

# SCENA



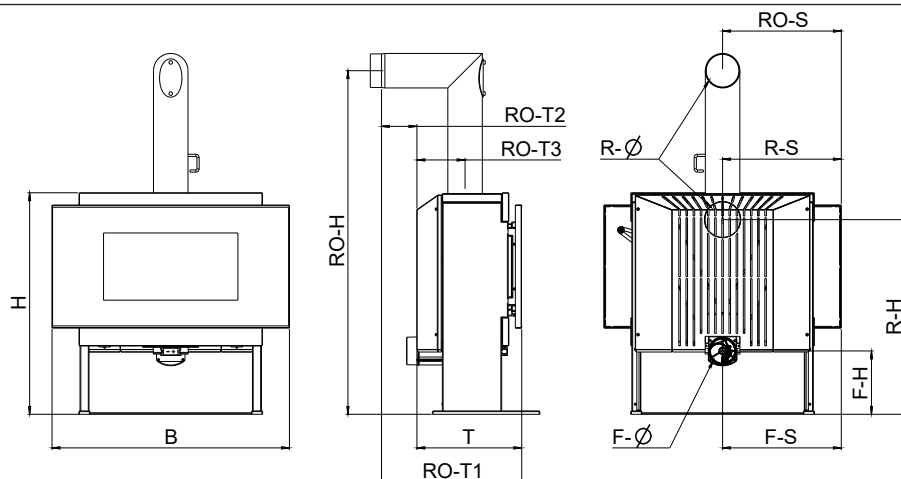
## Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	5 - 10
Potenza nominale	[kW]	10
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	130-260
Consumo di combustibile	[kg/h]	2,5
Rendimento	[%]	80,5
Classe di efficienza energetica		A+
Index di efficienza energetica		108
Tiraggio necessario	[Pa]	12

## Caratteristica



Efficienza  
energetica



## Dimensioni

H - Altezza	[mm]	989
B - Larghezza	[mm]	1060
T - Profondità	[mm]	549

## Peso

Peso senza rivestimento	[kg]	164
Peso con pietra	[kg]	180

## Raccordo uscita fumi

R - $\varnothing$ Diametro	[mm]	150
RO - H Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[cm]	153,4
RO - T1 Profondità con tubo angolare originale	[cm]	-
RO - T2 Distanza tubo angolare originale e schienale	[cm]	-
RO - T3 Profondità retro stufa centro uscita fumi	[cm]	-
RO - S Tubo angolare originale distanza laterale	[cm]	-
R - H Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[cm]	86,9
R - S Distanza laterale per raccordo posteriore	[cm]	-

## Distanze di sicurezza (distanza minima)

### Attenzione

1. da oggetti non infiammabili  
 $a > 40\text{cm}$   $b > 10\text{cm}$
2. Da oggetti infiammabili e da muri portanti in cemento armato  
 $a > 80\text{cm}$   $b > 20\text{cm}$

