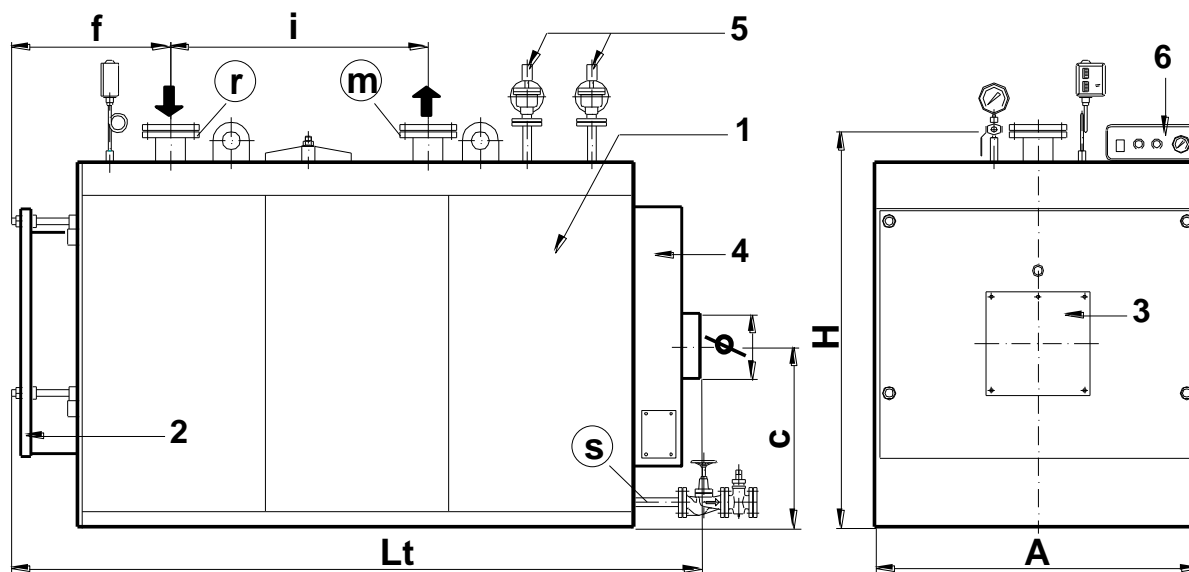


GENERATORE PER ACQUA SURRISCALDATA - SUPERHEATED WATER BOILER pressione 4,9 bar / pressure 4.9 bar



- 1 - Corpo caldaia / Boiler
- 2 - Portellone / Front door
- 3 - Piastra bruciatore / Burner plate
- 4 - Camera fumi / Smoke chamber
- 5 - Valvole di sicurezza / Safety valves

- 6 - Pannello strumenti / Panel

- m - Mandata / delivery
- r - Ritorno / return
- s - Scarico / discharges

MODELLO - TYPE	ASB	120	180	230	320	400	500	600	800	1000	1200	1500	1750	2000	2500
Potenza nominale Nominal capacity	kW kcal/h x 1000	140 120	210 180	268 230	372 320	465 400	581,5 500	700 602	930 800	1163 1000	1396 1200	1745 1500	2035 1750	2325 2000	2907 2500
Potenza focolare Furnace capacity	kW kcal/h x 1000	157 135	235 202	300 258	418 360	523 450	653 561	784 674	1046 900	1307 1124	1568 1348	1960 1685	2287 1967	2613 2247	3267 2809
Pressione cam.combustione Combustion chamber press.	mbar	2	2,5	3	4,2	4,5	5	6	6,5	7	7	8	8,2	9	9,5
Contenuto acqua Water content	dm ³	335	410	410	780	780	875	964	1189	1485	1696	2455	2750	3100	4200
Perdita carico lato acqua Water side loss pressure ($\Delta T 15^{\circ}C$)	mbar	3,7	8	13	11	17	12	18	20	30	24	37	30	40	45
Dimensioni Dimensions	A mm	950	950	950	1140	1140	1210	1210	1350	1350	1460	1640	1740	1780	1890
	H mm	1235	1225	1225	1430	1430	1510	1510	1670	1670	1770	1940	2050	2080	2190
	Lt mm	1550	1970	1970	2280	2280	2350	2550	2635	3135	3060	3400	3400	3600	4200
	c mm	580	580	580	680	680	725	725	805	805	835	950	1008	1020	1075
	f mm	375	425	425	477	477	487	487	578	578	568	570	685	695	720
	i mm	700	950	950	1060	1060	1100	1360	1200	1700	1600	1800	1700	1886	2380
Attacchi Connections	r - m DN	65	65	65	80	80	100	100	125	125	150	150	200	200	200
	s DN	25	25	25	25	25	25	25	25	25	40	40	40	40	40
	Camino/stack \varnothing mm	220	220	220	250	250	250	250	350	350	400	450	450	500	500
Peso a vuoto Empty weight	kg	760	1080	1080	1540	1540	1675	2060	2350	2930	3500	4240	4790	5870	7000

La I.VAR. INDUSTRY si riserva di apportare quelle modifiche che giudicherà necessarie per migliorare la produzione
I.VAR. INDUSTRY reserves the right to make any modifications considered necessary for improving production