



designed to be different

CELEBRATING WARMTH

CAMINETTI A GAS 2020/2021



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	27
• Caminetti frontali DRU	34
• Caminetti bifacciali (tunnel) DRU	48
• Caminetti indipendenti DRU	58

GAMMA CAMINETTI GLOBAL BY DRU

67

Sistema di combustione aperto (CF)

• Caminetti frontali Global	68
-----------------------------	----

Sistema di combustione chiuso (BF)

• Caminetti a 3 lati Global	71
• 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.

CONTROLLO COMPLETO

ATMOSFERA E CALORE SU MISURA

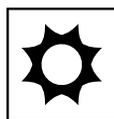
*Un caminetto a gas da utilizzare solo
durante l'autunno o l'inverno?
No, anche in primavera o in estate è
possibile godere dell'effetto benefico
che la fiamma ci può offrire:
la giusta atmosfera, anche senza
l'irraggiamento del suo calore.*



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 risparmio 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

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

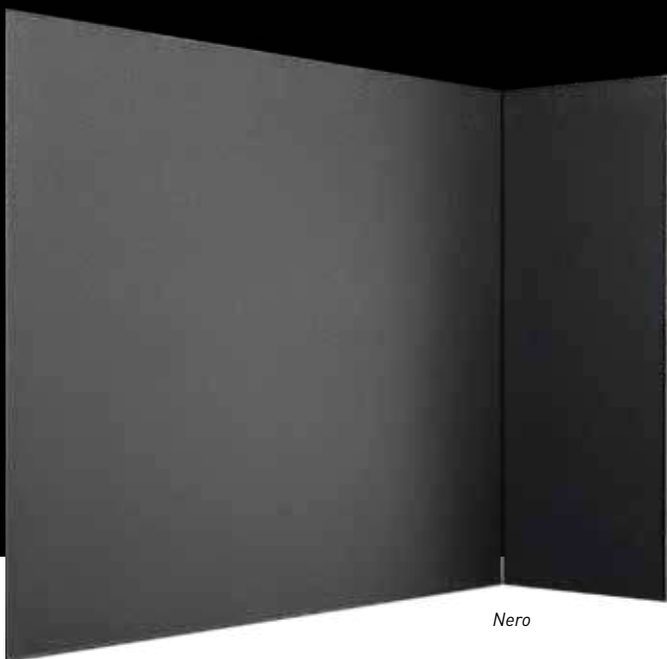


Pietre bianche



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.

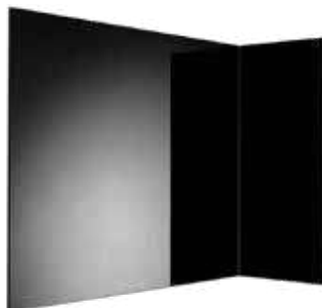


Nero

INTERNI

- Nero: design elegante, ideale in combinazione con il vetro trasparente
- Ceraglass: l'effetto a specchio crea una profondità extra nel vostro camino
- 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



Natura



Pietra classica (DRU)



Pietra classica (Global by DRU)

VISTA OTTIMALE DELLE FIAMME



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.

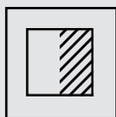
- Apertura diretta che non richiede sforzi o attrezzatura specifica
- Leva di apertura a scomparsa
- Cornici invisibili per una maggiore superficie del vetro ed una visione ottimale del fuoco
- Vetro con vetro, senza cornici, per i modelli a 2 o 3 lati
- Completamente ermetico: combustione sicura ed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



Porta a ribalta



Porta a battente



CLEAR VIEW GLAS

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 Clear View Glas*: 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.



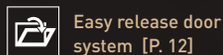
Vario Burner
[P. 9]

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.



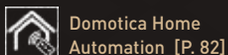
Clear View glass
[P. 12]

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. 26]



Caminetti a 2 lati
[P. 27]



Caminetti frontali
[P. 34]



*Caminetti bifacciali
(tunnel)*
[P. 48]



Caminetti indipendenti
[P. 58]

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

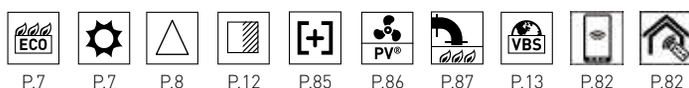
Gas naturale G20 **1,2 - 8,8 kW**

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.85

P.86

P.87

P.13

P.82

P.82





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

B

Gamma di potenza

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

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

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

Grado di efficienza

83,3%



P.7



P.9



P.12



P.85



P.86



P.87



P.13



P.82



P.82

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)



60/3

80/3

105/3

Maestro 60/3 Eco Wave

A

Gamma di potenza

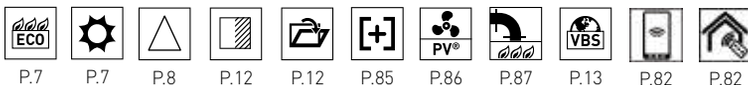
Gas naturale G20 **1,9 - 7,2 kW**

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.85

P.86

P.87

P.13

P.82

P.82

MAESTRO 80/3 ECO WAVE

Fiamme naturali.



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

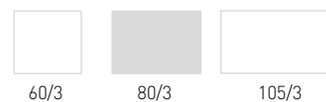
Il Dynamic Flame Burner è un sistema che, integrato nei ceppi di legna simili a quelli reali, permette alla fiamma di avvolgerli creando la sensazione di avere un fuoco vero.

Caratteristiche:

- 3 alte finestre
- Opzionale: Clear View Glas (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

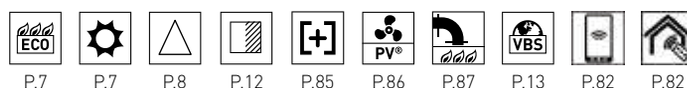
Gas naturale G20 **1,4 - 9,0 kW**

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.85

P.86

P.87

P.13

P.82

P.82

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)



60/3

80/3

105/3

Maestro 105/3 Eco Wave

Gamma di potenza

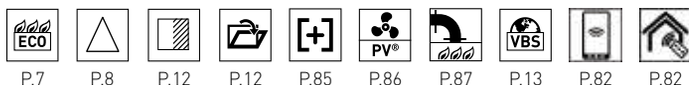
Gas naturale G20 **2,2 - 9,3 kW**

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

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

Grado di efficienza

87,5%



P.7

P.8

P.12

P.12

P.85

P.86

P.87

P.13

P.82

P.82

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.85



P.86



P.87
SOLO
100XT/3



P.13



P.82



P.82



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. 90, 91)



70/3

80/3

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.85



P.86



P.13



P.82



P.82



Lugo 80/3 Eco Wave



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%**

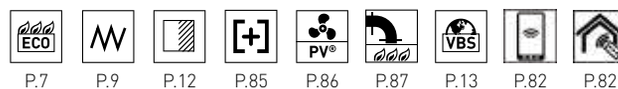
Metro 130XTL Eco Wave

A

Leistungsbereich

Erdgas G20 **5,1 - 10,8 kW**
 Erdgas G25.3 **4,1 - 10,2 kW**
 Propan G31 **5,6 - 10,6 kW**

Grado di
 efficienza **89,6%**



P.7

P.9

P.12

P.85

P.86

P.87

P.13

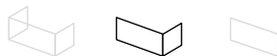
P.82

P.82

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.85

P.86

P.87

P.13

P.82

P.82

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)



60/2

80/2

105/2

Maestro 80/2 Eco Wave

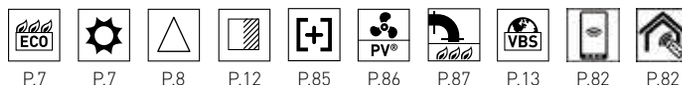
Gamma di potenza

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

Grado di efficienza

93,0%

A



P.7

P.7

P.8

P.12

P.85

P.86

P.87

P.13

P.82

P.82

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 a battente, 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)



60/2

80/2

105/2

Maestro 105/2 Eco Wave

Gamma di potenza

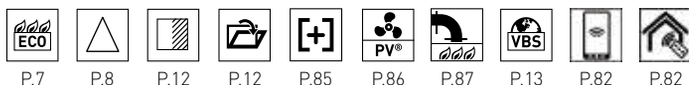
Gas naturale G20 **2,2 - 9,3 kW**

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

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

Grado di efficienza

87,5%



P.7

P.8

P.12

P.12

P.85

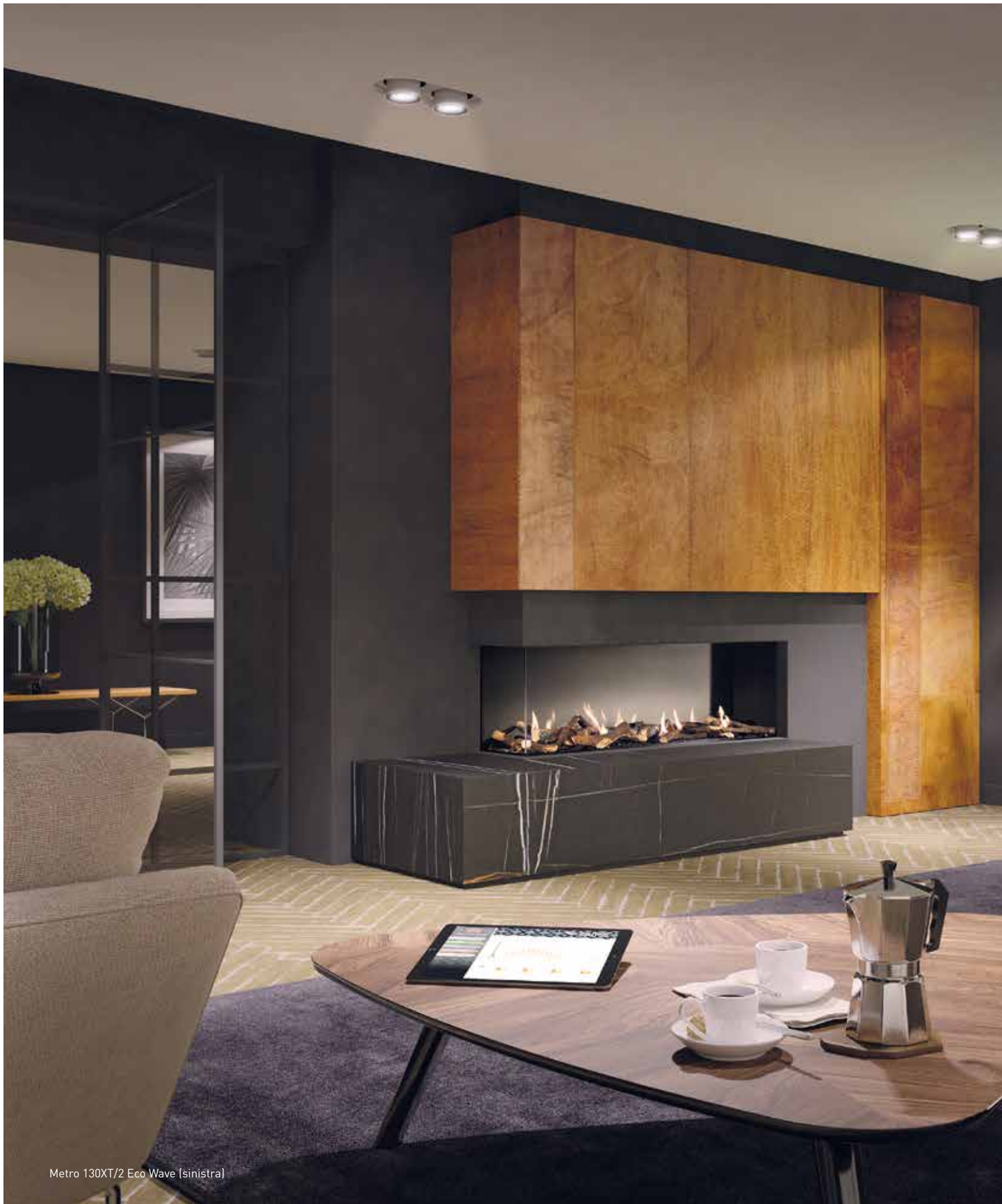
P.86

P.87

P.13

P.82

P.82



Metro 130XT/2 Eco Wave (sinistra)

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

Modello di fiamma naturale.



Metro 100XT/2 Eco Wave (destra)

Proprio come gli altri caminetti della serie Metro, Metro 100XT/2 e Metro 130XT/2 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. 91)



100XT/2

130XT/2

Metro 100XT/2 Eco Wave

B

Gamma di potenza

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

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

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

Grado di
efficienza

83,3%

Metro 130XT/2 Eco Wave

A

Gamma di potenza

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

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

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

Grado di
efficienza

89,6%



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



P.7



P.9



P.12



P.85



P.86



P.87



P.13



P.82



P.82

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

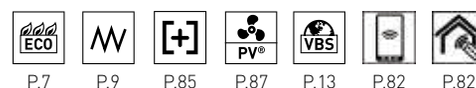
Gas naturale G20 **3,4 - 6,9 kW**

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.85

P.87

P.13

P.82

P.82

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.87



P.13



P.82



P.82

MAESTRO 75 TALL ECO WAVE

Ultima novità.



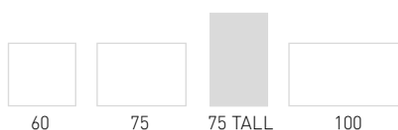
Novità per la serie Maestro: con uno splendido sviluppo verticale questo camino garantisce una visione ottimale della fiamma, evidenziandosi come punto focale del nostro ambiente. I camini della serie Maestro sono noti per la loro naturalezza del fuoco e, grazie al sistema Eco Wave, il fuoco potrà essere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



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%



P. 7



P. 7



P. 8



P. 12



P. 12



P. 85



P. 86



P. 87



P. 13



P. 82



P. 82



Maestro 75 Tall Eco Wave



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



EXCELLENCE 50XT *ECO WAVE*

L'atmosfera di un falò.



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

Caratteristiche:

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

Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P.92)



50XT

Excellence 50XT *Eco Wave*

B

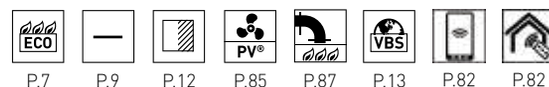
Gamma di potenza

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

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

Grado di efficienza

87,0%



P.7

P.9

P.12

P.85

P.87

P.13

P.82

P.82

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

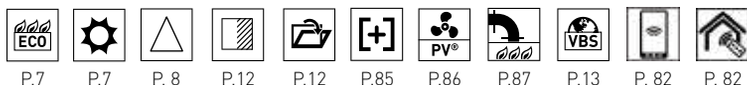
Gas naturale G20 **1,9 - 7,2 kW**

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

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

Grado di efficienza

94,3%



P.7

P.7

P.8

P.12

P.12

P.85

P.86

P.87

P.13

P.82

P.82





MAESTRO 75 ECO WAVE

La nuova generazione di caminetti a gas.



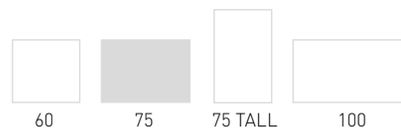
Il DRU Maestro 75 offre momenti speciali grazie ai ceppi di legno realistici, alle fitte fiamme e la possibilità di gestire il fuoco tramite Smartphone o Tablet.

Caratteristiche:

- Opzionale: Clear View Glas
- 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.85



P.86



P.87



P.13

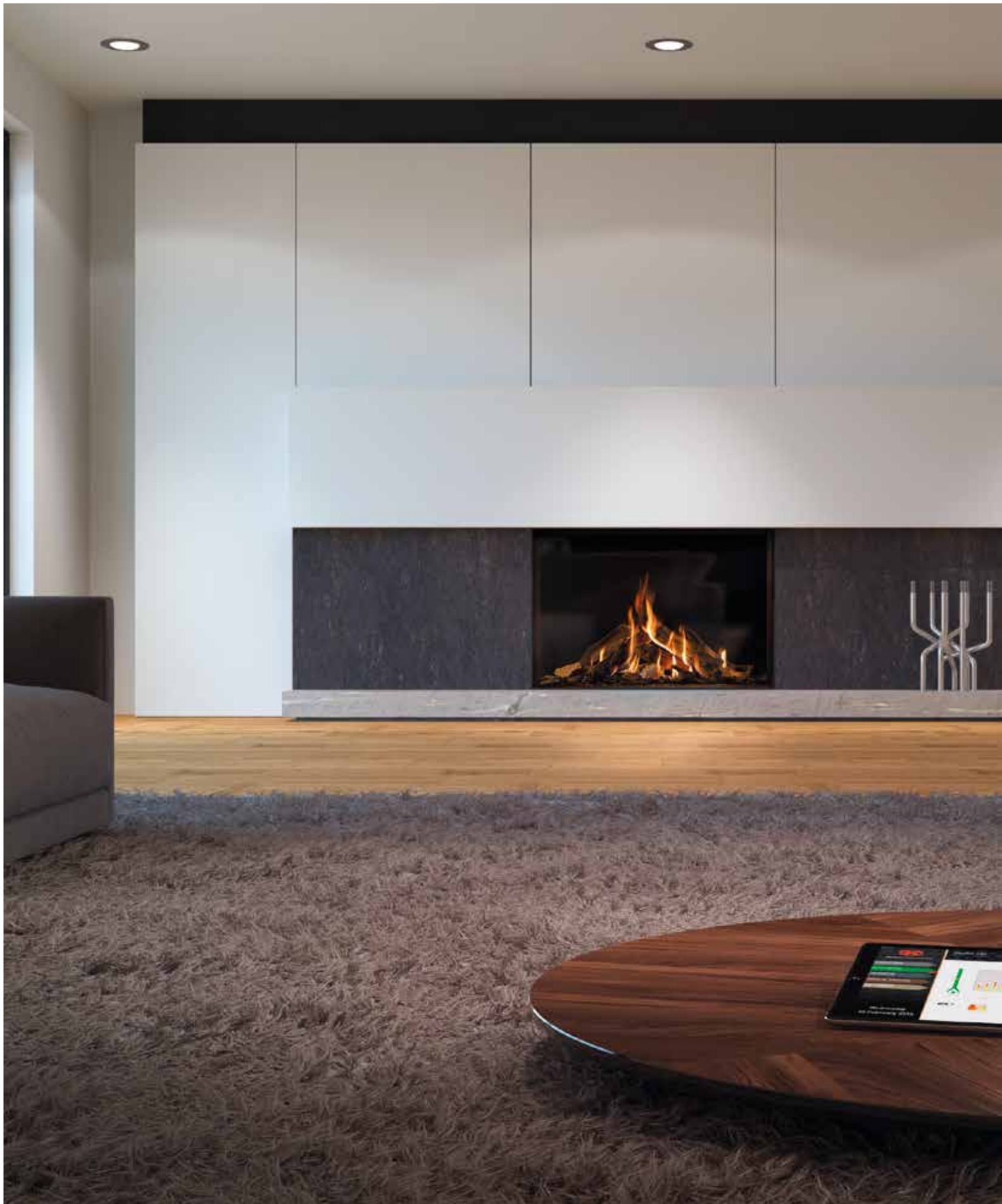


P.82



P.82

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





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



MAESTRO 100 ECO WAVE

Tecnologia a celle a combustibile superiore.



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 Clear View Glas.

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.92)



Maestro 100 Eco Wave

A

Gamma di potenza

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

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

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

Grado di efficienza

92,1%



P.7



P.8



P.12



P.12



P.85



P.86



P.87



P.13



P.82



P.82



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. 92, 93)



Metro 80XT Eco Wave

A

Gamma di potenza

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

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

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

Grado di
efficienza

88,9%

Metro 100XT Eco Wave

B

Gamma di potenza

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

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

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

Grado di
efficienza

83,3%



P.7



P.9



P.12



P.12
SOLO
100XT



P.86



P.87
SOLO
100XT



P.13



P.82



P.82



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%



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

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



METRO 200XT ECO WAVE

Largo, più largo, larghissimo.



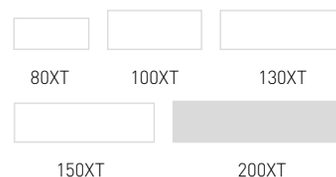
Il grande caminetto Metro 200XT non solo crea atmosfera, ma genera anche molto calore nelle ambientazioni più grandi. Questo caminetto largo 200 cm è caratterizzato dal set di ceppi ceramici, difficilmente distinguibili da quelli reali.

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**

Grado di efficienza

90,3%

A



P.7

P.9

P.12

P.12

P.85

P.86

P.13

P.82

P.82

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

Cosmo Eco Wave

Gamma di potenza

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

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

Grado di efficienza

89,3%



P.7

P.9

P.12

P.12

P.85

P.86

P.13

P.82

P.82

MAESTRO 75 TALL TUNNEL ECO WAVE

L'ultimo divisorio.



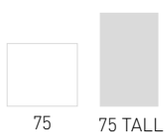
Grande vista bifacciale del fuoco con il nuovo caminetto della gamma Maestro Tall. Lo sviluppo in altezza ed il fuoco naturale offre un'immagine ottimale visibile da due stanze. Un particolare immancabile nei vostri ambienti, anche nel rispetto del fabbisogno energetico di oggi.

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 Tall Eco Wave



Gamma di potenza

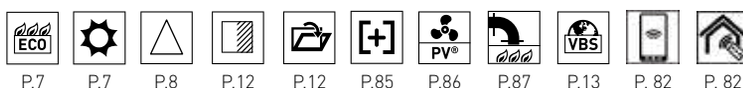
Gas naturale G20 **2,0 - 10,2 kW**

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

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

Grado di efficienza

92,0%



P. 7

P. 7

P. 8

P. 12

P. 12

P. 85

P. 86

P. 87

P. 13

P. 82

P. 82



Maestro 75 Tall Tunnel Eco Wave



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



MAESTRO 75 TUNNEL ECO WAVE

L'ultimo divisorio.



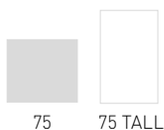
Maestro 75 Tunnel è un caminetto a gas "trasparente" visibile da entrambi i lati. Crea un divisorio spettacolare per una sala da pranzo e un soggiorno, una cucina o anche un giardino d'inverno. Il Maestro 75 Tunnel è dotato di pareti laterali nere e del sistema Dynamic Flame Burner®.

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

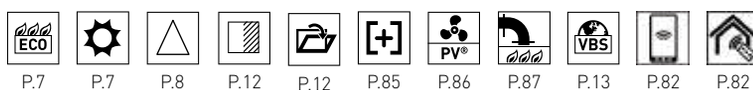
Gas naturale G20 **1,7 - 9,1 kW**

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

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

Grado di efficienza

93,0%





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



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. 92, 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

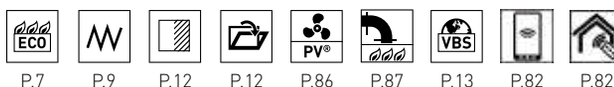


Gamma di potenza

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.86

P.87

P.13

P.82

P.82

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.

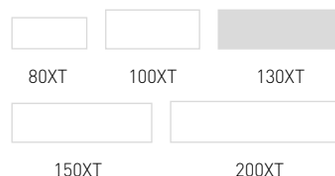
Il caminetto a tunnel Metro 130XT ha un esclusivo bruciatore Vario, per cui quasi l'intera larghezza e profondità del caminetto è coperta dalla fiamma.

Caratteristiche:

- Ideale come divisorio
- Set di legno naturale o pietre
- Disponibile anche nella versione a gas Gpl
- Efficienza particolarmente elevata del 89,6%
- 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.86 P.13 P.82 P.82

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.

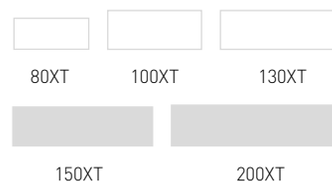
Caratteristiche:

- 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**

Grado di efficienza

90,3%



P.7

P.9

P.12

P.12

P.85

P.86

P.13

P.82

P.82

SOLO
200XT
TUNNEL

COSMO TUNNEL ECO WAVE

Creatore dell'umore per grandi spazi.



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

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.85



P.86



P.13



P.82



P.82





CIRCO

Robusto in modo naturale.



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

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. 93)



Circo

Circo

A

Gamma di potenza

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

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

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

Grado di efficienza

92,5%



P.9

P.13

P.82

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. 93)



Polo

Polo

A

Gamma di potenza

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

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

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

Grado di efficienza

92,6%



P.9



P.13



P.82

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. 93)



Trio

Trio

B

Gamma di potenza

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

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

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

Grado di efficienza

85,4%



P.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. 93)



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



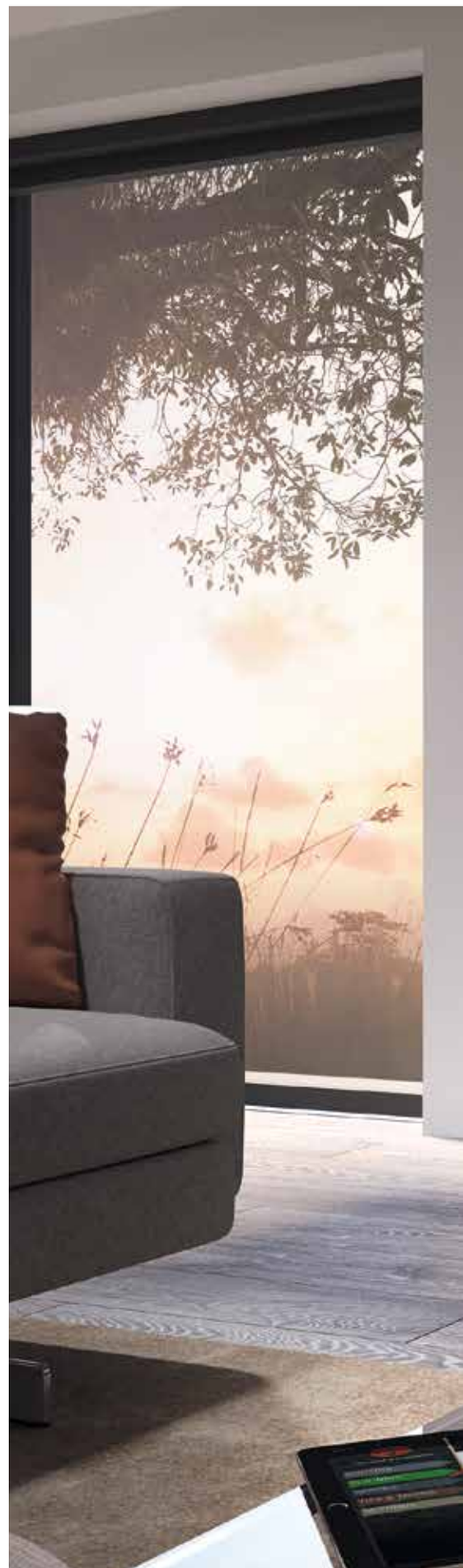
P.13



P.82



P.82





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

LUGO 70/3 MODULE ECO WAVE

Un caminetto colorato.



Di Pietra



Bluestone



Greystone



Woodstone

Di alluminio



Bianco



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

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

Lugo 70/3 Module Eco Wave

Gamma di potenza

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

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

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

Caratteristiche:

- Set in legno molto realistico
- Immagine della fiamma sempre piena
- Telecomando con funzione termostato
- Modulo di comunicazione opzionale per il funzionamento WiFi

Rivestimento aluminium:

- Bellissimo camino dall'aspetto lussuoso
- Estremamente adatto per interni moderni

Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 94)



Modulo Lugo 70/3

Rivestimento di pietra:

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

A

Grado di efficienza

91,0%



P.7



P.9



P.13



P.82



P.82

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. 94)



Maestro 60/3 Module

Maestro 60/3 module Eco Wave

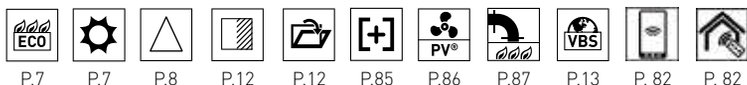
A

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.85 P.86 P.87 P.13 P.82 P.82



Line Burner
[P. 9]

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

Clear View glas
[P. 12]

Nessun riflesso fastidioso, visuale sempre realistica della fiammadelle fiamme.

VBS
[P. 13]

Solo per il tipo di gas G25

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

Domotica Home Automation
[P. 82]

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

Truflame Burner®
[P. 8]

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

Direct flue
[P. 87]

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

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

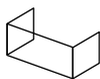
...TO MAKE *you* FEEL AT HOME

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. 71]



Caminetti a 2 lati
[P. 74]



Caminetti frontali
[P. 68, 76]



GLOBAL 55 CF

Crea atmosfera e risparmia spazio.



I Global 55 e 55XT CF sono caminetti di design con una ridotta profondità di installazione. Come risultato, questo caminetto occupa poco spazio e, grazie alla potenza relativamente bassa, può essere posizionato in modo eccellente in spazi abitativi ridotti.

Caratteristiche:

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

Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 94)



Global 55 CF

Gamma di potenza

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

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

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

Grado di efficienza

77,7%

C

GLOBAL 55XT CF

Crea atmosfera e risparmia spazio.



I Global 55 e 55XT CF sono caminetti di design con una ridotti profondità di installazione. Come risultato, questo caminetto occupa poco spazio e, grazie alla potenza relativamente bassa, può essere posizionato in modo eccellente in spazi abitativi ridotti.

Caratteristiche:

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

Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 94)



55 CF

55XT CF

70XT CF

Global 55XT CF

D

Gamma di potenza

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

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

Grado di efficienza

74,3%



P.8

P.13

P.66

P.82

GLOBAL 70XT CF

Prezzo economico.



Il caminetto Global 70XT CF è il completamento eccellente della gamma economica Global. L'installazione può essere eseguita dietro un pannello o a filo del muro.

Caratteristiche:

- Ulteriore profondità grazie alla parete posteriore nera e liscia
- Diversi rivestimenti interni
- Telecomando con termostato e funzione timer

Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 94)



Global 70XT CF

C

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%



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:

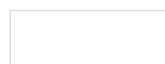
(per le dimensioni corrette vedere P. 94)



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.87

P.13

P.66

P.82

GLOBAL 100 TRIPLE BF - 120 TRIPLE BF

Design compatto, ampia visuale.



Global 100 Triple BF

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)



60 Triple BF



100 Triple BF



120 Triple BF

Global 100 Triple 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 Triple 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.87



P.13



P.66



P.82



Global 100 Triple BF

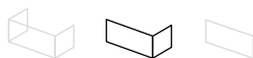


Scansire questa codice QR
per fuoco che arde.



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.87



P.13



P.66



P.82

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.87 P.13 P.66 P.82

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



Gamma di potenza

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

Grado di efficienza

77,4 %



P.8



P.12



P.13



P.66



P.82

SOLO PER LA VENDITA
IN GRAN BRETAGNA.





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.87



P.13



P.66



P.82

SOLO
55XT BF



Global 70XT BF



*Scansire questa codice QR
per fuoco che arde.*



GLOBAL 60XT BF

Comfort compatto.



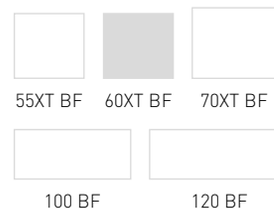
Il Global 60XT BF è un caminetto da incasso decorativo, particolarmente adatto per l'installazione a filo grazie alle bande strette e alla bassa profondità di installazione.

Caratteristiche:

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

Formato disponibile, a scelta:

(per le dimensioni corrette vedere P. 95)



Global 60XT BF

Gamma di potenza

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

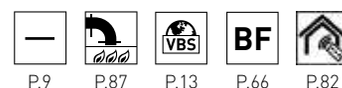
Gas naturale G25.3 **2,3 - 6,0 kW**

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

Grado di efficienza

91,9%

A



GLOBAL 100 BF - 120 BF

Vista panoramica.



Global 120 BF

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

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 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.87 P.13 P.66 P.82

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

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



Modulo di gestione

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

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



Sportello di controllo

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

ELEMENTO LUX

Attragente ventilazione dell'incasso del caminetto.

ELEMENTI 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



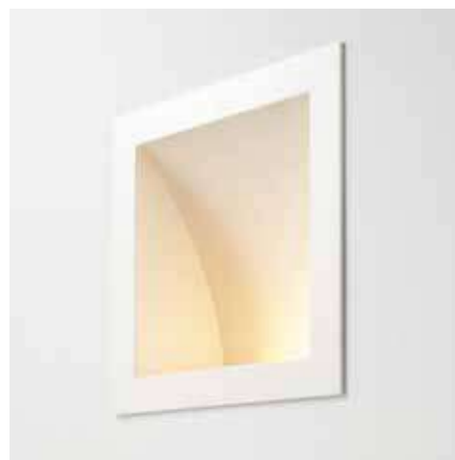
Lux Sleeve ❶ ❷



Lux Lignum ❶ ❷



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. Esse sono disponibili in una larghezza di 100 mm (eccetto Maestro 60: 110 o 140 mm, Maestro 75 Tall-Tall Tunnel: 100 o 130 mm), ma 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
Maestro 75XTU	Maestro 60/2	Maestro 60	Maestro 75 Tunnel
Maestro 60/3	Maestro 80/2	Maestro 75	Metro 200XT Tunnel
Maestro 80/3	Maestro 105/2	Maestro 100	Cosmo Tunnel
Maestro 105/3	Metro 100XT/2	Metro 200XT	
Metro 100XT/3	Metro 130XT/2	Cosmo	
Metro 100XTL	Lugo 70/2		
Metro 100XTU	Lugo 80/2		
Metro 130XT/3			
Lugo 70/3			
Lugo 80/3			

Cornici opzionali

Caminetti a 3 lati	Caminetti a 2 lati	Caminetti	Caminetti a tunnel
Maestro 75XTU	Maestro 60/2	Maestro 60	Maestro 75 Tall Tunnel
Maestro 60/3	Maestro 80/2	Maestro 75 Tall	
Maestro 80/3	Maestro 105/2		
Maestro 105/3	Metro 100XT/2		
Metro 100XT/3	Metro 130XT/2		
Metro 100XTL	Lugo 70/2		
Metro 100XTU	Lugo 80/2		
Metro 130XT/3			
Lugo 70/3			
Lugo 80/3			

Personalizzazione possibile 90 mm - 200 mm

(Maestro 60: 70 mm - 200 mm, Maestro 60/2-60/3-75XTU: 100 mm - 200 mm
Maestro 75 Tall-Tall Tunnel: su richiesta)

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

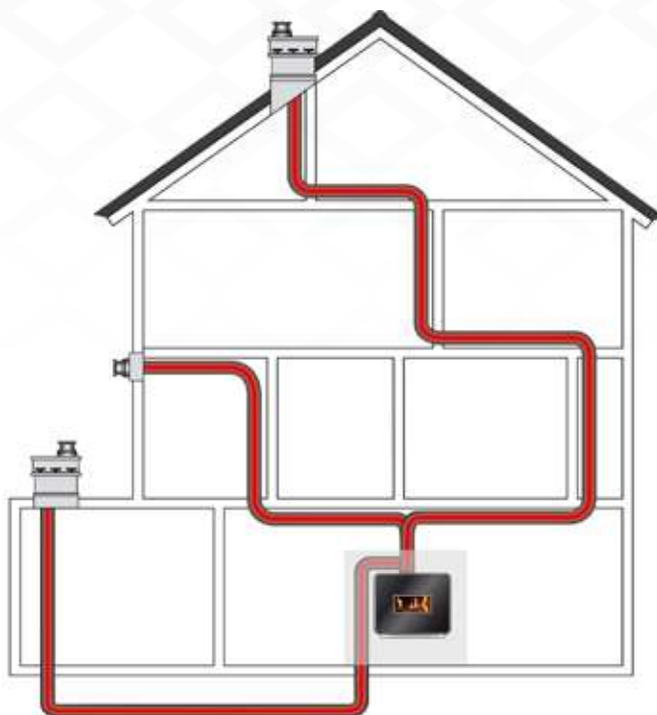


Comignolo esistente



- 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 265 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.

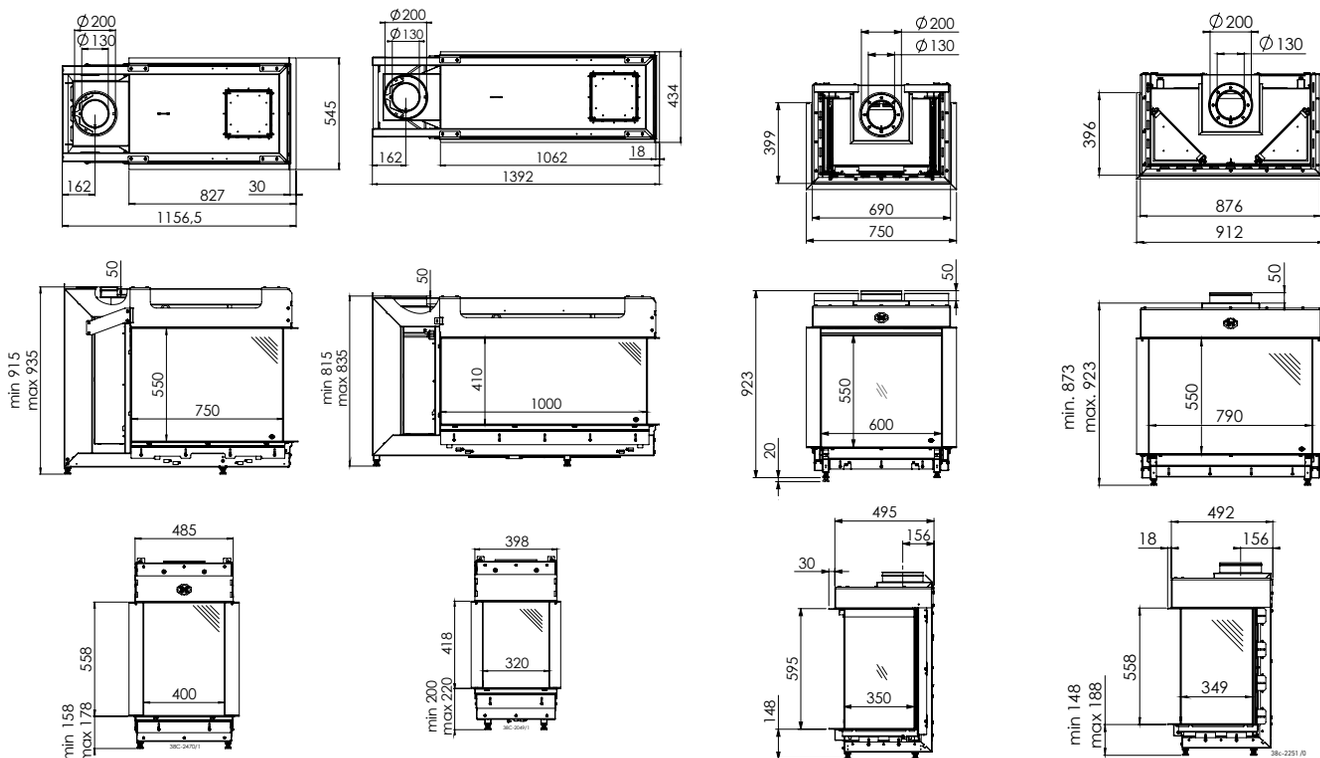


INNOVAZIONE

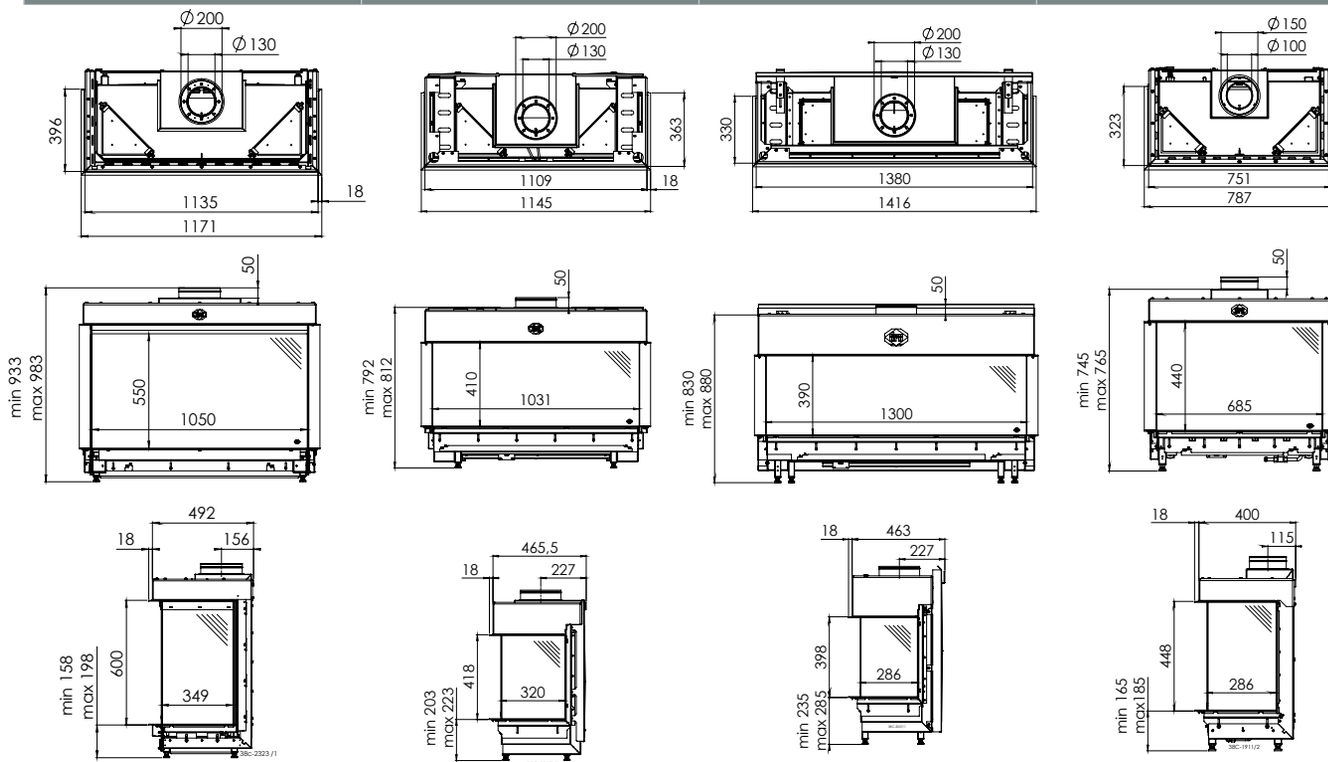
Curiosi, curiosi e progressisti, ecco cosa siamo. Noi andiamo avanti solo continuando a sviluppare noi stessi.

DISEGNI

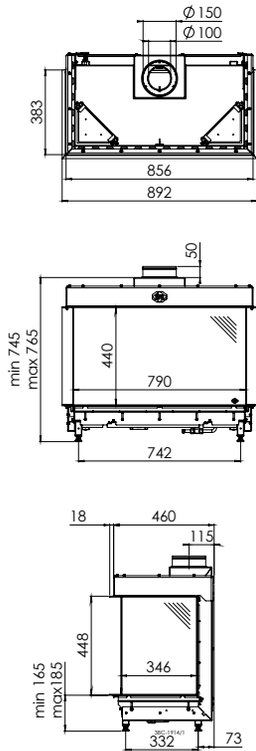
Maestro 75XTU [P. 16]	Metro 100XTU [P. 18]	Maestro 60/3 [P. 19]	Maestro 80/3 [P. 20]
-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



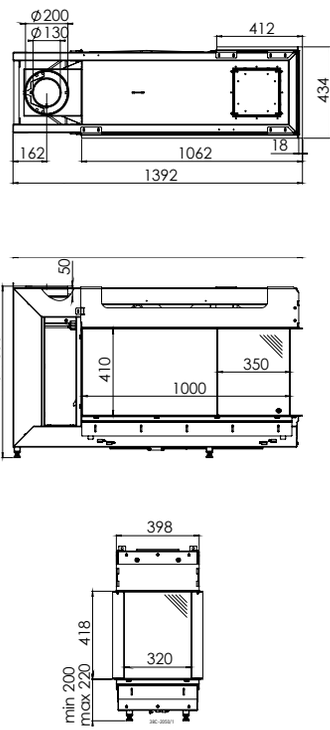
Maestro 105/3 [P. 21]	Metro 100XT/3 [P. 22]	Metro 130XT/3 [P. 22]	Lugo 70/3 [P. 24]
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------



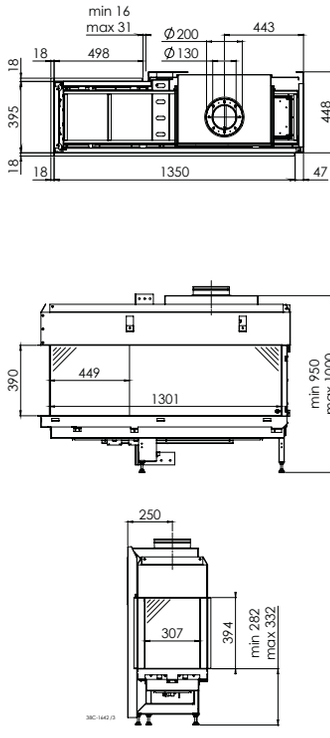
Lugo 80/3 (P. 25)



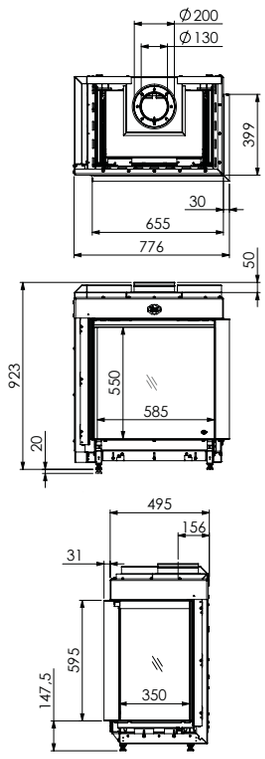
Metro 100XTL (P. 25)



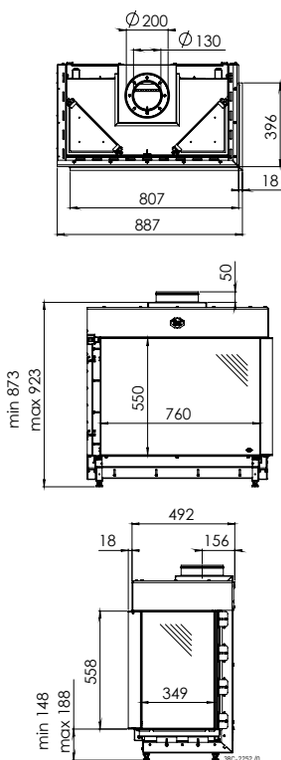
Metro 130XTL (P. 26)



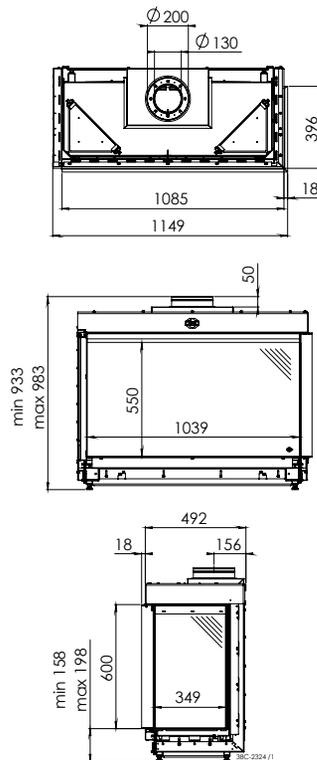
Maestro 60/2 (P. 27)



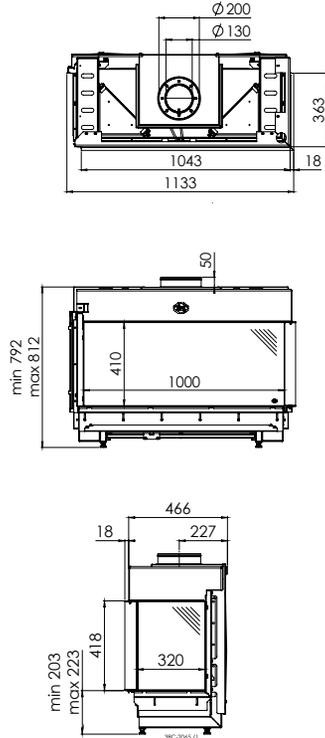
Maestro 80/2 (P. 28)



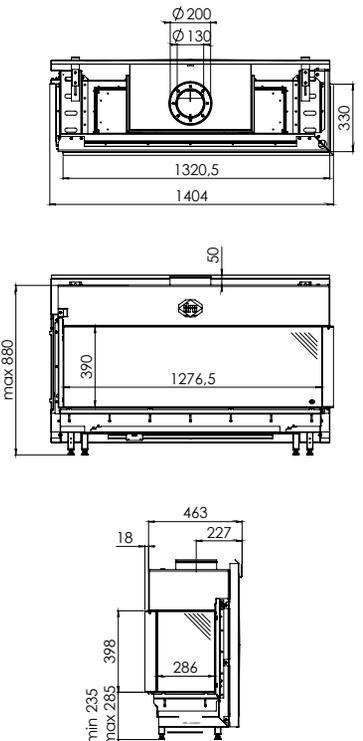
Maestro 105/2 (P. 29)



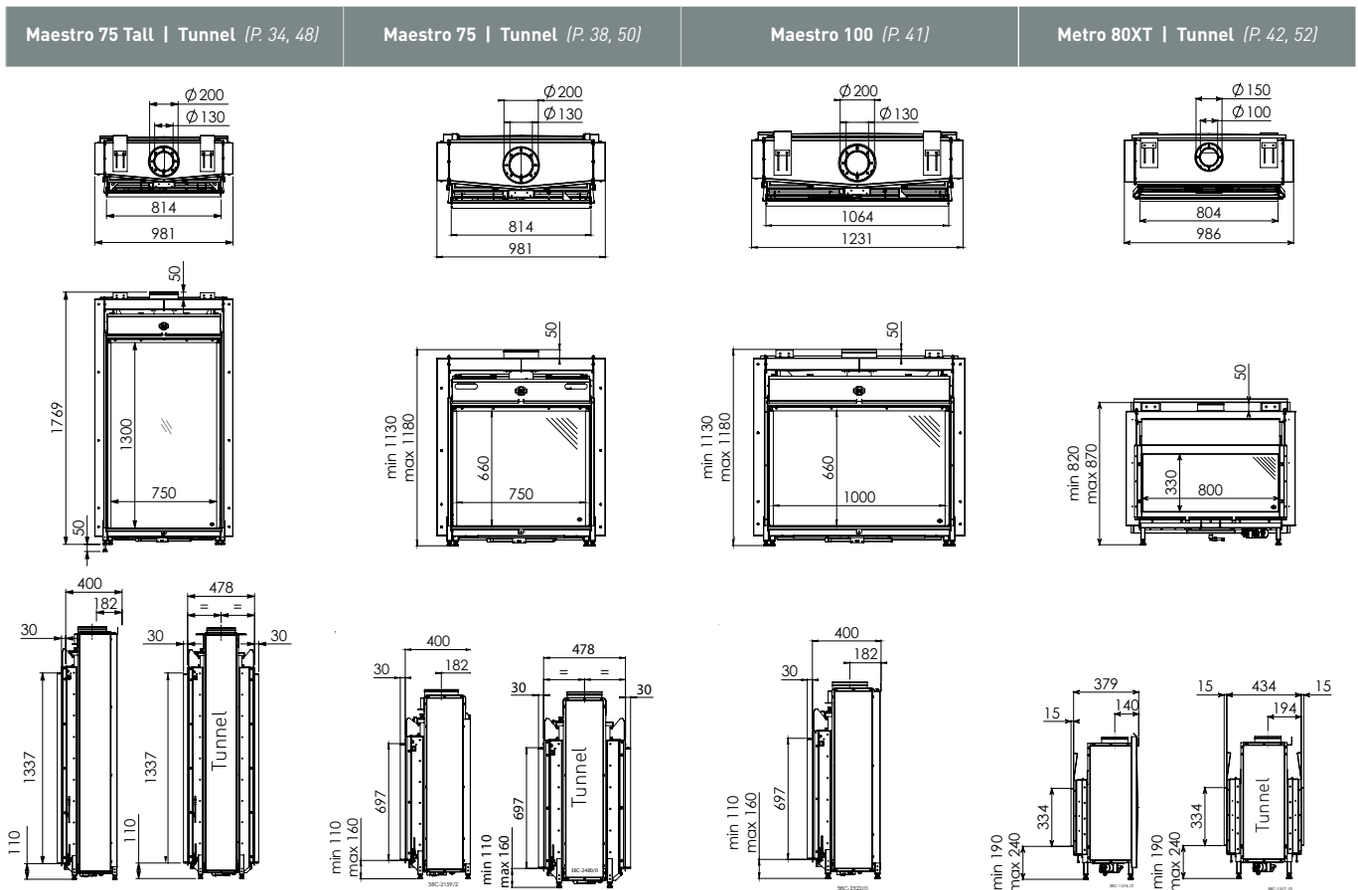
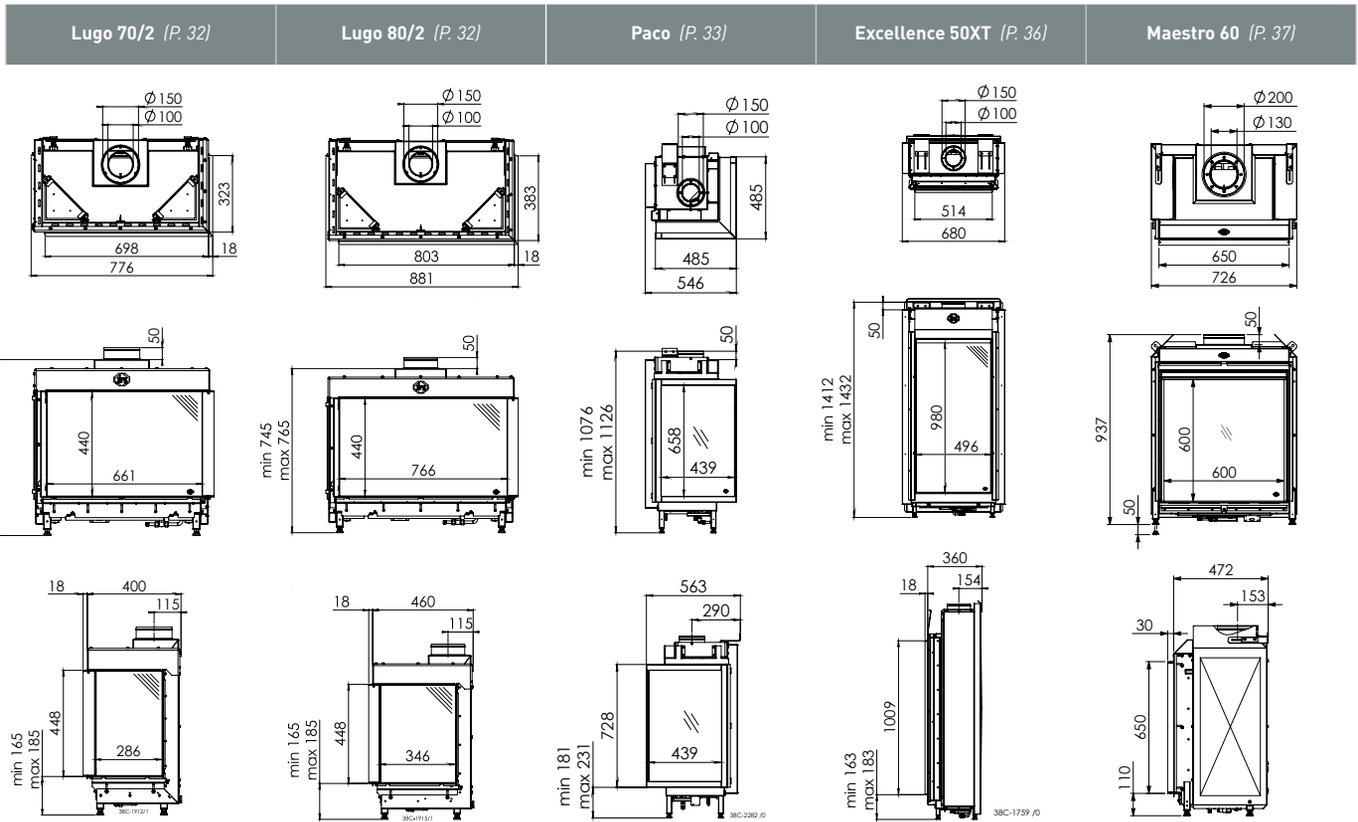
Metro 100XT/2 (P. 30)



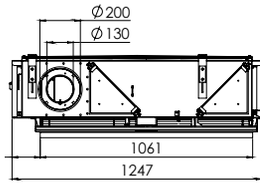
Metro 130XT/2 (P. 30)



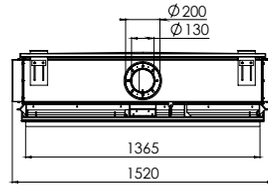
DISEGNI



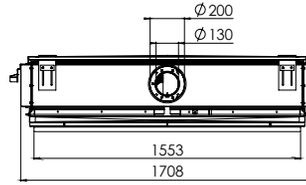
Metro 100XT | Tunnel (P. 42, 52)



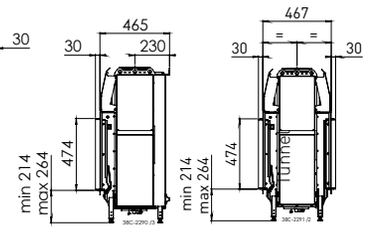
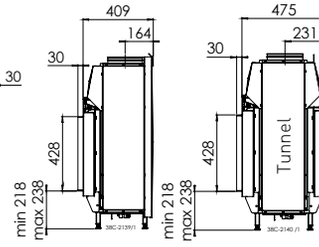
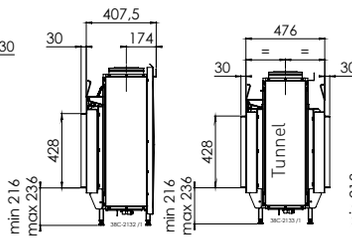
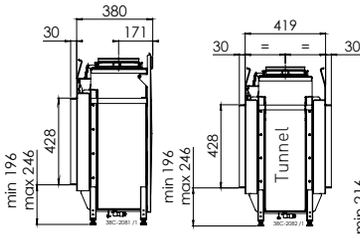
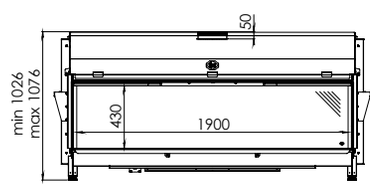
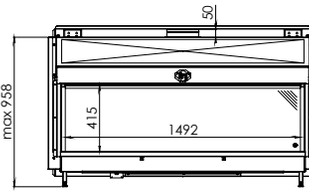
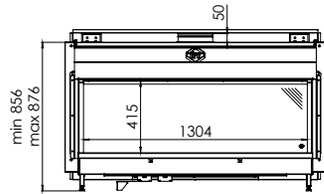
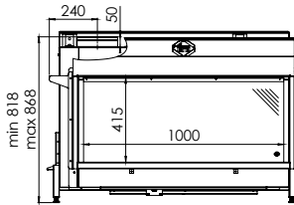
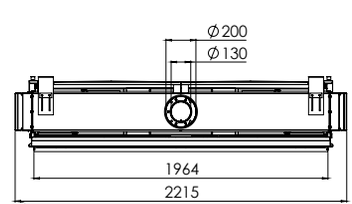
Metro 130XT | Tunnel (P. 45, 54)



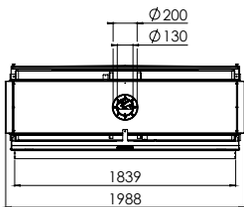
Metro 150XT | Tunnel (P. 45, 55)



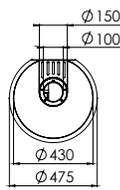
Metro 200XT | Tunnel (P. 46, 55)



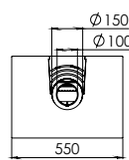
Cosmo | Tunnel (P. 47, 56)



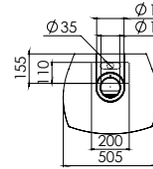
Circo (P. 58)



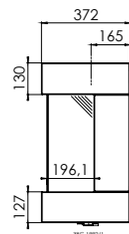
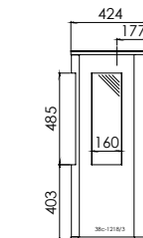
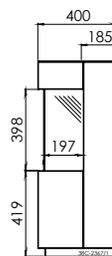
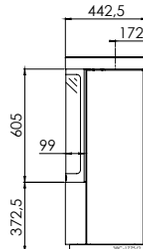
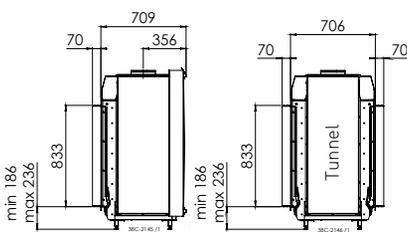
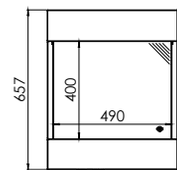
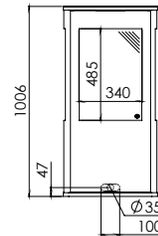
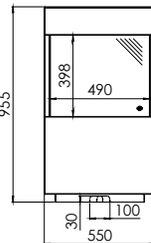
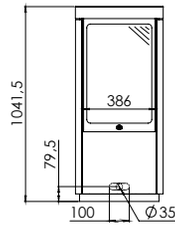
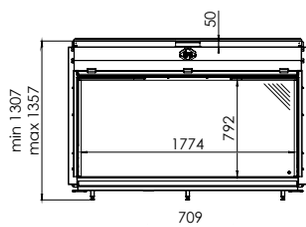
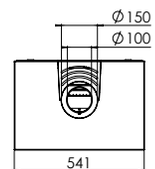
Polo (P. 59)



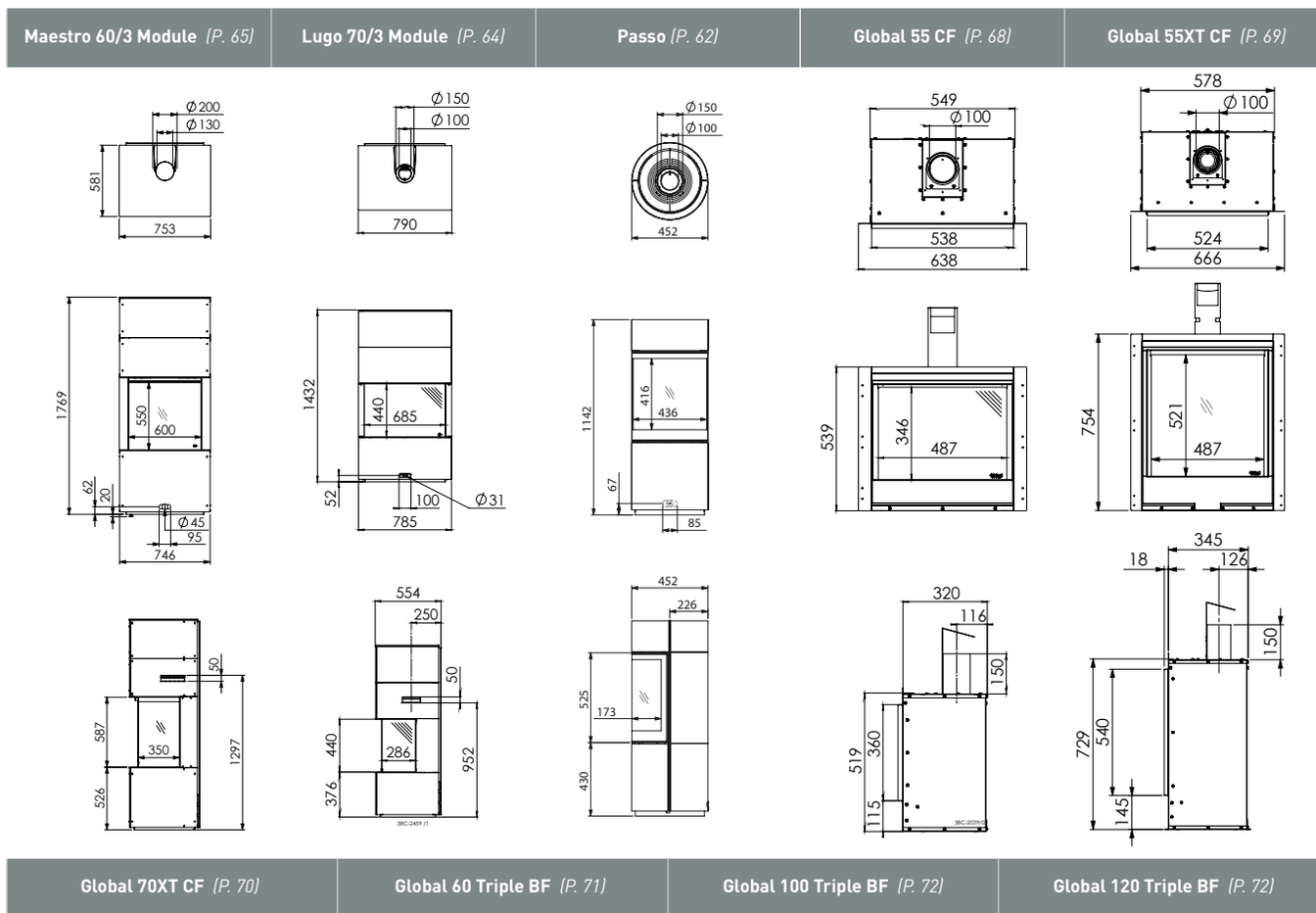
Trio (P. 60)



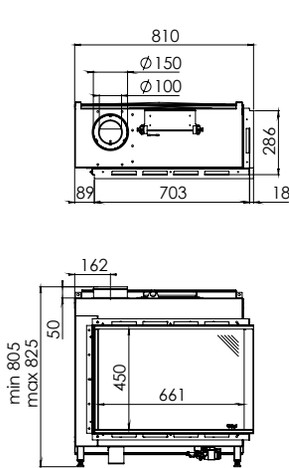
Diablo Next (P. 61)



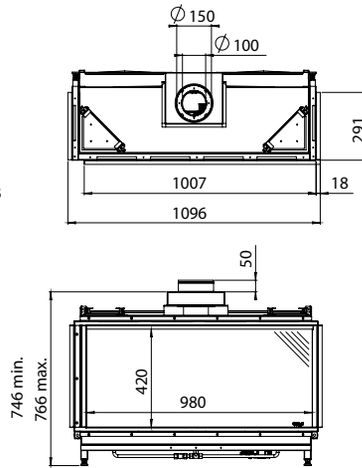
DISEGNI



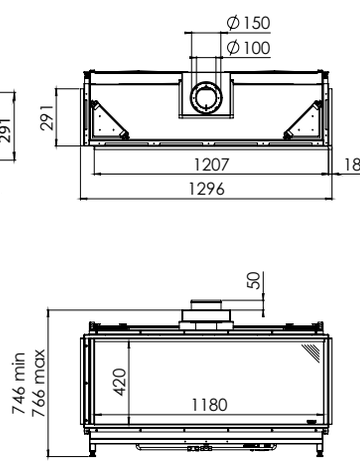
Global 60 Corner BF [P. 74]



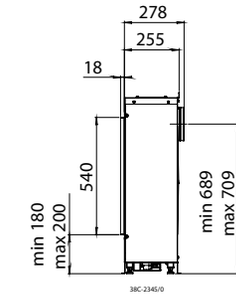
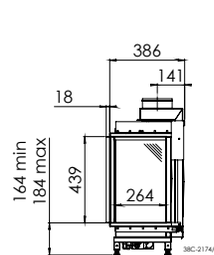
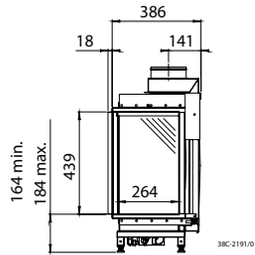
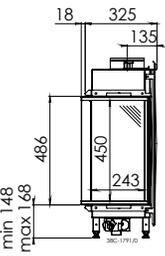
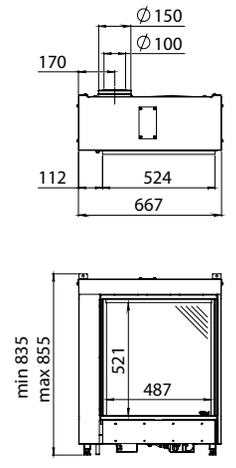
Global 100 Corner BF [P. 75]



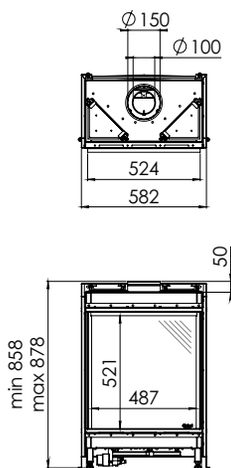
Global 120 Corner BF [P. 75]



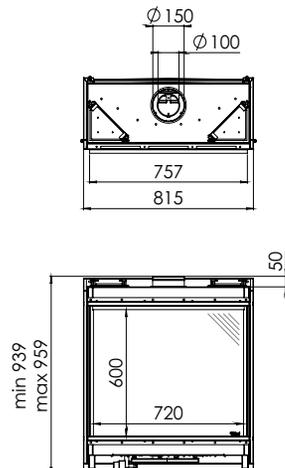
Global 55XT Cavity BF [P. 76]



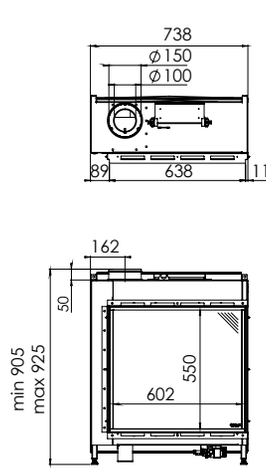
Global 55XT BF [P. 78]



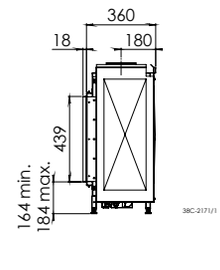
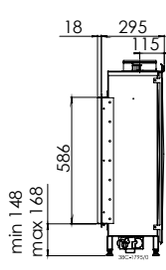
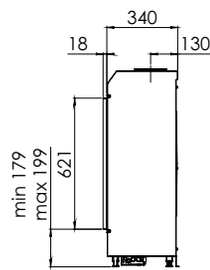
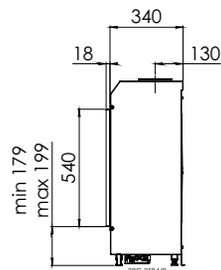
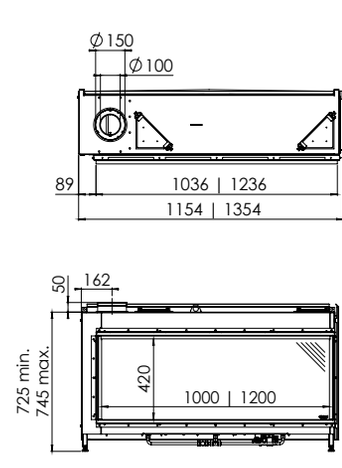
Global 70XT BF [P. 78]



Global 60XT BF [P. 80]



Global 100 BF | 120 BF [P. 81]



SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO DRU	Lato	Potenza kW (kW)			Grado di efficienza				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	
CAMINETTO A 3 LATI (Sistema di combustione chiuso)													
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 80/3 Eco Wave	20	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	21	2,2 - 9,3	1,8 - 8,7	1,5 - 9,6	87,5	B	A	A	200/130	492	+	-	+
Metro 100XT/3 Eco Wave	22	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	23	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	24	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	25	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	A	A	A	150/100	460	-	-	+
Metro 100XTL Eco Wave	26	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	434	+	-	+
Metro 130XTL Eco Wave	26	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6	89,6	A	A	A	200/130	448	+	-	+
CAMINETTO A 2 LATI (Sistema di combustione chiuso)													
Maestro 60/2 Eco Wave	27	1,9 - 7,2	1,6 - 6,8	1,1 - 7,3	94,3	A	A	A	200/130	495	+	-	+
Maestro 80/2 Eco Wave	28	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	29	2,2 - 9,3	1,8 - 8,7	1,5 - 9,6	87,5	B	A	A	200/130	492	+	-	+
Metro 100XT/2 Eco Wave	31	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	31	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	32	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	32	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	A	A	A	150/100	460	-	-	+
Paco Eco Wave	33	2,6 - 5,4	2,1 - 5,0	-	84,8	B	C	-	150/100	563	+	-	+
CAMINETTO FRONTALE (Sistema di combustione chiuso)													
Maestro 75 Tall Eco Wave	34	1,7 - 9,2	1,5 - 8,7	1,5 - 8,2	91,6	A	A	A	200/130	400	+	-	+
Excellence 50XT Eco Wave	36	2,3 - 7,9	1,9 - 7,5	-	87,0	B	B	-	150/100	360	+	-	+
Maestro 60 Eco Wave	37	1,9 - 7,2	1,6 - 6,8	1,1 - 7,3	94,3	A	A	A	200/130	472	+	-	+
Maestro 75 Eco Wave	39	1,3 - 9,0	1,2 - 8,6	1,3 - 7,4	89,0	A	A	A	200/130	400	+	-	+
Maestro 100 Eco Wave	41	2,3 - 10,0	1,9 - 9,3	2,3 - 10,2	92,1	A	A	A	200/130	400	+	-	+
Metro 80XT Eco Wave	43	3,0 - 5,4	2,3 - 5,1	2,8 - 5,7	88,9	A	B	A	150/100	379	+	-	+
Metro 100XT Eco Wave	43	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	B	B	B	200/130	380	+	-	+
Metro 130XT Eco Wave	45	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6	89,6	A	A	A	200/130	408	+	-	+
Metro 150XT Eco Wave	45	5,9 - 10,8	4,9 - 10,3	5,3 - 11,1	87,9	A	A	A	200/130	409	+	-	+
Metro 200XT Eco Wave	46	8,9 - 16,7	7,2 - 15,8	-	90,3	A	A	-	200/130	465	+	-	+
Cosmo Eco Wave	47	6,0 - 16,3	4,9 - 15,7	-	89,3	A	A	-	200/130	709	+	-	+
CAMINETTO TUNNEL (Sistema di combustione chiuso)													
Maestro 75 Tall Tunnel Eco Wave	48	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	50	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	52	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	52	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	54	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	55	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	55	8,9 - 16,7	7,2 - 15,8	-	90,3	A	A	-	200/130	467	+	-	+
Cosmo Tunnel Eco Wave	56	6,0 - 16,3	4,9 - 15,7	-	89,3	A	A	-	200/130	706	+	-	+

	Peso	Eco Wave [P.7]	Easy release door system [P.12]	PowerVen® [P.86]	Clear View glas [P.12]	Interni/Rivestimento interno [P.11]					Bruciatore [P.8]	BLetto bruciatore [P.10]			
	(kg)			Opzione	Nero	Vetro ceramica	Natura	Classico Pietra		Tipo	Set legno marrone	Set legno bianco	Pietre bianche	Pietre grigie	Vetro antracite
	145	+	-	+	+	+	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	145	+	-	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
	130	+	+	+	+	+	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	100	+	-	+	+	+	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	120	+	+	+	+	+	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	145	+	-	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
	160	+	-	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-
	85	+	-	+	-	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-
	96	+	-	+	-	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-
	145	+	-	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
	160	+	-	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-
	130	+	+	+	+	+	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	100	+	-	+	+	+	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	120	+	+	+	+	+	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	+
	160	+	-	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	-
	160	+	-	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-
	85	+	-	+	-	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-
	96	+	-	+	-	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-
	70	+	-	+	-	-	+	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-
	200	+	+	+	+	-	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	120	+	-	+	+	-	+	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-
	130	+	+	+	+	+	+	-	+	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	80	+	+	+	+	+	+	-	+	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	100	+	+	+	+	+	+	-	+	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
	88	+	-	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	-
	145	+	+	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
	160	+	+	+	+	+	+	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-
	160	+	+	+	+	-	+	-	-	Vario Burner	+	+	+	+	-
	265	+	+	+	+	-	+	-	-	Vario Burner	+	-	+	-	+
	350	+	+	+	+	+	-	+	-	Vario Burner	+	-	-	-	-
	218	+	+	+	+	+	-	-	-	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			Classe coefficiente energetico		Ø Canale	Profondità di installazione	Sportello di controllo (P.82)	
		Gas naturale G20	Gas naturale G25.3 (NL)	Gpl G31	(%) G20	Gas naturale G20	Gas naturale G25.3 (NL)	Gpl G31	(mm)			(mm)	RCE
CAMINETTO INDIPENDENTE (Sistema di combustione chiuso)													
Circo	58	2,9 - 7,0	2,7 - 6,0	2,8 - 6,2	92,5	A	A	A	150/100	442	-	+	-
Polo	59	1,6 - 4,1	1,5 - 3,8	1,6 - 3,8	92,6	A	A	A	150/100	400	-	+	-
Trio	60	2,0 - 4,5	1,8 - 4,2	1,5 - 4,0	85,4	B	B	C	150/100	441	-	+	-
Diablo Next	61	1,6 - 4,1	1,5 - 3,8	1,6 - 3,8	92,6	A	A	A	150/100	372	-	+	-
Lugo 70/3 Module Eco Wave	64	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	A	A	A	150/100	554	-	-	+
Maestro 60/3 Module Eco Wave	65	1,9 - 7,2	1,6 - 6,8	1,1 - 7,3	94,3	A	A	A	200/130	581	-	-	+
Passo Eco Wave	62	1,2 - 6,4	0,9 - 6,1	-	93,0	A	A	-	150/100	452	-	-	+

MODELLO GLOBAL BY DRU	Lato	Potenza kW (kW)			Grado di efficienza			Classe coefficiente energetico		Ø Canale	Profondità di installazione	Sportello di controllo (P.82)	
		Gas naturale G20	Gas naturale G25.3 (NL)	Gpl G31	(%) G20	Gas naturale G20	Gas naturale G25.3 (NL)	Gpl G31	(mm)			(mm)	RCE
CAMINETTO FRONTALE (Sistema di combustione aperto)													
Global 55 CF	68	1,9 - 3,9	1,5 - 3,7	1,9 - 4,0	77,7	C	C	C	100	320	-	+	-
Global 55XT CF	69	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	-	+	-

CAMINETTO A 3 LATI (Sistema di combustione chiuso)													
Global 60 Triple BF	71	2,3 - 6,0	2,1 - 5,4	3,0 - 6,2	91,5	A	A	A	150/100	340	-	+	-
Global 100 Triple BF	72	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	-	+	-

CAMINETTO A 2 LATI (Sistema di combustione chiuso)													
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	-	+	-

CAMINETTO FRONTALE (Sistema di combustione chiuso)													
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	77,4	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 60XT BF	80	2,5 - 6,5	2,3 - 6,0	3,3 - 6,8	91,9	A	A	A	150/100	295	-	+	-
Global 100 BF	81	2,8 - 7,5	2,6 - 7,1	3,5 - 7,0	94,0	A	A	A	150/100	290	-	+	-
Global 120 BF	81	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.

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

(kg)	Peso	Eco Wave [P.7]	Easy release door system [P.12]	PowerVent® [P.86]	Clear View glas [P.12]	Interni/Rivestimento interno [P.11]				Bruciatore [P.8]	BLetto bruciatore [P.10]					
						Opzione	Nero	Vetro ceramica	Natura	Classico Pietra	Tipo	Set legno marrone	Set legno bianco	Pietre bianche	Pietre grigie	Vetro antracite
43	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	Line Burner	+	-	-	-	-
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®	+	-	-	-	-
61	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	Line Burner	+	-	+	-	-
75	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	Line Burner	+	-	+	-	+
120	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	Line Burner	+	-	+	-	+



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

Rivenditore specializzato



www.drufire.com



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..