



- |   |   |
|---|---|
| <p>1- Corpo caldaia / Boiler / Générateur / Cuerpo caldera<br/>2- Portellone / Front door / Hayon Frontal / Puerta anterior<br/>3- Camera fumo / Smoke chamber / Chambre des fumées / Camara humo<br/>4- Indicatore di livello visivo / Level gauge / Indicateur visuel du niveau / Indicador de nivel visual<br/>5- Regolatore di livello automatico / Level regulator / Régulateur de niveau autocontrolé / Regulador de nivel automático<br/>6- Sonda di sicurezza / Safety probe / vanne de sécurité / sonda de seguridad<br/>7- Valvola di presa vapore / Steam outlet / Sortie de vapeur / Valvula de salida vapor<br/>8- Valvole di sicurezza / Safety valves / Soupapes de sécurité / Valvulas de seguridad<br/>9- Gruppo di alimentazione / Feeding unit / Groupe d'alimentation / Grupo de alimentacion<br/>10- Gruppo di scarico / Discharged unit / Unité de décharge / Grupo de descarga</p> | <p>11- Elettropompa di alimentazione / Feeding pump / Electro-pompe d'alimentation / Electrobomba de alimentacion<br/>12- Predisposizione regolazione conducibilità acqua / Predisposition control salinity water / Réglage de la predisposition conductivité d'eau / Predisposicion regulacion conductibilidad agua<br/>13- Passo uomo / Manhole / Trou d'homme / Paso de hombre<br/>14- Passa mano / Handhole / Trou de poing / Paso de mano<br/>15- Manometro con rubinetto di prova / Manometer and test cock / Manomètre avec robinet de test / Manómetro con grifo de prueba<br/>16- Pressostato di sicurezza / Safety pressure switch / Interrupteur de pression de sécurité / Presostatos de seguridad<br/>17- Pressostato di servizio / Service pressure switch / Interrupteur de pression de travail / Presostatos de servicio<br/>18- Quadro elettrico / Electrical panel / Panneau électrique / Cuadro eléctrico<br/>19- Targa dati / Name plate / Plaque / Placa de datos técnicos</p> |
|---|---|

MODELLO - TYPE MODÉLE - MODELO	BLP	140	200	300	400	500	700	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000
Potenza max utile - Max power output Puissance utile max - Potencia útil máx	kW	94	134	201	268	335	469	536	670	837	1005	1172	1339	1674	2009	2343	2678
Potenza focolare - Furnace output Puissance foyer- Potencia hogar	kW	104	149	223	298	372	521	596	744	930	1117	1302	1488	1860	2232	2603	2975
Produzione di vapore - Steam production Production vapeur - Produccion de vapor	kg/h (l)	140	200	300	400	500	700	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000
Rendimento - Efficiency Rendement - Eficiencia	%	90,4	89,9	90,1	89,9	90,1	90,0	89,9	90,1	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Pressione in camera di combustione Combustion chamber pressure Pression chambre de combustion Presion en camara de combustion	mbar	1,5	2,5	3	3,5	4,2	4,5	5	6	6,5	6,8	7	7	8	8,2	8,2	8,4
Contenuto di acqua totale Water content full Volume d'eau plein Contenido de agua total	dm <sup>3</sup>	480	480	690	690	880	1080	1310	1460	1950	2200	2450	2720	3690	4120	4320	6050
Contenuto di acqua a livello Water content at level Volume d'eau au niveau Contenido de agua a nivel	dm <sup>3</sup>	350	350	470	470	620	760	920	1025	1350	1520	1680	1930	2700	2850	2990	4330
Dimensioni Dimensions Dimensiones	B mm	1450	1450	1540	1540	1690	1690	1810	1810	2000	2000	2000	2120	2250	2360	2680	2995
	B1 mm	954	954	1046	1046	1190	1190	1310	1310	1500	1500	1500	1620	1750	1860	1860	2180
	B2 mm	754	754	846	846	990	990	1110	1110	1300	1300	1300	1420	1550	1660	1660	1455
	L mm	1775	1775	2025	2025	2027	2327	2325	2525	2526	2776	3026	3026	3338	3335	3515	4465
	L1 mm	1270	1270	1520	1520	1522	1822	1820	2020	2020	2270	2520	2520	2822	2820	3020	3825
Attacchi Connections Conexiones	H mm	1234	1234	1326	1326	1470	1470	1590	1590	1780	1780	1780	1900	2050	2170	2130	2550
	H1 mm	637	637	618	618	690	690	740	740	790	790	790	845	1245	1300	1300	1450
Peso a vuoto - Empty weight Poids à vide - Peso en vacío	Ø mm	200	200	250	250	250	250	250	250	300	300	300	350	350	400	400	450
	V DN	50	50	65	65	80	80	100	100	125	125	125	125	150	150	150	150
	S DN	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2

Acqua di alimento 70°C – Pressione 0,98 bar / Feedwater 70°C – Pressure 0,98 bar / Eau d'alimentation 70°C – Pression 0,98 bar / Agua de alimentacion 70°C – Presion 0,98 bar

La I.V.A.R. INDUSTRY si riserva di apportare quelle modifiche che giudicherà necessarie per migliorare la produzione.  
I.V.A.R. INDUSTRY reserves the right to make any modifications considered necessary for improving production.  
I.V.A.R. INDUSTRY se réserve le droit d'apporter des modifications qu'il juge nécessaires pour améliorer la production.  
I.V.A.R. INDUSTRY se reserva hacer las modificaciones que considerará necesarias para mejorar la producción.