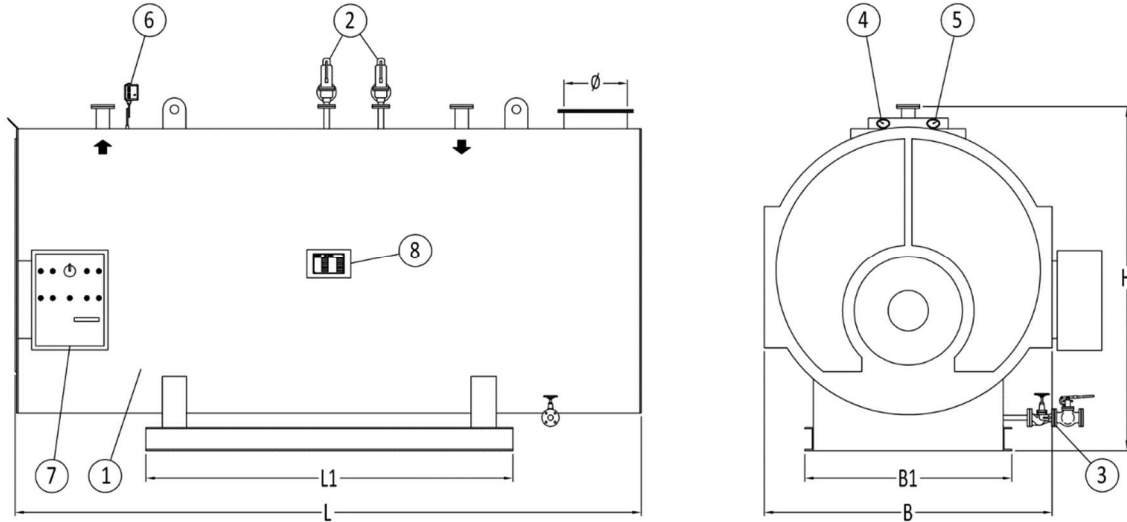


CALDAIA PRESSURIZZATA PER ACQUA SURRISCALDATA (Pressione 9,8 bar)
 PRESSURIZED BOILER FOR SUPERHEATED WATER (Pressure 9,8 bar)
 CHAUDIERE PRESSURISÉE POUR L'EAU SURCHAUFFÉE (Pression 9,8 bar)
 CALDERA PRESURIZADA PARA AGUA SOBREALENTADA (Presion 9,8 bar)



- | | |
|--|--|
| 1- Corpo caldaia / Boiler / Générateur / Cuerpo caldera | 5- Termometro / Thermometer / Thermomètre / Termómetro |
| 2- Valvole di sicurezza / Safety valves / Soupapes de sécurité / Valvulas de seguridad | 6- Pressostato di sicurezza / Safety pressure switch / Interrupteur de pression de sécurité / Presostatos de seguridad |
| 3- Gruppo di scarico / Discharged unit / Unité de décharge / Grupo de descarga | 7- Pannello di controllo / Control panel / Panneau de contrôle / Panel de control |
| 4- Manometro / Manometer / Manomètre / Manómetro | 8- Targa dati / Name plate / Plaque / Placa de datos técnicos |

MODELLO -TYPE MODÉLE - MODELO	XV/AS	1000	1200	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	7200	8600
Potenza max utile - Max power output Puissance utile max - Potencia útil máx	kW	1163	1396	1745	2326	2908	3489	4652	5815	6978	8374	10002
Potenza focolare - Furnace output Puissance foyer- Potencia hogar	kW	1291	1550	1938	2556	3231	3873	5164	6462	7754	9304	11114
Pressione in camera di combustione Combustion chamber pressure Pression chambre de combustion Presion en camara de combustion	mbar	5,6	6,7	5,4	3,5	6,0	7,5	7,0	5,8	10,0	10,0	11,0
Perdite carico lato acqua Water side lost pressure Côté de eau a perdu la pression Lado de agua perdió presión	mbar $\Delta t=15^{\circ}\text{C}$	5,6	6,7	5,4	3,5	6	7,5	7	5,8	10	10	11
Contenuto di acqua totale Water content full Volume d'eau plein Contenido de agua total	dm ³	2870	3600	3980	8250	9200	10840	11400	12520	13200	16800	19700
Dimensioni	B mm	1660	1660	1850	2160	2160	2410	2470	2500	2500	2710	2900
	B 1 mm	1160	1320	1320	1530	1530	1780	1780	1800	1800	1900	2000
Dimensions	L mm	3600	3900	3900	4970	5370	5300	5770	6370	6870	7320	7500
	L 1 mm	1800	2000	2000	2780	2780	2940	2940	3300	3800	3900	4000
Dimensiones	H mm	2150	2150	2340	2650	2650	2900	2990	3000	3000	3210	3590
	\emptyset mm	350	350	400	450	450	550	600	700	700	800	900
Attacchi Connections Conexiones	m											
	/ DN	125	150	150	150	200	200	200	250	250	250	300
	r											
Conexiones	S DN	25	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	S											
Peso a vuoto - Empty weight Poids à vide - Peso en vacío	kg	6100	6800	7400	9200	10600	14300	15000	17600	19200	24350	28400

Temperatura massima 183,2°C – Pressione 9,8 bar – Temperatura fumi 210°C / Maximum temperature 183,2°C – Pressure 9,8 bar – Flue gas temperature 210°C /
 Température maximale 183,2°C – Pression 9,8 bar – Température des fumées 210°C / Temperatura máxima 183,2°C – Presion 9,8 bar – Temperatura de humos 210°C

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.