

Luna

IN CERAMICA ROSSO BORDEAUX (CON CAVILLO) IN BORDEAUX CERAMIC (WITH CRAZING)



STUFE A LEGNA
WOOD STOVES

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Potenza termica utile max. (kW-kcal/h)*	10-8.600	Nominal heat output (kW-kcal/h)*
Potenza termica utile min. (kW-kcal/h)*	4,5-3.870	Reduced heat output (kW-kcal/h)*
Rendimento nominale (%)	87,6	Nominal efficiency (%)
Tipo di combustibile	Legna - Wood	Fuel type
Consumo orario max. (kg)	2,6	Hourly consumption at max. (kg)
Volume riscaldabile (m ³)**	215/40 - 246/35 - 287/30	Heatable volume (m ³)**
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)	42,5x40xH.43,5	Fire box dimensions (cm)
Peso (kg)***	da - from 200 a - to 225	Weight (kg)***
Tiraggio minimo (Pa - mbar)	12 - 0,12	Minimum draught (Pa - mbar)
Temperatura fumi (°C)	300	Smoke temperature (°C)
Portata massica dei fumi (g/s)	10,8	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 m³.
Heatable volume based on needs of 40-35-30 kcal/h per m³.

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

RIVESTIMENTI DISPONIBILI

OLTRE AI RIVESTIMENTI FOTOGRAFATI SONO DISPONIBILI ANCHE:

AVAILABLE CLADDINGS

IN ADDITION TO THE CLADDINGS IN PHOTOS, ARE ALSO AVAILABLE:



ACCIAIO INOX DESIGN
STAINLESS STEEL
DESIGN



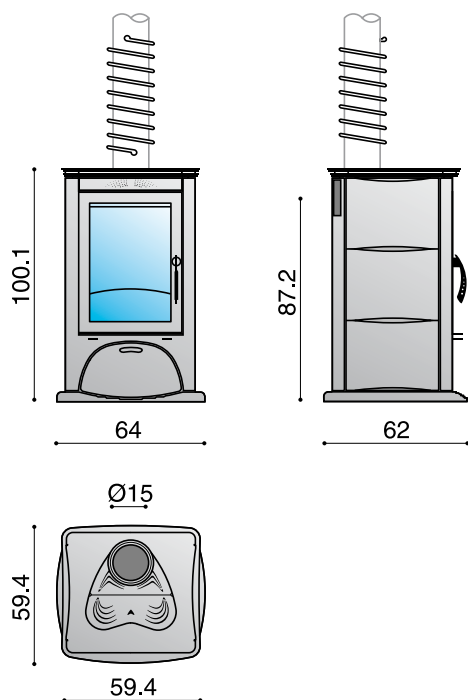
CERAMICA
SALE E PEPE
SALT AND PEPPER
CERAMIC



ACCIAIO VERNICIATO
NERO
BLACK PAINTED STEEL



CERAMICA SABBIA
SAND-COLOURED
CERAMIC



ART. 15a B-VG
REGENSBURGER /
MÜNCHENER BStV



PIETRA SERPENTINO O PIETRA OLLARE | SOAPSTONE OR SERPENTINE

