20   |
| Consumo orario (kg/h)                                    | Fra 0,76 e 1,62  |
| Resa (%)   | 90   |
| Certificazione Flamme Verte                              | 7*   |
| Interno  | Bruciatore in acciaio inox refrattario arricchito con titanio Risvolti in vermiculite                      |
| Rivestimento   | Acciaio verniciato alta temperatura  |
| Ventilazione   | 5 velocità manuali + posizione automatica  |
| Modalità silenziosa (possibilità di convezione naturale) | Si (possibile con tutte le potenze)  |
| Sistema di comando                                       | Optima Control   |
| Programmazione oraria                                    | Fino a 6 intervalli di programmazione al giorno  |
| Regolazione automatica della temperatura                 | Si   |
| Eco-stop   | Si   |
| Telecomando  | Si   |
| Distanza d'installazione dietro/laterale*                | 10 / 10  |
| Piedini regolabili                                       | Si   |
| <b>ACCESSORI</b>   | Accessori "fil pilote" per la programmazione sul posto<br>Accessori "fil pilote" per il comando a distanza |
| <b>CODICE EAN (311 983 +...)</b>                         |  |
| CAROLE Blanc   | ...112 175 8   |
| CAROLE Gris  | ...112 176 5   |

\* Distanza fra la stufa e i materiali combustibili

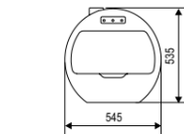
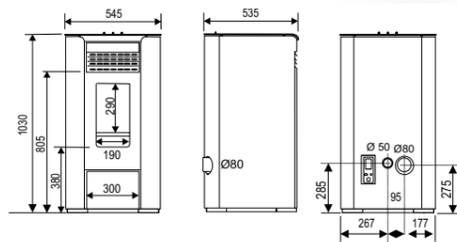
**GARANZIA 2 ANNI**  
e 4 anni sulla camera di combustione

# ANAÏS 7/9

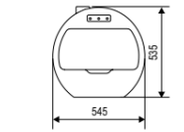
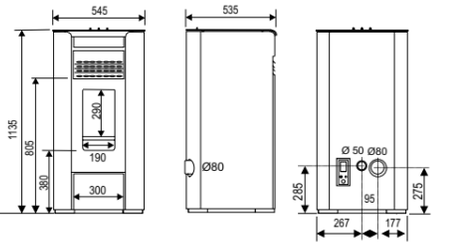
La stufa a pellet robusta e facile da utilizzare.



- **Parte superiore in ghisa**
- **Access control:** interfaccia d'uso a 3 bottoni
- **Dispositivo di programmazione a distanza:** consente di programmare gli orari, per adattarsi ai ritmi di vita



ANAÏS 7  
Dimensioni l x H x P (cm) : 54,5 x 101,4 x 53,6



ANAÏS 9  
Dimensioni l x H x P (cm) : 54,5 x 112 x 53,6

| INFORMAZIONI SUL PRODOTTO                                | ANAÏS 7  | ANAÏS 9      |
|--|--|--------------|
| Campo di potenza (kW)                                    | da 2,6 a 7,2   | da 2,6 a 9   |
| Capacità del serbatoio (kg)                              | 19   | 25           |
| Autonomia (h)  | Fra 10 e 32  | Fra 12 e 42  |
| Consumo orario (kg/h)                                    | Fra 0,6 e 1,8  | Fra 0,6 e 2  |
| Resa (%)   | 90,50  | 89,50        |
| Certificazione Flamme Verte                              | 7*   |              |
| Interno  | Bruciatore in ghisa Risvolti in acciaio                                      |              |
| Pannellatura   | In acciaio verniciato alta temperatura<br>Parte superiore in ghisa e acciaio |              |
| Ventilazione   | 5 velocità manuali   |              |
| Modalità silenziosa (possibilità di convezione naturale) | No   |              |
| Sistema di comando                                       | Access control   |              |
| Programmazione oraria                                    | Fino a 4 intervalli di programmazione con selezione dei giorni               |              |
| Regolazione automatica della temperatura                 | Sì   |              |
| Eco-stop   | Sì   |              |
| Telecomando  | No   |              |
| Piedini regolabili                                       | Sì   |              |
| Distanza d'installazione dietro/laterale* (cm)           | 20 / 40  |              |
| <b>DOTAZIONI COMPRESSE</b>                               | Dispositivo di programmazione oraria a distanza con termostato               |              |
| <b>CODICE EAN (311 983 +...)</b>                         |  |              |
| ANAÏS Blanc  | ...117 340 5   | ...117 342 9 |
| ANAÏS Noir   | ...117 341 2   | ...117 343 6 |

\* Distanza fra la stufa e i materiali combustibili

# AVA

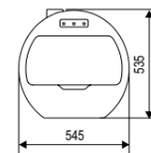
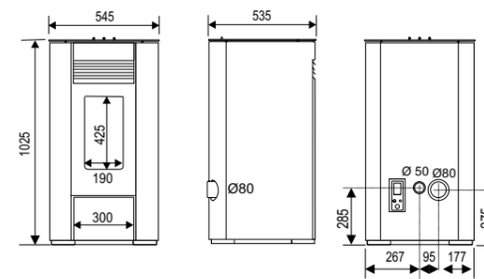
La stufa a pellet tonda, facile da utilizzare.



- **Access control:** interfaccia d'uso a 3 bottoni
- **Ottima autonomia** grazie al serbatoio da 19 kg.
- **Portaceneri amovibile:** manutenzione agevole



Access control : gestione della ventilazione, della temperatura e della potenza     Ampia apertura dello sportello di carico



Dimensioni l x H x P (cm) : 54,5 x 101,5 x 53,6

| INFORMAZIONI SUL PRODOTTO                                | AVA                                     |
|--|---|
| Campo di potenza (kW)                                    | da 2,6 a 7,4                            |
| Capacità del serbatoio (kg)                              | 19                                      |
| Autonomia (h)  | Fra 10 e 32                             |
| Consumo orario (kg/h)                                    | Fra 0,6 e 1,8                           |
| Resa (%)   | 90,50                                   |
| Certificazione Flamme Verte                              | 7*                                      |
| Interno  | Bruciatore in ghisa Risvolti in acciaio |
| Rivestimento   | Acciaio verniciato alta temperatura     |
| Ventilazione   | 5 velocità manuali                      |
| Modalità silenziosa (possibilità di convezione naturale) | No                                      |
| Sistema di comando                                       | Access control                          |
| Programmazione oraria                                    | -                                       |
| Regolazione automatica della temperatura                 | Sì                                      |
| Eco-stop   | Sì                                      |
| Telecomando  | No                                      |
| Distanza d'installazione dietro/laterale*                | 20 / 40                                 |
| Piedini regolabili                                       | Sì                                      |
| <b>CODICE EAN (311 983 +...)</b>                         |   |
| AVA Bianco   | ...117 338 2                            |
| AVA Nero   | ...112 339 9                            |

\* Distanza fra la stufa e i materiali combustibili

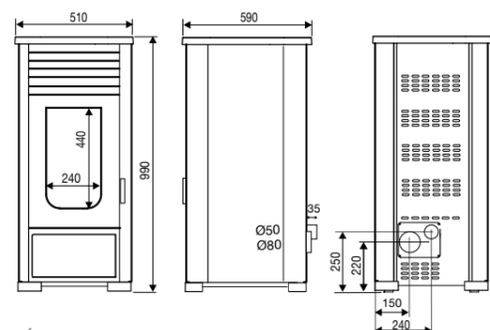
**GARANZIA 2 ANNI**  
e 4 anni sulla camera di combustione

# LÉNI 7 / 9

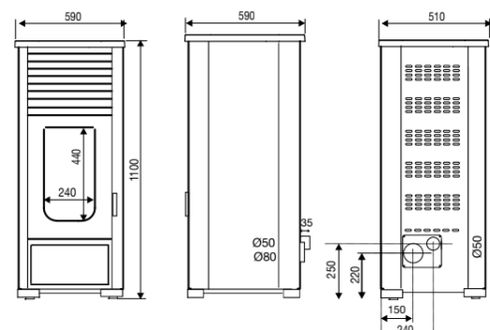
La stufa a pellet che garantisce comfort prolungato.



- **Access control :**  
gestione della ventilazione, della temperatura e della potenza
- **Porta e parte superiore in ghisa**
- **Serbatoio capiente**  
da 25 kg, per un'autonomia fino a 42 ore
- **Indicatore del livello di pellet**
- **Paletta per pellet compresa**
- **2 colori disponibili**  
Bianco e Grigio
- **Dispositivo di programmazione oraria a distanza con termostato**



LÉNI 7  
Dimensioni L x H x P (cm) : 51 x 99 x 59



LÉNI 9  
Dimensioni L x H x P (cm) : 51 x 110 x 59

| INFORMAZIONI SUL PRODOTTO                                | LÉNI 7  | LÉNI 9        |
|--|---|---------------|
| Campo di potenza (kW)                                    | da 3,2 a 7,5  | da 3,1 a 9,5  |
| Capacità del serbatoio (kg)                              | 19  | 25            |
| Autonomia (h)  | Fra 10 e 32   | Fra 12 e 42   |
| Consumo orario (kg/h)                                    | Fra 0,6 e 1,8   | Fra 0,6 e 2,3 |
| Resa (%)   | 91  |               |
| Certificazione Flamme Verte                              | 7*  |               |
| Interno  | Bruciatore in ghisa Lati in vernicolite Piastra in acciaio            |               |
| Rivestimento   | Acciaio verniciato alta temperatura. Parte superiore e porta in ghisa |               |
| Ventilazione   | 5 velocità manuali  |               |
| Modalità silenziosa (possibilità di convezione naturale) | Sì (possibile con tutte le potenze)                                   |               |
| Sistema di comando                                       | Access Control  |               |
| Programmazione oraria                                    | Fino a 4 intervalli di programmazione con selezione dei giorni        |               |
| Regolazione automatica della temperatura                 | Sì  |               |
| Eco-stop   | Oui   |               |
| Distanza d'installazione dietro / laterale (cm)          | 20 / 25   |               |
| <b>CODICE EAN (311 983 +...)</b>                         |   |               |
| LÉNI 9 Bianco  | ...117 325 6  | ...117 329 0  |
| LÉNI 9 Grigio  | ...117 328 3  | ...117 330 6  |

\* Distanza fra la stufa e i materiali combustibili

# NINO

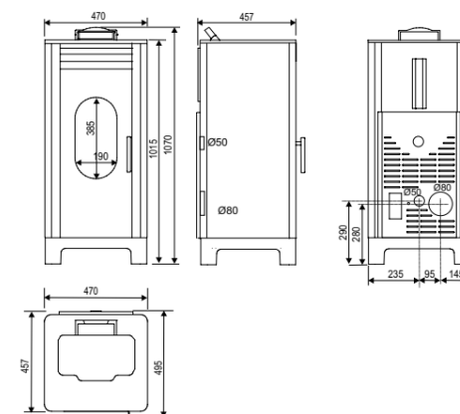
La stufa a pellet compatta che non rinuncia all'autonomia.



- **Design originale su piedini**
- **Format mini** per un ingombro ridotto
- **Ottima autonomia** grazie al serbatoio da 19 kg.
- **Disponibile con base in legno**



Display inclinabile, per una migliore visibilità. Ampia apertura dello sportello di carico canalizzabile.



Dimensioni L x H x P 46,7 x 101,3 x 45,5 cm

**GARANZIA 2 ANNI**  
e 4 anni sulla camera di combustione

| INFORMAZIONI SUL PRODOTTO                                | NINO   |
|--|--|
| Campo di potenza (kW)                                    | da 2,6 a 6,4   |
| Capacità del serbatoio (kg)                              | 19   |
| Autonomia (h)  | Fra 14 e 32  |
| Consumo orario (kg/h)                                    | Fra 0,6 e 1,4  |
| Resa (%)   | 92   |
| Certificazione Flamme Verte                              | 7*   |
| Interno  | Bruciatore in ghisa Risvolti in acciaio                |
| Rivestimento   | Acciaio verniciato alta temperatura                    |
| Ventilazione   | 5 velocità manuali + posizione automatica              |
| Modalità silenziosa (possibilità di convezione naturale) | No   |
| Sistema di comando                                       | Optima control   |
| Programmazione oraria                                    | 3 modalità (giorno, settimana, week end), 8 intervalli |
| Regolazione automatica della temperatura                 | Sì   |
| Eco-stop   | Sì   |
| Telecomando  | Sì   |
| Distanza d'installazione dietro/laterale*                | 20 / 40  |
| Piedini regolabili                                       | Oui  |
| <b>CODICE EAN (311 983 +...)</b>                         |  |
| NINO Bianco  | ...117 346 7   |
| NINO Nero  | ...112 347 4   |
| NINO Pieds Bois  | ...117 364 1   |

\* Distanza fra la stufa e i materiali combustibili

# SLIM

La stufa che si adatta ai corridoi e ai piccoli spazi.



Fotografie non contrattuali



Accesso carico pellet

- Sistema per facilitare il carico
- Porta in vetro
- Stufa canalizzabile

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

|  |   |
|--|---|
| Campo di potenza (kW)                                    | da 2,9 a 7,4                              |
| Capacità del serbatoio (kg)                              | 15  |
| Autonomia (h)  | Fra 10 e 36                               |
| Consumo orario (kg/h)                                    | Fra 0,52 e 1,8                            |
| Resa (%)   | >87                                       |
| Certificazione Flamme Verte                              | 7*  |
| Interno  | Brucciature in ghisa. Risolvi in acciaio  |
| Rivestimento   | Acciaio verniciato                        |
| Ventilazione   | 5 velocità manuali + posizione automatica |
| Modalità silenziosa (possibilità di convezione naturale) | -   |
| Sistema di comando                                       | Optima                                    |
| Programmazione oraria                                    | 3 modalità, 8 intervalli                  |
| Regolazione automatica della temperatura                 | Si  |
| Eco-stop   | Si  |
| Distanza d'installazione dietro / laterale (cm)          | -   |

CODE EAN (311 983 +...)

SLIM ...117 365 8

\* Distanza fra la stufa e i materiali combustibili

Dimensioni L x H x P (cm) : 89,1 x 94 x 26

Classe energética



## LINEA DEI FOCOLARI E INSERTI



|  | 634                     | 644             | 654             | 55                      | 67                | 76              | 76<br>16/9 <sup>gime</sup> | 100                    | 67<br>VL1 G         | 67<br>VL1 D             | 67<br>VL2           | 76<br>VL1 G         | 76<br>VL1 D         | 76<br>VL2           | 55              | 67                      | 76              | 67<br>VL1         | 76<br>VL1               |           |
|--|-------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|-----------|
| <b>INFORMAZIONI SUL PRODOTTO</b>                                 |                         |                 |                 |                         |                   |                 |                            |                        |                     |                         |                     |                     |                     |                     |                 |                         |                 |                   |                         |           |
| Codice EA  | 311 983 + ...           | 112 021 8       | 112 022 5       | 112 023 2               | 112 038 6         | 112 039 3       | 112 040 9                  | 112 044 7              | 112 119 2           | 112 095 9               | 112 096 6           | 112 097 3           | 112 098 0           | 112 099 7           | 112 100 0       | 111 200 8               | 111 201 5       | 111 202 2         | 111 204 6               | 111 207 7 |
| Dimensioni dei ceppi standard (cm)                               | 33                      | 50              | 50              | 33                      | 50                | 50              | 50                         | 50                     | 50                  | 50                      | 50                  | 50                  | 50                  | 50                  | 50              | 33                      | 50              | 50                | 50                      | 50        |
| Dimensioni dei ceppi max (cm)                                    | 33                      | 50              | 50              | 43                      | 55                | 60              | 60                         | 80                     | 55                  | 55                      | 55                  | 60                  | 60                  | 60                  | 60              | 33                      | 50              | 50                | 50                      | 50        |
| Garanzia   | 5 ans                   | 5 ans           | 5 ans           | 5 ans                   | 5 ans             | 5 ans           | 5 ans                      | 5 ans                  | 5 ans               | 5 ans                   | 5 ans               | 5 ans               | 5 ans               | 5 ans               | 5 ans           | 5 ans                   | 5 ans           | 5 ans             | 5 ans                   | 5 ans     |
| Peso lordo (kg)  | 97                      | 121             | 127             | 99                      | 122               | 147             | 136                        | 208                    | 137                 | 137                     | 138                 | 168                 | 168                 | 170                 | 76              | 117                     | 142             | 128               | 160                     |           |
| Peso netto (kg)  | 78                      | 97              | 109             | 88                      | 99                | 121,5           | 110,5                      | 180                    | 115                 | 115                     | 116                 | 146                 | 146                 | 148                 | 60              | 99                      | 110             | 100               | 95                      |           |
| Dimensioni L x H x P (cm)  | 63 x 50<br>x 41,5       | 70 x 58<br>x 47 | 70 x 67<br>x 47 | 59 x 55,5<br>x 40,5     | 71 x 59,5<br>x 48 | 80 x 70<br>x 48 | 80 x 59,5<br>x 48          | 104 x 59,5<br>x 48,5   | 73 x 59,5<br>x 50,5 | 73 x 59,5<br>x 50,5     | 69 x 59,5<br>x 51,5 | 82 x 70,5<br>x 51,5 | 82 x 70,5<br>x 51,5 | 78 x 70,5<br>x 51,5 | 55 x 47<br>x 39 | 67 x 52,9<br>x 47,7     | 76 x 61<br>x 48 | 67 x 53<br>x 47,7 | 76 x 61,5<br>x 48       |           |
| <b>PRESTAZIONI DEL PRODOTTO</b>                                  |                         |                 |                 |                         |                   |                 |                            |                        |                     |                         |                     |                     |                     |                     |                 |                         |                 |                   |                         |           |
| Potenza nominale (kW)  | 6                       | 7               | 8               | 6                       | 8                 | 10              | 10                         | 10                     | 8                   | 8                       | 8                   | 10                  | 10                  | 10                  | 6               | 9                       | 9,5             | 9                 | 9,5                     |           |
| Campo di potenza (kW)  | 3 à 10                  | 5 à 12          | 5 à 14          | 3 à 10                  | 5 à 14            | 7 à 14          | 7 à 14                     | 7 à 14                 | 5 à 14              | 5 à 14                  | 5 à 14              | 7 à 14              | 7 à 14              | 7 à 14              | 3 à 10          | 6 à 14                  | 7 à 14          | 6 à 14            | 7 à 14                  |           |
| Resa (%)   | 78                      | 79              | 80              | 80                      | 80                | 77              | 78                         | 80                     | 77                  | 77                      | 75                  | 77                  | 77                  | 77                  | 76              | 70,7                    | 75              | 70,7              | 75                      |           |
| Emissioni di CO (13% O <sub>2</sub> ) (%)                        | 0,1                     | 0,13            | 0,16            | 0,09                    | 0,09              | 0,09            | 0,09                       | 0,1                    | 0,12                | 0,12                    | 0,12                | 0,12                | 0,12                | 0,12                | 0,2             | 0,25                    | 0,1             | 0,25              | 0,1                     |           |
| Carico nominale (kg/h)   | 2,67                    | 2,67            | 2,67            | 1,7                     | 2,2               | 3               | 2,90                       | 2,8                    | 2,25                | 2,25                    | 2,25 h              | 3                   | 3                   | 3                   | 1,98            | 2,9                     | 2,9             | 2,9               | 2,9                     |           |
| Polveri (mg/Nm <sup>3</sup> )                                    | 29                      | 23              | 18              | 50                      | 40                | 25              | 40                         | 40                     | 40                  | 40                      | 40                  | 40                  | 40                  | 40                  | -               | -                       | 20              | -                 | 20                      |           |
| Indice di prestazione  | 0,5                     | 0,5             | 0,6             | 0,6                     | 0,5               | 0,5             | 0,5                        | 0,5                    | 0,7                 | 0,7                     | 0,7                 | 0,7                 | 0,7                 | 0,7                 | 0,8             | 1,3                     | 1,9             | 0,5               | 1,9                     |           |
| Doppia combustione   | -                       | -               | -               | Si                      | Si                | Si              | Si                         | Si                     | Si                  | Si                      | Si                  | Si                  | Si                  | Si                  | -               | -                       | -               | -                 | -                       |           |
| Certificazione Flamme Verte                                      | -                       | -               | -               | 6*                      | 7*                | 7*              | 7*                         | 7*                     | 7*                  | 7*                      | 7*                  | 7*                  | 7*                  | 7*                  | -               | -                       | -               | -                 | -                       |           |
| BBC / RT 2012  | -                       | -               | -               | Si                      | Si                | Si              | Si                         | Si                     | Si                  | Si                      | Si                  | Si                  | Si                  | Si                  | -               | -                       | -               | -                 | -                       |           |
| <b>INSTALLAZIONE E DIMENSIONAMENTO</b>                           |                         |                 |                 |                         |                   |                 |                            |                        |                     |                         |                     |                     |                     |                     |                 |                         |                 |                   |                         |           |
| Diametro del condotto (mm)                                       | -                       | -               | -               | 150                     | 150               | 150             | 150                        | 180                    | 150                 | 150                     | 150                 | 150                 | 150                 | 150                 | 150             | 180                     | 200             | 180               | 200                     |           |
| Condotto dei fumi  | -                       | -               | -               | Maschio                 | Maschio           | Maschio         | Maschio                    | Maschio                | Maschio             | Maschio                 | Maschio             | Maschio             | Maschio             | Maschio             | Maschio         | Maschio                 | Maschio         | Maschio           | Maschio                 |           |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (mm)              | -                       | -               | -               | 75                      | 75                | 75              | 75                         | 75                     | 75                  | 75                      | 75                  | 75                  | 75                  | 75                  | -               | -                       | -               | -                 | -                       |           |
| Temperatura media dei fumi (°C)                                  | 224                     | 232             | 240             | 220                     | 250               | 325             | 300                        | 269                    | 288                 | 288                     | 325                 | 315                 | 315                 | 308                 | 243             | 357                     | 325             | 357               | 325                     |           |
| Portata dei fumi (g/s)   | 7,5                     | 8               | 8               | 4,7                     | 6,5               | 8,7             | 8                          | 8,4                    | 4,8                 | 4,8                     | 5                   | 8,15                | 8,15                | 7,6                 | 6,9             | 9,8                     | 9               | 9,8               | 9                       |           |
| Depressione necessaria al condotto (nominale) (Pa)               | 12                      | 12              | 12              | 12                      | 12                | 12              | 12                         | 12                     | 12                  | 12                      | 12                  | 12                  | 12                  | 12                  | 12              | 12                      | 12              | 12                | 12                      |           |
| Emissioni di CO <sub>2</sub> (%)                                 | 7,1                     | 8,1             | 9,1             | 11,6                    | 11                | 10,5            | 11                         | 10                     | 10,5                | 10,5                    | 10                  | 11,2                | 11,2                | 11,4                | 7,4             | 9,6                     | 9,6             | 9,6               | 9,6                     |           |
| <b>UTILIZZO E MANUTENZIONE</b>                                   |                         |                 |                 |                         |                   |                 |                            |                        |                     |                         |                     |                     |                     |                     |                 |                         |                 |                   |                         |           |
| Sistema "vetro pulito"   | Si                      | Si              | Si              | Si                      | Si                | Si              | Si                         | Si                     | Si                  | Si                      | Si                  | Si                  | Si                  | Si                  | Si              | Si                      | Si              | Si                | Si                      |           |
| Cassetto portacenere   | Accessibile in funzione |                 |                 | Accessibile in funzione |                   |                 |                            |                        |                     | Accessibile in funzione |                     |                     |                     |                     |                 | Accessibile in funzione |                 |                   | Accessibile in funzione |           |
| Deflettori smontabili  | Si                      | Si              | Si              | Si                      | Si                | Si              | Si                         | Si                     | Si                  | Si                      | Si                  | Si                  | Si                  | Si                  | Si              | Si                      | Si              | Si                | Si                      |           |
| <b>OPZIONI POSSIBILI</b>   |                         |                 |                 |                         |                   |                 |                            |                        |                     |                         |                     |                     |                     |                     |                 |                         |                 |                   |                         |           |
| Carenatura del distributore dell'aria (senza condotti)           | -                       | -               | -               | Di serie                | Di serie          | Di serie        | Di serie                   | Carenatura 1000        | Di serie            | Di serie                | Di serie            | Di serie            | Di serie            | Di serie            | Di serie        | Di serie                | Di serie        | Di serie          | Di serie                |           |
| Coperchio del distributore dell'aria CDA con 2 condotti Ø 150 mm | -                       | -               | -               | -                       | -                 | -               | -                          | -                      | -                   | -                       | -                   | -                   | -                   | -                   | -               | -                       | -               | -                 | -                       |           |
| Condotto dell'aria calda Ø 125 mm                                | -                       | -               | -               | 2                       | 4                 | 4               | 4                          | 4 con carenatura       | 4                   | 4                       | 4                   | 4                   | 4                   | 4                   | 2               | 4                       | 4               | 4                 | 4                       |           |
| Condotto dell'aria calda Ø 150 mm                                | -                       | -               | -               | 2                       | 4                 | 4               | 4                          | 4 con carenatura       | 4                   | 4                       | 4                   | 4                   | 4                   | 4                   | 2               | 4                       | 4               | 4                 | 4                       |           |
| Turbina  | De série                | De série        | De série        | Turbine Néo             |                   |                 |                            | KTE 152 con carenatura | Turbine Néo         | Turbine Néo             | Turbine Néo         | Turbine Néo         | Turbine Néo         | Turbine Néo         | KT 55           | KT 67                   | KT 76           | KT 67             | KT 76                   |           |
| Kit di collegamento idraulico KRT per KT 1455                    | -                       | -               | -               | -                       | -                 | -               | -                          | -                      | -                   | -                       | -                   | -                   | -                   | -                   | -               | -                       | -               | -                 | -                       |           |
| Base   | -                       | -               | -               | PS 55                   | PS 67             | PS 76           | PS 76                      | PS 100                 | PS 67 VL            | PS 67 VL                | PS 67 VL            | PS 76 VL            | PS 76 VL            | PS 76 VL            | PS 55           | PS 67                   | PS 76           | PS 67             | PS 76                   |           |
| Kit di protezione della traversa                                 | Si                      | Si              | Si              | Si                      | Si                | Si              | Si                         | Si                     | Si                  | Si                      | Si                  | Si                  | Si                  | Si                  | Si              | Si                      | Si              | Si                | Si                      |           |
| Frontale decorato Orféo  | -                       | -               | -               | -                       | -                 | -               | -                          | -                      | -                   | -                       | -                   | -                   | -                   | -                   | -               | T 67 Color              | T 76 Color      | -                 | -                       |           |
| <b>PAGINES</b>   | <b>18</b>               |                 |                 | <b>8</b>                |                   |                 | <b>7</b>                   | <b>6</b>               | <b>10</b>           | <b>10</b>               | <b>12</b>           | <b>10</b>           | <b>10</b>           | <b>12</b>           | <b>14</b>       |                         |                 | <b>16</b>         |                         |           |

# LINEA DELLE STUFE A LEGNA

# LINEA DELLE STUFE A LEGNA



## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

|                               | ● 112 167 3                    | ● 112 113 0                    | ● 112 167 3                          | 112 200 7       |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Codice EAN 311 983 + ...      | ● 112 169 7                    | ● 112 115 4                    | ● 112 169 7                          |                 |
| Codice EAN 311 983 + ...      | ● 112 180 2                    |                                | ● 112 180 2                          |                 |
| Materiali                     | Acciaio/Ghisa                  | Ghisa                          | Acier / Ghisa                        | Acciaio/Ghisa   |
| Visuale sul fuoco (diagonale) | 73 cm (29 pollici)             | 57 cm (22 pollici)             | 71 cm (28 pollici)                   | -               |
| Dimensioni dei ceppi standard | 33 orizzontale<br>33 verticale | 25 orizzontale<br>33 verticale | 33 cm orizzontale<br>33 cm verticale | 33              |
| Dimensioni dei ceppi max (cm) | 33 horizontal<br>50 verticale  | 25 horizontal<br>46 verticale  | 33 cm orizzontale<br>50 cm verticale | 33              |
| Garanzia                      | 5 anni                         | 5 anni                         | 5 ans                                | 5 ans           |
| Peso lordo (kg)               | 152                            | 137                            | -                                    | -               |
| Peso netto (kg)               | 124                            | 111                            | -                                    | -               |
| Dimensioni L x H x P (cm)     | Ø 49 x 135                     | Ø 49 x 120                     | Ø 49 x 129                           | 50 x 132 x 42,6 |

## PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

|                               |        |        |        |        |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Potenza nominale (kW)         | 6      | 6      | 6      | 7      |
| Campo di potenza (kW)         | 3 à 10 | 3 à 10 | 3 à 10 | 4 à 11 |
| Resa (%)                      | 80     | 80     | 80     | > 75   |
| Emissioni di CO (13% O2) (%)  | 0,07   | 0,10   | 0,07   | < 0,12 |
| Carico nominale (kg/h)        | 2,1    | 1,7    | 2,1    | **     |
| Polveri (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 25     | 38     | 25     | **     |
| Indice di prestazione         | 0,4    | 0,5    | 0,4    | **     |
| Doppia combustione            | Si     | Si     | Si     | Si     |
| Certificazione Flamme Verte   | 7*     | 7*     | 7*     | 7*     |
| BBC / RT 2012                 | Si     | Si     | Si     | Si     |

## INSTALLAZIONE E DIMENSIONAMENTO

|   |                |                |                |                |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                 | 150            | 150            | 150            | 150            |
| Raccordo dei fumi                                   | Dietro o sopra | Dietro o sopra | Dietro o sopra | Dietro o sopra |
| Condotto dei fumi                                   | Maschio        | Maschio        | Maschio        | Maschio        |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (mm) | 75             | 75             | 75             | 75             |
| Temperatura media dei fumi (°C)                     | 309            | 231            | 309            | **             |
| Portata dei fumi (g/s)                              | 4,5            | 5              | 4,5            | **             |
| Depressione necessaria al condotto (nominale) (Pa)  | 12             | 12             | 12             | 12             |
| Emissioni di CO2 (%)                                | 10,3           | 10,7           | 12,3           | **             |
| Distanza d'installazione dietro* (cm)               | 10             | 20             | 10             | **             |
| Distanza d'installazione laterale* (cm)             | 30             | 27             | 30             | **             |

## OPZIONE POSSIBILE

|                     |                   |                   |  |  |
|---------------------|-------------------|-------------------|--|--|
| Accumulo di calore  | 311 983 112 198 7 | 311 983 112 199 4 |  |  |
| Base acciaio        |                   |                   |  |  |
| Base con vano legna |                   |                   |  |  |
| Base Classico       |                   |                   |  |  |

|        |    |    |    |    |
|--------|----|----|----|----|
| PAGINE | 23 | 24 | 25 | 26 |
|--------|----|----|----|----|

\* Distanza fra la stufa e i materiali combustibili

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

|                               | 112 196 3          | ● 112 116 1        | 110 964 0          | 117 348 1          |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Codice EAN 311 983 + ...      |                    | ● 112 118 5        |                    |                    |
| Codice EAN 311 983 + ...      |                    | ○ 112 165 9        |                    |                    |
| Materiali                     | Acciaio/Ghisa      | Acciaio/Ghisa      | Fonte              | Fonte              |
| Visuale sul fuoco (diagonale) | 66 cm (26 pollici) | 66 cm (26 pollici) | 53 cm (21 pollici) | 53 cm (21 pollici) |
| Dimensioni dei ceppi standard | 50                 | 50                 | 50                 | 50                 |
| Dimensioni dei ceppi max (cm) | 54                 | 54                 | 58                 | 55                 |
| Garanzia                      | 5 anni             | 5 anni             | 5 anni             | 5 anni             |
| Peso lordo (kg)               | 155                | 152                | 166                | 130                |
| Peso netto (kg)               | 135                | 132                | 160                | 110                |
| Dimensioni L x H x P (cm)     | 77 x 90 x 36       | 76 x 90 x 36       | 70 x 82 x 46       | 63 x 68 x 43       |

## PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

|                               |        |        |        |        |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Potenza nominale (kW)         | 7      | 7      | 10     | 7      |
| Campo di potenza (kW)         | 5 à 12 | 5 à 12 | 6 à 14 | 5 à 15 |
| Resa (%)                      | 75     | 75     | 77     | 78     |
| Emissioni di CO (13% O2) (%)  | 0,08   | 0,08   | 0,12   | 0,12   |
| Carico nominale (kg/h)        | 2,57   | 2,57   | 2,9    | 2,46   |
| Polveri (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 45     | 45     | 40     | 40     |
| Indice di prestazione         | 0,6    | 0,6    | 0,5    | 0,6    |
| Doppia combustione            | Oui    | Oui    | Si     | Si     |
| Certificazione Flamme Verte   | 6*     | 6*     | 7*     | 7*     |
| BBC / RT 2012                 | Oui    | Oui    | -      | -      |

## INSTALLAZIONE E DIMENSIONAMENTO

|  |                |                |         |                |
|--|----------------|----------------|---------|----------------|
| Diametro del condotto dei fumi (mm)                    | 150            | 150            | 150     | 150            |
| Raccordo dei fumi                                      | Dietro o sopra | Dietro o sopra | Sopra   | Dietro o sopra |
| Condotto dei fumi                                      | Maschio        | Maschio        | Maschio | Maschio        |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (mm)    | 75             | 75             | -       | 7              |
| Temperatura media dei fumi (°C)                        | 284,7          | 284,7          | 371     | 282            |
| Portata dei fumi (g/s)                                 | 8,17           | 8,17           | 7,2     | 8,92           |
| Depressione necessaria al condotto (nominale) (Pa)(Pa) | 12             | 12             | 12      | 13             |
| Emissioni di CO2 (%)                                   | 8,35           | 8,35           | 10,47   | 9,3            |
| Distanza d'installazione dietro* (cm)                  | 15             | 15             | 30      | 50             |
| Distanza d'installazione laterale* (cm)                | 35             | 35             | 45      | 70             |

## OPZIONE POSSIBILE

|                     |                   |  |                 |                   |
|---------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------|
| Accumulo di calore  |                   |  |                 |                   |
| Base acciaio        | 311 983 112 166 6 |  |                 | 311 983 112 166 6 |
| Base con vano legna |                   |  | 311 983 110 965 |                   |
| Base Classico       |                   |  | 311 983 117 302 |                   |

|        |    |    |    |    |
|--------|----|----|----|----|
| PAGINE | 27 | 28 | 29 | 30 |
|--------|----|----|----|----|

\* Distanza fra la stufa e i materiali combustibili



# LINEA DELLE STUFE A PELLETT



## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

|                           |                   |                     |                   |                     |
|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Codice EAN 311 983 + ...  | ○ 112 175 8       | ○ 117 340 5         | ○ 117 342 9       | ○ 117 338 2         |
| Codice EAN 311 983 + ...  | ● 112 176 5       | ● 117 341 2         | ● 117 343 6       | ● 117 339 9         |
| Codice EAN 311 983 + ...  |                   |                     |                   |                     |
| Dimensioni L x H x P (cm) | 55,5 x 107 x 53,9 | 54,5 x 101,4 x 53,6 | 54,5 x 112 x 53,6 | 54,5 x 101,5 x 53,6 |
| Peso lordo (kg)           | 132               | 91                  | 96                | 88                  |
| Peso netto (kg)           | 120               | 84                  | 89                | 81                  |

## PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

|   |                 |               |             |               |
|---|-----------------|---------------|-------------|---------------|
| Potenza nominale (kW)                     | da 3,5 a 7      | da 2,6 a 7,4  | da 2,6 a 9  | da 2,6 a 7,4  |
| Resa (%)                                  | 90              | 90,50         | 89,50       | 90,50         |
| Capacità del serbatoio (kg)               | 15              | 19            | 25          | 19            |
| Autonomia (ore)                           | Fra 9 e 20      | Fra 10 e 32   | Fra 12 e 42 | Fra 10 e 32   |
| Apparecchio compatibile BBC               | Si              | No            | No          | No            |
| Compatibile condotto concentrico          | Si              | No            | No          | No            |
| Consumo orario (kg/h)                     | Fra 0,76 e 1,62 | Fra 0,6 e 1,8 | Fra 0,6 e 2 | Fra 0,6 e 1,8 |
| Emissioni di CO (13% O <sub>2</sub> ) (%) | 0,02            | 0,013         | 0,015       | 0,013         |
| Emissioni di CO <sub>2</sub> (%)          | 10,4            | 9             | 9,4         | 9             |
| Polveri (mg/Nm <sup>3</sup> )             | 55              | 18            | 14          | 18            |
| Indice di prestazione                     | 0,3             | 0,1           | 0,1         | 0,1           |
| Certificazione Flamme Verte               | -               | 7*            | 7*          | 7*            |

## INSTALLAZIONE E DIMENSIONAMENTO

|   |            |            |            |            |
|---|------------|------------|------------|------------|
| Piedini regolabili                                  | Si         | Si         | Si         | Si         |
| Diametro del condotto dei fumi                      | 80 mm      | 80 mm      | 80 mm      | 80 mm      |
| Raccordo dei fumi                                   | Dietro     | Dietro     | Dietro     | Dietro     |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (mm) | 60 mm      | 50 mm      | 50 mm      | 50 mm      |
| Depressione necessaria al condotto (nominale) (Pa)  | Da 0 a 12  |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (mm) | -          | -          | -          | -          |
| Temperatura media dei fumi (°C)                     | 169        | 128        | 150        | 128        |
| Portata dei fumi (g/s)                              | 5          | 6,3        | 7,4        | 6,7        |
| Alimentazione elettrica                             | 230 V/50Hz | 230 V/50Hz | 230 V/50Hz | 230 V/50Hz |
| Consumo elettrico medio                             | 50 W       | 100 W      | 100 W      | 100 W      |
| Distanza d'installazione dietro/laterale* (cm)      | 30/30 cm   | 20/40 cm   | 20/40 cm   | 20/40 cm   |
| Conessioni/domotica (sistema "fil pilote")          | Si         | -          | -          | -          |

## OPZIONI POSSIBILI

accessori filo pilota per programmazione a distanza

accessori filo pilota per comandi a distanza

|        |    |    |    |    |
|--------|----|----|----|----|
| PAGINE | 37 | 38 | 38 | 39 |
|--------|----|----|----|----|

# LINEA DELLE STUFE A PELLETT



## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

|                           |              |               |                     |                |
|---------------------------|--------------|---------------|---------------------|----------------|
| Codice EAN 311 983 + ...  | ○ 117 327 6  | ○ 117 329 0   | ○ 117 346 7         | 117 359 7      |
| Codice EAN 311 983 + ...  | ● 117 328 3  | ● 117 330 6   | ● 117 347 4         |                |
| Codice EAN 311 983 + ...  |              |               |                     |                |
| Dimensioni L x H x P (cm) | 51 x 99 x 59 | 51 x 110 x 59 | 46,7 x 101,3 x 45,5 | 89,1 x 94 x 26 |
| Peso lordo (kg)           | 145          | 152           | 83                  | -              |
| Peso netto (kg)           | 122          | 127           | 74                  | -              |

## PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

|   |               |               |               |               |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Potenza nominale (kW)                     | da 3,2 a 7,5  | da 3,1 a 9,5  | da 2,6 a 6,4  | da 2,9 a 7,5  |
| Resa (%)                                  | 91            | 91            | 92            | 93            |
| Capacità del serbatoio (kg)               | 19            | 25            | 19            | 15            |
| Autonomia (ore)                           | Fra 10 e 32   | Fra 12 e 42   | Fra 10 e 32   | Fra 9 e 25    |
| Apparecchio compatibile BBC               | No            | No            | No            | No            |
| Compatibile condotto concentrico          | No            | No            | No            | No            |
| Consumo orario (kg/h)                     | Fra 0,6 e 1,8 | Fra 0,6 e 2,3 | Fra 0,6 e 1,4 | Fra 0,6 e 1,6 |
| Emissioni di CO (13% O <sub>2</sub> ) (%) | 0,01          | 0,01          | 0,014         | 0,003         |
| Emissioni di CO <sub>2</sub> (%)          | 9,17          | 9,37          | 8,5           | -             |
| Polveri (mg/Nm <sup>3</sup> )             | 19            | 19            | 21            | -             |
| Indice di prestazione                     | 0,1           | 0,1           | 0,1           | -             |
| Certificazione Flamme Verte               | 7*            | 7*            | 7*            | 7*            |

## INSTALLAZIONE E DIMENSIONAMENTO

|   |            |            |            |            |
|---|------------|------------|------------|------------|
| Piedini regolabili                                  | Si         | Si         | Si         | Si         |
| Diametro del condotto dei fumi                      | 80         | 80         | 80         | 80         |
| Raccordo dei fumi                                   | Dietro     | Dietro     | Dietro     | Dietro     |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (mm) | 50         | 50         | 50         | 60         |
| Depressione necessaria al condotto (nominale) (Pa)  | Da 0 a 12  |
| Diametro del raccordo per presa d'aria esterna (mm) | -          | -          | -          | -          |
| Temperatura media dei fumi (°C)                     | 125        | 125        | 113        | 100        |
| Portata dei fumi (g/s)                              | 6,6        | 8,2        | 5,6        | -          |
| Alimentazione elettrica                             | 230 V/50Hz | 230 V/50Hz | 230 V/50Hz | 230 V/50Hz |
| Consumo elettrico medio                             | 160        | 160        | 100        | 100        |
| Distanza d'installazione dietro/laterale* (cm)      | 20/20      | 20/20      | 20/40      | 20/40      |
| Conessioni/domotica (sistema "fil pilote")          | -          | -          | -          | -          |

## OPZIONI POSSIBILI

Cronotermostato

Cronotermostato

Base in legno

|        |    |    |    |    |
|--------|----|----|----|----|
| PAGINE | 40 | 40 | 41 | 42 |
|--------|----|----|----|----|

