

Gas refrigeranti Refrigerants

- 56** Bombole gas refrigerante ricaricabili
Refrigerant gas refilling cylinders
- 57** Resistenza scaldante per bombole
Heater for cylinders
- 57** Accessori per bombole
Accessories for cylinders

Dotate di valvola di sicurezza 38bar
 Rispondono alle direttive europee:
 - 1999/36/CE
 - EN13322-1
 - DIN 477

**A**

1 lt.

B

2,5 lt.

C

7 lt.

D

12 lt.

E

12 lt.

Bombole gas refrigerante ricaricabili**Refrigerant gas refilling cylinders**

Rif. Ref.	Codice Code	Modello Model	Descrizione Description
A	11001020	TR134/1	Bombola con R134 - ml. 900 ~ R134 - 900 ml. cylinder
A	11001030	TR404/1	Bombola con R404 - ml. 900 ~ R404 - 900 ml. cylinder
A	11001040	TR407/1	Bombola con R407c - ml. 900 ~ R407c - 900 ml. cylinder
A	11001050	TR410/1	Bombola con R410a - ml. 800 ~ R410a - 800 ml. cylinder
A	11001003	TR417/1	Bombola con R417 - ml. 900 ~ R417 - 900 ml. cylinder
A	11001060	TRISO/420	Bombola con isobutano - gr. 420 ~ Isobutane- 420 gr. cylinder
A	11001062	TR290/1	Bombola con R290 ~ R290 - cylinder
A	11001089	BP-407/2RIV	Bombola con R407 - 2 Kg. senza maniglia~ R407 - 2 kg. cylinder without handle
A	11001098	BP-410/2RIV	Bombola con R410 - 2 Kg. senza maniglia~ R410- 2 kg. cylinder without handle
B	11001082	BP-134/2,5	Bombola con R134 - 2 Kg. ~ R134 - 2 kg. cylinder
B	11001088	BP-404/2,5	Bombola con R404 - 2 Kg. ~ R404 - 2 kg. cylinder
B	11001090	BP-407/2,5	Bombola con R407 - 2 Kg. ~ R407 - 2 kg. cylinder
A	11001099	BP-410/2,5RIV	Bombola con R410 - 2 Kg. senza maniglia ~ R410 - 2 kg. cylinder without handle
C	11001019	BP-M059/7	Bombola con M059 - 7 Kg. ~ M059 - 7 kg. cylinder
C	11002020	BP-134/7	Bombola con R134 - 6 Kg. ~ R134 - 6 kg. cylinder
C	11002030	BP-404/7	Bombola con R404 - 6 Kg. ~ R404 - 6 kg. cylinder
C	11002040	BP-407/7	Bombola con R407 - 6 Kg. ~ R407 - 6 kg. cylinder
C	11002050	BP-410/7	Bombola con R410a - 6 Kg. ~ R410a - 6 kg. cylinder
D	11002051	BP-404/12	Bombola con R404 - 10 Kg. ~ R404 - 10 kg. cylinder
D	11002054	BP-407/12	Bombola con R407 - 10 Kg. ~ R407 - 10 kg. cylinder
D	11002056	BP-410/12	Bombola con R410a - 10 Kg. ~ R410a - 10 kg. cylinder
B	11002058	BV-TG/2,5	Bombola vuota - 46 bar - con rubinetto - Kg. 2,5 ~ 2.5 kg. empty cylinder - 46 bar with valve
C	11002059	BV-TG/7	Bombola vuota - 46 bar - con rubinetto - Kg. 7 ~ 7 kg. empty cylinder - 46 bar - with valve
D	11002060	BV-TG/12	Bombola vuota - 46 bar - con rubinetto - Kg. 12 ~ 12 kg. empty cylinder - 46 bar - with valve
E	11002062	BV-TG/12-2	Bombola vuota - 46 bar - con doppio rub. - Kg. 12 ~ 12 kg. empty cyl. 46 bar with double valve
E	11002066	BV-TG/27,2	Bombola vuota - 46 bar - con doppio rub. - Kg. 27.2 ~ 27.2 kg. empty cyl. 46 bar with double valve

Resistenza scaldante per bombole

Resistenza a fascia in silicone appositamente ideata per riscaldare le bombole contenenti refrigerante particolarmente indicata per aumentare la pressione interna alla bombola in modo da favorire la fuoriuscita totale del refrigerante. Dotata di termostato a taratura fissa e di chiusura a velcro in modo da poterla adattare ai diversi diametri delle bombole.

Heater for cylinders

Silicon belt for cylinder ideal to increase internal pressure of refrigerant. Equipped with fixed calibrated thermostat. Belt is equipped with fit to size velcro, in order to adjust belt to different cylinders diameter.



Codice Code	Modello Model	Descrizione Description
11004050	RF	Resistenza a fascia per bombole - 300 watt termostata ~ Silicon heater for cylinder - 300 watt

Accessori per bombole**Accessories for cylinders**

Rif. Ref.	Codice Code	Modello Model	Descrizione Description
A	11003010	PIATT1/4	Basamento con connessioni da 1/4 <i>Charging support with 1/4 connections</i>
A	11003020	PIATT5/16	Basamento con connessioni da 5/16 <i>Charging support with 5/16 connections</i>
B	11004010	MA21	Rubinetto con connessioni da 1/4 <i>Tap with 1/4 connections</i>
B	11004020	MA22	Rubinetto con connessioni da 5/16 <i>Tap with 5/16 connections</i>
B	11004022	MA24	Rubinetto con connessioni da 5/16x1/4 <i>Tap with 5/16x1/4 connections</i>
C	11005010	RID. BOM.1/4SAE	Riduzione 1/4 SAE maschio-con guarnizione <i>Reduction 1/4 SAE male outlet with gasket</i>
C	11005020	RID. BOM.5/16SAE	Riduzione 5/16 SAE maschio-con guarn. <i>Reduction 5/16 SAE male outlet with gasket</i>
D	11002068	RB-25E-38BAR-T310	Rubinetto in ottone - uscita singola - 38 bar <i>Brass valves - single output - 38 bar</i>
E	11002070	RB-2U-35BAR-T38-2USCITE	Rubinetto in ottone - doppia uscita - 35 bar <i>Brass valves - double output - 35 bar</i>

