

**MODELLI NON ISPEZIONABILI
INGOMBRO RIDOTTO**

**NOT INSPECTABLE MODELS
COMPACT SIZE**



**GENERATORE DI VAPORE IN PRESSIONE
CORPO CALDAIA: AISI 304 Ø250 x H. 70 mm
STEAM GENERATOR - PRESSURE MODEL
BOILER: AISI 304 Ø250 x H. 70 mm**

INGRESSO ACQUA <i>WATER INLET</i>	Raccordo G 1/4 F <i>G 1/4 female thread fitting</i>
USCITA VAPORE <i>STEAM OUTLET</i>	Raccordo G 1/2 F <i>G 1/2 female 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>	Termostato a capillare <i>Capillary thermostat</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>	Non fornito <i>Not supplied</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>	2500W - 4000W - 6000W
TENSIONE <i>VOLTAGE</i>	230V / 400V - 50/60 Hz
VOLUME <i>VOLUME</i>	3,0 Litri <i>3,0 Litres</i>

ELECTROMEDICAL