

# ▶ ESAFURGONE

## REF104-01

### RIEMPIMENTO E PESATURA SF<sub>6</sub>

UNITÀ INSTALLATA SU FURGONE

- **Prodotto personalizzabile** secondo le esigenze di recupero
- Ideale per: **Riempire il comparto direttamente dalla bombola**
- Riduttore di pressione per **regolare la pressione del gas in uscita**
- Manometro in ingresso per il **monitoraggio della pressione del gas nella bombola**
- Manometro in uscita per il **monitoraggio della pressione del gas in entrata al comparto**
- **Certified weighing system** for easy data Reporting required by EU517
- Una valvola di sicurezza installata sull'unità di riempimento assicura lo svolgimento delle operazioni in **totale sicurezza** per l'operatore, l'ambiente e l'attrezzatura
- Cinture di sicurezza per le bombole garantiscono un **trasporto sicuro**
- L'acquisto prevede l'**installazione di un estrattore** all'interno del furgone



### EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Valvola a sfera con volantino ovale

Attacco bombola SF<sub>6</sub> W 21.7 x 1/14"

Riduttore di pressione 0 - 10 bar

Tubo 5 m DN8 con valvole di collegamento DN8

Tubo 10 m DN8 con valvole di collegamento DN8

IDisplay LCD IP68 lb/kg con caricabatterie

Cella di carico 130 kg 10 g con certificato di calibrazione

Valvola di sicurezza tarata 5 bar con certificato di taratura e installata su valvola di collegamento DN8/DN20

Valvola di sicurezza tarata 8 bar con certificato di taratura e installata su valvola di collegamento DN8/DN20

Ingresso manometro analogico al riduttore di pressione

Uscita campione manometro digitale al riduttore di pressione

Kit adattatori (Magrini, Asea, Michelin)

Kit valvole ed estensioni

Rilevatore di perdite SF<sub>6</sub>

Chiave a rullino

Manuale di uso e manutenzione

Synecom SRL  
Via Circonvallazione Ovest, 27 - Stezzano (BG) - ITALIA

[synecomsf6.com](http://synecomsf6.com)

**PER MAGGIORI  
INFORMAZIONI  
CONTATTACI**

