

# Quasar

IN ACCIAIO VERNICIATO NERO IN BLACK PAINTED STEEL



STUFE A LEGNA  
WOOD STOVES

**DATI TECNICI TECHNICAL DATA**

Potenza termica utile max. (kW-kcal/h)*	7,9-6.794	Nominal heat output (kW-kcal/h)*
Potenza termica utile min. (kW-kcal/h)*	3,9-3.354	Reduced heat output (kW-kcal/h)*
Rendimento nominale (%)	78,3	Nominal efficiency (%)
Tipo di combustibile	Legna - Wood	Fuel type
Consumo orario max. (kg)	2,3	Hourly consumption at max. (kg)
Volume riscaldabile (m <sup>3</sup> )**	170/40 - 194/35 - 226/30	Heatable volume (m <sup>3</sup> )**
Diametro uscita fumi (cm)	15	Diameter of smoke outlet pipe (cm)
Sezione interna canna fumaria (cm)	Ø 18 oppure - or 18x18	Internal flue pipe section (cm)
Altezza minima canna fumaria (m)	4	Minimum flue pipe height (m)
Dimensioni focolare (cm)	33x32,5xH.40	Fire box dimensions (cm)
Peso (kg)***	175	Weight (kg)***
Tiraggio minimo (Pa - mbar)	12 - 0,12	Minimum draught (Pa - mbar)
Temperatura fumi (°C)	270	Smoke temperature (°C)
Portata massica dei fumi (g/s)	9	Massive smoke capacity (g/s)

I dati sono rilevati in laboratorio usando legna di faggio con P.C.I. di 3.800 kcal/kg.  
The measurements were taken in the laboratory using beech wood with low calorific value of 3,800 kcal/kg.

\* Quantità di calore utile resa dall'apparecchio.  
Total heat output of the appliance.

\*\* Volume riscaldabile a seconda del bisogno di 40-35-30 kcal/h per m<sup>3</sup>.  
Heatable volume based on needs of 40-35-30 kcal/h per m<sup>3</sup>.

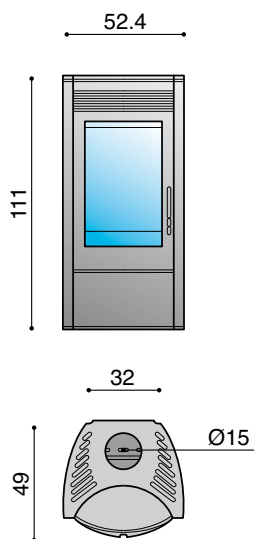
\*\*\* Il peso varia a seconda del rivestimento.  
The weight varies depending on the cladding.



**FOCOLARE IN ALUTEC®**  
COMBUSTION CHAMBER  
IN ALUTEC®



**VANO PORTAOGGETTI**  
STORAGE COMPARTMENT



**ACCIAIO VERNICIATO NERO E PIETRA OLLARE**  
BLACK PAINTED STEEL AND SOAPSTONE

