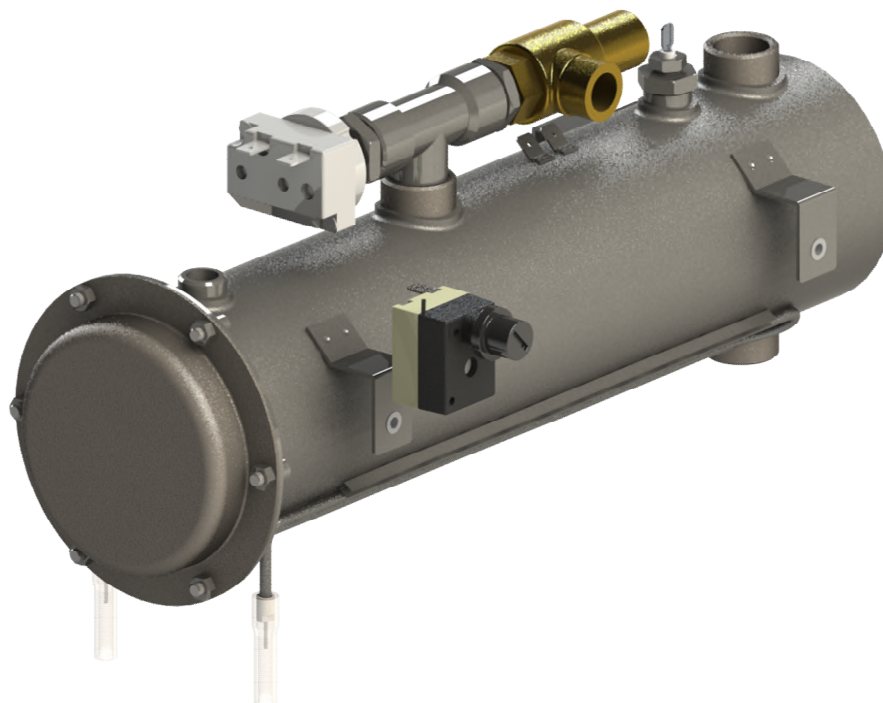


MODELLI ISPEZIONABILI

INSPECTABLE MODELS



GENERATORE DI VAPORE IN PRESSIONE
CORPO CALDAIA: AISI 304 Ø88,9 x 350 mm
STEAM GENERATOR - PRESSURE MODEL
BOILER: AISI 304 Ø88,9 x 350 mm

INGRESSO ACQUA <i>WATER INLET</i>	Raccordo G 1/4 M <i>G 1/4 male thread fitting</i>
USCITA VAPORE <i>STEAM OUTLET</i>	Raccordo G 3/4 M <i>G 3/4 male thread fitting</i>
SCARICO ACQUA <i>WATER OUTLET</i>	Raccordo G 3/8 F <i>G 3/8 female thread fitting</i>
CONTROLLO LIVELLO ACQUA <i>WATER LEVEL CONTROL</i>	Sonda di livello conduttiva <i>Conductive level probe</i>
SICUREZZA CONTRO LA SOVRATEMPERATURA <i>OVERHEATING SAFETY CONTROL</i>	Termostato a capillare a ripristino manuale e sicurezza positiva <i>Capillary thermostat with manual reset and positive safety</i>
CONTROLLO PRESSIONE <i>PRESSURE CONTROL</i>	Pressostato elettromeccanico - Valvola di sicurezza <i>Electromechanical pressure switch - Safety valve</i>
COIBENTAZIONE <i>INSULATION</i>	Materassino coibente in fibra di vetro e lamierino di alluminio <i>Insulating mattress in glass needle and aluminium sheet</i>
CABLAGGIO <i>WIRING</i>	Cavi in gomma silicone lunghezza 1000 mm <i>Silicone rubber cables length 1000 mm</i>
POTENZE DISPONIBILI <i>AVAILABLE POWER</i>	1500W - 2000W
TENSIONE <i>VOLTAGE</i>	230V - 50/60 Hz
VOLUME <i>VOLUME</i>	2,0 Litri <i>2,0 Litres</i>