

Con GV è possibile sgrassare a fondo e sanificare qualsiasi oggetto o superficie in modo facile, ecologico e definitivo.

La gamma GV comprende generatori di vapore ad energia elettrica che sviluppano vapore in modo saturo fino a 10 atmosfere di pressione e a una temperatura di 180°C. Ideale per l'industria alimentare, industria pasticceria, per uso civile e comunitario, per l'industria farmaceutica, i caseifici, per l'industria meccanica, l'edilizia ecc.

Parliamo delle prestazioni: temperatura, portata e pressione vapore

Le stesse considerazioni per pressione e portata presenti nelle idropultrici, valgono anche per i generatori di vapore; la distinzione importante in questo caso è la relazione fisica (e quindi non soggettiva od opinabile) che esiste fra la pressione del vapore e la sua temperatura: a determinati valori di pressione corrispondono esatti ed univoci valori di temperatura. Conoscendo questi valori è facile quindi individuare chi come noi indica la corretta doppia corrispondenza pressione-temperatura.

La temperatura di uscita del vapore (e non quella in caldaia, che è naturalmente più elevata) è importante perché esistono in natura dei limiti (circa 140°) al di sotto dei quali non si può parlare più di sanificazione e quindi lo scopo per il quale si acquista la macchina (evidentemente sbagliata) potrebbe essere disatteso.

E' meglio il generatore di vapore o l'idropulitrice ad acqua calda?

Gli aspetti da considerare per la scelta ricadono nell'analisi del compito da eseguire e dei fattori che compongono i costi



dell'operazione quali la velocità di esecuzione del lavoro (costo manodopera) e (voce sempre più importante) il trattamento dei rifiuti procurati (costo smaltimento). Per la velocità di esecuzione, è importante considerare l'intera procedura di pulizia e non solo l'effettivo tempo di lavaggio: con l'idropulitrice non posso lavare internamente a meno di avere un sistema di raccolta interrato, e quindi devo spostare all'esterno questa fase; con il generatore di vapore non è necessario spostarsi, posso effettuare il lavaggio esattamente dove si trova l'oggetto da lavare, poiché i residui di acqua sono minimi e facilmente contenibili. L'efficacia del vapore a 180° permette lo scioglimento dello sporco senza l'utilizzo di prodotti chimici. Se questi invece sono necessari per velocizzare l'operazione di lavaggio, è fondamentale considerare i costi di smaltimento delle acque reflue prodotte.

La pericolosità dei prodotti chimici utilizzati è generalmente proporzionale all'efficacia e all'aumentare della tenacia dello sporco.

Se laviamo con l'idropulitrice produrremo quindi dai 10 ai 21 litri di acqua inquinata al minuto, da raccogliere, stivare e smaltire secondo le norme vigenti: In un solo lavaggio di un paio d'ore vengono prodotti 25 quintali di acque reflue!

Se laviamo con il generatore di vapore, la macchina più potente consuma 37 litri all'ora con la maggior parte di questo liquido che evapora, in un lavaggio di 2 ore avrei quindi un residuo di umidità e prodotto chimico ridottissimo!

Analizzando tutti questi punti si deduce come in determinate condizioni (mancanza di un depuratore per il trattamento delle acque di lavorazione, lavaggio interno, lavaggio continuativo), il generatore di vapore è vantaggioso rispetto all'idropulitrice. D'altro canto, la velocità di risciacquo è data chiaramente dalla portata di acqua che colpisce meccanicamente lo sporco, quindi se considero solo il lavaggio, l'idropulitrice è più veloce. Il vapore può essere considerato acqua con una umidità relativa molto, molto bassa (il vapore surriscaldato è solo aria calda e quindi non ha una significativa azione meccanica...), con una temperatura di uscita di gran lunga superiore (180° C) all'idropulitrice: questo significa che la forza meccanica è effettivamente inferiore dell'acqua, ma la forza sgrassante del vapore è di gran lunga superiore.



REGULATOR

• **Regolazione della temperatura:**

La temperatura viene calibrata tramite un regolatore elettronico: permette di ottenere vapore umido (bassa temperatura) qualora la nostra applicazione necessiti di più forza meccanica; oppure vapore saturo, qualora le applicazioni richiedano minimo residuo acqueo. Al diminuire della temperatura si avrà una diminuzione della pressione d'esercizio secondo la legge fisica del vapore.



• **Valvola di scarico**

Permette lo svuotamento completo della caldaia (che non è possibile quando si effettua lo scarico tramite pistola). Si eliminano possibili residui d'acqua e conseguenti formazioni di calcare dall'interno della caldaia e dalla superficie della serpentina. Questa valvola è azionabile solamente al raffreddamento completo della caldaia ed è consigliabile effettuare questa operazione regolarmente.



• **Autonomia illimitata**

La caldaia viene alimentata tramite una pompa che pesca l'acqua da un serbatoio esterno.

Questo rende possibile un'autonomia illimitata dell'utilizzo della macchina, in quanto non è necessario spegnerla ed attendere il raffreddamento, per rabboccare con acqua. Un dispositivo automatico rifornisce la caldaia secondo necessità. In alcuni modelli c'è un segnale acustico per avvisare della mancanza d'acqua nel serbatoio di rabbocco.



• **Aspirazione integrata**

Lo sporco viene aspirato all'interno di una tanica all'interno della macchina



• **Filtro a cartuccia lavabile**

Unisce tutti i vantaggi del filtro a cartuccia alla praticità dell'utilizzo sia con residui asciutti che liquidi. Si pulisce anche con acqua corrente.



• **Foam system:** Sistema di generazione schiuma densa mediante l'ausilio di aria compressa.



GV Etna 4.1 FR



GV Etna 4.1 FOAM



GV Katla



GV 3,3 M plus



GV 8 T plus

Codice	Model lo	Pagine	Pote	Motore aspirazione	Pressione max	duzio e vapore	Temperatur max	Tempo di attivazio e l'uso	Capacità serbatoi acqua	Capacità serbatoi chimici	Dimensioni imballo	Peso con imballo	Pezzi	Li o prezzi
			W	W	bar	Kg/h	°C	min	l	l	mm L x l x h	kg	n°	Euro
8.451.0210	GV ETNA 4.1 FR	80	3000	1100	7	3,25	165	4	5	5	750x600x1030	42,5	4	€ 2.210,00
8.451.0208	GV ETNA 4.1 FOAM	82	3000	1500	7	3,25	165	4	5	5	750x600x1030	42,5	4	€ 2.960,00
8.453.0001	GV KATLA	84	3300		9	4,62	175	7	5	5	750x600x700	31	10	€ 2.440,00
8.450.0010	GV 3.3M PLUS	86	3300		9	4,62	175	7	5	5	595x435x650	37	2	€ 3.020,00
8.458.0001	GV 8 T PLUS	88	8000		9	13,50	175	6	10	5	595x435x650	40	2	€ 3.660,00
8.452.0002	GV VESUVIO 18	90	18000		10	26,50	180	7	25	5	1300x780x1080	134	1	€ 8.500,00
8.452.0001	GV VESUVIO 30	90	30000		10	44,50	180	7	25	5	1300x780x1080	134	1	€ 9.120,00





GV Etna 4.1 FR



Dotazione standard:

- 5.211.0124 Pistola vapore con tubo flex 4 m
€ 252,15



- 2 x 3.753.0141
€ 21,02



- 3.754.0278
€ 17,17



- 3.754.0005
€ 2,65



- 3.754.0260
€ 37,52



- 3.754.0271
€ 35,38



- 3.754.0192
€ 26,17



- 3.754.0109
€ 4,74



- 3.754.0108
€ 5,26



- 3.754.0110
€ 4,99



- 6.405.0245
€ 23,59



- 3.754.0194
€ 14,08



- 3.754.0215
€ 7,62



- 3.754.0196
€ 4,11



- 3.754.0197
€ 3,94



- 3.754.0204
€ 4,11



- 5.212.0178
€ 36,72



- 4.408.0454 - Spugna porta accessori
€ 32,16

- 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 4.1 FR

Codice	8.451.0210
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
	€ 2.210,00



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.



GV Etna 4.1 FOAM

NEW

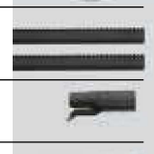


Dotazione standard:

- 5.211.0123 Pistola vapore con tubo flex 4 m
€ 279,46



- 2 x 3.753.0141
€ 21,02
- 3.754.0278
€ 17,17
- 3.754.0005
€ 2,65



- 6.402.0106
€ 104,01



- 6.402.0113
€ 28,37



- 6.405.0245
€ 23,59



- 3.754.0194
€ 14,08



- 3.754.0215
€ 7,62

- 3.754.0196
€ 4,11
- 3.754.0197
€ 3,94



- 3.754.0204
€ 4,11



- 3.754.0260
€ 37,52



- 3.754.0271
€ 35,38



- 5.212.0178
€ 36,72



- 4.408.0454 - Spugna porta accessori
€ 32,16

- 3.697.0072 - 1 lt. LC Prefoam - abbattitore di schiuma **€ 12,61**

- Fusto inox AISI 304 • Spia segnalazione vapore pronto • Caldaia 3kW inox AISI 304 - Spessore 25/10 • Attacco per aria compressa con manometro per la funzione schiuma • 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.

Codice	8.451.0208
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
	€ 2.960,00



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 funzione vapore/funzione aria compressa, selettore acqua/detergente, regolatore portata vapore, spia luminosa di indicazione del vapore pronto, spia luminosa di indicazione della mancanza di acqua con segnalatore acustico, manometro vapore, manometro aria. Pistola con controllo integrato dell'ac-

censione, della regolazione della potenza di aspirazione e del tasto attivazione funzione vapore/funzione schiuma.

Macchina multifunzione: pulizia con detergente, vapore, vapore con detergente, schiuma e acqua calda. Munito di attacco per aria compressa e manometri, aria e vapore. Autonomia illimitata del vapore grazie all'alimentazione a controllo elettronico della caldaia che permette il rabbocco dell'acqua nel serbatoio senza dover fermare la macchina e interrompere il lavoro.



Tubo di scarico per svuotamento rapido del serbatoio acqua sporca. Motore di aspirazione tangenziale bi-stadio. 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

Sistema di pulizia con vapore

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

Sistema di pulizia con schiuma

- Concessionari auto, autolavaggi, officine, carrozzerie e ogni altro luogo in cui sia già disponibile una fonte di aria compressa.



GV Katla



Dotazione standard:

- 5.409.0256 Pistola vapore con tubo flex 3 m
€ 173,35



- 2 x 3.753.0111
€ 21,65



- 3.754.0228
€ 43,29



- 3.754.0229
€ 29,79



- 3.754.0235
€ 32,47



- 3.754.0250
€ 9,25



- 3.754.0230
€ 13,03



- 6.405.0240
€ 36,68



- 6.402.0096
€ 10,83



- 3.754.0234
€ 9,78



- 6.402.0095
€ 6,09



- 3.099.0126
€ 12,68



OPTIONAL

- 5.409.0254 Pistola vapore 10 mt
€ 386,65
- 3.754.0280 Lancia vapore lunga
€ 59,89

Caratteristiche tecniche:

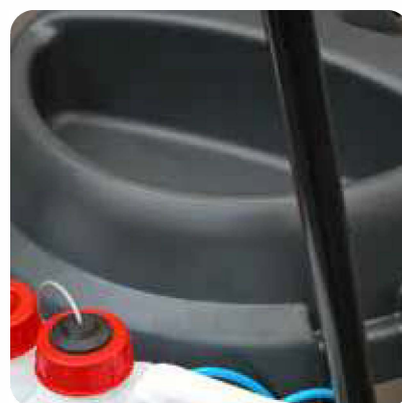
- Vapore saturo a 9 bar ad una temperatura di 175°C • Pistola vapore con comandi a bassa tensione • Carrozzeria inox AISI 304 • Caldaia 3,3 kW in acciaio inox AISI 304, spessore 25/10 • Spia segnalazione mancanza acqua • Dispositivo per l'impiego di prodotti chimici miscelati al vapore • Fase di completo riscaldamento e attivazione: 7 min • Regolazione vapore. • Valvola di scarico • Manometro • Alimentazione continua della caldaia tramite l'apposito serbatoio • Ruote idonee per utilizzo in ambienti alimentari • Cestello porta oggetti.

GV Katla	
Codice	8.453.0001
Pressione/temperatura max	9 bar/175° C
Potenza assorbita (caldaia)	3300 W/230V ~ 50Hz (Ph 1)
Produzione di vapore	4,62 kg/h
Tipo caldaia/volume	Inox AISI 304/4 l
Capacità serb. acqua/detergente	5 l/5 l
	€ 2.440,00



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 acqua/detergente, regolatore portata vapore, spia luminosa di indicazione del vapore pronto, spia luminosa di indicazione della mancanza di acqua con segnalatore acustico, manometro vapore. Pistola vapore con tasto attivazione funzione vapore/detergente integrato e attacco rapido degli accessori.

Autonomia illimitata grazie all'alimentazione in continuo della caldaia, permette il rabbocco dell'acqua nel serbatoio senza dover spegnere la macchina e interrompere il lavoro con grande risparmio di tempo in fase operativa. Caldaia a 9 bar con temperatura a 175°C con vapore saturo.



Dotato di 3 pompe, caldaia, detergente, acqua. Massima sicurezza grazie ai 1 termostato di sicurezza, 1 pressostato e 1 valvola meccanica di massima pressione. Valvola di scarico per lo svuotamento completo della caldaia, si eliminano residui d'acqua e formazione di calcare, allungando la vita della caldaia. Doppio serbatoio acqua e detergente da 5 litri. Ricca e completa gamma di accessori in dotazione

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 ospedali.
- Industria: impianti industriali, trasporti, autolavaggi, concessionari auto.



GV 3,3 M Plus



Dotazione standard:

- 5.409.0256 Pistola vapore con tubo flex 3 m

€ 173,35



- 2 x 3.753.0111

€ 21,65

- 3.754.0228

€ 43,29



- 3.754.0229

€ 29,79



- 3.754.0235

€ 32,47

- 3.754.0250

€ 9,25



- 3.754.0230

€ 13,03

- 6.405.0240

€ 36,68



- 6.402.0096

€ 10,83

- 3.754.0234

€ 9,78

- 6.402.0095

€ 6,09

- 3.099.0126

€ 12,68

OPTIONAL

- 5.409.0254 Pistola vapore 10 mt
€ 386,65

- 3.754.0280 Lancia vapore lunga
€ 59,89

- Vapore saturo a 9 bar ad una temperatura di 175°C • Pistola vapore con comandi a bassa tensione • Carrozzeria inox AISI 304 • Caldaia 3,3 kW in acciaio inox AISI 304, spessore 25/10 • Fase di completo riscaldamento e attivazione: 7 min • Regolazione vapore • Manometro • Dispositivo per l'impiego di prodotti chimici miscelati al vapore • Alimentazione continua della caldaia tramite l'apposito serbatoio • Ruote girevoli con freno, idonee per utilizzo in ambienti alimentari.

Codice	8.450.0010
Pressione/temperatura max	9 bar/175° C
Potenza assorbita (caldaia)	3.3 kW/230V ~ 50Hz (Ph 1)
Produzione di vapore	4.62 kg/h
Tipo caldaia/volume	Inox AISI 304/4 l
Capacità serb. acqua/detergente	5 l/5 l
	€ 3.020,00



Pannello di comandi semplice e intuitivo, aggancio rapido pistola vapore, interruttore principale ON/OFF con spia luminosa, spia luminosa attivazione resistenza caldaia, regolatore portata vapore, spia luminosa di indicazione del vapore pronto, manometro vapore. Pistola vapore con tasto attivazione funzione vapore/detergente integrato e attacco rapido degli accessori. Sensore di sicurezza arresto caldaia per mancanza acqua. Spia mancanza acqua e serbatoio acqua pieno. Spia luminosa attivazione pompa dell'acqua. Spia

luminosa attivazione pompa detergente. Tasto selettore acqua/detergente. Tasto per svuotamento caldaia.

Autonomia illimitata grazie all'alimentazione in continuo della caldaia, permette il rabbocco dell'acqua nel serbatoio senza dover spegnere la macchina e interrompere il lavoro con grande risparmio di tempo in fase operativa. Caldaia a 9 bar con temperatura a 175°C con vapore saturo.



Dotato di 2 pompe, caldaia, detergente. Massima sicurezza grazie ai 1 termostato di sicurezza, 1 pressostato e 1 valvola meccanica di massima pressione. Valvola di scarico per lo svuotamento completo della caldaia, si eliminano residui d'acqua e formazione di calcare, allungando la vita della caldaia. Dotato di 4 ruote girevoli adatte in ambienti alimentari. Doppio serbatoio acqua e detergente da 5 litri. Ricca e completa gamma di accessori in dotazione.

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.



GV 8 T Plus



Caratteristiche tecniche:

- Vapore saturo a 9 bar ad una temperatura di 175°C
- Pistola vapore con comandi a bassa tensione
- Carrozzeria inox AISI 304
- Caldaia 8 kW in acciaio inox AISI 304, spessore 25/10
- Fase di completo riscaldamento e attivazione: 6 min
- Regolazione vapore
- Manometro
- Dispositivo per l'impiego di prodotti chimici miscelati al vapore
- Alimentazione continua della caldaia tramite l'apposito serbatoio
- Ruote girevoli con freno, idonee per utilizzo in ambienti alimentari.

Codice	8.458.0001
Pressione/temperatura max	9 bar/175° C
Potenza assorbita (caldaia)	8000 W/400V ~ 50Hz (Ph 3)
Produzione di vapore	13,50 kg/h
Tipo caldaia/volume	Inox AISI 304/5 l
Capacità serb. acqua/detergente	10 l/5 l
	€ 3.660,00

Dotazione standard:

- 6.402.0080
Tubo 3,5 m
€ 343,74



- 6.402.0082
€ 66,98

- 6.402.0081
€ 48,70

- 6.402.0083
€ 73,08

- 6.405.0207
€ 36,68

- 6.402.0046
€ 5,16

- 6.402.0069
€ 54,79

- 4.407.0033 Ugello vapore
€ 25,34

Optional:

- 6.402.0087 Pistola vapore con tubo (6 m)
€ 406,98
- 6.402.0085 Pistola vapore con tubo (10 m)
€ 550,80
- 6.402.0093 Pistola vapore con tubo (15 m)
€ 712,98
- 6.402.0092 Lancia dritta mm 750 senza ugello
€ 97,39
- 6.405.0197 Attacco garolda per cisterne Ø 40
€ 149,01
- 6.402.0094 Prolunga lancia 650 mm
€ 157,59
- 6.402.0097 Lancia con ugello piatto
€ 163,83
- 6.402.0098 Spazzola setole ottone Ø 80
€ 48,70
- 6.402.0112 Lancia vapore per botti
€ 158,10



Pannello di comandi semplice e intuitivo, aggancio rapido pistola vapore, interruttore principale ON/OFF con spia luminosa, spia luminosa attivazione resistenza caldaia, regolatore portata vapore, spia luminosa di indicazione del vapore pronto, manometro vapore. Pistola vapore con tasto attivazione funzione vapore/detergente integrato e attacco rapido degli accessori. Sensore di sicurezza arresto caldaia per mancanza acqua. Spia mancanza acqua e serbatoio acqua pieno. Spia luminosa attivazione pompa dell'acqua. Spia

luminosa attivazione pompa detergente. Tasto selettore acqua/detergente. Tasto per svuotamento caldaia.

Autonomia illimitata grazie all'alimentazione in continuo della caldaia, permette il rabbocco dell'acqua nel serbatoio senza dover spegnere la macchina e interrompere il lavoro con grande risparmio di tempo in fase operativa. Caldaia a 9 bar con temperatura a 175°C con vapore saturo.



Dotato di 2 pompe, caldaia, detergente. Massima sicurezza grazie ai 1 termostato di sicurezza, 1 pressostato e 1 valvola meccanica di massima pressione. Valvola di scarico per lo svuotamento completo della caldaia, si eliminano residui d'acqua e formazione di calcare, allungando la vita della caldaia. Dotato di 4 ruote girevoli adatte in ambienti alimentari. Doppio serbatoio, acqua da 10 litri e detergente da 5 litri. Ricca e completa gamma di accessori in dotazione.

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.





REGULATOR



GV Vesuvio

Dotazione standard:

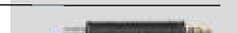
- 6.402.0080
Pistola vapore
con tubo flex 3,5 m
€ 343,74



- 6.402.0082
€ 66,98



- 6.402.0081
€ 48,70



- 6.402.0083
€ 73,08

- 6.405.0207
€ 36,68



- 6.402.0046
€ 5,16



- 6.402.0069
€ 54,79



- 4.407.0077 Ugello vapore (GV Vesuvio 18)
€ 25,34
- 4.407.0079 Ugello vapore (GV Vesuvio 30)
€ 25,34

Optional:

- 6.402.0087 Pistola vapore con tubo (6 m)
€ 406,98
- 6.402.0085 Pistola vapore con tubo (10 m)
€ 550,80
- 6.402.0093 Pistola vapore con tubo (15 m)
€ 712,98
- 6.402.0090 Pistola vapore con tubo (20 m)
€ 805,80
- 6.402.0092 Lancia dritta mm 750 senza ugello
€ 97,39
- 6.405.0197 Attacco garofa per cisterne Ø 40
€ 149,01
- 6.402.0094 Prolunga lancia 650 mm
€ 157,59
- 6.402.0097 Lancia con ugello piatto
€ 163,83
- 6.402.0098 Spazzola setole ottone Ø 80
€ 48,70
- 6.402.0112 Lancia vapore per botti
€ 158,10

Caratteristiche tecniche:

• Carrozzeria inox AISI 304 • Ruote girevoli con freno, idonee per utilizzo in ambienti alimentari • Alimentazione continua della caldaia tramite l'apposito serbatoio • Regolazione della temperatura • Valvola di scarico • Manometro. • Dispositivo per l'impiego di prodotti chimici miscelati al vapore. • Fase di completo riscaldamento e attivazione: 6 min • Pistola vapore con comandi a bassa tensione • Pannello di controllo: interruttore principale ON/OFF, spia accensione, termoregolatore, led segnalazione mancanza acqua (con segnale acustico), tasto accensione caldaia, tasto attivazione pistola • Vapore saturo a 10 bar ad una temperatura di 180°C • Temporizzatore per impostazione ciclo di lavoro.

	GV Vesuvio 18	GV Vesuvio 30
Codice	8.452.0002	8.452.0001
Pressione/temperatura max	10 bar/180° C	10 bar/180° C
Potenza assorbita (caldaia)	18 kW/400V ~ 50Hz (Ph 3)	30 kW/400V ~ 50Hz (Ph 3)
Produzione di vapore	26.5 kg/h	44.5 kg/h
Tipo caldaia/volume	Inox AISI 304/18 l	Inox AISI 304/18 l
Capacità serb. acqua/detergente	25 l/5 l	25 l/5 l
	€ 8.500,00	€ 9.120,00



Pannello di comandi semplice e intuitivo, aggancio rapido pistola vapore, interruttore principale ON/OFF, spia accensione, regolatore elettronico della temperatura con display digitale, display mancanza acqua con segnale acustico, tasto accensione caldaia, tasto attivazione pistola, manometro vapore, selettore vapore selettore detergente. Pistola vapore con tasto attivazione funzione vapore/detergente integrato e attacco rapido degli accessori.

Autonomia illimitata grazie all'alimentazione in continuo della caldaia, permette il rabbocco dell'acqua nel serbatoio senza dover spegnere la macchina e interrompere il lavoro con grande risparmio di tempo in fase operativa. Caldaia a 10 bar con temperatura a 180°C con vapore saturo.

Dotato di 2 pompe, detergente, acqua. Massima sicurezza grazie ai 2 controlli di livello, 1 termostato, 1 pressostato e 1 valvola meccanica di massima pressione. Valvola di scarico



per lo svuotamento completo della caldaia, si eliminano residui d'acqua e formazione di calcare, allungando la vita della caldaia. Doppio serbatoio: acqua da 25 litri e detergente da 5 litri. Dotato di 2 ruote girevoli con freno idonee per utilizzo in ambienti alimentari + 2 ruote fisse. Ricca e completa gamma di accessori in dotazione e pratico portaccessori.

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.

