

LOCK-VALVE

Valvole di accesso

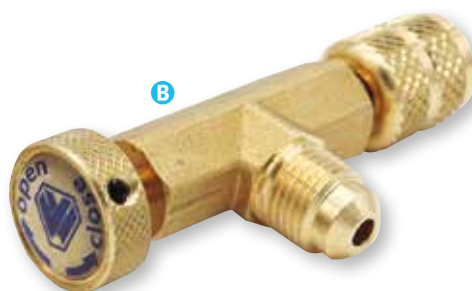
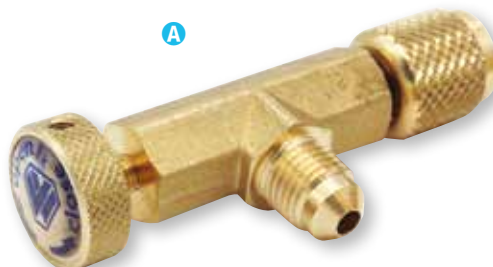
- Sistema di tenute ad elevata efficienza che garantisce assenza di fughe di gas.
- Volumi estremamente ridotti che evitano perdite di gas durante la fase di collegamento e scollegamento della valvola.
- Elevata facilità di manovra.
- Permettono la regolazione del flusso del refrigerante.
- Evitano il rischio di bruciature alle dita al momento dello scollegamento.
- Accuratezza costruttiva che garantisce la compatibilità con il 100% degli impianti in commercio.
- Tenute in PTFE per garantire la compatibilità con CFC, HCFC, HFC e HFO.

| Rif | Codice | Modello | Descrizione |
|-----|-------------|------------------|---------------------------|
| A | 05059049001 | LOCK-VALVE 1/4" | 1/4" SAE F x 1/4" SAE M |
| B | 05059050001 | LOCK-VALVE 5/16" | 5/16" SAE F x 5/16" SAE M |
| | 05059053001 | LOCK-VALVE/5-4 | 5/16" SAE F x 1/4" SAE M |
| | 05059063001 | LOCK-VALVE/4-5 | 1/4" SAE F x 5/16" SAE M |

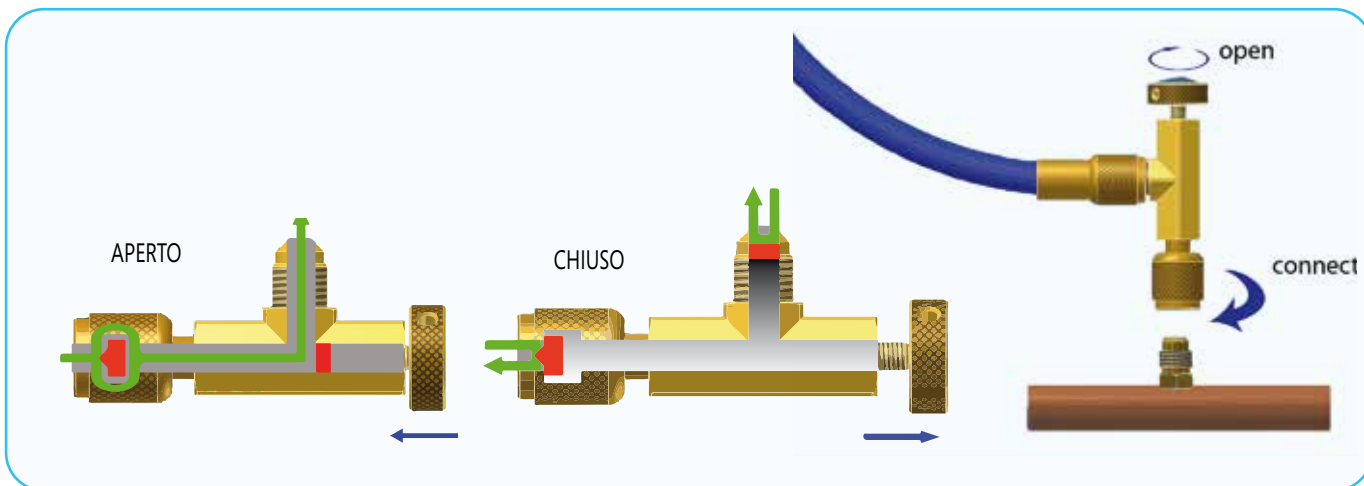
| Rif | Codice | Dimensioni | Peso |
|-----|-------------|-------------------|---------|
| A | 05059049001 | 140 x 100 x 20 mm | 0,10 Kg |
| B | 05059050001 | 140 x 100 x 20 mm | 0,10 Kg |
| | 05059053001 | 140 x 100 x 20 mm | 0,10 Kg |
| | 05059063001 | 140 x 100 x 20 mm | 0,10 Kg |



PERDITA MINIMA: MINIMIZZA IL RILASCIO DI REFRIGERANTE NELL'ATMOSFERA



Schema di connessione



Accessori e ricambi



| Rif | Codice | Modello | Descrizione |
|-----|----------|---------------------|--|
| A | 14020097 | G-LV/T-WIG | Kit 5 pz. guarnizioni per LOCK-VALVE |
| B | 08008059 | LOCK-VALVE-CARE | Utensile per semplice sostituzione guarnizioni in Lock Valve, EW e tubi flessibili |
| C | 08008065 | LOCK-VALVE-CARE-WIG | Espositore con 10 pz di LOCK VALVE CARE |

LOCK-VALVE

Access valves

- Very efficient tightness that guarantees no gas leaks.
- Extremely reduced volumes that prevent gas leaks during the valve connecting or disconnecting phase.
- Very easy to handle.
- Allow to regulate the refrigerant flow.
- Prevent the burning risks to fingers when disconnecting.
- Constructive precision that guarantees 100% compatibility with the systems on the market.
- PTFE seal compatible with CFC, HCFC, HFC and HFO.



MINIMUM LEAKAGE: REDUCES RELEASE OF REFRIGERANT INTO THE ATMOSPHERE

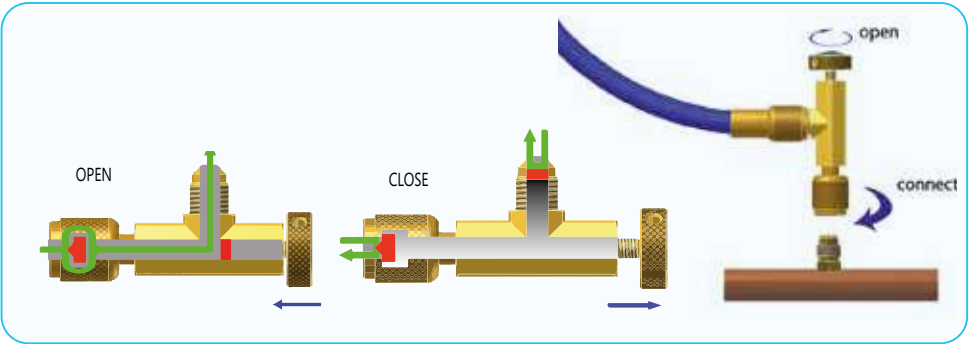


| Ref | Code | Model | Description |
|-----|-------------|------------------|---------------------------|
| A | 05059049001 | LOCK-VALVE 1/4" | 1/4" SAE F x 1/4" SAE M |
| B | 05059050001 | LOCK-VALVE 5/16" | 5/16" SAE F x 5/16" SAE M |
| | 05059053001 | LOCK-VALVE/5-4 | 5/16" SAE F x 1/4" SAE M |
| | 05059063001 | LOCK-VALVE/4-5 | 1/4" SAE F x 5/16" SAE M |

| Ref | Code | Dimensions | Weight |
|-----|-------------|-------------------|---------|
| A | 05059049001 | 140 x 100 x 20 mm | 0,10 Kg |
| B | 05059050001 | 140 x 100 x 20 mm | 0,10 Kg |
| | 05059053001 | 140 x 100 x 20 mm | 0,10 Kg |
| | 05059063001 | 140 x 100 x 20 mm | 0,10 Kg |



Connecting scheme



Accessories and Spare parts



| Ref | Code | Model | Description | |
|-----|----------|---------------------|---|----|
| A | 14020097 | G-LV/T-WIG | Kit 5pcs gaskets for LOCK-VALVE and EW3900/EW4900 | 5 |
| B | 08008059 | LOCK-VALVE-CARE | Gasket easy replacement tool | |
| C | 08008065 | LOCK-VALVE-CARE-WIG | Counter display with 10 pcs LOCK-VALVE-CARE | 10 |