

# RIDUTTORI DI PRESSIONE A DOPPIO STADIO SERIE FLT

DOUBLE STAGE PRESSURE FLT REGULATOR - DÉTENDEUR FLT A DOUBLE STADE

## PER SERBATOI GPL FOR LPG TANKS POUR RÉSERVOIRS GPL

Pressione entrata max : **18 bar**

Inlet pressure range bpe - Pression entrée

Pressione in uscita : **35 mbar**

Outlet pressure - Pression sortie

( regolabile 30 ÷ 45 mbar - range )

Taratura blocco max : **70 mbar** (60 ÷ 90 mbar)

Over pressure shut-off - Opso valve

Temperatura **-30 +60 °C**

Temperature - Temperature

Portata : **40 kg/h** Flow rate - debit

## MATERIALI - MATERIALS - MATERIELS

Corpo e coperchi in alluminio

Body and covers in aluminium - Corps et couvercles en aluminium

Sedi in ottone - Seal seat in brass - Siegè en laiton

Membrane e pastiglie NBR

Diaphragm and seals in NBR - Membranes et pastilles NBR

Connessioni in ottone e acciaio

Connection fittings in brass and steel - Raccords en laiton et acier

## DISPOSITIVI E ACCESSORI - ACCESSORIES - DISPOSITIFS

- Valvola di blocco di max. pressione

Over pressure slam-shut - Valve de sécurité de pression max

- Valvola di blocco di min. pressione

Under pressure slam-shut - Valve de sécurité de pression min

- Blocco per aumento di portata - Slam-shut for over flow

Blocage pour manque de débit d'alimentation

- Blocco per mancanza portata di alimentazione

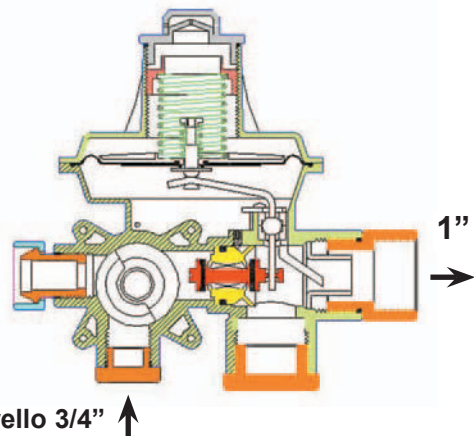
Slam-shut for feeding failure - Blocage pour manque de débit

- Valvola di sfioro - Relief valve - Souape d'effleurement

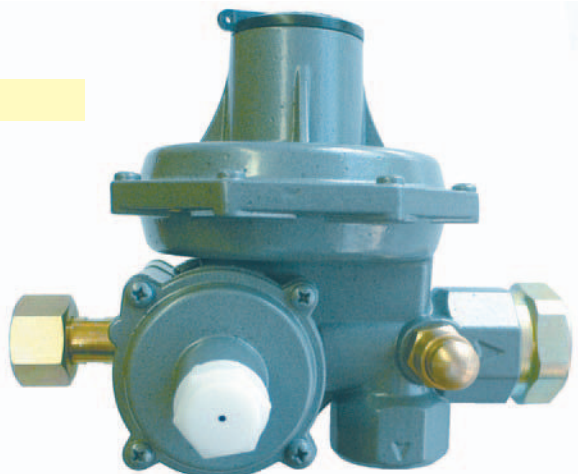
## PER SERBATOI INTERRATI FOR UNDERGROUND TANKS POUR RÉSERVOIRS ENTERRÉ



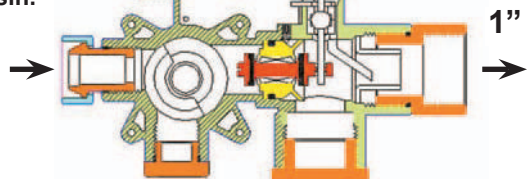
Cod. **2.47.21**

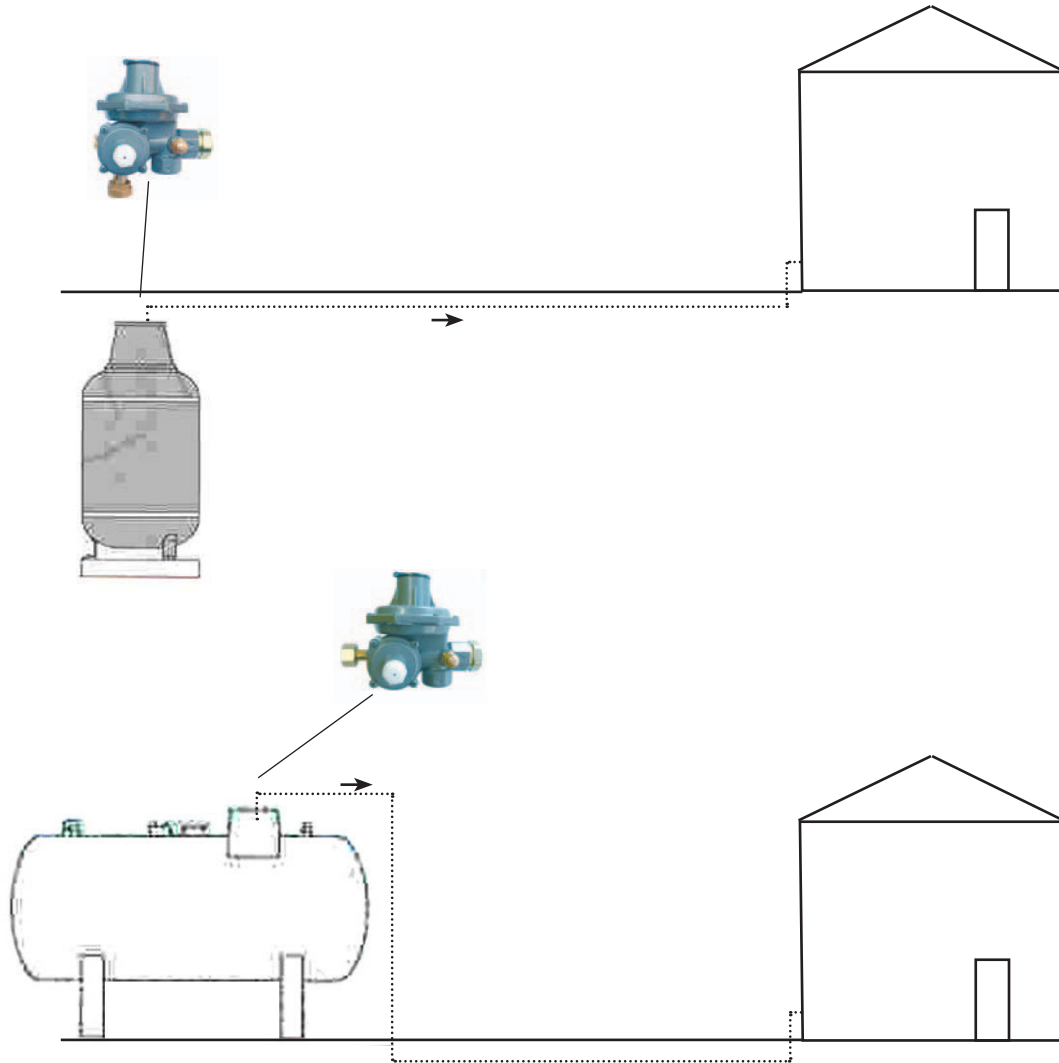


## PER SERBATOI FUORI TERRA FOR UPGROUND TANKS POUR RÉSERVOIRS HORS TERRE



girello 20 X 1,5  
14 sp/ " sin.





## RAPPRESENTA LA MAX SICUREZZA CONTRO GLI INCIDENTI IT REPRESENTS MAXIMUM SAFETY AGAINST ACCIDENTS IL REPRÉSENTE LE MAXIMUM DE SÛRETÉ CONTRE LES ACCIDENTS

- evita l'installazione dei due riduttori 1° e 2° salto privi di valvole di blocco di max e min pressione.
- costo di installazione più economico
- it avoids the installation of two regulators, 1° and 2° stage, without shut off valves for max and min pressure.
- cheaper installation cost
- il évite l'installation des deux détendeurs de 1° et 2° stade, privé des soupapes de sécurité de max et min pression
- coût d'installation plus économique