

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

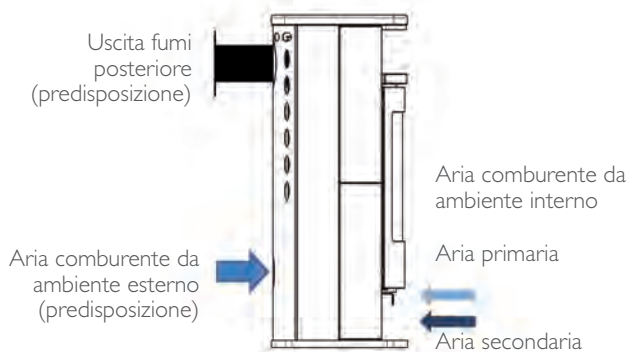
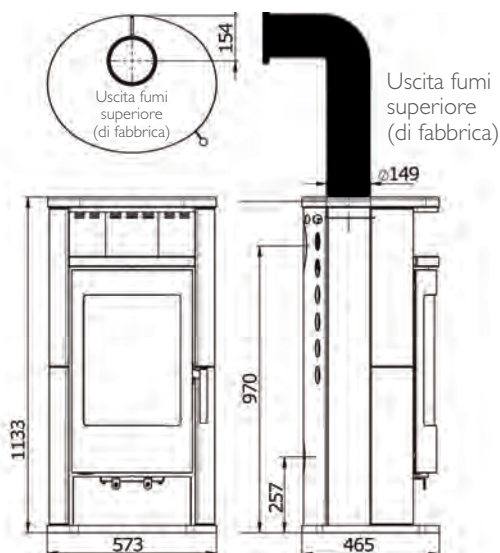


TALIA

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 ³
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.



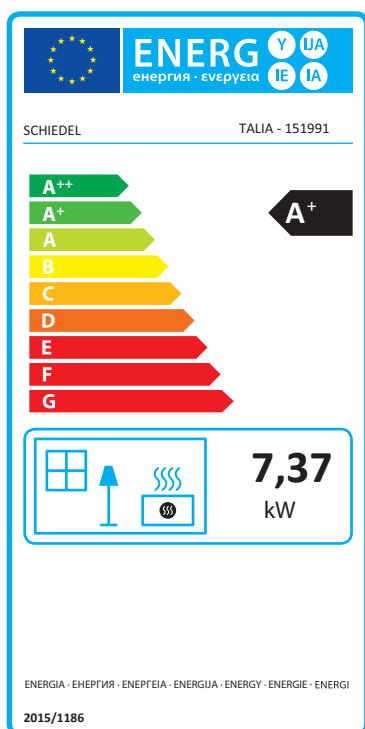
Il pratico vano portalegna sotto l'anta ospita le leve di regolazione dell'aria primaria ("P") per l'accensione e la combustione (dx) e dell'aria secondaria ("S") di post-combustione (sx), necessaria per ottimizzare il rendimento della stufa e il consumo di legna.



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



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.