



designed to be different



CELEBRATING WARMTH

CAMINETTI A GAS 2018/2019







designed to be different

# UN CONNUBIO OTTIMALE DI FUNZIONALITÀ, ATMOSFERA E SOSTENIBILITÀ

*Con ogni caminetto che progettiamo, cerchiamo di immaginare quale ruolo esso svolgerà nella vita dei nostri clienti. Ogni dettaglio contribuisce a un'esperienza ideale di riscaldamento, crea atmosfera e comfort. Durante lo sviluppo, non lasciamo nulla al caso, in modo che i nostri clienti possano godersi completamente il fuoco. Forma e funzionalità si uniscono senza problemi per creare un caminetto DRU.*

## PRODOTTI DI VALORE

La passione porta a risultati eccezionali: DRU lo dimostra da oltre 260 anni. La nostra ricca esperienza e continuità è ciò che ci ispira a guardare avanti.

Cerchiamo sempre soluzioni migliori, più pulite e intelligenti.

Ciò porta a caminetti innovativi che sono unici sul mercato e accrescono la semplicità d'uso e il comfort per i nostri clienti.

Salvaguardiamo la nostra alta qualità imponendo requisiti molto rigidi su tutti i nostri prodotti e servizi. Nei nostri progetti, facciamo il possibile per raggiungere le migliori prestazioni con le più basse emissioni e la combinazione ottimale di stile, funzionalità e affidabilità.



# DRU VI AIUTA NELLA SCELTA

*State pensando di acquistare un caminetto a gas? Scegliere un caminetto a gas necessita di un approccio sistematico, a seconda della propria abitazione, dei propri desideri e delle aspettative. DRU aiuta a porre le giuste domande e vagliare le possibilità in base alla lista sul lato sinistro. Qual è lo scopo di un caminetto nella vostra abitazione? Semplicemente riscaldare o soprattutto decorare? Quanto è grande l'ambiente che si desidera riscaldare? Quali design e stili meglio si adattano ai vostri interni? In questo modo si può prendere una decisione ben ponderata in merito a quali caminetti a gas possano soddisfare i propri desideri. Le nostre innovazioni assicurano la possibilità di godersi in breve tempo il proprio nuovo caminetto senza alcun problema.*

## INDICE

*Scegliete il caminetto che meglio si adatta.*

La combinazione perfetta tra riscaldamento e atmosfera.

6

Apertura comoda del vetro per una semplice pulizia.

14

Una fiamma naturale adattabile alle vostre esigenze.

8

Camino da personalizzare con la scelta della cornice personalizzata.

16

Base del bruciatore personalizzabile con: vetro, pietra o legno.

10

Diverse possibilità di scarico fumi: dall'uscita a tetto, a parete o addirittura seminterrato grazie anche al nuovo sistema di aspirazione.

18

Scegliere una finitura interna che si abbinerà al vostro caminetto.

12

Classe di efficienza energetica e tipo di gas.

20

Finestra in vetro antiriflesso.

13

Combustione a camera chiusa.

20



### GAMMA CAMINETTI DRU 22

• DRU <b>Caminetti a 3 lati DRU</b>	24
• <b>Caminetti a 2 lati DRU</b>	36
• <b>Caminetti frontali DRU</b>	43
• <b>Caminetti bifacciali (tunnel) DRU</b>	54
• <b>Caminetti indipendenti DRU</b>	62

### DRU VI AIUTA NELLA SCELTA INDICE

• Accessori	86
• Punti vendita	88
• Disegni tecnici	90
• Dati tecnici	96

### GAMMA CAMINETTI GLOBAL FIRES 68

<b>Sistema di combustione aperto (CF)</b>	
• <b>Caminetti frontali Global</b>	70
• <b>Caminetti indipendenti Global</b>	74
<b>Sistema di combustione chiuso (BF)</b>	
• <b>Caminetti a 2 lati Global</b>	75
• <b>Caminetti a 3 lati Global</b>	78
• <b>Caminetti frontali Global</b>	80

## POTENZA

Controllo ottimale della fiamma grazie alle sue regolazione.



# ATMOSFERA E CALORE CON ECO WAVE

*Un caminetto di grandi dimensioni, è un'acquisto meraviglioso per la vostra casa. Tuttavia, la sua potenza deve corrispondere allo spazio in cui si trova. Caminetti grandi riscaldano rapidamente aree piccole, portando ad abbassare rapidamente il calore, riducendo l'intensità della fiamma a discapito di un fuoco più bello. Con Eco Wave questo problema appartiene al passato.*

### Le funzionalità uniche di Eco Wave (esclusive per DRU) sono:

- Potenza di calore controllabile, regolabile di continuo
- Intensità di fiamma regolabile
- Fiamme alte con basso consumo di gas
- App per il funzionamento via smartphone o tablet

I caminetti a gas di DRU con Eco Wave forniscono un modello di fiamma affascinante, anche con un'impostazione del calore più basso. Il sistema Eco Wave assicura un movimento naturale della fiamma, anche quando si riduce la potenza. Inoltre, Eco Wave non è solo bello e semplice da usare, ma anche molto economico.

### Controllo e sensazione

È possibile impostare l'intensità della fiamma all'intensità del calore desiderata usando il controllo remoto intelligente, che funziona anche come termostato. Con l'app di controllo DRU gratuita sul proprio smartphone o tablet (IOS e Android), si ha anche un maggiore controllo del proprio caminetto. Oltre alle funzioni operative standard, è anche possibile usare questa app per selezionare l'intensità della fiamma desiderata.

Si desidera avere un controllo completo e costante delle fiamme vive? Scegliete un caminetto dotato della tecnologia unica DRU Eco Wave.

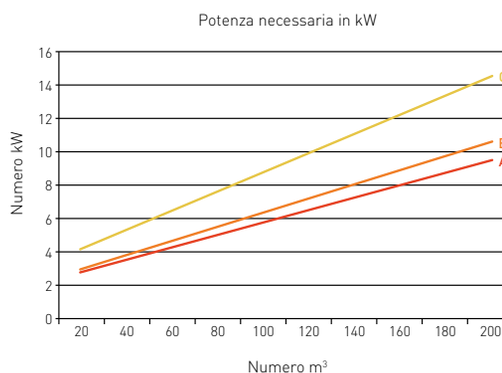
L'intervallo di potenza è la differenza tra l'impostazione bassa e alta. Ciò può variare per tipo di gas.

### Che tipo di caminetto si adatta meglio alla mia casa?

Quando si sceglie una stufa o un caminetto, la capacità dell'unità è un fattore determinante. Molti non si rendono conto che solo 6 kilowatt (kW) sono sufficienti per riscaldare un soggiorno medio (60 m<sup>3</sup>). Grazie all'intervallo di potenza ampio dei caminetti DRU Eco Wave, essi sono ideali per creare atmosfera e calore.

### La vostra casa è

- A** ▶ ben isolata
  - ▶ con doppi vetri e isolamento a parete e pavimento
- B** ▶ adeguatamente isolata
  - ▶ con doppi vetri minimi e isolamento a parete e pavimento minimo
- C** ▶ scarsamente isolata
  - ▶ nessun doppio vetro e isolamento a parete e pavimento





**layar**

*Scansire questa pagina con l'app Layar.*

UN GIOCO DI FIAMMA VIVO CON CALORE PIACEVOLE

- *Controllo completo sul modello di fiamma e sulla potenza termica*
- *Fino al 50% in meno di consumo di gas*
- *Facile da usare con il tuo smartphone o tablet*



**Brochure con fuoco che arde**

Vi piacerebbe provare l'atmosfera creata da un caminetto a gas DRU? Basta fare la scansione delle pagine in cui si vede questo logo. L'app Layar consente di vedere il fuoco che brucia con fiamme reali. L'app Layar può essere scaricata gratuitamente e può essere usata su tutti i tablet (iPad e Android) e smartphone (iPhone e Android).

**layar**

## TIPOLOGIA DI FIAMMA

*Con la tecnologia unica del nostro bruciatore, offriamo un tipologia di fiamma che si adatta ai vostri gusti.*

# CREATE LA VOSTRA TIPOLOGIA DI FIAMMA PERSONALE



Dynamic Flame Burner®



Vario Burner



Line Burner



Global Truflame Burner®

**Con la nostra tecnologia unica di bruciatore, è possibile scegliere la tipologia di fiamma che meglio si adatta alle vostre esigenze.**

State cercando l'esperienza del fuoco realistico e sensazionale di un caminetto di design?

I caminetti a gas DRU si distinguono per i loro bruciatori unici che possono creare più tipologie di fiamma.

- Fiamme naturali e vive con Dynamic Flame Burner®
- Fiamme larghe e profonde con il Vario Burner
- Fuoco dritto e orizzontale per fiamme alte con Line Burner.
- Effetto fiamma perfetta grazie al Global Truflame Burner®

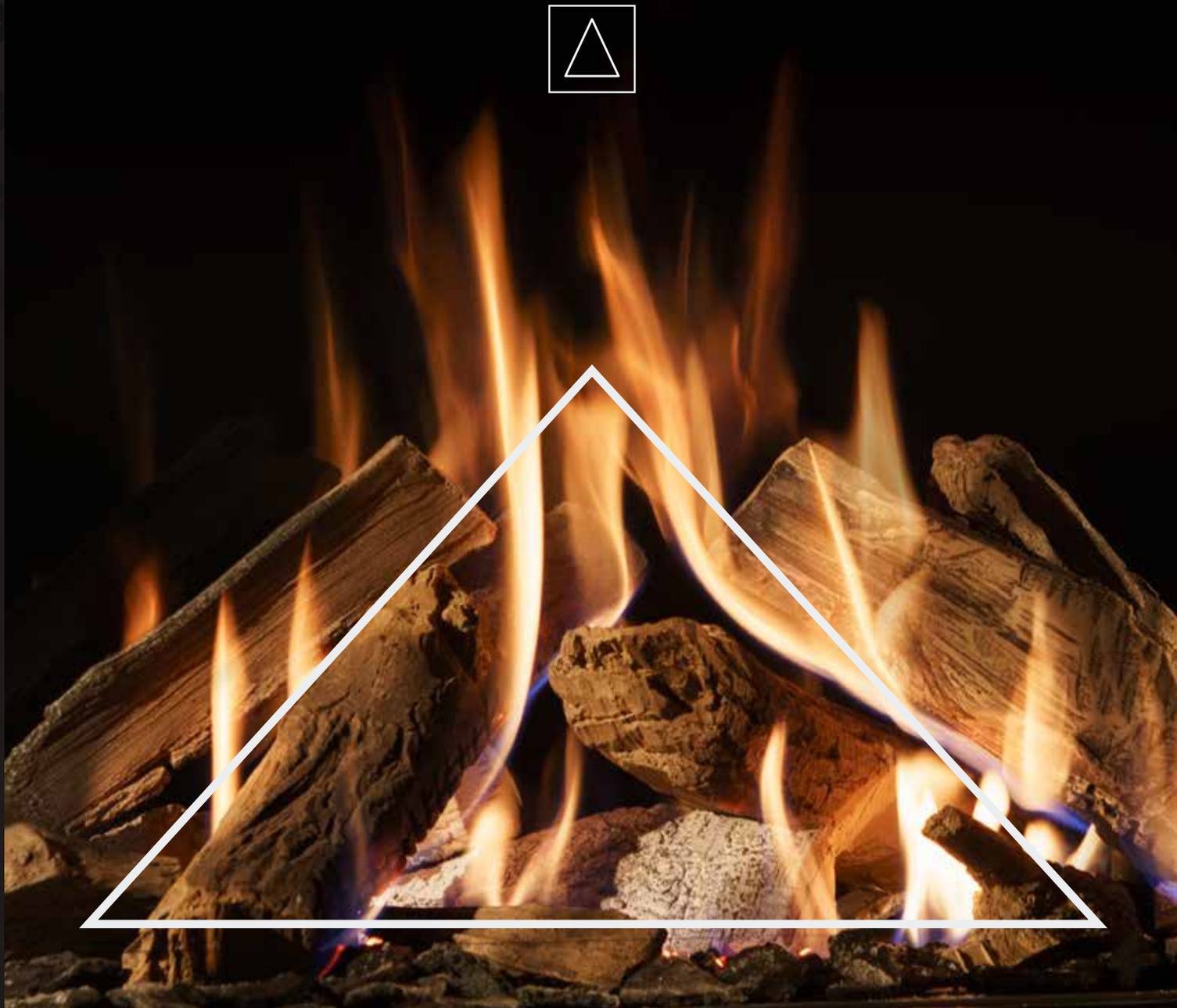
**Identico al fuoco a legna tradizionale**

DRU usa altri metodi per dare un senso di un fuoco con legno vero. L'uso della lana luminosa crea l'effetto del carbone incandescente in un caminetto a legna.

I ceppi di legno sono prodotto con aspetto reale, dotati di una vasta gamma di colori e tipi di legno e sono assemblati in modo naturale. La nostra concentrazione sui dettagli garantisce la migliore esperienza possibile.

## DYNAMIC FLAME BURNER®

*Con Dynamic Flame Burner® DRU offre  
riproduzione di un caminetto a legna.*



State cercando una fiamma simile a quella prodotta dalla legna con i vantaggi di un caminetto a gas? Il Dynamic Flame Burner® lo rende possibile. Questo bruciatore unico è stato sviluppato da DRU e combina la semplicità del gas con l'esperienza unica di un fuoco a legna reale. Il sistema consiste di due elementi: il bruciatore primario crea un fuoco ampio e profondo; il secondo bruciatore, che può essere spento, fornisce volume e altezza. Questo bruciatore è realizzato con ceppi in legno ceramico, che permettono alle fiamme di espandersi.

## VARIO BURNER

*Fiamme larghe e profonde con il Vario Burner.*



State cercando una tipologia di fiamme ricca e visibile da diverse angolazioni? Noi abbiamo creato l'illusione di un vero fuoco a legna usando fiamme larghe ed alte, dando anche profondità al fuoco. Il Vario Burner, sviluppato da DRU, fornisce diverse grandezze di fiamme, grazie ad un design unico a zigzag del bruciatore. Inoltre, con la tecnologia DRU Eco Wave, si ottiene una tipologia di fiamma meravigliosa per l'intera lunghezza del bruciatore, anche mantenendo un'impostazione del calore basso.

## BRUCIATORE

*Scegliete la vostra base del bruciatore preferita.*

**DRU offre le seguenti opzioni:**

- Set ceppi marroni in o betulla: la struttura e il colore lo rendono indistinguibile dal legno vero
- Vetro antracite: il riflesso del fuoco fornisce una profondità aggiuntiva
- Pietre: bianche e grigie



Set ceppi marrone



Set ceppi bianco

## LINE BURNER

*Line Burner genera fiamme alte in una bella linea retta.*



Vi piacerebbe vedere fiamme alte in una linea retta per tutta la larghezza bruciatore?  
Molti caminetti a gas DRU sono dotati di un bruciatore in linea. Questo bruciatore genera una tipologia di fiamma unica e dinamica, in linea orizzontale, che rende il fuoco un elemento accattivante nella vostra casa.

*Disponibile come parte dell'assortimento*



Vetro antracite



Pietre bianche



Pietre grigie

## GLOBAL TRUFLAME BURNER®

*Effetto fiamma perfetto grazie al Global Truflame Burner®*



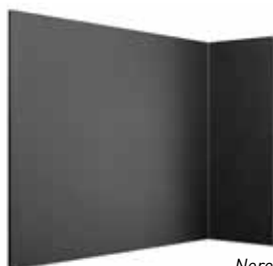
Per una fiamma alta e dall'effetto naturale, scegli Global Truflame Burner®. I bruciatori sono leggermente inclinati ed inseriti nei ceppi di ceramica, così che le fiamme sembrano emergere dai ceppi di legno. La sensazione è praticamente identica a quella provata con un fuoco di vera legna. Questo bellissimo effetto è disponibile per alcuni caminetti selezionati della serie Global.

## INTERNI

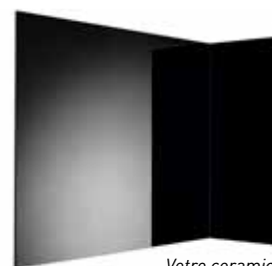
*Tante opzioni per rifinire gli interni del vostro caminetto.*

**Per il rivestimento interno del vostro caminetto DRU offre numerose opzioni:**

- Pietra classica: per uno stile classico country, appare come i vecchi caminetti aperti in muratura
- Nero: design moderno e ideale con Clear View Glas
- Vetro ceramica: un bel effetto riflettente che crea una profondità extra nel vostro caminetto
- Naturale: parete giallo chiaro con proòlo sottile.



Nero



Vetro ceramica

## CLEAR VIEW GLAS

*Vista ottimale della fiamma con Clear View Glas*



# NATURALMENTE TRASPARENTE



Il vero piacere di un caminetto è quando si possono vedere le fiamme in modo chiaro. Quando abbiamo sviluppato Clear View Glas, abbiamo tratto ispirazione dai caminetti aperti utilizzati tanto tempo fa. Clear View Glas di DRU è sviluppato in modo che il vetro risulti inesistente all'occhio. Vi godrete il comfort di un caminetto a gas con una visione di un fuoco a legna vero.

*Disponibile per quasi l'intera gamma DRU.*

*Disponibile come parte dell'assortimento*



*Natura*



*Pietra classica (DRU)*



*Pietra classica (Global)*

## EASY RELEASE DOOR SYSTEM

L'Easy release door system è una porta speciale girevole o a ribalta che consente una pulizia e manutenzione semplice del proprio caminetto.



# ACCESSO SEMPLICE

Un caminetto a gas conferisce calore ed atmosfera alla vostra casa con la semplice pressione di un bottone. Quindi diventa piacevole utilizzarlo ogni giorno. I caminetti a gas non richiedono manutenzione eccessiva, ma la pulizia in tempi definiti è importante. Il bruciatore dovrebbe essere mantenuto una volta all'anno da un tecnico mentre la pulizia del vetro è possibile effettuarla da soli. Aprire il caminetto per la manutenzione e la pulizia è veramente molto semplice, se si ha l'Easy release door system unico. Questa pratica porta scorrevole o a ribalta può essere aperta facilmente e senza sforzi. Manutenzione senza sforzo di apertura  
*Disponibile per una parte dell'assortimento, vedere specifiche tecniche a pp. 97-99.*

### Concetto superbo

Con l'Easy release door system brevettato da DRU è molto semplice aprire la porta del proprio caminetto usando l'impugnatura sottile e nascosta. Le cornici dei modelli a 2 e 3 lati sono completamente nascoste, creando una maggiore superficie del vetro che dà una vista della fiamma senza ostruzioni. Inoltre, nei modelli a 2 e 3 vetri, è stato utilizzato vetro su vetro senza giunzioni, che rende il caminetto completamente stagno, assicurando utilizzo ottimale con la massima sicurezza.



Caminetto frontale e a tunnel



Caminetti a 2 e 3 lati (vedere P. 29, 37)





layar

Scansire questa pagina con l'app  
Layar.

VEDIAMO ORA  
COME  
FUNZIONA  
QUESTA  
INNOVAZIONE

- *Pratica porta girevole  
o a ribalta*
- *Impugnatura sottile  
nascosta*
- *Senza cornice (2 e 3 lati)*
- *Manutenzione senza sforzo  
di installazione*

SENZA CORNICE E  
LAVORAZIONE  
ELEGANTE

## STANDARD, SENZA CORNICE O PERSONALIZZATO

Scegliete dalla gamma delle cornici quella più adatta al vostro nuovo caminetto.



# CORNICE

### Cornici standard o senza cornice

Tutti i caminetti DRU sono forniti standard di una cornice. Desiderate integrare il caminetto senza problemi nel vostro soggiorno? Con determinati caminetti, è possibile rimuovere la parte inferiore della cornice. Il caminetto può essere facilmente integrato in un piano di pietra naturale, creando l'effetto che il vetro sia integrato direttamente "sul terreno".

### Possibile personalizzazione

È possibile personalizzare ulteriormente il proprio caminetto. Nei caminetti integrati a 2 e 3 lati, DRU offre opzioni di cornici in varie larghezze. Esse sono disponibili in una larghezza di 100 mm, ma possono anche essere personalizzate in larghezze tra 90/100 e 200 mm. Nella panoramica seguente, viene indicato per quali caminetti è possibile effettuare questa opzione.



Senza cornice, parte inferiore della cornice rimossa



Cornice standard



Cornice opzionale (possibile personalizzazione)

### Caminetti che possono essere integrati senza cornice

Caminetti a 3 lati	Caminetti a 2 lati	Caminetti frontali	Caminetti a tunnel
Maestro 75XTU	Maestro 80/2	Maestro 75	Maestro 75 Tunnel
Maestro 80/3	Maestro 105/2	Maestro 100	Metro 200XT Tunnel
Maestro 105/3	Metro 100XT/2	Metro 200XT	Cosmo Tunnel
Metro 100XT/3	Metro 130XT/2	Cosmo	
Metro 100XTL	Lugo 70/2		
Metro 100XTU	Lugo 80/2		
Metro 130XT/3			
Lugo 70/3			
Lugo 80/3			

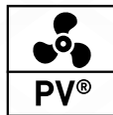
### Cornici opzionali

Caminetti a 3 lati	Caminetti a 2 lati
Maestro 75XTU	Maestro 80/2
Maestro 80/3	Maestro 105/2
Maestro 105/3	Metro 100XT/2
Metro 100XT/3	Metro 130XT/2
Metro 100XTL	Lugo 70/2
Metro 100XTU	Lugo 80/2
Metro 130XT/3	
Lugo 70/3	
Lugo 80/3	

Personalizzazione possibile 90 mm - 200 mm  
(eccetto Maestro 75XTU: 100 mm - 200 mm)

## POSSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE

*Si è liberi di porre il proprio caminetto dove si desidera.*



# È POSSIBILE INSTAL- LARE IL CAMINETTO A GAS DESIDERATO SENZA L'UTILIZZO DI UN COMIGNOLO?

È possibile installare un caminetto a gas dove è più opportuno: collegandolo a un comignolo esistente o prevedendo lo scarico su una parete esterna (nessun comignolo)\* Per entrambe le soluzioni, l'installazione è molto semplice. Tuttavia, DRU offre anche soluzioni d'installazione diverse e più complesse. Con la tecnologia PowerVent® di DRU, le possibilità sono quasi infinite; immaginate ad esempio di posizionare il vostro caminetto al centro della stanza, nel vostro appartamento, in un ristorante, hotel o in uno showroom. L'innovazione brevettata PowerVent® rende possibile passare attraverso cavità, superare lunghezze fino a 100 metri o

utilizzare diverse curve per poter adattare al meglio la canna fumaria al nostro ambiente. PowerVent® di DRU vi dà la libertà di trovare diverse soluzioni.

### Vantaggi di DRU PowerVent®

- Libertà completa di installazione
- Ideale per abitazioni semi-terrazzate, appartamenti, ristoranti, hotel, negozi e fattorie
- Estrazione lunghezze fino a 100 metri
- Passaggio possibile attraverso cavità
- Passaggio possibile con l'utilizzo di curve

\* verificare normative locali

Nessun  
comignolo  
necessario



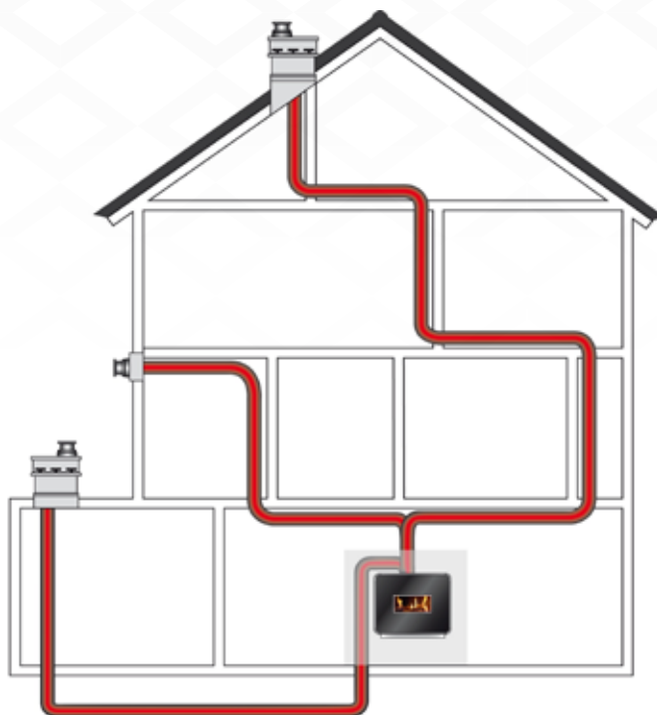
Sul tetto (piano)  
• diretta o con curve

## Comignolo esistente



- Sul tetto
- Tubo flessibile nel comignolo

## Soluzioni PowerVent®



- Su tetto, parete esterna o cavità
- Estrazione forzata usando una ventola



- Sul tetto (inclinato)
- diretta o con curve



- Diretto attraverso la parete
- direttamente al caminetto con una curva di 90° attraverso la parete esterna in osservanza delle normative specifiche per paese.
  - disponibile per una gran parte della gamma di prodotto

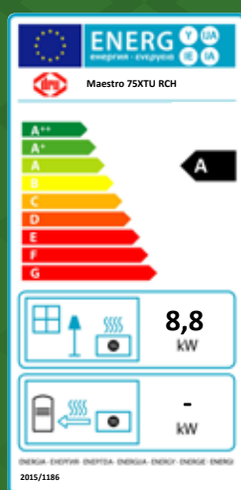


- Sulla parete esterna
- primo metro in verticale, seguito da una curva di 90°

## CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA

*Basato su tipo di gas G20*

# COSA SIGNIFICA L'ETICHETTA ENERGETICA PER VOI?



*Oltre all'etichetta energetica, è possibile anche usare un adesivo energetico o la classe di efficienza energetica. L'etichetta energetica fornisce informazioni in merito al consumo energetico del dispositivo. È importante l'efficienza rapportata al consumo di un dispositivo. Dopo tutto, più efficiente è il caminetto, minore è il consumo energetico.*

*La classe di efficienza energetica è basata sull'efficienza del prodotto. L'efficienza esprime la differenza tra l'energia consumata e la capacità fornita dal caminetto o dalla stufa.*

## SISTEMI DI COMBUSTIONE

*I caminetti a gas sono disponibili a combustione aperta o combustione chiusa.*

Tutti i caminetti a gas hanno combustione chiusa (BF) o combustione aperta (CF). Un sistema a combustione aperta usa un comignolo o canna fumaria esistente, con l'ossigeno necessario preso dall'ambiente in cui è posto il caminetto. Questo sistema spesso ha maggiori benefici ed è la soluzione più semplice. In contrasto, un sistema a combustione chiuso prende l'ossigeno

direttamente dall'esterno. Una canna fumaria esistente non è necessaria in quanto la approvigionamento e l'estrazione può avvenire semplicemente attraverso una parete esterna o il soffitto. La vostra abitazione è ben isolata e usa una ventilazione forzata? In questo caso un caminetto a gas con combustione chiusa è quasi sempre la migliore opzione.

## TIPI DI GAS

*I caminetti DRU sono idonei per vari tipi di gas.*

# CAMINETTI PREPARATI PER I VARI TIPI DI GAS

*La flessibilità nelle varie tipologie di gas è stata una grande sfida per DRU DRU ha realizzato una gamma completa con la possibilità di scegliere varie tipologie di gas. Diverse tipologie di gas producono ciascuno una diversa tipologia di fiamma. Tenendo conto di ciò, ci siamo assicurati che possiate godervi, anche in futuro di fiamme realistiche che creano una bellissima atmosfera.*



Se si vede questo logo vicino a un caminetto, questo è dotato del sistema VBS. Il caminetto può essere impostato con diversi tipi di gas.

### Gas Gpl

Vivete in un'area remota o la vostra abitazione è riscaldata solo da riscaldamento condominiale? DRU ha la soluzione. Quasi tutti i caminetti sono idonei per gas Gpl, quindi nella maggior parte dei casi è ancora possibile installare un caminetto a gas DRU.

### CF

#### Combustione aperta

- Fornitura di ossigeno dall'ambiente
- Estrazione di gas di scarico attraverso un unico tubo
- Possibile collegamento a una canna fumaria esistente



### BF

#### Combustione chiusa

- Fornitura di ossigeno dall'esterno
- Scarico di gas attraverso la parete esterna o il soffitto
- Fornitura ed estrazione attraverso un tubo a parete doppia
- Preferibilmente in case ben isolate con ventilazione forzata





Eco Wave  
[P. 06]

Eco Wave fornisce il totale controllo della potenza di calore mantenendo la tipologia di fiamma desiderata.



Dynamic Flame  
Burner® [P. 09]

Dynamic Flame Burner® offre la sensazione di un fuoco a legna naturale, ma con la comodità del gas.



Vario Burner  
[P. 10]

Il Vario Burner fornisce profondità e larghezza alle fiamme del vostro caminetto.



Line Burner  
[P. 11]

Il Line Burner offre un meraviglioso modello di fiamma stretto per tutta la larghezza del caminetto.



Clear View Glas  
[P. 13]

Nessun riflesso fastidioso; sempre una visuale reale delle fiamme.



Easy release door  
system [P. 14]

L'Easy release door system è una porta speciale girevole/a ribalta che permette di pulire e manutentionare facilmente il caminetto.



Cornice  
[P. 16]

Installazione senza cornice o cornici opzionali.



PowerVent®  
[P. 18]

PowerVent® conferisce la libertà di installare un caminetto a gas attraente indipendentemente dallo spazio disponibile.



Direct flue  
[P. 19]

Direttamente sul caminetto con una curva di 90° all'esterno.



VBS  
[P. 20]

Questi caminetti sono adatti per diversi tipi di gas e completamente preparati per il futuro



App Control  
[P.86]

Tutti i modelli DRU Eco Wave, possono essere gestiti tramite Smartphone oppure Tablet con l'app DRU Control (IOS oppure Android) scaricabile gratuitamente.



Domotica Home  
Automation [P.86]

Possibilità di integrare il caminetto a sistemi domotici.



designed to be different

# GAMMA DRU

*Qualità fantastica e tanta scelta  
Il caminetto DRU offre una soluzione  
perfetta per ogni situazione e ogni tipo di  
interni. Tutti i caminetti nella nostra ampia  
gamma di prodotto soddisfano rigorosi  
requisiti di qualità, prestazioni, durata e  
convenienza. Dal punto di vista del design e  
dell'innovazione, la gamma di prodotti DRU  
è unica.*

Nella collezione di caminetti a gas di DRU è possibile scegliere tra caminetti frontali, caminetti a 2 e 3 lati per una visione delle fiamme da varie angolazioni e caminetti bifacciali (tunnel) con vetro sui due lati. Ciò permette di avere due ambienti che sono collegati da un unico meraviglioso punto focale. Che tipo di caminetto si adatta meglio a voi?



*Caminetti a 3 lati*  
[P. 28]



*Caminetti a 3 lati XTL*  
[P. 34]



*Caminetti a 3 lati XTU*  
[P. 24]



*Caminetti a 2 lati*  
[P. 36]



*Caminetti frontali*  
[P. 43]



*Caminetti bifacciali  
(tunnel)*  
[P. 54]



*Caminetti indipendenti*  
[P. 62]



## MAESTRO 75XTU ECO WAVE

La stessa atmosfera in più stanze.



Il Maestro 75XTU con una visione delle fiamme su 3 lati permette di godere un'atmosfera piacevole emanando calore in più ambienti. Particolarmente idoneo da posizionare in un angolo, ad esempio in un soggiorno ad L. Prevedere un inserto anche di dimensioni più contenute, da la possibilità di avere otticamente un ambiente più ampio.

### Caratteristiche:

- Vetro alto, una piacevole ed ampia vista sulle fiamme
- Gamma di potenza più estesa
- Installabile anche senza telaio, creando un ambiente più naturale
- Cornice su misura

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P.90)



75XTU

### Maestro 75XTU Eco Wave

A

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,2 - 8,8 kW**

Gas naturale G25,3 **1,2 - 8,4 kW**

Gpl G31 **1,9 - 9,5 kW**

#### Grado di efficienza

**93,3%**



P. 06



P. 09



P. 13



P. 16



P. 18



P. 19



P. 20



P. 86



P. 86



layar

Scansire queste pagine  
con l'app Layar.

## METRO 100XTU ECO WAVE

*Dividete la vostra stanza*



Il Metro 100XTU è il caminetto ideale che permette di dividere una stanza avendo la possibilità di godere la fiamma da diverse angolazioni.

### Caratteristiche:

- Particolarmente idoneo per l'installazione in un angolo
- Adatto anche per l'installazione o a mezza altezza
- Diverse tipologie di rivestimenti interni e basi del bruciatore

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 90)



100XTU

### Maestro 100XTU Eco Wave

B

#### Gamma di potenza

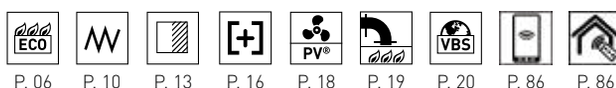
Gas naturale G20 **4,3 - 9,6 kW**

Gas naturale G25.3 **3,3 - 9,0 kW**

Gpl G31 **4,1 - 9,1 kW**

#### Grado di efficienza

**83,3%**



P. 06

P. 10

P. 13

P. 16

P. 18

P. 19

P. 20

P. 86

P. 86





layar

Scansire queste pagine  
con l'app Layar.

## MAESTRO 80/3 ECO WAVE

*Fiamme naturali.*



layar

Scansire queste pagine  
con l'app Layar.

Il Dynamic Flame Burner® integrato nei ceppi di legno, simili a quelli reali, permette alle fiamme di avvolgerli creando la sensazione di avere un fuoco vero.

### Caratteristiche:

- 3 alte finestre
- Opzionale: Clear View Glas (vetro antiriflesso)
- Può essere installato senza cornice
- Gamma di potenza più ampia
- Efficienza particolarmente alta

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 90)



Maestro 80/3 Eco Wave

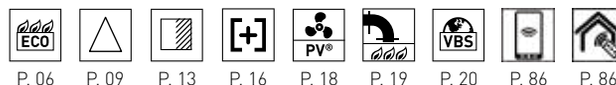
A

### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,4 - 9,0 kW**  
Gas naturale G25.3 **1,3 - 8,6 kW**  
Gpl G31 **1,3 - 7,7 kW**

### Grado di efficienza

**93,0%**



## MAESTRO 105/3 ECO WAVE

*Fiamme dinamiche.*



layar

Scansire queste pagine  
con l'app Layar.

Questa innovazione DRU Eco Wave nei caminetti maestro contribuisce in modo significativo alla creazione di fiamme meravigliose in quanto l'altezza della fiamma fluttuerá naturalmente e piacevolmente proprio come un fuoco a legna vero.

### Caratteristiche:

- Fiamme intere anche a un'impostazione bassa
- L'Easy release door system unico
- Installabile anche senza telaio

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 90)



80/3



105/3

### Maestro 105/3 Eco Wave

#### Gamma di potenza

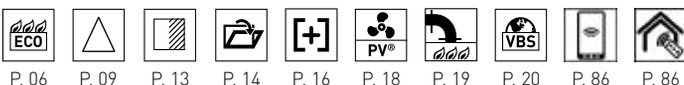
Gas naturale G20 **2,2 - 9,3 kW**

Gas naturale G25.3 **1,8 - 8,7 kW**

Gpl G31 **1,5 - 9,6 kW**

#### Grado di efficienza

**87,5%**



P. 06

P. 09

P. 13

P. 14

P. 16

P. 18

P. 19

P. 20

P. 86

P. 86

## METRO 100XT/3 - 130XT/3 ECO WAVE

Un'avvolgente atmosfera a tutta larghezza



Metro 100XT/3 Eco Wave

Metro 100XT/3 e 130XT/3 sono caminetti ideali per chi desidera avere una tipologia di fiamma ampia ed accattivante con una visuale su più lati.

### Caratteristiche:

- Fiamme larghe e profonde.
- Idoneo per l'integrazione in un mobile
- Diverse tipologie di rivestimento interno e basi del bruciatore

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 90)



100XT/3

130XT/3

### Metro 100XT/3 Eco Wave

**B**

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **4,3 - 9,6 kW**

Gas naturale G25.3 **3,3 - 9,0 kW**

Gpl G31 **4,1 - 9,1 kW**

#### Grado di

efficienza

**83,3%**

### Metro 130XT/3 Eco Wave

**A**

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **5,1 - 10,8 kW**

Gas naturale G25.3 **4,1 - 10,2 kW**

Gpl G31 **5,6 - 10,6 kW**

#### Grado di

efficienza

**89,6%**



P. 06



P. 10



P. 13



P. 16



P. 18



P. 19



P. 20



P. 86



P. 86

SOLO  
100XT/3



Metro 130XT/3 Eco Wave



layar

Scansire queste pagine  
con l'app Layar.

## LUGO 70/3 - 80/3 ECO WAVE

Atmosfera e controllo.



Atmosfera e potenza di calore regolabile definiscono il carattere di questi caminetti con la loro vista su 3 lati. Questi modelli sono ideali per ambienti grandi e piccoli.

### Caratteristiche:

- Per un montaggio a filo, è possibile rimuovere la parte inferiore della cornice.
- Meravigliosa tipologia di fiamma con una potenza minima
- Assoluta libertà di installazione in combinazione con PowerVent®

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 90)



70/3

80/3

### Lugo 70/3 Eco Wave

**A**

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **3,4 - 6,9 kW**

Gas naturale G25.3 **2,8 - 6,5 kW**

Gpl G31 **3,2 - 6,3 kW**

#### Grado di

efficienza

**91,0%**

### Lugo 80/3 Eco Wave

**A**

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **3,4 - 6,9 kW**

Gas naturale G25.3 **2,8 - 6,5 kW**

Gpl G31 **3,2 - 6,3 kW**

#### Grado di

efficienza

**91,0%**



P. 06



P. 10



P. 16



P. 18



P. 20



P. 86



P. 86



Lugo 80/3 Eco Wave





*Metro 130XTL Eco Wave (destra)*



## METRO 100XTL - 130XTL ECO WAVE

Spettacolare caminetto angolare.



Metro 100XTL Eco Wave (sinistra)

Grazie al design insolito, i Metro 100XTL - 130XTL sono estremamente idonei per essere posizionati tra due ambienti, come in un tipico soggiorno a forma di L.

### Caratteristiche:

- Efficienza particolarmente alta
- Adatto anche per l'installazione a mezza altezza
- Nessuna barra visibile
- Diverse tipologie di rivestimento interno e basi del bruciatore

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 91)



100XTL

130XTL

### Metro 100XTL Eco Wave

**B**

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **4,3 - 9,6 kW**

Gas naturale G25.3 **3,3 - 9,0 kW**

Gpl G31 **4,1 - 9,1 kW**

Grado di  
efficienza

**83,3%**

### Metro 130XTL Eco Wave

**A**

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **5,1 - 10,8 kW**

Gas naturale G25.3 **4,1 - 10,2 kW**

Gpl G31 **5,6 - 10,6 kW**

Grado di  
efficienza

**89,6%**



P. 06



P. 10



P. 13



P. 16

SOLO  
100XTL



P. 18



P. 19

SOLO  
100XTL



P. 20



P. 86



P. 86

## MAESTRO 80/2 ECO WAVE

Esperienza di fiamma ottimale.



layar

Scansire queste pagine  
con l'app Layar.

Nei modelli ad angolo ad angolo della serie DRU Maestro Eco Wave, le fiamme avvolgono il legno garantendo un'aspetto della fiamma migliore.

### Caratteristiche:

- Ampia gamma di prestazioni grazie al controllo completo di Eco Wave
- Può essere installato senza cornice
- Versione con angolo a sinistra oppure a destra
- Fissaggio sospeso

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 91)



80/2

105/2

### Maestro 80/2 Eco Wave

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,4 - 9,0 kW**

Gas naturale G25.3 **1,3 - 8,6 kW**

Gpl G31 **1,3 - 7,7 kW**

#### Grado di efficienza

**93,0%**

A



P. 06



P. 09



P. 13



P. 16



P. 18



P. 19



P. 20



P. 86



P. 86

## MAESTRO 105/2 ECO WAVE

*Il camino a gas per eccellenza.*



layar

Scansire queste pagine  
con l'app Layar.

Questo caminetto angolare da incasso con vista su due lati, è considerato il caminetto per eccellenza: nella versione con angolo a destra oppure a sinistra. Il vetro frontale è ruotabile per una semplice pulizia e, in opzione, è possibile avere il vetro antiriflesso diverse possibilità di legno.

### Caratteristiche:

- Installabile per adattarsi all'ambiente esistente, anche senza telaio
- Opzionabile con diverse cornici
- Easy release door system
- Più rivestimenti interni
- Il dispositivo può essere montato sospeso al muro

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 91)



80/2



105/2

### Maestro 105/2 Eco Wave

#### Gamma di potenza

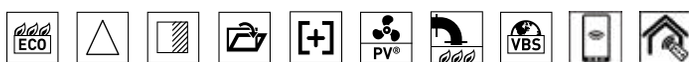
Gas naturale G20 **2,2 - 9,3 kW**

Gas naturale G25.3 **1,8 - 8,7 kW**

Gpl G31 **1,5 - 9,6 kW**

#### Grado di efficienza

**87,5%**



P. 06

P. 09

P. 13

P. 14

P. 16

P. 18

P. 19

P. 20

P. 86

P. 86



Metro 130XT/2 Eco Wave (sinistra)

## METRO 100XT/2 - 130XT/2 ECO WAVE

Modello di fiamma naturale.



Metro 100XT/2 Eco Wave (destra)

Proprio come gli altri caminetti della serie Metro, Metro 100XT/2 e Metro 130XT/2 sono equipaggiati con il bruciatore Vario DRU. Questo bruciatore garantisce alta efficienza e un modello di fiamma naturale.

### Caratteristiche:

- Caminetto da incasso decorativo con visione fiamma bilaterale (versione sinistra o destra)
- Nessuna barra visibile
- Diverse tipologie di rivestimento interno e basi del bruciatore

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 91)



100XT/2

130XT/2

### Metro 100XT/2 Eco Wave

**B**

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **4,3 - 9,6 kW**

Gas naturale G25.3 **3,3 - 9,0 kW**

Gpl G31 **4,1 - 9,1 kW**

Grado di  
efficienza

**83,3%**

### Metro 130XT/2 Eco Wave

**A**

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **5,1 - 10,8 kW**

Gas naturale G25.3 **4,1 - 10,2 kW**

Gpl G31 **5,6 - 10,6 kW**

Grado di  
efficienza

**89,6%**

layar

Scansire queste pagine  
con l'app Layar.



P. 06



P. 10



P. 13



P. 16



P. 18



P. 19



P. 20



P. 86



P. 86

## LUGO 70/2 - 80/2 ECO WAVE

*Caminetto a due lati per una visione ottimale della fiamma.*



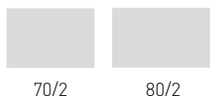
I caminetti Lugo 70/2 - 80/2 sono ideali per l'installazione in un angolo e sono disponibili nelle versioni con angolo a sinistra o destra. Offre una vista ottimale del fuoco su due lati, dispone di diverse opzioni di legno per ottenere un magnifico effetto fiamma.

### Caratteristiche:

- La parte inferiore del telaio può essere rimossa per il montaggio a filo
- Meraviglioso effetto fuoco anche al minimo della potenza
- Assoluta libertà di installazione in combinazione con PowerVent®

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 91)



70/2

80/2

### Lugo 70/2 Eco Wave

A

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **3,4 - 6,9 kW**

Gas naturale G25.3 **2,8 - 6,5 kW**

Gpl G31 **3,2 - 6,3 kW**

#### Grado di

efficienza

**91,0%**

### Lugo 80/2 Eco Wave

A

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **3,4 - 6,9 kW**

Gas naturale G25.3 **2,8 - 6,5 kW**

Gpl G31 **3,2 - 6,3 kW**

#### Grado di

efficienza

**91,0%**



P. 06



P. 10



P. 16



P. 18



P. 19



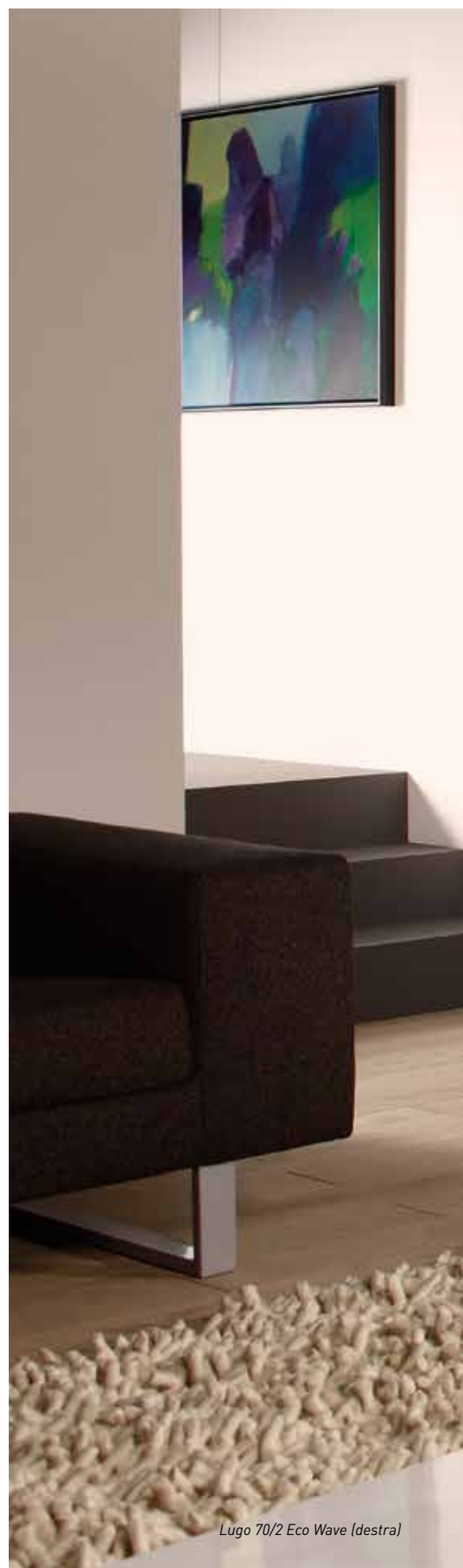
P. 20



P. 86



P. 86



*Lugo 70/2 Eco Wave (destra)*



## PACO ECO WAVE

La versatilità di Paco.



Paco (Inset) Eco Wave

Questo camino decorativo multifunzionale può essere appeso in un angolo o montato su una base piana. Inoltre, Paco può essere incassato completamente oppure parzialmente (opzionale).

### Caratteristiche:

- Formato compatto
- Bello effetto luminoso
- Bassa potenza

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P.92)



Paco

### Paco Eco Wave

B

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,6 - 5,4 kW**

Gas naturale G25.3 **2,1 - 5,0 kW**

#### Grado di efficienza

**84,8%**



P. 06



P. 11



P. 18



P. 20



P. 86



P. 86

## EXCELLENCE 50XT *ECO WAVE*

*L'atmosfera di un falò.*



DRU Excellence è un caminetto a gas che crea un'atmosfera di un vero falò. Il bruciatore è incassato dietro ad un robusto set di ceppi e garantisce così una sensazione naturale e realistica.

### Caratteristiche:

- Il secondo bruciatore può essere utilizzato separatamente
- Immagine fiamma piena e costante
- Telecomando con funzione termostato
- Modulo di comunicazione opzionale per il funzionamento WiFi

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P.92)



50XT

### Excellence 50XT *Eco Wave*

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,3 - 7,9 kW**

Gas naturale G25.3 **1,9 - 7,5 kW**

#### Grado di efficienza

**87,0%**



P. 06



P. 11



P. 13



P. 18



P. 19



P. 20



P. 86



P. 86





layar

Scansire queste pagine  
con l'app Layar.

## MAESTRO 75 ECO WAVE

La nuova generazione di caminetti a gas.



Il DRU Maestro 75 offre un'esperienza di fuoco impressionante grazie ai ceppi di legno realistici, fiamme fitte ed alte ed al funzionamento Eco Wave tramite smartphone o tablet.

### Caratteristiche:

- Opzionale: Clear View Glas
- Gamma di potenza più ampia
- Lato inferiore installabile a filo/senza cornice

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P.92)



75

100

### Maestro 75 Eco Wave

A

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,3 - 9,0 kW**

Gas naturale G25.3 **1,2 - 8,6 kW**

Gpl G31 **1,3 - 7,9 kW**

#### Grado di efficienza

**89,0%**



P. 06



P. 09



P. 13



P. 14



P. 16



P. 18



P. 19



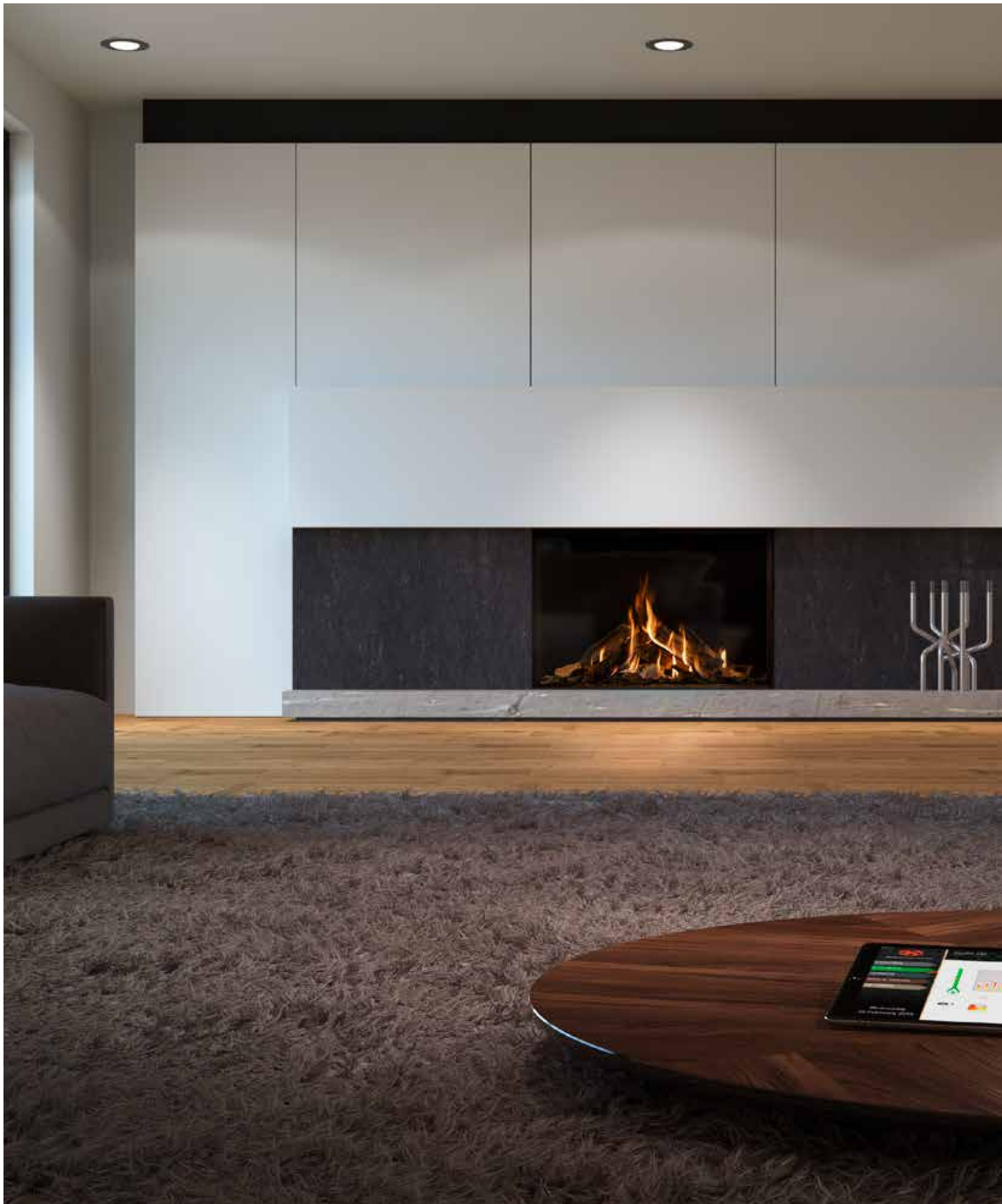
P. 20



P. 86



P. 86





layar

Scansire queste pagine  
con l'app Layar.

## MAESTRO 100 ECO WAVE

Tecnologia a celle a combustibile superiore.



DRU Maestro é il design gas piú recente e contemporaneo. Maestro 100 è un caminetto frontale largo 1 metro con una selezione di vari rivestimenti interni e Clear View Glas.

### Caratteristiche:

- Scelta di diversi rivestimenti interni
- Gamma di potenza piú ampia
- Lato inferiore installabile a filo/senza cornice

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P.92)



75

100

### Maestro 100 Eco Wave

A

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,3 - 10,0 kW**

Gas naturale G25.3 **1,9 - 9,3 kW**

Gpl G31 **2,3 - 10,2 kW**

#### Grado di efficienza

**92,1%**



P. 06



P. 09



P. 13



P. 14



P. 18



P. 16



P. 19



P. 20



P. 86



P. 86



Metro 100XT Eco Wave

## METRO 80XT - 100XT ECO WAVE

*Fiamme su tutta la larghezza.*



Metro 80XT Eco Wave

Il Metro 80XT - 100XT è particolarmente adatto per installazioni moderne e a filo. Il bruciatore speciale diffonde il fuoco attraverso l'intera larghezza e profondità del caminetto.

### Caratteristiche:

- Set di ceppi di legno, pietre bianche di Carrara o vetro antracite (solo vetro antracite per Metro 100XT)
- Pannello posteriore Ceraglass opzionale
- Telecomando con funzione termostato
- Modulo di comunicazione opzionale per il funzionamento WiFi

**Scegliete il vostro formato:** (per le dimensioni corrette vedere P. 92)



### Metro 80XT Eco Wave

**A**

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **3,0 - 5,4 kW**

Gas naturale G25.3 **2,3 - 5,1 kW**

Gpl G31 **2,8 - 5,7 kW**

#### Grado di

efficienza

**88,9%**

### Metro 100XT Eco Wave

**B**

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **4,3 - 9,6 kW**

Gas naturale G25.3 **3,3 - 9,0 kW**

Gpl G31 **4,1 - 9,1 kW**

#### Grado di

efficienza

**83,3%**



P. 06



P. 10



P. 13



P. 14



P. 18



P. 19



P. 20



P. 86



P. 86

SOLO  
100XT



Metro 130XT Eco Wave

## METRO 130XT - 150XT ECO WAVE

Una vasta selezione



Metro 150XT Eco Wave

Questi ampi caminetti sono caratterizzati dal set di ceppi realistici, che difficilmente si distinguono da quelli veri. Inoltre, il bruciatore speciale assicura che le fiamme siano distribuite su tutta la larghezza e profondità del caminetto.

### Caratteristiche:

- Immagine speciale della fiamma
- Disponibile con diversi pannelli posteriori
- Scelta tra diversi bruciatori

Scegliete il vostro formato: (per le dimensioni corrette vedere P. 92)



### Metro 130XT Eco Wave



**Gamma di potenza**  
 Gas naturale G20 **5,1 - 10,8 kW**  
 Gas naturale G25.3 **4,1 - 10,2 kW**  
 Gpl G31 **5,6 - 10,6 kW**

**Grado di efficienza**  
**89,6%**

### Metro 150XT Eco Wave



**Gamma di potenza**  
 Gas naturale G20 **5,9 - 10,8 kW**  
 Gas naturale G25.3 **4,9 - 10,3 kW**  
 Gpl G31 **5,3 - 11,1 kW**

**Grado di efficienza**  
**87,9%**

layar

Scansire queste pagine  
con l'app Layar.



P. 06 P. 10 P. 13 P. 14 P. 18 P. 20 P. 86 P. 86

## METRO 200XT ECO WAVE

*Largo, più largo, larghissimo.*



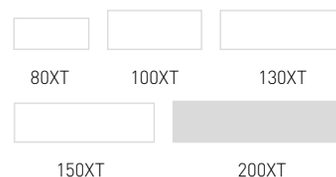
Il grande caminetto Metro 200XT non solo crea atmosfera, ma genera anche molto calore nelle ambientazioni più grandi. Questo caminetto largo 200 cm è caratterizzato dal set di ceppi realistico, difficilmente distinguibile da quelli originali.

### Caratteristiche:

- Bruciatore Vario unico per fiamme ampie e profonde
- Set di ceppi di legno realistici
- Fiamme lungo l'intera larghezza del camino
- Controllo ottimale con Eco Wave

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 93)



### Metro 200XT Eco Wave

A

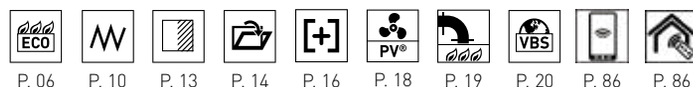
#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **8,9 - 16,7 kW**

Gas naturale G25.3 **7,2 - 15,8 kW**

#### Grado di efficienza

**90,3%**



P. 06

P. 10

P. 13

P. 14

P. 16

P. 18

P. 19

P. 20

P. 86

P. 86

## COSMO ECO WAVE

*Impressionante in termini di formato e prestazioni.*



Con il suo impressionante formato di 180 cm di larghezza e 80 cm di altezza e alte prestazioni, il Cosmo è l'ultimo mood maker per grandi spazi.

### Caratteristiche:

- Disponibile, in opzione, con bellissimo piano in 'Murano' (con conversione RVS e base in pietra calcarea)
- Vetro facile da pulire grazie a Easy release door systems
- Ampia gamma di potenza e controllo completo di Eco Wave

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 93)



Cosmo

### Cosmo Eco Wave

#### Gamma di potenza

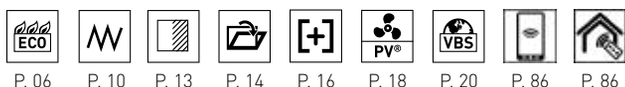
Gas naturale G20 **6,0 - 16,3 kW**

Gas naturale G25.3 **4,9 - 15,7 kW**

#### Grado di efficienza

**89,3%**

A



P. 06

P. 10

P. 13

P. 14

P. 16

P. 18

P. 20

P. 86

P. 86

## MAESTRO 75 BIFACCIALE ECO WAVE

*L'ultimo divisorio.*



Maestro 75 Tunnel è un caminetto a gas "trasparente" visibile da entrambi i lati. Crea un divisorio spettacolare per una sala da pranzo e un soggiorno, una cucina o anche un giardino d'inverno. Il Maestro 75 Tunnel presenta pareti laterali nere e Dynamic Flame Burner®.

### Caratteristiche:

- Adatto per l'installazione tra due stanze
- Ideale come divisorio
- Efficienza particolarmente elevata del 92,1%
- Con Easy release door system, porta a battente per una facile pulizia e manutenzione del caminetto

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 93)



75

Maestro 75 Tunnel Eco Wave

A

### Gamma di potenza

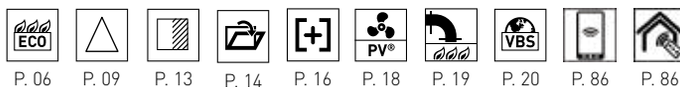
Gas naturale G20 **1,7 - 9,1 kW**

Gas naturale G25.3 **1,5 - 8,5 kW**

Gpl G31 **1,9 - 9,5 kW**

### Grado di efficienza

**93,0%**



P. 06

P. 09

P. 13

P. 14

P. 16

P. 18

P. 19

P. 20

P. 86

P. 86





## METRO 80XT - 100XT BIFACCIALE ECO WAVE

Stesso fuoco visibile su due lati.



Metro 80XT Tunnel Eco Wave

Metro 80XT Tunnel e 100XT Tunnel consentono di godersi il fuoco su due lati, il che li rende particolarmente adatti come divisori.

### Caratteristiche:

- Set in legno realistico o pietre bianche di Carrara
- Fiamme su tutta la larghezza.
- Può essere installato in qualsiasi punto della casa in combinazione con PowerVent®

Scegliete il vostro formato: (per le dimensioni corrette vedere P. 92)



### Metro 80XT Tunnel Eco Wave



**Gamma di potenza**  
 Gas naturale G20 **3,0 - 5,4 kW**  
 Gas naturale G25.3 **2,3 - 5,1 kW**  
 Gpl G31 **2,8 - 5,7 kW**

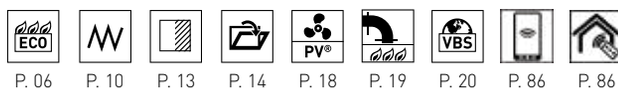
**Grado di efficienza**  
**88,9%**

### Metro 100XT Tunnel Eco Wave



**Gamma di potenza**  
 Gas naturale G20 **4,3 - 9,6 kW**  
 Gas naturale G25.3 **3,3 - 9,0 kW**  
 Gpl G31 **4,1 - 9,1 kW**

**Grado di efficienza**  
**83,3%**



P. 06 P. 10 P. 13 P. 14 P. 18 P. 19 P. 20 P. 86 P. 86

SOLO  
100XT  
TUNNEL



Metro 100XT Tunnel Eco Wave



## METRO 130XT TUNNEL ECO WAVE

*Un camino pieno di fuoco.*



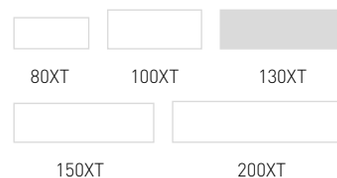
Il caminetto a tunnel Metro 130XT ha un esclusivo bruciatore Vario, per cui quasi l'intera larghezza e profondità del caminetto è coperta dalla fiamma.

### Caratteristiche:

- Ideale come divisorio
- Set di legno naturale o pietre
- Disponibile anche nella versione a gas Gpl
- Efficienza particolarmente elevata del 89,6%
- Può essere installato in qualsiasi punto della casa in combinazione con PowerVent®

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 92)



### Metro 130XT Tunnel Eco Wave

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **5,1 - 10,8 kW**  
Gas naturale G25.3 **4,1 - 10,2 kW**  
Gpl G31 **5,6 - 10,6 kW**

#### Grado di efficienza

**89,6%**

A



P. 06 P. 10 P. 13 P. 14 P. 18 P. 20 P. 86 P. 86

## METRO 150XT - 200XT TUNNEL ECO WAVE

Caminetti a tunnel ampi e suggestivi.



Questi grandi caminetti a tunnel da 150 cm/200 cm offrono non solo molta atmosfera, ma anche molto calore nei soggiorni più grandi. Questi ampi caminetti sono caratterizzati da ceppi grandi e robusti, difficilmente distinguibili da quelli veri.

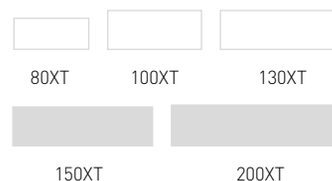
### Caratteristiche:

- Set divisorio in legno naturale marrone, Metro 150XT Tunnel disponibile anche con un set di ceppi di legno di betulla bianco

- La grande lastra di vetro è facile da pulire
- Fiamme su tutta la larghezza.
- Telecomando con funzione termostato

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 92, 93)



### Metro 150XT Tunnel Eco Wave



#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **5,9 - 10,8 kW**

Gas naturale G25.3 **4,9 - 10,3 kW**

Gpl G31 **5,3 - 11,1 kW**

#### Grado di efficienza

**87,9%**

### Metro 200XT Tunnel Eco Wave



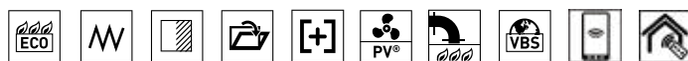
#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **8,9 - 16,7 kW**

Gas naturale G25.3 **7,2 - 15,8 kW**

#### Grado di efficienza

**90,3%**



P. 06

P. 10

P. 13

P. 14

P. 16

P. 18

P. 19

P. 20

P. 86

P. 86

SOLO  
200XT  
TUNNEL

SOLO  
200XT  
TUNNEL

## COSMO TUNNEL ECO WAVE

*Creatore dell'umore per grandi spazi.*



Il Cosmo Tunnel è l'ultimo mood maker per grandi spazi. Perfettamente integrato nell'ambiente, viene considerato come caminetto importante. Cosmo Tunnel è garantito per essere un eye-catcher.

### Caratteristiche:

- Adatto come divisorio
- Disponibile, in opzione, con un bellissimo piano in 'Murano' (con conversione RVS e base in pietra calcarea)
- Easy release door system su entrambi i lati
- Ampia gamma di potenza e controllo completo di Eco Wave
- Lato inferiore installabile senza cornice

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 93)



Cosmo

### Cosmo Tunnel Eco Wave

A

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **6,0 - 16,3 kW**

Gas naturale G25.3 **4,9 - 15,7 kW**

#### Grado di efficienza

**89,3%**



P. 06



P. 10



P. 13



P. 14



P. 16



P. 18



P. 20



P. 86



P. 86





## CIRCO

*Robusto in modo naturale*



layar

Scansire queste pagine  
con l'app Layar.

Circo è un caminetto decorativo a gas a montaggio indipendente con vista frontale della camera di combustione. Il vetro rotondo offre una visione generosa della fiamma da diverse prospettive.

### Caratteristiche:

- Impostazione della temperatura automatica e programmazione tramite timer
- Telecomando con funzione termostato

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 93)



Circo

Circo

A

### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,9 - 7,0 kW**

Gas naturale G25.3 **2,7 - 6,0 kW**

Gpl G31 **2,8 - 6,2 kW**

### Grado di efficienza

**92,5%**



P. 11

P. 20

P. 86

## POLO

Atmosfera per stanze più piccole.



layar

Scansire queste pagine  
con l'app Layar.

Questo bellissimo caminetto a gas a tre lati indipendente grazie alla bassa potenza di circa 4 kW, è particolarmente adatto ad ambienti ben isolati e di dimensioni ridotte ad es. cucina, veranda in vetro o soggiorno.

### Caratteristiche:

- Potenza molto bassa
- Diverse tipologie di rivestimento interno e della base del bruciatore
- Impostazione della temperatura automatica e programmazione tramite timer

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 93)



Polo

### Polo

A

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,6 - 4,1 kW**

Gas naturale G25.3 **1,5 - 3,8 kW**

Gpl G31 **1,6 - 3,8 kW**

#### Grado di efficienza

**92,6%**



P. 11



P. 20



P. 86

## TRIO

*Forte bellezza*



Il Trio è un caminetto indipendente con forme eleganti e un forte carisma. Un fantastico elemento per salotti grandi e piccoli.

### Caratteristiche:

- Fiamme con effetto 3D, viste da diverse prospettive
- Immagine fiamma alta con effetto luminoso.
- Telecomando con funzione termostato

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 93)



Trio

Trio

B

### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,0 - 4,5 kW**

Gas naturale G25.3 **1,8 - 4,2 kW**

Gpl G31 **1,5 - 4,0 kW**

### Grado di efficienza

**85,4%**



P. 11

P. 20

P. 86

## DIABLO NEXT

Adatto ovunque.



Questo magnifico caminetto a tre lati, grazie alla sua bassa potenza di soli 4 kW, può essere collocato in quasi tutti gli spazi abitativi.

### Caratteristiche:

- Montaggio a parete.
- Disponibile con finitura metallica nera o alluminio
- Copertura tubo opzionale per nascondere lo scarico fumi
- Telecomando con funzione termostato

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 93)



Diablo

### Diablo Next

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,6 - 4,1 kW**

Gas naturale G25.3 **1,5 - 3,8 kW**

Gpl G31 **1,6 - 3,8 kW**

#### Grado di efficienza

**92,6%**



P. 11



P. 20



P. 86

## LUGO 70/3 MODULE ECO WAVE

*Un caminetto colorato.*



Il modulo Lugo 70/3 è un caminetto a tre lati dotato della tecnologia del bruciatore Eco Wave che consente di regolare la fiamma in 15 altezze diverse.

### Caratteristiche:

- Set in legno molto realistico
- Sempre un'immagine a fiamma piena
- Vista ottimale da tre lati
- Disponibile in tre diversi rivestimenti in pietra
- Telecomando con funzione termostato
- Modulo di comunicazione opzionale per il funzionamento WiFi

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 93)



Modulo Lugo 70/3

### Caratteristiche del "rivestimento di pietra"

- Resistenza termica estremamente alta
- Antigraffio
- Facile da pulire
- 100% naturale e riciclabile

### Lugo 70/3 Module Eco Wave

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **3,4 - 6,9 kW**

Gas naturale G25.3 **2,8 - 6,5 kW**

Gpl G31 **3,2 - 6,3 kW**

#### Grado di efficienza

**91,0%**

A

## PASSO ECO WAVE

Visuale sul fuoco a 180 gradi.



Questo robusto caminetto a gas si distingue per il suo vetro ampio e arrotondato. Le fiamme possono essere regolate a piacimento grazie alla tecnologia integrata Eco Wave. L'effetto incandescente sul fondo del caminetto e i ceppi di legno posizionati in alto danno un fuoco bellissimo e ipnotizzante. Il caminetto può essere regolato con del telecomando in dotazione o attraverso smartphone o tablet.

**Passo Eco Wave**

### Caratteristiche:

- Porta girevole per una facile pulizia
- Disponibile in 3 colorazioni
- Fiamme alte e vivide e ridotto consumo di gas



Nero



Titan



Perla

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 93)



Passo

A

### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,2 - 7,0 kW**

Gas naturale G25.3 **2,0 - 6,7 kW**

Gpl G31 **1,9 - 6,5 kW**

### Grado di efficienza

**90,0%**



P.06

P.09

P.14

P.20

P. 86

P. 86



 **Line Burner**  
[P. 11]

Il Line Burner offre un meraviglioso modello di fiamma stretto per tutta la larghezza del caminetto.

 **Global Truflame Burner®**  
[P. 12]

Doppio bruciatore per una visione ampia/profonda del fuoco e una fiamma molto alta.

 **Direct flue**  
[P. 19]

Direttamente sul caminetto con una curva di 90° all'esterno.

 **VBS**  
[P. 20]

Questi caminetti sono adatti per diversi tipi di gas e completamente adattati per affrontare per il futuro

**CF BF** [P. 20]

La gamma di caminetti a gas Global Fires è composta da caminetti con sistemi di combustione aperti (Conventional Flue) e chiusi (Balanced Flue).

 **Domotica Home Automation** [P.86]

Possibilità di integrare a sistemi domotici per il controllo intelligente in casa.

...TO MAKE *you* FEEL AT HOME

## GAMMA GLOBAL BY DRU

*I caminetti a gas Global Fires offrono un perfetto equilibrio tra atmosfera e comfort. Grazie alle molte opzioni, c'è sempre un caminetto che si adatta ai vostri interni.*

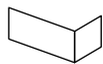
Grazie alla loro **profondità ridotta** i caminetti a gas Global Fires sono adatti a quasi tutti gli ambienti. Non importa se vivi in una casa o in un condominio. **L'installazione è semplice, i prezzi sono interessanti, la qualità è un must** e grazie alle numerose opzioni è possibile personalizzare perfettamente il caminetto. Ciò renderà Global Fires possibile per tutti.

---

La gamma di caminetti a gas Global Fires presenta caminetti frontali con vetro su un lato, caminetti a 2 e 3 lati per una visione delle fiamme da diverse angolazioni e caminetti a gas indipendenti.



*Caminetti a 3 lati*  
[P. 75]



*Caminetti a 2 lati*  
[P. 78]



*Caminetti frontali*  
[P. 70, 80]



*Caminetti indipendenti*  
[P. 74]



## GLOBAL 40 CF

*Atmosfera compatta.*



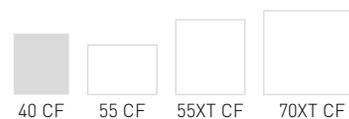
Il Global 40 CF è il caminetto ideale se si ha un piccolo soggiorno ma si vuole realizzare di un caminetto accogliente.

### Caratteristiche:

- Formato compatto
- Potenza sufficiente di circa 3kW
- Adatto per l'uso con canna fumaria esistente
- Telecomando con termostato e funzione timer

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 94)



### Global 40 CF

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,6 - 3,3 kW**

Gas naturale G25.3 **1,3 - 3,1 kW**

Gpl G31 **1,5 - 3,1 kW**

#### Grado di efficienza

**81,1%**

C



P. 11

P. 20

P. 20

P. 86

## GLOBAL 55 CF

*Crea atmosfera e risparmia spazio.*



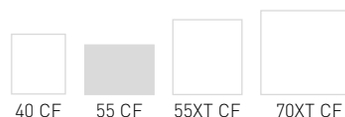
Il Global 55 CF è un caminetto decorativo a ridotta profondità di installazione. Come risultato, questo caminetto occupa poco spazio e, grazie alla potenza relativamente bassa, può essere posizionato in modo eccellente in spazi abitativi più piccoli.

### Caratteristiche:

- Uso con canna fumaria esistente
- Telecomando con termostato e funzione timer
- Bassa profondità di installazione

### Scegliete il vostro formato:

[per le dimensioni corrette vedere P. 94]



### Global 55 CF

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,9 - 3,9 kW**

Gas naturale G25.3 **1,5 - 3,7 kW**

Gpl G31 **1,9 - 4,0 kW**

#### Grado di efficienza

**77,7%**



P. 11

P. 20

P. 20

P. 86

## GLOBAL 55XT CF - 70XT CF

Prezzo economico



Global 70XT CF

I caminetti Global 55XT CF e 70XT CF sono il completamento eccellente della gamma economica Global. L'installazione può essere eseguita dietro un pannello o a filo con il muro.

### Caratteristiche:

- Ulteriore profondità grazie alla parete posteriore nera e liscia
- Parete posteriore selezionabile Classico o romantico
- Diversi rivestimenti interni
- Telecomando con termostato e funzione timer

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 94)



### Global 55XT CF



#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,7 - 4,5 kW**

Gas naturale G25.3 **1,7 - 4,2 kW**

Gpl G31 **1,8 - 4,4 kW**

#### Grado di

efficienza

**74,3%**

### Global 70XT CF



#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,0 - 4,7 kW**

Gas naturale G25.3 **2,0 - 4,6 kW**

Gpl G31 **2,9 - 4,8 kW**

#### Grado di

efficienza

**77,4%**



P. 11

P. 20

P. 20

P. 86



Global 55XT CF



## GLOBAL BEAU CF

*Piccolo ambiente, grande atmosfera.*



Il Global Beau CF ha una potenza ridotta ed è particolarmente adatto agli spazi più piccoli.

### Caratteristiche:

- Disponibile in avorio e nero.
- Adatto per l'installazione in un rivestimento esistente.
- Telecomando con termostato e funzione timer

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 94)



BEAU CF



### Global Beau CF

C

### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,6 - 3,3 kW**

Gas naturale G25.3 **1,3 - 3,1 kW**

Gpl G31 **1,5 - 3,1 kW**

### Grado di efficienza

**81,1%**



P. 11

P. 20

P. 20

P. 86

## GLOBAL 60 TRIPLE BF

*Vista ottimale della fiamma.*



Con questo elegante caminetto a tre lati si ha una visione ottimale delle fiamme da ogni posizione del salotto.

### Caratteristiche:

- Scelta tra due rivestimenti interni.
- Numerose opzioni di installazione
- Profondità di installazione molto bassa
- Telecomando con termostato e funzione timer

### Global 60 Triple BF

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 94)



60 Triple BF

100 Triple BF

120 Triple BF

A

### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,3 - 6,0 kW**

Gas naturale G25.3 **2,1 - 5,4 kW**

Gpl G31 **3,0 - 6,2 kW**

### Grado di efficienza

**91,5%**



P. 11

P. 19

P. 20

P. 20

P. 86

## GLOBAL 100 TRIPLE BF - 120 TRIPLE BF

*Design compatto, ampia visuale.*



Il design compatto del Global 100/120 Triple BF presenta sporgenze minime e una visione ampia e panoramica delle fiamme.

### Caratteristiche:

- Bassa profondità di installazione di 38 cm
- Adatto a qualsiasi interno
- Efficienza elevata del 94,0%
- Telecomando con termostato e funzione timer

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 94)



60 Triple BF



100 Triple BF



120 Triple BF

### Global 100 Triple BF

**A**

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,8 - 7,5 kW**

Gas naturale G25.3 **2,6 - 7,1 kW**

Gpl G31 **3,5 - 7,0 kW**

#### Grado di

efficienza

**94,0%**

### Global 120 Triple BF

**A**

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,8 - 7,5 kW**

Gas naturale G25.3 **2,6 - 7,1 kW**

Gpl G31 **3,5 - 7,0 kW**

#### Grado di

efficienza

**94,0%**



P. 11



P. 19



P. 20



P. 20



P. 86



Global 100 Triple BF



## GLOBAL 60 CORNER BF

*Atmosfera oltre l'angolo*



Il Global 60 Corner BF è particolarmente adatto per l'installazione in un angolo, dove il caminetto offre una visione a due lati delle fiamme.

### Caratteristiche:

- Profondità di installazione molto bassa
- Disponibile in due rivestimenti interni: nero liscio e Ceraglass
- Telecomando con termostato e funzione timer

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 95)



60 Corner BF



100 Corner BF



120 Corner BF

### Global 60 Corner BF

A

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,3 - 6,0 kW**

Gas naturale G25.3 **2,1 - 5,4 kW**

Gpl G31 **3,0 - 6,2 kW**

#### Grado di efficienza

**91,5%**



P. 11



P. 19



P. 20



P. 20



P. 86

## GLOBAL 100 CORNER BF - 120 CORNER BF

*Sempre una visione delle fiamme.*



Global 120 Corner BF (sinistra)

Il Global 100/120 Corner BF offre un'ampia vista panoramica delle fiamme nella parte anteriore. Grazie al lato aperto a sinistra o a destra è possibile godersi il focolare da due lati.

### Caratteristiche:

- Bassa profondità di installazione da 36 cm
- Sporgenze minime
- Alta efficienza
- Telecomando con termostato e funzione timer

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 95)



60 Corner BF    100 Corner BF    120 Corner BF

### Global 100 Corner BF

**A**

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,8 - 7,5 kW**  
 Gas naturale G25.3 **2,6 - 7,1 kW**  
 Gpl G31 **3,5 - 7,0 kW**

#### Grado di efficienza

**94,0%**

### Global 120 Corner BF

**A**

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,8 - 7,5 kW**  
 Gas naturale G25.3 **2,6 - 7,1 kW**  
 Gpl G31 **3,5 - 7,0 kW**

#### Grado di efficienza

**94,0%**



P. 11    P. 19    P. 20    P. 20    P. 86

## GLOBAL 55XT CAVITY BF

*La soluzione perfetta.*

*Nessun comignolo - Nessuna perdita di spazio - Fiamme perfette*



### La soluzione di caminetto perfetta per case senza comignolo

Il nuovo camino a parete DRU Global 55XT Cavity BF è la soluzione perfetta per case senza una canna fumaria. Con la sua profondità ridotta e l'effetto fuoco in legno perfetto creato dall'esclusivo Global Truflame Burner®, questo splendido caminetto può essere facilmente integrato nel muro della cavità della propria casa senza sacrificare spazio prezioso sul pavimento. Con il suo sistema di ventilazione posteriore, Global 55XT Cavity BF è la soluzione perfetta per ogni casa.

#### Caratteristiche:

- Adatto per il montaggio in una cavità
- Profondità di installazione solo 255 mm
- Canna fumaria sinistra concentrica eccentrica (Ø 150/100 mm)
- Con l'esclusivo Global Truflame Burner®; il bruciatore è integrato nei bricchetti di legno in ceramica in modo che le fiamme si possano ammirare in tutto il loro splendore.

#### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 95)



55XT  
CAVITY  
BF



Global Truflame Burner®

#### Global 55XT Cavity BF

C

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,8 - 3,2 kW**

#### Grado di efficienza

**77,1%**



P. 12



P. 13



P. 20



P. 20



P. 86



SOLO PER LA VENDITA  
IN GRAN BRETAGNA.



## GLOBAL 55XT BF – 70XT BF

*Caminetti a gas con fiamme alte e compatte estremamente realistiche*



Scansire queste pagine con l'app Layar.

Global 55XT BF

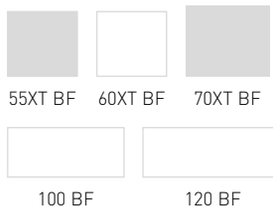
Questi caminetti frontali integrati sono dotati del sistema unico Global Truflame Burner®. Il bruciatore è inserito nei ceppi in ceramica. In questo modo le fiamme avvolgono completamente il ceppo, creando l'effetto di un fuoco ottenuto con legna vera. Per entrambi i camini è possibile scegliere tra diverse finiture interne disponibili.

### Caratteristiche:

- Con l'unico Global Truflame Burner®.
- Fuoco realistico con un ampio effetto incandescente
- Ridotta profondità necessaria per l'integrazione
- Vetro Clear View (antiriflettente) opzionale

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 95)



### Global 55XT BF

A

Gamma di potenza	Grado di efficienza
Gas naturale G20 <b>2,8 - 5,0 kW</b>	<b>90,0%</b>
Gas naturale G25.3 <b>2,6 - 4,7 kW</b>	<b>90,0%</b>
Gpl G31 <b>3,0 - 5,2 kW</b>	

### Global 70XT BF

A

Gamma di potenza	Grado di efficienza
Gas naturale G20 <b>3,8 - 6,0 kW</b>	<b>91,0%</b>
Gas naturale G25.3 <b>3,7 - 5,8 kW</b>	<b>91,0%</b>
Gpl G31 <b>2,9 - 4,8 kW</b>	



P. 12 P. 13 P. 20 P. 20 P. 86



Global 70XT BF



Scansire queste pagine  
con l'app Layar.



## GLOBAL 60XT BF

*Comfort compatto.*



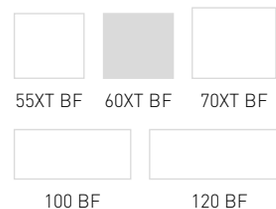
Il Global 60XT BF è un caminetto da incasso decorativo, particolarmente adatto per l'installazione a filo grazie alle bande strette e alla bassa profondità di installazione.

### Caratteristiche:

- Vista frontale della fiamma
- Bande strette
- Profondità di installazione molto ristretta
- Disponibili in diversi rivestimenti interni e basi del bruciatore
- Telecomando con termostato e funzione timer

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 95)



### Global 60XT BF

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,5 - 6,5 kW**

Gas naturale G25.3 **2,3 - 6,0 kW**

Gpl G31 **3,3 - 6,8 kW**

#### Grado di efficienza

**91,9%**

A



## GLOBAL 100 BF - 120 BF

*Vista panoramica.*



Global 100 BF e 120 BF sono caminetti integrati con alta efficienza e un'ampia visione panoramica delle fiamme.

### Caratteristiche:

- Bassa profondità di installazione
- Efficienza particolarmente alta
- Prezzo economico
- Telecomando con termostato e funzione timer

### Scegliete il vostro formato:

(per le dimensioni corrette vedere P. 95)



55XT BF 60XT BF 70XT BF



100 BF 120 BF

### Global 100 BF

A

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,8 - 7,5 kW**

Gas naturale G25.3 **2,6 - 7,1 kW**

Gpl G31 **3,5 - 7,0 kW**

#### Grado di efficienza

**91,9%**

### Global 120 BF

A

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,8 - 7,5 kW**

Gas naturale G25.3 **2,8 - 7,1 kW**

Gpl G31 **3,5 - 7,0 kW**

#### Grado di efficienza

**94,0%**



P. 11

P. 19

P. 20

P. 20

P. 86

## TELECOMANDO, APP, MODULO DI CONTROLLO

Vari accessori che aumentano il comfort di utilizzo del proprio caminetto.

# COMFORT COMPLEMENTARE

Per aumentare il comfort di utilizzo del caminetto, sono disponibili vari accessori (a seconda del tipo di caminetto).



**Telecomando RCH (DRU)**

- Aspetto robusto
- Ampie funzioni operative
- Controllo Honeywell



**Telecomando RCE (DRU e Global Fires)**

- Design elegante
- Uso facile
- Controllo Mertik



**Domotica Home Automation**

- Possibilità di collegamento ai vari sistemi domotici
- Accensione- e spegnimento e altezza fiamma regolabile
- 2. Bruciatore commutabile (se previsto )
- Per controlli Honeywell e Mertik

Tutti i telecomandi sono dotati di accensione elettronica, termostato e funzione timer.



**App + Modulo di comunicazione**

Si desidera avere il controllo completo sulla tipologia di fiamma? In tal caso, scegliere il modulo di comunicazione Eco Wave. Con l'app di controllo DRU scaricabile gratuitamente su smartphone e tablet (IOS / Android) non si attiva solo il caminetto, ma si imposta anche la tipologia della fiamma. Questo modulo è adatto solo per i caminetti con il sistema Eco Wave.



**Modulo di gestione**

DRU e ICY hanno sviluppato un modulo per la gestione locale dei caminetti e da un sistema di ricezione ideato appositamente per il settore ricreativo (parchi vacanza, hotel, ecc).

- Con sensore di luce e di movimento per sfruttare al meglio e consapevolmente l'energia
- Innovativo e di facile utilizzo
- Niente più pile e telecomandi



**Sportello di controllo**

Per avere sempre un facile accesso al blocco di controllo del gas durante i lavori di manutenzione e guasti, DRU ha sviluppato uno speciale sportello di controllo che si integra perfettamente nel caminetto.

## ELEMENTO LUX

*Attragente ventilazione dell'incasso del caminetto.*

# DESIGN LUX

Riscaldando il caminetto, il calore viene immagazzinato nella struttura. Il caminetto necessita di un ricircolo dell'aria per evitare il surriscaldamento. A tale scopo, DRU ha progettato numerosi elementi Lux, nei seguenti colori: bianco avorio, alluminio metallizzato e antracite. Questi saranno integrati nel rivestimento e possono essere dotati di illuminazione (opzionale).



*Lux Fino*



*Lux Sleeve*



*Lux Lignum*



*Lux Omni*



*Lux*

## RIVENDITORI

*I nostri rivenditori autorizzati offrono competenza, know-how e ispirazione.*

# CONSIGLI E ISPIRAZIONE

### Rivenditori DRU

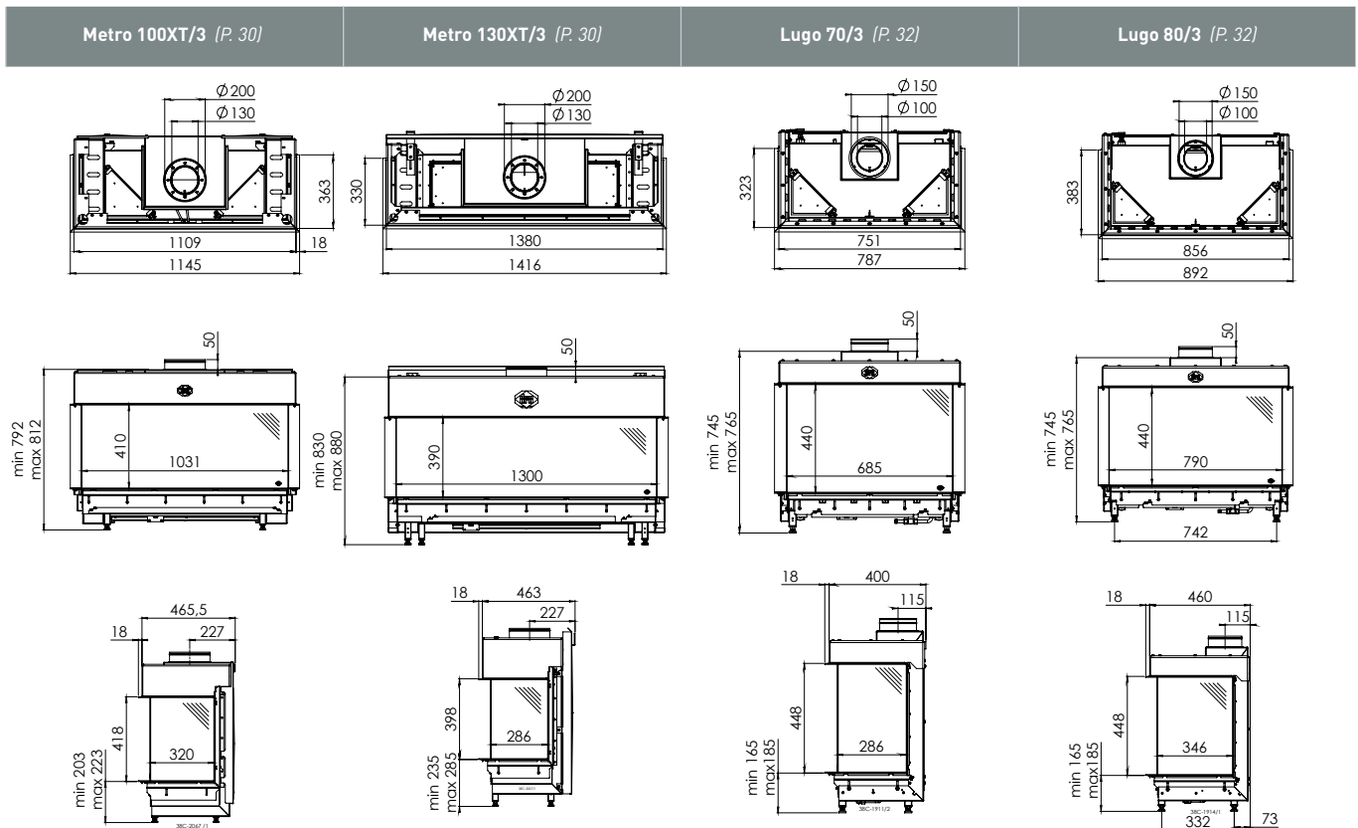
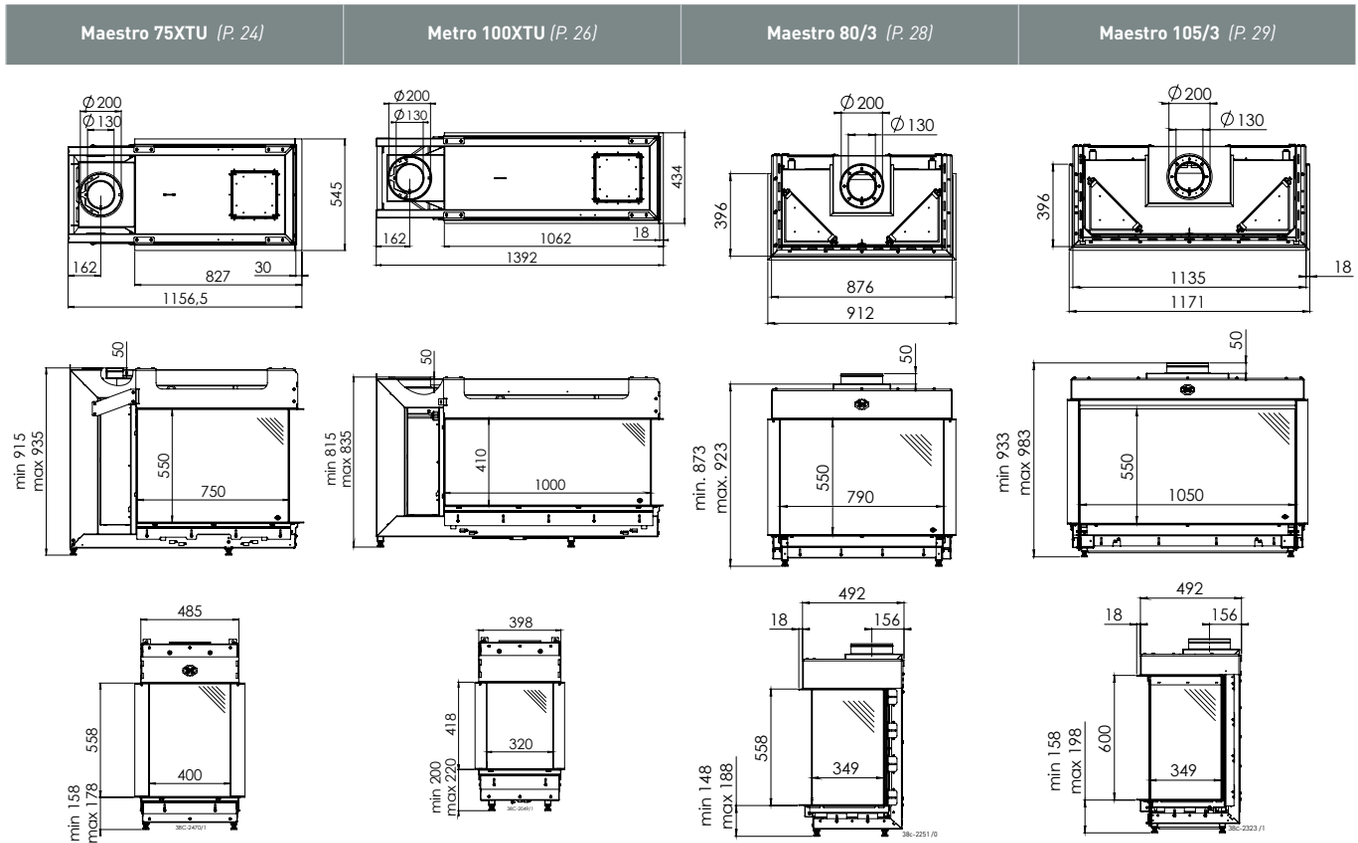
Un rivenditore autorizzato di DRU è un esperto nel campo dei nostri caminetti a gas. È supportato da noi, formato regolarmente e conosce i prodotti, la nostra assistenza e l'installazione. Con il vostro desiderio come punto di partenza, vi darà sempre una raccomandazione a misura.

	Dove vedere:	Dove comprare:
Rivenditori DRU	✓	✓





# DISEGNI

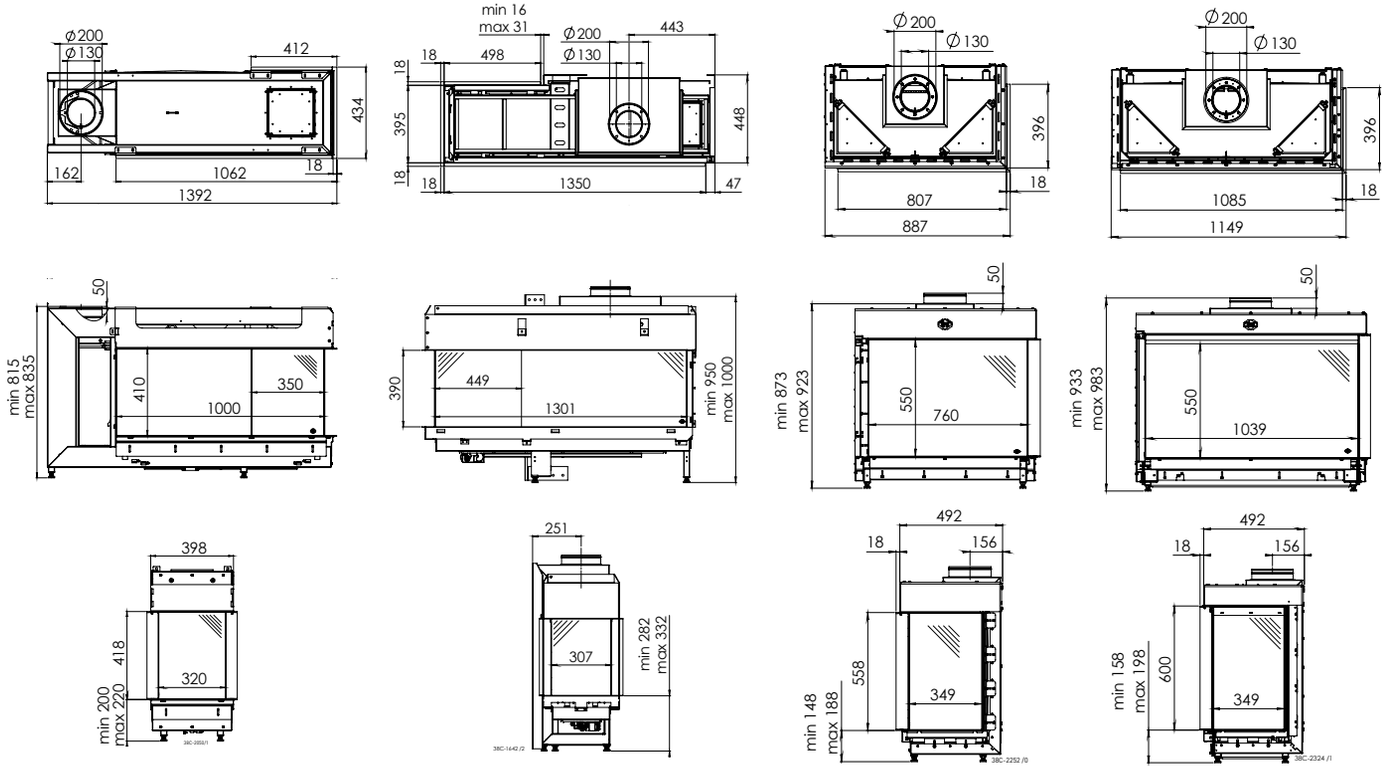


Metro 100XTL (P. 34)

Metro 130XTL (P. 34)

Maestro 80/2 (P. 36)

Maestro 105/2 (P. 37)

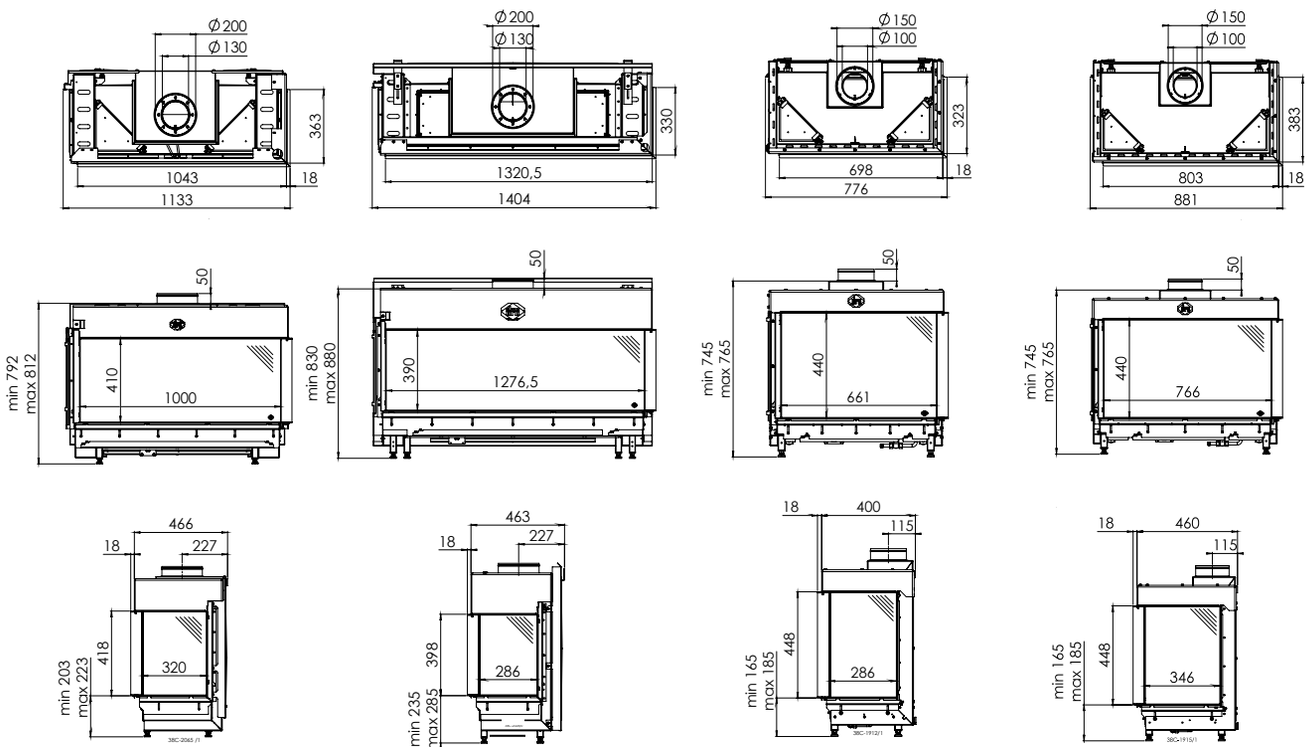


Metro 100XT/2 (P. 38)

Metro 130XT/2 (P. 38)

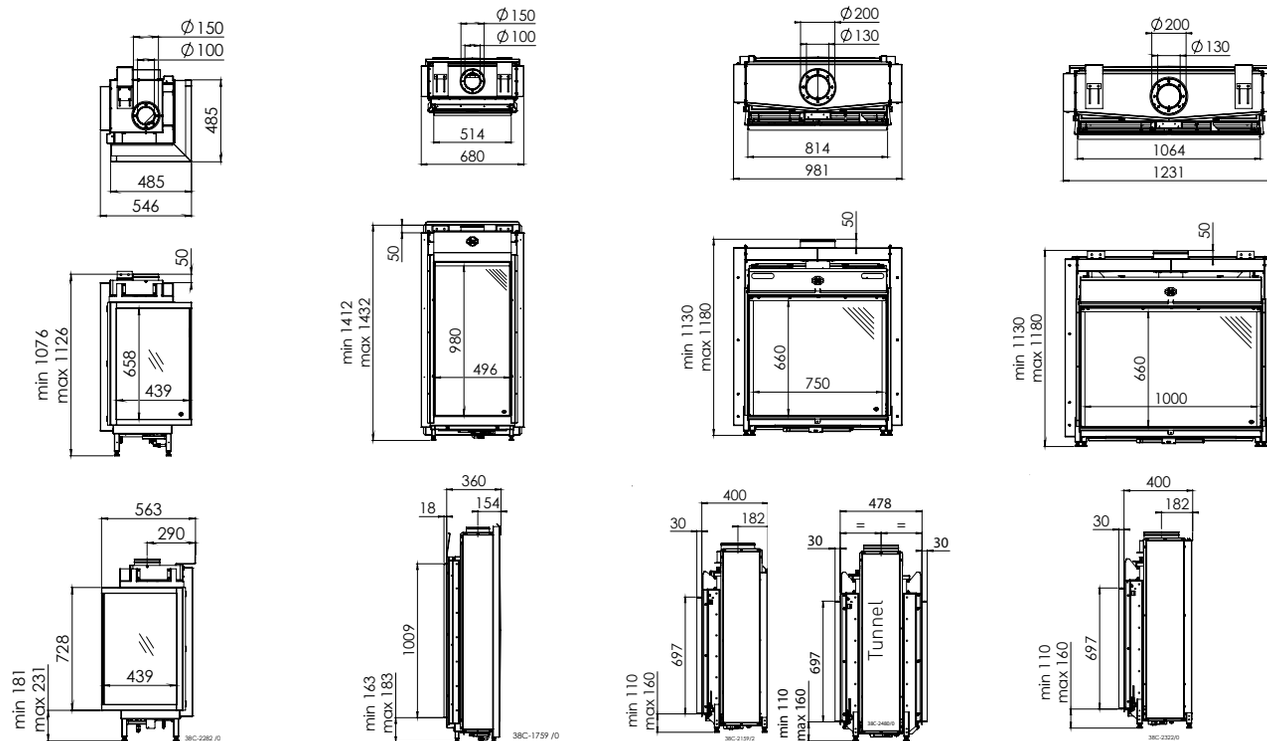
Lugo 70/2 (P. 40)

Lugo 80/2 (P. 40)

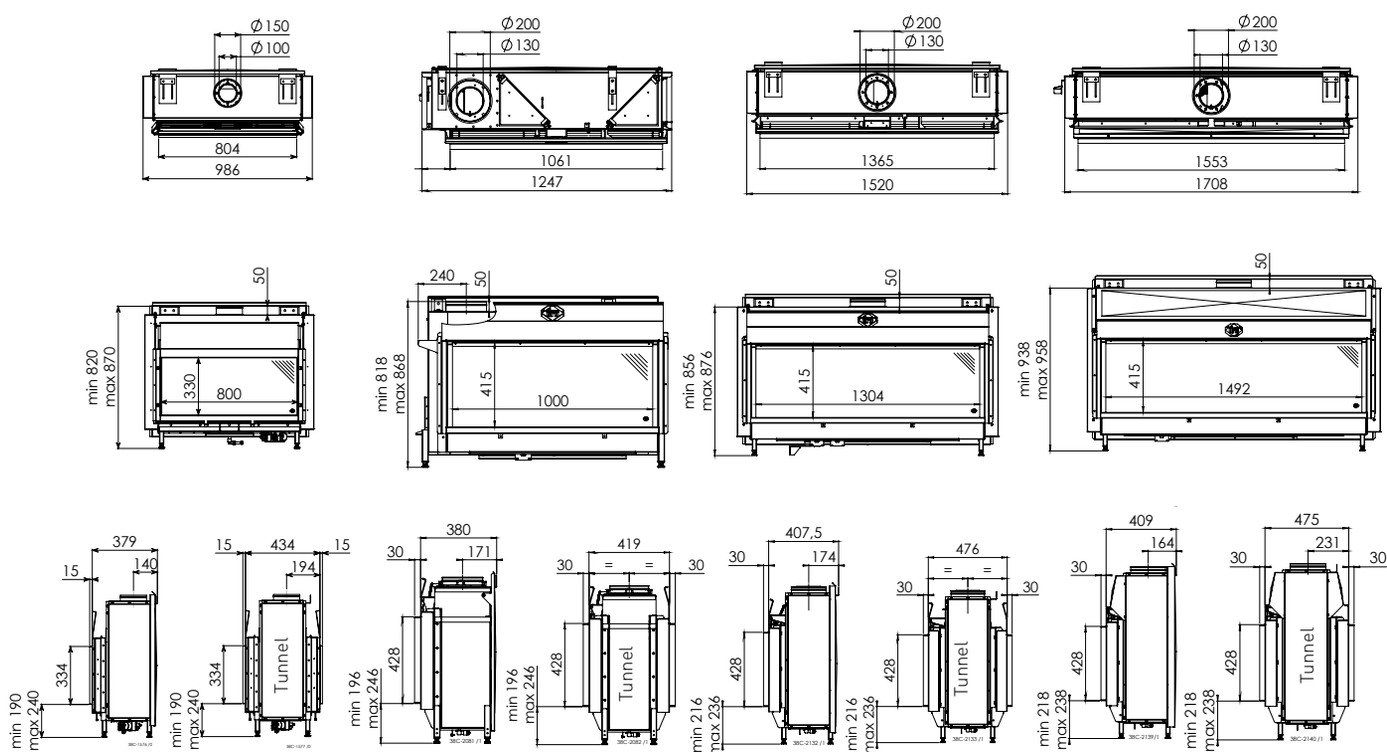


# DISEGNI

Paco [P. 42]	Excellence 50XT [P. 43]	Maestro 75   Tunnel [P. 44, 54]	Maestro 100 [P. 46]
--------------	-------------------------	---------------------------------	---------------------



Metro 80XT   Tunnel [P. 48, 56]	Metro 100XT   Tunnel [P. 48, 56]	Metro 130XT   Tunnel [P. 50, 58]	Metro 150XT   Tunnel [P. 50, 59]
---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

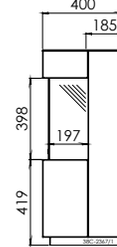
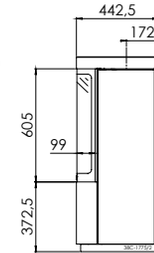
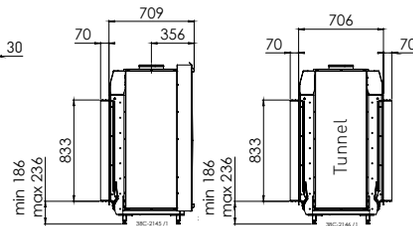
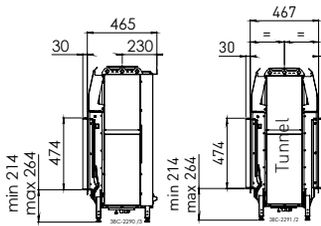
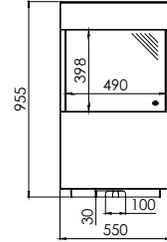
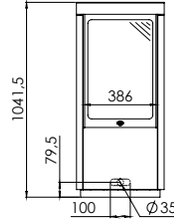
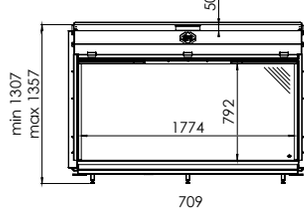
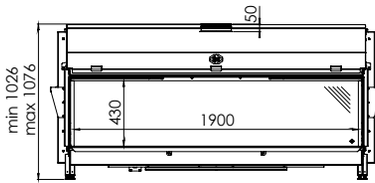
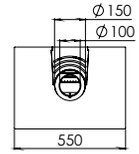
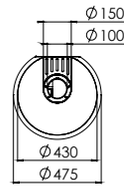
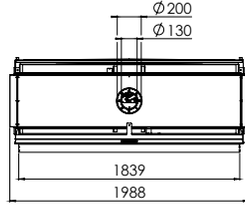
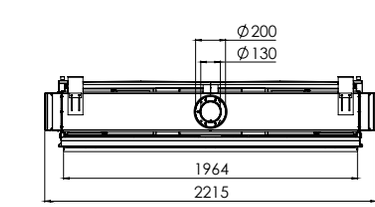


Metro 200XT | Tunnel (P. 52, 59)

Cosmo | Tunnel (P. 53, 60)

Circo (P. 62)

Polo (P. 63)

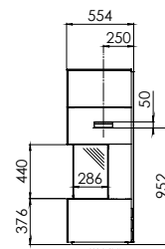
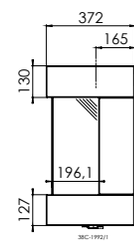
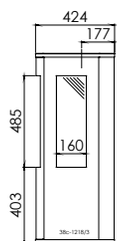
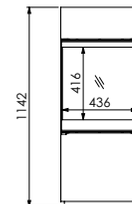
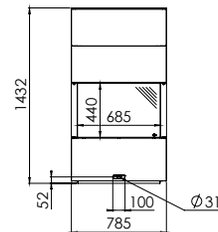
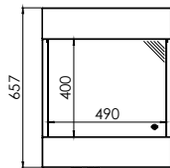
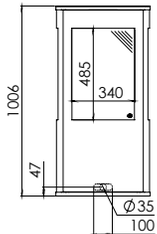
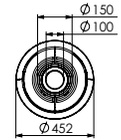
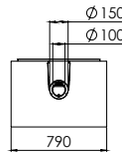
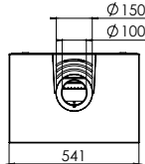
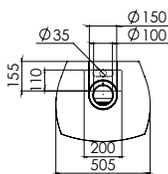


Trio (P. 64)

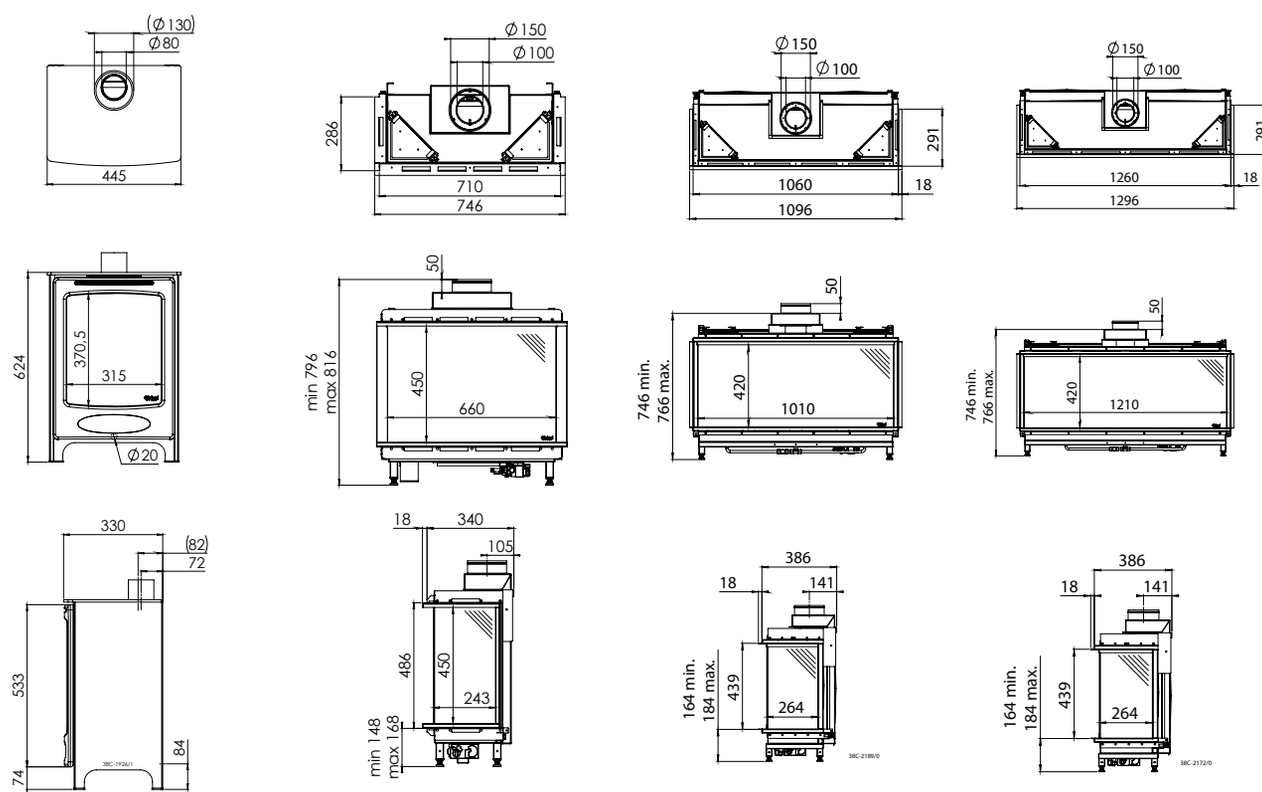
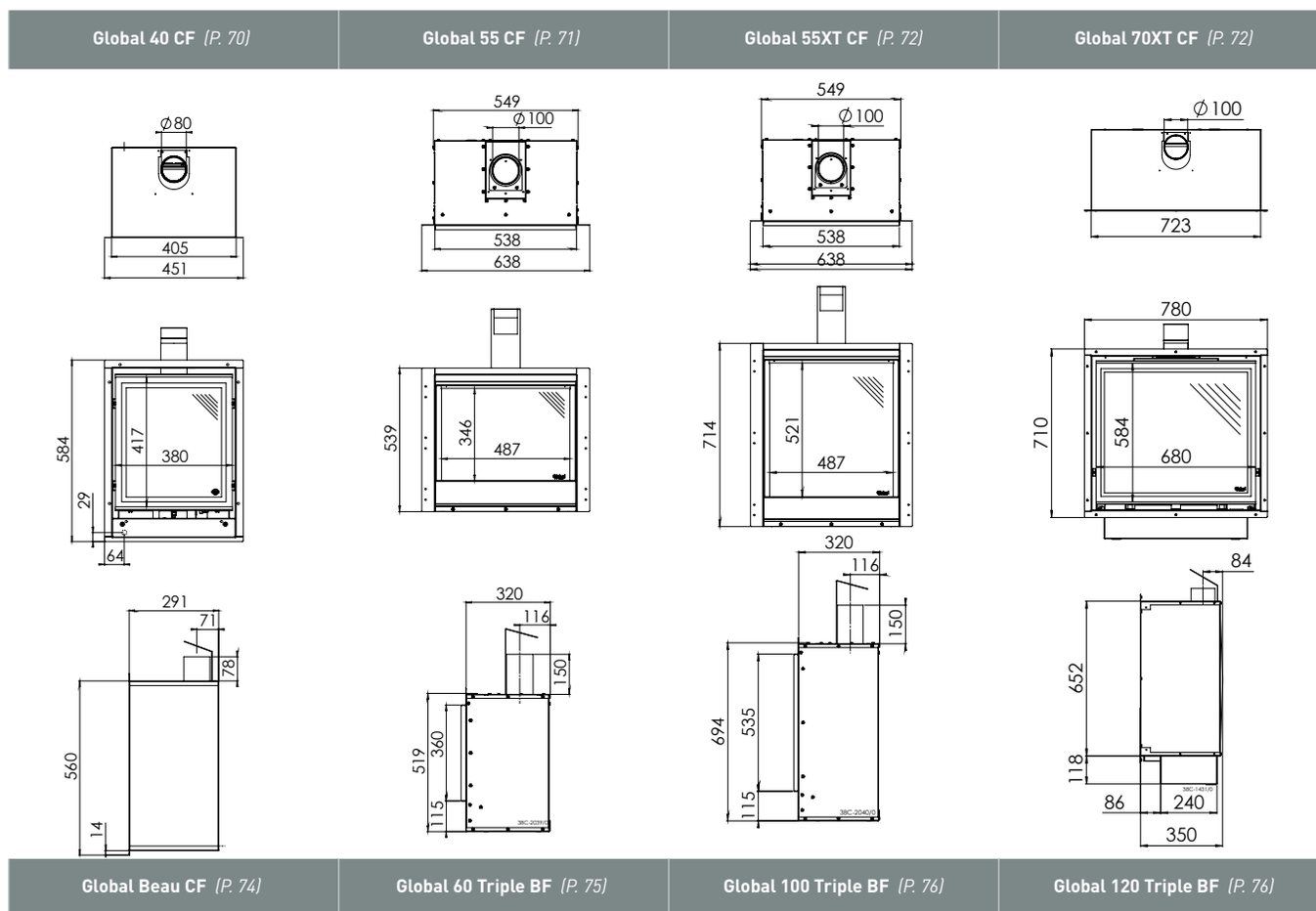
Diablo Next (P. 65)

Lugo 70/3 Module (P. 66)

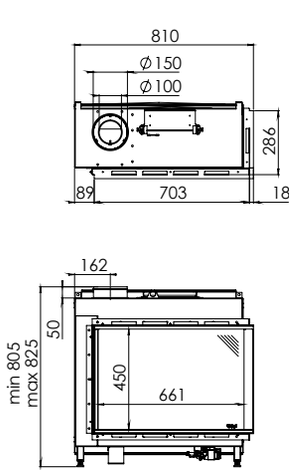
Passo (P. 67)



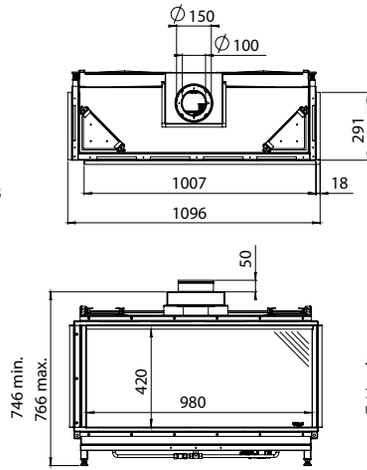
# DISEGNI



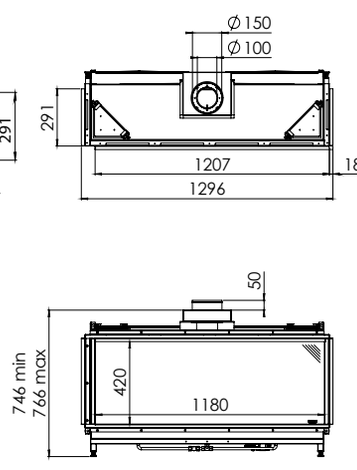
Global 60 Corner BF (P. 78)



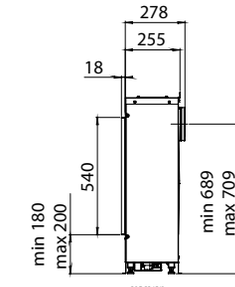
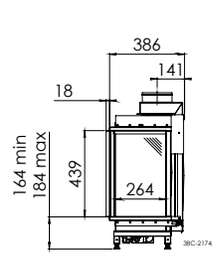
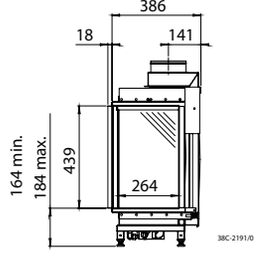
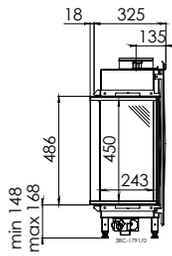
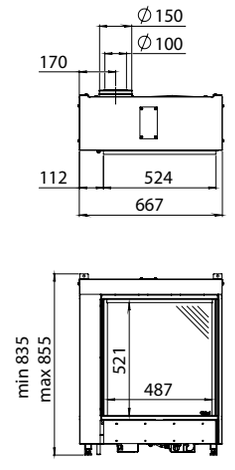
Global 100 Corner BF (P. 79)



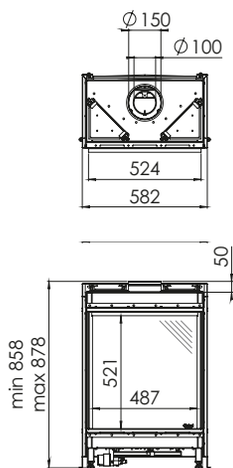
Global 120 Corner BF (P. 79)



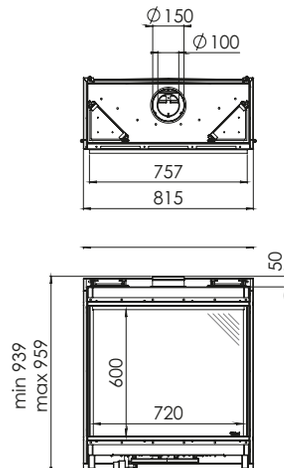
Global 55XT Cavity BF (P. 80)



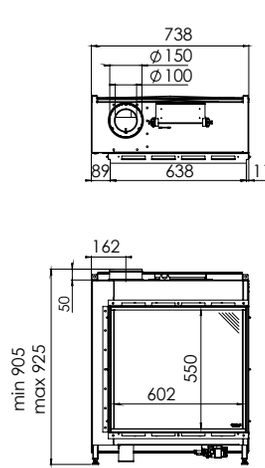
Global 55XT BF (P. 82)



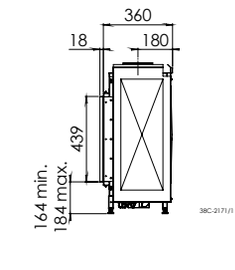
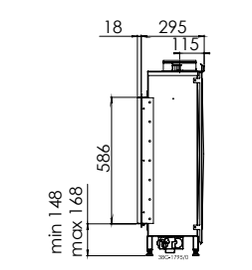
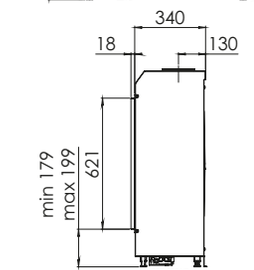
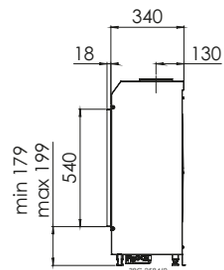
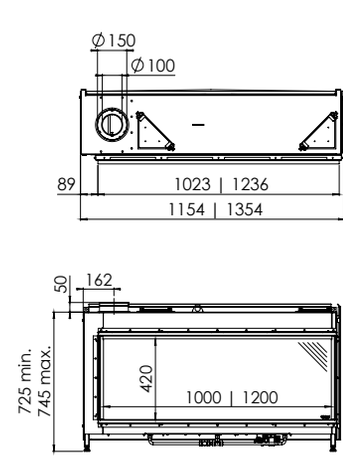
Global 70XT BF (P. 82)



Global 60XT BF (P. 84)



Global 100 BF | 120 BF (P. 85)



## SPECIFICHE TECNICHE

	MODELLO DRU	Lato	Potenza kW (P. 06)			Grado di efficienza			Classe coefficiente energetico (P. 20)	Ø Canale	Profondità di installazione	Sportello di controllo (S.86)		Telecomando (P. 86)
			Gas naturale G20	Gas naturale G25.3 (NL)	Gpl G31	(%) G20	Gas naturale G20	Gas naturale G25.3 (NL)				Gpl G31	RCE	
<b>CAMINETTO A 3 LATI (Sistema di combustione chiuso)</b>														
	Maestro 75XTU Eco Wave	24	1,2 - 8,8	1,2 - 8,4	1,9 - 9,5	93,3	A	A	A	200/130	545	+	-	+
	Metro 100XTU Eco Wave	26	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	434	+	-	+
	Maestro 80/3 Eco Wave	28	1,4 - 9,0	1,3 - 8,6	1,3 - 7,7	93,0	A	A	A	200/130	492	+	-	+
	Maestro 105/3 Eco Wave	29	2,2 - 9,3	1,8 - 8,7	1,5 - 9,6	87,5	A	A	A	200/130	492	+	-	+
	Metro 100XT/3 Eco Wave	30	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	466	+	-	+
	Metro 130XT/3 Eco Wave	30	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6	89,6	A	A	A	200/130	463	+	-	+
	Lugo 70/3 Eco Wave	32	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	A	A	A	150/100	400	-	-	+
	Lugo 80/3 Eco Wave	32	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	A	A	A	150/100	460	-	-	+
	Metro 100XTL Eco Wave	34	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	434	+	-	+
	Metro 130XTL Eco Wave	34	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6	89,6	A	A	A	200/130	448	+	-	+
<b>CAMINETTO A 2 LATI (Sistema di combustione chiuso)</b>														
	Maestro 80/2 Eco Wave	36	1,4 - 9,0	1,3 - 8,6	1,3 - 7,7	93,0	A	A	A	200/130	492	+	-	+
	Maestro 105/2 Eco Wave	37	2,2 - 9,3	1,8 - 8,7	1,5 - 9,6	87,5	A	A	A	200/130	492	+	-	+
	Metro 100XT/2 Eco Wave	38	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	466	+	-	+
	Metro 130XT/2 Eco Wave	38	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6	89,6	A	A	A	200/130	466	+	-	+
	Lugo 70/2 Eco Wave	40	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	A	A	A	150/100	400	-	-	+
	Lugo 80/2 Eco Wave	40	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	A	A	A	150/100	460	-	-	+
	Paco Eco Wave	42	2,6 - 5,4	2,1 - 5,0	-	84,8	B	C	-	150/100	563	+	-	+
<b>CAMINETTO FRONTALE (Sistema di combustione chiuso)</b>														
	Excellence 50XT Eco Wave	43	2,3 - 7,9	1,9 - 7,5	-	87,0	B	B	-	150/100	360	+	-	+
	Maestro 75 Eco Wave	44	1,3 - 9,0	1,2 - 8,6	1,3 - 7,9	89,0	A	A	A	200/130	400	+	-	+
	Maestro 100 Eco Wave	46	2,3 - 10,0	1,9 - 9,3	2,3 - 10,2	92,1	A	A	A	200/130	400	+	-	+
	Metro 80XT Eco Wave	48	3,0 - 5,4	2,3 - 5,1	2,8 - 5,7	88,9	A	B	A	150/100	379	+	-	+
	Metro 100XT Eco Wave	48	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	380	+	-	+
	Metro 130XT Eco Wave	50	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6	89,6	A	A	A	200/130	408	+	-	+
	Metro 150XT Eco Wave	50	5,9 - 10,8	4,9 - 10,3	5,3 - 11,1	87,9	A	A	A	200/130	409	+	-	+
	Metro 200XT Eco Wave	52	8,9 - 16,7	7,2 - 15,8	-	90,3	A	A	-	200/130	465	+	-	+
	Cosmo Eco Wave	53	6,0 - 16,3	4,9 - 15,7	-	89,3	A	A	-	200/130	709	+	-	+
<b>CAMINETTO TUNNEL (Sistema di combustione chiuso)</b>														
	Maestro 75 Tunnel Eco Wave	54	1,7 - 9,1	1,5 - 8,5	1,9 - 9,5	93,0	A	A	A	200/130	478	+	-	+
	Metro 80XT Tunnel Eco Wave	56	3,0 - 5,4	2,3 - 5,1	2,8 - 5,7	88,9	A	B	A	150/100	434	+	-	+
	Metro 100XT Tunnel Eco Wave	56	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	419	+	-	+
	Metro 130XT Tunnel Eco Wave	58	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6	89,6	A	A	A	200/130	476	+	-	+
	Metro 150XT Tunnel Eco Wave	59	5,9 - 10,8	4,9 - 10,3	5,3 - 11,1	87,9	A	A	A	200/130	475	+	-	+
	Metro 200XT Tunnel Eco Wave	59	8,9 - 16,7	7,2 - 15,8	-	90,3	A	A	-	200/130	467	+	-	+
	Cosmo Tunnel Eco Wave	60	6,0 - 16,3	4,9 - 15,7	-	89,3	A	A	-	200/130	706	+	-	+

	Peso	Eco Wave [P. 06]	Easy release door system [P. 14]	PowerVent® [P. 18]	Clear View Glas [P. 13]	Interni/Rivestimento interno [P. 12]					Bruciatore [P. 08]	Letto bruciatore [P. 10]			
	(kg)				Opzione	Nero	Vetro ceramica	Natura	Classico Pietra	Tipo	Set legno marrone	Set legno bianco	Pietre bianco	Pietre grigio	Vetro antracite
	145	+	-	+	+	+	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	145	+	-	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
	100	+	-	+	+	+	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	120	+	+	+	+	+	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	145	+	-	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
	160	+	-	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-
	85	+	-	+	-	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-
	96	+	-	+	-	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-
	145	+	-	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
	160	+	-	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-
	100	+	-	+	+	+	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	120	+	+	+	+	+	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	160	+	-	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
	160	+	-	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-
	85	+	-	+	-	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-
	96	+	-	+	-	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-
	70	+	-	+	-	-	+	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-
	120	+	-	+	+	-	+	-	-	Line Burner	+	+	-	-	-
	80	+	+	+	+	+	+	-	+	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	100	+	+	+	+	+	+	-	+	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	88	+	-	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	-
	145	+	+	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
	160	+	+	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-
	160	+	+	+	+	-	+	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-
	265	+	+	+	+	-	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
	350	+	+	+	+	+	-	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-
	160	+	+	+	+	+	-	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	96	+	-	+	+	+	-	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	-
	145	+	+	+	+	+	-	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
	160	+	+	+	+	+	-	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-
	160	+	+	+	+	+	-	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-
	265	+	+	+	+	+	-	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
	350	+	+	+	+	+	-	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-

## SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO DRU	Lato	Potenza kW (P. 06)			Grado di efficienza			Gpl G31	Classe coefficiente energetico (P. 20)	Ø Canale	Profondità di installazione	Sportello di controllo (S.86)		Telecomando (P. 86)
		Gas naturale G20	Gas naturale G25.3 (NL)	Gpl G31	(%) G20	Gas naturale G20	Gas naturale G25.3 (NL)					RCE	RCH	
<b>CAMINETTO INDIPENDENTE (Sistema di combustione chiuso)</b>														
Circo	62	2,9 - 7,0	2,7 - 6,0	2,8 - 6,2	92,5	A	A	A	150/100	442	-	+	-	
Polo	63	1,6 - 4,1	1,5 - 3,8	1,6 - 3,8	92,6	A	A	A	150/100	400	-	+	-	
Trio	64	2,0 - 4,5	1,8 - 4,2	1,5 - 4,0	85,4	B	B	C	150/100	441	-	+	-	
Diablo Next	65	1,6 - 4,1	1,5 - 3,8	1,6 - 3,8	92,6	A	A	A	150/100	372	-	+	-	
Modulo Lugo 70/3 Eco Wave	66	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	A	A	A	150/100	554	-	-	+	
Passo Eco Wave	67	2,2 - 7,0	2,0 - 6,7	1,9 - 6,5	90,0	A	A	B	150/100	452	-	-	+	

Caminetti a gas Global by DRU	Lato	Potenza kW (P. 06)			Grado di efficienza			Gpl G31	Classe coefficiente energetico (P. 20)	Ø Canale	Profondità di installazione	Sportello di controllo (S.86)		Telecomando (P. 86)
		Gas naturale G20	Gas naturale G25.3 (NL)	Gpl G31	(%) G20	Gas naturale G20	Gas naturale G25.3 (NL)					RCE	RCH	
<b>CAMINETTO FRONTALE (Sistema di combustione aperto)</b>														
Global 40 CF	70	1,6 - 3,3	1,3 - 3,1	1,5 - 3,1	81,1	C	C	C	80	291	-	+	-	
Global 55 CF	71	1,9 - 3,9	1,5 - 3,7	1,9 - 4,0	77,7	C	C	C	100	320	-	+	-	
Global 55XT CF	72	1,7 - 4,5	1,7 - 4,2	1,8 - 4,4	74,3	D	D	D	100	320	-	+	-	
Global 70XT CF	72	2,0 - 4,7	2,0 - 4,6	2,9 - 4,8	77,4	C	D	C	100	350	-	+	-	

<b>CAMINETTO INDIPENDENTE (Sistema di combustione aperto)</b>														
Global Beau CF	74	1,6 - 3,3	1,3 - 3,1	1,5 - 3,1	81,1	C	C	C	80	330	-	+	-	

<b>CAMINETTO A 3 LATI (Sistema di combustione chiuso)</b>														
Global 60 Triple BF	75	2,3 - 6,0	2,1 - 5,4	3,0 - 6,2	91,5	A	A	A	150/100	340	-	+	-	
Global 100 Triple BF	76	2,8 - 7,5	2,6 - 7,1	3,5 - 7,0	94,0	A	A	A	150/100	386	-	+	-	
Global 120 Triple BF	76	2,8 - 7,5	2,6 - 7,1	3,5 - 7,0	94,0	A	A	A	150/100	386	-	+	-	

<b>CAMINETTO A 2 LATI (Sistema di combustione chiuso)</b>														
Global 60 Corner BF	78	2,3 - 6,0	2,1 - 5,4	3,0 - 6,2	91,5	A	A	A	150/100	325	-	+	-	
Global 100 Corner BF	79	2,8 - 7,5	2,6 - 7,1	3,5 - 7,0	94,0	A	A	A	150/100	386	-	+	-	
Global 120 Corner BF	79	2,8 - 7,5	2,6 - 7,1	3,5 - 7,0	94,0	A	A	A	150/100	386	-	+	-	

<b>CAMINETTO FRONTALE (Sistema di combustione chiuso)</b>														
Global 55XT Cavity BF (UK only)	80	1,8 - 3,2	-	-	77,1	C	-	-	150/100	255	-	+	-	
Global 55XT BF	82	2,8 - 5,0	2,6 - 4,7	3,0 - 5,2	92,0	A	A	A	150/100	340	-	+	-	
Global 70XT BF	82	3,8 - 6,0	3,7 - 5,8	4,0 - 6,2	91,0	A	A	A	150/100	340	-	+	-	
Global 60XT BF	84	2,5 - 6,5	2,3 - 6,0	3,3 - 6,8	91,9	A	A	A	150/100	295	-	+	-	
Global 100 BF	85	2,8 - 7,5	2,6 - 7,1	3,5 - 7,0	94,0	A	A	A	150/100	290	-	+	-	
Global 120 BF	85	2,8 - 7,5	2,6 - 7,1	3,5 - 7,0	94,0	A	A	A	150/100	360	-	+	-	

	Peso	Eco Wave [P. 06]	Easy release door system [P. 14]	PowerVent® [P. 18]	Clear View Glas [P. 13]	Interni/Rivestimento interno [P. 12]				Bruciatore [P. 08]	Letto bruciatore [P. 10]				
(kg)				Opzione	Nero	Vetro ceramica	Natura	Classico Pietra	Tipo	Set legno marrone	Set legno bianco	Pietre bianco	Pietre grigio	Vetro antracite	
110	-	-	-	-	+	-	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-	
68	-	-	-	-	+	+	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-	
80	-	-	-	-	+	-	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-	
48	-	-	-	-	+	+	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-	
85	+	-	-	-	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-	
95	+	+	-	-	+	-	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-	

	Peso	Eco Wave [P. 06]	Easy release door system [P. 14]	PowerVent® [P. 18]	Clear View Glas [P. 13]	Interni/Rivestimento interno [P. 12]				Bruciatore [P. 08]	Letto bruciatore [P. 10]				
(kg)				Opzione	Nero	Vetro ceramica	Natura	Classico Pietra	Tipo	Set legno marrone	Set legno bianco	Pietre bianco	Pietre grigio	Vetro antracite	
49	-	-	-	-	-	+	-	-	Line Burner	-	+	-	-	-	
43	-	-	-	-	+	+	-	+	Line Burner	+	-	-	-	-	
43	-	-	-	-	+	+	-	+	Line Burner	+	-	-	-	-	
63	-	-	-	-	+	+	+	+	Line Burner	+	-	-	-	-	

60	-	-	-	-	-	+	-	-	Line Burner	-	+	-	-	-
----	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------	---	---	---	---	---

65	-	-	-	-	+	+	-	-	Line Burner	+	-	+	-	-
100	-	-	-	-	+	+	-	-	Line Burner	+	-	+	-	+
120	-	-	-	-	+	+	-	-	Line Burner	+	-	+	-	+

62	-	-	-	-	+	+	-	-	Line Burner	+	-	+	-	-
100	-	-	-	-	+	+	-	-	Line Burner	+	-	+	-	+
120	-	-	-	-	+	+	-	-	Line Burner	+	-	+	-	+

61	-	-	-	+	-	+	-	-	Global Truflame Burner®	+	-	-	-	-
90	-	-	-	+	+	+	-	+	Global Truflame Burner®	+	-	-	-	-
103	-	-	-	+	+	+	-	+	Global Truflame Burner®	+	-	-	-	-
61	-	-	-	-	+	+	-	-	Line Burner	+	-	+	-	-
75	-	-	-	-	+	+	-	-	Line Burner	+	-	+	-	+
120	-	-	-	-	+	+	-	-	Line Burner	+	-	+	-	+



Spartherm Distribution Italia Srl  
Via Enrico Fermi, 11  
I-39100 Bozen Italia  
T. +39 (0)471 050290  
F. +39 (0)471 050291  
E. info-it@spartherm.com

Rivenditore specializzato



[www.drufire.com](http://www.drufire.com)



DRU: Member of the Spartherm-Group

Soggetto a modifiche. I colori nella brochure potrebbero essere diversi. Nulla di quanto contenuto in questa edizione può essere usato senza il consenso scritto di DRU Verwarming B.V..