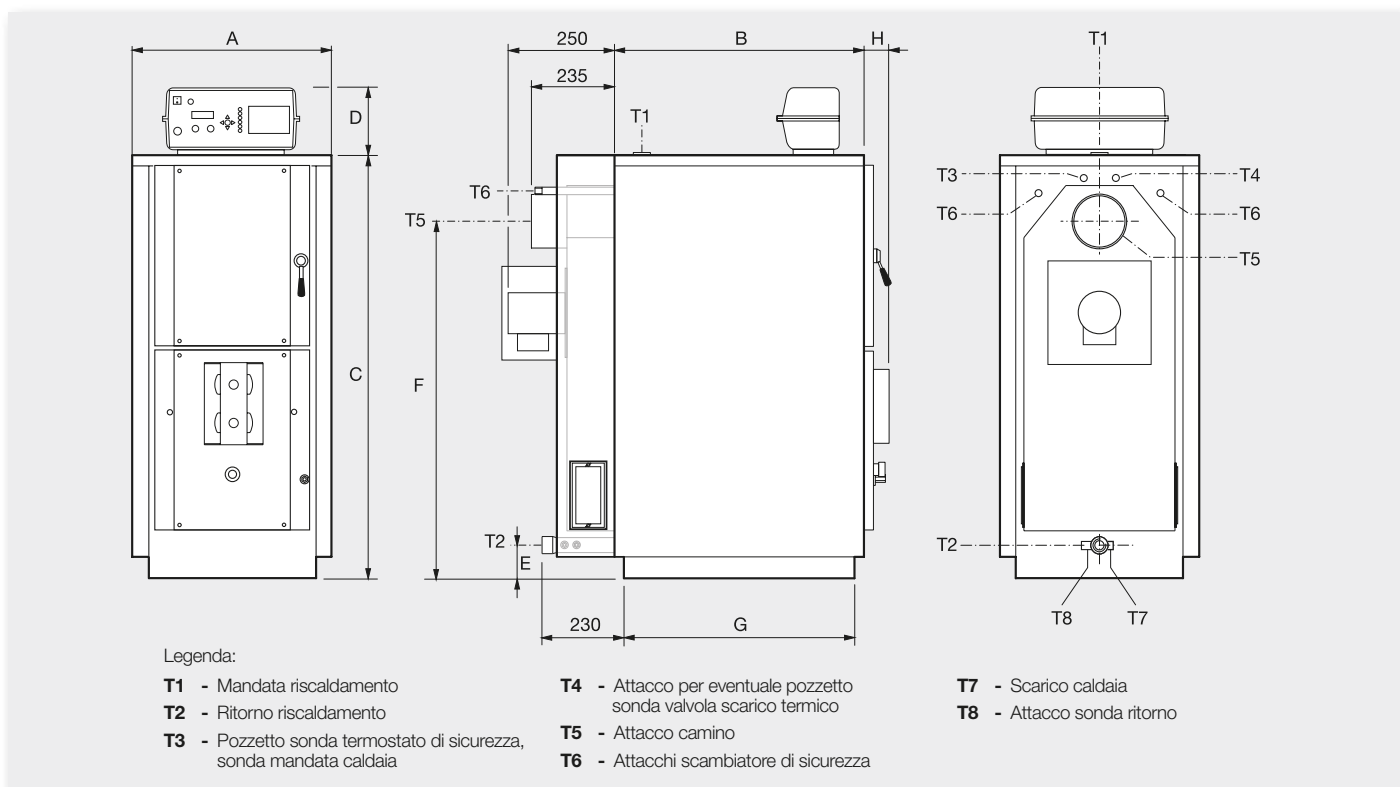


Dimensioni



NOVAIREX	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	T1 UNI ISO 228/1	T2 UNI ISO 228/1	T3 UNI ISO 228/1	T4 UNI ISO 228/1	T5 Ø mm	T6 UNI ISO 228/1	T7 UNI ISO 228/1	T8 UNI ISO 228/1
34	510	680	1230	190	78	1025	628	65	G 1 ¼	G 1 ¼	G ½	G ½	150	G ½	G ½	G ½
45	610	680	1380	190	81	1150	628	65	G 1 ½	G 1 ½	G ½	G ½	200	G ½	G ½	G ½
55	610	880	1380	190	81	1150	828	65	G 1 ½	G 1 ½	G ½	G ½	200	G ½	G ½	G ½

Dati tecnici

NOVAIREX		34	45	55
POTENZA UTILE NOMINALE	kW	30,61	40,1	49,1
POTENZA FOCOLARE	kW	34,2	45	55,2
CLASSE DI EFFICIENZA STAGIONALE PER RISCALDAMENTO		A+	A+	A+
RENDIMENTO	%	89,5	89	89
CLASSE CALDAIA SECONDO EN 303-5:2012		5	5	5
PRESSIONE MAX ESERCIZIO	bar	3	3	3
VOLUME MAGAZZINO LEGNA	l	108	160	218
LUNGHEZZA TRONCHETTI LEGNA	cm	50	50	70
TEMPERATURA FUMI CARICO NOM.	°C	171	177	178
DIAMETRO ATTACCO CAMINO	mm	150	200	200
CONTENUTO ACQUA CALDAIA	l	59	71	93
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	W	146	146	146
CO 13%	mg/Nm³	263	342	267
NOx 13%	mg/Nm³	157	155	160
Hc 13%	mg/Nm³	1	8	8
Polveri 13%	mg/Nm³	21	21	21
PESO CALDAIA A VUOTO	kg	363	475	623