

▶ FLOW V0

REF102-01

DESCRIZIONE

- **Sistema di pesatura certificato** per un preciso rilevamento dei dati richiesti da EU517
- Sistema interno di riempimento in **totale sicurezza** per l'operatore, l'ambiente e l'attrezzatura
- **Design compatto** per un'agevole e sicura movimentazione delle bombole di gas SF₆
- Interfaccia intuitiva, **facile da utilizzare**
- Tutte le connessioni sono a **tenuta molecolare**: l'assenza di perdite del gas SF₆ è garantita e certificata da Leak test in elio e in SF₆



SPECIFICHE TECNICHE

⚙️ DIMENSIONI: Lunghezza: 605 mm - Larghezza: 520 mm - Altezza: 1425 mm

⚙️ DIMENSIONI DELLA PIATTAFORMA: Lunghezza: 300 mm - Larghezza: 300 mm

⚙️ PESO: 54 kg

⚙️ MATERIALE DEL TELAIO: Acciaio

⚙️ COLORI: Giallo opaco: RAL 1016 - Nero opaco (parti in acciaio del telaio): RAL 9005



► **FLOW V0**
REF102-01

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Valvola a sfera in acciaio inox con volantino ovale di colore verde

Attacco bombola SF₆ W21,8 x 1/14" DIN 477 N°6

Riduttore di pressione 1.5 - 15 bar

Tubo in gomma di lunghezza 5 m DN8 con valvole di collegamento a tenuta molecolare DN8 su entrambe le estremità

Display LCD retroilluminato IP68 lb/kg con caricabatterie integrato 220 ÷ 230 V, 50/60 Hz

Bilancia per bombole 0 - 130 kg (sensibilità ± 10g)

Connessione Bluetooth

Valvola di sicurezza tarata 5 bar installata su valvola di collegamento a tenuta molecolare DN8

Valvola di sicurezza tarata 8 bar installata su valvola di collegamento a tenuta molecolare DN8

Manometro analogico 0 - 60 bar in ingresso

Manometro digitale campione 0 - 11 bar abs in uscita con ruote in gomma 200x60 mm

Valvole a tenuta molecolare DN8/DN20

Catena per il fissaggio della bombola

Chiave a rullino

ACCESSORI OPZIONALI

☆ **TBS101-02**: Tubo in gomma 2mt DN8 con valvole femmina DN8

☆ **TBS101-03**: Tubo in gomma 5mt DN8 con valvole femmina DN8

☆ **TBS101-04**: Tubo in gomma 10mt DN8 con valvole femmina DN8

☆ **VAL102-01**: Kit adattatori DN8

CERTIFICATI RILASCIATI

📄 Certificato di taratura del sistema di pesatura rilasciato da un laboratorio metrologico accreditato

📄 Certificato Leak Test dell'impianto (eseguito da tecnici qualificati UNI EN ISO 9712 - SNT TC1A)

📄 Certificato di taratura del manometro digitale campione

📄 Certificato di taratura delle valvole di sicurezza

📄 Certificato INAIL delle valvole di sicurezza

DOCUMENTI FORNITI

📄 Manuale operativo

📄 Scheda di sicurezza gas SF₆

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

synecomsf6.com

**PER MAGGIORI
INFORMAZIONI
CONTATTATECI**

