

GV Etna-R 5.1 FR

DOTAZIONE STANDARD



- 5.211.0124 Pistola vapore con tubo flex 4 m



- 2 x 3.753.0141



- 3.754.0278



- 3.754.0005



- 3.754.0260 - Ø 3,3 mm

- 3.754.0271 - Ø 1,5 mm



- 3.754.0192



- 3.754.0109



- 3.754.0108



- 3.754.0110



- 6.405.0245



- 3.754.0194



- 3.754.0215



- 3.754.0196



- 3.754.0197



- 3.754.0204



- 5.212.0178



- 4.408.0454 - Spugna porta accessori

Caratteristiche tecniche:

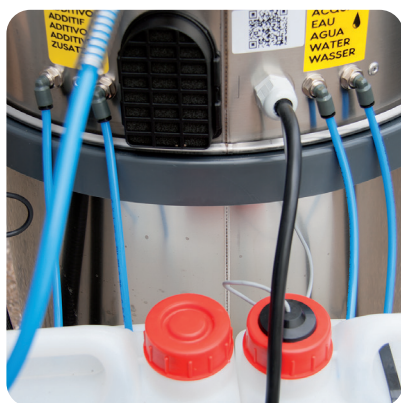
• Fusto inox AISI 304 • Spia segnalazione vapore pronto • Caldaia 3kW inox AISI 304 - Spessore 25/10 • Spia segnalazione mancanza acqua • Alimentazione continua della caldaia dall'apposito serbatoio • Dispositivo per l'impiego di prodotti chimici miscelati al vapore • Dispositivo lavaggio ad acqua calda miscelata al vapore • Filtro lavabile • Tubo flex 4 m • Capacità serbatoio di raccolta 64 l • Tubo di scarico liquidi • Regolazione di portata vapore • Ruote idonee per ambienti alimentari • Interruttore generale ON/OFF con spia accensione • Interruttore caldaia ON/OFF con spia accensione.

	GV Etna-R 5.1 FR
codice	8.451.1210
pressione/temperatura max/vapore prodotto	7 bar/165° C/3,25 kg/h
potenza assorbita (caldaia)	3000 W/230V ~ 50Hz (Ph 1)
potenza assorbita (motore aspirazione)	1200 W
depressione colonna/aria aspirata	22 kPa/220 m³/h
capacità serb. acqua/detergente	5 l/5 l



Nuovo pannello di comandi semplice e intuitivo, aggancio rapido pistola vapore, interruttore principale ON/OFF con spia luminosa, interruttore ON/OFF della caldaia con spia luminosa, selettore/regolatore vapore/detergente, regolatore portata vapore, spia luminosa di indicazione del vapore pronto, spia luminosa di indicazione della mancanza di acqua con segnalatore acustico, manometro vapore. Accensione/spegnimento motore di aspirazione tramite interruttore posizionato sul pannello di comandi

Autonomia illimitata grazie all'alimentazione in continuo della caldaia, permette il rabbocco dell'acqua nel serbatoio senza dover fermare la macchina e interrompere il lavoro.



Tubo di scarico per svuotamento rapido del deposito di raccolta acqua sporca, senza dover rimuovere la testata. Motore di aspirazione tangenziale bi-stadio con effetto ciclone. Dotato di 3 pompe, caldaia, detergente, acqua. Massima sicurezza grazie ai 2 termostati di sicurezza, 1 pressostato e 1 valvola meccanica di massima pressione.

Campi di applicazione

- Food & beverage: industria alimentare, ristorazione, bevande, cantine e industria vinicola.
- Accoglienza, comunità e assistenza sanitaria: alberghi, edifici, centri sportivi, palestre, centri benessere, scuole e comunità, ospedali.
- Industria: impianti industriali, trasporti, autolavaggi, concessionari auto.

