

▶ COPERTA TERMICA PER BOMBOLE GAS SF₆ COP101-01

DESCRIZIONE

- Ideale per: **Evitare l'effetto congelamento** dell'espansione del gas durante il processo di riempimento
- **Nessuna interruzione** durante la procedura



VERSIONI DISPONIBILI

COP101-01	Coperta Termica per bombole gas SF ₆
COP101-02	Coperta Termica per bombole gas SF ₆ da 600L
COP102-01	Coperta Termica per bombole gas SF ₆ su misura

SPECIFICHE TECNICHE PER COP101-01 COP101-02 E COP102-01 SU RICHIESTA

- ⚙️ ALIMENTAZIONE: 220-230 V AC 50/60 Hz
- ⚙️ DIMENSIONI INTERNE: 630 mm x 350 mm
- ⚙️ DIMENSIONI ESTERNE: 880 mm x 400 mm
- ⚙️ POTENZA: 430 W
- ⚙️ TEMPERATURA MASSIMA: 55°C
- ⚙️ COPERTA TERMICA COSTRUITA CON MATERIALI INIFUGHI E/O AUTOESTINGUENTI



► **COPERTA TERMICA
PER BOMBOLE GAS SF₆**
COP101-01

STRATIGRAFIA

Tessuto interno: poliestere WR FR colore blu

Stato di alluminio

Resistenze

Strato adesivo in alluminio

Isolamento in lana minerale SP10 mm

Tessuto esterno: poliestere WR FR colore blu

COMPONENTI

Doppio termostrato di sicurezza interno a 60°C

Cavo di alimentazione: 2.5 m con presa industriale IEC309

Collegamenti interni resinati

Chiusura in velcro della coperta termica + tenditori

CERTIFICATE RILASCIATI

📄 Certificato CE

DOCUMENTI FORNITI

📄 Manuale operativo

