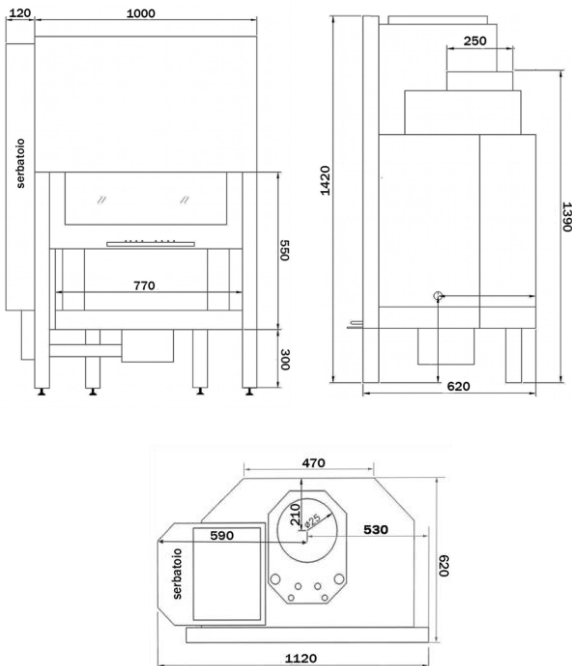
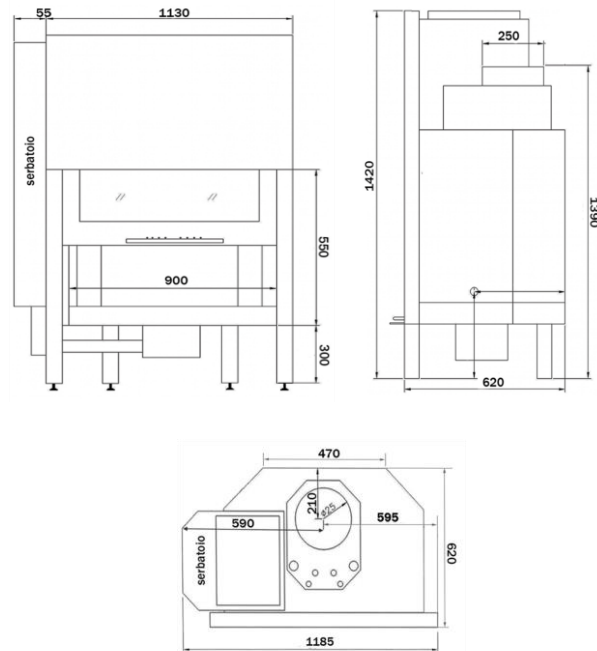


**FRONTALE 77 L112 x P62 x H142 – 340KG**

**FRONTALE 90 L119 x P62 x H148 – 360KG**

**ATTENZIONE**

-Nella versione ibrida il raccordo camino misura 200 mm  
-In the hybrid version the chimney fitting measures 200 mm

**DATI TECNICI - TECHNICAL DATA**

REVOLUTION PRO Ibrido Hybrid	WOOD 23KW	PELLET 19KW	PELLET 30KW
Classe ambientale Environmental class <b>D.M. 186/17</b>	<b>4 STELLE</b>	<b>4 STELLE</b>	<b>/</b>
Volume riscattabile Heatable volume <b>m3*</b>		400-800	
Potenza termochimica min - max Thermochemical power <b>kw</b>	23	8-21	10-30
Rendimento min - max Yield %	89,3	>90,2	>91,5
Potenza resa Power yield <b>kw</b>	20,6	19,1	27
Resa dell'acqua Return at the water <b>kw</b>	13,4	13,6	19,4
Resa dell'ambiente Return to the environment <b>kw</b>	7,2	5,5	7,6
Consumo Consumption <b>kg/h</b>	5,4	1,7-4,6	2-6,2
CO misurato al 13% O2 CO measured at 13% O2 <b>mg/mc</b>	1190	349	115
Polveri misurate al 13% O2 Powders measured at 13% O2 <b>mg/mc</b>	20	20,9	17
Produzione A.C.S. DHW production		8l/m Δ30°	
Requisiti di tiraggio Draft requirements		12 pa	

LEGNA 23KW Certificato ambientale DM186-17 4 STELLE – CONTO TERMICO WOOD 23KW Environmental certificate DM186-17 4 STARS  
PELLET 19KW Certificato ambientale DM186-17 3 STELLE – CONTO TERMICO PELLET 19KW Environmental certificate DM186-17 3 STARS  
PELLET 30 KW Certificato di prova IMQ PELLET 30KW IMQ test certificate

(\* )Volume riscaldabile stimato a seconda della potenza richiesta al m3 ( dato calcolato per 35W/h per m3) Indicative heatable volume according to the power required per m3 (calculated per 35W/h per m3)

Misure e riferimenti possono essere soggetti a variazioni Measurements and references may be subject to change

Conto termico	Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	Zona E	Zona F
Legna 23 kw	729,70 €	1.033,74 €	1.337,78 €	1.702,63 €	2.067,48 €	2.189,10 €
Pellet 19 kw	575,14 €	814,78 €	1.054,42 €	1.341,98 €	1.629,56 €	1.725,42 €

