

## GV METIS

### Vapore saturo immediato

GV METIS di Socaf è un generatore di vapore professionale autonomo con caldaia alimentata a gasolio.

Questo innovativo sistema di pulizia di fondo consente un risparmio di acqua di oltre il 90%, di gasolio del 40% e di energia elettrica del 95%, rispetto ai tradizionali sistemi di lavaggio ad alta pressione con idropulitrici ad acqua calda.

Inoltre l'alta temperatura generata dal vapore secco limita in maniera importante la necessità di utilizzare prodotti chimici detergenti nella fase di prelavaggio per sgrassare.

Il serbatoio acqua incorporato evita il collegamento diretto della macchina con la rete idrica.

Una tecnologia di controllo evoluta e l'impiego di materiali e componenti di alta qualità, rispondenti alle principali normative di sicurezza internazionali, rendono queste macchine molto performanti anche su operazioni intensive e continuate nella massima sicurezza per gli utilizzatori.

Molto semplici da utilizzare grazie al quadro comandi intuitivo e alla possibilità di regolare elettronicamente la temperatura di esercizio, pronte in 5 minuti ed utilizzabili anche da due operatori in contemporanea, queste macchine offrono elevate prestazioni e un alto livello di affidabilità che si mantiene nel tempo.



**UTILIZZO IN CONTINUO**  
Oltre 8 ore

**IMPIEGO**  
Pulizie di fondo e sanificazione profonda di manufatti, attrezzature e superfici.  
Lavaggio vetture in ambito automotive

### Caratteristiche tecniche

	u.m	METIS
Alimentazione elettrica	V - Hz	230 - 50
Potenza installata	W	350
Produzione vapore (umido/secco)	Kg/h	50/90
Caldaia	tipo	verticale ad alta efficienza
Alimentazione bruciatore	tipo	gasolio
Massimo consumo di gasolio	lt/h	2,9
Riempimento e alimentazione caldaia	tipo	auto riempimento automatico
Pressione max vapore	bar	10
Temperatura max vapore	C°	178
Possibilità di erogare detergente	-	no
Capacità serbatoio acqua	lt	18
Capacità serbatoio carburante	lt	18
Lunghezza tubo iniezione	mt	10
Dimensioni (Lu x La x H)	mm	1130 x 710 x 1110
Peso	kg	110

## GV METIS

### Caratteristiche generali

Macchine di costruzione professionale con componenti di alta qualità e rispondenti a tutte le principali normative di sicurezza internazionali.

### Struttura

Struttura portante realizzata in acciaio e scocca in materiale antiurto ad alta resistenza. Dotato di 4 ruote di grande diametro per facilitare gli spostamenti.

### Caldaia

Caldaia verticale ad alto rendimento con bruciatore a gasolio e motore di ventilazione indipendente. Alta produzione di vapore saturo con temperatura a 187 °C e 10 bar di pressione.

### Alimentazione dell'acqua

Con serbatoio incorporato senza necessità di collegamento fisso alla rete idrica.

### Comandi

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.

### Pistola di erogazione

Pistola vapore con tasto attivazione funzione vapore/detergente integrato e attacco semi rapido di terminali accessori.

### Impiego

Il generatore è pronto all'uso in 5 minuti. L'autonomia è illimitata: il sistema permette il rabbocco dell'acqua nel serbatoio senza dover spegnere la macchina per il raffreddamento della caldaia e senza essere costretti ad interrompere il lavoro con un grande risparmio di tempo in fase operativa. Una doppia uscita consente l'utilizzo in contemporanea con due operatori.

### Tubi iniezione

Varie misure del tubo iniezione (10-15 e 20 mt) consentono di affrontare molteplici esigenze di pulizia in tutti gli ambiti produttivi.

### Serbatoi

Due serbatoi incorporati nella scocca: acqua da 18 litri e detergente da 18 litri.

### Manutenzione molto semplice

Una valvola di scarico per lo svuotamento completo della caldaia a fine lavoro, consente di eliminare rapidamente l'acqua residua in caldaia e nel circuito di erogazione evitando in questo modo la formazione di calcare e allungando la vita della caldaia.

### Accessori

Realizzati in materiale plastico caricato ad alta resistenza molto robusto e acciaio INOX offrono la massima ergonomia di impiego e resistenza nel tempo.



### Pronto intervento

Siamo sempre disponibili per un intervento rapido, anche presso la vostra sede. I nostri tecnici specializzati garantiscono il pronto intervento in sole 48 ore dalla chiamata del cliente, e possono prendere in carico richieste ancora più veloci in caso di urgenza.



### Manutenzione programmata

La nostra manutenzione programmata fornisce un supporto ideale per i nostri clienti, che possono fissare uno o più interventi l'anno con i nostri tecnici specializzati. Un parco macchinari sempre controllato permette di salvaguardarne più a lungo le prestazioni e garantire gli obiettivi stabiliti.



### Noleggio

Offriamo possibilità di noleggio sia per il breve che per il lungo periodo. Soluzioni flessibili e personalizzate in linea con le esigenze del cliente, che a fronte di un canone fisso eliminano la preoccupazione della gestione del parco mezzi.



### Dotazione standard

- . Pistola vapore con tubo iniezione mt. 10
- . Kit accessori standard
- ACCESSORI DISPONIBILI
- . Pistola vapore e tubo iniezione 15 mt. / 20 mt.
- . Attacco garolda per cisterne Ø mm. 40
- . Lancia vapore per botti
- . Lance varie.