



RISCALDARE E ARREDARE

STUFE A LEGNA D'ARREDO



Da sempre la nostra missione è soddisfare nel migliore dei modi i desideri del cliente, sia dal punto di vista della qualità che dal punto di vista economico.

Le stufe d'arredo, attraverso severi test di laboratorio, sono state certificate per l'ottimo funzionamento, per i rendimenti elevati e le basse emissioni nell'atmosfera.





FOCUS ha una pluriennale esperienza nel settore del riscaldamento a legna e si è contraddistinta in particolare per la serietà e qualità delle cucine a legna e stufe d'arredo.

Abbiamo unito la modernità, e lo straordinario potere dell'acciaio alla capacità di accumulo della ceramica refrattaria.

Le stufe sono prodotte nel nostro stabilimento, e realizzate interamente a mano.

La caratteristica della doppia circolazione d'aria calda, la linea sobria ed elegante, le finiture curate artigianalmente, dimostrano che le stufe Focus, frutto di anni di esperienza nel settore, sono state ideate per rispondere a tutte le esigenze di funzionalità, sia tecniche che estetiche.

Le stufe Focus, certificate CE, sono prodotte secondo le normative EN 13240. Sono stufe a fuoco continuo, con una notevole riduzione di consumi ed un rendimento superiore al 79%.

Dispongono della presa d'aria necessaria per mantenere il vetro sempre pulito permettendo così una totale visione del gioco di fiamma.

Sono costruite con un sistema di immissione supplementare d'aria all'interno del focolare, sopra la fiamma primaria, per consentire una più completa combustione dei gas prima del loro invio al camino.

Questo accorgimento, post combustione, riduce al minimo la formazione di ossido di carbonio ed aumenta notevolmente il rendimento termico.

Perchè riscaldare con la legna?

Motivo ecologico

- La legna è una fonte di combustibile naturale e rinnovabile.
- Nella combustione si libera esattamente la quantità di CO₂ che la pianta ha precedentemente fissato durante la crescita, ma che verrebbe rilasciata se la stessa legna venisse lasciata marcire nel bosco.
- Non influisce sull'effetto serra.
- L'installazione di una cucina a legna al posto di una caldaia a combustibili tradizionali riduce le emissioni del gas dell'effetto serra di circa 5,3t/anno per ogni famiglia.
- Moderni sistemi di riscaldamento a legna garantiscono una perfetta combustione, elevati rendimenti e basse immissioni di polveri sottili.
- La lavorazione, il trasporto e lo stoccaggio della legna comportano un pericolo ambientale minimo, perchè se dispersa nell'ambiente non è inquinante.
- Il taglio della legna ben programmato contribuisce al benessere e alla conservazione dei boschi.

Vantaggio economico

- La legna è un combustibile molto economico.
- Ci rende indipendenti dai combustibili di origine fossile (gas e idrocarburi) e dall'energia elettrica.
- E' di facile reperibilità, quindi i costi sono contenuti.
- I costi sostenuti per la pulizia del bosco sono compensati dalla vendita del legname.

Vantaggio individuale

- La legna, grazie alle attuali tecniche, crea calore sano e gradevole, la vista del fuoco crea atmosfera.
- Una vasta scelta di sistemi di riscaldamento permette sia il riscaldamento individuale che di appartamenti o edifici.
- L'approvvigionamento può essere a misura dell'utilizzatore che potrà tagliare la legna nel proprio bosco, farla tagliare oppure comperarla nelle diverse forme disponibili.

Risparmio energetico

Risparmio Energetico

- Le stufe Focus, oltre a riscaldare per irraggiamento, grazie a particolari accorgimenti tecnici permettono un'ulteriore riscaldamento dell'ambiente mediante la fuoriuscita di aria calda dalla griglia del piano e dalle piastrelle in maiolica forate con una circolazione naturale.
- Il sistema, non avvalendosi dell'utilizzo di ventole, non consuma elettricità ed evita sia rumori fastidiosi che il movimento di polvere.
- In tutte le stufe Focus, grazie al sistema che permette la doppia combustione, si ottiene una resa maggiore ed una produzione molto bassa di monossido di carbonio, ottenendo così un minor inquinamento ed una migliore resa termica.

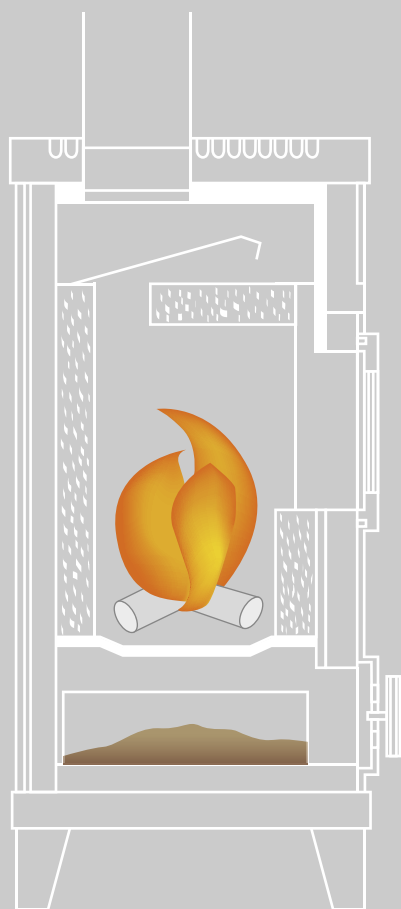
Aria primaria

- In tutte le stufe Focus è installato un regolatore dell'aria primaria sulla porta in ghisa sottostante la griglia, per consentire di modificare la velocità e l'intensità di combustione, immettendo nel focolare aria preriscaldata.

Aria secondaria

- In tutte le stufe Focus, sopra la porta del focolaio, è installato un regolatore dell'aria secondaria che immette aria pulita preriscaldata nella parte superiore della fiamma per permettere di innescare la combustione dei gas che altrimenti sarebbero incombusti.
- Si ottiene così una seconda combustione, che garantisce migliore rendimento, minore inquinamento e minore necessità di pulizia della canna fumaria.

Focolare a pozzetto



L'ampia camera di combustione è costruita in acciaio e rivestita in materiale refrattario ad altissima resistenza con uno spessore di mm 40.

Il focolare a pozzetto, con cui sono costruite tutte le stufe Focus, impedisce la fuoriuscita di tizzoni in quanto il livello della griglia del focolare è molto più bassa del bordo inferiore della porta.

Il letto di braci che si forma nel focolare a pozzetto consente di mantenere sotto cenere le braci in modo da creare un volano termico maggiore rispetto ai normali focolari a filo. L'omologazione, dunque è del tipo a fuoco continuo.

I mattoni refrattari sono inseriti a secco per permettere la normale dilatazione termica e facilitarne l'eventuale sostituzione.

Essi permettono l'accumulo di calore, una migliore efficienza di combustione e un rendimento elevato, che un focolaio in ghisa non potrebbe mai avere.



Regina

Dimensioni: mm 590 x 450 x 980 h

Peso: kg 160

Potenza calorifica nominale: kW 8

- Capacità di riscaldamento m³ 240.
- Resa termica 79%.
- Temp. gas di scarico massima sul manicotto °C 284.
- Fabbisogno di aspirazione PA 11 - 12.
- Flusso gas di scarico (g/s) 5,8.
- Emissione CO nei prodotti di combustione 0,38%.
- Diametro tubo uscita fumi mm 120.
- Piano in maiolica.
- Rivestimento esterno in maiolica fatto a mano.
- Piastra superiore in ghisa.
- Bocca focolare mm 290 x 270 h.
- Porta focolare in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetroceramico resistente alle altissime temperature fino 800°.
- Omologata con focolare a pozzetto.
- Porta vano cenere in ghisa con guarnizione ermetica in vetroceramica.
- Griglia focolare e dispositivo scuoticenere in fusione di ghisa.
- Camera di combustione in acciaio, rivestita in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.
- Maniglie con impugnatura atermica.
- Regolatore dell'aria di combustione primaria.
- Regolatore dell'aria di combustione secondaria.
- Combustione ecologica (o doppia combustione).
- Uscita fumi superiore.

Disponibile nei colori:

Rosso bordeaux, cotto e beige.



Nido 1 maiolica

Dimensioni: mm 400 x 400 x 860 h

Peso: kg 115

Potenza calorifica nominale: kW 6

- Capacità di riscaldamento m³ 150.
- Resa termica 79%.
- Temp. gas di scarico massima sul manicotto °C 330.
- Fabbisogno di aspirazione PA 11 - 12.
- Flusso gas di scarico (g/s) 5,1.
- Emissione CO nei prodotti di combustione 0,18%.
- Diametro tubo uscita fumi mm 120.
- Rivestimento esterno in maiolica fatto a mano.
- Piastra superiore in ghisa.
- Cappello superiore copripiastra in acciaio smaltato nero.
- Bocca focolare mm 250 x 200 h.
- Porta focolare in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetroceramico resistente alle altissime temperature fino 800°.
- Omologata con focolare a pozzetto.
- Porta vano cenere in ghisa con guarnizione ermetica in vetroceramica.
- Griglia focolare e dispositivo scuoticenere in fusione di ghisa.
- Camera di combustione in acciaio, rivestita in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.
- Maniglie con impugnatura atermica.
- Regolatore dell'aria di combustione primaria.
- Regolatore dell'aria di combustione secondaria.
- Combustione ecologica (o doppia combustione).
- Uscita fumi superiore.

Disponibile nei colori:

Rosso, cuoio e avorio.



Nido 2 maiolica

Dimensioni: mm 520 x 420 x 980 h

Peso: kg 160

Potenza calorifica nominale: kW 8

- Capacità di riscaldamento m³ 240.
- Resa termica 79%.
- Temp. gas di scarico massima sul manicotto °C 284.
- Fabbisogno di aspirazione PA 11 - 12.
- Flusso gas di scarico (g/s) 5,8.
- Emissione CO nei prodotti di combustione 0,38%.
- Diametro tubo uscita fumi mm 120.
- Rivestimento esterno in maiolica fatto a mano.
- Piastra superiore in ghisa.
- Cappello superiore copripiastra in acciaio smaltato nero.
- Bocca focolare mm 290 x 270 h.
- Porta focolare in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetroceramico resistente alle altissime temperature fino 800°.
- Omologata con focolare a pozzetto.
- Porta vano cenere in ghisa con guarnizione ermetica in vetroceramica.
- Griglia focolare e dispositivo scuoticenere in fusione di ghisa.
- Camera di combustione in acciaio, rivestita in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.
- Maniglie con impugnatura atermica.
- Regolatore dell'aria di combustione primaria.
- Regolatore dell'aria di combustione secondaria.
- Combustione ecologica (o doppia combustione).
- Uscita fumi superiore.

Disponibile nei colori:

Rosso, cuoio e avorio.





Nido 3 maiolica

Dimensioni: mm 660 x 520 x 980 h

Peso: kg 190

Potenza calorifica nominale: kW 10

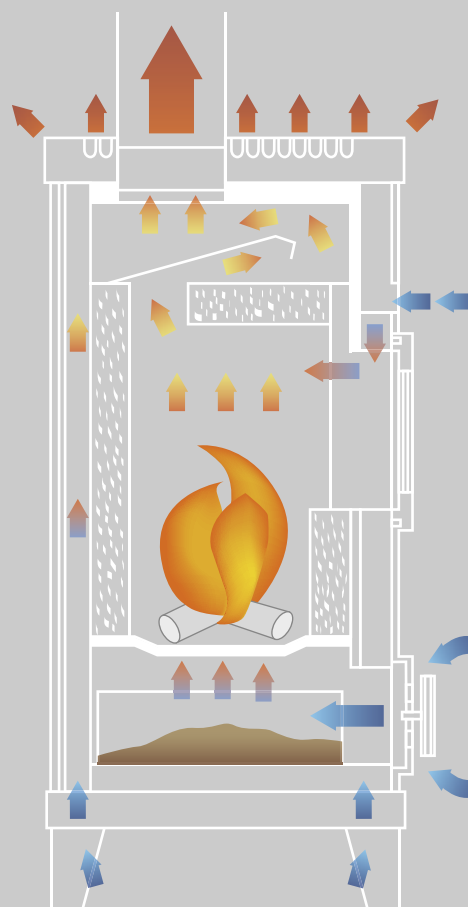
- Capacità di riscaldamento m³ 300.
- Resa termica 79%.
- Temp. gas di scarico massima sul manicotto °C 330.
- Fabbisogno di aspirazione PA 11 - 12.
- Flusso gas di scarico (g/s) 7,9.
- Emissione CO nei prodotti di combustione 0,51%.
- Diametro tubo uscita fumi mm 120.
- Rivestimento esterno in maiolica fatto a mano.
- Piastra superiore in ghisa.
- Cappello superiore copripiastra in acciaio smaltato nero.
- Bocca focolare mm 290 x 270 h.
- Porta focolare in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetroceramico resistente alle altissime temperature fino 800°.
- Omologata con focolare a pozzetto.
- Porta vano cenere in ghisa con guarnizione ermetica in vetroceramica.
- Griglia focolare e dispositivo scuoticenere in fusione di ghisa.
- Camera di combustione in acciaio, rivestita in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.
- Maniglie con impugnatura atermica.
- Regolatore dell'aria di combustione primaria.
- Regolatore dell'aria di combustione secondaria.
- Combustione ecologica (o doppia combustione).
- Uscita fumi superiore.

Disponibile nei colori:

Rosso, cuoio e avorio.



Ciclo dell'aria



Le stufe Focus, sono state ideate secondo un raffinato sistema di combustione, per rendere al minimo l'impatto ambientale.

Nella fase di accensione la stufa viene alimentata con molto ossigeno (aria primaria) immesso nella zona della legna che arde.

Grazie a ciò, la temperatura aumenta e vengono liberati i gas presenti nella legna.

Per far sì che i gas brucino, si convoglia nuovo ossigeno nella zona superiore del focolare.

Una parte dell'aria secondaria viene indirizzata lungo il vetro dello sportello nella zona della fiamma, riducendo così la formazione di fuliggine sul vetro. L'aria terziaria che in seguito viene fatta passare fa sì che l'ossigeno venga distribuito uniformemente in tutto il vano di combustione.

Le uscite dei fumi vengono allungate grazie a delle piastre di convogliamento, in modo da trattenere più a lungo del normale nella zona calda i gas presenti nel fumo.

Questo sistema di post-combustione riduce al minimo la formazione di ossido di carbonio garantendo quindi il massimo rispetto per l'ambiente e aumentando notevolmente il rendimento termico.



Nido 1 piastrelline

Dimensioni: mm 400 x 400 x 860 h

Peso: kg 115

Potenza calorifica nominale: kW 6

- Capacità di riscaldamento m³ 150.
- Resa termica 79%.
- Temp. gas di scarico massima sul manicotto °C 330.
- Fabbisogno di aspirazione PA 11 - 12.
- Flusso gas di scarico (g/s) 5,1.
- Emissione CO nei prodotti di combustione 0,18%.
- Diametro tubo uscita fumi mm 120.
- Rivestimento esterno in piastrelline di ceramica.
- Piastra superiore in ghisa.
- Cappello superiore copripiastra in acciaio smaltato nero.
- Bocca focolare mm 250 x 200 h.
- Porta focolare in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetroceramico resistente alle altissime temperature fino 800°.
- Omologata con focolare a pozzetto.
- Porta vano cenere in ghisa con guarnizione ermetica in vetroceramica.
- Griglia focolare e dispositivo scuoticenere in fusione di ghisa.
- Camera di combustione in acciaio, rivestita in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.
- Maniglie con impugnatura atermica.
- Regolatore dell'aria di combustione primaria.
- Regolatore dell'aria di combustione secondaria.
- Combustione ecologica (o doppia combustione).
- Uscita fumi superiore.

Disponibile nei colori:

Verde, rosso, blu, sale e pepe.



Nido 2 piastrelline

Dimensioni: mm 520 x 420 x 980 h

Peso: kg 160

Potenza calorifica nominale: kW 8

- Capacità di riscaldamento m³ 240.
- Resa termica 79%.
- Temp. gas di scarico massima sul manicotto °C 284.
- Fabbisogno di aspirazione PA 11 - 12.
- Flusso gas di scarico (g/s) 5,8.
- Emissione CO nei prodotti di combustione 0,38%.
- Diametro tubo uscita fumi mm 120.
- Rivestimento esterno in piastrelline di ceramica.
- Piastra superiore in ghisa.
- Cappello superiore copripiastra in acciaio smaltato nero.
- Bocca focolare mm 290 x 270 h.
- Porta focolare in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetroceramico resistente alle altissime temperature fino 800°.
- Omologata con focolare a pozzetto.
- Porta vano cenere in ghisa con guarnizione ermetica in vetroceramica.
- Griglia focolare e dispositivo scuoticenere in fusione di ghisa.
- Camera di combustione in acciaio, rivestita in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.
- Maniglie con impugnatura atermica.
- Regolatore dell'aria di combustione primaria.
- Regolatore dell'aria di combustione secondaria.
- Combustione ecologica (o doppia combustione).
- Uscita fumi superiore.

Disponibile nei colori:

Verde, rosso, blu, sale e pepe.





Nido 3 piastrelline

Dimensioni: mm 660 x 520 x 980 h

Peso: kg 190

Potenza calorifica nominale: kW 10

- Capacità di riscaldamento m³ 300.
- Resa termica 79%.
- Temp. gas di scarico massima sul manicotto °C 330.
- Fabbisogno di aspirazione PA 11 - 12.
- Flusso gas di scarico (g/s) 7,9.
- Emissione CO nei prodotti di combustione 0,51%.
- Diametro tubo uscita fumi mm 120.
- Rivestimento esterno in piastrelline di ceramica.
- Piastra superiore in ghisa.
- Cappello superiore copripiastra in acciaio smaltato nero.
- Bocca focolare mm 290 x 270 h.
- Porta focolare in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetroceramico resistente alle altissime temperature fino 800°.
- Omologata con focolare a pozzetto.
- Porta vano cenere in ghisa con guarnizione ermetica in vetroceramica.
- Griglia focolare e dispositivo scuoticenere in fusione di ghisa.
- Camera di combustione in acciaio, rivestita in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.
- Maniglie con impugnatura atermica.
- Regolatore dell'aria di combustione primaria.
- Regolatore dell'aria di combustione secondaria.
- Combustione ecologica (o doppia combustione).
- Uscita fumi superiore.

Disponibile nei colori:

Verde, rosso, blu, sale e pepe.



Particolari



Piano superiore in maiolica, con griglia forata per fuori uscita aria calda.
Modello Regina.



Piastra in ghisa radiante, sopra il focolare e intercapedini per la circolazione dell'aria calda.



Registro aria secondaria e vista sul focolare a pozzetto.



Porta focolare con maniglia ad impugnatura atermica e vetro ceramico.



Porta vano cenere in ghisa con regolatore dell'aria primaria.



Perla

Dimensioni: mm 620 x 480 x 870 h

Peso: kg 180

Potenza calorifica nominale: kW 8

- Capacità di riscaldamento m³ 240.
- Resa termica 79%.
- Temp. gas di scarico massima sul manicotto °C 380.
- Fabbisogno di aspirazione PA 11 - 12.
- Flusso gas di scarico (g/s) 5,8.
- Emissione CO nei prodotti di combustione 0,38%.
- Diametro tubo uscita fumi mm 120.
- Piano in maiolica.
- Rivestimento esterno in maiolica fatto a mano.
- Piastra superiore in ghisa.
- Bocca focolare mm 250 x 200 h.
- Porta focolare in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetroceramico resistente alle altissime temperature fino 800°.
- Omologata con focolare a pozzetto.
- Porta vano cenere in ghisa con guarnizione ermetica in vetroceramica.
- Griglia focolare e dispositivo scuoticenere in fusione di ghisa.
- Camera di combustione in acciaio, rivestita in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.
- Maniglie con impugnatura atermica.
- Regolatore dell'aria di combustione primaria.
- Regolatore dell'aria di combustione secondaria.
- Combustione ecologica (o doppia combustione).
- Uscita fumi superiore.

Disponibile nei colori:

Beige, giallo senape.

Ulteriori colori su ordinazione.



Giada

Dimensioni: mm 620 x 480 x 1100 h

Peso: kg 230

Potenza calorifica nominale: kW 10

- Capacità di riscaldamento m³ 300.
- Resa termica 79%.
- Temp. gas di scarico massima sul manicotto °C 380.
- Fabbisogno di aspirazione PA 11 - 12.
- Flusso gas di scarico (g/s) 5,8.
- Emissione CO nei prodotti di combustione 0,38%.
- Diametro tubo uscita fumi mm 120.
- Piano in maiolica.
- Rivestimento esterno in maiolica fatto a mano.
- Piastra superiore in ghisa.
- Bocca focolare mm 250 x 200 h.
- Porta focolare in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetroceramico resistente alle altissime temperature fino 800°.
- Omologata con focolare a pozzetto.
- Porta vano cenere in ghisa con guarnizione ermetica in vetroceramica.
- Griglia focolare e dispositivo scuoticenere in fusione di ghisa.
- Camera di combustione in acciaio, rivestita in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.
- Maniglie con impugnatura atermica.
- Regolatore dell'aria di combustione primaria.
- Regolatore dell'aria di combustione secondaria.
- Combustione ecologica (o doppia combustione).
- Uscita fumi superiore.

Disponibile nei colori:

Beige, giallo senape.

Ulteriori colori su ordinazione.





Giada con torretta

Dimensioni: mm 620 x 480 x 1390 h

Peso: kg 255

Potenza calorifica nominale: kW 10

- Capacità di riscaldamento m³ 300.
- Resa termica 79%.
- Temp. gas di scarico massima sul manicotto °C 380.
- Fabbisogno di aspirazione PA 11 - 12.
- Flusso gas di scarico (g/s) 5,8.
- Emissione CO nei prodotti di combustione 0,38%.
- Diametro tubo uscita fumi mm 120.
- Piano in maiolica.
- Rivestimento esterno in maiolica fatto a mano.
- Piastra superiore in ghisa.
- Bocca focolare mm 250 x 200 h.
- Porta focolare in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetroceramico resistente alle altissime temperature fino 800°.
- Omologata con focolare a pozzetto.
- Porta vano cenere in ghisa con guarnizione ermetica in vetroceramica.
- Griglia focolare e dispositivo scuoticenere in fusione di ghisa.
- Camera di combustione in acciaio, rivestita in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.
- Maniglie con impugnatura atermica.
- Regolatore dell'aria di combustione primaria.
- Regolatore dell'aria di combustione secondaria.
- Combustione ecologica (o doppia combustione).
- Uscita fumi superiore o posteriore.

Disponibile nei colori:

Beige, giallo senape.

Ulteriori colori su ordinazione.



Giada con torretta ad angolo

Dimensioni: mm 1310 h - lato mm 800

Peso: kg 255

Potenza calorifica nominale: kW 10

- Capacità di riscaldamento m³ 300.
- Resa termica 79%.
- Temp. gas di scarico massima sul manicotto °C 380.
- Fabbisogno di aspirazione PA 11 - 12.
- Flusso gas di scarico (g/s) 5,8.
- Emissione CO nei prodotti di combustione 0,38%.
- Diametro tubo uscita fumi mm 120.
- Piano in maiolica.
- Rivestimento esterno in maiolica fatto a mano.
- Piastra superiore in ghisa.
- Bocca focolare mm 250 x 200 h.
- Porta focolare in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetroceramico resistente alle altissime temperature fino 800°.
- Omologata con focolare a pozzetto.
- Porta vano cenere in ghisa con guarnizione ermetica in vetroceramica.
- Griglia focolare e dispositivo scuoticenere in fusione di ghisa.
- Camera di combustione in acciaio, rivestita in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.
- Maniglie con impugnatura atermica.
- Regolatore dell'aria di combustione primaria.
- Regolatore dell'aria di combustione secondaria.
- Combustione ecologica (o doppia combustione).
- Uscita fumi superiore o laterale dx e sx.

Disponibile nei colori:

Beige, giallo senape.

Ulteriori colori su ordinazione.





Ambra

Dimensioni: mm 730 x 590 x 1110 h

Peso: kg 290

Potenza calorifica nominale: kW 12

- Capacità di riscaldamento m³ 360.
- Resa termica 79%.
- Temp. gas di scarico massima sul manicotto °C 380.
- Fabbisogno di aspirazione PA 11 - 12.
- Flusso gas di scarico (g/s) 5,8.
- Emissione CO nei prodotti di combustione 0,38%.
- Diametro tubo uscita fumi mm 120.
- Piano in maiolica.
- Rivestimento esterno in maiolica fatto a mano.
- Piastra superiore in ghisa.
- Bocca focolare mm 290 x 270 h.
- Porta focolare in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetroceramica resistente alle altissime temperature fino 800°.
- Omologata con focolare a pozzetto.
- Porta vano cenere in ghisa con guarnizione ermetica in vetroceramica.
- Griglia focolare e dispositivo scuoticerene in fusione di ghisa.
- Camera di combustione in acciaio, rivestita in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.
- Maniglie con impugnatura atermica.
- Regolatore dell'aria di combustione primaria.
- Regolatore dell'aria di combustione secondaria.
- Combustione ecologica (o doppia combustione).
- Uscita fumi superiore.

Disponibile nei colori:

Beige, giallo senape.

Ulteriori colori su ordinazione.



Ambra con torretta

Dimensioni: mm 730 x 590 x 1390 h

Peso: kg 330

Potenza calorifica nominale: kW 12

- Capacità di riscaldamento m³ 360.
- Resa termica 79%.
- Temp. gas di scarico massima sul manicotto °C 380.
- Fabbisogno di aspirazione PA 11 - 12.
- Flusso gas di scarico (g/s) 5,8.
- Emissione CO nei prodotti di combustione 0,38%.
- Diametro tubo uscita fumi mm 120.
- Piano in maiolica.
- Rivestimento esterno in maiolica fatto a mano.
- Piastra superiore in ghisa.
- Bocca focolare mm 290 x 270 h.
- Porta focolare in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetroceramica resistente alle altissime temperature fino 800°.
- Omologata con focolare a pozzetto.
- Porta vano cenere in ghisa con guarnizione ermetica in vetroceramica.
- Griglia focolare e dispositivo scuoticerene in fusione di ghisa.
- Camera di combustione in acciaio, rivestita in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.
- Maniglie con impugnatura atermica.
- Regolatore dell'aria di combustione primaria.
- Regolatore dell'aria di combustione secondaria.
- Combustione ecologica (o doppia combustione).
- Uscita fumi superiore o posteriore.

Disponibile nei colori:

Beige, giallo senape.

Ulteriori colori su ordinazione.





Ambra con torretta ad angolo

Dimensioni: mm 1310 h - lato mm 880

Peso: kg 330

Potenza calorifica nominale: kW 12

- Capacità di riscaldamento m³ 360.
- Resa termica 79%.
- Temp. gas di scarico massima sul manicotto °C 380.
- Fabbisogno di aspirazione PA 11 - 12.
- Flusso gas di scarico (g/s) 5,8.
- Emissione CO nei prodotti di combustione 0,38%.
- Diametro tubo uscita fumi mm 120.
- Piano in maiolica.
- Rivestimento esterno in maiolica fatto a mano.
- Piastra superiore in ghisa.
- Bocca focolare mm 290 x 270 h.
- Porta focolare in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetroceramico resistente alle altissime temperature fino 800°.
- Omologata con focolare a pozzetto.
- Porta vano cenere in ghisa con guarnizione ermetica in vetroceramica.
- Griglia focolare e dispositivo scuoticenere in fusione di ghisa.
- Camera di combustione in acciaio, rivestita in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.
- Maniglie con impugnatura atermica.
- Regolatore dell'aria di combustione primaria.
- Regolatore dell'aria di combustione secondaria.
- Combustione ecologica (o doppia combustione).
- Uscita fumi superiore o laterale dx o sx.

Disponibile nei colori:

Beige, giallo senape.
Ulteriori colori su ordinazione.



Particolari



Piastrelle forate per consentire la circolazione naturale dell'aria.



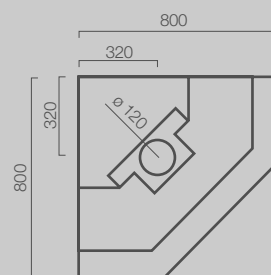
Porta focolare con maniglia ad impugnatura atermica e regolatore dell'aria secondaria.



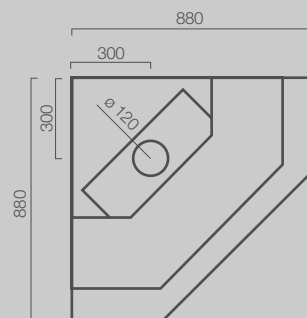
Porta vano cenere in ghisa con regolatore dell'aria primaria.

Specifiche tecniche

GIADA
con torretta ad angolo
h: mm 1310
lato: mm 800
peso: kg 255



AMBRA
con torretta ad angolo
h: mm 1310
lato: mm 880
peso: kg 330



Colori

Disponibile per il modello Regina



Rosso Bordeaux



Cotto



Beige

Disponibile per tutti i modelli Nido in maiolica



Rosso



Cuoio



Avorio

Disponibile per tutti i modelli Nido in piastrelline



Rosso



Blu



Verde



Bianco
sale e pepe

Disponibile per tutti i modelli Perla, Giada e Ambra



Beige



Giallo Senape

Su richiesta per tutti i modelli Perla, Giada e Ambra *



Combinazione su richiesta per i modelli Perla, Giada e Ambra *



* Più di 30 colori disponibili

I dati tecnici in questo catalogo, possono essere soggetti a modifica senza preavviso. Le aziende di omologazione europea attualmente in corso. Focus si riserva il diritto di apportare ai prodotti, le modifiche tecniche che ritiene più opportune, senza l'obbligo di preavviso per il cliente. Focus non è responsabile di eventuali errori di stampa.

IMQ

Omologazione prodotti Focus

CE

EN 13240

presso laboratorio IMQ Primacontrol (TV)



Focus s.r.l. - Via Feltre, 49 - 32036 - Sedico (BL) ITALY
Tel. +39 0437.82910 r.a. - Fax +39 0437.852429
www.focuscucine.com - E-mail: info@focuscucine.com