

**LIGNIUS**  
PARTNER Associazione Nazionale Italiana  
Case Prefabbricate in Legno

**SCHIEDEL**  
Heating. Venting. Living.



## MIRO

Elegante stufa dal corpo nero con grande anta curva interamente in vetro.  
Design moderno dalle linee pulite ed essenziali.  
Maniglione laterale in acciaio finitura satinata.  
Una seconda anta nella parte inferiore cela un pratico vano porta legna.

Part of **BMI Group**

# STUFA A LEGNA SCHIEDEL MIRO

## Dati tecnici

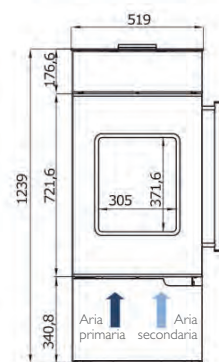


### MIRO

Corpo acciaio nero  
Anta curva a tutto vetro  
Maniglia laterale inox  
satinato

**Codice 151993**

<b>Dimensioni</b>	Altezza: 1239 mm Larghezza: 519 mm Lunghezza: 437 mm
<b>Combustibili</b>	Legna 35 cm max 2/3 pz alla volta, 2,14 kg
<b>Potenza Nominale</b>	7,37 Kw
<b>Rendimento</b>	82,52%
<b>Aria comburente</b>	Regolazione dell'aria primaria (P) e secondaria (S) dal vano frontale posto sotto l'anta. Predisposizione posteriore per il prelievo dell'aria comburente anche dall'esterno.
<b>Distanza da materiali infiammabili</b>	Da parete posteriore: 20 cm Da parete laterale: 20 cm Da parete frontale: 80 cm
<b>Peso</b>	119 kg
<b>Uscita fumi</b>	Ø 150 mm uscita fumi superiore (di fabbrica), in alternativa già presente predisposizione posteriore per lo scarico fumi non visibile e perpendicolare alla parete
<b>Collegamento alla canna fumaria</b>	Canale da fumo design serie Schiedel LIVING Ø 150 mm colore nero opaco per alte temperature
<b>Pressione minima</b>	12 Pa
<b>Dimensione focolare</b>	410 / 275 / 285 mm
<b>Consumo legna</b>	2,14 kg/h
<b>Volume Riscaldabile</b>	200 m <sup>3</sup>
<b>Materiale e Colore</b>	Acciaio al carbonio nero opaco Vetro ceramico speciale curvo a tutta anta Maniglia incassata in tinta
<b>Focolare</b>	Refrattario speciale ultra resistente alte temperature
<b>Dimensione vetro</b>	364 / 297 mm



Aria comburente da ambiente esterno (predisposizione)

# STUFA A LEGNA SCHIEDEL MIRO

## *Le caratteristiche*



Maniglia laterale in acciaio satinato, elegante anta curva a tutto vetro con chiusura automatica



Ampio braciere in piastre modulari di refrattario speciale resistente alle alte temperature. Piastra di base e griglia cenere in ghisa.



Il pratico vano sottoanta, utile anche per stoccare legna o piccoli accessori, ospita le leve di regolazione dell'aria primaria ("P") per l'accensione e la combustione (dx) e dell'aria secondaria ("S") di post-combustione (sx), necessaria per ottimizzare il rendimento della stufa e il consumo di legna.

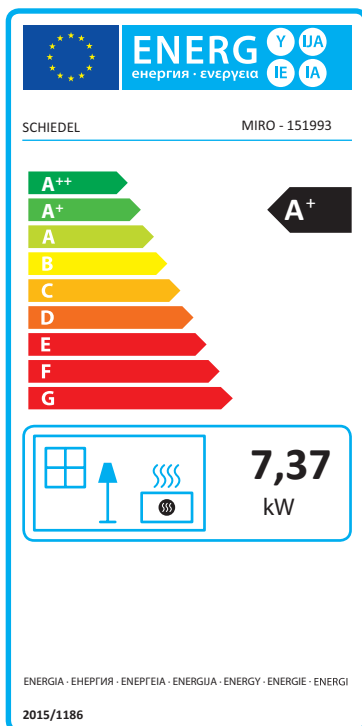


L'adduzione dell'aria comburente è canalizzabile verso l'esterno grazie all'apposita predisposizione posta nella parete posteriore della stufa, in posizione retrostante, bassa e non visibile; la canalizzazione consente la creazione di un circuito chiuso dell'aria senza dover forare in facciata né compromettere l'involucro dell'abitazione, requisito indispensabile per case passive e ad alta efficienza: nessuna dispersione d'aria e di calore.

All'occorrenza il vano sottoanta nasconde un secondo foro di predisposizione per eventuale adduzione dell'aria comburente dal piano inferiore.

# STUFA A LEGNA SCHIEDEL MIRO

## Le caratteristiche



SCHIEDEL SRL  
STABILIMENTI E MAGAZZINI  
Via Montegrappa, 19 - 20060 Truccazzano (MI) - Tel. +39 02 950731 - Fax +39 02 9583287  
info@schiedel.it



[www.schiedel.it](http://www.schiedel.it)

I dati riportati non sono impegnativi. Nell'intento di migliorare costantemente i nostri prodotti, ci riserviamo il diritto di procedere a tutte le modifiche opportune senza alcun preavviso.

