

collezione Dru
PALAZZETTI



PALAZZETTI PRESENTA
I FOCOLARI A GAS DRU:
L'EMOZIONE DELLA FIAMMA,
LA PRATICITÀ DEL GAS,
L'ATMOSFERA DI UN VERO
CAMINETTO.



Dedicato a chi vive in città. Nei centri storici o in case modernissime, dove il caminetto non era stato previsto e tanto meno lo spazio da riservare al combustibile. Dove la legna appare una scelta difficile. Per tutti questi potenziali clienti, Palazzetti ha trovato una soluzione ottimale, che assicura tutta la meravigliosa atmosfera della fiamma unita alla praticità di un combustibile già presente in casa: i monoblocchi a gas DRU. Ci siamo impegnati in questo progetto che ci consente, grazie al nostro partner, di darvi tutta la qualità Palazzetti anche nel focolare a gas, perché siamo convinti di una cosa: il caminetto e la vista della sua fiamma fanno vivere meglio. Per questo, nessuno dovrebbe rinunciarvi.



ANCHE CON IL GAS FACCIAMO SUL SERIO

Un camino a gas deve essere realizzato e prodotto secondo le più scrupolose normative previste in materia, per garantire una totale sicurezza e un'assoluta tranquillità. Per questo Palazzetti, volendo garantire ai propri clienti la massima affidabilità, qualità e sicurezza, ha svolto un'accurata ricerca tra i produttori mondiali di focolari a gas ed ha selezionato il partner più specializzato: DRU, azienda olandese con una consolidata presenza sui mercati mondiali ottenuta grazie ad un know how basato sulla costante innovazione e sulla qualità di prodotto. Caratteristiche che significano sicurezza, affidabilità, massima durata e quindi ottimizzazione dell'investimento per il cliente finale. Un'azienda storica che ha celebrato il suo 250° anniversario dalla fondazione e vanta oggi i più avanzati laboratori di ricerca, dove, in perfetta coerenza con la filosofia Palazzetti, si mettono a punto sistemi finalizzati al massimo risparmio energetico e al miglior rendimento. Il gas è un'energia pulita che, sfruttata in modo ottimale, può garantire elevata efficienza a fronte di un bassissimo impatto ambientale. Se lo sceglie Palazzetti, potete fidarvi.

FIAMMA NATURALE

La fiamma dei monoblocchi DRU è una fiamma calda, vivace e confortevole, dal colore giallo-arancio simile a quella generata dalla combustione della legna. Infatti, il tiraggio naturale, la tipologia di combustione, unitamente ai ciocchi di legna ceramica posizionati nel focolare, assicurano una scenografica e veritiera visione del fuoco.



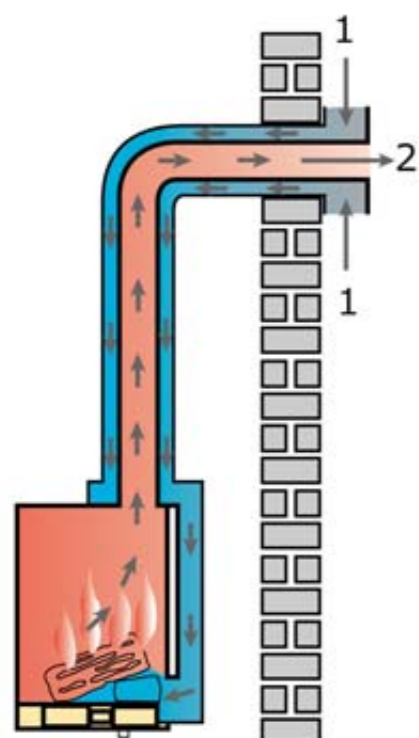
LA GAMMA

La vasta gamma di focolari DRU si divide tra i modelli con funzionamento a gas naturale (Metano) o a gas propano (GPL). È inoltre possibile scegliere la versione con legna ceramica o sassi bianchi di Carrara.

SU MISURA

Palazzetti dedica ai focolari DRU tutta la sua esperienza nelle realizzazioni su misura. Uno staff di tecnici e designer crea progetti unici e originali in grado di soddisfare tutte le esigenze estetiche e funzionali dei nostri clienti. Infatti al "su misura" Palazzetti riserva un intero comparto operativo, che in tre semplici fasi concretizza i vostri desideri: 1 esamina insieme a cliente e rivenditore l'ambiente di inserimento del camino e con loro definisce le aspettative, 2 su questa base elabora un progetto coerente, 3 una volta approvato il progetto lo realizza secondo i migliori standard qualitativi. Una sintesi perfetta tra tecnologia e design.

UN CAMINO DRU, PER MOLTE VALIDE RAGIONI



COMBUSTIONE CON SISTEMA "BALANCED FLUE"

I focolari DRU sono caminetti a gas a tiraggio naturale con camera stagna: per il loro funzionamento non prelevano ossigeno dall'ambiente ma, attraverso il sistema balanced flue (flusso bilanciato), prelevano l'aria comburente dall'esterno attraverso lo stesso condotto dal quale vengono espulsi i fumi. Questo può avvenire solo se vengono utilizzati per l'installazione degli specifici tubi coassiali.

Approfondimento

Durante la combustione, il monoblocco preleva l'aria direttamente dall'esterno (1) e tutti i gas di scarico vengono espulsi attraverso lo stesso condotto (2), detto "canna fumaria concentrica". In questo caso, in genere, non sono necessari né sfiati nella stanza né corrente elettrica. Un altro vantaggio di questo sistema è che non serve il camino di mattoni, perché spesso una canna fumaria così semplice è collegabile al fuoco tramite un adeguato foro nella parete (nel rispetto delle norme vigenti, è possibile fare l'uscita a tetto e a parete). Si tratta di un metodo di scarico molto più semplice che consente di risparmiare sui costi. Inoltre, vi è una maggiore flessibilità in termini di posizionamento del camino e l'efficienza di questo tipo di sistema è estremamente elevata.



FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

Sono installabili praticamente ovunque. Non necessitano di alcuna predisposizione elettrica, ma esclusivamente di una adeguata canna fumaria e dell'allacciamento alla rete di distribuzione del gas. Per quanto riguarda la canna fumaria, è a disposizione dei clienti e degli installatori una pratica tabella che, sulla base di alcuni parametri (la misura del percorso in orizzontale e in verticale e il numero delle curve), indica con precisione quali tubi e raccordi sono necessari per la migliore fuoriuscita dei fumi. È già tutto predisposto per un montaggio semplice, rapido e efficace. L'installazione, la manutenzione ed eventuali interventi tecnici sugli impianti a gas, devono essere effettuati esclusivamente da operatori abilitati alla legge 49/90 ed in conformità alle norme UNI 7131 e UNI 7129. Tutta la parte elettronica viene alloggiata in un'opportuna scatola, (control box fornita di serie), che deve essere posta nelle vicinanze del focolare.

ELEVATA EFFICIENZA

I focolari DRU sono belli da vedere e forniscono anche potenze e rendimenti tali da poter essere un valido aiuto al riscaldamento dell'abitazione. In base al modello scelto si possono avere potenze fino a 15,6 kW e rendimenti superiori anche all'80%.

CONSUMI RIDOTTI

I camini DRU non richiedono attacco alla rete elettrica: l'espulsione dei fumi avviene attraverso tiraggio naturale.

MASSIMA PRATICITÀ

Tutti i focolari sono dotati di telecomando di serie per la gestione dell'accensione/spegnimento, la modulazione della fiamma ed il timer.

SICUREZZA E AFFIDABILITÀ

Garantita dalle prove di certificazione, da test effettuati anche all'interno dei nostri laboratori di ricerca e dall'osservanza delle normative più restrittive in materia.

Inoltre la presenza su molti focolari di una doppia termocappa di sicurezza monitorizza sempre la presenza o meno di fiamma.

CERTIFICAZIONI

I focolari sono omologati CE dalla casa costruttrice, omologazione che comprende sia il caminetto che il relativo scarico fumi; pertanto i focolari devono obbligatoriamente essere installati con i tubi approvati.



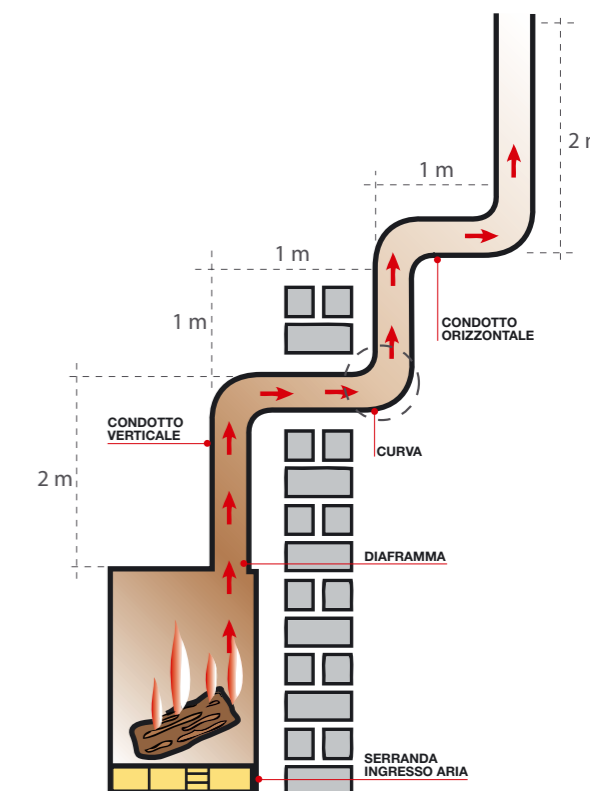
Esempio di rilevazione dei parametri per l'installazione a tetto

Seguendo l'esempio si evince che: abbiamo 4 curve, 2 metri di condotto orizzontale e 5 metri di condotto verticale, quindi seguendo la tabella esplicativa per "l'installazione a tetto" risulta che in questo caso l'installazione è fattibile con una regolazione di tipo "A".

TABELLA PER INSTALLAZIONE A TETTO													
Metano (G20) N° di curve	N° totale di metri di condotto orizzontale	N° totale di metri di condotto verticale o inclinato											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
nessuna	0	B	B	B	C	C	C	D	D	D	E	E	E
2	0	A	A	B	B	B	C	C	D	D	E	E	E
3	1			A	A	B	B	B	C	C	D	D	
4	2					A	A	B	B	B	C		
5													

In grigio le situazioni in cui non è possibile procedere con una corretta installazione.

REGOLAZIONI			
Caso	Serranda ingresso aria	Diaframma	Dimensione dima per il diaframma
A	SI	NO	APERTO
B	SI	SI	60
C	SI	SI	50
D	SI	SI	45
E	SI	SI	40



GAMMA FOCOLARI DRU

GLOBAL 100 BF

Ingombro: cm 120,5x38x63h
Luce: 95x35

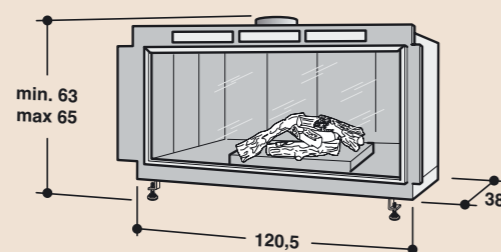
MaxVent®
optional



Focolare a Metano (Gas Naturale G20) o Gpl. Viene fornito completo di un set di legna ceramica e di telecomando elettronico. Interno nero verticale.

Rivestimento: Milano realizzato in marmo bianco Mediterraneo lucidato.

Peso: 102 Kg
Potenza: 5,9 kW (Metano) - 6,0 kW (Gpl)
Combustibile: Metano o GPL
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/100
Rendimento: 84%
Omologato CE



Rivestimento MILANO speciale



Rivestimento DURBAN speciale

GLOBAL 70BF

Ingombro: cm 75,4x38x72h
Luce: 72x45

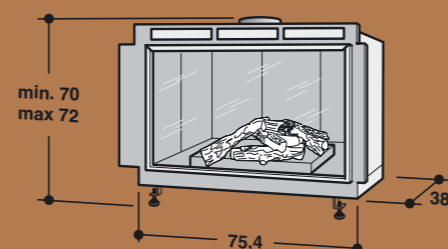
MaxVent®
optional



Focolare a Metano (Gas Naturale G20) o GPL. Viene fornito completo di un set di legna ceramica e di telecomando elettronico. Interno in chamotte naturale.

Rivestimento: Durban realizzato in marmo giallo Egizio spazzolato, lavorato con l'effetto sinuoso di un'onda.

Peso: 65 Kg
Potenza: 4,7 kW (Metano) - 4,2 kW (Gpl)
Combustibile: Metano o GPL
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/100
Rendimento: 84%
Omologato CE



GLOBAL 70XT BF

Ingombro: cm 75,4x38x89h
Luce: 72x60,4

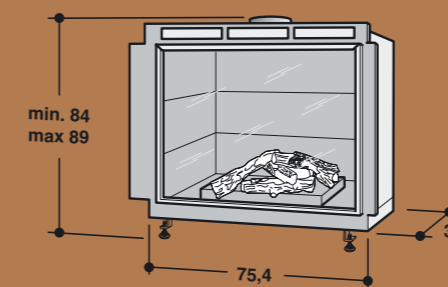
MaxVent®
optional



Focolare a Metano (Gas Naturale G20) o GPL. Viene fornito completo di un set di legna ceramica e di telecomando elettronico. Interno in chamotte naturale.

Rivestimento: Siena realizzato in pietra bianca bocciardata, con piano e riquadri lucidi.

Peso: 70 Kg
Potenza: 7,0 kW (Metano) - 6,3 kW (Gpl)
Combustibile: Metano o GPL
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/100
Rendimento: 84%



Rivestimento SIENA speciale

GAMMA FOCOLARI DRU

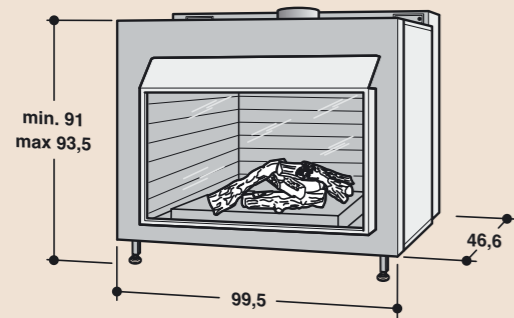
APOLLO 80

Ingombro: cm 99,5x46,6x93,5h
Luce: cm 79,6x50h

Focolare a Metano (Gas Naturale G20). Viene fornito completo di un set di legna ceramica e di telecomando elettronico. Interno nero orizzontale.

Rivestimento: Bilbao realizzato in pietra bianca bocciardata lavorata a listoni con piano e riquadri in marmo bianco Mediterraneo lucido.

Peso: 110 Kg
Potenza: 6,5 kW
Combustibile: Metano
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/100
Rendimento: 79%
Omologato CE



Rivestimento BILBAO speciale

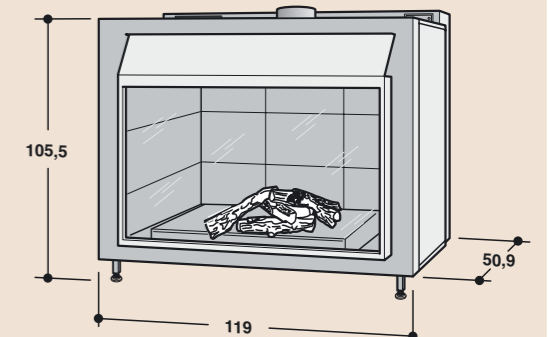
APOLLO 100

Ingombro: cm 119x50,9x105,5h
Luce: cm 98,9x54,3h

Focolare a Metano (Gas Naturale G20). Viene fornito completo di un set di legna ceramica e di telecomando elettronico. Interno in chamotte naturale.

Rivestimento: Camden realizzato in quarzite wengé anticata con alzata in pietra bianca tranciata a listelli.

Peso: 110 Kg
Potenza: 9 kW
Combustibile: Metano
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø150/100
Rendimento: 83%
Omologato CE



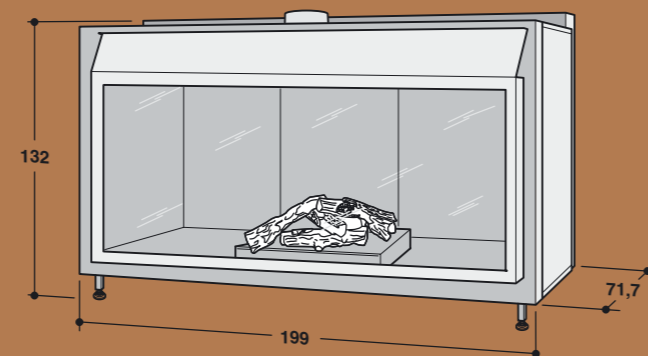
Rivestimento CAMDEN speciale

COSMO

Ingombro: cm 199x71,7x132h
Luce: 184,6x80

Focolare a Metano (Gas Naturale G20) a sviluppo orizzontale. Viene fornito completo di un set di legna ceramica e di telecomando elettronico. Interno in chamotte naturale.

Peso: 350 Kg
Potenza: 15,6 kW
Combustibile: Metano
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 200/130
Rendimento: 81%
Omologato CE

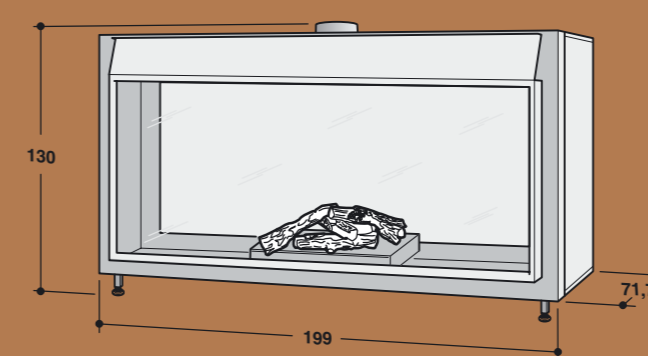


COSMO TUNNEL

Ingombro: cm 199x71,7x130h
Luce: 184,6x80

Focolare a Metano (Gas Naturale G20) a sviluppo orizzontale bifacciale. Viene fornito completo di un set di legna ceramica e di telecomando elettronico. Interno nero verticale.

Peso: 350 Kg
Potenza: 15,6 kW
Combustibile: Metano
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 200/130
Rendimento: 81%
Omologato CE



GAMMA FOCOLARI DRU

LARGO

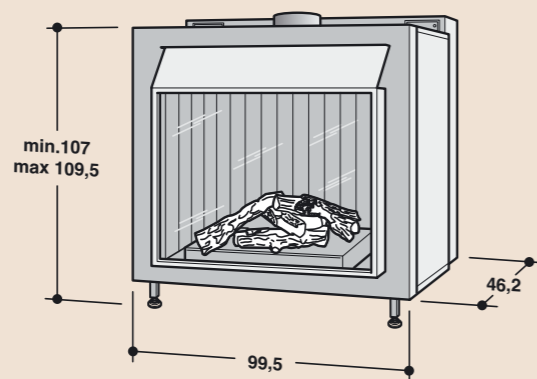
Ingombro: cm 99,5x46,2x109,5h

Luce: 79,6x66,7

Focolare a Metano (Gas Naturale G20). Viene fornito completo di un set di legna ceramica e di telecomando elettronico. Interno nero verticale.

Rivestimento: Richmond realizzato sovrapponendo due livelli, uno in pietra Medea fiammata, l'altro in pietra bianca bocciardata.

Peso: 130 Kg
Potenza: 9 kW
Combustibile: Metano
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø150/100
Rendimento: 82%
Omologato CE



Rivestimento RICHMOND speciale



Rivestimento ETRURIA speciale

LARGO TUNNEL

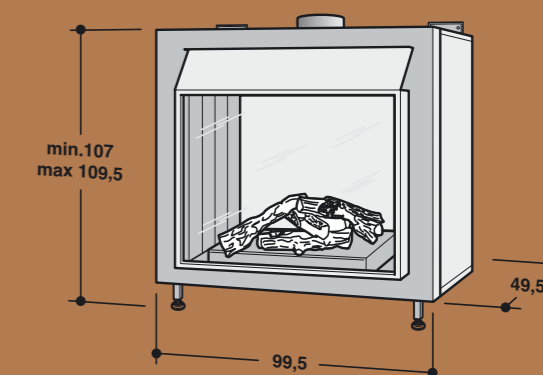
Ingombro: cm 99,5x49,5x109,5h

Luce: 79,6x66,7

Focolare a Metano (Gas Naturale G20) bifacciale. Viene fornito completo di un set di legna ceramica e di telecomando elettronico. Interno nero verticale.

Rivestimento: Etruria realizzato in travertino di diverse tonalità.

Peso: 130 Kg
Potenza: 9,0 kW
Combustibile: Metano
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/100
Rendimento: 82%
Omologato CE



GAMMA FOCOLARI DRU

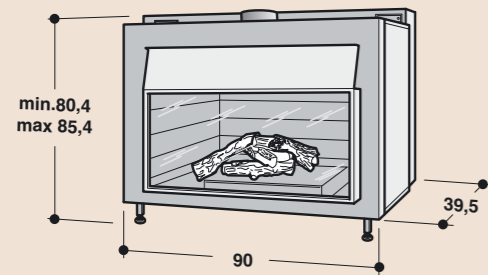
METRO 70

Ingombro: cm 90x39,5x85,4h
Luce: 70x29,6

Focolare a Metano o Gpl a sviluppo orizzontale. Viene fornito completo di telecomando elettronico. È necessario dotarlo di set di legna ceramica o sassi bianchi di Carrara. Interno nero orizzontale.

Rivestimento: Cardiff realizzato interamente in pietra beige Persia lucida.

Peso: 75 Kg
Potenza: 4,8 kW
Combustibile: Metano o GPL
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/100
Rendimento: 81%
Omologato CE



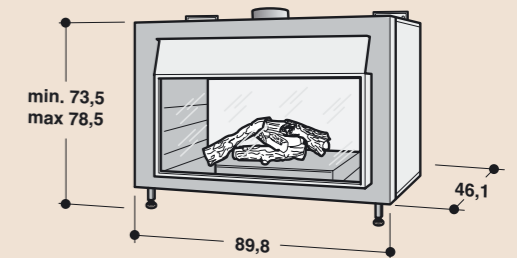
METRO 70 TUNNEL

Ingombro: cm 89,8x46,1x78,5h
Luce: 70x29,6

Focolare a Metano o Gpl a sviluppo orizzontale bifacciale. Viene fornito completo di telecomando elettronico. È necessario dotarlo di un set di legna ceramica o sassi bianchi di Carrara. Interno nero orizzontale.

Rivestimento: Dover realizzato in marmo bianco Limestone lucido con colonna in pietra bianca tranciata a listelli.

Peso: 75 Kg
Potenza: 4,8 kW
Combustibile: Metano o GPL
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/100
Rendimento: 81%
Omologato CE



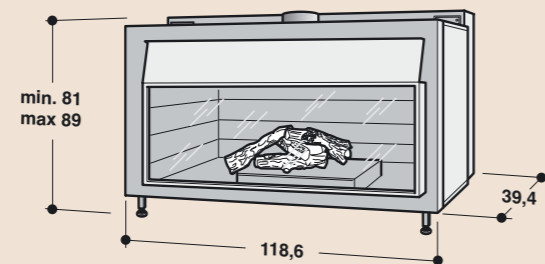
METRO 100 XT

Ingombro: cm 118,6x39,4x89h
Luce: 100,1x34,6

Focolare a Metano (Gas Naturale G20) o GPL a sviluppo orizzontale. Viene fornito completo di telecomando elettronico. È necessario dotarlo di un set di legna ceramica o sassi bianchi di Carrara (a scelta). Interno nero orizzontale.

Rivestimento: York realizzato in marmo bianco Limestone lucido e listelli di pietra bianca tranciata.

Peso: 102 Kg
Rendimento: 6,9 kW (Metano) - 6,6 kW (Gpl)
Combustibile: Metano o GPL
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/100
Rendimento: 85%
Omologato CE



GAMMA FOCOLARI DRU

METRO 100 XT TUNNEL

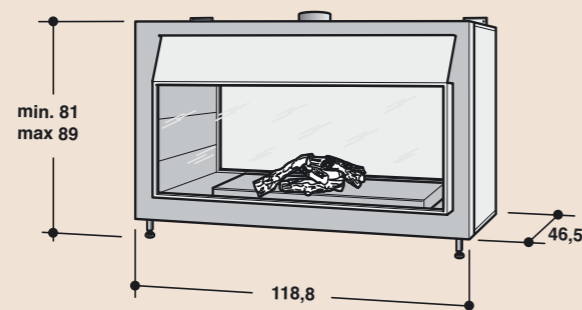
Ingombro: cm 118,8x46,5x89h

Luce: 100,1x34,6

Focolare a Metano (Gas Naturale G20) o GPL a sviluppo orizzontale bifacciale. Viene fornito completo di telecomando elettronico. È necessario dotarlo di un set di legna ceramica o sassi bianchi di Carrara (a scelta). Interno nero orizzontale.

Rivestimento: HI-FIRE realizzato con una superficie in vetro lucido nero che caratterizza un lato del camino nella versione free-standing, mentre l'altro lato in contrasto è definito dalle linee della modularità del guscio realizzato in Hot-Stone, materiale cementizio ad alte prestazioni creato da Palazzetti.

Peso: 102 Kg
Potenza: 6,9 kW (Metano) - 6,6 kW (Gpl)
Combustibile: Metano o GPL
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/100
Rendimento: 85%
Omologato CE



Rivestimento HI-FIRE speciale



Rivestimento PROVENZA speciale

METRO 100 XT/2 ANGOLO

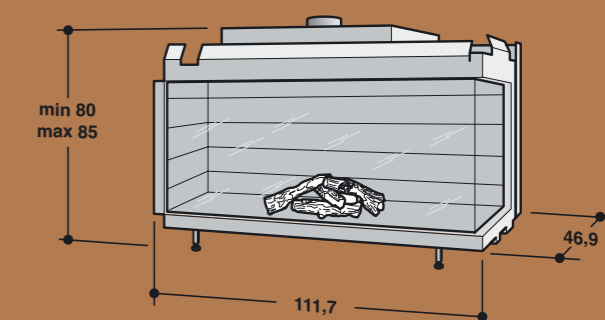
Ingombro: cm 111,7x46,9x85h

Luce: 102x35,1

Focolare a Metano (Gas Naturale G20) o GPL a sviluppo orizzontale con due lati vetrati. Viene fornito completo di telecomando elettronico. È necessario dotarlo di un set di legna ceramica o sassi bianchi di Carrara (a scelta). Interno nero orizzontale.

Rivestimento: Provenza realizzato con colonne in tranciato di marmo fucato bianco con piano in marmo bianco Mediterraneo lucido o Ardesia nera.

Peso: 102 Kg
Potenza: 7,6 kW (Metano) - 6,0 kW (Gpl)
Combustibile: Metano o GPL
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/100
Rendimento: 85%
Omologato CE



GAMMA FOCOLARI DRU



Rivestimento ANGEL speciale

METRO 100 XT/3 TRE FACCE

Ingombro: cm 115,5x46,9x85h

Luce: 103,7x35,1

Focolare a Metano (Gas Naturale G20) o GPL a sviluppo orizzontale con tre lati vetrati. Viene fornito completo di telecomando elettronico. È necessario dotarlo di un set di legna ceramica o sassi bianchi di Carrara (a scelta). Interno nero orizzontale.



Rivestimento: Angel realizzato in marmo bianco Limestone spazzolato con piano in quarzite wengé anticata.

Peso: 102 Kg

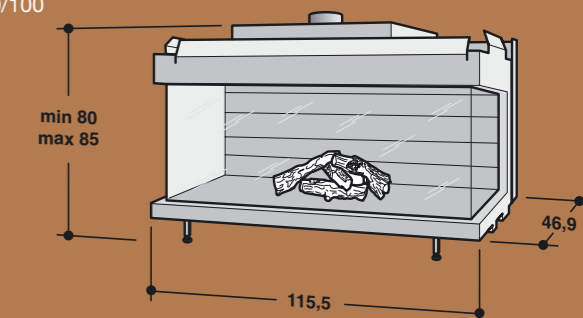
Potenza: 7,6 kW (Metano) - 6,0 kW (Gpl)

Combustibile: Metano

Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/100

Rendimento: 85%

Omologato CE



METRO 130

Ingombro: cm 149,8x40,6x107h

Peso: 130x37,6



Focolare a Metano (Gas Naturale G20) o GPL a sviluppo orizzontale. Viene fornito completo di telecomando elettronico. È necessario dotarlo di un set di legna ceramica o sassi bianchi di Carrara (a scelta). Interno nero orizzontale.



Rivestimento: Istanbul realizzato in acciaio (satinato o verniciato) con piano e alzatina in pietra beige Persia lucida.

Peso: 160 Kg

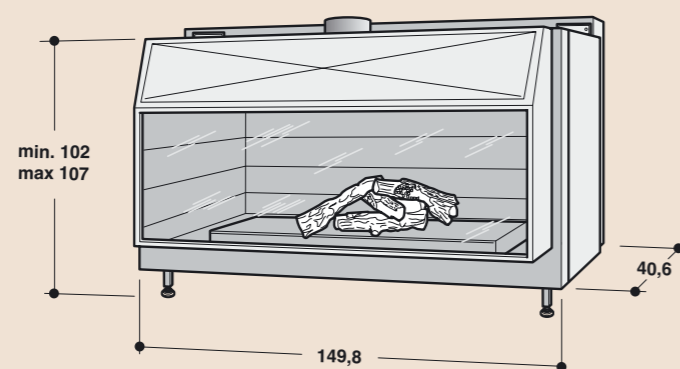
Potenza: 9,5 kW (Metano) - 10,5 kW (Gpl)

Combustibile: Metano o GPL

Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/100

Rendimento: 87%

Omologato CE



Cornice ISTANBUL speciale

GAMMA FOCOLARI DRU

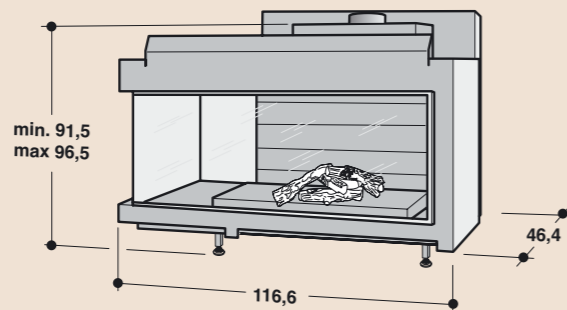
METRO XTL

Ingombro: cm 116,6x46,4x96,5h

Luce: 110x36 (frontale) - 31x36 (laterale) - 38,2x36 (posteriore)

Focolare a Metano (Gas Naturale G20) a sviluppo orizzontale ad angolo, con tre lati vetrati. Il lato vetrato frontale è più lungo di quello posteriore. Il focolare disponibile sia nella versione destra che in quella sinistra. Viene fornito completo di telecomando elettronico. È necessario dotarlo di un set di legna ceramica o sassi bianchi di Carrara (a scelta).

Peso: 102 Kg
Potenza: 7,6 kW
Combustibile: Metano
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/100
Rendimento: 85%
Omologato CE



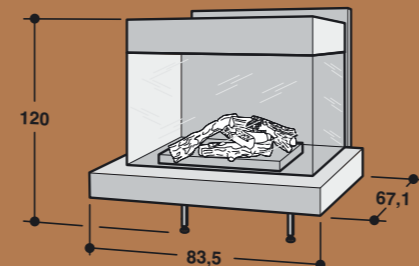
MILO

Ingombro: cm 83,5x67,1x120h

Luce: 55x42,5 (frontale) - 50,5x42,5 (laterale)

Focolare a Gas con tre lati vetrati completamente a vista e sospesi. Lo spazio tecnico d'incasso presenta uno spessore ridottissimo di 18 cm. Disponibile nella versione avorio o antracite. Viene fornito completo di telecomando elettronico. È necessario dotarlo di un set di legna ceramica.

Peso: 80 Kg
Potenza: 7,6 kW (Metano) - 6,0 kW (Gpl)
Combustibile: Metano o GPL
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø150/100
Rendimento: 85%
Omologato CE



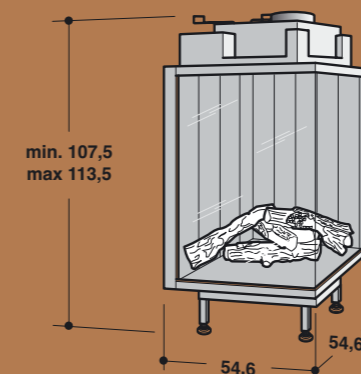
PACO

Ingombro: cm 54,6x54,6x113,5h

Luce: 45x45x66

Focolare a Metano ad angolo. Viene fornito completo di telecomando elettronico. È necessario dotarlo di un set di legna ceramica o sassi bianchi (a scelta). Interno nero verticale.

Peso: 70 Kg
Potenza: 5,3 kW
Combustibile: Metano
Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø150/100
Rendimento: 76%
Omologato CE



GAMMA FOCOLARI DRU



Rivestimento ESTE speciale

PASSEO

Ingombro: cm 86x40,5x103h

Luce: 70,3x64,7

Ampio focolare a Metano. Viene fornito completo di un set di legna ceramica e di telecomando elettronico. Interno in chamotte naturale.

Rivestimento: Este realizzato in marmo rosa Portogallo o bianco Carrara.

Peso: 77 Kg

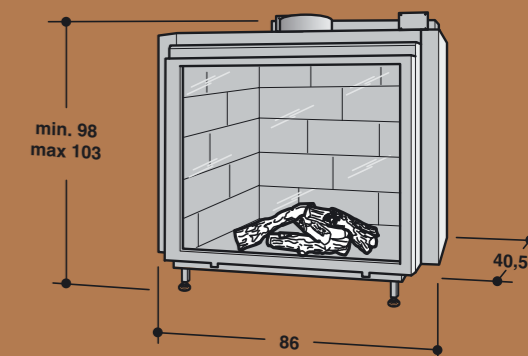
Potenza: 6,1 kW

Combustibile: Metano

Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/100

Rendimento: 80%

Omologato CE



SAXO 70

Ingombro: cm 75,1x44x78,5h

Luce: 69x47



Ampio focolare ad angolo a Metano o Gpl. Viene fornito completo di un set di legna ceramica e di telecomando elettronico. Interno nero verticale.

Rivestimento: City realizzato in marmo bianco Limestone lucido con panca in quarzite wengé anticata.

Peso: 64 Kg

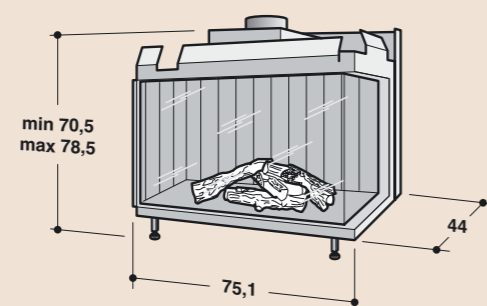
Potenza: 5,0 kW

Combustibile: Metano o GPL

Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø150/80

Rendimento: 80%

Omologato CE



Rivestimento CITY speciale

GAMMA FOCOLARI DRU

SAXO 80

Ingombro: cm 87,7x51x77h

Luce: 79x44,4

Focolare a Metano (Gas Naturale G20). Viene fornito completo di un set di legna ceramica e di telecomando elettronico. Interno nero orizzontale.

Rivestimento: Auronzo realizzato in pietra Medea fiammata, o giallo Egizio spazzolato, con alzata in pietra bianca bocciardata.

Peso: 100 Kg

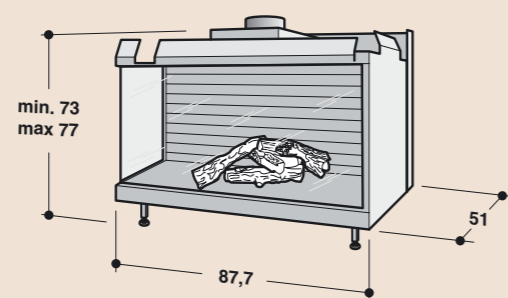
Potenza: 6,5 kW

Combustibile: Metano

Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/100

Rendimento: 81%

Omologato CE



Rivestimento AURONZO speciale



Rivestimento TORONTO speciale

SCENIC 70

Ingombro: cm 78x43,9x78,5h

Luce: 73,8x47

Focolare disponibile sia nella versione a Metano (Gas Naturale G20) che GPL. Completo di telecomando elettronico e set di legna ceramica. Interno nero verticale.

Rivestimento: Toronto realizzato in bianco Mediterraneo lucido con parti in legno in frassino tinta naturale o in ciliegio. Toronto è un programma modulare e componibile.

Peso: 80 Kg

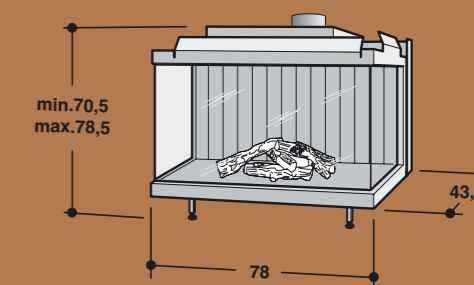
Potenza: 5,0 kW

Combustibile: Metano o GPL

Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/80

Rendimento: 80%

Omologato CE



GAMMA FOCOLARI DRU

VENTEO SL2

Ingombro: cm 74x39,7x97h

Luce: 58,3x58,7

Focolare a Metano (Gas Naturale G20). Completo di telecomando elettronico e set di legna ceramica. Interno nero verticale.

Rivestimento: Marrakech realizzato in acciaio satinato o acciaio verniciato grigio metallizzato o acciaio corten.

Peso: 72 Kg

Potenza: 5,2 kW

Combustibile: Metano

Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø 150/100

Rendimento: 78%

Omologato CE



Cornice MARRAKECH speciale

SCENIC 80

Ingombro: cm 90,6x51x78h

Luce: 81x44,5

Focolare a Metano a tre facce. Viene fornito completo di un set di legna ceramica e di telecomando elettronico. Interno nero orizzontale.

Peso: 100 Kg

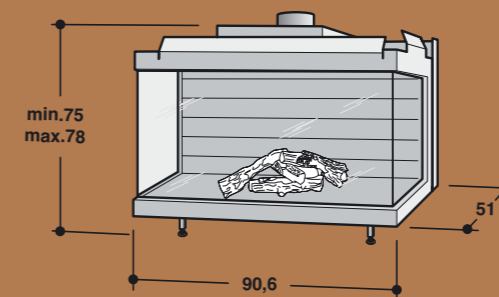
Potenza: 6,5 kW

Combustibile: Metano

Uscita fumi: scarico fumi bilanciato Ø150/100

Rendimento: 81%

Omologato CE



TUBI COASSIALI E ACCESSORI TELESCOPICI

Tubi coassiali in acciaio o in alluminio galvanizzato di diverse dimensioni.



CURVE DA 90° O 45°

Curve in acciaio o in alluminio galvanizzato di diverse dimensioni.



TERMINALI

Terminali e top camino in acciaio o in alluminio galvanizzato di diverse dimensioni.



TELECOMANDO RCE

Telecomando con accensione elettronica, termostato e funzione orologio.
(Di serie per tutti i modelli).



ELEMENTI DI ILLUMINAZIONE/VENTILAZIONE LUX

Essenziali per la ventilazione in cappa. Sono disponibili con ventilatore (solo per Omni) e con unità di illuminazione. Sono optional per quasi tutti i camini.



LUX



LUX OMNI



LUX LIGNUM



LUX SLEEVE

MaxVent® RISCALDA PIÙ VELOCEMENTE L'AMBIENTE

Il nuovo sistema MaxVent® riscalda più velocemente l'ambiente. Non appena il camino ha raggiunto la temperatura desiderata, si accende automaticamente il ventilatore. Quindi, l'aria fredda viene riscaldata velocemente e soffiata nuovamente nella stanza: in questo modo, il riscaldamento è più veloce ed efficiente. Una volta che la stanza ha raggiunto la temperatura desiderata, la ventilazione si spegne autonomamente. Serve un collegamento elettrico.

Disponibile solo per la serie Global 70 BF, Global 70XT BF e Global 100 BF.



KIT FOCOLARE

SASSI BIANCHI DI CARRARA

Solo per la serie: Metro 70, Metro 100 e metro 130.



SET DI LEGNA CERAMICA



PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio S.p.a.
Via Roveredo, 103 - 33080 Porcia (PN)
tel. 0434 922922 - fax 0434 922355
internet: www.palazzetti.it
e-mail: info@palazzetti.it



Collegatevi al nostro forum per scambiare idee,
opinioni e suggerimenti con noi e con tutti coloro
che hanno scelto il calore Palazzetti:
<http://forum.palazzetti.it>