

ATAG Modulo Alto Sfuso

caratteristiche tecniche

MOD.	PORTATA TERMICA		POTENZA TERMICA NOMINALE			DIMENSIONI DI INGOMBRO STANDARD	PESO (a vuoto)	CONT. ACQUA	PESO (in esercizio)
	P.C.S.	P.C.I.	RISCALDAMENTO		SANITARIO				
			T lavoro 80-60 °C	T lavoro 50-30 °C					
kW	kW	kW	kW	kW	mm (LxPxH) (1)	Kg (2)	litri (2)	Kg (2)	
60 R	60	54	52.5	57.3	0	1798x910x2165	190	51	241
60 RS	60	54	52.5	57.3	52.5	2244x910x2165	250	82	332
120 R	120	108	105	114.6	0	1798x910x2165	258	58	316
120 RS	120	108	105	114.6	105	2244x910x2165	318	89	407
180 R	180	162	157.5	171.9	0	2598x910x2165	402	93	495
180 RS	180	162	157.5	171.9	105	3044x910x2165	462	125	587
180 RSL	180	162	157.5	171.9	105	3044x910x2165	468	125	593
240 R	240	216	210	229.2	0	2598x910x2165	470	100	570
240 RS	240	216	210	229.2	105	3044x910x2165	530	132	662
240 RSL	240	216	210	229.2	105	3044x910x2165	537	132	669
300 R	300	270	262.5	286.5	0	3398x910x2165	641	169	810
300 RS	300	270	262.5	286.5	105	3844x910x2165	701	200	901
300 RSL	300	270	262.5	286.5	210*	3844x910x2165	707	200	907
360 R	360	324	315	343.8	0	3398x910x2165	709	176	885
360 RS	360	324	315	343.8	105	3844x910x2165	769	207	976
360 RSL	360	324	315	343.8	210*	3844x910x2165	775	207	982
420 R	420	378	367.5	401.1	0	4198x910x2165	831	194	1025
420 RS	420	378	367.5	401.1	105	4644x910x2165	891	226	1117
420 RSL	420	378	367.5	401.1	315*	4644x910x2165	897	226	1123
480 R	480	432	420	458.4	0	4198x910x2165	899	201	1100
480 RS	480	432	420	458.4	105	4644x910x2165	959	233	1192
480 RSL	480	432	420	458.4	315*	4644x910x2165	965	233	1198

* di serie 105 kW

Il generatore modulare **ATAG MODULO** è formato dalla composizione in cascata di moduli termici a condensazione ATAG Q, completo di circuito idraulico primario e dispositivi di sicurezza e controllo.

L'emissione di sostanze inquinanti (CO e NOx) si mantiene ampiamente al di sotto dei valori più restrittivi stabiliti dalle normative europee (classe 5 NOx secondo EN483).

Sono realizzati generatori modulari nelle versioni **R** per riscaldamento o **R+S** per riscaldamento e sanitario a quattro tubi e con alimentazione a gas metano o propano (gpl).

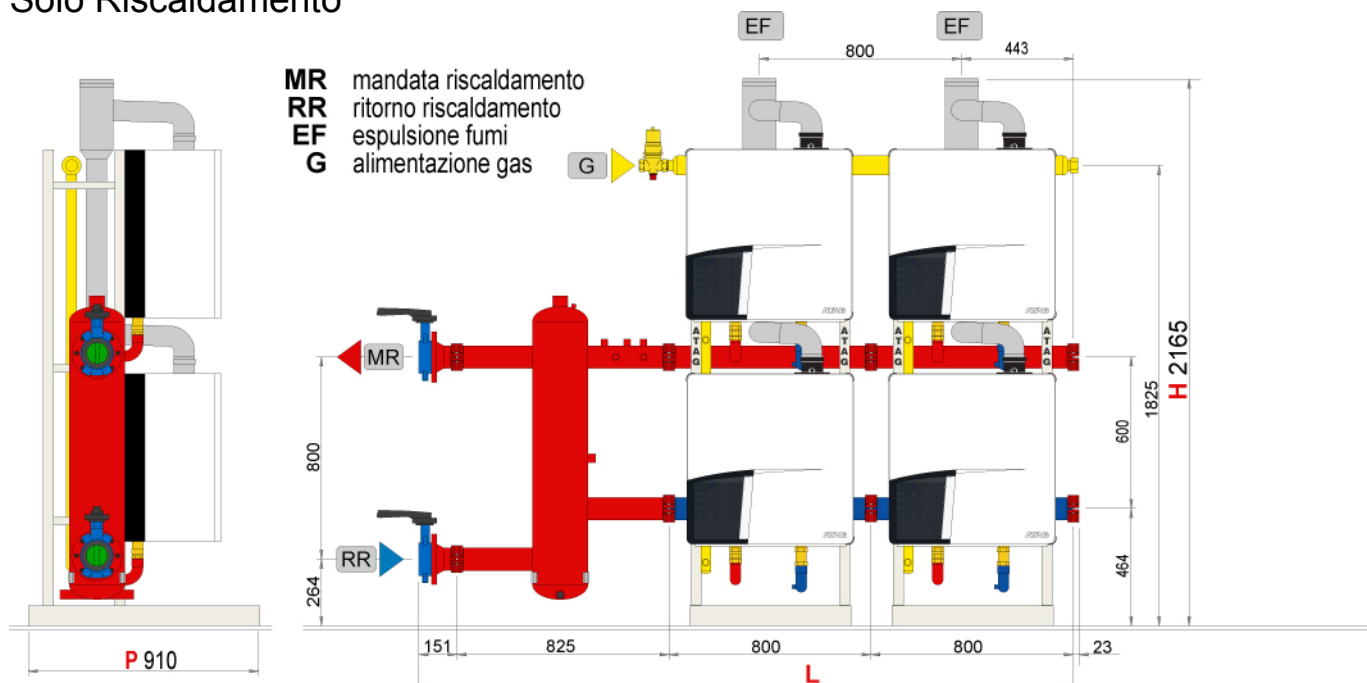
La versione standard del modulo prevede le connessioni per riscaldamento, gas, elettriche e per scarico condensa a sinistra; le connessioni per sanitario nei modelli R+S si trovano a destra.

E' possibile anche fornire un modulo in versione speciale "*destra*" con le connessioni per riscaldamento, gas, elettriche e per scarico condensa a destra e le connessioni per sanitario dei modelli R+S a sinistra.

ATAG Modulo Alto Sfuso

caratteristiche tecniche

Solo Riscaldamento



Riscaldamento e Sanitario

