



- | | | |
|---|--|--|
| 1 - Corpo caldaia / Boiler | 8 - Valvola di sicurezza / Safety valve | 14 - Passo uomo / Manhole |
| 2 - Portellone / Front door | 9 - Gruppo di alimentazione / Feeding unit | 15 - Passa mano / Handhole |
| 3 - Camera fumi / Smoke chamber | 10 - Sonda di sicurezza / Safety probe | 16 - Manometro con rubinetto di prova
Manometer and test cock |
| 4 - Indicatore di livello visivo / Level gauge | 11 - Valvola di scarico / Discharged valve | 17 - Pressostati di servizio e sicurezza / Safety and
service pressure switch |
| 5 - Rubinetti prova livello / Level check cocks | 12 - Elettropompa di alimentaz. / Feeding pump | 18 - Quadro elettrico / Panel |
| 6 - Regolatore di livello automatico e sonda di
sicurezza / Level regulator and safety probe | 13 - Predisposizione regolazione conducibilità
acqua (TDS) / Connection automatic control
of the TDS in the boiler | 19 - Targa dati / Datas plate |
| 7 - Valvola di presa vapore / Steam outlet | | |

MODELLO - TYPE		BLP 140	BLP 200	BLP 300	BLP 400	BLP 500	BLP 700	BLP 800	BLP 1000	BLP 1250	BLP 1500	BLP 1750	BLP 2000	BLP 2500	BLP 3000
Potenza nominale	kW	94	134	201	268	335	469	536	670	837	1005	1172	1339	1674	2009
Nominal capacity	kcal/h x1000	80,8	115,2	172,9	230,5	288,1	403,3	461	576,2	719,8	864,3	1007,9	1151,5	1439,6	1727,7
Potenza focolare	kW	104	149	223	298	372	521	596	744	930	1117	1302	1488	1860	2232
Furnace capacity	kcal/h x1000	89,4	128,1	191,8	256,3	319,9	448,1	512,6	639,8	799,8	960,6	1119,7	1279,7	1599,6	1919,5
Produzione vapore Steam production	kg/h (1)	140	200	300	400	500	700	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000
Press. camera combust. Combust.chamber press.	mbar	1,5	2,5	3	3,5	4,2	4,5	5	6	6,5	6,8	7	7	8	8,2
Contenuto totale acqua - full	dm ³	480	480	690	690	880	1080	1310	1460	1950	2200	2450	2720	3690	4120
Water content - at level	dm ³	350	350	470	470	620	760	920	1025	1350	1520	1680	1930	2700	2850
Dimensioni Dimensions	A mm	954	954	1046	1046	1190	1190	1310	1310	1500	1500	1500	1620	1750	1860
	B mm	1450	1450	1540	1540	1690	1690	1810	1810	2000	2000	2000	2120	2250	2360
	H mm	1234	1234	1326	1326	1470	1470	1590	1590	1780	1780	1780	1900	2050	2170
	A1 mm	754	754	846	846	990	990	1110	1110	1300	1300	1300	1420	1550	1660
	L mm	1270	1270	1520	1520	1522	1822	1820	2020	2020	2270	2520	2520	2822	2820
	Lt mm	1775	1775	2025	2025	2027	2327	2325	2525	2526	2776	3026	3026	3338	3335
	C mm	637	637	618	618	690	690	740	740	790	790	790	845	1245	1300
Attacchi Connections	Camino Ø mm - Stack	200	200	250	250	250	250	250	250	300	300	300	350	350	400
	Vapore DN - Steam	50	50	65	65	80	80	100	100	125	125	125	125	150	150
	Scarico DN - Discharge	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"1/2	1"1/2	1"1/2
Peso a vuoto / Empty weight	kg	850	850	1220	1220	1470	1650	1820	1970	2230	2530	3150	3470	4650	5150

(1) acqua di alimento 70°C / feedwater 70°C