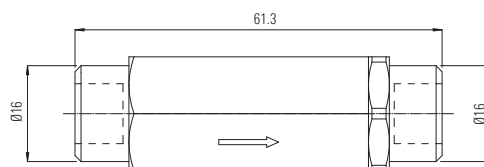
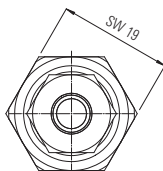


**VNRG**

Valvola di non ritorno GPL  
LPG non-return valve

## Caratteristiche tecniche / Technical specifications

Materiale / Material	Ottone / Brass
Temperatura di esercizio Working temperature	-40° C +120° C
Massima pressione di esercizio Max. working pressure	30 bar
Sezione minima di passaggio del gas Minimum gas flowing area	Ø 5 mm
Omologazione / Approval	E67-01



Codifica / Part n°

**VNRG B X O**

## CONNESSIONE / CONNECTIONS

**B:** M12x1      **M:** G 1/4"  
**A:** M10x1      **H:** M14x1

## MISURA TUBO / OUTPUT SIZE

**X:** Ø x mm

## MATERIALE / MATERIAL

**I:** Inox / Stainless steel  
**O:** Ottone / Brass

Alcune versioni disponibili / Some available part n°

Connessione / Connections	Materiale / Material	Codice Emer Emer part n°	Codice Emer obsoleto Former Emer part n°
2 x G 1/4" per tubo Ø8 mm / For Ø8 mm pipe	Ottone / Brass	VNRGM80	VNR453
2 x M10x1 per tubo Ø6 mm / For Ø6 mm pipe	Ottone / Brass	VNRGA60	VNR454
2 x M12x1 per tubo Ø6 mm / For Ø6 mm pipe	Ottone / Brass	VNRGB60	VNR455
2 x M14x1 per tubo Ø8 mm / For Ø8 mm pipe	Ottone / Brass	VNRGH80	VNR456

[www.emer.it](http://www.emer.it)

**Emer S.p.A.**

Via Giovanni Bormioli 19  
25135 – Brescia  
Italy  
Tel +39 030 2510391  
Fax +39 030 2510392  
commercial@emer.it

ACCESSORI  
METANO E GPL  
CNG AND LPG DEVICES



**CF**Coppie fasce  
*Pair of bands*

Codifica / Part n°

**CF XY XY XY R****LUNGHEZZA / LENGTH** XY: xy00 mm**LARGHEZZA / WIDTH** XY: xy mm**SPESSORE / THICKNESS** XY: x,y mm**FASCE / BANDS** R: Fasce arrotolate / *Rolled bands*Alcune versioni disponibili / *Some available part n°*

Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Spessore <i>Thickness</i>	Codice Emer <i>Emer part n°</i>	Codice Emer obsoleto <i>Former Emer part n°</i>
1000 mm	30 mm	1,5 mm	CF103015	CFC720
1200 mm	30 mm	1,5 mm	CF123015	CFC724
1500 mm	30 mm	1,5 mm	CF153015	CFC727
	50 mm	2 mm	CF155020	CFC736

**PS**Piattina sottofasce  
*Underband strap*

Codifica / Part n°

**PS XY XY****LUNGHEZZA / LENGTH** XY: xy mm**LARGHEZZA / WIDTH** XY: x,y mmAlcune versioni disponibili / *Some available part n°*

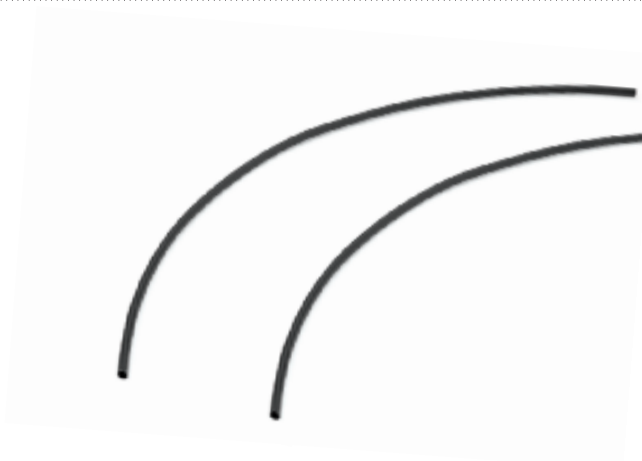
Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Codice Emer <i>Emer part n°</i>	Codice Emer obsoleto <i>Former Emer part n°</i>
31 mm	3,5 mm	PS3135	GUA01010
50 mm	2 mm	PS5020	GUA011

**OCC**Occhielli  
Eyelets

Codifica / Part n°

**OCC Q 4040****FORMA / SHAPE****Q:** Occhielli quadri / *Square eyelets***DIMENSIONI / DIMENSIONS****4040:** 40x40 mmAlcune versioni disponibili / *Some available part n°*

Lunghezza / Length	Codice Emer / Emer part n°	Codice Emer obsoleto / Former Emer part n°
40 X 40 mm	OCCQ4040	TRA08075

**GUA**  
Guaine nere  
*Black sheaths*

Codifica / Part n°

**GUA XY****DIAMETRO / DIAMETER****XY:** Ø xy mmAlcune versioni disponibili / *Some available part n°*

Diametro / Diameter	Codice Emer / Emer part n°	Codice Emer obsoleto / Former Emer part n°
Ø 3 mm	GUA03	GUA01001
Ø 4 mm	GUA04	GUA01002
Ø 5 mm	GUA05	GUA01003
Ø 6 mm	GUA06	GUA01004
Ø 7 mm	GUA07	GUA01005
Ø 8 mm	GUA08	GUA01006
Ø 9 mm	GUA09	GUA01007
Ø 10 mm	GUA10	GUA01015
Ø 19 mm	GUA19	GUA01014
Ø 25 mm	GUA25	GUA01009
Ø 32 mm	GUA32	GUA01018
Ø 38 mm	GUA38	GUA01021

## TRA

Traverse  
Cross elements



Codifica / Part n°

TRA Z XYZ Q S

## TRATTAMENTO / TREATMENTS

N: Nessun trattamento / Without treatments

Z: Zincatura / Galvanizing

Y: Plastificata / Plasticized

## DIMENSIONE / DIMENSIONS

XYZ: xyz0 mm

## SEZIONE / SECTION

Q: Quadrata / Square

C: Circolare / Circle

## ACCESSORI / DEVICES

N: Senza accessori / Without devices

P: Perno / Pin

S: Staffa / Bracket

O: Occhielli / Eyelets

Alcune versioni disponibili / Some available part n°

Trattamento Treatments	Dimensione Dimensions	Sezione Section	Accessori Devices	Codice Emer Emer part n°	Codice Emer obsoleto Former Emer part n°
Plastificate / Plasticized	850 mm	Circolare / Circle	Occhielli / Eyelets	TRAY085CO	TRA080024
	1000 mm	Circolare / Circle	Occhielli / Eyelets	TRAY100CO	TRA080032
	1200 mm	Circolare / Circle	Occhielli / Eyelets	TRAY120CO	TRA080033
Zincate / Galvanized	850 mm	Quadrata / Square	Staffa / Bracket	TRAZ085QS	TRA08073
		Quadrata / Square	Perno / Pin	TRAZ090QP	TRA08068
	1000 mm	Circolare / Circle	Occhielli / Eyelets	TRAZ100CO	TRA08044
		Quadrata / Square	Staffa / Bracket	TRAZ100QS	TRAV753
	1200 mm	Quadrata / Square	Perno / Pin	TRAZ100QP	TRA08077
			Staffa / Bracket	TRAZ120QS	TRA08081
		Perno / Pin	TRAZ120QP	TRA08080	

# FAS

## Fascette Strips



Codifica / Part n°

**FAS C 525****TIPO DI FASCETTA / STRIP TYPE**

- C:** Fascetta con coppiglia / *Strap with split spin*  
**V:** Fascetta vite / *Hose clips*  
**B:** Fascetta carrozzeria / *Bodywork clips*  
**S:** Fascetta strip / *Strip*  
**T:** Fascetta A-R supporto tubi / *Clip to support pipes*

**DIMENSIONI / DIMENSIONS**

- 525: 5x250 (f. con coppiglia / *strap with split spin*)  
 540: 5x400 (f. con coppiglia / *strap with split spin*)  
 927: 9x270 (f. con coppiglia / *strap with split spin*)  
 940: 9x400 (f. con coppiglia / *strap with split spin*)  
 520: 5x200 (f. con coppiglia / *strap with split spin*)  
 550: 5x500 (f. con coppiglia / *strap with split spin*)  
 920: 9x200 (f. con coppiglia / *strap with split spin*)  
 545: 5x450 (f. con coppiglia / *strap with split spin*)  
 950: 9x500 (f. con coppiglia / *strap with split spin*)  
 1017: 10x17 (f. vite / *hose clips*)  
 1525: 15x25 (f. vite / *hose clips*)  
 1928: 19x28 (f. vite / *hose clips*)  
 3250: 32x50 (f. vite / *hose clips*)  
 2545: 25x45 (f. vite / *hose clips*)  
 2032: 20x32 (f. vite / *hose clips*)  
 XY: Ø xy mm (f. carrozzeria / *bodywork clips*)  
 XY: xy cm lunghezza (f. strip) / *Length (strips)*  
 2P: 2 posizioni (f. supporto tubi) / *Two positions (clip to support pipes)*

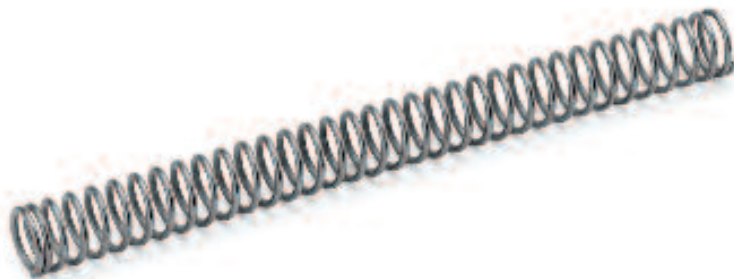
Alcune versioni disponibili / *Some available part n°*

Tipo di fascetta <i>Strip type</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>	Codice Emer <i>Emer part n°</i>	Codice Emer obsoleto <i>Former Emer part n°</i>
Fascetta con coppiglia / <i>Strap with split spin</i>	5x250 mm	FASC525	FAS08001
	5x400 mm	FASC540	FAS08018
	9x270 mm	FASC927	FAS08002
	9x400 mm	FASC940	FAS08003
	5x200 mm	FASC520	FAS08013
	5x500 mm	FASC550	FAS08019
	9x200 mm	FASC920	FAS08020
	5x450 mm	FASC545	FAS08023
	9x500 mm	FASC950	FAS08024
Fascette vite / <i>Hose clips</i>	10x17 mm	FASV1017	FAS08005
	15x25 mm	FASV1525	FAS08004
	19x28 mm	FASV1928	FAS08011
	32x50 mm	FASV3250	FAS08012
	25x45 mm	FASV2545	FAS08021
	20x32 mm	FASV2032	FAS08082
Fascette carrozzeria / <i>Bodywork clips</i>	Ø 6 mm	FASB06	FAS08006
	Ø 8 mm	FASB08	FAS08009
	Ø 10 mm	FASB10	FAS08010
Fascette strip / <i>Strips</i>	14 cm	FASS14	FAS08007
	20 cm	FASS20	FAS08008
F. supporto tubi / <i>Clip to support pipes</i>	2 posizioni / <i>Positions</i>	FAST2P	FAS08025



# MOL

Molla ottone per tubo acqua  
*Brass spring for water pipe*



Codifica / Part n°

**MOL I C.XYZ XYZ**
**MATERIALE / MATERIAL** R: Inox / *Stainless steel*
**SEZIONE / SECTION** C: Circolare / *Circle* Q: Quadrata / *Square*
**DIAMETRO INTERNO / INTERNAL DIAMETER** XYZ: xy,z mm

**LUNGHEZZA / LENGTH** XYZ: xyz mm

 Alcune versioni disponibili / *Some available part n°*

Materiale <i>Material</i>	Sezione <i>Section</i>	Diametro interno <i>Internal diameter</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Codice Emer <i>Emer part n°</i>	Codice Emer obsoleto <i>Former Emer part n°</i>
Inox / <i>Stainless steel</i>	Circolare / <i>Circle</i>	Ø 10.5 mm	150 mm	MOLIC.105150	TUB07005

# SFT

Sfiato  
*Vent*



Codifica / Part n°

**SFT G XY**
**VERSIONE / TYPE**
**G:** A gabbia / *Cage type*
**D:** Dritto / *Straight type*
**DIAMETRO / DIAMETER**

XY: xy mm

 Alcune versioni disponibili / *Some available part n°*

Tipo / <i>Type</i>	Diametro / <i>Diameter</i>	Codice Emer <i>Emer part n°</i>	Codice Emer obsoleto <i>Former Emer part n°</i>
Sfiato a gabbia / <i>Cage type</i>	Ø 30 mm	SFTG30	SFT09003
Sfiato dritto / <i>Straight type</i>	Ø 30 mm	SFTD30	SFT09002

# RACT

Raccordi T acqua  
*T connection for water*



Codifica / Part n°

**RACT P N. 16 16 8****MATERIALE / MATERIAL**

P: Plastica / Plastic

O: Ottone / Brass

**TRATTAMENTO / TREATMENTS**

N: Nessun trattamento / Without treatments

**MISURE CONNESSIONI 1 E 2 / CONNECTIONS 1 AND 2 SIZES**

14: Ø 14 mm

16: Ø 16 mm

18: Ø 18 mm

20: Ø 20 mm

**MISURA CONNESSIONE 3 / CONNECTION 3 SIZE**

16: Ø 16 mm

8: Ø 8 mm

1

2

Alcune versioni disponibili / Some available part n°

Materiale / Material	Misure connessioni / Connections sizes	Codice Emer Emer part n°	Codice Emer obsoleto Former Emer part n°
Plastica / Plastic	16x16x8 mm	RACTPN.16168	TAC09008
	18x18x8 mm	RACTPN.18188	TAC09010
	14x14x16 mm	RACTPN.141416	TAC09005
	16x16x16 mm	RACTPN.161616	TAC09004
	20x20x16 mm	RACTPN.202016	TAC09006
Ottone / Brass	20x20x16 mm	RACTON.202016	TAC81601
	20x20x8 mm	RACTON.20208	TAC81701
	16x16x16 mm	RACTON.161616	TAC81801
	16x16x8 mm	RACTON.16168	TAC81901



## STFC

Staffe valvole carica  
Filling valve bracket



Codifica / Part n°  
**STFC I Z.XYZW XYZ**

**MATERIALE / MATERIAL** I: Inox / Stainless steel V: AVP O: Ottone / Brass

**TRATTAMENTO / TREATMENTS** Z: Staffa zincata / Galvanized bracket N: Nessun trattamento / Without treatment

**DIMENSIONE MAX / MAX. DIMENSION** XYZW: xyz,w mm

**DIMENSIONE MINIMA / MIN. DIMENSION** XYZ: xy,z mm

Alcune versioni disponibili / Some available part n°

Materiale / Material	Trattamento / Treatments	Dimensioni ingombro Dimensions	Codice Emer Emer part n°	Codice Emer obsoleto Former Emer part n°
AVP	Zincatura / Galvanizing	185X35 mm	STFCVZ. 1850350	VAL14014

## RON

Rondella  
Washer



Codifica / Part n°  
**RON L XYYZYXY**

**MATERIALE / MATERIAL**

L: Alluminio / Aluminum O: Ottone / Brass

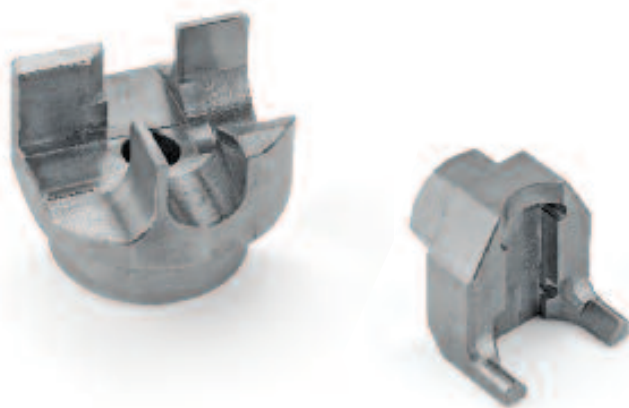
**DIMENSIONI / DIMENSIONS** XYYZYXY: XY x XY,Z x XY mm

Alcune versioni disponibili / Some available part n°

Materiale / Material	Dimensioni / Dimensions	Codice Emer Emer part n°	Codice Emer obsoleto Former Emer part n°
Alluminio / Aluminium	18x11,5x2 mm	RONL1811520	RON09012
	11x6x1,5 mm	RONL1106015	RON09013

CSV

Chiave di serraggio per valvola  
*Torque wrench for valve*



metano

HP

CNG

Codifica / Part n°

CSV.MARK

**CHIAVE DI SERRAGGIO PER... / TORQUE WRENCH FOR...**

**MARK:** Valvola tipo MARK / Valve type MARK

**VALE41:** Valvola tipo VALE410 / Valve type VALE410

**MCR11:** Valvola tipo MCR110 / Valve type MCR110

**VALB4:** Valvola tipo VALB400 / Valve type VALB400

**PRD:** Pastiglia fusibile - bombola PRD208-PRD209 / PRD temperature triggered - cylinder PRD208-PRD209

**VALE40:** Valvola tipo VALE400 / Valve type VALE400

**MCR10:** Valvola tipo MCR100 / Valve type MCR100

**MARK6:** Valvola tipo MARK600 / Valve type MARK600

**MARK2:** Valvola tipo MARK200 / Valve type MARK200

Alcune versioni disponibili / Some available part n°

Chiave di serraggio per... / Torque wrench for...	Codice Emer Emer part n°	Codice Emer obsoleto Former Emer part n°
Valvola tipo MARK / Valve type MARK	CSV.MARK	CSV0001
Valvola tipo VALE400 / Valve type VALE400	CSV.VALE40	CSV0008
Pastiglia fusibile - bombola PRD208-PRD209 / PRD temperature triggered - cylinder PRD208-PRD209	CSV.PR	CSV0002
Valvola tipo VALE410 / Valve type VALE410	CSV.VALE41	CSV0009
Valvola tipo MCR100 / Valve type MCR100	CSV.MCR10	CSV0005
Valvola tipo MCR110 / Valve type MCR110	CSV.MCR11	CSV0006
Valvola tipo MARK600 / Valve type MARK600	CSV.MARK6	CSV0011
Valvola tipo MARK200 / Valve type MARK200	CSV.MARK2	CSV0010
Valvola tipo VALB400 / Valve type VALB400	CSV.VALB4	CSV0004



conn

Connettore con cavo per elettrovalvole  
*Connector with cable for solenoid valve*

Codifica / Part n°

CONN A XY F

**TIPOLOGIA CONNETTORE / CONNECTOR TYPE**

**A:** "AMP" impermeabile IP67 / "AMP" water proof IP67

**LUNGHEZZA DEL CAVO / CABLE LENGTH**

**XY:** x,y m

**ACCESSORI / DEVICES**

**F:** Filo blu e nero / Blue and black cable

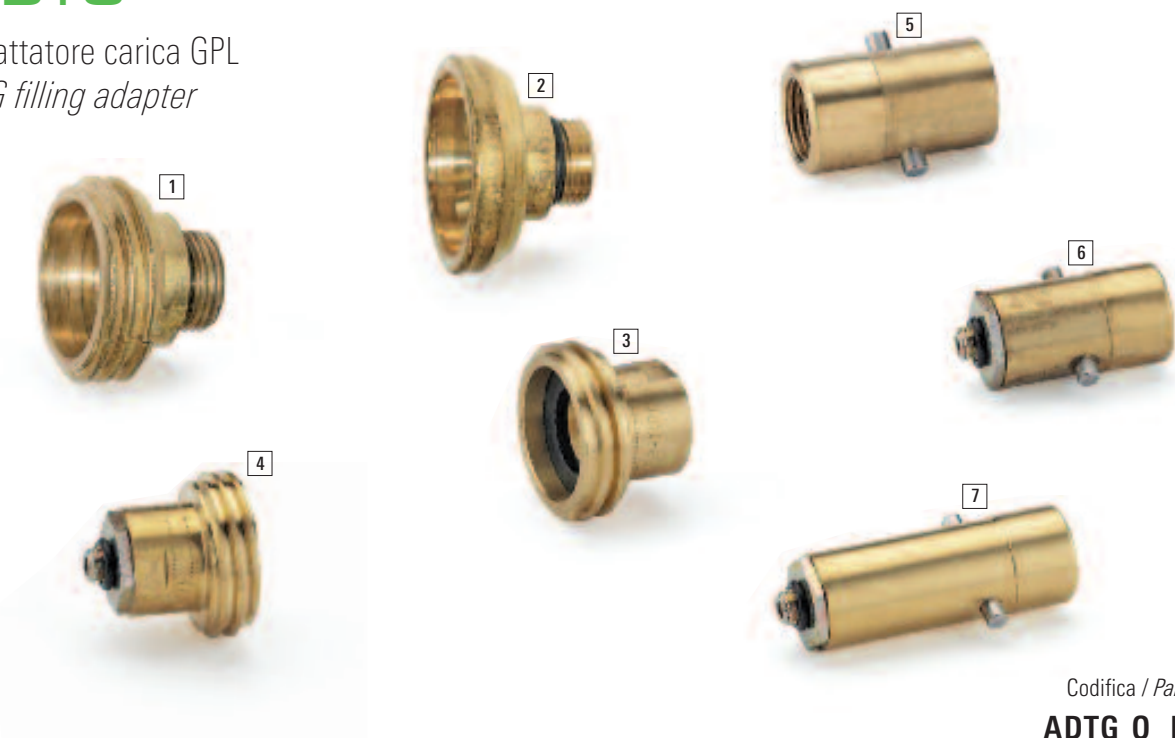
**N:** Senza accessori / Without devices

Alcune versioni disponibili / Some available part n°

Lunghezza Length	Accessori / Devices	Codice Emer Emer part n°	Codice Emer obsoleto Former Emer part n°
0,5 m	-	CONNA05N	FILO252/50
2 m	-	CONNA20N	FILO252/200
2,5 m	-	CONNA25N	FILO252/250
3 m	-	CONNA30N	FILO252/300
5 m	-	CONNA50N	FILO252/500
6 m	-	CONNA60N	FILO252
0,5 m	Filo blu e nero / Blue and black cable	CONNA05F	FILO252/50.001

# ADTG

Adattatore carica GPL  
LPG filling adapter



Codifica / Part n°  
**ADTG 0 I.L**

#### INGRESSO / INLET

**O:** Olanda / Netherlands  
**B:** Belgio / Belgium  
**I:** Italia / Italy

#### USCITA, CONNESSIONE / OUTLET, CONNECTION

**I:** Italia / Italy  
**W:** W21,8 DIN477  
**4:** Ø 14 mm, Liscio / Smooth  
**O:** Ø 10 mm, Liscio / Smooth  
**M:** M22x1,5 fem.

#### MISURA / SIZE

**L:** Lungo / Long  
**S:** Standard

Alcune versioni disponibili / Some available part n°

Ingresso / Inlet	Uscita, connessione Outlet, connection	Codice Emer Emer part n°	Codice Emer obsoleto Former Emer part n°	Foto / Pictures
Belgio / Belgium	W21,8 DIN477	ADTGBW.S	BIC15001	1
	M22x1,5 Fem.	ADTGBM.S	PCEG573	3
Italia / Italy	Italia / Italy	ADTGBI.S	PCEG590	4
	W21,8 DIN477	ADTGIW.S	BIC15004	2
Olanda / Netherlands	Ø 14 mm, Liscio / Smooth	ADTG04.S	PCEG558	-
	Ø 10 mm, Liscio / Smooth	ADTG00.S	PCEG559	-
	M22x1,5 Fem.	ADTGOM.S	PCEG572	5
		ADTGOM.L	PCEG572L	-
	Italia / Italy	ADTGOI.S	PCEG589	6
		ADTGOI.L	PCEG589L	7

## LEVEL

Indicatori di livello per Multivalvola GPL  
Level gauge for LPG Multi-valve



GPL

LP

LPG

Alcune versioni disponibili / Some available part n°

Descrizione / Description	Codice Emer / Emer part n°
Indicatore di livello elettronico 1050 l per Multivalvola GPL-E67-01 / <i>Electronic level gauge 1050 l for LPG-E67-01 multi-valve</i>	MTV51034
Indicatore di livello elettronico 1090 l 0-90-OHM per Multivalvola GPL-E67-01 / <i>Electronic level gauge 1090 l 0-90-OHM for LPG-E67-01 multi-valve</i>	MTV51084
Vetrino segnalatore non elettronico per Multivalvola GPL-E67-01 / <i>Non-electronic indicator for LPG-E67-01 multi-valve</i>	MTV51080
Indicatore di riserva meccanico con lancetta, viti di fissaggio / <i>Mechanical reserve gauge with pointer, fixing screws</i>	ILI0001
Indicatore di riserva meccanico con ampolla reed e viti di fissaggio / <i>Mechanical reserve gauge with red bulb and fixing screws</i>	ILI0002
Indicatore di livello elettronico per Multivalvola GPL-E67-01, cavo bobina att. Amp e cavo sensore incorporati <i>Electronic level gauge for LPG-E67-01 multi-valve with cable coil and sensor cable</i>	E878901D/
Indicatore di livello elettronico per Multivalvola GPL-E67-01 / <i>Electronic level gauge for LPG-E67-01 multi-valve</i>	MTV51077
Indicatore di livello per Multivalvola GPL-E67-01, viti di fissaggio / <i>Electronic level gauge for LPG-E67-01 multi-valve, fixing screws</i>	MTV51078

## CONT

Contenitore di aerazione per Multivalvole E67-01  
Ventilation housing for Multi-valve E67-01



Alcune versioni disponibili / Some available part n°

Descrizione / Description	Codice Emer / Emer part n°
Contenitore di aerazione per Multivalvola GPL-E67-01, completo di fascette, sfiati, tubi, viti <i>Ventilation housing for LPG-E67-01 multi-valve, complete with clips, vents, pipes and screws</i>	CONT612/001
Contenitore di aerazione per Multivalvola GPL-E67-01, completo di fascette, sfiati / <i>Ventilation housing for LPG-E67-01 multi-valve, complete with clips, vents</i>	CONT612/002
Contenitore di aerazione per Multivalvola GPL-E67-01, PVC, completo di fascette, sfiati / <i>Ventilation housing for LPG-E67-01 multi-valve, PVC, complete with clips, vents</i>	CONT615