



GRUPPI DI REGOLAZIONE PER BOMBOLE GPL CONTROL UNIT FOR LPG CYLINDERS



Cod. Code	Descrizione	Description
73.1.890.0097	Centralina G.P.L. semplice EN13785 taratura fissa a 2 bombole uso domestico esterno con valvola di sicurezza Pressione entrata (PE)= 0,5-16 bar Rubinetti con antiritorno Entrata : Calotta W20x1/14" - Sin. Uscita : G 3/8" F Pressione Uscita (PU) : 29 mbar Portata (Q): 3 kg/h.	L.P.G. easy control unit EN13785 fixed setting for 2 cylinders external civil use with safety valve Inlet pressure (PE)= 0,5-16 bar Gate valve with swing check Inlet : Cap W20x1/14" - left Outlet : G 3/8" F Outlet Pressure (OP) : 29 mbar Flow (Q): 3 kg/h.
52.1.490.0004	Centralina G.P.L. EN13785 a taratura fissa doppio stadio uso domestico esterno con valvola di sicurezza Pressione entrata (PE)= 0,5-16 bar Rubinetti con antiritorno Entrata: Calotta W20x1/14" - Sin Uscita: G 3/8" F Pressione Uscita (PU): 29 mbar Portata (Q): 5 kg/h.	L.P.G. Control unit EN13785 fixed setting double stage, outdoor civil use with safety valve Inlet pressure (PE)= 0,5-16 bar Gate valve with swing check Inlet : Cap W20x1/14" - left Outlet : G 3/8" F Outlet Pressure (OP) : 29 mbar Flow (Q): 5 kg/h.
52.1.890.0006	Centralina G.P.L. EN13786 a taratura fissa uso domestico esterno, doppio stadio, con inversore automatico e con valvola di sicurezza Visualizzatore Pressione entrata (PE)= 16 bar Entrata: Calotta W20x1/14" - Sin Uscita: G 3/8" F Pressione Uscita (PU): 29 mbar Portata (Q): 6 kg/h.	L.P.G. Control unit EN13786 fixed setting outdoor civil use, double stage and with automatic changeover and safety valve Display Inlet pressure (PE)= 16 bar Inlet : Cap W20x1/14" - left Outlet : G 3/8" F Outlet Pressure (OP) : 29 mbar Flow (Q): 6 kg/h.



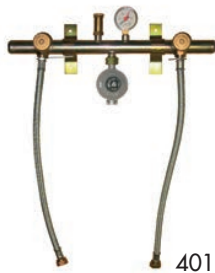


CENTRALINE PER BOMBOLE GPL CONTROL UNITS FOR LPG CYLINDERS

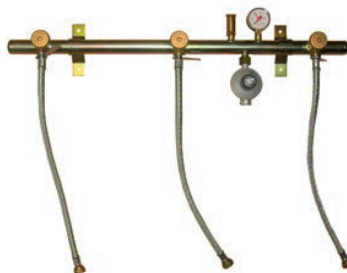
CENTRALINA (A NORMA 7131 IN AGGIORNAMENTO) COMPLETA DI: **CONTROL UNIT (ACCORDING TO 7131) COMPLETED WITH:**

- Rubinetti muniti di valvola di non ritorno
- Manometro 0-25 bar
- Valvola di eccesso di flusso
- Regolatore 3 kg/h
- Manichette flessibili

- Gate valve with swing check
- 0-25 bar Manometer
- Excess flow valve
- 3 kg/h Regulator
- Flexible hoses



4010/MV



4011/MV



4012/MV

Cod. Code	Descrizione	Description
4010/MV	Centralina a 2 bombole GPL 30 mbar 3 Kg/h	L.P.G. Control unit for 2 cylinders 30 mbar 3 Kg/h
4011/MV	Centralina a 3 bombole GPL 30 mbar 3 Kg/h	L.P.G. Control unit for 3 cylinders 30 mbar 3 Kg/h
4012/MV	Centralina a 4 bombole GPL 30 mbar 3 Kg/h	L.P.G. Control unit for 4 cylinders 30 mbar 3 Kg/h



**CENTRALINA (A NORMA 7131)
COMPLETA DI:**

- Rubinetti muniti di valvola di non ritorno
- Manichette flessibili cm 50
- Regolatore 6 kg/h
- Inversore

**CONTROL UNIT (ACCORDING 7131
COMPLETED WITH:**

- Gate valve with swing check
- Flexible hoses 50 cm
- 6 kg/h Regulator
- Automatic changeover

Cod. Code	Descrizione	Description
4010/I	Centralina a 2 bombole GPL 30 mbar 6 kg/h con inversore	L.P.G. Control unit for 2 cylinders 30 mbar 6 kg/h with automatic changeover



**INVERSORE AUTOMATICO
CON SPIA :**

- Pressione entrata (PE)= 16 bar
- Entrata: Cal. 20x1/14".
- Uscita: Cal. 20x1/14".
- Press. Uscita (PU): 1,5 Bar.
- Portata (Q): 8 kg/h.

**AUTOMATIC CHANGEOVER
WITH SIGHT BOX :**

- Inlet pressure (PE)= 16 bar
- Inlet : Cal. 20x1/14".
- Outlet: Cal. 20x1/14".
- Outlet pressure (OP): 1,5 Bar.
- Flow (Q): 8 kg/h.

Cod. Code	Descrizione	Description
92.1.490.0010	Inversore automatico con spia EN13786	Automatic changeover with sight box EN13786

