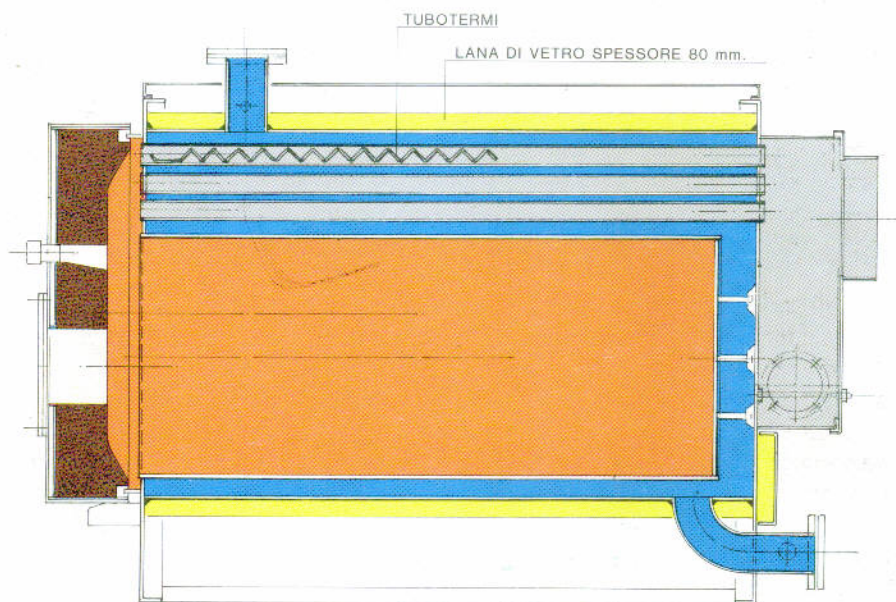


## DATI TECNICI - Caldaie FP-AR e FP-AR/A

FP-AR

FP-AR/A

Caldaia Tipo	Potenza termica focolare Qc gasolio - gas Kcal/h	Potenza termica		Potenza termica		Rendi- mento $\eta_u$	Pressione focolare pot. nom. mm. c/a	Contenuto acqua caldaia FP - AR litri	Contenuto acqua caldaia FP - AR/A litri	Contenuto bollitore litri	Acqua calda sanitaria * $\Delta t$ 35°C.	
		Q gasolio - gas Kcal/h	Rendi- mento $\eta_c$	utile Qu gasolio - gas Kcal/h	KW						Erogazione di punta lt./10 min.	Erogazione continua lt./ora
FP-AR 70	77.500	72.000	92,9%	70.000	81,4	90,3%	6	110	130	145	260	450
FP-AR 100	110.000	103.000	93,6%	100.000	116,3	90,9%	14	130	175	200	360	650
FP-AR 130	143.000	133.000	93,-%	130.000	151,1	90,9%	13	160	205	200	360	650
FP-AR 165	182.000	169.000	92,8%	165.000	191,8	90,6%	22	170	220	300	520	850
FP-AR 200	221.000	205.500	92,9%	200.000	232,5	90,5%	36	180	245	350	620	1000
FP-AR 250	277.000	256.500	92,6%	250.000	290,7	90,2%	30	200	265	350	620	1000
FP-AR 300	332.000	308.000	92,8%	300.000	348,8	90,3%	40	230	—	—	—	—
FP-AR 340	376.000	348.000	92,5%	340.000	395,1	90,4%	45	280	—	—	—	—
FP-AR 400	443.000	408.000	92,1%	400.000	465,1	90,3%	50	390	—	—	—	—
FP-AR 500	553.000	511.000	92,4%	500.000	581,4	90,4%	55	400	—	—	—	—
FP-AR 600	663.500	612.000	92,2%	600.000	697,6	90,5%	60	450	—	—	—	—



## DATI TECNICI - Caldaie FP e FP/A

FP/A

Caldaia Tipo	Potenza termica focolare Qc gasolio - gas Kcal/h	Potenza termica		Potenza termica		Rendi- mento $\eta_u$	Pressione focolare pot. nom. mm. c/a	Contenuto acqua caldaia FP litri	Contenuto acqua caldaia FP/A litri	Contenuto bollitore litri	Acqua calda sanitaria * $\Delta t$ 35°C.	
		Q gasolio - gas Kcal/h	Rendi- mento $\eta_c$	utile Qu gasolio - gas Kcal/h	KW						Erogazione di punta lt./10 min.	Erogazione continua lt./ora
FP 70	80.000	72.000	90,-%	70.000	81,4	87,5%	5	95	115	145	260	450
FP 100	115.000	103.000	89,5%	100.000	116,3	86,9%	8	110	155	200	360	650
FP 130	151.000	133.800	88,6%	130.000	151,-	86,1%	10	165	210	200	360	650
FP 165	189.500	169.600	89,5%	165.000	191,8	87,-%	10	170	220	300	520	850
FP 200	232.000	205.400	88,5%	200.000	232,5	86,2%	18	180	245	350	620	1000
FP 250	280.000	256.500	91,6%	250.000	290,7	89,2%	18	200	265	350	620	1000
FP 300	341.000	308.300	90,4%	300.000	348,8	87,9%	23	230	—	—	—	—
FP 360	409.000	368.100	90,-%	360.000	418,6	88,-%	30	280	—	—	—	—
FP 400	456.500	409.500	89,7%	400.000	465,1	87,7%	28	390	—	—	—	—
FP 500	565.000	511.300	90,5%	500.000	581,4	88,5%	35	400	—	—	—	—
FP 600	678.000	612.300	90,3%	600.000	697,6	88,5%	40	450	—	—	—	—

(\*) I dati relativi alla erogazione in servizio continuo (l/h), sono ottenuti con valvola miscelatrice chiusa (periodo estivo).

Con valvola miscelatrice aperta (periodo invernale) i dati di erogazione in servizio continuo, possono anche raddoppiare.