



1



2



3



4



5



6



7



9



11



12

## Regolatori di gas ad alta pressione / High pressure gas regulators

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Conf/pz Pcs/box
1	320-100-025-010	Mignon N-IT25	1
2	320-100-025-011	Mignon C-IT25	1
3	320-100-025-015	Standard N-IT25	1
4	320-100-025-016	Standard C-IT25	1
5	320-100-025-020	Security N-IT25	1
6	320-100-025-025	Security C-IT25	1
7	320-150-008-008	Valvola antiritorno / Check valve	1
8	320-100-022-010	Mignon N-US22	1
9	320-100-022-015	Standard N-US22	1
10	320-100-022-020	Security N-US22	1
11	320-100-027-015	Standard N-FR/TE30	1
12	320-100-027-016	Standard C-FR/TE30	1
13	320-100-027-020	Security N-FR/TE30	1
14	320-100-027-021	Security C-FR/TE30	1

I **REGOLATORI** per fluidi gassosi come GPL hanno la funzione di regolare la pressione dei cannelli per la saldatura delle membrane bituminose.

Il corpo è interamente in ZAMAK 15 (Zn + Al + Mg + Cu) mentre all'interno è presente una membrana in elastomero resistente agli idrocarburi: per garantirne una lunga durata si consiglia di chiudere completamente la valvola portando così in posizione di riposo la membrana, a fine lavoro.

Sono disponibili anche i modelli con valvola di sicurezza (eccesso di flusso) che agisce qualora ci sia una rottura, lo scoppio o anche semplicemente il distacco del tubo flessibile in gomma, fermando istantaneamente a monte l'erogazione del gas salvaguardando così l'incolumità dell'operatore.

**REGULATORS** for gaseous fluids such as LPG are used to adjust the pressure of the burners to weld bituminous membranes.

The body is entirely made of ZAMAK 15 (Zn + Al + Mg + Cu), while inside there is an hydrocarbon-resistant elastomer membrane: to ensure its longevity, we recommend fully closing the valve, thereby setting the membrane in the stand-by position at the end of the job.

There are also available models with a safety valve (excess flow) that is tripped if the rubber hose is torn, explodes or simply comes off. It instantly turns off the gas supply upstream, thereby protecting the operator.