



designed to be different



CELEBRATING WARMTH

CAMINETTI A GAS 2021/2022





**Vedere bruciare i nostri caminetti**

Eseguire la scansione dei codici QR sui caminetti e vedere come brucia ogni caminetto.

## INDICE

### *Ammirare un bel fuoco*

*Con i caminetti che andiamo a progettare spesso ci chiediamo: che esigenze hanno i nostri clienti quando scelgono uno dei nostri prodotti?*

*I nostri camini vengono progettati nei minimi dettagli puntando sempre al raggiungimento della massima qualità abbinata all'alta affidabilità:*

*non influiscono le dimensioni del camino: ogni dettaglio o particolare, anche se piccolo, contribuiscono al raggiungimento di un risultato finale atto a valorizzare l'ambiente in cui è installato, la sua funzionalità, la durata nel tempo. In sintesi: un bel fuoco.*

### OPZIONI

• Libertà di scelta	4
• Controllo completo	6
• Tipogia di fiamma	8
• Rivestimento interno	10
• Vetro e sistema d'apertura	12

### DETTAGLI TECNICI

• Accessori	82
• Cornice	85
• Punti vendita	86
• Disegni tecnici	90
• Dati tecnici	96

### GAMMA CAMINETTI DRU

15

• Caminetti a 3 lati DRU	16
• Caminetti a 2 lati DRU	29
• Caminetti frontali DRU	38
• Caminetti bifacciali (tunnel) DRU	52
• Caminetti indipendenti DRU	61

### GAMMA CAMINETTI GLOBAL BY DRU

69

#### Sistema di combustione aperto (CF)

• Caminetti frontali Global	70
-----------------------------	----

#### Sistema di combustione chiuso (BF)

• Caminetti a 3 lati Global	72
• Caminetti a 2 lati Global	74
• Caminetti frontali Global	76

# QUALE CAMINETTO A GAS È PIÙ ADATTO A TE?

*Desideri installare un caminetto a gas: è una buona idea, poiché oltre a fornire calore offre confort, crea atmosfera ed intimità nella vostra casa.*

*Quale caminetto a gas è più adatto alle esigenze ed alla vostra casa?*

1

## ***Atmosfera e calore nella vostra casa***

Cercate un nuovo camino per il suo calore o preferite creare l'atmosfera ideale nella vostra casa? La base del vostro desiderio determina il primo passo nella scelta del vostro nuovo caminetto a gas.

2

## ***Design adatto a tutti***

Preferisci un design classico oppure elegante e moderno? Alla DRU potrete trovare una vasta gamma di camini a gas per soddisfare ogni vostra esigenza: da quelli ad incasso ai camini indipendenti, con vetro su uno, due o tre lati oppure anche bifacciai. La scelta spetta solo a voi!





3

### *Spazio e potenza*

La scelta di un camino a gas viene concretizzata in base a diversi fattori: il locale in cui viene installato, l'isolazione della casa e dall'uso dello stesso: Il vostro camino viene utilizzato ogni giorno oppure soltanto i fine settimana? In questo modo si ha la possibilità di effettuare una scelta mirata per le proprie esigenze.

4

### *Affidati ad un rivenditore*

Per ottenere una consulenza "su misura" alle vostre necessità e per poter visionare da vicino i diversi modelli disponibili, affidatevi ad un rivenditore autorizzato DRU più vicino a voi. In questo modo avrete la possibilità di effettuare la scelta più accurata del vostro camino, garantendo soddisfazioni, nel corso degli anni a venire.

## ATMOSFERA E CALORE SU MISURA

*Un caminetto a gas da utilizzare solo  
durante l'autunno o l'inverno?*

*No, anche in primavera o in estate è  
possibile godere dell'effetto benefico  
che la fiamma ci può offrire:  
la giusta atmosfera, anche senza  
l'irraggiamento del suo calore.*

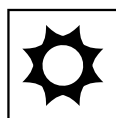




#### **ECO WAVE:**

*un fuoco vivace e caldo sempre a vostra discrezione*

Se viene scelto un caminetto che dispone del sistema Eco Wave, potrete gestire direttamente la fiamma e la sua intensità, ricavando anche un riscontro economico. Ideale quando si vuole ottenere un'atmosfera piacevole con una bella fiamma, senza utilizzare a pieno la sua potenza oppure avendo la possibilità di controllare la sua energia. Tramite il telecomando oppure un App scaricabile direttamente sullo Smartphone è possibile gestire autonomamente il proprio camino.



#### **ECO GLOW:**

*100% atmosfera, 0% calore*

E' piacevole guardare un caminetto acceso ma non sempre si ha bisogno del suo calore. Molti dei nostri camini dispongono un bruciatore opzionale: Eco Glow. Questo dispositivo è posto affianco al bruciatore primario ed oltre ad ottenere un fuoco realistico, è regolabile separatamente. L'atmosfera desiderata viene ottenuta grazie alla regolazione tramite l'App o con il telecomando. Con o senza il calore del fuoco.



# CREATE LA VOSTRA TIPOLOGIA DI FIAMMA PERSONALE

*Grazie alla tecnologia unica del nostro bruciatore, offriamo una tipologia di fiamma che si adatta alle vostre esigenze.*



## **DYNAMIC FLAME BURNER®**

- Fiamme vivaci e naturali
- Bruciatore 1: determina la larghezza e la profondità del fuoco
- Bruciatore 2 (potrà essere spento): conferisce alla fiamma volume ed altezza



## **TRUFLAME BURNER®**

- Immagine perfetta della fiamma
- Crea l'illusione di avere un fuoco alto e naturale come ci offre la legna
- Bruciatori con angolo di inclinazione verso l'alto, integrati nei tronchi ceramici







## VARIO BURNER

- Immagine di fiamma realistica, con una prospettiva multipla
- Caratteristiche di un fuoco a legna: fiamme ampie ed alte
- Dimensioni multiple grazie all'esclusiva forma a zig-zag del bruciatore



## LINE BURNER

- Fiamme alte in una piacevole linea pulita
- Fiamme presenti in tutta la larghezza del camino
- Immagine unica della fiamma: dinamica ed elegante



INTERNO

CHE ASPETTO DOVREBBE AVERE  
IL TUO FUOCO A GAS



Set legno marrone

## BRUCIATORE

- Set legna marrone o bianca (betulla): indistinguibile dalla realtà per struttura e colore
- Vetro antracite: il riflesso del fuoco fornisce una maggior profondità
- Pietra bianca o grigia

*Disponibile su alcuni camini della gamma.*



Set legno bianco



Vetro antracite



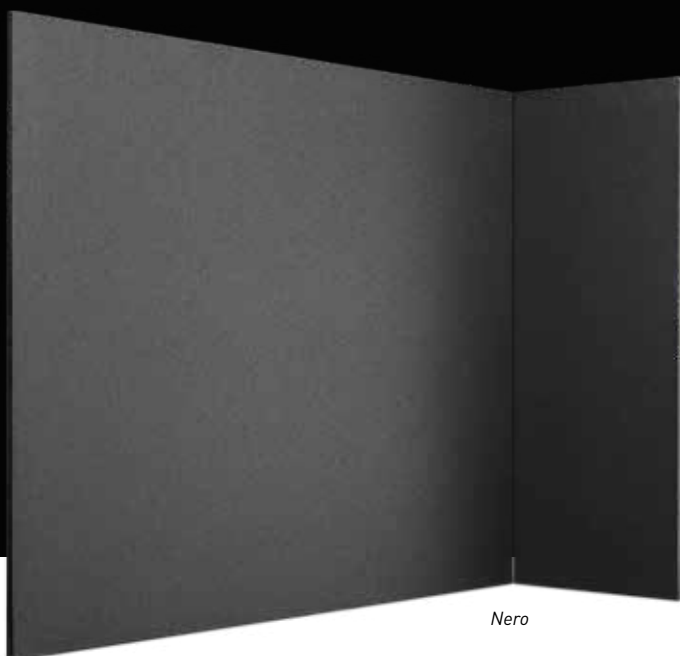
Pietre bianche



Pietre grigie



*Le esigenze sono diverse, anche quando si tratta di parlare di un caminetto a gas. Grazie a DRU si ha la possibilità di creare il proprio camino, fin nei minimi dettagli. Nelle gamma dei camini si ha la possibilità di scegliere diverse opzioni sia riguardanti il bruciatore che il rivestimento interni.*



Nero

## INTERNI

- Nero: design elegante, ideale in combinazione con il vetro trasparente
- Ceraglass e vetro matt: l'effetto a specchio crea una profondità extra nel vostro camino
- Rib cast: per un look robusto
- Natura: parete color giallo chiaro con profilatura fine
- Pietra classica: look classico o Country ricordano i vecchi focolari di mattoni

*Disponibile su una parte dell'assortimento.*



Vetro ceramica



Vetro matt



Rib cast



Natura



Pietra classica (DRU)



Pietra classica (Global by DRU)

# VETRO CLEAR VIEW



## EASY RELEASE DOOR SYSTEM

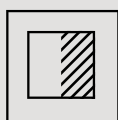
### *Pulizia immediata*

Il vetro frontale del camino a gas è dotato di una struttura apribile, a ribalta oppure a battente, che permette un comodo accesso all'interno del camino. Facile da aprire, ideale per una pulizia rapida dei vetri e per la manutenzione annuale da parte del tecnico.

- Apertura diretta che non richiede sforzi o attrezzatura specifica
- Blocco porta invisibile
- Cornici invisibili per una maggiore superficie del vetro ed una visione ottimale del fuoco
- Vetro con vetro, senza cornici, per i modelli a 2 o 3 lati
- Completamente ermetico: combustione sicura ed ottimale



Porta a ribalta



## VETRO CLEAR VIEW

### *Vetro antiriflesso*

Ogni volta che il nostro camino viene acceso, una visione ideale della fiamma ci gratifica. Nella gamma dei prodotti DRU ci viene offerta l'opzione vetro Clear View\*: vetro antiriflesso, che offre una visione ottimale del fuoco. Trasparente e chiaro il nostro camino risulta privo di vetro.

\* Disponibile su quasi tutta la gamma.



# CAMINETTI PER QUALSIASI TIPO DI GAS

*Quando progettiamo i nostri caminetti e stufe ad alta efficienza energetica, non solo guardiamo al design, ma ci assicuriamo anche che tutti i nostri prodotti possano essere utilizzati il più ampiamente possibile.*

## **Allacciamento alla rete o con bombola a gas, tutto è possibile**

Se non si dispone di un allacciamento fisso al gas naturale (metano), nessun problema! L'alimentazione del camino potrà essere effettuata utilizzando un serbatoio esterno di gas propano o butano. In questo modo si potrà godere del calore e dell'atmosfera di un caminetto a gas senza utilizzare un allacciamento di rete.

## **Scegliete il biogas, l'alternativa ecologica**

Oltre al gas naturale, al propano ed al butano, quasi tutti i nostri camini a gas sono utilizzabili con biogas. Si tratta di un gas rinnovabile che viene generato in modo sostenibile ed è un sostituto verde del gas naturale.



Solo per il tipo di gas G25.





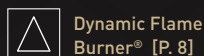
Eco Wave  
[P. 7]

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



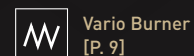
Eco Glow  
[P. 7]

Bruciatore illuminato con o senza il calore del fuoco. Regolabile individualmente tramite App o telecomando.



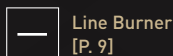
Dynamic Flame Burner®  
[P. 8]

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



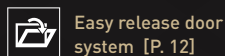
Vario Burner  
[P. 9]

Il Vario Burner fornisce profondità e larghezza alla fiamma del vostro camino.



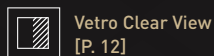
Line Burner  
[P. 9]

Il Line Burner offre una meravigliosa immagine di fiamma stretta su tutta la larghezza del camino.



Easy release door system  
[P. 12]

L'Easy release door system è una porta a ribalta/battente che permette una pulizia del vetro e una manutenzione facilitata del camino.



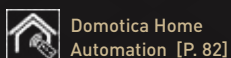
Vetro Clear View  
[P. 12]

Nessun riflesso fastidioso, visuale sempre realistica della fiamma.



VBS  
[P. 13]

Solo per il tipo di gas G25.



Domotica Home Automation  
[P. 82]

Possibilità di collegare il camino a sistemi di domotica.



App Control  
[P. 82]

Tutti i modelli DRU EcoWave possono essere gestiti tramite Smartphone oppure Tablet attraverso l'App DRU Control (IOS oppure Android), scaricabile gratuitamente.



Cornice  
[P. 85]

Installazione senza cornice o cornici opzionali.



PowerVent®  
[P. 86]

PowerVent permette di installare il proprio caminetto a gas indipendentemente dagli spazi disponibili.



Direct flue  
[P. 87]

Collegamento diretto del camino verso l'esterno con una curva di 90°.



designed to be different

# GAMMA DRU

*Alta qualità ed ampia gamma di prodotti  
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 è più idoneo alle vostre esigenze?



Caminetti a 3 lati XTU  
[P. 16]



Caminetti a 3 lati  
[P. 19]



Caminetti a 3 lati XTL  
[P. 28]



Caminetti a 2 lati  
[P. 29]



Caminetti frontali  
[P. 38]



Caminetti bifacciali  
(tunnel)  
[P. 52]



Caminetti indipendenti  
[P. 61]

## MAESTRO 75XTU ECO WAVE

La stessa atmosfera in più stanze.



Il Maestro 75XTU grazie alla visione ottimale della fiamma su 3 lati, permette di avere una piacevole sensazione di piacere, emanando il suo calore in più ambienti. Adatto ad essere posizionato in un angolo, ad esempio un soggiorno ad L. Un inserto di dimensioni più contenute, offre 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

### Formato disponibile, a scelta:

(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.7

P.7

P.8

P.12

P.13

P.82

P.82

P.85

P.86

P.87







Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.

## METRO 100XTU ECO WAVE

*Dividete la vostra stanza.*



Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.

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
- Idoneo per un'installazione a mezza altezza
- Disponibile in diverse tipologie di rivestimento interno e coperture del bruciatore

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 90)



100XTU

### Metro 100XTU 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%**

B



P.7



P.9



P.12



P.13



P.82



P.82



P.85



P.86



P.87

## MAESTRO 60/3 ECO WAVE

Il piacere del camino acceso tutto l'anno.



Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.

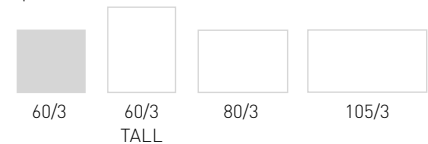
Il nuovo camino a gas, con vetro su tre lati, è caratterizzato dal vetro particolarmente grande che permette di vedere la fiamma in tutto il suo splendore. Inoltre dispone di nuove ed esclusive funzioni quale il Eco Glow. Caratteristiche peculiari: funzionalità, atmosfera, calore e comfort.

### Caratteristiche:

- Vetro ampio con sviluppo in altezza, permette una visione estesa del fuoco
- Vetro (antiriflesso) opzionale Clear View (antiriflesso)
- Installabile anche senza telaio, creando un ambiente più naturale

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 90)



### Maestro 60/3 Eco Wave

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,9 - 7,2 kW**  
Gas naturale G25.3 **1,6 - 6,8 kW**  
Gpl G31 **1,1 - 7,3 kW**

#### Grado di efficienza

**94,3%**



P.7

P.7

P.8

P.12

P.12

P.13

P.82

P.82

P.85

P.86

P.87



## MAESTRO 60/3 TALL ECO WAVE

*Il camino dei vostri sogni.*



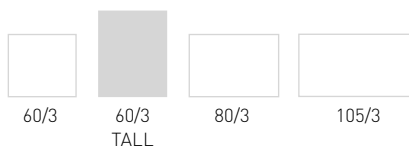
Caratteristica di questo inserto sono l'alta vetratura ed una bella fiamma alta al suo interno. Il Maestro 60/3 Tall Eco Wave ad esempio si adatta perfettamente ad un base esistente in pietra naturale.

### Caratteristiche:

- Ceppi robusti e bruciatori con accensione separata
- Molto bello con l'interno in ceroglas
- In opzione con letto Eco Glow (LED)
- Parte inferiore rimovibile per un'installazione più precisa

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 90)



### Maestro 60/3 Tall Eco Wave

A

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,9 - 7,2 kW**

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

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

#### Grado di efficienza

**96,3%**



P.7



P.7



P.8



P.12



P.13



P.82



P.82



P.85



P.86



P.87





*Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.*

## MAESTRO 80/3 ECO WAVE

*Fiamme naturali.*



Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.

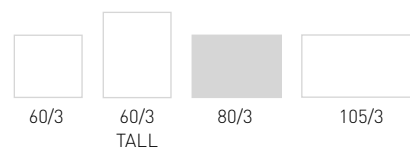
Il Dynamic Flame Burner® è un sistema che, integrato nei ceppi di legna simili a quelli reali, permette alla fiamma di avvolgerli creando la sensazione di avere un fuoco vero.

### Caratteristiche:

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

### Formato disponibile, a scelta:

(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%**



P.7

P.7

P.8

P.12

P.13

P.82

P.82

P.85

P.86

P.87



## MAESTRO 105/3 ECO WAVE

*Fiamme dinamiche.*



Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.

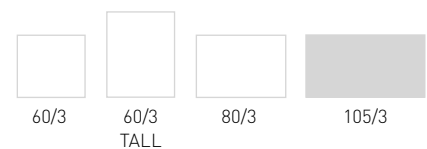
L'innovazione di introdurre il DRU Eco Wave nei caminetti della linea Maestro ha permesso di creare, in modo significativo, una fiamma particolarmente meravigliosa, grazie all'altezza della stessa ed al suo aspetto del tutto naturale, proprio come un fuoco prodotto dalla legna vera.

### Caratteristiche:

- Fiamma intera anche a bassa potenza
- L'Easy release door system unico
- Installabile anche senza telaio

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 90)



### Maestro 105/3 Eco Wave

A

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,5 - 10,3 kW**

Gas naturale G25.3 **2,1 - 9,8 kW**

Gpl G31 **2,6 - 10,5 kW**

#### Grado di efficienza

**91,2%**



P.7 P.7 P.8 P.12 P.12 P.13 P.82 P.82 P.85 P.86 P.87

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

Un'avvolgente atmosfera a tutta larghezza.



Metro 100XT/3 Eco Wave

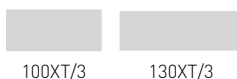
Metro 100XT/3 e 130XT/3 sono caminetti ideali per chi desidera avere una tipologia di fiamma ampia ed accattivante con una visuale su più lati.

### Caratteristiche:

- Fiamme larghe e profonde
- Adatto ad essere integrato in un mobile
- Disponibile in diverse tipologie di rivestimento interno e coperture del bruciatore

### Formato disponibile, a scelta:

(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**

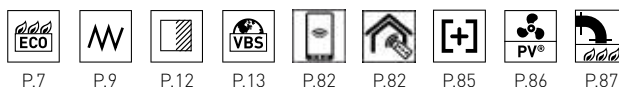
Gas naturale G25.3 **4,1 - 10,2 kW**

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

#### Grado di

efficienza

**89,6%**



P.7

P.9

P.12

P.13

P.82

P.82

P.85

P.86

P.87

SOLO  
100XT/3



Metro 130XT/3 Eco Wave



*Scansionando il codice QR si potrà  
ammirare il fuoco che arde*



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

Atmosfera e controllo.



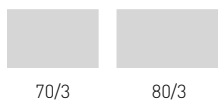
Atmosfera e potenza di calore regolabile definiscono il carattere di questi caminetti, con la loro vista su 3 lati. Questi modelli sono idonei sia per ambienti di grandi o piccole dimensioni.

### Caratteristiche:

- Per un montaggio a filo, è possibile rimuovere la parte inferiore della cornice
- Fiamma meravigliosa anche alla minima potenza
- Assoluta libertà di installazione in combinazione con PowerVent®

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 91)



### Lugo 70/3 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%**

### Lugo 80/3 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%**



P.7



P.9



P.13



P.82



P.82



P.85



P.86





## METRO 100XTL - 130XTL ECO WAVE

Spettacolare caminetto angolare.



Metro 130XTL Eco Wave (destra)

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
- Idoneo per un'installazione a mezza altezza
- Privo di cornici
- Disponibile in diverse tipologie di rivestimento interno e coperture del bruciatore

### Formato disponibile, a scelta:

(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**

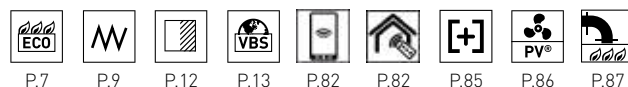
#### Gamma di potenza

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.7

P.9

P.12

P.13

P.82

P.82

P.85

P.86

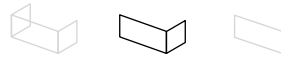
P.87

SOLO  
100XTL



## MAESTRO 60/2 ECO WAVE

Il primo camino adatto in tutte le stagioni.



Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.

Il Maestro 60/2 EcoWave, funzionante a gas ed elettrico, è dotato dell'esclusiva modalità Eco Glow (optional). I led permettono la creazione di fiamme estremamente realistiche, con un fascio di luce piacevole ad una potenza minima. Ideale durante le serate estive, per potersi rilassare al tramonto davanti al vostro camino DRU.

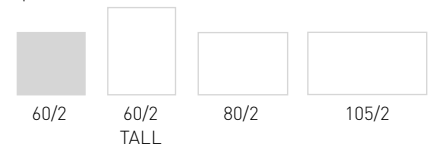
Maestro 60/2 Eco Wave

### Caratteristiche:

- Caminetto a gas con vista sul fuoco su due lati (versione sinistra o destra)
- Sistema porta a sgancio facile: per un facile accesso all'interno del camino
- Efficienza molto elevata

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 91)



A

### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,9 - 7,2 kW**  
Gas naturale G25.3 **1,6 - 6,8 kW**  
Gpl G31 **1,1 - 7,3 kW**

### Grado di efficienza

**94,3%**



P.7

P.7

P.8

P.12

P.12

P.13

P.82

P.82

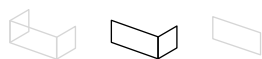
P.85

P.86

P.87

## MAESTRO 60/2 TALL ECO WAVE

*Vista ottimale del fuoco.*



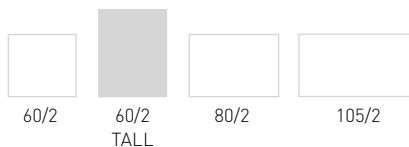
Questo camino a due lati può avere vetro corto a sinistra o a destra (vedi foto), a seconda di ciò che meglio si adatta al tuo salotto. L'esclusivo Dynamic Flame Burner® crea un fuoco alto e naturale che potrai regolare a tuo piacimento.

### Caratteristiche:

- Controllo completo del fuoco e della potenza termica
- Vari interni disponibili
- Installazione precisa e senza cornice
- Bellissimo effetto luminoso sotto il camino

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 91)



### Maestro 60/2 Tall Eco Wave

A

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,9 - 7,2 kW**

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

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

#### Grado di efficienza

**96,3%**



P.7

P.7

P.8

P.12

P.13

P.82

P.82

P.85

P.86

P.87



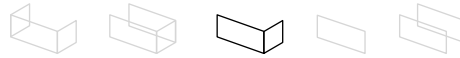


Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.



## MAESTRO 80/2 ECO WAVE

Esperienza di fiamma ottimale.



Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.

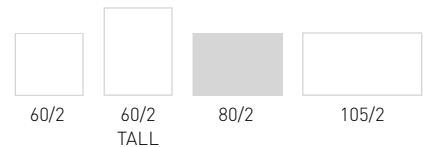
Tra i modelli ad angolo della serie DRU Maestro con sistema Eco Wave, i ceppi vengono avvolti dalle fiamme in maniera realistica.

### 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
- Montaggio sospeso

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 91)



### 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.7

P.7

P.8

P.12

P.13

P.82

P.82

P.85

P.86

P.87

## MAESTRO 105/2 ECO WAVE

Il camino a gas per eccellenza.



Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.

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. E' possibile effettuare l'apertura del vetro frontale, per facilitarne la pulizia. In opzione è possibile avere il vetro antiriflesso e diverse tipologia di ceppi.

### 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

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 91)



### Maestro 105/2 Eco Wave

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,5 - 10,3 kW**

Gas naturale G25.3 **2,1 - 9,8 kW**

Gpl G31 **2,6 - 10,5 kW**

#### Grado di efficienza

**91,2%**



P.7

P.7

P.8

P.12

P.12

P.13

P.82

P.82

P.85

P.86

P.87

## 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 viene equipaggiato con il bruciatore Vario DRU. Questo bruciatore garantisce alta efficienza ed una fiamma naturale.

### Caratteristiche:

- Caminetto ad incasso di design, con una visione della fiamma su due lati (a sinistra oppure a destra)
- Privo di cornici
- Disponibile in diverse tipologie di rivestimento interno e coperture del bruciatore

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 92)



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%**



P.7

P.9

P.12

P.13

P.82

P.82

P.85

P.86

P.87



Metro 130XT/2 Eco Wave (sinistra)





*Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.*

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

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



*Lugo 70/2 Eco Wave (destra)*

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

### Caratteristiche:

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

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 92)



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.7

P.9

P.13

P.82

P.82

P.85

P.87

## PACO ECO WAVE

La versatilità di Paco.



Paco (Inset) Eco Wave

Questo camino multifunzionale di design può essere installato sospeso in un angolo oppure montato a terra. Inoltre, Paco può essere incassato completamente oppure parzialmente (opzionale).

### Caratteristiche:

- Formato compatto
- Bello effetto luminoso
- Bassa potenza

### Formato disponibile, a scelta

(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.7

P.9

P.13

P.82

P.82

P.87



## MAESTRO 60 TALL ECO WAVE

Per interni classici e moderni.



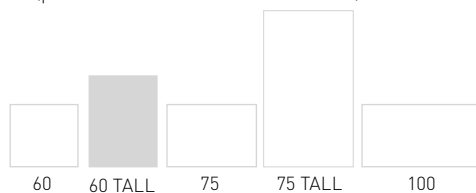
Il Maestro 60 Tall Eco Wave è un vero arricchimento per i vostri interni. L'altezza del fuoco e della vetratura danno vita ad un'atmosfera accogliente e ad un'esperienza unica. Scegliendo poi il vetro Clear View sarà come se il vetro non ci fosse e potremo godere ancora di più il bel fuoco del camino.

### Caratteristiche:

- Potenza termica regolabile con fiamme durature e belle
- Adatto anche per spazi abitativi più piccoli
- Porta con sistema Easy-Release per una più facile pulizia del vetro
- Eco Glow fornisce una bella illuminazione

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 92)



### Maestro 60/3 Tall Eco Wave

A

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,9 - 7,2 kW**

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

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

#### Grado di efficienza

**96,3%**





*Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.*

## MAESTRO 75 TALL ECO WAVE

Ultima novità.



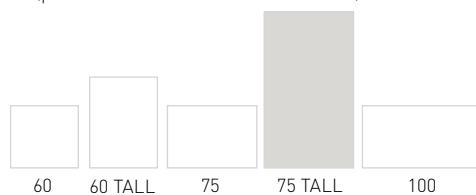
Novità per la serie Maestro: con uno splendido sviluppo verticale questo camino garantisce una visione ottimale della fiamma, evidenziandosi come punto focale del nostro ambiente. I camini della serie Maestro sono noti per la loro naturalezza del fuoco e, grazie al sistema Eco Wave, il fuoco potrà essere acceso in tutte le stagioni, in base alle esigenze di calore specifiche.

### Caratteristiche:

- Sistema Eco Glow ad incandescenza opzionale
- Fuoco realistico come per un camino a legna
- Installazione senza telaio

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 92)



### Maestro 75 Tall Eco Wave

A

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,7 - 9,2 kW**

Gas naturale G25.3 **1,5 - 8,7 kW**

Gpl G31 **1,5 - 8,2 kW**

#### Grado di

efficienza

**91,0%**







*Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.*



## MAESTRO 75 ECO WAVE

La nuova generazione di caminetti a gas.



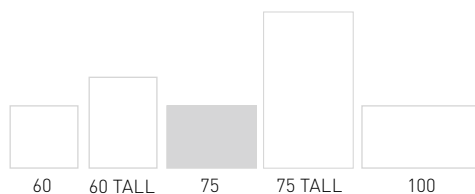
Il DRU Maestro 75 offre momenti speciali grazie ai ceppi di legno realistici, alle fitte fiamme e la possibilità di gestire il fuoco tramite Smartphone o Tablet.

### Caratteristiche:

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

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P.92)



### 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.7



P.7



P.8



P.12



P.12



P.13



P.82



P.82



P.85



P.86



P.87





Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.



## MAESTRO 60 ECO WAVE

*Momenti piacevoli di esperienza da assaporare in ogni momento dell'anno  
L'emozione di avere un camino che dura tutto l'anno.*



Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.

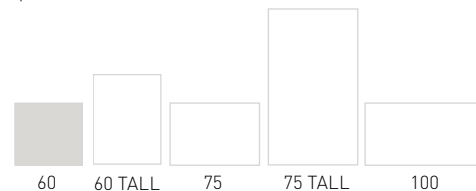
Il Maestro 60 Eco Wave è dotato dell'esclusivo Dynamic Flame Burner®. Questa tecnologia, unico nel suo genere, combinata con i ceppi di legno realistici e l'opzione del vetro antiriflesso Clear View, rende ogni momento del suo utilizzo esclusivo.

### Caratteristiche:

- Camino con cornici minime e ampia vista sul fuoco
- Per un montaggio a filo, è possibile rimuovere la parte inferiore della cornice
- Opzionale modalità Eco Glow

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 92)



### Maestro 60 Eco Wave

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,9 - 7,2 kW**

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

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

#### Grado di efficienza

**94,3%**



## MAESTRO 100 ECO WAVE

Tecnologia a celle a combustibile superiore.



Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.

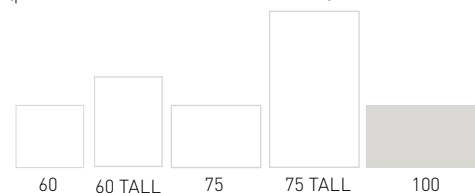
DRU Maestro è il camino a gas di design più recente e contemporaneo Maestro 100 è un caminetto frontale largo 1 metro dove è possibile avere vari rivestimenti interni e vetro Clear View.

### Caratteristiche:

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

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 93)



### Maestro 100 Eco Wave

#### 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.7

P.7

P.8

P.12

P.12

P.13

P.82

P.82

P.85

P.86

P.87



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

**Formato disponibile, a scelta:** (per le dimensioni corrette vedere P. 93)



### Metro 80XT 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**

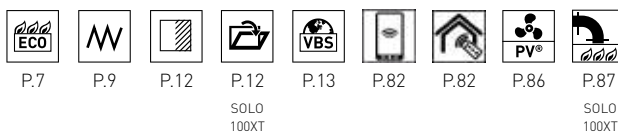
**Grado di efficienza**  
**88,9%**

### Metro 100XT 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%**





Metro 130XT Eco Wave

## METRO 130XT - 150XT ECO WAVE

Una ampia scelta.



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

Formato disponibile, a scelta: (per le dimensioni corrette vedere P. 93)



### 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%**



Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.



P.7 P.9 P.12 P.12 P.13 P.82 P.82 P.86

## METRO 200XT ECO WAVE

Largo, più largo, larghissimo.



Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.

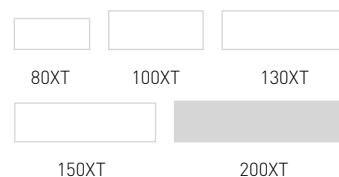
Il grande caminetto Metro 200XT non solo crea atmosfera, ma genera anche molto calore nelle ambientazioni più grandi. Questo caminetto largo 200 cm è caratterizzato dal set di ceppi ceramici, difficilmente distinguibili da quelli reali.

### 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

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 93)



### Metro 200XT Eco Wave

#### Gamma di potenza

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

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

GPL G31 **7,3 - 15,4 kW**<sup>1)</sup>

#### Grado di efficienza

**90,3%**

<sup>1)</sup> Metro 200XT propano solo in combinazione con PowerVent®



P.7

P.9

P.12

P.12

P.13

P.82

P.82

P.85

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

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 93)



### Cosmo 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.7



P.9



P.12



P.12



P.13



P.82



P.82



P.85



P.86

## MAESTRO 75 TUNNEL TALL ECO WAVE

*L'ultimo divisorio.*



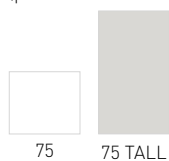
Grande vista bifacciale del fuoco con il nuovo caminetto della gamma Maestro Tall. Lo sviluppo in altezza ed il fuoco naturale offre un'immagine ottimale visibile da due stanze. Un particolare immancabile nei vostri ambienti, anche nel rispetto del fabbisogno energetico di oggi.

### Caratteristiche:

- Alta efficienza, così economico nell'uso
- Sistema EcoGlow ad incandescenza opzionale
- Installabile in luoghi stretti, senza telaio

### Grado di efficienza

(per le dimensioni corrette vedere P. 92)



### Maestro 75 Tunnel Tall Eco Wave



#### Gamma di potenza

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

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

Gpl G31 **2,0 - 10,0 kW**

#### Grado di efficienza

**92,0%**





*Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.*









Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.

## MAESTRO 75 TUNNEL ECO WAVE

*L'ultimo divisorio.*



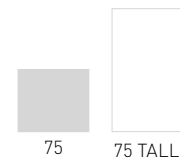
Maestro 75 Tunnel è un caminetto a gas "trasparente" visibile da entrambi i lati. Crea un divisorio spettacolare per una sala da pranzo e un soggiorno, una cucina o anche un giardino d'inverno. Il Maestro 75 Tunnel è dotato di pareti laterali nere e del sistema Dynamic Flame Burner®.

### Caratteristiche:

- Adatto ad un'installazione tra due ambienti
- 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

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 92)



### 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.7   P.7   P.8   P.12   P.12   P.13   P.82   P.82   P.85   P.86   P.87

## METRO 80XT - 100XT TUNNEL ECO WAVE

Stesso fuoco visibile su due lati.



Metro 80XT Tunnel Eco Wave

Metro 80 XT Tunnel e 100 XT Tunnel consentono di avere una visione del fuoco da due lati, rendendo il camino adatto anche come divisorio.

### 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®

Formato disponibile, a scelta: (per le dimensioni corrette vedere P. 93)



### 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.7

P.9

P.12

P.12

P.13

P.82

P.82

P.86

P.87

SOLO  
100XT  
TUNNEL



Metro 100XT Tunnel Eco Wave





## METRO 130XT TUNNEL ECO WAVE

*Un camino pieno di fuoco.*



Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.

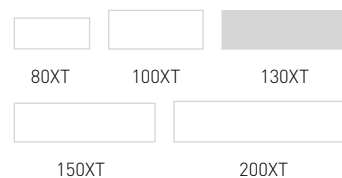
Il caminetto a tunnel Metro 130XT ha un esclusivo bruciatore Vario, per cui quasi l'intera larghezza e profondità del caminetto è coperta dalla fiamma.

### Caratteristiche:

- Ideale come divisorio
- Set di legno naturale o pietre
- Disponibile anche nella versione a gas Gpl
- Può essere installato in qualsiasi punto della casa in combinazione con PowerVent®

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 93)



### 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.7

P.9

P.12

P.12

P.13

P.82

P.82

P.86



## METRO 150XT - 200XT TUNNEL ECO WAVE

Caminetti a tunnel ampi e suggestivi.



Metro 150XT Tunnel Eco Wave

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

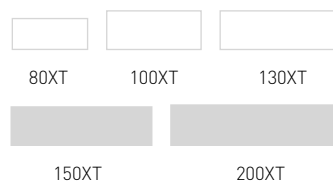
### Caratteristiche:

- 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

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 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**

Gpl G31 **7,3 - 15,4 kW <sup>1)</sup>**

#### Grado di efficienza

**90,3%**



P.7

P.9

P.12

P.12

P.13

P.82

P.82

P.85

P.86

SOLO  
200XT  
TUNNEL

<sup>1)</sup> Metro 200XT Tunnel propano solo in combinazione con PowerVent®

## COSMO TUNNEL ECO WAVE

Creatore dell'umore per grandi spazi.



Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.

Il Cosmo Tunnel è l'ultimo gioiello della collezione DRU creato per ampi spazi. Perfettamente integrato nell'ambiente, viene considerato come caminetto di grande importanza. Cosmo Tunnel ci garantisce un ottimo colpo d'occhio nell'ambiente dove viene installato.

### 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

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 93)



Cosmo

### Cosmo Tunnel 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.7

P.9

P.12

P.12

P.13

P.82

P.82

P.85

P.86

## MAESTRO 60/3 MODULE ECO WAVE

*Fuoco a gas simile a quello della legna.*



Caminetto a gas moderno con rivestimento. Il caminetto a 3 lati è disponibile con un rivestimento bianco o grigio. Maestro 60/3 Modul ha l'aspetto di un bruciatore a legna autoportante ma offre tutti i comfort del gas.

### Caratteristiche:

- Fiamma naturale e completa su 3 lati
- Sistema EcoGlow ad incandescenza opzionale
- Facile da pulire grazie al sistema di porte Easy Release

### Rivestimento aluminium:

- Bianco o grigio

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 93)



Maestro 60/3 Module

### Maestro 60/3 module Eco Wave

A

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,9 - 7,2 kW**  
Gas naturale G25.3 **1,6 - 6,8 kW**  
Gpl G31 **1,1 - 7,3 kW**

#### Grado di efficienza

**94,3 %**



P.7

P.7

P.8

P.12

P.12

P.13

P.82

P.82

P.85

P.86

P.87

## 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

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 94)



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.9

P.13

P.82



## 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

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 94)



Diablo

### Diablo Next

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.9

P.13

P.82

## 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.

### Caratteristiche:

- Porta girevole per una facile pulizia
- Disponibile in 6 colorazioni
- Fiamme alte vivide con un ridotto consumo di gas

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 94)



Passo



Nero

Titan

Perla

Bianco

Grigio chiaro

Turchese

Passo Eco Wave

A

### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **1,2 - 6,4 kW**

Gas naturale G25.3 **0,9 - 6,1 kW**

### Grado di efficienza

**93,0%**



P.7

P.8

P.12

P.13

P.82

P.82





Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.



## POLO

Atmosfera per stanze più piccole.



Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.

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
- Disponibile in diverse tipologie di rivestimento interno e coperture del bruciatore
- Impostazione della temperatura automatica e programmazione tramite timer

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 94)



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.9



P.13



P.82



## CIRCO

*Robusto in modo naturale.*



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

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 94)



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.9


P.13

P.82




 **Truflame Burner®**  
[P. 8]

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

 **Line Burner**  
[P. 9]


Il Line Burner offre una meravigliosa immagine di fiamma stretta su tutta la larghezza del camino.

 **Vetro Clear View**  
[P. 12]


Nessun riflesso fastidioso, visuale sempre realistica della fiammadelles fiamme.

 **VBS**  
[P. 13]

Solo per il tipo di gas G25

 **Domotica Home Automation** [P. 82]

Possibilità di collegare il camino a sistemi domotici, per il controllo intelligente della casa

 **Direct flue**  
[P. 87]

Collegamento diretto del camino verso l'esterno con una curva di 90°.

**CF** **Combustione aperta**

- L'aria comburente proviene dall'ambiente
- Scarico dei fumi attraverso un unico tubo
- Possibile realizzare il rivestimento anche su un caminetto esistente
- Di solito poco costoso e facile da realizzare

**BF** **Combustione chiusa**

- L'aria comburente proviene dall'esterno
- Scarico dei fumi possibile attraverso parete o soffitto
- Ingresso e uscita tramite tubo coassiale
- Opzione necessaria per abitazioni ben isolate con ventilazione forzata

...TO MAKE *you* FEEL AT HOME

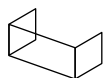
## GAMMA GLOBAL BY DRU

*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.*

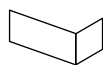
Grazie alla loro **profondità ridotta** i caminetti a gas Global Fires sono adatti a quasi tutti gli ambienti. Non importa se vivi in una casa o in un condominio. **L'installazione è semplice, i prezzi sono interessanti, la qualità è un must** e grazie alle numerose opzioni è possibile personalizzare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

---

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



Caminetti a 3 lati  
[P. 72]



Caminetti a 2 lati  
[P. 74]



Caminetti frontali  
[P. 70, 76]







Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.



Global 55XT CF





## GLOBAL 55XT CF – 70XT CF

*Date al vostro camino esistente una metamorfosi.*



Global 70XT CF

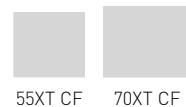
I Global 55XT CF e Global 70XT CF sono equipaggiati con l'esclusivo Truflame Burner®. Questo bruciatore offre una fiamma molto realistica poiché le fiamme avvolgono pienamente i ciocchi simil-legno. Grazie agli ingombri ridotti questi inserti sono particolarmente adatti al montaggio in focolari esistenti.

### Caratteristiche:

- Grazie all'esclusivo Truflame Burner® fiamma realistica con grande letto effetto brace
- Vari interni disponibili
- Vetro Clear View (antiriflesso) opzionale
- Ridotta profondità di installazione

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P.94)



55XT CF 70XT CF

### Global 55XT CF



#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **2,8 - 3,7 kW**

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

#### Grado di efficienza

**74,4%**

### Global 70XT CF



#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **3,1 - 4,5 kW**

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

Gpl G31 **4,0 - 4,6 kW**

#### Grado di efficienza

**77,1%**



P.8



P.12



P.13



P.68



P.82

## 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

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 94)



60 Triple BF

100 Triple BF

120 Triple BF

### Global 60 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.9

P.13

P.68

P.82

P.87

## GLOBAL 100 TRIPLE BF - 120 TRIPLE BF

*Design compatto, ampia visuale.*



Scansionando il codice QR si potrà ammirare il fuoco che arde.

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

**Formato disponibile, a scelta:**

(per le dimensioni corrette vedere P.94, 95)



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.9

P.13

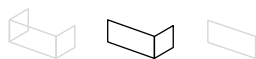
P.68

P.82

P.87

## 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 della fiamma su due lati.

### Caratteristiche:

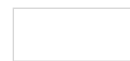
- Profondità di installazione molto bassa
- Disponibile in due rivestimenti interni: nero liscio e Ceraglass
- Telecomando con termostato e funzione timer

### Formato disponibile, a scelta:

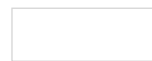
(per le dimensioni corrette vedere P. 95)



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.9



P.13



P.68



P.82



P.87



## GLOBAL 100 CORNER BF - 120 CORNER BF

*Sempre una visione delle fiamme.*



Scansire questa codice QR  
per fuoco che arde.

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 38 cm
- Sporgenze minime
- Alta efficienza
- Telecomando con termostato e funzione timer

### Formato disponibile, a scelta:

(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.9

P.13

P.68

P.82

P.87

## GLOBAL 55XT CAVITY BF

*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 emanato dai ceppi in legno grazie all'esclusivo Truflame Burner® permettono a questo splendido caminetto di 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 Truflame Burner®; il bruciatore è integrato nei bricchetti di legno in ceramica di ceramica in modo che le fiamme si possano ammirare in tutto il loro splendore.

#### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 95)



55XT  
CAVITY  
BF



Truflame Burner®

Global 55XT Cavity BF

C

#### Gamma di potenza

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

#### Grado di efficienza

**77,4 %**



P.8



P.12



P.13



P.68



P.82



SOLO PER LA VENDITA  
IN GRAN BRETAGNA



*Scansire questa codice QR  
per fuoco che arde.*







*Scansire questa codice QR  
per fuoco che arde.*



Global 20XT BF





## GLOBAL 55XT BF – 70XT BF

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



Scansire questa codice QR  
per fuoco che arde.

Global 55XT BF

Questi caminetti frontali integrati sono dotati del sistema unico 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 Truflame Burner®.
- Fuoco realistico con un ampio effetto incandescente
- Ridotta profondità necessaria per l'integrazione
- Vetro Clear View (antiriflettente) opzionale

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 95)



55XT BF 60XT BF 70XT BF



100 BF 120 BF

### Global 55XT BF

**A**

#### Gamma di potenza

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

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

Gpl G31 **3,1 - 4,4 kW**

#### Grado di efficienza

**92,6%**

### Global 70XT BF

**A**

#### Gamma di potenza

Gas naturale G20 **3,4 - 5,7 kW**

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

Gpl G31 **3,2 - 5,5 kW**

#### Grado di efficienza

**92,7%**



P.8



P.12



P.13



P.68



P.82



P.87

SOLO  
55XT BF



*Scansire questa codice QR  
per fuoco che arde.*



*Global 120.BF*



## 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

### Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 95)



55XT BF    60XT BF    70XT BF



100 BF    120 BF

### Global 100 BF



#### 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 BF



#### 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.9



P.13



P.68



P.82



P.87

## 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 by DRU)**

- Design elegante
- Facilità di utilizzo
- Controllo Mertik



**Domotica Home Automation**

- Possibilità di collegamento ai vari sistemi domotici
- Accensione, spegnimento e regolazione della fiamma
- 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**

### 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**

### 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**

### 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.*

# ELIMENTI DI VENTILAZIONE

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).

- ❶ Bianco avorio
- ❷ Alluminio metallizzato
- ❸ Antracite



Lux Fino ❶ ❸



Lux Sleeve ❶ ❷



Lux Lignum ❶



Lux Omni ❶ ❷

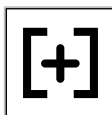


Lux ❶ ❷

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 del vetro incassato direttamente "nel terreno".

### Possibile personalizzazione

È possibile personalizzare ulteriormente il proprio caminetto. Nei caminetti integrati, DRU offre opzioni di cornici in varie larghezze. Sono disponibili in varie larghezze e possono anche essere personalizzate. 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
Lugo 70/3	Lugo 70/2	Cosmo	Cosmo Tunnel
Lugo 80/3	Lugo 80/2	Maestro 60	Maestro 75 Tunnel
Maestro 60/3	Maestro 60/2	Maestro 60 Tall	Maestro 75 Tunnel Tall
Maestro 60/3 Tall	Maestro 60/2 Tall	Maestro 75	Metro 200XT Tunnel
Maestro 75XTU	Maestro 80/2	Maestro 100	
Maestro 80/3	Maestro 105/2	Metro 200XT	
Maestro 105/3	Metro 100XT/2		
Metro 100XT/3	Metro 130XT/2		
Metro 100XTL			
Metro 100XTU			
Metro 130XT/3			

### Optionele kaders

Caminetti a 3 lati	Caminetti a 2 lati	Caminetti frontali	Caminetti a tunnel
Lugo 70/3 <sup>1</sup>	Lugo 70/2 <sup>1</sup>	Metro 200XT <sup>6</sup>	Metro 200XT Tunnel <sup>6</sup>
Lugo 80/3 <sup>1</sup>	Lugo 80/2 <sup>1</sup>	Maestro 60 <sup>4</sup>	Maestro 75 Tunnel <sup>5</sup>
Maestro 60/3 <sup>2</sup>	Maestro 60/2 <sup>2</sup>	Maestro 60 Tall <sup>4</sup>	Maestro 75 Tunnel Tall <sup>5</sup>
Maestro 60/3 Tall <sup>2</sup>	Maestro 60/2 Tall <sup>2</sup>	Maestro 75 <sup>5</sup>	
Maestro 75XTU <sup>2</sup>	Maestro 80/2 <sup>3</sup>	Maestro 75 Tall <sup>5</sup>	
Maestro 80/3 <sup>3</sup>	Maestro 105/2 <sup>3</sup>	Maestro 100 <sup>5</sup>	
Maestro 105/3 <sup>3</sup>	Metro 100XT/2 <sup>1</sup>		
Metro 100XT/3 <sup>1</sup>	Metro 130XT/2 <sup>1</sup>		
Metro 100XTL <sup>1</sup>			
Metro 100XTU <sup>1</sup>			
Metro 130XT/3 <sup>1</sup>			

<sup>1</sup> 100 mm, personalizzazione 90-200 mm

<sup>4</sup> 110 o 140 mm, personalizzazione 70-200 mm

<sup>2</sup> 110 mm, personalizzazione 100-200 mm

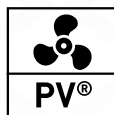
<sup>5</sup> 100 o 130 mm, personalizzazione 70-200 mm

<sup>3</sup> 110 mm, personalizzazione 90-200 mm

<sup>6</sup> 105 o 135 mm, personalizzazione 65-200 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



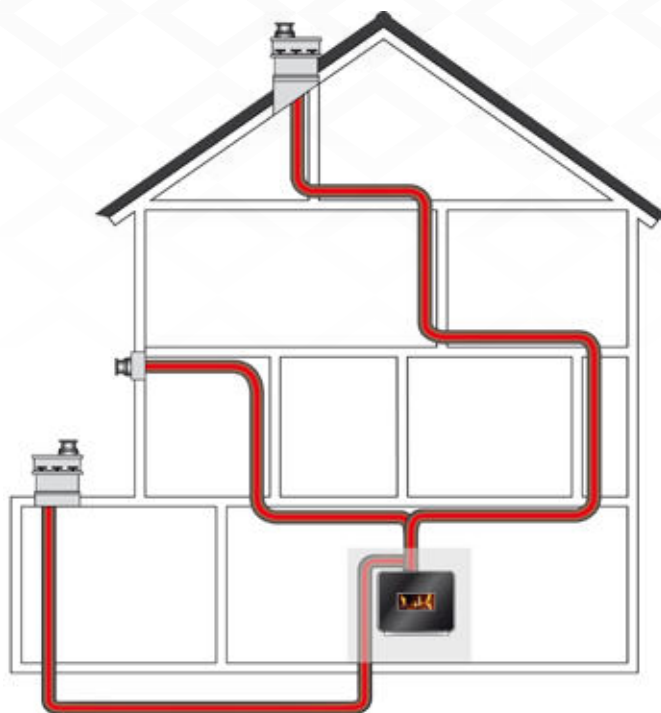


## Comignolo esistente



- 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°







designed to be different

# GLI SPECIALISTI DEL FUOCO DAL 1754

*Cosa c'è di più tenero di un fuoco acceso? Se avete un gusto classico o vi piacciono le linee pulite: alla DRU troverete il caminetto a gas che fa per voi.*

Grazie alla nostra storia e alla nostra competenza - abbiamo oltre 267 anni di esperienza in fatto di calore confortevole, duraturo e sicuro in casa - cerchiamo di offrirvi sempre la soluzione migliore. La nostra innovativa maestria artigianale si ritrova in ogni modello della nostra gamma di caminetti moderni a gas. Tutti soddisfano requisiti molto severi in termini di durata, efficienza, emissioni, sicurezza e facilità d'uso. Perché continuiamo a migliorare noi stessi, anno dopo anno. Se siete alla ricerca di calore ed atmosfera, allora scegliete DRU.



## SOSTENIBILITÀ

Alla DRU, la soddisfazione del cliente e l'efficienza vanno di pari passo con la compatibilità ambientale e la sicurezza.



## AFFIDABILITÀ

La convenienza per l'utente finale è sempre centrale. Il nostro obiettivo: lavorare su una soluzione intelligente, innovativa e prodotti confortevoli.



## FACILITÀ D'USO

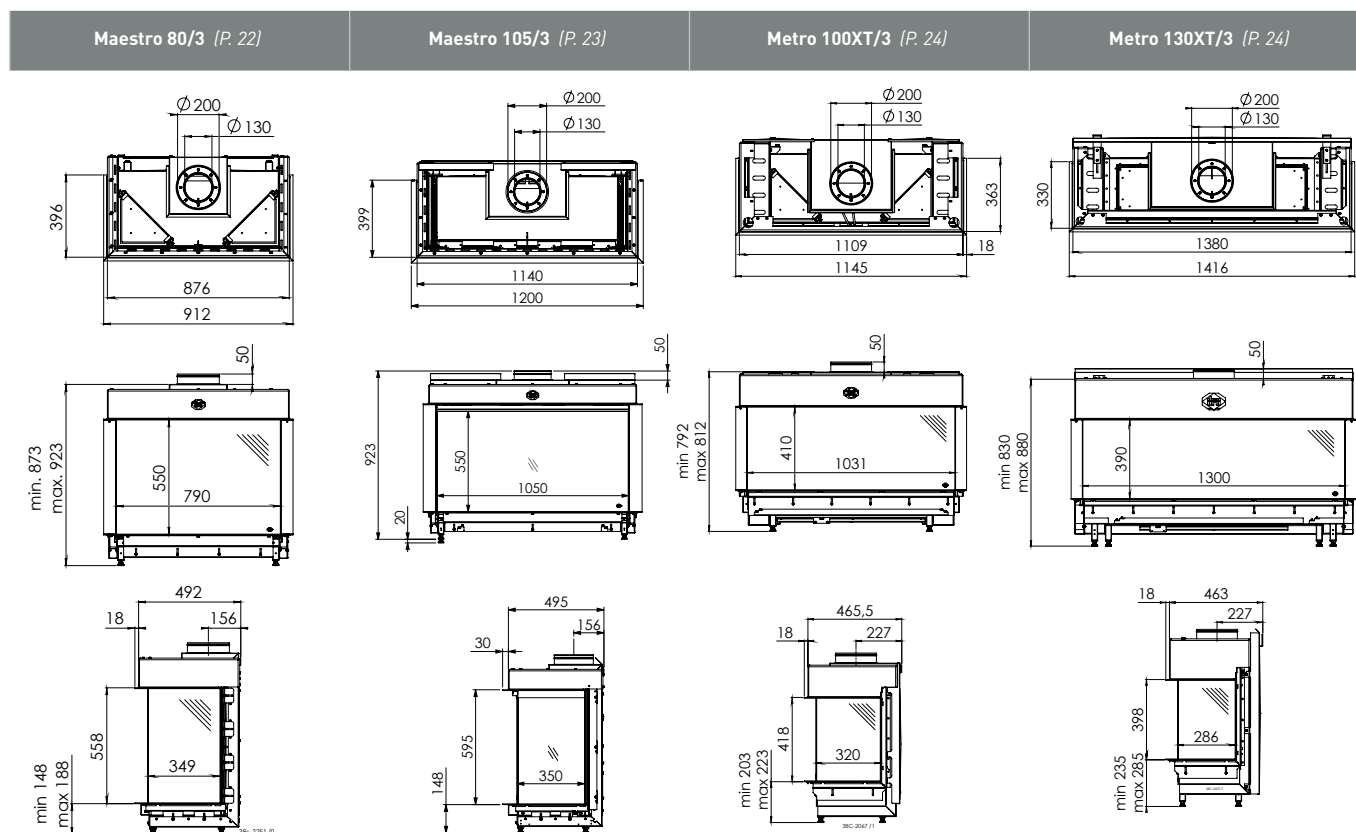
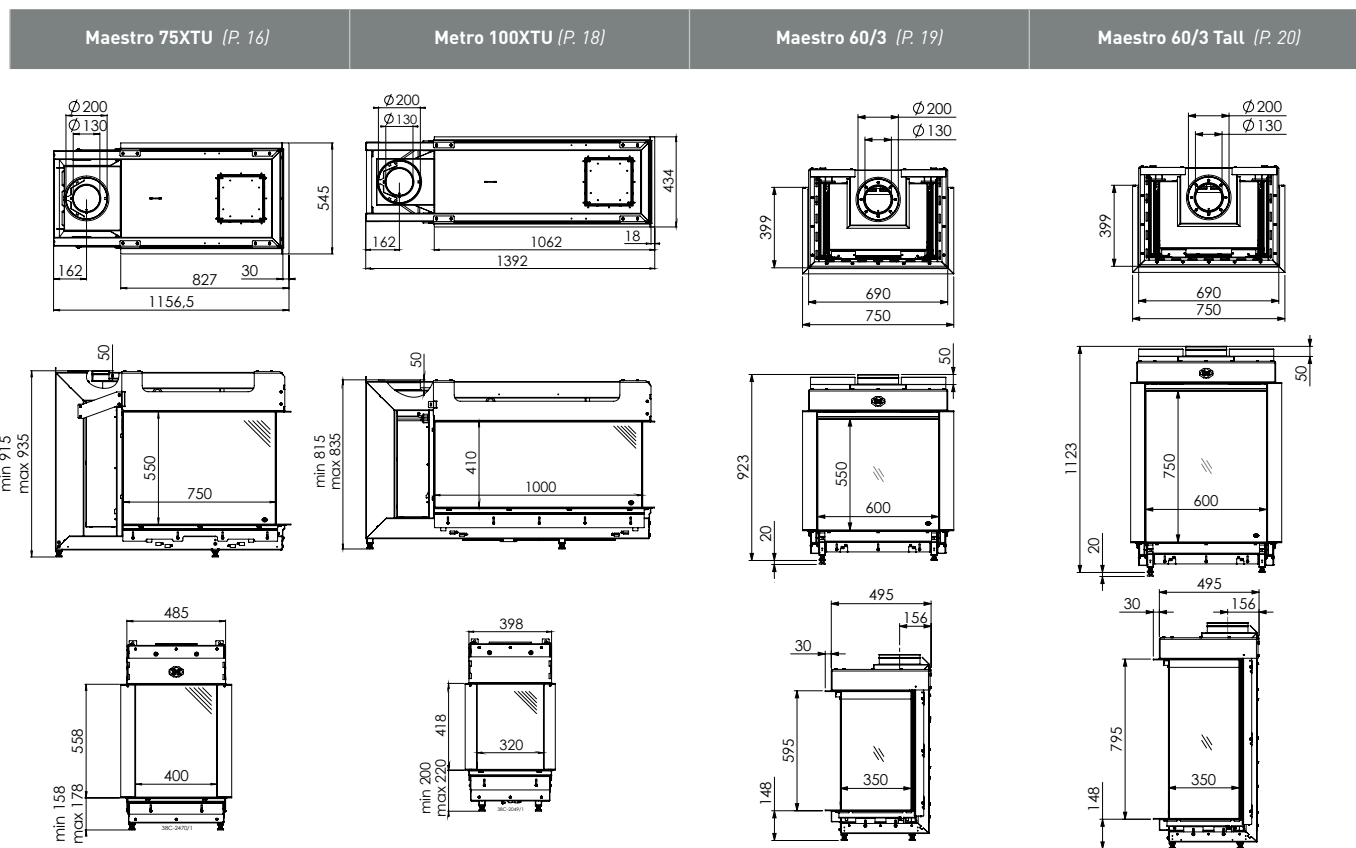
Noi diciamo quello che facciamo e facciamo quello che diciamo. Siamo ambiziosi e critici e continuiamo a migliorare noi stessi.



## INNOVAZIONE

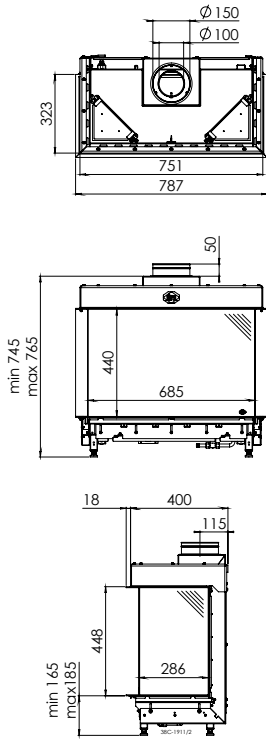
Curiosi, curiosi e progressisti, ecco cosa siamo. Noi andiamo avanti solo continuando a sviluppare noi stessi.

# DISEGNI

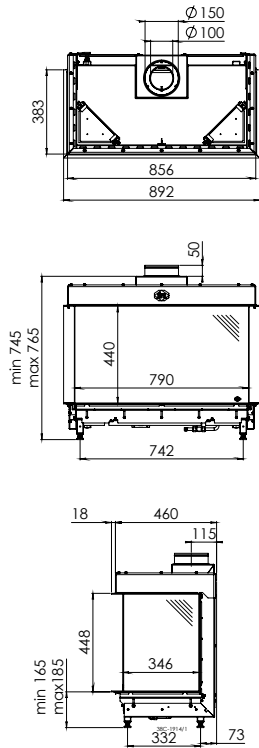




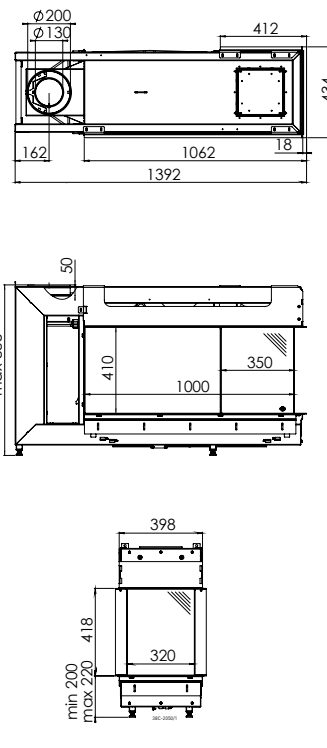
Lugo 70/3 (P. 26)



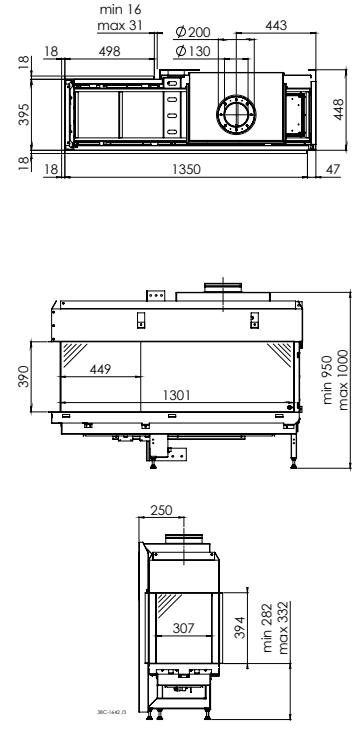
Lugo 80/3 (P. 26)



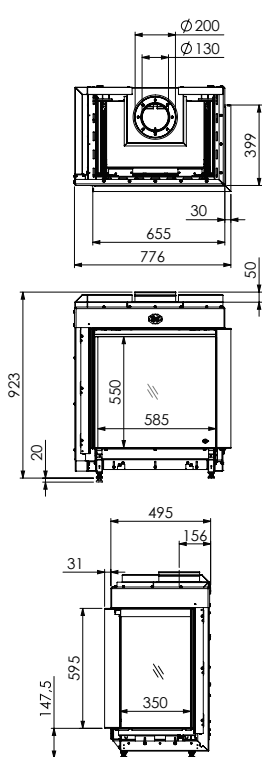
Metro 100XTL (P. 28)



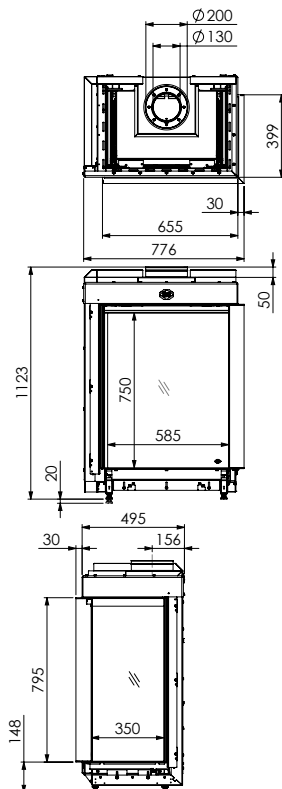
Metro 130XTL (P. 28)



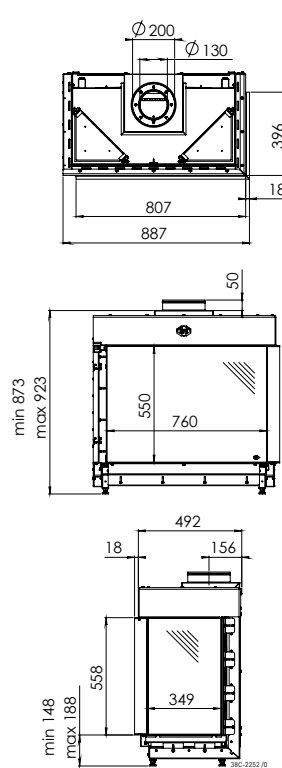
Maestro 60/2 (P. 29)



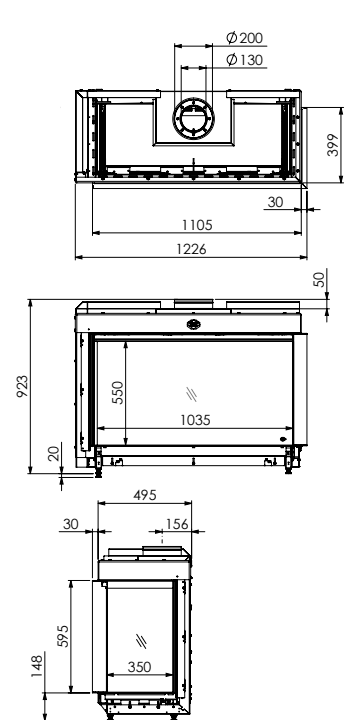
Maestro 60/2 Tall (P. 30)



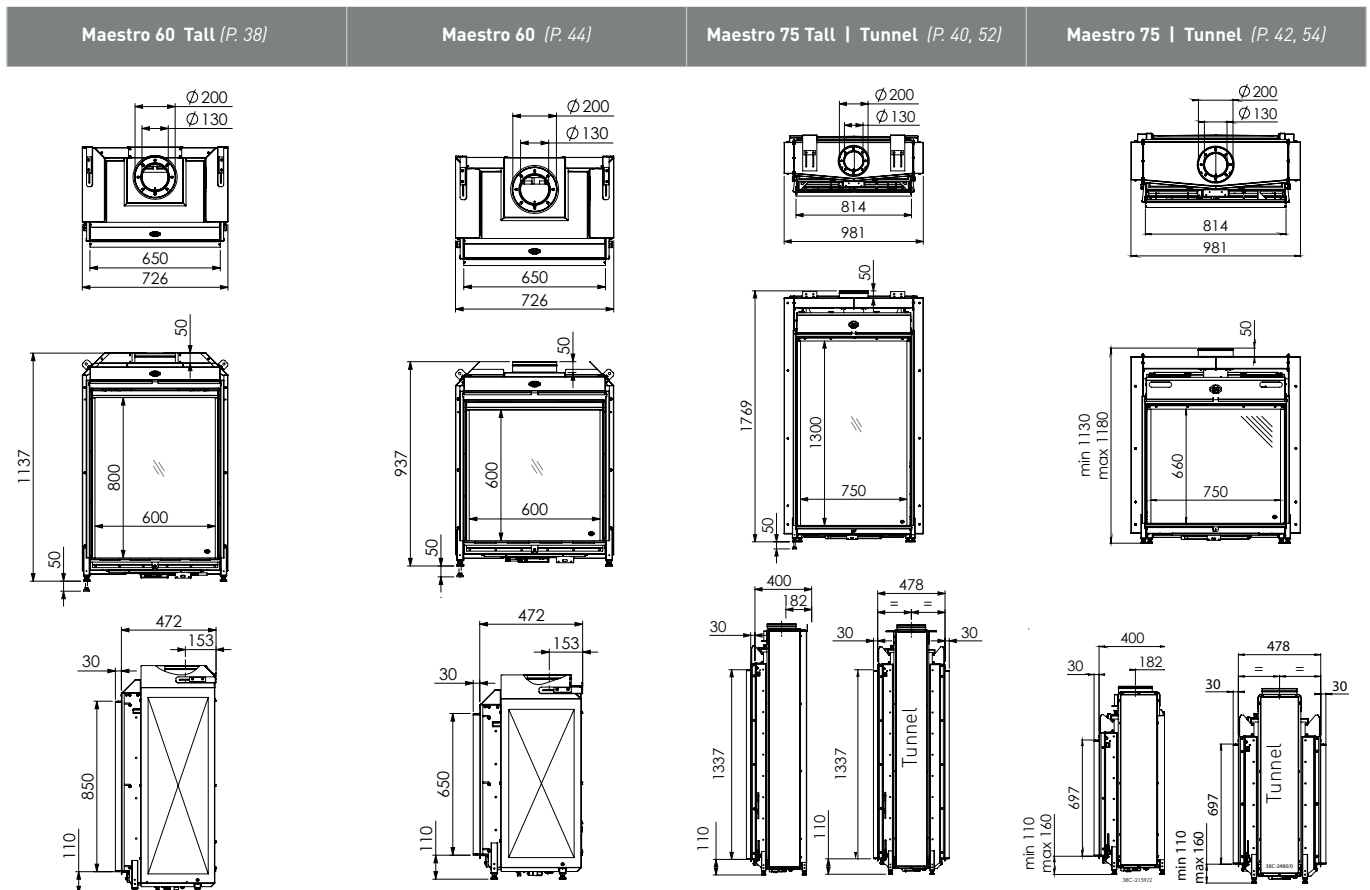
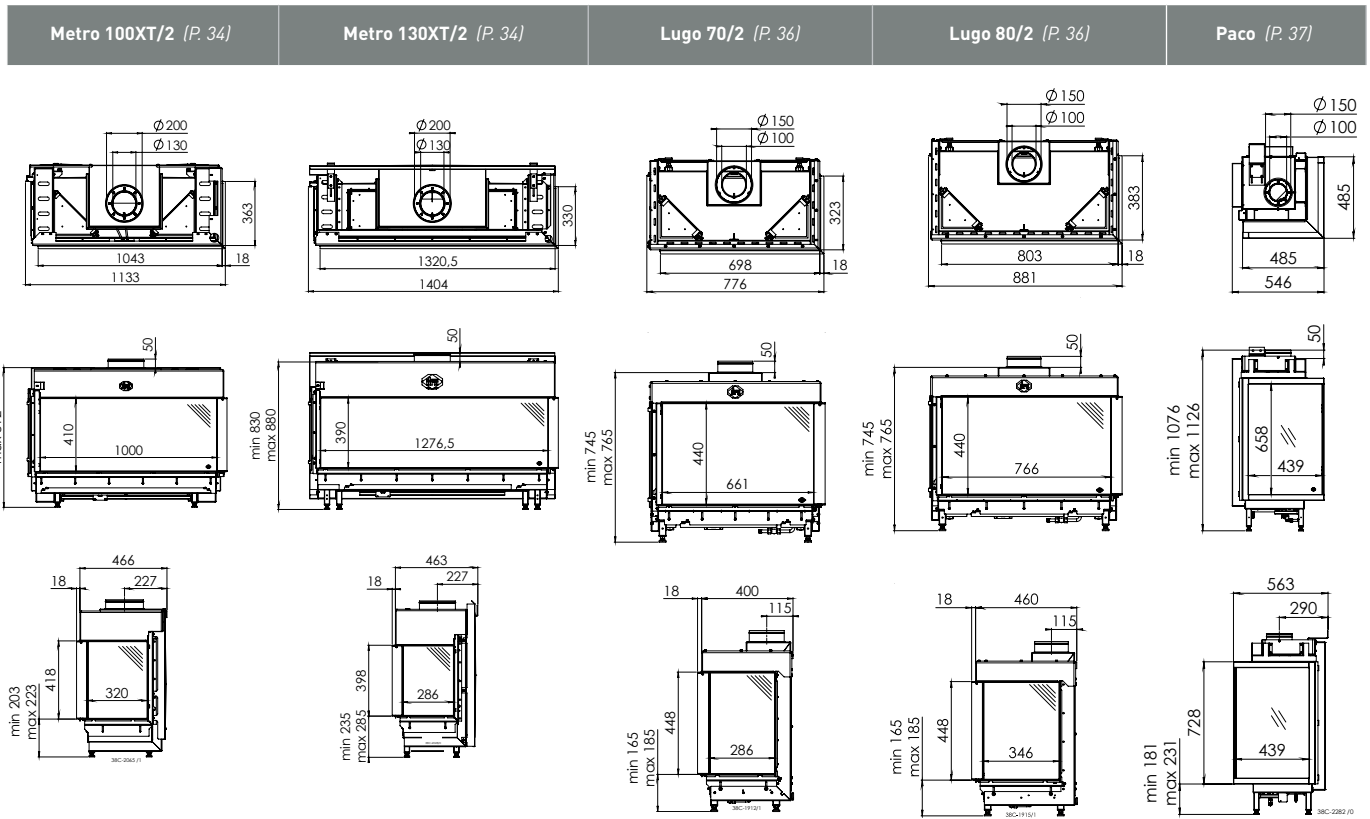
Maestro 80/2 (P. 32)



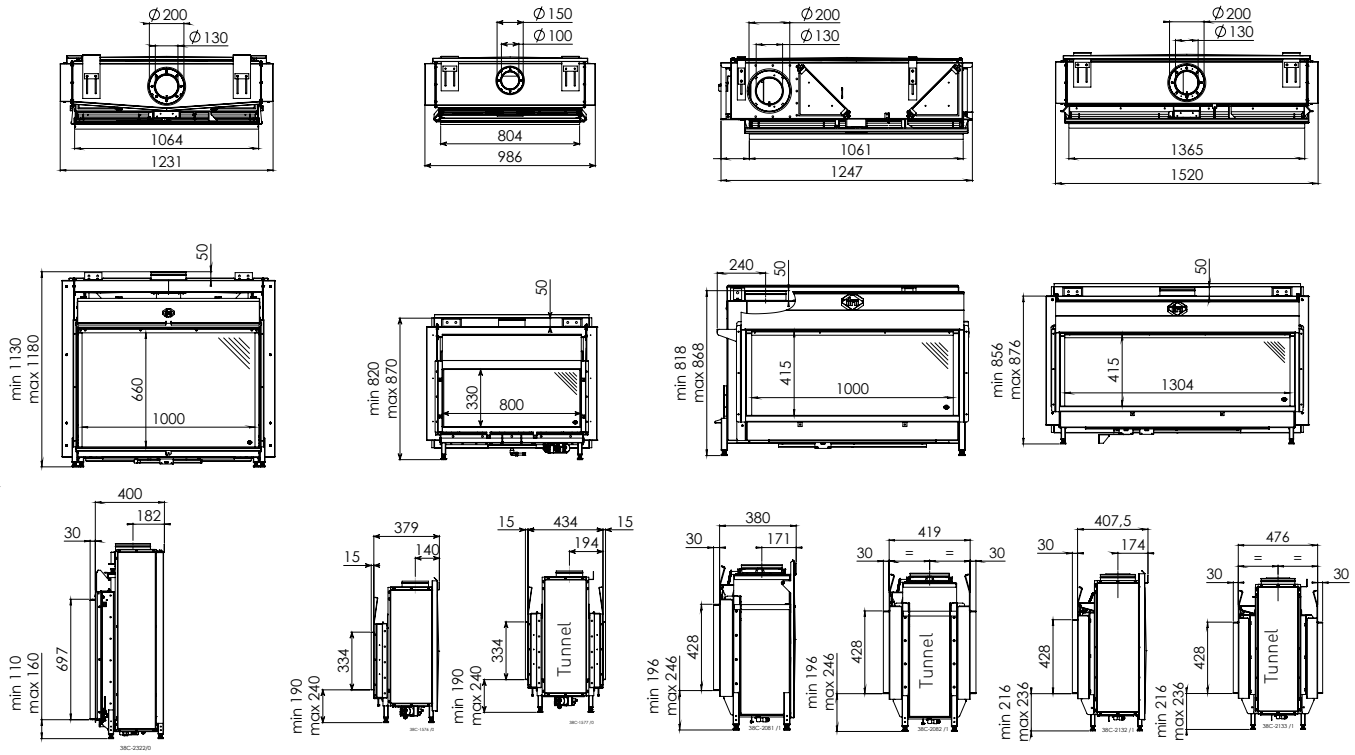
Maestro 105/2 (P. 33)



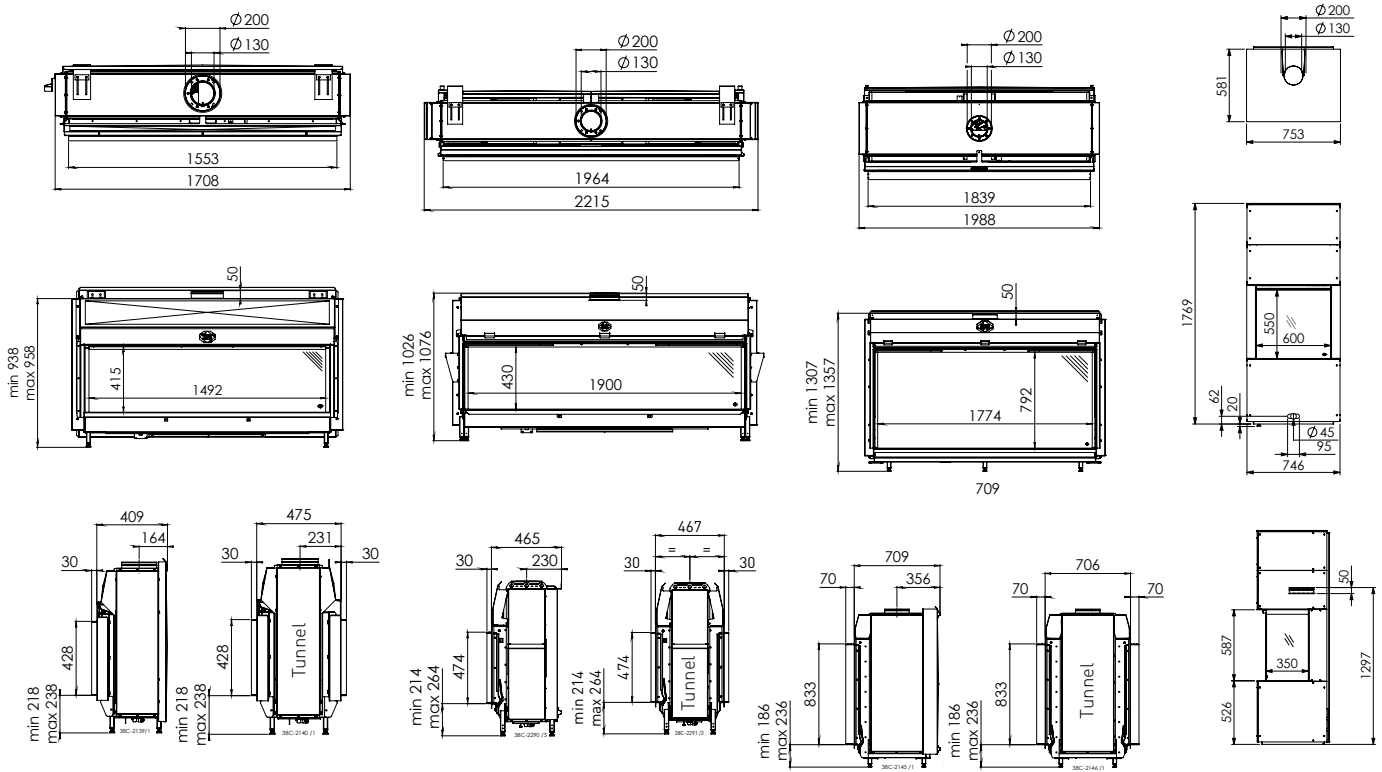
# DISEGNI



Maestro 100 (P. 45)	Metro 80XT   Tunnel (P. 46, 56)	Metro 100XT   Tunnel (P. 46, 56)	Metro 130XT   Tunnel (P. 48, 58)
---------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

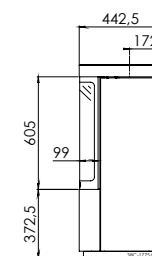
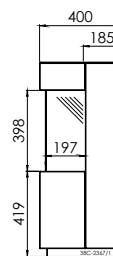
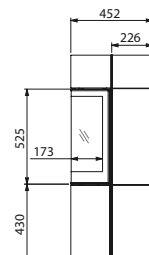
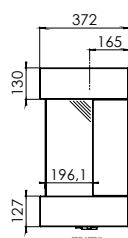
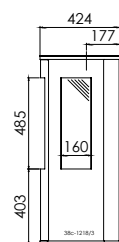
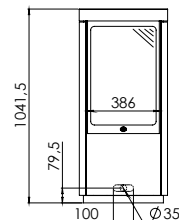
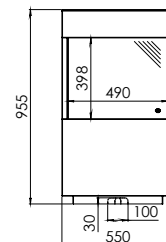
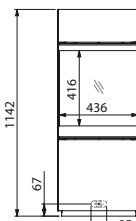
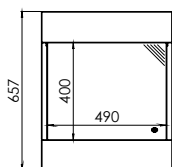
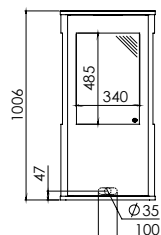
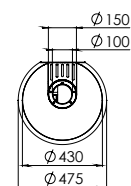
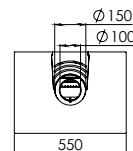
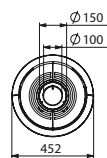
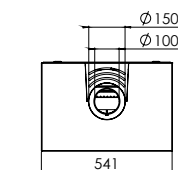
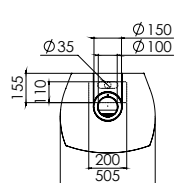


Metro 150XT   Tunnel (P. 48, 59)	Metro 200XT   Tunnel (P. 50, 59)	Cosmo   Tunnel (P. 51, 60)	Maestro 60/3 Module (P. 61)
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------	-----------------------------

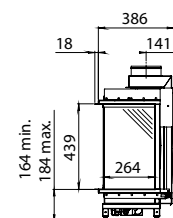
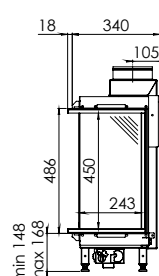
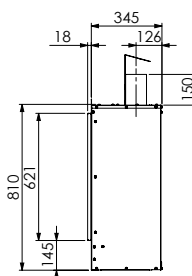
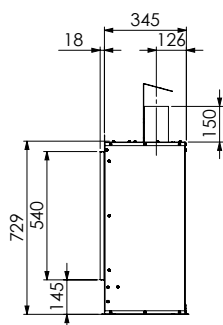
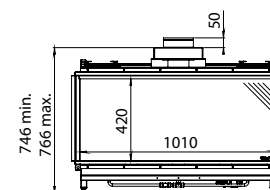
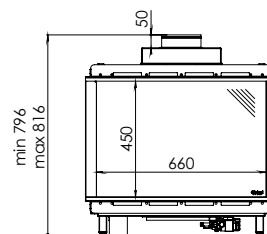
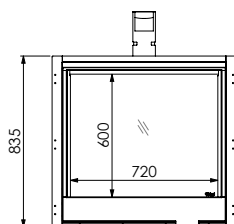
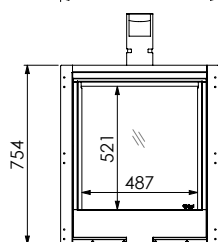
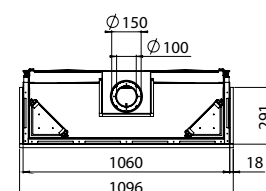
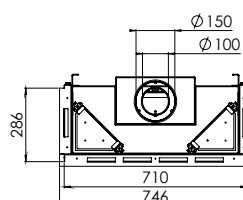
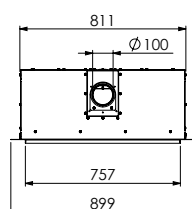
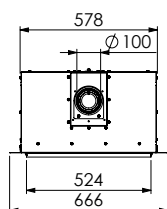


# DISEGNI

Trio [P. 62]	Diablo Next [P. 63]	Passo [P. 64]	Polo [P. 66]	Circo [P. 67]
--------------	---------------------	---------------	--------------	---------------

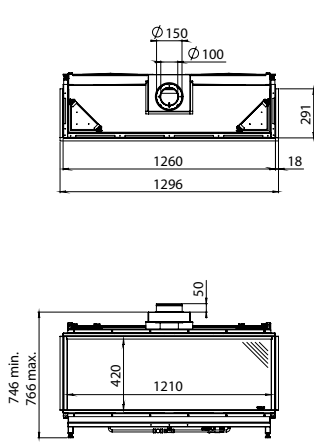


Global 55XT CF [P. 70]	Global 70XT CF [P. 70]	Global 60 Triple BF [P. 72]	Global 100 Triple BF [P. 73]
------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------

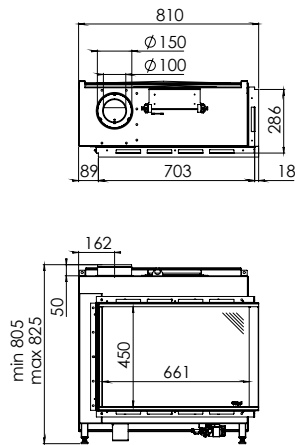




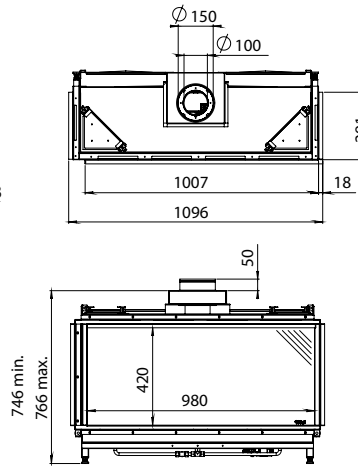
Global 120 Triple BF (P. 73)



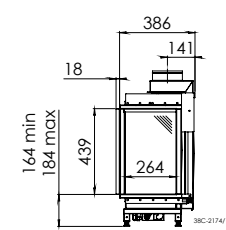
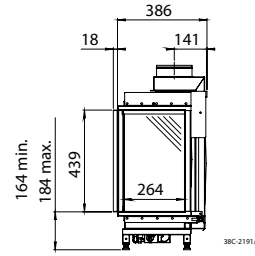
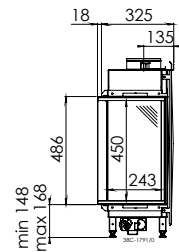
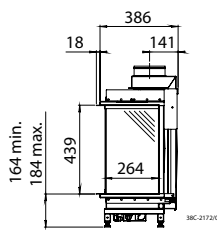
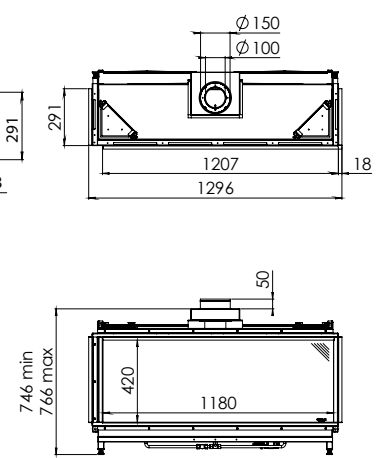
Global 60 Corner BF (P. 74)



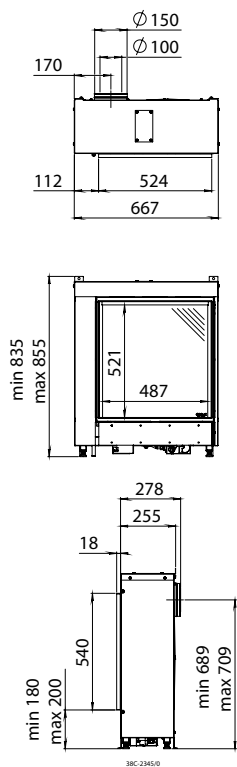
Global 100 Corner BF (P. 75)



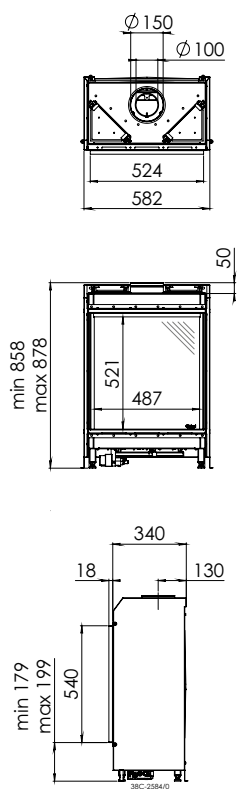
Global 120 Corner BF (P. 75)



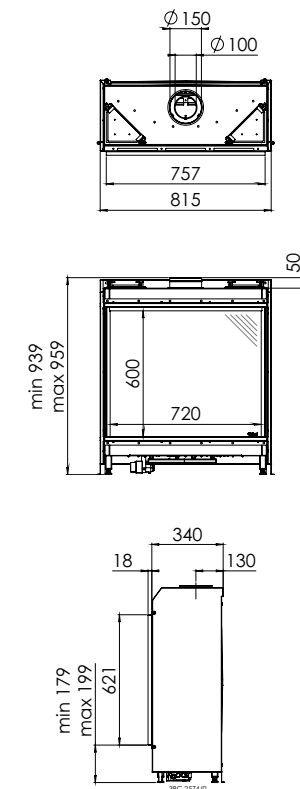
Global 55XT Cavity BF (P. 76)



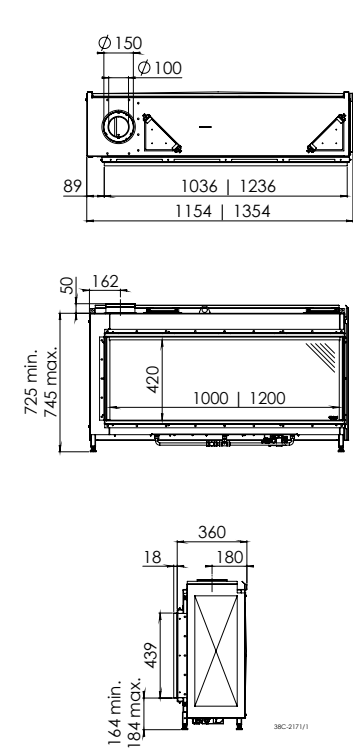
Global 55XT BF (P. 78)




Global 70XT BF (P. 78)



Global 100 BF | 120 BF (P. 80)




## SPECIFICHE TECNICHE


MODELLO DRU	Lato	Potenza kW (kW)			Grado di efficienza			Classe coefficiente energetico		Ø Canale	Profondità di installazione	Sportello di installazione		Telecomando (P.82)
		Gas naturale G20	Gas naturale G25.3 (NL)	Gpl G31	(%) G20	Gas naturale G20	Gas naturale G25.3 (NL)	Gpl G31	RCE			RCH		
<b>CAMINETTO A 3 LATI (Sistema di combustione chiuso)</b>														
														
Maestro 75XTU Eco Wave	16	1,2 - 8,8	1,2 - 8,4	1,9 - 9,5	93,3	A	A	A	200/130	545	+	-	+	
Metro 100XTU Eco Wave	18	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	434	+	-	+	
Maestro 60/3 Eco Wave	19	1,9 - 7,2	1,6 - 6,8	1,1 - 7,3	94,3	A	A	A	200/130	495	+	-	+	
Maestro 60/3 Tall Eco Wave	20	1,9 - 7,2	1,6 - 6,8	1,1 - 7,3	96,3	A	A	A	200/130	495	+	-	+	
Maestro 80/3 Eco Wave	22	1,4 - 9,0	1,3 - 8,6	1,4 - 7,8	93,0	A	A	A	200/130	492	+	-	+	
Maestro 105/3 Eco Wave	23	2,5 - 10,3	2,1 - 9,8	2,6 - 10,5	91,2	A	A	A	200/130	495	+	-	+	
Metro 100XT/3 Eco Wave	24	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	24	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	26	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	26	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	A	A	A	150/100	460	-	-	+	
Metro 100XTL Eco Wave	28	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	434	+	-	+	
Metro 130XTL Eco Wave	28	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 60/2 Eco Wave	29	1,9 - 7,2	1,6 - 6,8	1,1 - 7,3	94,3	A	A	A	200/130	495	+	-	+	
Maestro 60/2 Tall Eco Wave	30	1,9 - 7,2	1,6 - 6,8	1,1 - 7,3	96,3	A	A	A	200/130	495	+	-	+	
Maestro 80/2 Eco Wave	32	1,4 - 9,0	1,3 - 8,6	1,4 - 7,8	93,0	A	A	A	200/130	492	+	-	+	
Maestro 105/2 Eco Wave	33	2,5 - 10,3	2,1 - 9,8	2,6 - 10,5	91,2	A	A	A	200/130	495	+	-	+	
Metro 100XT/2 Eco Wave	34	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	34	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	36	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	36	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	A	A	A	150/100	460	-	-	+	
Paco Eco Wave	37	2,6 - 5,4	2,1 - 5,0	-	84,8	B	C	-	150/100	563	+	-	+	
<b>CAMINETTO FRONTALE (Sistema di combustione chiuso)</b>														
Maestro 60 Tall Eco Wave	38	1,9 - 7,2	1,6 - 6,8	1,1 - 7,3	96,3	A	A	A	200/130	472	+	-	+	
Maestro 75 Tall Eco Wave	40	1,7 - 9,2	1,5 - 8,7	1,5 - 8,2	91,6	A	A	A	200/130	400	+	-	+	
Maestro 75 Eco Wave	42	1,3 - 9,0	1,2 - 8,6	1,3 - 7,4	89,0	A	A	A	200/130	400	+	-	+	
Maestro 60 Eco Wave	44	1,9 - 7,2	1,6 - 6,8	1,1 - 7,3	94,3	A	A	A	200/130	472	+	-	+	
Maestro 100 Eco Wave	45	2,3 - 10,0	1,9 - 9,3	2,3 - 10,2	92,1	A	A	A	200/130	400	+	-	+	
Metro 80XT Eco Wave	46	3,0 - 5,4	2,3 - 5,1	2,8 - 5,7	88,9	A	B	A	150/100	379	+	-	+	
Metro 100XT Eco Wave	46	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	380	+	-	+	
Metro 130XT Eco Wave	48	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6	89,6	A	A	A	200/130	408	+	-	+	
Metro 150XT Eco Wave	48	5,9 - 10,8	4,9 - 10,3	5,3 - 11,1	87,9	A	A	A	200/130	409	+	-	+	
Metro 200XT Eco Wave	50	8,9 - 16,7	7,2 - 15,8	7,3 - 15,4 <sup>1)</sup>	90,3	A	A	A	200/130	465	+	-	+	
Cosmo Eco Wave	51	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 Tall Eco Wave	52	2,0 - 10,2	1,7 - 9,5	2,0 - 10,0	92,0	A	A	A	200/130	478	+	-	+	
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	7,3 - 15,4 <sup>1)</sup>	90,3	A	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	+	-	+	

<sup>1)</sup> Propano solo in combinazione con Powervent®

(kg)	<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>Peso</span> <span>Eco Wave [P.7]</span> <span>Eco Glow [P.7]</span> <span>Easy release door system [P.12]</span> <span>PowerVent® [P.8b]</span> <span>Vetro Clear View [P.12]</span> <span>Interni/Rivestimento interno [P.11]</span> </div>												<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> <span>Bruciatore [P.8]</span> <span>BLetto bruciatore [P.10]</span> </div>				
	Opzione	Nero	Cera-glass	Vetro matt	Rib cast	Natura	Classico Pietra	Tipologia	Set legno marrone	Set legno bianco	Pietre bianche	Pietre grigie	Vetro antracite				
145	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
145	+	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
130	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
155	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
100	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
183	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
145	+	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
160	+	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-
85	+	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-
96	+	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-
145	+	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
160	+	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-
130	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
155	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
100	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
183	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
160	+	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
160	+	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-
85	+	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-
96	+	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-
70	+	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-
150	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
200	+	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
80	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
130	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	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	+	-	-	-	-
212	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	Dynamic Flame 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 (kW)			Grado di efficienza				Ø Canale	Profondità di installazione	Sportello di controllo (.82)		Telecomando (P.82)
		Gas naturale G20	Gas naturale G25.3 (NL)	Gpl G31	(%) G20	Gas naturale G20	Gas naturale G25.3 (NL)	Gpl G31			RCE	RCH	
<b>VRIJSTAANDE HAARDEN (gesloten verbranding)</b>													
													
Maestro 60/3 Module Eco Wave	61	1,9 - 7,2	1,6 - 6,8	1,1 - 7,3	94,3	A	A	A	200/130	581	-	-	+
Trio	62	2,0 - 4,5	1,8 - 4,2	1,5 - 4,0	85,4	B	B	C	150/100	441	-	+	-
Diablo Next	63	1,6 - 4,1	1,5 - 3,8	1,6 - 3,8	92,6	A	A	A	150/100	372	-	+	-
Passo Eco Wave	64	1,2 - 6,4	0,9 - 6,1	-	93,0	A	A	-	150/100	452	-	-	+
Polo	66	1,6 - 4,1	1,5 - 3,8	1,6 - 3,8	92,6	A	A	A	150/100	400	-	+	-
Circo	67	2,9 - 7,0	2,7 - 6,0	2,8 - 6,2	92,5	A	A	A	150/100	442	-	+	-

MODELLO DRU	Lato	Potenza kW (kW)			Grado di efficienza				Ø Canale	Profondità di installazione	Sportello di controllo (.82)		Telecomando (P.82)
		Gas naturale G20	Gas naturale G25.3 (NL)	Gpl G31	(%) G20	Gas naturale G20	Gas naturale G25.3 (NL)	Gpl G31			RCE	RCH	
<b>CAMINETTO FRONTALE (Sistema di combustione aperto)</b>													
													
Global 55XT CF	70	2,8 - 3,7	2,6 - 3,5	-	74,4	D	D	-	100	345	-	+	-
Global 70XT CF	70	3,1 - 4,5	2,7 - 4,4	4,0 - 4,6	77,1	C	D	D	100	345	-	+	-

<b>CAMINETTO A 3 LATI (Sistema di combustione chiuso)</b>													
Global 60 Triple BF	72	2,3 - 6,0	2,1 - 5,4	3,0 - 6,2	91,5	A	A	A	150/100	340	-	+	-
Global 100 Triple BF	73	2,8 - 7,5	2,6 - 7,1	3,5 - 7,0	94,0	A	A	A	150/100	386	-	+	-
Global 120 Triple BF	73	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	74	2,3 - 6,0	2,1 - 5,4	3,0 - 6,2	91,5	A	A	A	150/100	325	-	+	-
Global 100 Corner BF	75	2,8 - 7,5	2,6 - 7,1	3,5 - 7,0	94,0	A	A	A	150/100	386	-	+	-
Global 120 Corner BF	75	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)	76	1,8 - 3,2	-	-	77,4	C	-	-	150/100	255	-	+	-
Global 55XT BF	78	2,6 - 4,6	2,4 - 4,3	3,1 - 4,4	92,6	A	A	A	150/100	340	-	+	-
Global 70XT BF	78	3,4 - 5,7	3,1 - 5,3	3,2 - 5,5	92,7	A	A	A	150/100	340	-	+	-
Global 100 BF	80	2,8 - 7,5	2,6 - 7,1	3,5 - 7,0	94,0	A	A	A	150/100	360	-	+	-
Global 120 BF	80	2,8 - 7,5	2,6 - 7,1	3,5 - 7,0	94,0	A	A	A	150/100	360	-	+	-

Le immagini delle fiamme dei caminetti con combustibili diversi sono diverse.



	Peso	Eco Wave [P.7]	Eco Glow [P.7]	Easy release door system [P.12]	PowerVent® [P.86]	Vetro Clear View [P.12]	Interni/Rivestimento interno [P.11]								Bruciatore [P.8]	BLetto bruciatore [P.10]					
	(kg)							Opzione	Nero	Cera-glass	Vetro matt	Rib cast	Natura	Classico Pietra	Tipa	Set legno marrone	Set legno bianco	Pietre bianche	Pietre grigie	Vetro antracite	
	160	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-	
	80	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-	
	48	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-	
	95	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-	
	68	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-	
	110	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-	

	Peso	Eco Wave [P.7]	Eco Glow [P.7]	Easy release door system [P.12]	PowerVent® [P.86]	Vetro Clear View [P.12]	Interni/Rivestimento interno [P.11]								Bruciatore [P.8]	BLetto bruciatore [P.10]					
	(kg)							Opzione	Nero	Cera-glass	Vetro matt	Rib cast	Natura	Classico Pietra	Tipa	Set legno marrone	Set legno bianco	Pietre bianche	Pietre grigie	Vetro antracite	
	43	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+	Truflame Burner®	+	-	-	-	-	
	63	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+	Truflame Burner®	+	-	-	-	-	

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

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

	40	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	Truflame Burner®	+	-	-	-	-
	90	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+	Truflame Burner®	+	-	-	-	-
	103	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+	Truflame 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)



BY APPOINTMENT OF  
THE COURT OF THE NETHERLANDS

since  
**1754**



**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..

SOCIAL MEDIA: Per ulteriori ispirazione e informazioni, controlla uno dei nostri canali di social media o scansiona il codice QR:

