

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

**SCHIEDEL**  
Heating. Venting. Living.



## TALIA

Stufa dal corpo nero con rivestimento esterno lapideo, anta curva interamente in ghisa, maniglia laterale in tinta.  
Pratico vano scaldavivande superiore e scomparto a vista porta legna.

Part of **BMI Group**

# STUFA A LEGNA SCHIEDEL **TALIA**

## Dati tecnici

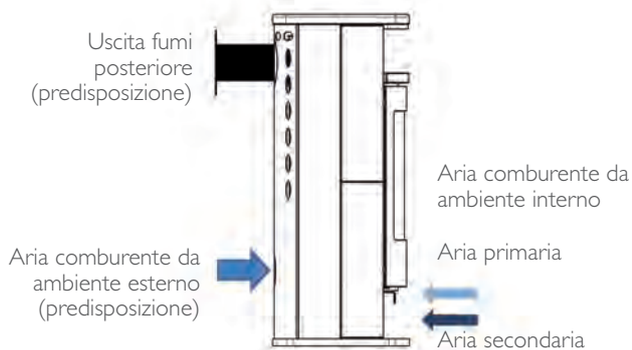
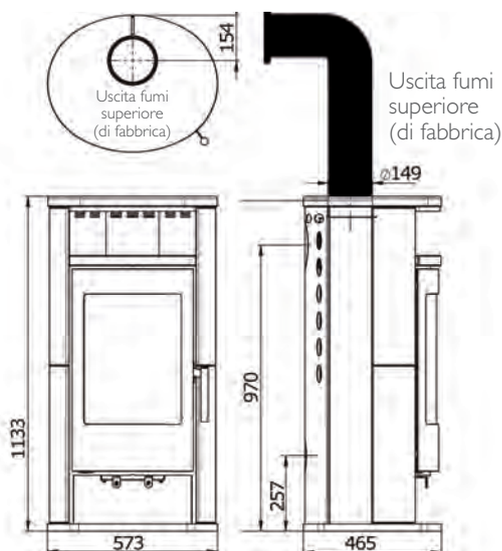


## TALIA

Corpo acciaio nero  
Rivestimento pietra  
Anta in ghisa e vetro curvo  
Maniglia incassata a scomparsa

**Codice 151991**

Dimensioni	Altezza: 1133 mm Larghezza: 570 mm Lunghezza: 465 mm
Combustibili	Legna 35 cm max 2/3 pz alla volta, 1,70 kg
Potenza Nominale	7,37 Kw
Rendimento	82,52%
Aria comburente	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.
Distanza da materiali infiammabili	Da parete posteriore: 20 cm Da parete laterale: 20 cm Da parete frontale: 80 cm
Peso	162 kg
Uscita fumi	Ø 150 mm uscita fumi superiore (di fabbrica), in alternativa già presente predisposizione posteriore per lo scarico fumi non visibile e perpendicolare alla parete
Collegamento alla canna fumaria	Canale da fumo design serie Schiedel LIVING Ø 150 mm colore nero opaco per alte temperature
Pressione minima	12 Pa
Dimensione focolare	410 / 570 / 465 mm
Consumo legna	2,14 kg/h
Volume Riscaldabile	200 m <sup>3</sup>
Materiale e Colore	Acciaio al carbonio nero opaco Anta in ghisa e vetro ceramico speciale curvo Maniglia incassata in tinta Fianchi e piastre in pietra grigia dalle sfumature verdi
Focolare	Refrattario speciale ultra resistente alte temperature
Dimensione vetro	450 / 333 mm



# STUFA A LEGNA SCHIEDEL **TALIA**

## *Le caratteristiche*



Anta curva e maniglia laterale interamente in ghisa, fianchi e piastra superiore in serpentino, pregiata e durevole pietra dalle sfumature grigio-verdi.



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



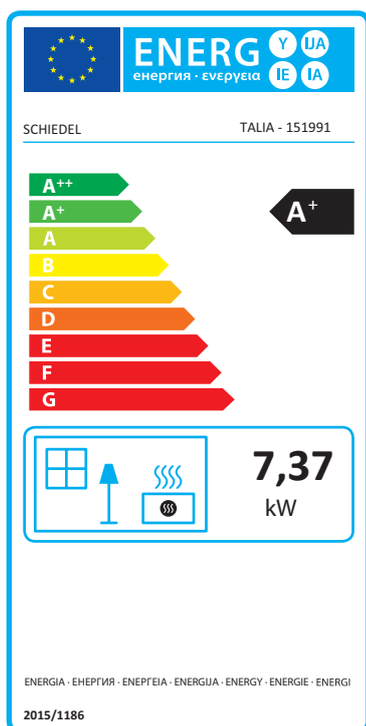
Il pratico vano portalegna sotto l'anta ospita le leve di regolazione dell'aria primaria ("P") per l'accensione e la combustione (dx) e dell'aria secondaria ("S") di post-combustione (sx), necessaria per ottimizzare il rendimento della stufa e il consumo di legna.



L'adduzione dell'aria comburente è canalizzabile verso l'esterno grazie all'apposita predisposizione posta nella parete posteriore della stufa, in posizione retrostante 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.

# STUFA A LEGNA SCHIEDEL TALIA

*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.