

▶ ACTIVE

ACC101-03

DESCRIZIONE

- Ideale per: un completo **Riciclo** del gas SF₆ contenuto in **comparti di qualsiasi misura**
- Concepito per **deumidificare, depolverare ed eliminare le sostanze acide**
- **Riciclo completo del gas** in accordo agli standard IEC sia durante il funzionamento sia durante il fermo impianto
- Sostituzione dei filtri **Plug & Play**



SPECIFICHE TECNICHE

- ⚙️ DIMENSIONI: Lunghezza 1200 mm - Larghezza: 700 mm - Altezza: 1560 mm
- ⚙️ PESO: 530 kg
- ⚙️ COLORI: Giallo opaco RAL 1016 - Nero opaco RAL 9005
- ⚙️ ALIMENTAZIONE: 400 V trifase

FUNZIONI

5 funzioni per trattare il gas SF₆ contenuto in comparti di tutte le dimensioni:

- ☑️ 0: Stand-by
- ☑️ 2: Intermittente: AIS 132-245 kV (100-300 l)
- ☑️ 4: Intermittente: AIS 245-420 kV (300-600 l)
- ☑️ 6: Intermittente: GIS 1 valvola di accesso (>600 l)
- ☑️ 8: Ricircolo: GIS 2 valvole di accesso (>600 l)
- ☑️ 10: Pronta per il trasporto



▶ **ACTIVE**
ACC101-03

SPECIFICHE TECNICHE DEL FILTRO INTEGRATO

- Certificato secondo la direttiva sulle attrezzature a pressione (**PED 2014/68/EC**)
- **Plug & Play:** Grazie alle valvole di connessione a tenuta molecolare installate sia all'ingresso che all'uscita del serbatoio, è possibile sostituire il filtro smontandolo direttamente dal sistema, anche durante il funzionamento, senza la necessità di rimuovere il gas al suo interno.

- ⚙️ Dimensioni: Altezza: 700 mm - Diagonale 120 mm
- ⚙️ Peso: 20 kg
- ⚙️ Filtro Integrato (filtro di deumidificazione + filtro antiparticolato)
- ⚙️ Valvole a tenuta molecolare in ingresso e in uscita
- ⚙️ Maniglie
- ⚙️ Colore: giallo RAL 1016



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

IFiltro Integrato (filtro di deumidificazione + filtro antiparticolato)

Compressore volumetrico 4.5 Nm³/h - 9 Nm³/h

Visualizzazione dei parametri con grafico temporale per: Pressione - Pressione compensata - Temperatura - Umidità ppm - Punto di rugiada dell'umidità

Trasmittitore multiparametrico sia in ingresso che in uscita alla macchina

1 ingresso con valvola di collegamento a tenuta molecolare DN20

1 uscita con valvola di collegamento a tenuta molecolare DN20

2 Manometri analogici in ingresso e in uscita

2 tubi DN20 con valvole di collegamento a tenuta molecolare su entrambe le estremità L = 5 m

Ruote in gomma vulcanizzata con supporto piastra girevole e freno

Predisposizione per il sollevamento tramite carrello elevatore o carroponte



▶ **ACTIVE**
ACC101-03

CERTIFICATI RILASCIATI

- 📄 Certificato Leak Test in elio dell'impianto (UNI EN ISO 9712 - SNT TC1A)
- 📄 EC Dichiarazione di conformità
- 📄 Certificato INAIL delle valvole di sicurezza

DOCUMENTAZIONE FORNITA

- 📄 Manuale di uso e manutenzione
- 📄 Scheda di sicurezza gas SF₆

