

La prima **stufa a pellet moderna**, componibile e personalizzabile.



MIA E' UNICA NON SOLO NEL DESIGN ma anche nella tecnologia e nei materiali

MADE IN ITALY

MIA, una garanzia di qualità ed esperienza.



ALTA **E**FFICIENZA

Prestazioni eccellenti: rendimento medio superiore al 91% su tutta la gamma.



PERSONALIZZAZIONE TOTALE

La camera di combustione di MIA è contenuta in una struttura che, grazie alle dimensioni standardizzate, permette una totale modularità con tutta la gamma di accessori disponibili. Il sistema di cover frontali permette a MIA di adattarsi a qualsiasi stile architettonico.

Mia Stile è caratterizzata dal design contemporaneo, con linee eleganti e versatili che si adattano al meglio in qualsiasi ambiente, dal più moderno al più classico.

Mia vertical è caratterizzata da un'estetica semplice, dalle linee molto decise e dalle forme compatte, in vero stile Industrial, per i gusti più cittadini e gli ambienti minimal.





OLIMPIA SPLENDID HOME OF COMFORT

UN MONDO DI ACCESSORI

Grazie alla gamma di accessori disponibili, ogni stufa Mia è un pezzo unico su misura delle più diverse esigenze.

Gli accessori sono compatibili con tutte le taglie e possono essere collocati su entrambi i lati della stufa.

Esistono due moduli base nelle dimensioni di 40x40 cm o 80x40 cm, i quali possono esssere composti con le mensole e gli sportelli.





ALTA QUALITÀ DEI MATERIALI

Il focolare ed il braciere sono realizzati in acciaio inox ad alto spessore, che assicura massima durabilità nel tempo e che rende estremamente facile la manutenzione.

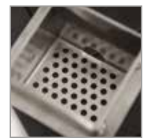
Il display user-friendly è completamente integrato nel design grazie al meccanismo di chiusura a scomparsa.

Completano la struttura un laccetto in vero cuoio con bottone lavorato al laser che rende agevole l'apertura dello sportello, e dei piedini d'arredo in stile contemporaneo.









DESIGN D'ECCELLENZA

Essenzialità e leggerezza sono le caratteristiche principali di Mia, il suo design moderno è stato premiato in alcuni tra i più famosi contest internazionali di Design .



reddot design award 2015

MIA si è aggiudicata il premio RED-DOT DESIGN 2015, per la perfetta integrazione tra tecnologia e design.



Mia si è aggiudicata il premio GOOD DESIGN 2015 rilasciato dal prestigioso ateneo di Chicago.

CERTIFICAZIONE ARIA PULITATM

AriaPulita™ è un sistema di certificazione di prodotto istituito e promosso da AIEL che attesta l'idoneità dei sistemi di riscaldamento a biomasse legnose ad assicurare specifiche prestazioni, espresse in termini di rendimento (efficienza) e di emissioni (polveri, ossidi di azoto, monossido di carbonio, composti organici).











CARATTERISTICHE

Potenza termica al focolare (min-max): 3,4-7,3KW Potenza termica nominale (min-max): 3,11-6,8KW Rendimento medio: 91,6%

Volume riscaldabile: 80m² - 229m³ Autonomia di funzionamento: 13,9 h*

Serbatoio capiente: 15kg di capienza, pari a 1 sacco di pellet, garantisce una durata prolungata

Sistema di controllo elettronico programmabile

Display integrato, orientabile e user-friendly

Doppia porta con chiusura magnetica

Guarnizione di chiusura del braciere in "Glass fiber"

Telecomando multifunzione

Cover disponibili nei colori:





PLUS

Display con programmazione giornaliera e settimanale.

Sistema a camera di combustione con accesso frontale.

Dimensioni estremamente compatte, solo 52 cm di profondità.

Consumi estremamente ridotti.

Estetica frontale TOTAL FLAT



^{*} al funzionamento medio e riempimento 15kg pellet

RADIATORI A OLIO



		MIA2 7,5	MIA2 9	MIA2 11
		99469	99477	99476
Potenza termica al focolare (min-max)	KW	3,38 - 7,29	2,09 - 7,29	2,09 - 10,0
Potenza termica nominale (min-max)	KW	3,11 - 6,66	2,00 - 7,64	2,00 - 8,88
Consumo orario ovuli legno (min -max)	Kg/h	0,7 - 1,5	0,4 - 1,8	0,4 - 2,1
Rendimento (alla potenza minima)	%	91,68	95,48	95,48
Rendimento (alla potenza massima)	%	91,26	89,84	88,78
CO al 13% di ossigeno (alla potenza minima)	mg/m³	400	178	178
CO al 13% di ossigeno (alla potenza massima)	mg/m³	202	209	161
Temperatura scarico fumi (min - max)	°C	87 - 142	52,3 - 138,2	52,3 - 154,2
Massa fumi (min - max)	g/s	4 - 5	2,7 - 6,9	2,7 - 7,8
Volume riscaldabile	m ³	229	300	380
Dimensioni (Alt. X Larg. X Prof.)	mm	1000 x 455 x 521	1050 x 455 x 520	1050 x 455 x 520
Dimensione con imballo	mm	1170 x 610 x 570	1190 x 610 x 570	1190 x 610 x 570
Peso (senza porta)	kg	63,0	73,0	73,0
Peso (con porta)	kg	73,0	83,0	83,0
Diametro tubi uscita fumi	Ø mm	80	80	80
Dimensioni ovuli in legna (pellet)	Ø mm	6	6	6
Tensione	V	230	230	230
Frequenza	Hz	50	50	50
Capacità serbatoio di alimentazione	kg	15	15	15
Autonomia di funzionamento (alla potenza minima)	h	20	30	34

Caratteristiche			
Porta fuoco con vetro ceramico autopulente	√	V	√
Pannello comandi digitale	√	V	√
Accensione elettrica con resistenza	√	√	√
Serbatoio pellet carica dall'alto	√	√	√
Gestione temperatura ambiente	√	√	√
Gestione programmabile delle accensioni giornaliere e settimanali	√	√	√
Telecomando	√	√	√
Schienale e scambiatore in ghisa			
Doppia combustione	√	√	√
Tiraggio forzato	√	√	√
Canalizzazione dell'aria calda con possibilita di parzializzazione			

	Art.	Cod.
	COVER STILE ARANCIO	B0690
	COVER STILE BIANCA	B0691
	COVER STILE SILVER	B0692*
······	COVER VERTI- CAL ARANCIO	B0694*
	COVER VERTI- CAL BIANCA	B0695*

Art.	Cod.
COVER VERTI- CAL SILVER	B0696*
MODULO 40X40X53	B0697
MODULO 80X40X53	B0698
SPORTELLO 37,5x37,5	B0699
MENSOLA 40	B0700

	Art.	Cod.
	MENSOLA 80	B0701
	MODULO PORTA-PELLET 40X40X53	B0702
133	CORRIMANO	B0703
d	KIT PALETTA	B0704
* codici disponibili fino ad esaurimento stock		