



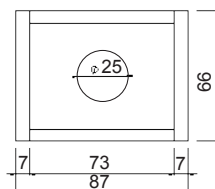
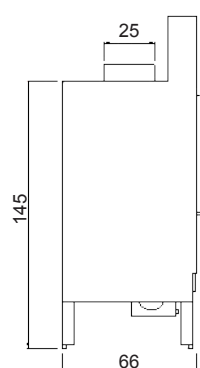
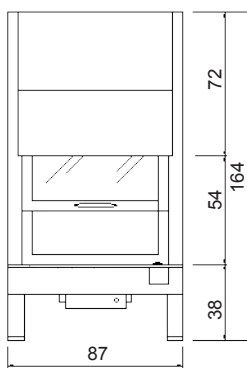
## MONOBLOCCO BIFACCIALE



BIFACCIALE

Un vetro ad anta ed uno saliscendi  
A glass door and a latch

### MISURE DI INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS



Per il calcolo della potenza termica si è utilizzato combustibile legno tipo faggio con umidità inferiore al 18%. Per il calcolo dei volumi riscaldabili sono presi in considerazione ambienti con assorbimento pari a 50W/ m<sup>3</sup>.

Beech wood with a moisture level below 18% was used for the calculation of the thermal power.  
For the calculation of the volume of heated environments an absorption equal to 50W / m<sup>3</sup> was taken into consideration.

### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Potenza termica resa all'ambiente Kw Max Power given to the room	14
Rendimento totale % Efficiency	75
Volume riscaldabile m <sup>3</sup> Heatable volume	280
Consumo legna al collaudo Kg/h Wood consumption testing	5
Portata ventilatore m <sup>3</sup> /h Fan capacity	450
Uscita canna fumaria Ø mm Smoke exhaust pipe	250
Due prese d'aria esterne Ø mm Two outside intakes	140
Presa d'aria interna Ø mm Inside intake	140
Due bocchette uscita aria calda Ø mm Two exits for hot air	100
Misure di ingombro cm Overall dimension	87 x 66
Peso Kg Weight	233
Assorbimento elettrico W Electric consumption	100