

**Innovation  
and quality  
MADE IN ITALY**

## **SICURGAS - GPL METANO**

**Stazione di  
bonifica per la  
messa in  
sicurezza di  
serbatoi GPL  
e Metano**

# **TWIN**



# SICURGAS - GPL METANO

SICURGAS TWIN è destinato a tutte le autofficine che necessitano di bonificare i serbatoi gas degli autoveicoli mettendoli in sicurezza.

SICURGAS TWIN è composto da due circuiti separati che permettono di trattare il GPL e il Metano con lo stesso strumento.

Tre sono le fasi operative che SICURGAS TWIN permette:

- 1) estrazione liquida del gas GPL
- 2) combustione con speciale torcia dei gas residui
- 3) bonifica dei serbatoi tramite azoto di ogni residuo esplosivo.

Il circuito GPL lavora con una portata massima di 7 l/min ed una pressione massima di 16 bar, mentre il circuito Metano permette una pressione fino a 220 bar.

Termocoppia di sicurezza

Torcia bruciatore del gas Metano

Regolatore della fiamma

Valvola di sicurezza

Pannello con dispositivi del circuito GPL

Tubo di collegamento alle bombole del metano

Tubo di collegamento alla torcia bruciatore del Metano



# SICURGAS - GPL METANO



Rubinetto a 2 vie per il sezionamento del circuito GPL

Riduttore di pressione aria della pompa

Uscita collegamenti alle bombole di gas

Pinza di messa a terra dell'impianto

Portata massima travaso GPL	<b>7 l/min</b>
Pressione massima circuito GPL	<b>16 bar</b>
Pressione massima circuito Metano	<b>220 bar</b>
Pressione di alimentazione aria compressa	<b>8 bar</b>



Pannello con dispositivi del circuito Metano

Collegamento a bombola GPL auto

Collegamento a bombola GPL per invio azoto

Collegamento per stoccaggio GPL

Ruote anteriori rinforzate piroettanti con freno

# SICURGAS - GPL METANO

Scheda Tecnica: SicurGas-Twin (P/N 0531515)

La SicurGas-Twin rappresenta una soluzione all'avanguardia per la bonifica e la messa in sicurezza di serbatoi GPL e Metano negli autoveicoli. Questo dispositivo carrellato è progettato per le officine che richiedono un sistema efficiente per la pulizia e la sanificazione dei serbatoi di gas. Grazie ai suoi due circuiti separati, la SicurGas-Twin può gestire sia il GPL che il Metano con un'unica apparecchiatura, seguendo un processo in tre fasi che include l'estrazione del GPL in fase liquida, la bruciatura dei gas residui tramite una torcia speciale, e la sanificazione dei serbatoi con lavaggio ad azoto per eliminare residui potenzialmente infiammabili.

Specifica	Dettaglio
Modello	SicurGas-Twin (P/N 0531515)
Pressione massima GPL	16 bar
Portata massima GPL	7 l/min
Pressione massima Metano	220 bar
Pressione aria compressa	8 bar
Funzionalità	Bonifica e sanificazione di serbatoi GPL e Metano
Applicazione	Kit carrellato per officine
Circuiti	Due circuiti separati per GPL e Metano
Metodo di Sanificazione	Lavaggio con azoto





La nostra missione è chiara: fornire prodotti e servizi che permettano alle autofficine di differenziarsi dalle offerte generiche, garantendo un elevato grado di servizio e assistenza tecnica. Siamo orgogliosi di affermare che il nostro impegno e la nostra passione rimangono invariati da oltre tre decenni. Questo impegno è stato il motore del nostro sviluppo e della nostra crescita costante.