



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1- Corpo caldaia / Body / Générateur / Cuerpo caldera 2- Indicatore di livello visivo / Level gauge / Indicateur visuel du niveau / Indicador de nivel visual 3- Regolatore di livello automatico / Level regulator / Régulateur de niveau autocontrolé / Regulator de nivel automático 4- Sonda di sicurezza / Safety probe / vanne de sécurité / sonda de seguridad 5- Valvola di presa vapore / Steam outlet / Sortie de vapeur / Valvula de salida vapor 6- Valvole di sicurezza / Safety valves / Soupapes de sécurité / Valvulas de seguridad 7- Gruppo di alimentazione / Feeding unit / Groupe d'alimentation / Grupo de alimentacion 8- Gruppo di scarico / Discharged unit / Unité de décharge / Grupo de descarga | <ul style="list-style-type: none"> 9- Elettropompa di alimentazione / Feeding pump / Electro-pompe d'alimentation / Electrobomba de alimentacion 10- Predisposizione regolazione conducibilità acqua / Predisposition control salinity water / Réglage de la predisposition conductivité d'eau / Predisposicion regulacion conductibilidad agua 11- Passa mano / Handhole / Trou de poing / Paso de mano 12- Manometro con rubinetto di prova / Manometer and test cock / Manomètre avec robinet de test / Manoómetro con grifo de prueba 13- Pressostato di servizio / Service pressure switch / Interrupteur de pression de travail / Presostatos de servicio 14- Pressostato di sicurezza / Safety pressure switch / Interrupteur de pression de sécurité / Presostatos de seguridad 15- Quadro elettrico / Electrical panel / Panneau électrique / Cuadro eléctrico 16- Targa dati / Name plate / Plaque / Placa de datos técnicos |
|---|--|

MODELLO - TYPE MODÈLE - MODELO	SB/V	2	3	4	5	6	7	8	10
Potenza max utile - Max power output Puissance utile max - Potencia útil máx	kW	1385	2077	2769	3462	4154	4846	5539	6923
Potenza focolare - Furnace output Puissance foyer - Potencia hogar	kW	1538	2307	3077	3846	4615	5384	6154	7692
Produzione di vapore - Steam production Production vapeur - Produccion de vapor	kg/h (l)	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	10000
Rendimento - Efficiency Rendement - Eficiencia	%	90,1	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	3,5	5,5	6	7,5	8	8,5	10	7,5
Contenuto di acqua totale Water content full Volume d'eau plein Contenido de agua total	dm ³	5720	8500	10300	11300	12000	13720	14950	19520
Contenuto di acqua a livello Water content at level Volume d'eau au niveau Contenido de agua a nivel	dm ³	4680	6600	8350	9100	9500	10650	11960	15270
Dimensioni	B mm	2520	2780	2940	2980	3080	3160	3300	3450
	B1 mm	1920	2230	2380	2380	2480	2560	2610	2800
Dimensions	B2 mm	1400	1600	1600	1600	1800	1800	1820	1900
	L mm	4370	4900	4950	5610	5620	5770	6650	6900
Dimensiones	L1 mm	2820	3110	3110	3440	3500	3300	4000	4620
	H mm	2450	2690	2900	2900	2990	3070	3120	3320
	H1 mm	1900	2200	2350	2350	2420	2470	2530	2680
Attacchi Connections Connections Conexiones	∅ mm	400	400	450	550	550	650	650	700
	V DN	65	80	100	125	125	125	125	150
	S DN	40	40	40	40	40	40	40	40
Peso a vuoto - Empty weight Poids à vide - Peso en vacío	kg	8400	11200	12500	14400	16700	18300	18500	23600

Acqua di alimento 70°C – Pressione 11,8 bar / Feedwater 70°C – Pressure 11,8 bar / Eau d'alimentation 70°C – Pression 11,8 bar / Agua de alimentacion 70°C – Presion 11,8 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 considererà necesarias para mejorar la producción.