

# SCHEMA TECNICA

## GAS 200 LATERALE SX

CAMINO A GAS  
**GPL**

POTENZA TERMICA NOMINALE  
(UTILE): 22 KW

POTENZA TERMICA GLOBALE  
(INTRODOTTA): 17 KW

RENDIMENTO  
77.3 %

DIMENSIONE CANNA FUMARIA  
COASSIALE  
(mm): int. 130 - est. 200

KILOCALORIE NOMINALI  
14.620

PRESSIONE NOMINALE  
ALIMENTAZIONE  
37 mbar

PRESSIONE MINIMA  
ALIMENTAZIONE  
25 mbar

PRESSIONE MASSIMA  
ALIMENTAZIONE  
45 mbar

INDICE DI EFFICIENZA  
ENERGETICA **EEI**  
77.57

CONSUMO A POTENZA NOMINALE  
0.84 (m<sup>3</sup>/h)

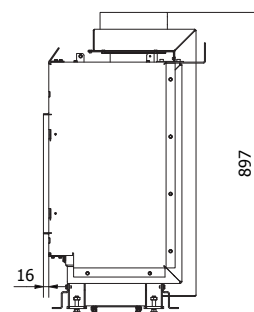
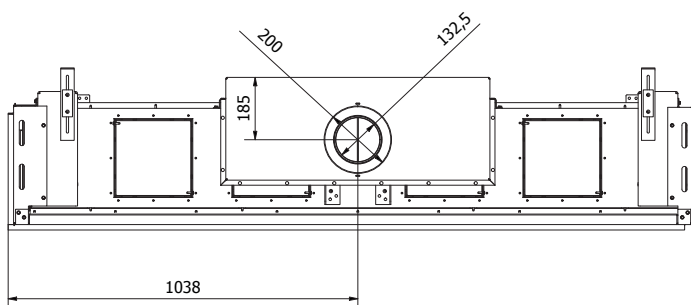
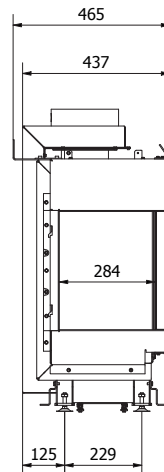
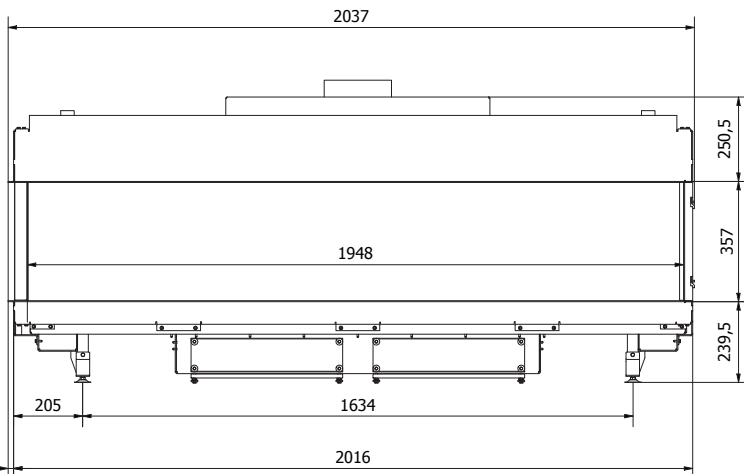
PESO (KG)  
239

DIMENSIONE MINIMA  
OBBLIGATORIA GRIGLIA  
INGRESSO ARIA  
800 cm<sup>3</sup>

DIMENSIONE MINIMA  
OBBLIGATORIA GRIGLIA  
INGRESSO ARIA  
1000 cm<sup>3</sup>

CLASSE DI EFFICIENZA  
2

MONTAGGIO CON SISTEMA  
A CONVEZIONE NATURALE



# SCHEMA TECNICA

## GAS 200 LATERALE SX

CAMINO A GAS  
**METANO**

POTENZA TERMICA NOMINALE  
(UTILE): 22 KW

POTENZA TERMICA GLOBALE  
(INTRODOTTA): 17 KW

RENDIMENTO  
77.3 %

DIMENSIONE CANNA FUMARIA  
COASSIALE  
(mm): int. 130 - est. 200

KILOCALORIE NOMINALI  
14.620

PRESSIONE NOMINALE  
ALIMENTAZIONE

20 mbar

PRESSIONE MINIMA  
ALIMENTAZIONE

17 mbar

PRESSIONE MASSIMA  
ALIMENTAZIONE

25 mbar

INDICE DI EFFICIENZA  
ENERGETICA **EEI**  
77.57

CONSUMO A POTENZA NOMINALE  
1.52 (m<sup>3</sup>/h)

PESO (KG)  
239

DIMENSIONE MINIMA  
OBBLIGATORIA GRIGLIA  
INGRESSO ARIA  
800 cm<sup>3</sup>

DIMENSIONE MINIMA  
OBBLIGATORIA GRIGLIA  
INGRESSO ARIA  
1000 cm<sup>3</sup>

CLASSE DI EFFICIENZA  
2

MONTAGGIO CON SISTEMA  
A CONVEZIONE NATURALE

