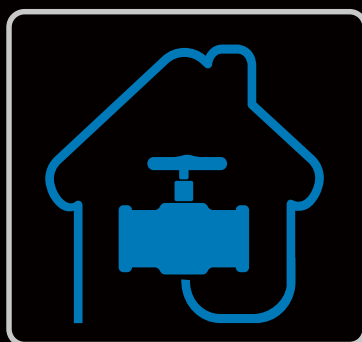


# GUIDA ALL' ACQUISTO

## *Combustibili*



*Regolazione,  
controllo, misura  
dei gas & dei combustibili*

*Prodotti, soluzioni  
& accessori*

# FERRARI



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





Sono la **passione** e la **curiosità** a guidare l'innovazione.  
Se non si ha **passione**, non si ha **energia**.

Questi principi sono gli elementi che caratterizzano, da oltre 60 anni, tutto il nostro team composto da molti collaboratori di "lungo corso" e da giovani risorse che creano il giusto mix ricco di esperienza e professionalità proiettato verso il futuro portandoci a sviluppare servizi, proposte e soluzioni al passo con i tempi.

La **passione** è l'elemento trainante, una continua evoluzione e ricerca dedita a supportare i continui cambiamenti del nostro mercato, un confronto costruttivo e continuo con tutti i nostri clienti, partner e collaboratori.

La **curiosità** ci porta ad esplorare nuovi settori, consentendoci di accrescere le nostre competenze permettendoci di offrire prodotti innovativi che soddisfano e anticipano le esigenze del mercato.

La nuova proposta di cataloghi specifici che presentiamo segna un passo in avanti nella crescita della Ferrari; una leva importante che, attraverso una più profonda focalizzazione delle gamme di prodotti, vuole fidelizzare e supportare gli attuali clienti e collaboratori sviluppando nuove partnership.

Buona consultazione!





**MODULO RICHIESTA PER REGOLATORI E/O RIDUTTORI DI PRESSIONE PER GAS**

Se volete ricevere un consiglio per la migliore scelta di prodotti per la regolazione e/o riduzione di pressione, inviateci la presente scheda compilata.

**Dati del cliente**

Ragione sociale: \_\_\_\_\_

Filiale di: \_\_\_\_\_ Indirizzo: \_\_\_\_\_

Località: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_

Richiedente: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Tipo di gas : \_\_\_\_\_

Pressione in entrata P1 : \_\_\_\_\_ mbar \_\_\_\_\_ bar

Pressione in uscita P2 : \_\_\_\_\_ mbar \_\_\_\_\_ bar

Portata (o calorie sviluppate) : \_\_\_\_\_

Lunghezza in m della tubazione a valle :

Filtro :  incorporato  a parte  non previsto

Sicurezze richieste :	Ulteriori richieste :
<input type="checkbox"/> valvola di blocco di minima	<input type="checkbox"/> elenco materiali per realizzazione della rampa gas a norme UNI 8827
<input type="checkbox"/> valvola di blocco di massima	<input type="checkbox"/> elenco materiali per realizzazione della rampa gas a norme D. M. 24/11/84
<input type="checkbox"/> valvola di sfioro	<input type="checkbox"/> quotazioni rampa già assemblata
<input type="checkbox"/> valvole di eccesso di flusso	<input type="checkbox"/> in linea semplice
	<input type="checkbox"/> in linea doppia



SEDE: Cassano Magnago - Fax: 0331-20.14.58 - E-mail: ferrarivarese@ferrariwelcome.it  
Filiali: Lucca - Fax: 0583 - 94682 - E-mail: ferrarilucca@ferrariwelcome.it  
Padova - Fax: 0429 - 701810 - E-mail: ferraripadova@ferrariwelcome.it

### REGOLATORE ALTA PRESSIONE PER GPL PRIMO STADIO

Attacco manometro da 1/8" F.



MODELLO 912

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 16129  
P.E. 1 ÷ 16 bar  
P.U. 0,5 ÷ 4 bar **regolabile**  
T.E. -20° ÷ +50 °C  
Q. 8 Kg/h  
E-U 1/4" FF

8 Kg/h

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Modello	
010890/N		Senza manometro	1

### REGOLATORE ALTA PRESSIONE PER GPL PRIMO STADIO



10 Kg/h

MODELLO 912

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 16129  
P.E. 1 ÷ 16 bar  
P.U. 0,5 ÷ 4 bar **regolabile**  
T.E. -20° ÷ +50 °C  
Q. 10 Kg/h  
E-U W 20 x 1/14" F Sx - 1/4" F

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Modello	
010789		Senza manometro	1
010793/N		Con manometro	1

### REGOLATORE ALTA PRESSIONE PER GPL PRIMO STADIO



12 Kg/h

MODELLO 932

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 16129  
P.E. 1 ÷ 16 bar  
P.U. 0,5 ÷ 4 bar **regolabile**  
T.E. -20° ÷ +50 °C  
Q. 12 Kg/h  
E-U W 20 x 1/14" F Sx - 1/4" F

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Modello	
010796		Con manometro	1
010795		Senza manometro	1

### REGOLATORE ALTA PRESSIONE PER GPL PRIMO STADIO

Con manometro.

25 Kg/h



MODELLO 904

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 16129 - UNI CIG 7131/14  
P.E. 1,25 ÷ 16 bar  
P.U. 0,75 bar **fissa**  
T.E. -20° ÷ +50 °C  
Q. 25 Kg/h  
E-U W 20 x 1/14" F Sx - 3/8" F

CODICE	EURO/PZ	PZ
010850		1

### REGOLATORE ALTA PRESSIONE PER GPL PRIMO STADIO

Con valvola di sicurezza per lo scarico delle sovrappressioni e manometro.

40 Kg/h



MODELLO 908

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 16129  
P.E. 2 ÷ 16 bar  
P.U. 1,5 bar **fissa**  
P.V.S. 2,4 bar  
T.E. -20° ÷ +50 °C  
Q. 40 Kg/h  
E-U W 20 x 1/14" F Sx - 3/8" F

CODICE	EURO/PZ	PZ
010800		1

### REGOLATORE ALTA PRESSIONE PER GPL PRIMO STADIO

40 Kg/h



MODELLO 902

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 16129  
P.E. 1,25 ÷ 16 bar  
P.U. 0,5 ÷ 3 bar **regolabile**  
T.E. -20° ÷ +50 °C  
Q. 40 Kg/h  
E-U W 20 x 1/14" F Sx - 3/8" F

CODICE	EURO/PZ	PZ
010803		1

**REGOLATORE ALTA PRESSIONE PER GPL  
PRIMO STADIO**

Con valvola di sicurezza per lo scarico delle sovrappressioni.

40 Kg/h



MODELLO 908 V  
**Caratteristiche tecniche**  
Norma EN 16129  
P.E. 2 ÷ 16 bar  
P.U. 1,5 bar fissa  
P.V.S. 2,4 bar  
T.E. -20° +50 °C  
Q. 40 Kg/h  
E-U W 20 x 1/14" F Sx - 3/8" F

**ATTACCO  
VERTICALE**

CODICE	EURO/PZ	PZ
010802		1

**REGOLATORE ALTA PRESSIONE PER GPL  
PRIMO STADIO**

100 Kg/h



MODELLO 942 HP  
**Caratteristiche tecniche**  
Norma EN 16129  
P.E. 0,5 ÷ 16 bar  
P.U. 0,5 ÷ 3 bar regolabile  
T.E. -20° ÷ +50 °C  
Q. 100 Kg/h  
E-U 3/4" FF

**SENZA  
MANOMETRO**

CODICE	EURO/PZ	PZ
010840		1

**REGOLATORE ALTA PRESSIONE PER GPL  
PRIMO STADIO**

100 Kg/h



**CON  
MANOMETRI**

MODELLO 942 HP  
**Caratteristiche tecniche**  
Norma EN 16129  
P.E. 0,5 ÷ 16 bar  
P.U. 0,5 ÷ 3 bar regolabile  
T.E. -20° ÷ +50 °C  
Q. 100 Kg/h  
E-U 3/4" FF

CODICE	EURO/PZ	PZ
010841		1

**REGOLATORE ALTA PRESSIONE PER GPL  
CON VALVOLA DI BLOCCO  
PRIMO E SECONDO STADIO**

10 Kg/h



MODELLO 782  
**Caratteristiche tecniche**  
Norma EN 16129 - UNI CIG 7131/14  
P.E. 1,25 ÷ 16 bar  
P.U. 37 mbar fissa  
P.V.S. 75 mbar  
P.V.B. 100 mbar  
T.E. -20° ÷ +50 °C  
Q. 10 Kg/h  
E-U W 20 x 1/14" F Sx - 1/4" F

CODICE	EURO/PZ	PZ
010849		1

**MANOMETRI DI RICAMBIO PER REGOLATORI GPL**



radiale

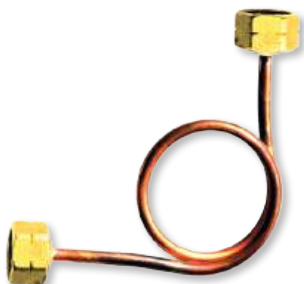


posteriore



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ	
		Modello	Ø		Scala
030150		radiale	1/8"	0 ÷ 4 bar	1
030149		radiale	1/4"	0 ÷ 16 bar	1
030151		radiale	1/8"	0 ÷ 600 mbar	1
030166		posteriore	1/8"	0 ÷ 4 bar	1

**RICCIOLO DI COLLEGAMENTO IN RAME**



**Caratteristiche tecniche**  
E-U | W 20 x 1/14" Sx FF

CODICE	EURO/PZ	PZ
010865		1

### REGOLATORE ALTA PRESSIONE PER GAS PIETRO FIORENTINI

Con valvola di blocco regolabile e presa di impulso interna.

MODELLO DIVAL

**Caratteristiche tecniche**

Norma | EN 334 - 97/23/CE - Direttiva PED  
 P.E. | 0,5 ÷ 20 bar  
 P.U. | 400 ÷ 699 mbar regolabile  
 T.E. | -20° +60°C



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ	
		Modello	Q. Kg/h GPL	Q. m <sup>3</sup> /h METANO	E-U		INT. mm
010120		507	60	50	1"FF	100	1
010065		512	120	100	1" - 1"1/2 FF	130	1

### REGOLATORE ALTA PRESSIONE PER GAS PIETRO FIORENTINI

Con valvola di blocco regolabile e presa di impulso interna.

MODELLO DIVAL 600

**Caratteristiche tecniche**

Norma | EN 334 - 97/23/CE - Direttiva PED  
 P.E. | 0,5 ÷ 20 bar  
 P.U. | 280 ÷ 720 mbar regolabile  
 T.E. | -20° ÷ +60 °C



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ	
		Q. Kg/h GPL	Q. m <sup>3</sup> /h METANO	E-U		INT. mm
010122		160	150	DN40 - PN16/25	223	1
010127		300	250	DN50 - PN16/25	254	1

**Portata calcolata con pressione minima in entrata e con taratura standard in uscita  
 I regolatori alta pressione sono fornibili, a richiesta, anche senza valvola di blocco.  
 Richiedere preventivo**

A RICHIESTA SI FORNISCONO :

**RIDUTTORI  
PIETRO FIORENTINI**



**SERIE NORVAL**  
per pressioni  
e portate particolari

**STAZIONI DI RIDUZIONE IN LINEA SINGOLA E DOPPIA  
PER GPL E METANO**



Immagini indicative

Per richieste compilare il modulo di pag.4

**REGOLATORE MEDIA PRESSIONE PER GPL SINGOLO STADIO**



4 Kg/h

MODELLO 755-1  
**Caratteristiche tecniche**  
 Norma EN 16129  
 P.E. 1 ÷ 16 bar  
 T.E. -20° ÷ +50°C  
 Q. 4 Kg/h  
 E-U 1/4"x 3/8"FF

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		P.U. mbar	
010758		20 ÷ 90	1
010757		50 ÷ 150	1

**REGOLATORE MEDIA PRESSIONE PER GPL SECONDO STADIO**



35 Kg/h

MODELLO 992  
**Caratteristiche tecniche**  
 Norma EN 16129  
 P.E. 0,45 ÷ 3,9 bar  
 P.U. 40 ÷ 300 mbar regolabile  
 T.E. -20° ÷ +50 °C  
 Q. 35 Kg/h  
 E-U 1/2"x 3/4"FF

CODICE	EURO/PZ	PZ
010783/N		1

**REGOLATORE MEDIA PRESSIONE PER GPL SECONDO STADIO**



60 Kg/h



80 Kg/h

MODELLO 462  
**Caratteristiche tecniche**  
 Norma EN 16129  
 P.E. 0,45 ÷ 1,95 bar  
 T.E. -20° ÷ +50 °C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ	
		<input type="checkbox"/>	P.U. mbar	Q. Kg/h		E-U
010842		A	30 ÷ 300	60	1/2"x 1"FF	1
010843		B	50 ÷ 300	80	1"x1"1/4FF	1

**REGOLATORE MEDIA PRESSIONE PER GPL E METANO PIETRO FIORENTINI**



Con valvola di blocco e presa di impulso interna.

MODELLO DIVAL  
**Caratteristiche tecniche**  
 Norma EN 334 - 97/23/CE - Direttiva PED  
 P.E. 0,5 ÷ 5 bar  
 P.U. 100 ÷ 180 mbar regolabile  
 T.E. -20° ÷ +60 °C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		Modello	Q. Kg/h GPL	Q. m³/h METANO	E-U	
010067		507	60	50	1"FF	1
010068		512	120	100	1"x1"1/2 FF	1

**REGOLATORE MEDIA PRESSIONE PER GPL E METANO FLANGIATO PIETRO FIORENTINI**



Con valvola di blocco.

MODELLO DIVAL 600  
**Caratteristiche tecniche**  
 Norma EN 334 - 97/23/CE - Direttiva PED  
 P.E. 0,5 ÷ 20 bar  
 P.U. 145 ÷ 270 mbar regolabile  
 T.E. -20° ÷ +60 °C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		Q. Kg/h GPL	Q. m³/h METANO	E-U	
010125		160	150	DN40 - PN16/25	1
010129		300	250	DN50 - PN16/25	1

**Portata calcolata con pressione minima in entrata e con taratura standard in uscita**  
 I regolatori media pressione ,Pietro Fiorentini,sono fornibili anche senza valvola di blocco.

**Richiedere preventivo**

**REGOLATORE PER GPL SINGOLO STADIO**



1 Kg/h

MODELLO 694

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 16129 - UNI CIG 7131/14
P.E.	0,3 ÷ 16 bar
P.U.	29 mbar <b>fissa</b>
T.E.	-20° ÷ +50 °C
Q.	1 Kg/h
E-U	W 20 x 1/14" F Sx - Pg Ø 10

CODICE	EURO/PZ	PZ
010732		1

**REGOLATORE PER GPL SINGOLO STADIO**



1,5 Kg/h

**USO INDUSTRIALE**

MODELLO 692

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 16129
P.E.	0,3 ÷ 16 bar
P.U.	22 ÷ 70 mbar <b>regolabile</b>
T.E.	-20° ÷ +50 °C
Q.	1,5 Kg/h
E-U	W 20 x 1/14" F Sx - Pg Ø 10

CODICE	EURO/PZ	PZ
010860		1

**REGOLATORE PER GPL SINGOLO STADIO**

Con sicurezza termica che chiude il flusso di gas in caso d'incendio.



1 Kg/h

MODELLO 634

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 16129 - UNI CIG 7131/14
P.E.	0,3 ÷ 16 bar
P.U.	29 mbar <b>fissa</b>
T.E.	-20° ÷ +50 °C
Q.	1 Kg/h

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
010753/N		Quick-On Ø 22 - Pg Ø 10	1
010754/N		Quick-On Ø 20 - Pg Ø 10	1

**REGOLATORE PER GPL SINGOLO STADIO**

0,8 Kg/h



Attacco camping gas.

MODELLO 794

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 16129 - UNI CIG 7131/14
P.E.	0,3 ÷ 7,5 bar
P.U.	29 mbar
T.E.	-20° ÷ +50 °C <b>regolabile</b>
Q.	0,8 Kg/h
E-U	M 16 x 1,5 - Pg Ø 10

CODICE	EURO/PZ	PZ
010746		1

**ADATTATORE**



orizzontale



verticale

MODELLO 511

Con rubinetto di chiusura.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		<input type="checkbox"/> E-U	
		Attacco	
010735/N		A (Quick-On Ø 20)- (W20 x 1/14" M Sx)	orizzontale 1
010737/N		A (Quick-On Ø 22) - (W20 x 1/14" M Sx)	orizzontale 1
010738/N		B (Quick-On Ø 22) - (W20 x 1/14" M Sx)	verticale 1

**REGOLATORE PER GPL SINGOLO STADIO**



3 Kg/h

MODELLO 753

**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 16129  
 P.E. 0,3 ÷ 16 bar  
 P.U. 30 ÷ 50 mba **regolabile**  
 T.E. -20° ÷ +50 °C  
 Q. 3 Kg/h

**USO INDUSTRIALE**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		<input type="checkbox"/> E-U	
010770		A 1/4"- 3/8"FF	1
010771		B W20 x 1/14"F Sx - 3/8"F	1

**REGOLATORE PER GPL TARATURA FISSA SINGOLO STADIO**

Per installazioni esterne.  
 Con valvola di sicurezza per lo scarico delle sovrappressioni.

3 Kg/h

**P.U. FISSA**



4 Kg/h

**P.U. FISSA**

MODELLO 738

**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 16129 - UNI CIG 7131/14  
 P.E. 0,5 ÷ 16 bar  
 P.V.S. 105 mbar  
 T.E. -20° ÷ +50 °C  
 E-U W 20 x 1" 1/4 F Sx - 3/8"F

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	Q. Kg/h	PZ
		P.U. mbar		
010772/N		29 fissa	3	1
010861		37 fissa	4	1

**REGOLATORE PER GPL SINGOLO STADIO**

Per installazioni esterne.  
 Con valvola di sicurezza per lo scarico delle sovrappressioni.

MODELLO 738

**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 16129  
 P.E. 0,3 ÷ 16 bar  
 P.U. 30 ÷ 50 mbar **regolabile**  
 P.V.S. 105 mbar  
 T.E. -20° ÷ +50 °C



7 Kg/h

10 Kg/h

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	Q. Kg/h	PZ
		<input type="checkbox"/> E-U		
010862		A 7	W 20 x 1/14"F Sx - 1/2"F	1
010863		B 10	W 20 x 1/14"F Sx - 1/2"F	1

**REGOLATORE BASSA PRESSIONE PER GPL SECONDO STADIO**

Per installazioni esterne.  
 Con valvola di sicurezza per lo scarico delle sovrappressioni.

Non idoneo per essere installato direttamente sulla bombola.

10 Kg/h



MODELLO 738

**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 16129  
 P.E. 0,53 ÷ 1,95 bar  
 P.U. 30 ÷ 35 mbar **regolabile**  
 P.V.S. 75 mbar  
 T.E. -20° ÷ +50 °C  
 Q. 10 Kg/h  
 E-U 1/2"FF

CODICE	EURO/PZ	PZ
010766		1

**REGOLATORE BASSA PRESSIONE PER GPL SECONDO STADIO**

Per installazioni esterne.  
 Con valvola di sicurezza per lo scarico delle sovrappressioni.

Non idoneo per essere installato direttamente sulla bombola.

10 Kg/h



MODELLO 738

**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 16129  
 P.E. 0,53 ÷ 1,95 bar  
 P.U. 29 mbar **fissa**  
 P.V.S. 75 mbar  
 T.E. -20° ÷ +50 °C  
 Q. 10 Kg/h  
 E-U 1/2"FF

CODICE	EURO/PZ	PZ
010767		1

### REGOLATORE BASSA PRESSIONE PER GPL SECONDO STADIO

25 Kg/h



MODELLO 998-3

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 16129
P.E.	1,02 ÷ 3,9 bar
P.U.	25 ÷ 35 mbar <b>regolabile</b>
P.V.S.	75 mbar
T.E.	-20° ÷ +50 °C
Q.	25 Kg/h
E-U	1/2"x 3/4"FF

CODICE	EURO/PZ	PZ
010768/N		1

### REGOLATORE BASSA PRESSIONE PER GPL SECONDO STADIO

Con valvola di sicurezza per lo scarico delle sovrappressioni.

A  
40 Kg/h



B  
60 Kg/h



MODELLO 468-3

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 16129
P.E.	0,45 ÷ 1,95 bar
P.U.	25 ÷ 45 mbar <b>regolabile</b>
P.V.S.	90 ÷ 150 mbar
T.E.	-20° ÷ +50 °C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ	
		<input type="checkbox"/>	Q. Kg/h		E-U
010844		A	40	1/2"x 1"FF	1
010845		B	60	1"x 1"1/4 FF	1

### REGOLATORE BASSA PRESSIONE PER GPL SECONDO STADIO

Con valvola di blocco.  
Con valvola di sicurezza per lo scarico delle sovrappressioni.

10 Kg/h



MODELLO 781

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 16129 - UNI CIG 7131/14
P.E.	0,26 ÷ 0,98 bar
P.U.	37 mbar <b>fissa</b>
P.V.S.	75 mbar
P.V.B.	100 mbar
T.E.	-20° ÷ +50 °C
Q.	10 Kg/h
E-U	1/2"FF

CODICE	EURO/PZ	PZ
010848		1

### REGOLATORE BASSA PRESSIONE PER GPL E METANO

Con valvola di blocco e sfioro.



MODELLO S7

**Caratteristiche tecniche**

Norma	UNI 8827 - D.M. 16/04/08
P.E.	0,5 ÷ 5 bar
P.U.	17 ÷ 23 mbar <b>regolabile</b>
T.E.	-30° ÷ +60 °C
E-U	3/4" x 1"
INT.	116,5 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Q. Kg/h GPL	Q. m³/h METANO	
013751		12	10	1
013752		30	25	1
013753		60	50	1

### REGOLATORE BASSA PRESSIONE PER GPL E METANO

MODELLO FRG/2MBZ

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 88-2 Direttiva PED 2014/68/EU
P.E.	0,5 ÷ 5 bar
P.U.	20 ÷ 30 mbar <b>regolabile</b>
T.E.	-20° ÷ +60 °C
INT.	120 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ	
		DN	Q. Kg/h GPL	Q. m³/h METANO		E-U
013630		20	120	100	3/4"FF	1
013631		25	120	100	1" FF	1



A richiesta altre tarature

**REGOLATORE BASSA PRESSIONE PER GPL E METANO  
PIETRO FIORENTINI**



Con valvola di blocco e sfioro.

MODELLO FE

**Caratteristiche tecniche**

Norma UNI 8827 - D.M. 16/04/08  
 P.E. 0,5 ÷ 5 bar  
 P.U. 25 ÷ 40 mbar **regolabile**  
 T.E. -20° ÷ +60 ° C  
 E-U 1/2"- 1" in linea (3/4" a squadra) FF  
 INT. 116 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		Modello	Q. Kg/h GPL	Q. m³/h METANO	
013684		FE10	12	10	1
013685		FE25	30	25	1
013687		FE50	60	50	1

**REGOLATORE BASSA PRESSIONE PER GPL E METANO  
PIETRO FIORENTINI**



Con valvola di blocco e presa di impulso interna.

MODELLO DIVAL

**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 334 - 97/23/CE - Direttiva PED  
 P.E. 0,5 ÷ 5 bar  
 P.U. 30 ÷ 39 mbar **regolabile**  
 T.E. -20° ÷ +60 ° C

CODICE	EURO/PZ	Modello	VERSIONE				PZ
			Q. Kg/h GPL	Q. m³/h METANO	E-U	INT. mm	
013690		507	60	50	1"FF	100	1
013691		512	120	100	1"-1 1/2 FF	130	1

**REGOLATORE BASSA PRESSIONE PER GPL E METANO  
PIETRO FIORENTINI**



Con valvola di blocco.

MODELLO DIVAL 600

**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 334 - 97/23/CE - Direttiva PED  
 P.E. 0,5 ÷ 20 bar  
 P.U. 15 ÷ 30 mbar **regolabile**  
 T.E. -20° ÷ +60 ° C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		Q. Kg/h GPL	Q. m³/h METANO	E-U	INT. mm	
010132		160	150	DN40 - PN16/25	223	1
010134		300	250	DN50 - PN16/25	254	1

**Portata calcolata con pressione minima in entrata e con taratura standard in uscita**  
 Gli articoli presenti in questa pagina sono fornibili, a richiesta, anche senza valvola di blocco.  
**Richiedere preventivo**

## VALVOLE DI SFIORO PER GPL E METANO

Dispositivi che hanno il compito di assorbire e scaricare all'esterno, in aria libera, i picchi di pressione (colpi d'ariete).

### VALVOLA DI SFIORO PER GPL E METANO

MODELLO MVS/1

#### Caratteristiche tecniche

Norma | Direttiva PED 2014/68/UE  
P.E. | 1 bar  
T.E. | -15° ÷ +60°C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE					PZ
		<input type="checkbox"/>	Modello	P.U. mbar	E-U	INT. mm	
013740		A	VS01	40 ÷ 90	1/4"FF	a squadra	1
013675		B	VS03	30 ÷ 110	3/4"FF	120	1
013677		B	VS04	30 ÷ 110	1"FF	120	1
013741		B	VS07	35 ÷ 135	2"FF	160	1



A

B

A richiesta altre tarature

### VALVOLA DI SFIORO PER GPL E METANO PIETRO FIORENTINI

MODELLO VS/AM 65 BP

#### Caratteristiche tecniche

Norma | 97/23/CE - Direttiva PED  
P.E. | 20 bar  
P.U. | 25 ÷ 45 mbar **regolabile**  
T.E. | -20° ÷ +60 °C  
E-U | 1"x 1" FF a squadra

CODICE	EURO/PZ	PZ
013742		1

A richiesta altre tarature



## VALVOLE DI BLOCCO PER GPL E METANO

Dispositivi, di massima pressione, che hanno il compito di bloccare a monte il flusso del gas in caso di sovrappressioni mettendo l'intero sistema in sicurezza.

### VALVOLA DI BLOCCO PER GPL E METANO



MODELLO MBV/1 MAX

#### Caratteristiche tecniche

Norma | Direttiva PED 2014/68/UE  
P.E. | 1 bar  
P.V.B. | 30 ÷ 450 mbar  
T.E. | -15° ÷ +60 °C

A richiesta valvola di blocco di minima pressione

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		Modello	E-U	INT. mm	
013720		VB03	3/4"FF	120	1
013721		VB04	1"FF	120	1
013722		VB05	1"1/4 FF	160	1
013723		VB06	1"1/2 FF	160	1
013724		VB07	2 FF	160	1

### VALVOLA DI BLOCCO PER GPL E METANO



MODELLO MBV/1 MAX

#### Caratteristiche tecniche

Norma | Direttiva PED 2014/68/UE  
P.E. | 1 bar  
P.V.B. | 30 ÷ 450 mbar  
T.E. | -15° ÷ +60 °C

A richiesta valvola di blocco di minima pressione

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		Modello	E-U	INT. mm	
013725		VX08	DN65 - PN16	290	1
013726		VX08	DN80 - PN16	310	1
013727		VX10	DN100 - PN16	350	1

## REGOLATORI DI PRESSIONE GPL E METANO SENZA FILTRO

Senza filtro, doppia membrana a chiusura.

Dispositivi che erogano "a valle" un valore di pressione (PU) predefinito e costante (entro i limiti di funzionamento previsti) al variare della pressione in ingresso (PE) e/o della portata (Q).

### REGOLATORE DI PRESSIONE GPL E METANO SENZA FILTRO



**P.E.max**  
**0,5 bar**

MODELLO RG/2M  
**Caratteristiche tecniche**  
Norma EN 88-1 - Direttiva PED 2014/68/UE  
P.E. 500 mbar  
T.E. -15° ÷ +60 °C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		Modello	P.U. mbar	E-U	INT. mm	
010026		RG03	18 ÷ 40	3/4"FF	120	1
010027		RG04	18 ÷ 40	1"FF	120	1
010028		RG05	13 ÷ 23	1"1/4FF	160	1
010029		RG06	13 ÷ 23	1"1/2FF	160	1
010030		RG07	13 ÷ 23	2"FF	160	1

A richiesta versioni con altre tarature

### REGOLATORE DI PRESSIONE GPL E METANO SENZA FILTRO



**P.E.max**  
**1 bar**

MODELLO RG/2MC  
**Caratteristiche tecniche**  
Norma EN 88-2 - Direttiva PED 2014/68/UE - Regolamento (UE) 2016/426  
P.E. 0,5 ÷ 1 bar  
T.E. -15° ÷ +60 °C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		Modello	P.U. mbar	E-U	INT. mm	
013321		RC03	18 ÷ 40	3/4"FF	120	1
013322		RC04	18 ÷ 40	1"FF	120	1
013323		RC05	13 ÷ 23	1"1/4 FF	160	1
013324		RC06	13 ÷ 23	1"1/2FF	160	1
013325		RC07	13 ÷ 23	2"FF	160	1

A richiesta versioni con altre tarature

### REGOLATORE DI PRESSIONE GPL E METANO SENZA FILTRO



**P.E.max**  
**0,5 bar**

MODELLO RG/2M  
**Caratteristiche tecniche**  
Norma EN 88-1 - Direttiva PED 2014/68/UE  
P.E. 500 mbar  
T.E. -15° ÷ +60 °C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		Modello	P.U. mbar	E-U	INT. mm	
013326		RX08	13 ÷ 27	DN65 - PN16	290	1
013327		RX09	13 ÷ 27	DN80 - PN16	310	1
013328		RX10	15 ÷ 27	DN100 - PN16	350	1

A richiesta versioni con altre tarature

### REGOLATORE DI PRESSIONE PER GAS SENZA FILTRO



**P.E.max**  
**1 bar**

MODELLO RG/2MC  
**Caratteristiche tecniche**  
Norma EN 88-2 - Direttiva PED 2014/68/UE - Regolamento (UE) 2016/426  
P.E. 0,5 ÷ 1 bar  
T.E. -15° ÷ +60 °C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		Modello	P.U. mbar	E-U	INT. mm	
013330		RC08	13 ÷ 27	DN65 - PN16	290	1
013331		RC09	13 ÷ 27	DN80 - PN16	310	1
013332		RC10	15 ÷ 27	DN100 - PN16	350	1

A richiesta versione P.E. = 1 - 2 bar e altre tarature

## REGOLATORI DI PRESSIONE GPL E METANO CON FILTRO

Con doppia membrana a chiusura.

Dispositivi che erogano "a valle" un valore di pressione (PU) predefinito e costante (entro i limiti di funzionamento previsti) al variare della pressione in ingresso (PE) e/o della portata (Q).

### REGOLATORE DI PRESSIONE GPL E METANO CON FILTRO

MODELLO FRG/2M

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 88-1 - Direttiva PED 2014/68/UE  
P.E. 500 mbar  
T.E. -15° ÷ +60 °C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		Modello	P.U. mbar	E-U	INT. mm	
013311		FR03	18 ÷ 40	3/4"FF	120	1
013312		FR04	18 ÷ 40	1"FF	120	1
013313		FR05	13 ÷ 23	1"1/4 FF	160	1
013314		FR06	13 ÷ 23	1"1/2 FF	160	1
013315		FR07	13 ÷ 23	2"FF	160	1

P.E.max  
0,5 bar



A richiesta versioni con altre tarature

### REGOLATORE DI PRESSIONE PER GAS CON FILTRO

MODELLO FRG/2MC

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 88-2 - Direttiva PED 2014/68/UE - Reg. (UE) 2016/426  
P.E. 0,5 ÷ 1 bar  
T.E. -15° ÷ +60 °C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE					PZ
		Modello	P.E.	P.U. mbar	E-U	INT. mm	
013350		FC03	0,5 ÷ 1 bar	18 ÷ 40	3/4"FF	120	1
013351		FC04	0,5 ÷ 1 bar	18 ÷ 40	1"FF	120	1
013352		FC05	0,5 ÷ 1 bar	13 ÷ 23	1"1/4 FF	160	1
013353		FC06	0,5 ÷ 1 bar	13 ÷ 23	1"1/2 FF	160	1
013354		FC07	0,5 ÷ 1 bar	13 ÷ 23	2"FF	160	1

P.E.max  
1 bar



A richiesta versione P.E.= 1 - 2 bar e altre tarature

### REGOLATORE DI PRESSIONE GPL E METANO CON FILTRO

MODELLO FRG/2M

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 88-1 - Direttiva PED 2014/68/UE  
P.E. 500 mbar  
T.E. -15° ÷ +60 °C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		Modello	P.U. mbar	E-U	INT. mm	
013316		FX08	13 ÷ 27	DN65 - PN16	290	1
013317		FX09	13 ÷ 27	DN80 - PN16	310	1
013318		FX10	15 ÷ 27	DN100 - PN16	350	1

P.E.max  
0,5 bar



A richiesta versioni con altre tarature

### REGOLATORE DI PRESSIONE PER GAS CON FILTRO

MODELLO FRG/2MC

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 88-2 - Direttiva PED 2014/68/UE - Regolamento (UE) 2016/426  
P.E. 0,5 ÷ 1 bar  
T.E. -15° ÷ +60 °C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		Modello	P.U. mbar	E-U	INT. mm	
013335		FC08	13 ÷ 27	DN65 - PN16	290	1
013336		FC09	13 ÷ 27	DN80 - PN16	310	1
013337		FC10	15 ÷ 27	DN80 - PN16	350	1

P.E.max  
1 bar



A richiesta versione P.E.= 1 - 2 bar e altre tarature

## REGOLATORI DI PRESSIONE GPL E METANO CON FILTRO

Con doppia membrana a chiusura.

Dispositivi che erogano "a valle" un valore di pressione (PU) predefinito e costante (entro i limiti di funzionamento previsti) al variare della pressione in ingresso (PE) e/o della portata (Q).

### REGOLATORE DI PRESSIONE GPL E METANO CON FILTRO E VALVOLA DI BLOCCO



P.E.max

0,5 bar

MODELLO FRG/2MB MAX

#### Caratteristiche tecniche

Norma | EN 88-1 - EN 88-2 - Direttiva PED 2014/68/UE

P.E. | 500 mbar

T.E. | -15° ÷ +60 °C

P.V.B. | 30 - 450 mbar

A richiesta versione altre tarature e flangianti fino a DN100

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		Modello	P.U. mbar	E-U	INT. mm	
010080		FB03	16 ÷ 30	3/4"FF	120	1
010081		FB04	16 ÷ 30	1"FF	120	1
010082		FB05	20 ÷ 40	1"1/4 FF	160	1
010083		FB06	20 ÷ 40	1"1/2FF	160	1
010084		FB07	25 ÷ 40	2"FF	160	1

### REGOLATORE DI PRESSIONE GPL E METANO (STABILIZZATORE) CON FILTRO



P.E.max

0,2 bar

MODELLO FRG/2MTB

#### Caratteristiche tecniche

Norma | EN 88-1 - Regolamento (UE) 2016/426

P.E. | 100 ÷ 200 mbar

T.E. | -15° +60 °C

INT. | 120 mm

A richiesta altre tarature

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		P.U. mbar	E-U	
013305		20 ÷ 70	1/2"FF	1
013306		16 ÷ 60	3/4"FF	1
013307		16 ÷ 70	1"FF	1

### REGOLATORE BASSA PRESSIONE GPL E METANO (STABILIZZATORE)



Non a chiusura.

#### Caratteristiche tecniche

P.U. | 12 ÷ 30 mbar

CODICE	EURO/PZ	Modello	VERSIONE			PZ
			P.E. mbar	Q. m <sup>3</sup> /h	E-U	
010211		97BL	40	4	1/2"FF	1
010212		987L	50	6	3/4"FF	1

## RACCORDI IN OTTONE PER REGOLATORI

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Ø	
013649		3/4" MM conico/piano	1
013642		1/2"M x 3/4" F girello	1
013643		3/4"M x 1"1/4 F girello	1
013645		1" M x 1"F girello	1



## TAPPO IN OTTONE



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Ø	
013647		1/2" M	1
013689		3/4" M	1
013688		1" M	1

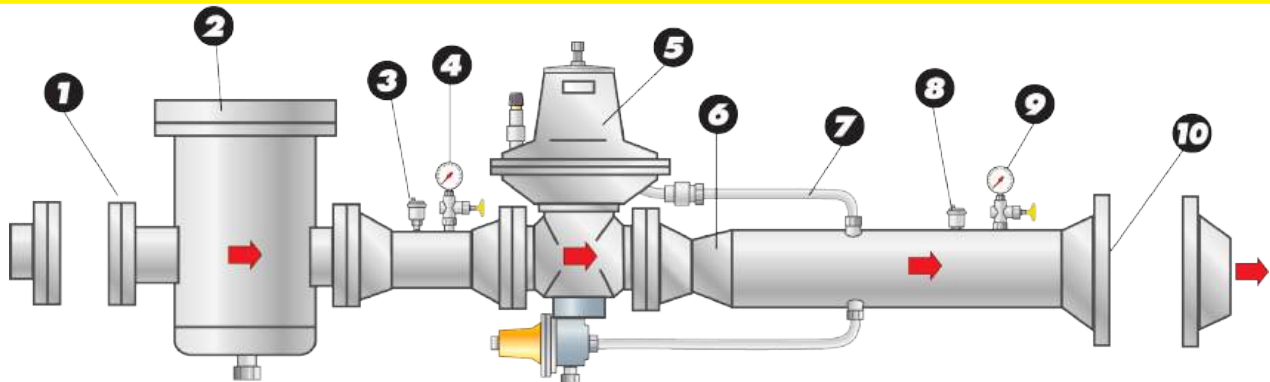
## PRESA DI PRESSIONE



Chiusura a spillo con vite.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Ø	
010097		1/8" M	5
010098		1/4" M	5

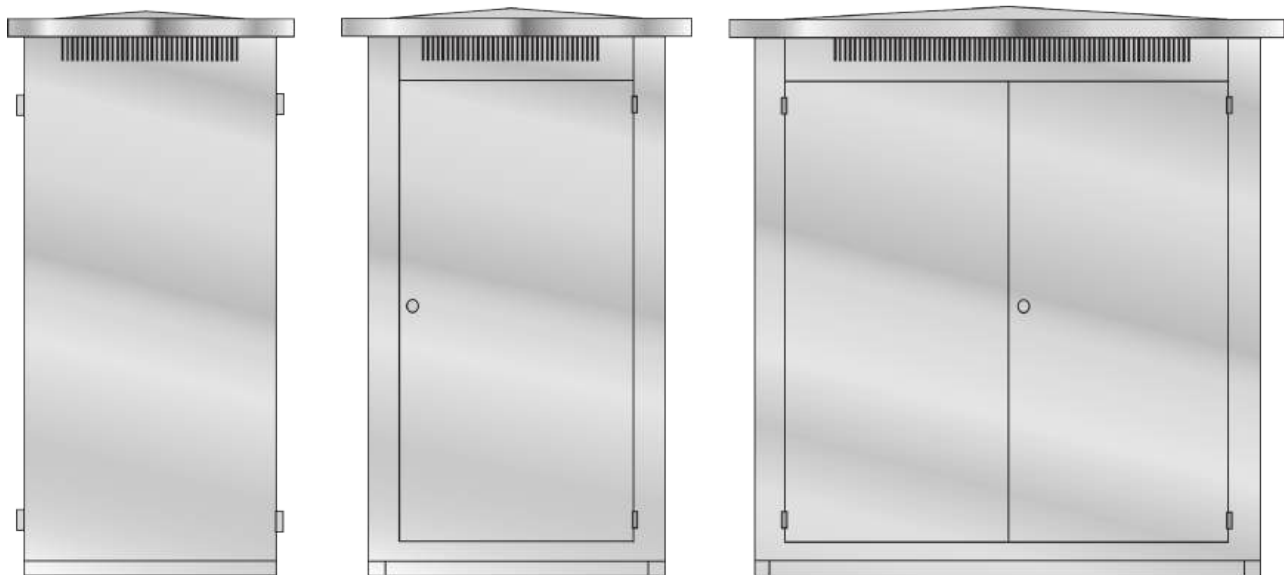
## SCHEMA INDICATIVO GRUPPO DI RIDUZIONE



Posizione	Descrizione
1	Valvola di intercettazione a monte
2	Filtro a cartuccia
3	Rubinetto di sfiato
4	Manometro
5	Regolatore di pressione

Posizione	Descrizione
6	Cono di diffusione
7	Presca di impulso
8	Rubinetto di sfiato
9	Manometro
10	Valvola di intercettazione a valle

A richiesta si realizzano rampe gas e cabine metano di qualunque portata a norme UNI 10619 e D.M. 16/04/2008 ed armadi di contenimento per suddette.  
Richiedere preventivo



**FILTRI PER GAS**

Dispositivi che trattengono le particelle di polvere trasportate dal gas e proteggono gli elementi in pericolo di intasamento (bruciatori, contatori, caldaie, regolatori di pressione, ecc.) di intasamento.

**FILTRO PER GAS IN ALLUMINIO**



**P.E.max**  
**2 bar**

**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 126 - Dir. PED 2014/68/UE - Reg.(UE) 2016/426  
**P.E. bar 2 bar**  
 T.E. - 40° ÷ +70 °C  
 INT. 75 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		G.F. (µm)	E-U	
011001		50	1/2"FF	1
011002		50	3/4"FF	1
011004		10*	1/2"FF	1
011003		10*	3/4"FF	1

\* versioni da 10 µm idonei per boiler Rinnai

**FILTRO PER GAS IN OTTONE**



**P.E.max**  
**20 bar**

**Caratteristiche tecniche**

Norma 97/23/CE - Direttiva PED  
**P.E. 20 bar**  
 G.F. 200 µm  
 T.E. 60 °C

A richiesta fornibile fino a 2"

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
010910		3/8 FF	58	1
010911		1/2"FF	58	1
010912		3/4"FF	70	1
010913		1"FF	87	1

**FILTRO PER GAS**



**P.E.max**  
**2 bar**

**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 126 - Direttiva PED 2014/68/UE Reg. (UE) 2016/426  
**P.E. 2 bar**  
 G.F. 50 µm  
 T.E. - 40° ÷ +70 °C

A richiesta fornibili altri gradi di filtrazione

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
010309		1/2"FF	120	1
010310		3/4"FF	120	1
010311		1"FF	120	1
010312		1"1/4 FF	160	1
010313		1"1/2 FF	160	1
010314		2"FF	160	1

**FILTRO PER GAS**



**P.E.max**  
**2 bar**

**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 126 - Direttiva PED 2014/68/UE - Reg. (UE) 2016/426  
**P.E. 2 bar**  
 T.E. - 40° ÷ +70 °C

A richiesta DN200 - 250 - 300 e altri gradi di filtrazione

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		G.F. (µm)	E-U	INT. mm	
010501		50	DN65 - PN16	290	1
010502		50	DN80 - PN16	310	1
010503		50	DN100 - PN16	350	1
010500		10	DN125 - PN16	480	1
010504		10	DN150 - PN16	480	1

### FILTRO PER GAS

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 126 - Direttiva PED 2014/68/UE - Reg. (UE) 2016/426  
**P.E. 6 bar**  
 G.F. 50 µm  
 T.E. -40° ÷ +70 °C

P.E.max

**6 bar**



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
010319		1/2"FF	120	1
010320		3/4"FF	120	1
010321		1"FF	120	1
010322		1"1/4 FF	160	1
010323		1"1/2 FF	160	1
010324		2"FF	160	1

### FILTRO PER GAS

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 126 - Direttiva PED 2014/68/UE - Reg. (UE) 2016/426  
**P.E. 6 bar**  
 T.E. -40° ÷ +70 °C

P.E.max

**6 bar**



A richiesta DN200 - 250 - 300

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		G.F. (µm)	E-U	INT. mm	
010511		50	DN65 - PN16	290	1
010512		50	DN80 - PN16	310	1
010513		50	DN100 - PN16	350	1
010510		10	DN125 - PN16	480	1
010514		10	DN150 - PN16	480	1

### FILTRO A CARTUCCIA PER GAS CON ATTACCHI MANOMETRO

#### Caratteristiche tecniche

Norma DIN 3840 - EN 12516 - Direttiva 90/396 CEE  
**P.E. 10 bar**  
 G.F. 5 µm  
 T.E. -20° ÷ +80 °C

P.E.max

**10 bar**



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
010610		1"FF	160	1
010611		1"1/4 FF	160	1
010612		1"1/2 FF	160	1
010613		2"FF	200	1

### CARTUCCE FILTRANTI DI RICAMBIO FILTRO PER GAS

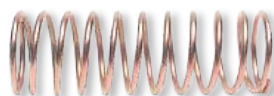
CODICE	EURO/PZ	CODICE	PZ
Cartuccia ricambio		Filtro gas	
010640		010309	1
010640		010310	1
010640		010311	1
010641		010312	1
010641		010313	1
010622		010314	1
010640		010319	1
010640		010320	1
010640		010321	1
010641		010322	1
010641		010323	1
010622		010324	1

CODICE	EURO/PZ	CODICE	PZ
Cartuccia ricambio		Filtro gas	
010644		010500	1
010642		010501	1
010642		010502	1
010643		010503	1
010644		010504	1
010644		010510	1
010642		010511	1
010642		010512	1
010643		010513	1
010644		010514	1



CODICE	EURO/PZ	CODICE	PZ
Cartuccia ricambio		Filtro gas	
010645		010610	1
010645		010611	1
010645		010612	1
010646		010613	1

TABELLA MOLLE DI REGOLAZIONE DI PRESSIONI IN USCITA



(VALORI ESPRESSI IN MBAR )

CODICE MOLLA	EURO/PZ	PZ	CODICE PRODOTTO DI RIFERIMENTO											
			010026/27 013311/12 013321/22 013350/51	010028/30 013313/15 013323/25 013352/54	013326/27 013316/17 013330/31 013335/36	013328 013318 013332 013337	010080 010081	010082 010083	010084	013740	013675 013677	013741		
MO-0104		1										40 ÷ 90		
MO-0153		1										80 ÷ 180		
MO-0200		1										280 ÷ 500		
MO-0204		1										100 ÷ 360		
MO-0400		1						9 ÷ 20						
MO-0402		1	9 ÷ 28											
MO-0500		1	18 ÷ 40	8 ÷ 13				16 ÷ 30					16 ÷ 37	
MO-0800		1		13 ÷ 23										
MO-0825		1	40 ÷ 110					30 ÷ 110	10 ÷ 22	10 ÷ 25			30 ÷ 110	
MO-0850		1		20 ÷ 36										
MO-0900		1	110 ÷ 150					100 ÷ 150	20 ÷ 40	25 ÷ 40			100 ÷ 160	
MO-0970		1	150 ÷ 200	33 ÷ 58									140 ÷ 215	
MO-1000		1		55 ÷ 100					40 ÷ 85	40 ÷ 85				
MO-1070		1			7 ÷ 18	7 ÷ 16								
MO-1100		1			13 ÷ 27	15 ÷ 27								
MO-1200		1			22 ÷ 58	27 ÷ 55								
MO-1300		1							85 ÷ 180	85 ÷ 180				130 ÷ 200
MO-1305		1	200 ÷ 450 (200 ÷ 600*)					140 ÷ 320					215 ÷ 500	35 ÷ 135
MO-1370		1		90 ÷ 190										
MO-1400		1			50 ÷ 130	55 ÷ 130								
MO-1800 + MO-1400		1			110 ÷ 200	130 ÷ 200								
MO-2550		1							130 ÷ 200	130 ÷ 200				

\*Solo per cod. 013322 - 013351\* taratura 200 ÷ 600

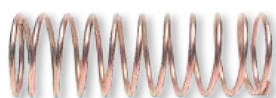


A richiesta  
si forniscono riduttori  
per pressioni e portate particolari

Pietro Fiorentini serie Norval

Mesura serie S21-S22

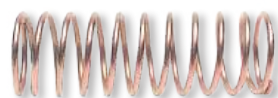
TABELLA MOLLE DI REGOLAZIONE DI PRESSIONI IN USCITA



(VALORI ESPRESSI IN MBAR )

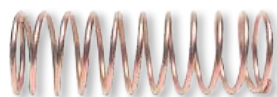
MODELLO DIVAL 507 / 512 / 522

PRESSIONI IN USCITA				
CODICE	EURO/PZ	PZ	VERSIONE	
				CAMPO (MBAR)
644.70137		1	BP	15 ÷ 20
644.70068		1	BP	20 ÷ 30
644.70139		1	BP	30 ÷ 40
644.70140		1	BP	40 ÷ 70
644.70071		1	BP	70 ÷ 110
644.70071		1	MP	80 ÷ 110
644.70141		1	MP	100 ÷ 180
644.70142		1	MP	180 ÷ 300
644.70143		1	AP	300 ÷ 700
644.70144		1	AP	700 ÷ 1100
644.70145		1	AP	1100 ÷ 2000
644.70151		1	AP	2000 ÷ 3000



PRESSIONI VALVOLA DI SFIORO

CODICE	EURO/PZ	PZ	VERSIONE	
				CAMPO (MBAR)
644.70024		1	BP	10 ÷ 18
644.70031		1	BP	18 ÷ 50
644.70038		1	MP	30 ÷ 100
644.70038		1	AP	100 ÷ 259
644.70045		1	AP	260 ÷ 700
644.70046		1	AP	700 ÷ 1000

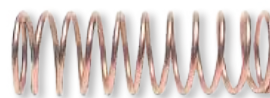


PRESSIONI VALVOLA DI BLOCCO DI MASSIMA

CODICE	EURO/PZ	PZ	VERSIONE	
				CAMPO (MBAR)
644.70112		1	BP	30 ÷ 50
644.70115		1	BP	50 ÷ 180
644.70115		1	MP	140 ÷ 180
644.70116		1	MP	180 ÷ 280
644.70051		1	MP	280 ÷ 450
644.70116		1	AP	250 ÷ 550
644.70051		1	AP	550 ÷ 850
644.70057		1	AP	850 ÷ 1400
644.70058		1	AP	1400 ÷ 2500
644.70059		1	AP	2500 ÷ 4000
644.70060		1	AP	4000 ÷ 5500

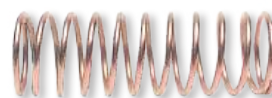
MODELLO VS/AM 65

PRESSIONI IN USCITA				
CODICE	EURO/PZ	PZ	VERSIONE	
				CAMPO (MBAR)
644.70171		1	BP	15 ÷ 25
644.70172		1	BP	25 ÷ 45
644.70131		1	BP	45 ÷ 65
644.70132		1	BP	65 ÷ 100
644.70133		1	BP	100 ÷ 150



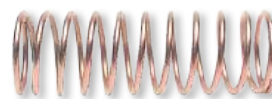
MODELLO FE

PRESSIONI IN USCITA				
CODICE	EURO/PZ	PZ	VERSIONE	
				CAMPO (MBAR)
644.70184		1	BP	13 ÷ 18
644.70110		1	BP	18 ÷ 25
644.70111		1	BP	25 ÷ 40
644.70112		1	BP	40 ÷ 55
644.70113		1	BP	55 ÷ 80
644.70114		1	BP	80 ÷ 115
644.70115		1	BP	15 ÷ 180



PRESSIONI VALVOLA DI BLOCCO DI MASSIMA

CODICE	EURO/PZ	PZ	VERSIONE	
				CAMPO (MBAR)
644.70120		1	BP	30 ÷ 50
644.70121		1	BP	50 ÷ 80
644.70122		1	BP	80 ÷ 110
644.70123		1	BP	110 ÷ 160
644.70124		1	BP	160 ÷ 220
644.70020		1	BP	220 ÷ 300



PRESSIONI VALVOLA DI SFIORO

CODICE	EURO/PZ	PZ	VERSIONE	
				CAMPO (MBAR)
644.70213		1	BP	7 ÷ 11
644.70029		1	BP	11 ÷ 20
644.70027		1	BP	20 ÷ 50
644.70162		1	BP	50 ÷ 120

## CONTATORI GAS FISCALI

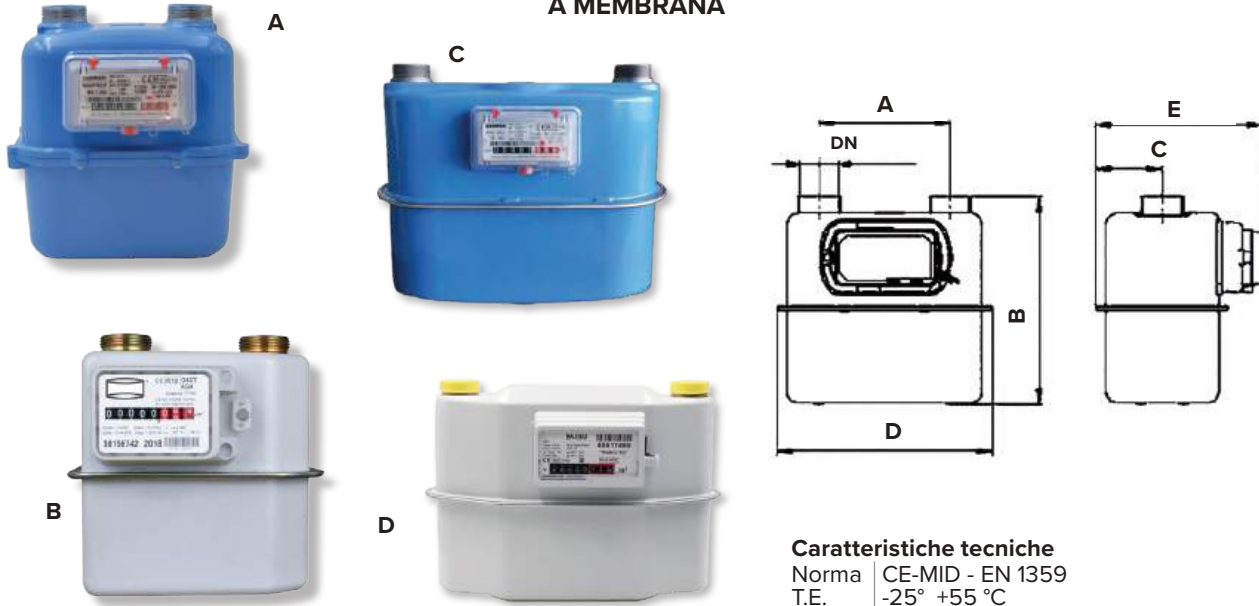
Per uso domestico e industriale.

Elevate prestazioni, alta precisione di misura e sicurezza contro le frodi.

Predisposti per la telelettura.

Tipi di gas: **gas naturale (METANO)** gas di città, propano, butano e GPL

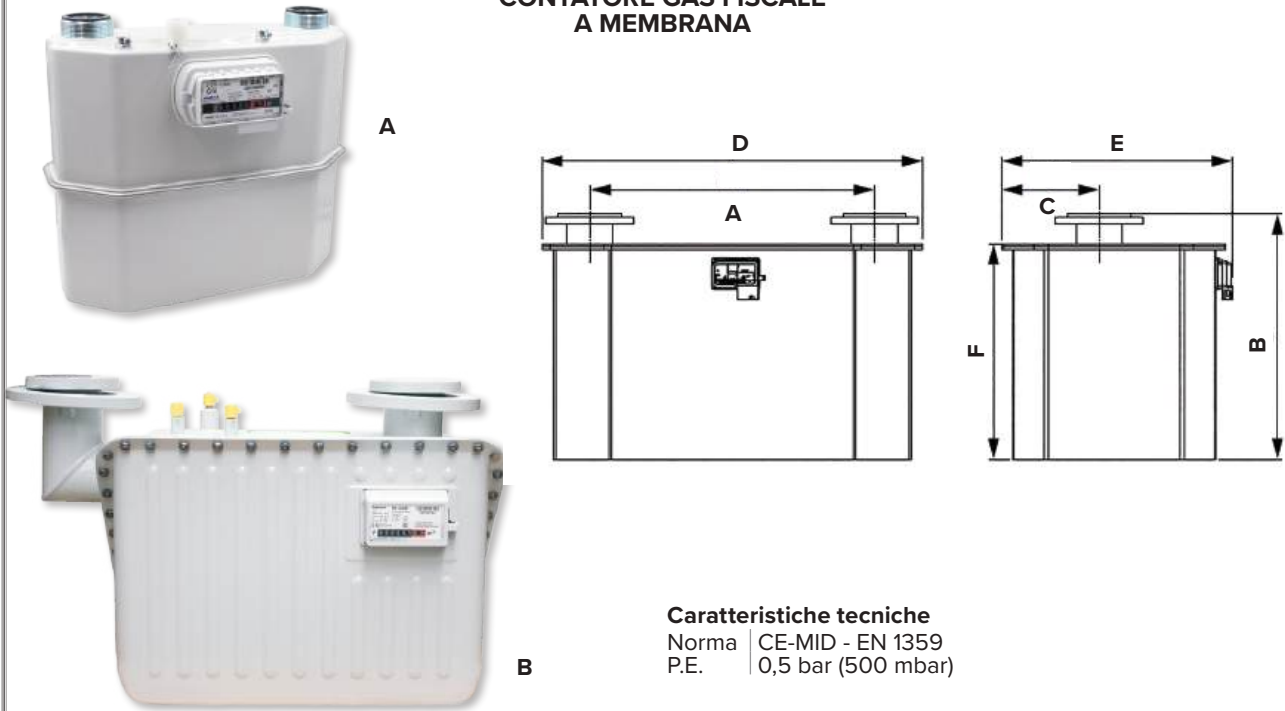
### CONTATORE GAS FISCALE A MEMBRANA



**Caratteristiche tecniche**  
 Norma CE-MID - EN 1359  
 T.E. -25° +55 °C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE								PZ		
		<input type="checkbox"/>	Modello	P.E. bar	Q. m <sup>3</sup> /h	E-U	INT. (A) mm	Dimensioni mm				
010930		<input checked="" type="checkbox"/>	A G2,5-G4	1,5	0,016 - 6	1"1/4 MM	110	B - 220	C - 73	D - 209	E - 177	1
010940		<input type="checkbox"/>	B G4	0,5 (500mbar)	0,04 - 6	1"1/4 MM	110	B - 226	C - 68,5	D - 206	E - 170	1
040156/N		<input type="checkbox"/>	C G6	0,5 (500mbar)	0,06 - 10	1"1/4 MM	250	B - 276	C - 79	D - 326	E - 190	1
040161/N		<input type="checkbox"/>	D G10	0,5 (500mbar)	0,1 - 16	2"MM	280	B - 345	C - 91	D - 393	E - 214	1
040162/N		<input type="checkbox"/>	D G16	0,5 (500mbar)	0,16 - 25	2"MM	280	B - 345	C - 91	D - 393	E - 214	1

### CONTATORE GAS FISCALE A MEMBRANA



**Caratteristiche tecniche**  
 Norma CE-MID - EN 1359  
 P.E. 0,5 bar (500 mbar)

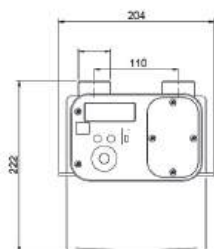
CODICE	EURO/PZ	VERSIONE								PZ			
		<input type="checkbox"/>	Modello	T.E. °C	Q. m <sup>3</sup> /h	E/U	INT.(A) mm	Dimensioni mm					
040791/N		<input checked="" type="checkbox"/>	A G25	-25 +55	0,25 - 40	2"1/2 MM	335	B - 361	C - 141	D - 456	E - 313	-	1
040795/N		<input type="checkbox"/>	B G40	-10 +40	0,40 - 65	DN80 - PN10	510	B - 480	C - 175	D - 710	E - 392	F - 413	1
040794/N		<input type="checkbox"/>	B G65	-10 +40	0,65 - 100	DN80 - PN10	640	B - 640	C - 470	D - 161	E - 840	F - 413	1
040798		<input type="checkbox"/>	B G100	-10 +40	1 - 160	DN100 - PN10	710	B - 710	C - 608	D - 243	E - 571	F - 533	1

### CONTATORE GAS FISCALE ELETTRONICO

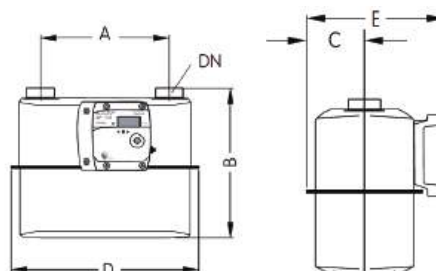
Con totalizzatore elettronico alimentato a batteria dotato di sensori integrati di pressione e temperatura per un accurato calcolo dei volumi di gas erogato.



A



B



#### Caratteristiche tecniche

Norma MID - EN1359 - ARG 155/08 - UNI-TS 11291 - ATEX  
 P.E. 0,5 bar (500 mbar)  
 T.E. -25° ÷ +55 °C

A richiesta fornibile con portate superiori

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE										PZ		
		<input type="checkbox"/>	Modello	Q <sub>v</sub> m <sup>3</sup> /h	Gr. protezione	E-U	INT.(A) mm	Dimensioni mm						
010920		<input type="checkbox"/>	A G2,5-G4	0,16 - 6	67	1"1/4 MM	110	-	-	-	-	-	-	1
010921		<input type="checkbox"/>	B G10	0,1 - 16	65	2" MM	280	B - 330	C - 108	D - 405	E - 253		1	
010922		<input type="checkbox"/>	B G16	0,16 - 25	65	2" MM	280	B - 330	C - 108	D - 405	E - 253		1	
010923		<input type="checkbox"/>	B G25	0,25 - 40	65	2"1/2 MM	335	B - 398	C - 138	D - 465	E - 313		1	

### TRASMETTITORI DI IMPULSI

I trasmettitori di impulsi sono un contatto Reed (magnetico) di bassa frequenza progettato per generare e trasmettere impulsi elettrici al fine di registrare il volume di gas passato attraverso un contatore gas.

#### TRASMETTITORE DI IMPULSI



#### Caratteristiche tecniche

Alimentazione 24 V DC  
 Corrente 50 mA  
 Potenza 0,25 W  
 Durata min.imp. 0,25 sec  
 Resistenza 0,5 Ω  
 L cavo 2 m

CODICE	EURO/PZ	PZ
040810		1

Per contatori:

cod. 041161/N - 040162/N - 040791/N - 040795/N - 040794/N - 040798

#### TRASMETTITORE DI IMPULSI



#### Caratteristiche tecniche

Alimentazione 0-30 V DC  
 Corrente 0,2A  
 Resistenza 1000 m Ω  
 L cavo 2 m

CODICE	EURO/PZ	PZ
010931		1

Per contatore: cod. 010930 - 040156/N

## MISURATORE GAS NON FISCALE

A turbina.

Per consentire la lettura a distanza sono equipaggiati di serie con 2 generatori di impulsi BF/MF.

Tipi di gas: gas naturale (METANO) gas di città, propano, butano, GPL, gas inerti non corrosivi.

Numeratore meccanico.

Installazione orizzontale e verticale.



Maggiori informazioni



### Caratteristiche tecniche

Norma DVGW - ATEX - PED  
T.E. -10° ÷ +60 °C  
Gr.protezione IP52



**USO INDUSTRIALE**

A richiesta versione QA/e con numeratore elettronico e modelli a turbina e versione fiscale

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE					PZ
		Modello	P.E. bar	Q. m³/h	E-U	INT. mm	
040796		QA25 - DN25	4 (gas combustibili) - 16 (aria, gas inerti non corrosivi)	2,5 - 40	1"FF	240	1
040797		QA40 - DN25	4 (gas combustibili) -16 (aria, gas inerti non corrosivi)	3,3 - 65	1"FF	240	1
040806		QA40 - DN40	4 (gas combustibili) -16 (aria, gas inerti non corrosivi)	5 - 65	1 1/2 FF	190	1
040800		QA65 - DN50		6 - 100	DN50 - PN10/16	60	1
040801		QA100 - DN80		10 - 160	DN80 - PN10/16	120	1
040802		QA160 - DN80		13 - 250	DN80 - PN10/16	120	1
040803		QA250 - DN100		20 - 400	DN100 - PN10/16	150	1
040804		QA400 - DN150		32 - 650	DN150 - PN10/16	180	1

## CONVERTITORI ELETTRONICI DI VOLUME

Calcolano i volumi e le portate alle condizioni standard sulla base dei dati di consumo forniti dagli impulsi provenienti dal misuratore collegato e dalle misure analogiche di temperatura e di pressione del gas. Sono composti da una unità centrale con una sonda di pressione esterna e da un sensore di temperatura. Le letture del misuratore, valori misurati e parametri sono visualizzate su un display LCD alfanumerico unitamente con icone che indicano lo stato dell'apparato.

Un tastierino permette di interfacciarsi con l'apparato.

### CONVERTITORE ELETTRONICO DI VOLUME



#### Caratteristiche tecniche

Norma MID - ATEX - EN12405 - 1- ARG 155/028  
Campi di misura bar assoluti 0,8 ÷ 5,2 2 ÷ 10 (da specificare in fase d'ordine)  
T.E. -25° ÷ +55 °C  
Alimentazione batteria al litio  
Gr.protezione IP65  
Ingresso digitale 3  
Uscita digitale 2  
Interfaccia dati ottica  
Modulo di comunicazione modem GSM/GPRS punto/punto protocollo PP4  
Protocollo di comunicazione CTR  
Dimensioni L 233 x H 178 x P 47 mm



Maggiori informazioni

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Modello	
040856		Convertitore mod. EK155	1
040855/K		Kit installazione	1

### CONVERTITORE ELETTRONICO DI VOLUME



#### Caratteristiche tecniche

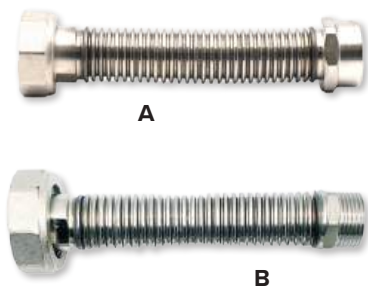
Norma MID - ATEX - EN12405 - 1  
Campi di misura bar assoluti 0,8 ÷ 5,2 2 ÷ 10 (da specificare in fase d'ordine)  
T.E. -25° ÷ +55 °C  
Alimentazione batteria al litio  
Gr.protezione IP66  
Ingresso digitale 3  
Uscita digitale 4  
Interfaccia dati ottica seriale RS232 - RS485  
Modulo di comunicazione modem GSM/GPRS punto/punto protocollo PP4  
Protocollo di comunicazione Modbus ASCII/RTU  
Dimensioni L 126 x H 120 x P 90 mm



Maggiori informazioni

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Modello	
040857		Convertitore mod. EK220	1
040855/K		Kit installazione	1

**CONNETTORE PER CONTATORE GAS FLESSIBILE**



**Caratteristiche tecniche**

Tubo AISI 316L  
Raccordi ottone nichelato  
P.E. 0,5 bar

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
			E-U	INT. mm	
040001		A	3/4"F - 1"F girevole	150	6
040002		A	3/4"F - 1"1/4 F girevole	170	6
040011		B	3/4"M - 1"F girevole	150	6
040016		B	3/4"M - 1"1/4 F girevole	170	6

**CONNETTORE PER CONTATORE GAS FLESSIBILE ESTENSIBILE**



**Caratteristiche tecniche**

Tubo AISI 316L  
Raccordi ottone nichelato  
P.E. 0,5 bar

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
			E-U	INT. mm	
040001/E			1"F - 3/4"F	150 ÷ 300	6
040002/E			1"1/4F - 3/4"F	150 ÷ 300	6

**CONNETTORE PER CONTATORE GAS FLESSIBILE ESTENSIBILE CON GUAINA ISOLANTE**



**Caratteristiche tecniche**

Tubo AISI 316L  
Raccordi ottone nichelato  
P.E. 0,5 bar

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
			E-U	INT. mm	
040003			1"M - 1"1/4 F girevole	130 ÷ 220	6
040004			3/4"M - 1" F girevole	130 ÷ 220	6
040009			3/4"M - 1"1/4 F girevole	130 ÷ 220	6

**DADO E CODOLO GIREVOLE**



In ottone.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
			E-U	
040154			1/2" - 1"1/4 MF	2
040157			3/4" - 1"1/4 MF	2
040165			1" - 1"1/4 MF	2
040168			1"1/2 - 2"MF	2
040170			2" - 2"1/2 MF	2

**GUARNIZIONI PER CONTATORE**



In gomma NBR.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
			E-U	
040153			3/4"	10
040164			1"	10
040166			1"1/4	10
040178			2"	2
040179			2"1/2	2

**ADATTATORE PER MENSOLE**



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
			E-U	INT. mm	
040167			1"1/4 MF 110 - 250mm	140	1

**MISURATORE PER GAS FISCALE A TURBINA**



**FORNIBILE A RICHIESTA**

**VALVOLA A SFERA**

Con presa di pressione 1/4" e serratura anti morosità.



**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 331  
P.E. 5 bar  
T.E. -20° ÷ +60 °C

**A richiesta versione senza serratura**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U girevole	
014006		3/4"F - 1"1/4 F	1
014005		1"F - 1"1/4 F	1

**VALVOLA A SFERA A PASSAGGIO TOTALE IN OTTONE**

Con serratura anti morosità e passe-partout. Passaggio totale



**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 331-DVG.UNI9036  
P.E. 5 bar  
T.E. -15° ÷ +100 °C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
020310		3/4"FF - passaggio Ø 20	1
020311		1"FF - passaggio Ø 25	1

**MENSOLE PER CONTATORE GAS**

**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 331  
P.E. 5 bar  
T.E. -20° ÷ +60 °C  
INT. 110 mm



Con valvola, zanca e tassello, senza presa di pressione.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U girevole	
040103		1/2"F x 1"1/4 F	1
040101		3/4"F x 1"1/4 F	1
040102		1"F x 1"1/4 F	1



Valvola di ricambio per mensola cod. 040101 - 040102

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
040101/V		3/4"F x 1"1/4 F	1
040102/V		1"F x 1"1/4 F	1



Con valvola, **con presa di pressione 1/4"**, serratura di anti morosità, zanca e tassello.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U girevole	
014003		1"F x 1"1/4 F	1



Con valvola, **con presa di pressione 1/4"**, zanca e tassello.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U girevole	
014000		3/4"F x 1"1/4 F	1
014001		1"F x 1"1/4 F	1

## SPORTELLI CONTATORE GAS

Hanno lo scopo di proteggere il contatore gas.

### SPORTELLO CONTATORE GAS DA INCASSO CON CORNICE



Completo di zanca a murare, serratura e chiave.

#### Caratteristiche tecniche

Installazione | nicchia in muratura  
Spessore | 6/10 mm



#### IN LAMIERA ZINCATA

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		H mm	L mm	
040321/C		400	300	1
111917/C		450	340	1
040332/C		500	300	1
040317/C		500	400	1
040139/C		600	450	1
040136/C		700	500	1

#### IN ACCIAIO INOX

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		H mm	L mm	
040322/C		400	300	1
111918/C		450	340	1
040333/C		500	300	1
040315/C		500	400	1
040311/C		600	450	1
040314/C		700	500	1

### SPORTELLO CONTATORE GAS A TENUTA STAGNA



Completo di 2 serrature e chiavi.

#### Caratteristiche tecniche

Installazione | nicchia in muratura  
Spessore | 6/10 mm



#### IN LAMIERA ZINCATA

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		H mm	L mm	
040336		600	400	1
040339		700	400	1

#### IN ACCIAIO INOX

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		H mm	L mm	
040337		600	400	1
040340		700	400	1

### DOPPIO SPORTELLO CONTATORE GAS CON CORNICE DA INCASSO



Completo di zanca a murare, serratura e chiave.

#### Caratteristiche tecniche

Installazione | nicchia in muratura  
Spessore | 6/10 mm



#### IN LAMIERA ZINCATA

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		H mm	L mm	
111920		500	800	1
111921		700	980	1

#### IN ACCIAIO INOX

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		H mm	L mm	
111923		500	800	1
111924		700	980	1

**CASSETTA CONTATORE GAS IN KIT**

**Fornita in kit di assemblaggio**



Montaggio ad incastro.  
Assemblaggio molto semplice senza utensili.  
Predisposta per montaggio dello schienale a pag.30

**Caratteristiche tecniche**

Installazione a parete/ con schienale (non incluso)  
Spessore 6/10 mm



**IN LAMIERA ZINCATA**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		H mm	L mm	P mm	cod. schienale	
040323/S		400	300	240	040930	1
040334/S		500	300	240	040931	1
040316/S		500	400	240	040932	1
040138/S		600	450	240	040933	1
040882/S		600	500	240	040947	1
040137/S		700	500	240	040934	1

**IN ACCIAIO INOX**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		H mm	L mm	P mm	cod. schienale	
040324/S		400	300	240	040935	1
040335/S		500	300	240	040936	1
040313/S		500	400	240	040937	1
040310/S		600	450	240	040938	1
040883/S		600	500	240	040948	1
040312/S		700	500	240	040939	1

**CASSETTA CONTATORE GAS**

**Fornita montata**



Predisposta per montaggio dello schienale a pag.30.

**Caratteristiche tecniche**

Installazione a parete/ con schienale (non incluso)  
Spessore 6/10 mm



**IN LAMIERA ZINCATA**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		H mm	L mm	P mm	cod. schienale	
040323		400	300	240	040930	1
040334		500	300	240	040931	1
040316		500	400	240	040932	1
040138		600	450	240	040933	1
040882		600	500	240	040947	1
040137		700	500	240	040934	1

**IN ACCIAIO INOX**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		H mm	L mm	P mm	cod. schienale	
040324		400	300	240	040935	1
040335		500	300	240	040936	1
040313		500	400	240	040937	1
040310		600	450	240	040938	1
040883		600	500	240	040948	1
040312		700	500	240	040939	1

**CASSETTA TENUTA STAGNA PER CONTATORE GAS**

**Fornita montata**



**Caratteristiche tecniche**

Installazione a parete  
Spessore 6/10 mm

**IN LAMIERA ZINCATA**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		H mm	L mm	P mm	
040341		600	400	250	1
040343		700	400	250	1

**IN ACCIAIO INOX**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		H mm	L mm	P mm	
040342		600	400	250	1
040344		700	400	250	1

## SPORTELLI E CASSETTE PER CONTATORE GAS ELETTRONICO

Hanno lo scopo di proteggere il contatore gas. Indispensabili per l'utilizzo con i contatori elettronici. Consente la lettura in radiofrequenza. Completati di serratura e chiave.

### SPORTELLO PER CONTATORE GAS ELETTRONICO

Classe di reazione al fuoco A1.  
Anti raggi UV.  
Passaggio della radiofrequenza inferiore a 2dB.

Apertura reversibile



#### Caratteristiche tecniche

Norma | UNI 9036/2015  
Installazione | nicchia in muratura  
Spessore | 6/10 mm

#### TELAIO : LAMIERA ZINCATA - ANTINA: ABS

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		H mm	L mm	
111880		500	400	1
111881		600	450	1
111882		700	450	1

#### TELAIO : ACCIAIO INOX - ANTINA: ABS

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		H mm	L mm	
111890		500	400	1
111891		600	450	1
111892		700	450	1

### CASSETTA PER CONTATORE GAS ELETTRONICO IN KIT

Classe di reazione al fuoco A1.  
Anti raggi UV.  
Passaggio della radiofrequenza inferiore a 2dB .

Apertura reversibile

Montaggio ad incastro.  
Assemblaggio molto semplice senza utensili.

Fornita in kit di assemblaggio



#### Caratteristiche tecniche

Norma | UNI 9036/2015  
Installazione | nicchia in muratura  
Spessore | 6/10 mm

#### TELAIO : LAMIERA ZINCATA - ANTINA: ABS

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		H mm	L mm	P mm	
111883/S		500	400	300	1
111899/S		500	500	300	1
111884/S		600	450	300	1
111900/S		600	500	300	1
111885/S		700	450	300	1
111901/S		700	500	300	1

#### TELAIO : ACCIAIO INOX - ANTINA: ABS

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		H mm	L mm	P mm	
111893/S		500	400	300	1
111894/S		600	450	300	1
111895/S		700	450	300	1

### CASSETTA DOPPIA CONTATORE GAS



Fornita montata

Predisposta per montaggio dello schienale a pag.30

#### Caratteristiche tecniche

Installazione | a parete/con schienale (non incluso)  
Spessore | 6/10 mm



#### IN LAMIERA ZINCATA

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		H mm	L mm	P mm	cod. schienale	
040907		500	800	240	040950	1
040909		700	980	500	-	1
040919		1000	1300	650	-	1

#### IN ACCIAIO INOX

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		H mm	L mm	P mm	cod. schienale	
040908		500	800	240	040954	1



**SCHIENALE IN LAMIERA ZINCATA**



**Caratteristiche tecniche**  
Spessore | 6/10 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		H mm	L mm	
040930		400	300	1
040931		500	300	1
040932		500	400	1
040933		600	450	1
040947		600	500	1
040934		700	500	1
040950		800	500	1

**SCHIENALE IN ACCIAIO INOX**



**Caratteristiche tecniche**  
Spessore | 6/10 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		H mm	L mm	
040935		400	300	1
040936		500	300	1
040937		500	400	1
040938		600	450	1
040948		600	500	1
040939		700	500	1
040954		800	500	1

**ACCESSORI PER CASSETTE E SPORTELLI**



**A**  
4 impronte



**B**



**C**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		<input type="checkbox"/>	Modello	
040307		<input type="checkbox"/>	A Chiave universale a croce	5
040308		<input type="checkbox"/>	B Serratura quadrata	1
040309		<input type="checkbox"/>	C Chiave quadrata	1

**MANTELLINO COPRIBOMBOLA IN KIT IN LAMIERA**



**Fornito in kit di assemblaggio**

Completa di serratura e chiave. Semplice da montare, grazie al sistema ad innesto dei particolari ad incastro e serraggio con viti autofilettanti che garantiscono solidità a tutta la struttura.

**Caratteristiche tecniche**

Installazione a parete/con schienale  
Spessore 6/10 mm  
Dimensioni L 500 x H 900 x P 500 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
			Modello	
040916			Lamiera zincata	1
040916/F			Schienale x lamiera zincata	1
040917			Acciaio inox	1
040917/F			Schienale x acciaio inox	1
040918			Lamiera preverniciata bianca	1
040918/F			Schienale x lamiera prev.bianca	1

**KIT CASSONE COPRICALDAIA**

Per la protezione caldaia-boiler con serratura a taglio quadro montata, completa di chiave. Si adattano perfettamente a tutte le caldaie esistenti, con i registri superiori (pannello reversibile e flangia prefincata a vari diametri a seconda dei modelli) che assicurano una facile chiusura dell'uscita fumi.

**CASSONE COPRICALDAIA RINNAI IN KIT**



**Fornito in kit di assemblaggio**

**Apertura reversibile**

Con apertura presa d'aria.

**Caratteristiche tecniche**

Installazione a parete  
Materiale lamiera preverniciata bianca  
Spessore 6/10 mm  
Dimensioni L 480 x H 800 x P 240 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
			Modello	
111999			Lamiera preverniciata bianca	1
111999/C			Coibentato lamiera prev.bianca	1

**CASSONE COPRICALDAIA IN KIT**

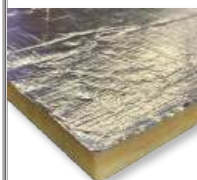

Fornito in kit di assemblaggio

Fornito senza coibentazione.

**Caratteristiche tecniche**

Installazione a parete  
 Materiale lamiera preverniciata bianca  
 Spessore 6/10 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		H mm	L mm	P mm	
111940		800	480	300	1
111941		870	500	350	1
111942		900	500	400	1
111943		1000	550	440	1
111944		1080	600	440	1
111945		1120	700	510	1
111946		1220	650	440	1

**CASSONE COPRICALDAIA IN KIT COIBENTATO**


Coibentazione



Fornito in kit di assemblaggio

Coibentazione: pannello in lana di vetro Termover 20 mm di spessore, con densità 40 kg per m<sup>3</sup>.

**Caratteristiche tecniche**

Installazione a parete  
 Materiale lamiera preverniciata bianca  
 Spessore 6/10 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		H mm	L mm	P mm	
111950		800	480	300	1
111951		870	500	350	1
111952		900	500	400	1
111953		1000	550	440	1
111954		1080	600	440	1
111955		1120	700	510	1
111956		1220	650	440	1

**CASSONE COPRICALDAIA IN KIT BASIC**

Fornito in kit di assemblaggio

Fornito senza coibentazione.

**Caratteristiche tecniche**

Impiego protezione caldaia-boiler  
 Installazione a parete  
 Materiale lamiera preverniciata bianca  
 Serratura e chiave a taglio quadro montata, completa di chiave

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		H mm	L mm	P mm	
111935		800	480	300	1
111936		850	500	350	1
111937		1000	550	440	1


**KIT ACCESSORI PER COPRICALDAIA**

Set di ricambio con serratura, viti, angolari, ecc.

CODICE	EURO/PZ	PZ
040308/K		1



## KIT MINICENTRALINA GPL

Per installazione esterna con rubinetto antiritorno e attacco manometro da 1/8" F.

### KIT MINICENTRALINA GPL SINGOLO STADIO



3 Kg/h

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 16129  
 P.E. 0,5 ÷ 16 bar  
 P.U. 30 ÷ 50 mbar regolabile  
 T.E. -20° ÷ +50 °C  
**Q. 3 Kg/h**  
 E/U W 20 x 1/14" M Sx - 3/8" F

USO INDUSTRIALE

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Modello	
030390/N		753 senza flessibili	1
030390/F		753 + 2 flessibili da 50 cm	1

### KIT MINICENTRALINA GPL SINGOLO STADIO

Con valvola di sicurezza per lo scarico delle sovrappressioni.



5 Kg/h

#### MODELLO 738

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 16129 - UNI CIG 7131/14  
 P.E. 0,5 ÷ 16 bar  
 P.U. 29 mbar fissa  
 P.V.S. 105 mbar  
 T.E. -20° ÷ +50 °C  
**Q. 5 Kg/h**  
 E/U W 20 x 1/14" M Sx - 3/8" F

con membrana Viton

CODICE	EURO/PZ	PZ
030403/N		1

### KIT MINICENTRALINA GPL SINGOLO STADIO

Con valvola di sicurezza per lo scarico delle sovrappressioni.



7 Kg/h

#### MODELLO 738

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 16129  
 P.E. 1 ÷ 16 bar  
 P.U. 30 ÷ 50 mbar regolabile  
 P.V.S. 105 mbar  
 T.E. -20° ÷ +50 °C  
**Q. 7 Kg/h**  
 E/U W 20 x 1/14" M Sx - 3/8" F

CODICE	EURO/PZ	PZ
020900		1

### KIT MINICENTRALINA GPL SINGOLO STADIO

Con valvola di sicurezza per lo scarico delle sovrappressioni.



10 Kg/h

#### MODELLO 738

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 16129  
 P.E. 1 ÷ 16 bar  
 P.U. 30 ÷ 50 mbar regolabile  
 P.V.S. 105 mbar  
 T.E. -20° ÷ +50 °C  
**Q. 10 Kg/h**  
 E/U W 20 x 1/14" M Sx - 3/8" F

CODICE	EURO/PZ	PZ
020901		1

### KIT MINICENTRALINA GPL DOPPIO STADIO

Con valvola di sicurezza per lo scarico delle sovrappressioni.



5 Kg/h

#### MODELLO 914S

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 16129 - UNI CIG 7131/14  
 P.E. 0,5 ÷ 16 bar  
 P.U. 29 mbar fissa  
 P.V.S. 105 mbar  
 T.E. -20° ÷ +50 °C  
**Q. 5 Kg/h**  
 E/U W 20 x 1/14" M Sx - 3/8" F

CODICE	EURO/PZ	PZ
030410/N		1

## REGOLATORI CON INVERSORE AUTOMATICO

Per installazioni esterne. Con valvola di sicurezza per lo scarico delle sovrappressioni. Per il collegamento in contemporanea di due bombole. La bombola di riserva viene messa in servizio automaticamente quando la bombola di servizio è vuota.

### REGOLATORE / INVERSORE GPL DOPPIO STADIO

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 16129 - UNI CIG 7131/14  
P.E. 0,95 ÷ 16 bar  
P.U. 29 mbar fissa  
P.V.S. 75 mbar  
T.E. -20° +50°C  
**Q. 5 Kg/h**  
E-U W 20 x 1/14" M Sx -3/8M



Maggiori informazioni

5 Kg/h



CODICE	EURO/PZ	PZ
030430		1

### REGOLATORE / INVERSORE GPL DOPPIO STADIO

3 Kg/h

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN12864 - EN13786  
P.E. 0,7 ÷ 16 bar  
P.U. 29 mbar fissa  
P.V.S. 75 mbar  
T.E. -20° ÷ +50°C  
**Q. 3 Kg/h**  
E-U W 20 x 1/14" M Sx - 3/8" F



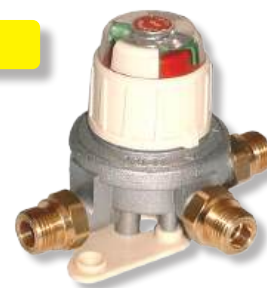
CODICE	EURO/PZ	PZ
010846		1

### REGOLATORE / INVERSORE GPL PRIMO STADIO

8 Kg/h

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 16129  
P.E. 2 ÷ 16 bar  
P.U. 1,5 bar  
T.E. -20° ÷ +50°C  
**Q. 8 Kg/h**  
E-U W 20 x 1/14" M Sx



CODICE	EURO/PZ	PZ
030435		1

### TUBO FLESSIBILE PER GPL

Tubo in gomma rivestito con treccia metallica in acciaio zincato. Con maniglia antitorsione.



#### Caratteristiche tecniche

Norma UNI 7140  
P.E. 10 bar  
P.scoppio 30 bar



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	L cm	
030500		W 20 x 1/14" F Sx	50	1
030501		W 20 x 1/14" F Sx	70	1
030502		W 20 x 1/14" F Sx	100	1
030503		W 20 x 1/14" F Sx	150	1
030504		W 20 x 1/14" F Sx	200	1

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	L cm	
030506		W 20 x 1/14" F Sx - 1/4" M	50	1
030507		W 20 x 1/14" F Sx - 3/8" M	50	1

### TUBO FLESSIBILE PER GPL

In acciaio inox.

#### Caratteristiche tecniche

P.E. 20 bar  
P.scoppio 50 bar  
E-U W 20 x 1/14" FF Sx



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	
		L cm	PZ
030136		50	1
030180		70	1
030137		100	1

### TUBO FLESSIBILE PER GPL

Tubo per mandata gas ideale per apparecchiature domestiche, fornelli, lampade a gas e radiatori da esterno secondo la norma EN 16436.

Tubo flessibile in PVC con rinforzo tessile in poliestere ad alta tenacità.

In gomma alta pressione.  
Con maniglia antitorsione.

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 16436-1 - classe3  
P.E. 30 bar  
P.scoppio 60 bar  
E-U W 20 x 1/14" FF Sx



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	
		L cm	PZ
030520		50	1
030521		75	1

**KIT CENTRALINA  
PER ACCOPPIAMENTO BOMBOLE GPL**

Per installazioni esterne.  
Con valvole con dispositivo antiritorno.

**KIT CENTRALINA 3 KG  
CON VALVOLA E MANOMETRO**



**Composto da:**

- 2 flessibili GPL L 50 cm (cod.030500)
- 1 centralina per accoppiamento bombole GPL (cod.030447) con valvola antiritorno
- 1 regolatore Gpl singolo stadio (cod.010772/N)



**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 16129 - UNI CIG 7131/14  
P.E. 0,3 ÷ 16 bar  
P.U. 30 ÷ 50 mbar  
T.E. -20° ÷ +50°C  
**Q. 3 Kg/h**  
E-U W 20 x 1/14" M Sx - 3/8" F

CODICE	EURO/PZ	PZ
030453		1

**KIT CENTRALINA 3 KG  
SENZA VALVOLA E MANOMETRO**



**Composto da:**

- 2 flessibili GPL L 50 cm (cod.030500)
- 1 centralina per accoppiamento bombole GPL (cod.030444) con valvola antiritorno
- 1 regolatore GPL singolo stadio (cod.010772/N)



**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 16129 - UNI CIG 7131/14  
P.E. 0,3 ÷ 16 bar  
P.U. 30 ÷ 50 mbar  
T.E. -20° ÷ +50°C  
**Q. 3 Kg/h**  
E-U W 20 x 1/14 M Sx - 3/8" F

CODICE	EURO/PZ	PZ
030454		1

**KIT CENTRALINA  
CON VALVOLA E MANOMETRO**



**Composto da:**

- 2 flessibili GPL L 50 cm (cod.030500)
- 1 centralina per accoppiamento bombole GPLI (cod.030447) con valvola antiritorno
- 1 regolatore GPL singolo stadio (vedi versione)



**A**  
**7 Kg/h**

**B**  
**10 Kg/h**

**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 16129 - UNI CIG 7131/14  
P.E. 1 ÷ 16 bar  
P.U. 30 ÷ 50 mbar  
P.V.S. 105 mbar  
T.E. -20° ÷ +50°C  
E-U W 20 x 1/14" M Sx - 1/2" F

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		Q. Kg/h	PZ
		<input type="checkbox"/>	Modello	Regolatore	
030488		<input checked="" type="checkbox"/>	A Kit 7K	cod.010862	7
030489		<input checked="" type="checkbox"/>	B Kit 10K	cod.010863	10

## CENTRALINE PER ACCOPPIAMENTO BOMBOLE GPL

Per installazioni esterne.

**Con valvole con dispositivo antiritorno.** Senza flessibili.

Costruite con tubo in acciaio senza saldature DN25-PN40.

### Caratteristiche tecniche

Norma UNI CIG 7131/14  
P.E. 0,3 ÷ 16 bar  
E-U W 20 x 1/14" M Sx

### CENTRALINA PER ACCOPPIAMENTO BOMBOLE GPL 2 posti - 1 uscita



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Posti	Uscite	
030444		2	1 centrale	1

### CENTRALINA PER ACCOPPIAMENTO BOMBOLE GPL 2 posti - 3 uscite



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Posti	Uscite	
030445		2	1 centrale - 2 laterali	1

### CENTRALINA PER ACCOPPIAMENTO BOMBOLE GPL 3 posti - 3 uscite



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Posti	Uscite	
030446		3	1 centrale - 2 laterali	1

## CENTRALINE PER ACCOPPIAMENTO BOMBOLE GPL CON VALVOLA E MANOMETRO

Per installazioni esterne con manometro e valvola di sicurezza.

Senza flessibili.

**Valvole con dispositivo antiritorno.**

Costruite con tubo in acciaio senza saldature DN25-PN40.

### Caratteristiche tecniche

Norma UNI CIG 7131/14  
P.E. 0,3 ÷ 16 bar  
P.V.S. 19 bar  
E-U W 20 x 1/14" M Sx

### CENTRALINA PER ACCOPPIAMENTO BOMBOLE GPL 2 posti - 1 uscita



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Posti	Uscite	
030447		2	1 centrale	1

### CENTRALINA PER ACCOPPIAMENTO BOMBOLE GPL 2 posti - 3 uscite



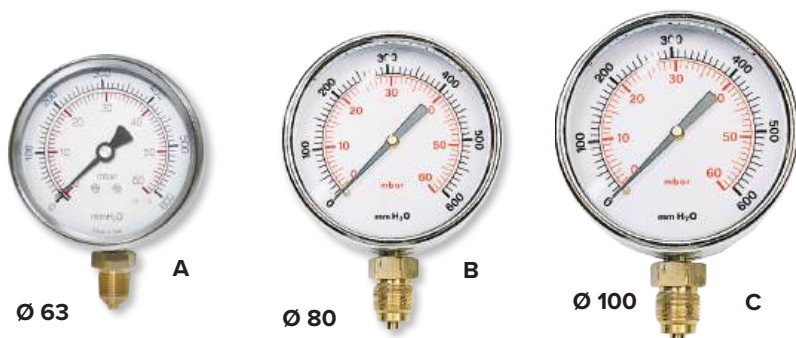
CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Posti	Uscite	
030448		2	1 centrale - 2 laterali	1

### CENTRALINA PER ACCOPPIAMENTO BOMBOLE GPL 3 posti - 3 uscite



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Posti	Uscite	
030449		3	1 centrale - 2 laterali	1

**MANOMETRO A MEMBRANA PER GAS BASSA PRESSIONE  
ATTACCO RADIALE**



Scale disponibili  
60 mbar (600mmH2o)  
100 mbar (1000mmH2o)  
250 mbar (2500mmH2o)  
600 mbar (6000mmh2o)

Altre scale a richiesta

**Caratteristiche tecniche**

Norma EN837.3  
Fluido gas  
Cassa acciaio cromato  
Trasparente Kostil  
Attacco ottone radiale  
Elemento manometrico membrana in lega di rame  
Saldatura lega di stagno  
Mov. amplif. precisione ottone per orologeria c/ vite di regolazione  
Precisione classe 2.5  
Gr.protezione IP31  
T.E.max -20° ÷ +90 °C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		<input type="checkbox"/>	Quadrante Ø	Attacco radiale	
110528		A	63	1/4"	1
110518		B	80	3/8"	1
110536		C	100	1/2"	1

**N.B. Per ordinazioni di manometri specificare la scala o usare i sottocodici specificando come segue:**

es.: manometro cod.110528 a 60 mbar = cod.110528/60

**RUBINETTO PORTA MANOMETRO  
A PULSANTE PER GAS**



**Caratteristiche tecniche**  
Corpo ottone cromato  
PN 4

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
111510		1/4" FF	1
111511		3/8" FF	1
111512		1/2" FF	1

**MANOMETRO A "U" A COLONNA D'ACQUA**

Flessibile, infrangibile, dotato di vite per regolazione dello zero.



**Caratteristiche tecniche**  
Scala 60 mbar

CODICE	EURO/PZ	PZ
111264		1

**TUBO IN PVC  
CRISTALLO**



Per collegamento manometri a colonna d'acqua.

**Caratteristiche tecniche**  
Ø interno 6 mm

CODICE	EURO/MT	MT
111268		10

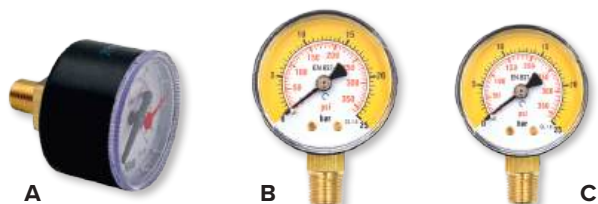
**MANOMETRO A "U" A COLONNA D'ACQUA**



Base di legno, cannucia in plexiglas.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Scala mbar	
111265		40	1
111266		60	1
111267		100	1

**MANOMETRI DI RICAMBIO PER CENTRALINE  
ACCOPPIAMENTO BOMBOLE GPL**



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ	
		<input type="checkbox"/>	Modello	Ø	Quad. Ø		Scala bar
030516		A	posteriore	1/8"	40	0-16	1
020098		B	radiale	1/4"	40	0-25	1
030512		C	radiale	1/8"	40	0-25	1

**VALVOLA DI SICUREZZA CON MANOMETRO**



**Caratteristiche tecniche**  
Ø 1/4"  
Scala 0 ÷ 16 bar  
P.V.S. 19

CODICE	EURO/PZ	PZ
030516/V		1

**VALVOLA DI SICUREZZA CON SISTEMA "ECESSO DI FLUSSO" INTEGRATO**

La flangia permette il fissaggio a terra o al muro.

La valvola di sicurezza eccesso di flusso è un dispositivo di interruzione automatica del flusso del gas in caso di superamento di una portata di 1 m<sup>3</sup>/h a valle del rubinetto; questo si può verificare, ad esempio, in caso di rottura o di sfilamento del tubo collegato all'apparecchio.

Si utilizza su impianti per combustibili gassosi alimentati tramite rete per pressioni da 8 mbar fino a 37 mbar.

Il collegamento di apparecchi utilizzatori per uso domestico può essere fatto con tubi flessibili di lunghezza massima di 2 metri.

Per riarmare il dispositivo: chiudere il rubinetto, sostituire il tubo e riaprire.

Il rubinetto non deve essere sostituito in caso d'intervento.

**Caratteristiche tecniche**

P.E. | 8 - 37 mbar  
T.E. | 60°C  
E-U | 1/2" MM



CODICE	EURO/PZ	PZ
020112		1

**RIDUZIONE MASCHIO/MASCHIO**

**Caratteristiche tecniche**

Corpo | ottone



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
050245		1/8"M - 1/4"M	10
050246		1/4"M - 3/8"M	10
050249		1/4"M - 1/2"M	10
050247		3/8"M - 1/2"M	10
050248		1/2"M - 3/4" M	10

**RIDUZIONE FEMMINA/MASCHIO**

**Caratteristiche tecniche**

Corpo | ottone



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
050212		1/8"F - 1/4"M	10
050209		1/4"F - 3/8"M	10
050210		1/4"F - 1/2"M	10
050211		3/8"F - 1/2"M	10
050218		1/2"F - 3/4"M	10

**RIDUZIONE MASCHIO/FEMMINA**

**Caratteristiche tecniche**

Corpo | ottone



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
050250		1/8"M - 1/4"F	10
050251		1/4"M - 3/8"F	10

**MANICOTTO FEMMINA/FEMMINA**

**Caratteristiche tecniche**

Corpo | ottone



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
050255		1/8" FF	10
050256		1/4" FF	10
050257		3/8" FF	10
050258		1/2" FF	10
050259		3/4" FF	10

**RACCORDO A 3 VIE FEMMINA/FEMMINA/FEMMINA**

**Caratteristiche tecniche**

Corpo | ottone



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
050261		1/4" FFF	10
050262		3/8" FFF	10
050263		1/2" FFF	10
050264		3/4" FFF	10

**RUBINETTO A SPILLO ORIZZONTALE PER GAS**

**Caratteristiche tecniche**

Corpo | ottone  
PN | 10



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
020069		1/4" MF	1
020070		1/4" FF	1

**RACCORDO 90° FEMMINA/FEMMINA**

**Caratteristiche tecniche**

Corpo | ottone



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
050281		1/4" FF	10
050282		3/8" FF	10
050283		1/2" FF	10
050284		3/4" FF	10

**RACCORDO 90° MASCHIO/FEMMINA**

**Caratteristiche tecniche**

Corpo | ottone



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
050285		1/4" MF	10
050286		3/8" MF	10
050287		1/2" MF	10
050288		3/4" MF	10



RACCORDO ITALIANO-TEDESCO/FRANCESE



Caratteristiche tecniche  
Corpo | ottone

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U		
		IT	TED/FR	
090254		M - W 20 x 1/14"Sx	F - W 21,8 x 1/14"Sx	1
090255		F - W 20 x 1/14"Sx	M - W 21,8 x 1/14"Sx	1

RACCORDO A 2 USCITE PER GPL



Caratteristiche tecniche  
Corpo | ottone  
PN | 40  
E-U | W 20 x 1/14"MF Sx

CODICE	EURO/PZ	PZ
030128		1

RACCORDO SINISTRO-SINISTRO PER GPL



Caratteristiche tecniche  
Corpo | ottone  
E-U | W 20 x 1/14" MM Sx

CODICE	EURO/PZ	PZ
050206		10

RACCORDO A 3 USCITE PER GPL



Caratteristiche tecniche  
Corpo | ottone  
PN | 40  
E-U | W 20 x 1/14"MM Sx

CODICE	EURO/PZ	PZ
050169		1

RACCORDO DESTRO-SINISTRO PER GPL



Caratteristiche tecniche  
Corpo | ottone

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
050203		W 20 x 1/14"MM Sx - 1/4"	10
050204		W 20 x 1/14"MM Sx- 3/8"	10
050205		W 20 x 1/14"MM Sx-1/2"	10

DADO SINISTRO E PORTAGOMMA PER GPL



Caratteristiche tecniche  
Corpo | ottone  
E-U | W 20 x 1/14"F Sx  
Pg, | Ø 10

CODICE	EURO/PZ	PZ
050165		10

GUARNIZIONE PER GPL



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Corpo	
050207		A Salpa	100
050208		B Gomma	100
050239		C Alluminio	100

DADO SINISTRO E CODOLO PER GPL



Caratteristiche tecniche  
Corpo | ottone  
E-U | W 20 x 1/14"Sx  
Codolo | 1/4"M

CODICE	EURO/PZ	PZ
050166		10

CHIAVE PER REGOLATORE GAS



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Modello	
050202		CH25	10

**PORTAGOMMA  
PER GPL**


A B

**Caratteristiche tecniche**

 Corpo | ottone  
Pg. | Ø 10

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		<input type="checkbox"/> E-U	
050190		A 3/8"F	10
050191		A 1/2"F	10
050194		B 1/8"M	10
050195		B 1/4"M	10
050196		B 3/8"M	10
050197		B 1/2"M	10

**PORTAGOMMA  
PER METANO**


A B

**Caratteristiche tecniche**

Corpo | ottone

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	Pg Ø	PZ
		<input type="checkbox"/> E-U		
050192		A 3/8"F	14	10
050193		A 1/2"F	14	10
050199		B 3/8"M	14	10
050200		B 1/2"M	14	10
050214		B 3/4"M	20	10
050215		B 1"M	25	10

**PORTAGOMMA  
PER GPL**


A B

**Caratteristiche tecniche**

 Corpo | ottone  
Pg. | Ø 10

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		<input type="checkbox"/> E-U	
050107		A 3/8"F	10
050108		A 1/2"F	10
050105		B 3/8"M	10
050106		B 1/2"M	10

**PORTAGOMMA  
PER METANO**


A B

**Caratteristiche tecniche**

Corpo | ottone

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	Pg Ø	PZ
		<input type="checkbox"/> E-U		
050101		A 1/2"F	14	10
050100		B 1/2"M	14	10

**PORTAGOMMA A 3 VIE  
PER METANO**

**Caratteristiche tecniche**

 Corpo | ottone  
Pg. | Ø 14

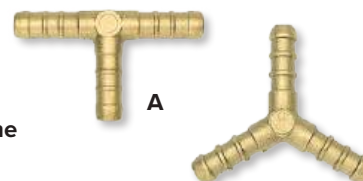
CODICE	EURO/PZ	PZ
050159		10

**PORTAGOMMA A 2 VIE  
PER GPL**

**Caratteristiche tecniche**

 Corpo | ottone  
Pg. | Ø 10

CODICE	EURO/PZ	PZ
050163		10

**PORTAGOMMA A 3 VIE  
PER GPL**


A

B

**Caratteristiche tecniche**

 Corpo | ottone  
Pg. | Ø 10

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		<input type="checkbox"/> Modello	
050161		A T	10
050162		B Y	10

**PORTAGOMMA A PIPA  
PER METANO/GPL**


A

B

**Caratteristiche tecniche**

Pg. | Ø 10 ÷ 14

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		<input type="checkbox"/> Corpo E-U	
051158		A Zama 1/2"M	10
050168		B Ottone 1/2"F	10

**PORTAGOMMA A 4 VIE  
PER GPL**

**Caratteristiche tecniche**

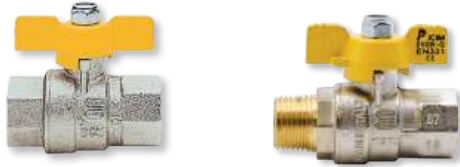
 Corpo | ottone  
Pg. | Ø 10

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Modello	
050160		X	10

**VALVOLA A SFERA A PASSAGGIO TOTALE PER GAS**

**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 331  
Corpo ottone  
P.E. 5 bar  
T.E. -20° ÷ +60 °C



A

B

Con farfalla.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		<input type="checkbox"/>	E-U	Ø pass.	
021101	A	<input type="checkbox"/>	1/2" FF	15	1
021102	A	<input type="checkbox"/>	3/4" FF	20	1
021103	A	<input type="checkbox"/>	1" FF	25	1
021106	B	<input type="checkbox"/>	1/2" MF	15	1
021107	B	<input type="checkbox"/>	3/4" MF	20	1
021108	B	<input type="checkbox"/>	1" MF	25	1



A

B

Con farfalla e presa di pressione da 1/4".

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		<input type="checkbox"/>	E-U	Ø pass.	
014010	A	<input type="checkbox"/>	1/2" FF	15	1
014011	A	<input type="checkbox"/>	3/4" FF	20	1
014012	A	<input type="checkbox"/>	1" FF	25	1
014010/MF	B	<input type="checkbox"/>	1/2" MF	15	1
014011/MF	B	<input type="checkbox"/>	3/4" MF	20	1
014012/MF	B	<input type="checkbox"/>	1" MF	25	1



Con farfalla e serratura anti morosità.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		<input type="checkbox"/>	E-U	Ø pass.	
020310	A	<input type="checkbox"/>	3/4" FF	20	1



A

B

Con farfalla, presa di pressione da 1/4" e serratura anti morosità.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		<input type="checkbox"/>	E-U	Ø pass.	
014011/S	A	<input type="checkbox"/>	3/4" FF	20	1
014012/S	A	<input type="checkbox"/>	1" FF	25	1
014011/SMF	B	<input type="checkbox"/>	3/4" MF	20	1
014012/SMF	B	<input type="checkbox"/>	1" MF	25	1



A

B

Con leva.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		<input type="checkbox"/>	E-U	Ø pass.	
020126	A	<input type="checkbox"/>	1/2" FF	15	1
020127	A	<input type="checkbox"/>	3/4" FF	20	1
020128	A	<input type="checkbox"/>	1" FF	25	1
020129	A	<input type="checkbox"/>	1"1/4 FF	32	1
020130	A	<input type="checkbox"/>	1"1/2 FF	40	1
020131	A	<input type="checkbox"/>	2" FF	50	1
020801	B	<input type="checkbox"/>	1/2" MF	15	1
020802	B	<input type="checkbox"/>	3/4" MF	20	1
020803	B	<input type="checkbox"/>	1" MF	25	1
020820	B	<input type="checkbox"/>	1"1/4 MF	32	1
020821	B	<input type="checkbox"/>	1"1/2 MF	40	1
020822	B	<input type="checkbox"/>	2" MF	50	1

**RUBINETTO A SQUADRA CON PORTAGOMMA**



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		Modello	E-U	Ø Pg	
021118	A	Metano	1/2 M	14	1
021119	A	GPL	1/2 M	10	1

**RUBINETTO A SFERA A PASSAGGIO RIDOTTO PER GAS**



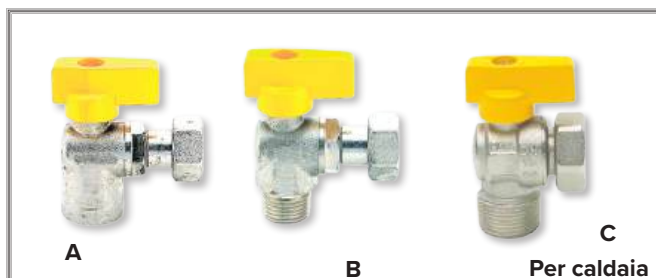
Con levetta e uscita a girello.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		<input type="checkbox"/>	E-U	Ø pass.	
020295	A	<input type="checkbox"/>	1/2" M - 1/2" F		1
020296	A	<input type="checkbox"/>	1/2" M - 3/4" F		1

## RUBINETTO A SFERA A SQUADRA PER GAS

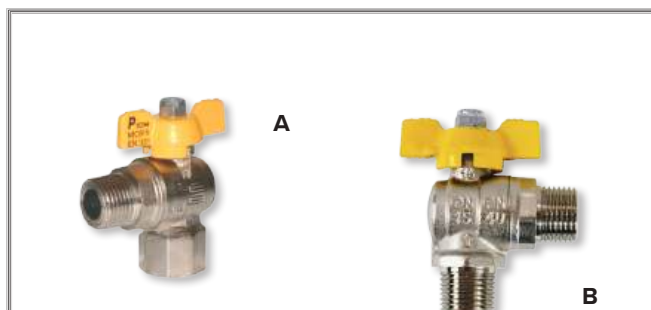
### Caratteristiche tecniche

Norma	EN 331
Corpo	ottone
P.E.	5 bar
T.E.	-20° ÷ +60°C



Con passaggio ridotto, levetta e uscita a girello.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		<input type="checkbox"/> E-U	
020302	A	1/2" F - 1/2" F	1
020823	A	1/2" F - 3/4" F	1
020301	B	1/2" M - 1/2" F	1
020297	B	1/2" M - 3/4" F	1
020247	C	1/2" MF per caldaia	1



Con passaggio ridotto e farfalla.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		<input type="checkbox"/> E-U	
020299	A	1/2" MF	1
020300	B	1/2" MM	1

## CASSETTE DA INCASSO CON COLLETTORE PER ALLACCIAMENTI GAS

### Caratteristiche tecniche

P.E.	5 bar
T.E.	-20° ÷ +60°C
E-U	3/4"

### CASSETTA DA INCASSO CON COLLETTORE 2 VIE



#### Composta da:

- cassetta di contenimento L 175 - H 260 - P 82 mm
- collettore a 2 vie (1 entrata - 1 uscita)
- valvola a sfera per gas EN 331
- staffe

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Modello	
037040		2 vie	1
037041		Solo cassetta (vuota)	1

### CASSETTA DA INCASSO CON COLLETTORE 3 VIE



#### Composta da:

- cassetta di contenimento L 241 - H 260 - P 82 mm
- collettore a 3 vie (1 entrata - 2 uscite)
- valvola a sfera per gas EN 331
- staffe

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Modello	
037042		3 vie	1
037043		Solo cassetta (vuota)	1

### CASSETTA DA INCASSO CON COLLETTORE 4 VIE



#### Composta da:

- cassetta di contenimento L 307 - H 260 - P 82 mm
- collettore a 4 vie (1 entrata - 3 uscite)
- valvola a sfera per gas EN 331
- staffe

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Modello	
037044		4 vie	1
037045		Solo cassetta (vuota)	1

### CASSETTA DA INCASSO CON COLLETTORI 5 VIE - GAS E ACQUA

Idonea  
anche per  
allacciamenti  
acqua.



#### Composta da:

- cassetta di contenimento L 370 - H 310 - P 82 mm
- collettore gas a 3 vie (1 entrata - 2 uscite)
- collettore acqua 2 vie (1 entrata - 1 uscita)
- valvola a sfera per gas EN 331
- valvola a sfera per acqua
- staffe

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Modello	
071387		5 vie	1
071388		Solo cassetta (vuota)	1

**VALVOLA DI SICUREZZA ANTISISMICA PER METANO E GPL**

Valvola d'arresto meccanica che entra in funzione in seguito alle sollecitazioni trasmesse dalle scosse di terremoto. Non necessita di nessun tipo di alimentazione elettrica. In caso di scossa sismica rimane chiusa sino a quando non viene riarmata manualmente.

**Caratteristiche tecniche**

Norma ASCE 25-16 (norm. antisismica statunitense)  
 P.E. 0° ÷ 500 mbar  
 T.E. -23° ÷ +66°C



Maggiori informazioni

A richiesta versione 4 bar



**INSTALLAZIONE ORIZZONTALE**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
043345		3/4"	94	1
043346		1"	94	1
043347		1"1/4	126	1
043348		1"1/2	128	1
043349		2"	128	1



esempi di installazione

**INSTALLAZIONE VERTICALE**

Entrata dal basso.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
043340		3/4"	94	1
043341		1"	94	1
043342		1"1/4	126	1
043343		1"1/2	128	1
043344		2"	128	1



A richiesta fornibili a DN 250



**INTERRUTTORE SISMICO MECCANICO**



Dispositivo antisismico da abbinare a qualsiasi sistema di sicurezza. Attivazione meccanica senza necessità di alimentazione, con riarmo manuale. Se combinato con un'elettrovalvola può permettere la chiusura di vari tipi di fluidi in caso di terremoto.

**Caratteristiche tecniche**

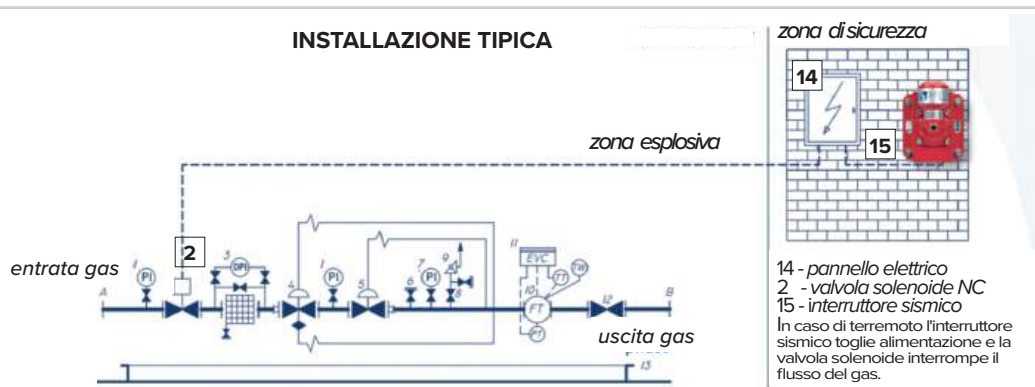
Norma ASCE 25 -16 (norm. antisismica statunitense)  
 T.E. -23° ÷ +65°C  
 Dimensioni 158 x 115 x H 130 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
043350		1

Interruttore sismico laterale



**INSTALLAZIONE TIPICA**



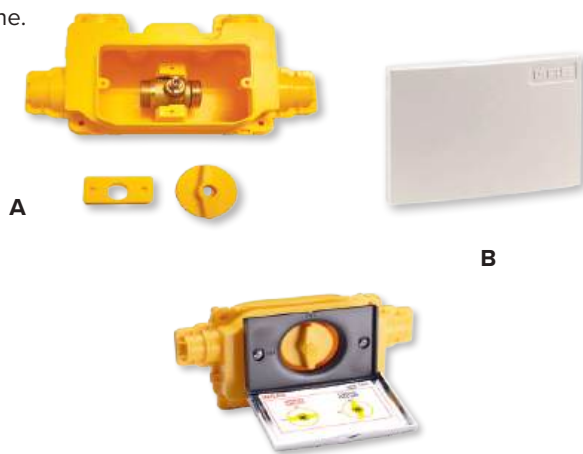
14 - pannello elettrico  
 2 - valvola solenoide NC  
 15 - interruttore sismico  
 In caso di terremoto l'interruttore sismico toglie alimentazione e la valvola solenoide interrompe il flusso del gas.

**RUBINETTO A SFERA DA INCASSO PER GAS**

Adatto per impianti di distribuzione gas a media e bassa pressione.

**Caratteristiche tecniche**

Norma UNICIG 7129 - EN331  
 Corpo cassetta ABS  
 Corpo valvola ottone UNI EN 12165/98  
 Passaggio DN 12,5  
 Attacchi 3/4"MM  
 Rotazione leva 90°  
 P.E. 5 bar  
 T.E. -20° ÷ +60°C



A richiesta raccordi a saldare

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		<input type="checkbox"/> Modello	
030067		A Cassetta con valvola	1
030068		B Placca bianca esterna	1

**DISPOSITIVO TERMICO DI SICUREZZA**

Interviene in caso d'incendio, non appena viene raggiunta la temperatura di 100°C, impedendo così la fuoriuscita del gas combustibile per un minimo di 60 minuti ad una temperatura di 925°C.

Fornibili fino a 2"

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
020330		1/2" MF	40	1
020331		3/4" MF	50,3	1
020332		1" MF	53,8	1

**Caratteristiche tecniche**  
 Norma DIN VP 301  
 P.E. 5 bar



**VALVOLA A FARFALLA LUG PER GAS**



**Caratteristiche tecniche**  
 Corpo ghisa GGG40  
 Tenuta NBR  
 P.E. 16 bar  
 T.E. -20° ÷ +60°C

Fornibili fino a DN 200

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
020500		DN50 - PN10/16	43	1
020501		DN65 - PN10/16	46	1
020502		DN80 - PN10/16	46	1
020503		DN100 - PN10/16	52	1
020504		DN125 - PN10/16	56	1
020505		DN150 - PN10/16	56	1

**VALVOLA A SFERA WAFER PER GAS**



**Caratteristiche tecniche**

Corpo acciaio carbonio ASTM A105 da barra  
 Tenuta PTFE  
 Omologata DVGW  
 P.E. 16 bar  
 T.E. -10° ÷ +60°C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
021201/G		DN50 - PN16/40	70	1
021202/G		DN65 - PN10/16	95	1
021203/G		DN80 - PN10/16	122	1
021204/G		DN100 - PN10/16	140	1

**VALVOLA A SFERA PER GAS**

Fornibili fino a DN 200

**Caratteristiche tecniche**

Corpo ghisa sferoidale EN GJS 400-15  
 Tenuta NBR  
 Omologata DVGW  
 P.E. 16 bar  
 T.E. -10° ÷ +70°C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
020138		DN50-PN16	150	1
020132		DN65 - PN16	170	1
020133		DN80 - PN16	180	1
020134		DN100 - PN16	190	1
020140		DN125-PN16	200	1
020141		DN150- PN16	210	1



**TUBO FLESSIBILE PER GAS  
PER ALLACCIAMENTO CUCINE**

GAS *più*



**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 14800  
Tubo AISI 304L  
Treccia AISI 304  
Dado e maschio AISI 304  
Guarnizione NBR  
Guaina PVC giallo trasparente ignifuga - atossica  
P.E. 0,5 bar ( 500mbar )  
T.E. 60°C

**FEMMINA - FEMMINA**

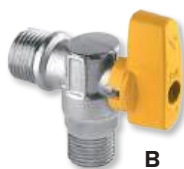
CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	L mm	
037000		1/2" FF	500	1
037001		1/2" FF	750	1
037002		1/2" FF	1000	1
037003		1/2" FF	1250	1
037004		1/2" FF	1500	1
037005		1/2" FF	2000	1

**MASCHIO - FEMMINA**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	L mm	
037010		1/2" MF	500	1
037011		1/2" MF	750	1
037012		1/2" MF	1000	1
037013		1/2" MF	1250	1
037014		1/2" MF	1500	1
037015		1/2" MF	2000	1

**RUBINETTO A SFERA A SQUADRA  
PER GAS**

Con passaggio ridotto e farfalla.



**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 331  
Corpo ottone  
P.E. 5 bar  
T.E. -20° ÷ +60°C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
020204	A	1/2" MF	1
020205	B	1/2" MM	1

**GIUNTO ESTENSIBILE MF PER GAS  
CON GUAINA ISOLANTE**



**Caratteristiche tecniche**

Norma UNI11353  
Tubo AISI 316L  
Dado AISI 304  
Guarnizione NBR  
Maschio AISI 304  
Guaina poliolefina gialla ignifuga - atossica  
P.E. 0,5 bar ( 500mbar )  
T.E. 60°C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	L mm	
031400		1/2"M -1/2"F	90 ÷ 140	10
031401		1/2"M -1/2"F	130 ÷ 220	12
031402		1/2"M -1/2"F	220 ÷ 420	20
031412		1/2"M -1/2"F	300 ÷ 600	12
031413		1/2"M - 3/4"F	90 ÷ 140	10
031414		1/2"M - 3/4"F	130 ÷ 220	20
031415		1/2"M - 3/4"F	220 ÷ 420	20
031406		3/4"M - 3/4"F	90 ÷ 140	8
031407		3/4"M - 3/4"F	130 ÷ 220	20
031408		3/4"M - 3/4"F	220 ÷ 420	15
031416		3/4"M - 3/4"F	300 ÷ 600	12
031409		1"M - 1"F	90 ÷ 140	6
031410		1"M - 1"F	130 ÷ 220	10
031411		1"M - 1"F	220 ÷ 420	8
031417		1"M - 1"F	300 ÷ 600	12

**GIUNTO INOX ESTENSIBILE CON GUAINA ISOLANTE  
PER GAS**



**USO INDUSTRIALE**

**Caratteristiche tecniche**

Tubo AISI 316L  
Dado ottone nichelato  
Maschio AISI 304  
Guaina poliolefina gialla ignifuga - atossica  
P.E. 0,5bar (500mbar)  
T.E. 60°C

**MASCHIO - FEMMINA**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U/girello	L mm	
071490		1/2"M - 1/2" F	500 ÷ 1000	1
071491		1/2"M - 1/2" F	750 ÷ 1500	1
071492		1/2"M - 1/2" F	1000÷ 2000	1

**FEMMINA - FEMMINA**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U/girello	L mm	
071493		1/2"F - 1/2" F	500 ÷ 1000	1
071494		1/2"F - 1/2" F	750 ÷ 1500	1
071495		1/2"F - 1/2" F	1000÷ 2000	1

**TUBO CORRUGATO FORMABILE CSST RACCORDATO PER ALLACCIAMENTO IMPIANTI GAS SUPERIORI A DUE METRI**

**GAS LINK PIÙ** permette di collegare in modo pratico e veloce cucine fisse e ad incasso secondo la norma UNI 7129-2015. E' sufficiente collegarlo all'attacco gas della cucina, staffarlo alla parete ogni 1,2 metri e proteggere le giunzioni con nastro protettivo giallo secondo la normativa UNI 7129-2015. Con rivestimento protettivo giallo/trasparente. Idoneo per impianti domestici con gas di città, metano - GPL

**GAS LINK PIÙ**

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 15266
Tubo	AISI 316L
Dado	AISI 304
Guarnizione	NBR EN682
Guaina	PVC gialla
P.E.	0,5 bar ( 500mbar )
T.E.	60°C
E-U	1/2 FF

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		L mm	
037006		3000	1
037007		4000	1

**KIT GAS LINK *più***  
**CON TUBO CORRUGATO FORMABILE CSST RACCORDATO PER ALLACCIAMENTO IMPIANTI GAS**

Fornito completo di tutti gli accessori per l'installazione conforme alla norma UNI 7129 - 2015.

**KIT GAS LINK PIÙ 3 METRI**

Norma EN 15266 UNI7129-2015

**Il Kit è composto da:**

- 2 collarini fissa tubo (cod.120050)
- 1 nastro adesivo protettivo (cod.037099)
- 1 giunto isolante dielettrico filettato (cod.041411)
- 1 tubo Gas Link da 3 metri (cod.037006)
- 1 gomito 1/2" MF ( M piano) (cod.071486)

CODICE	EURO/PZ	PZ
037006/K		1

**KIT GAS LINK PIÙ 4 METRI**

Norma EN 15266 UNI7129-2015

**Il Kit è composto da:**

- 3 collarini fissa tubo (cod.120050)
- 1 nastro adesivo protettivo (cod.037099)
- 1 giunto isolante dielettrico filettato (cod.041411)
- 1 tubo Gas Link da 4 metri (cod.037007)
- 1 gomito 1/2" MF ( M piano) (cod.071486)

CODICE	EURO/PZ	PZ
037007/K		1

**ACCESSORI DI RICAMBIO PER KIT GAS LINK *più***

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		<input type="checkbox"/> Modello	
120050		A Collare fissa tubo	10
037099		B Nastro protettivo	1
041411		C Giunto isolante dielettrico	1
071486		D Gomito 1/2" MF (M piano)	10

**ACCESSORI PER TUBI ESTENSIBILI E FLESSIBILI PER GAS****GUARNIZIONE IN ALLUMINIO**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Ø	
071488		1/2"	100
071476		3/4"	100
071477		1"	20

**GOMITO CON OGIVA IN OTTONE NICHELATO**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Ø	
071479		1/2" M - PgØ 14	5

**GUARNIZIONE IN GOMMA IN NBR**

**Caratteristiche tecniche**  
Norma | UNI 11353

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Ø	
030032		1/2"	100
030033		3/4"	100
030034		1"	100

**GOMITO IN LEGA DI ALLUMINIO**

A

B

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		<input type="checkbox"/> Ø	
071486		A 1/2" MF	10
071487		B 1/2" MM	10

**RACCORDO A Y IN OTTONE NICHELATO**

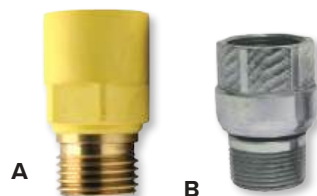
CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Ø	
030009		1/2" MFF	5

**RACCORDO PER PORTAGOMMA IN OTTONE NICHELATO**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Ø	
071469		1/2" M - PgØ 14	10

**GIUNTO ISOLANTE DIELETTRICO FILETTATO PER UTENZE GAS**

Installato negli impianti di adduzione del gas alle utenze domestiche.  
Particolarmente indicato nell'utilizzo in abbinamento ai flessibili EN1480 o EN1526 per la protezione delle correnti vaganti.

**Caratteristiche tecniche**

P.E. | 2 bar  
T.E. | 60°C  
E-U | 1/2" MF

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		<input type="checkbox"/> E-U	INT. mm
041411		A 1/2" MF	42
071498		B 3/4" MF	55

**KIT SCALDABAGNO SEMPLICE****Il Kit è composto da:**

- 1 giunto estensibile gas 1/2" MF L 200 ÷ 400 mm rivestito con guaina isolante (cod.031402)
- 2 giunti estensibili acqua nudi 1/2" MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071327)

CODICE	EURO/PZ	PZ
041282		1

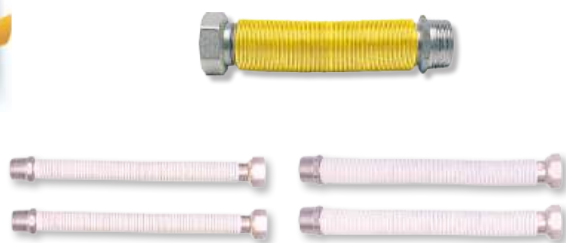
**KIT SCALDABAGNO CON GUAINA ISOLANTE****Il Kit è composto da:**

- 1 giunto estensibile gas 1/2" MF L 200 ÷ 400 mm rivestito con guaina isolante (cod.031402)
- 2 giunti estensibili acqua 1/2" MF L 220 ÷ 420 mm rivestiti con guaina isolante (cod.071366)

CODICE	EURO/PZ	PZ
041280		1

**EASY KIT 1 - ALLACCIAMENTO PER CALDAIE  
CON GUAINA ISOLANTE**

con  
giunto gas  
3/4"MF  
220÷420



**Il Kit è composto da:**

- 1 giunto estensibile gas 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.031408)
- 2 giunti estensibili acqua con guaina isolante 1/2"MF L220 ÷ 420 mm (cod.071366)
- 2 giunti estensibili acqua con guaina isolante 3/4"MF L220 ÷ 420 mm (cod.071368)

CODICE	EURO/PZ	PZ
041287		1

**EASY KIT 2- ALLACCIAMENTO PER CALDAIE  
CON GUAINA ISOLANTE**

con  
giunti gas 1/2"MF  
giunti acqua ridotti  
rivestiti



**Il Kit è composto da:**

- 1 giunto estensibile gas 1/2"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.031402)
- 2 giunti estensibili acqua 1/2"MF - 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.030037)
- 2 giunti estensibili acqua 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.071368)

CODICE	EURO/PZ	PZ
041289		1

**EASY KIT 3 - ALLACCIAMENTO PER CALDAIE  
CON GUAINA ISOLANTE**

con  
giunto gas  
3/4"MF  
130÷220



**Il Kit è composto da:**

- 1 giunto estensibile gas 3/4"MF L 130 ÷ 220 mm con guaina isolante (cod.031407)
- 2 giunti estensibili acqua con guaina isolante 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071368)
- 2 giunti estensibili acqua 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.071366)
- 1 giunto estensibile gas 3/4"MF L 130 ÷ 220 mm con guaina isolante (cod.031407)

CODICE	EURO/PZ	PZ
041288		1

**EASY KIT 4 - ALLACCIAMENTO PER CALDAIE  
CON GUAINA ISOLANTE**

con  
giunto gas  
1/2"MF  
220÷420



**Il Kit è composto da:**

- 1 giunto estensibile gas 1/2"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.031402)
- 2 giunti estensibili acqua con guaina isolante 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071368)
- 2 giunti estensibili acqua 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.071366)

CODICE	EURO/PZ	PZ
041286		1

**KIT ALLACCIAMENTO CALDAIE EASYKIT : SOLUZIONI PARTICOLARI**

**EASY KIT NAK1 - ALLACCIAMENTO PER CALDAIE**

con  
giunto gas  
3/4"MF  
220÷420



**Il Kit è composto da:**

- 1 giunto estensibile gas 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.031408)
- 2 giunti estensibili acqua nudi 1/2"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071327)
- 2 giunti estensibili acqua nudi 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071330)

CODICE	EURO/PZ	PZ
041297		1

**EASY KIT NAK3 - ALLACCIAMENTO PER CALDAIE**

con  
giunti gas 1/2"MF  
giunti acqua ridotti  
rivestiti



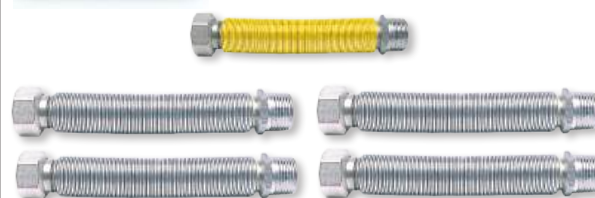
**Il Kit è composto da:**

- 1 giunto estensibile gas 1/2"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.031402)
- 2 giunti estensibili acqua nudi 1/2"MF-3/4"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071452)
- 2 giunti estensibili acqua nudi 1/2"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071330)

CODICE	EURO/PZ	PZ
041284		1

**EASY KIT NAK4 - ALLACCIAMENTO PER CALDAIE**

con  
giunto gas  
3/4"MF  
130÷220



**Il Kit è composto da:**

- 1 giunto estensibile gas 3/4"MF L130 ÷ 220 mm con guaina isolante (cod.031407)
- 2 giunti estensibili acqua nudi 1/2"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071327)
- 2 giunti estensibili acqua nudi 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071330)

CODICE	EURO/PZ	PZ
041298		1

**EASY KIT NAK2 - ALLACCIAMENTO PER CALDAIE**

con  
giunto gas  
1/2"MF  
220÷420



**Il Kit è composto da:**

- 1 giunto estensibile gas 1/2"MF L 220 ÷ 420 con guaina isolante (cod.031402)
- 2 giunti estensibili acqua nudi 1/2"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071327)
- 2 giunti estensibili acqua nudi 3/4"MF L 220÷420 mm (cod.071330)

CODICE	EURO/PZ	PZ
041297/1		1

## RACCORDI PER TUBO FERRO PER GAS - ACQUA

Consentono di collegare e/o riparare le tubazioni in ferro. Sono indicati per le riparazioni nei casi di ristrutturazione di impianti civili per acqua e gas, nel riscaldamento, sia industriale che civile, negli impianti idrici.

### Caratteristiche tecniche

Norma	DWGV
Corpo	ottone
Guarnizione	NBR
T.E.gas	-20° ÷ +60°C
T.E.acqua	-20° ÷ +90°C

Idonei anche per acqua.

### RACCORDO M PER TUBO FERRO PER GAS - ACQUA



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		P.E. acqua	P.E. gas	E-U	INT. mm	
037361		PN50	5 bar	1/2" M	68	1
037362		PN50	5 bar	3/4" M	74	1
037363		PN50	5 bar	1" M	79	1
037364		PN32	5 bar	1"1/4 M	84	1
037365		PN32	5 bar	1"1/2 M	89	1
037366		PN25	5 bar	2" M	94	1

### RACCORDO F PER TUBO FERRO PER GAS - ACQUA



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		P.E. acqua	P.E. gas	E-U	INT. mm	
037371		PN50	5 bar	1/2" F	68	1
037372		PN50	5 bar	3/4" F	74	1
037373		PN50	5 bar	1" F	79	1
037374		PN32	5 bar	1"1/4 F	84	1
037375		PN32	5 bar	1"1/2 F	89	1
037376		PN25	5 bar	2" F	94	1

### RACCORDO BIGIUNTO PER TUBO FERRO PER GAS - ACQUA



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		P.E. acqua	P.E. gas	E-U	INT. mm	
037381		PN50	5 bar	1/2"	68	1
037382		PN50	5 bar	3/4"	74	1
037383		PN50	5 bar	1"	79	1

## GIUNTI ANTIVIBRANTI PER GAS

Consentono di attenuare le vibrazioni generate dal bruciatore, compensano inoltre gli effetti dovuti alle dilatazioni termiche ed agli assestamenti delle tubazioni.

### GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS FILETTATO



### Caratteristiche tecniche

Norma	Direttiva PED 2014/68/UE
Tubo	AISI 316L
Maschio	AISI 303
P.E.	2,5 bar
T.E.	-20° ÷ +99°C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
031440		1/2" MM	145	1
031441		3/4" MM	150	1
031442		1" MM	165	1
031443		1"1/4 MM	165	1
031444		1"1/2 MM	210	1
031445		2" MM	230	1

### GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS FLANGIATO



### Caratteristiche tecniche

Norma	Direttiva PED 2014/68/UE
Tubo	AISI 321
Flangia	acciaio
P.E.	2,5 bar
T.E.	-20° ÷ +99°C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
031446		DN40 - PN16	135	1
031447		DN50 - PN16	155	1
071446		DN65 - PN16	155	1
071447		DN80 - PN16	165	1
071448		DN100 - PN16	175	1
071449		DN125 - PN16	195	1
071455		DN150 - PN16	200	1
071456		DN200 - PN16	220	1
031448		DN250 - PN16	225	1

**KIT PER PRESSATRICE AUTOMATICA  
PER FLANGIATURA/CARTELLATURA  
DEI TUBI CSST  
PER ACQUA - GAS - SOLARE**

Utilizzando le apposite dime, a corredo, è possibile la flangiatura dei tubi CSST dal DN10 al DN25 per impianti gas - acqua - solare.



**CONSULTA LA  
NUOVA LINEA**

Guida all'acquisto  
ALLACCIAMENTI

**Composto da:**

- 1 valigetta in ABS con alloggiamenti
- 1 attrezzo di flangiatura 60DB universale per pressatrice
- 1 tagliatubo per tubi 3-35 mm
- 1 dima 3/8"-1/2" - DN10/12
- 1 dima 1/2"(gas)-3/4" - DN12/15
- 1 dima 1"-1"1/4 - DN20/25

CODICE	EURO/PZ	PZ
037052		1

**KIT A FUNZIONAMENTO MANUALE  
PER FLANGIATURA/CARTELLATURA  
DEI TUBI CSST  
PER ACQUA - GAS - SOLARE**



**CONSULTA LA  
NUOVA LINEA**

Guida all'acquisto  
ALLACCIAMENTI

**Composto da:**

- 1 valigetta in ABS con alloggiamenti
- 1 cartellatrice universale per tubi 3/8"-1"1/4 - DN10/25
- 1 tagliatubo per tubi 3 ÷ 35 mm
- 1 dima 3/8"-1/2" - DN10/12
- 1 dima 1/2"(gas)-3/4" - DN12/15
- 1 dima 1"-1"1/4 - DN20/25

CODICE	EURO/PZ	PZ
037050		1

**TUBO CORRUGATO FORMABILE CSST  
IN ACCIAIO INOSSIDABILE AUSTENITICO AISI 316L  
PER GAS**

**Idoneo per installazioni sotto traccia.**

Con rivestimento stellare. Questa tipologia di guaina protegge il tubo, lo mantiene centrato e impedisce infiltrazioni di gas nelle cavità della parete.

Rotolo da 25 metri.

**TUBO CORRUGATO FORMABILE CSST PER GAS**



**CONSULTA LA  
NUOVA LINEA**

Guida all'acquisto  
ALLACCIAMENTI

Con rivestimento protettivo giallo.  
Idoneo, per impianti domestici e similari, con gas di città, metano e GPL.  
Confezionato in rotolo.

**MODELLO EUROGAS  
Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 15266
Tubo	AISI 316L
Guaina	LDPE
P.E.	15 bar
T.E.	60 °C

**A richiesta fornibile E-U 1"1/4 - DN25**

CODICE	EURO/CONF.	VERSIONE	CONF.MT
E-U			
070110		1/2" - DN12	5
070111		1/2" - DN12	10
070112		1/2" - DN12	25
037100		1/2" - DN12	50
070113		3/4" - DN15	5
070114		3/4" - DN15	10
070115		3/4" - DN15	25
037101		3/4" - DN15	50
070116		1" - DN20	10
070117		1" - DN20	25

**MODELLO EUROGAS  
Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 15266
Tubo	AISI 316L
Guaina	LDPE
P.E.	15 bar
T.E.	60 °C

**CONSULTA LA  
NUOVA LINEA**

Guida all'acquisto  
ALLACCIAMENTI



*Nelle installazioni sotto traccia la normativa prevede che in presenza di pareti che contengano cavità le tubazioni CSST formabili devono essere inserite in una guaina. La soluzione sono tubazioni CSST per impianti gas già inserite in apposita guaina di colore giallo con particolare conformazione denominata "stellare".*

CODICE	EURO/CONF.	VERSIONE		CONF.MT
		DN	Filettatura	
070108		12	1/2"	25
070109		15	3/4"	25

### DADO FILETTATO CON GUARNIZIONE PER GAS

**CONSULTA LA NUOVA LINEA**  
Guida all'acquisto ALLACCIAMENTI

**Caratteristiche tecniche**  
Corpo | ottone nichelato  
Filettatura | cilindrica  
Guarnizione | NBR a norma EN 682  
T.E. | -15° ÷ +100°C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		DN	Filettatura	
070180		12	1/2"F	10
070181		15	3/4"F	10
070250		20	1"F	10

### DADO FILETTATO RIDOTTO CON GUARNIZIONE PER GAS

**CONSULTA LA NUOVA LINEA**  
Guida all'acquisto ALLACCIAMENTI

**Caratteristiche tecniche**  
Corpo | ottone nichelato  
Filettatura | cilindrica  
Guarnizione | NBR a norma EN 682  
T.E. | -15° ÷ +100°C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		DN	Filettatura	
037110		12	3/4"F	10
037111		15	1"F	10

### RACCORDO FILETTATO MM PER GAS

**CONSULTA LA NUOVA LINEA**  
Guida all'acquisto ALLACCIAMENTI

Idoneo anche per acqua e solare.  
Senza guarnizione.

**Caratteristiche tecniche**  
Corpo | ottone nichelato  
E-U | piana - cilindrica - conica

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		DN	E-U	
070120		12	1/2" MM	10
070121		15	3/4"MM	10
070240		20	1" MM	5

### RACCORDO FILETTATO RIDOTTO MM PER GAS

**CONSULTA LA NUOVA LINEA**  
Guida all'acquisto ALLACCIAMENTI

Idoneo anche per acqua e solare.  
Senza guarnizione.

**Caratteristiche tecniche**  
Corpo | ottone

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		DN	E-U	
037120		12-15	1/2"M - 3/4M	10
037121		15-20	3/4" M - 1"M	5

### RACCORDO FILETTATO MM PER GAS

**CONSULTA LA NUOVA LINEA**  
Guida all'acquisto ALLACCIAMENTI

Idoneo anche per acqua e solare.  
Senza guarnizione.

**Caratteristiche tecniche**  
Corpo | ottone nichelato  
E-U | doppia piana - cilindrica

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		DN	E-U	
070122		12	1/2" MM	10
070123		15	3/4" MM	10
037124		20	1" MM	5

### RACCORDO FILETTATO RIDOTTO MF PER GAS

**CONSULTA LA NUOVA LINEA**  
Guida all'acquisto ALLACCIAMENTI

Idoneo anche per acqua e solare.  
Senza guarnizione.

**Caratteristiche tecniche**  
Corpo | ottone

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		DN	E-U	
037127		12-15	3/4"M - 1/2"F	10
037128		15-20	1"M - 3/4"F	5

### RACCORDO FILETTATO MF PER GAS

**CONSULTA LA NUOVA LINEA**  
Guida all'acquisto ALLACCIAMENTI

Idoneo anche per acqua e solare.  
Senza guarnizione.

**Caratteristiche tecniche**  
Corpo | ottone nichelato  
E-U | cilindrica

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		DN	E-U	
070150		12	1/2" MF	10
070151		15	3/4" MF	10

### GUARNIZIONE PIANA PER GAS

**CONSULTA LA NUOVA LINEA**  
Guida all'acquisto ALLACCIAMENTI

**Caratteristiche tecniche**  
Guarnizione | NBR EN 682  
T.E. | -15° ÷ +100°C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		DN		
037065		12		10
037066		15		10
037067		20		10

### NASTRO PROTETTIVO IN SILICONE AUTOVULCANIZZANTE

A base di silicone per riparazioni negli impianti di riscaldamento, sanitari e tubi per l'aria. Può sigillare qualsiasi materiale anche in pressione. Resistente agli acidi, solventi, carburanti, acqua marina ed anche ai raggi UV. Particolarmente indicato per la rifinitura delle giunzioni e dei punti scoperti sui flessibili EN15266. Confezione in rotolo da 3 metri.

**Caratteristiche tecniche**  
T.E. | -60° ÷ +260° C  
Altezza | 25 mm  
Spessore | 0,5 mm  
Forza dielettrica | 26 kW/mm  
Colore | giallo

CODICE	EURO/PZ	PZ
037099		1

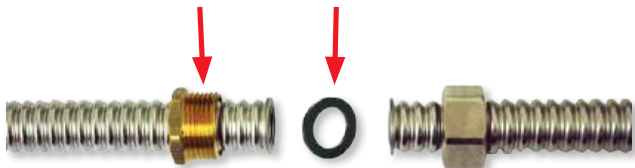
### RACCORDO FILETTATO M SCORREVOLE CON GUARNIZIONI PER GAS

Idoneo anche per acqua e solare.

**CONSULTA LA NUOVA LINEA**  
Guida all'acquisto ALLACCIAMENTI



Consente la realizzazione di giunzioni MF



**Caratteristiche tecniche**  
Corpo | ottone

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		Idoneo per	DN	E-U	
037130		Gas	12	1/2" M	10
070237		Acqua-solare-gas	15	3/4" M	10

### RACCORDO FILETTATO MM CON GUARNIZIONI PER GAS

Ad innesto rapido, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati femmina.



**CONSULTA LA NUOVA LINEA**  
Guida all'acquisto ALLACCIAMENTI

**Caratteristiche tecniche**

Corpo | ottone  
Guarnizione | NBR EN682

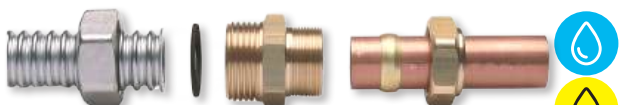
CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		DN	E-U	
037145		12	1/2" MM	1
037146		15	3/4" MM	1
037147		20	1" MM	1

### RACCORDO FILETTATO MM SENZA GUARNIZIONI PER GAS

Idoneo anche per acqua e solare.

Per il collegamento tra tubi CSST flangiati e terminali in rame.

**CONSULTA LA NUOVA LINEA**  
Guida all'acquisto ALLACCIAMENTI



**Caratteristiche tecniche**

Corpo | ottone  
Tubo | rame

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		DN	∅ tubo rame	
037155		12	14	1
037158		15	18	1
037159		15	22	1
037160		20	22	1

### RACCORDO PER COLLEGAMENTO TUBI CSST PER GAS

**CONSULTA LA NUOVA LINEA**  
Guida all'acquisto ALLACCIAMENTI



**Caratteristiche tecniche**

Corpo | ottone  
Guarnizione | NBR EN682

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		DN		
037140		12		1
037141		15		1
037142		20		1

### DIMA DI FLANGIATURA PER TUBI CSST PER GAS

Idonea anche per acqua e solare.

Da utilizzare con cartellatrice manuale cod.037055 e/o adattatore cod.037054 - 037092.



**CONSULTA LA NUOVA LINEA**  
Guida all'acquisto ALLACCIAMENTI

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		Idonea per	Tubo	DN	
037057		Acqua-Solare	AISI 304 - 3/8"	10	1
		Acqua-Solare	AISI 304 - 1/2"	12	1
037059		Acqua-Solare	AISI 304 - 1/2"	12	1
		Acqua-Solare-Gas	AISI 304-AISI 316L - 3/4"	15	1
037058		Gas	AISI 316L - 1/2"	12	1
		Acqua-Solare-Gas	AISI 304-AISI 316L - 3/4"	15	1
070189		Acqua-Solare-Gas	AISI 304-AISI 316L - 1"	20	1
		Acqua-Solare-Gas	AISI 304-AISI 316L - 1"1/4"	25	1

### TAGLIATUBO PER TUBI CSST



Rulli lisci, lama in acciaio per tagli da 3 ÷ 25 mm.

**Caratteristiche tecniche**

Per tubo DN | AISI 304 - AISI 316L  
1/8"-1" (3 ÷ 25 mm)

CODICE	EURO/PZ	PZ
070217		1

### CARTELLATRICE MANUALE PER TUBI CSST PER GAS

Idonea anche per acqua e solare.

Per eseguire la cartellatura/flangiatura in abbinamento con le dime cod.037057- 037058 - 037059 - 070189

CONSULTA LA NUOVA LINEA  
Guida all'acquisto ALLACCIAMENTI



MODELLO UNICART 60DB

#### Caratteristiche tecniche

Per tubo | AISI 304-AISI 316L  
DN | 3/8"- DN10 - 1"1/4 - DN25

CODICE	EURO/PZ	PZ
037055		1

### ADATTATORE PER PRESSATRICE PER TUBI CSST PER IMPIANTI GAS

Idoneo anche per acqua e solare.

Atrezzo automatico adattabile ad ogni tipo di macchina pressatrice per eseguire la cartellatura/flangiatura in abbinamento con le dime cod.037057- 037058 - 037059 - 070189

CONSULTA LA NUOVA LINEA  
Guida all'acquisto ALLACCIAMENTI



MODELLO ADAPTOR PRESS

#### Caratteristiche tecniche

Per tubo | AISI 304-AISI 316L  
DN | 3/8"- DN10 - 1"1/4 - DN25

CODICE	EURO/PZ	PZ
037092		1

### ADATTATORE PER CARTELLATRICE REX PER TUBI CSST PER GAS

Idoneo anche per acqua e solare.

Adattabile alla cartellatrice Rex (cod. 17.421) per eseguire la cartellatura/flangiatura in abbinamento con le apposite dime cod.037057- cod. 037058 - cod. 037059 e cod. 070189

#### Caratteristiche tecniche

Per tubo | AISI 304-AISI 316L  
DN | 3/8"- DN10 - 1"1/4 - DN25

CODICE	EURO/PZ	PZ
037054		1

CONSULTA LA NUOVA LINEA  
Guida all'acquisto ALLACCIAMENTI



A richiesta raccordi a pressione per gas per tubi CSST

**idrhaus**  
www.ferrariwelcome.it

Cartellatrice a batteria REX ideale per effettuare le cartelle sui tubi corrugati. (vedi ns "Catalogo Condizionamento" linea attrezzatura)



cod. 17.421

### GUAINA PER INSERIMENTO TUBI SOTTO TRACCIA



#### Caratteristiche tecniche

Materiale | autoestinguente classe UL 94 V0  
Materiale esterno | PVC antiurto  
Materiale interno | PVC liscio  
T.E. | -15° ÷ +60°C

CODICE	EURO/MT	VERSIONE	MT
		Modello	
120400		Ø 20 Interno	25
120401		Ø 25 Interno	25
120402		Ø 30 Interno	25
120404		Ø 35 Interno	25
120405		Ø 40 Interno	25
120407		Ø 50 Interno	25
120408		Ø 60 Interno	25

### GUAINA AUTOESTINGUENTE ESTENSIBILE PER INSERIMENTO TUBI SOTTO TRACCIA

Resistente agli urti ed alle abrasioni, facilmente giuntabile tramite termosaldatura



...estensibile fino a tre volte

#### Caratteristiche tecniche

Materiale | polipropilene PP  
Autoestinguente | classe VL 94 V2  
T.E. max | -15° ÷ +60°C

N.B. 1 m compresso = circa 3 m esteso

La quotazione si intende per 1 m esteso

CODICE	EURO/MT	VERSIONE	MT
		Modello	
120420		Ø 20 interno	50
120421		Ø 25 interno	25
120422		Ø 30 interno	25
120423		Ø 40 interno	25

**GIUNTI ISOLANTI DIELETRICI PER UTENZE ACQUA E GAS**

Vengono installati negli impianti di adduzione del gas/acqua.

La loro funzione è assicurare la separazione elettrica tra la parte interrata della tubazione e quella fuori terra al fine di proteggere la parte di tubazione a valle del giunto da eventuali correnti vaganti che potrebbero danneggiare il tubo favorendo la corrosione. I benefici dell'utilizzo del giunto isolante sono la riduzione dei costi di manutenzione e la garanzia di una maggiore sicurezza ed efficienza dell'impianto.

**Caratteristiche tecniche**

Norma	UNI 10284 (*escluso cod.041337)
P.E.gas	10 bar
P.collaudo	15 bar
T.E.	-10° ÷ +70°C

**Idonei anche per acqua**

**GIUNTO ISOLANTE DIELETRICO FILETTATO PER UTENZE GAS PN 10**



A richiesta versione MM

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
041322		1/2" MF	100	1
041330		3/4" MF	110	1
041331		1"MF	120	1
041332		1" 1/4 MF	135	1
041333		1"1/2 MF	145	1
041334		2" MF	150	1
041335		2"1/2 MF	170	1
041336		3" MF	200	1
041337*		4" MF	200	1



**GIUNTO ISOLANTE DIELETRICO FILETTATO PER UTENZE GAS PN 10**



A richiesta versione MM

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
041330/FF		3/4" FF	135	1
041331/FF		1"FF	142	1
041332/FF		1" 1/4 FF	165	1
041333/FF		1"1/2 FF	175	1
041334/FF		2"FF	180	1



**GIUNTO ISOLANTE DIELETRICO FILETTATO ZINCATO PER UTENZE GAS PN 10**



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
041420		1/2" MF	100	1
041421		3/4" MF	110	1
041422		1"MF	120	1
041423		1" 1/4 MF	135	1
041424		1"1/2 MF	145	1
041425		2"	150	1



**GIUNTO ISOLANTE DIELETRICO A SALDARE PER UTENZE GAS PN 10**



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
041430		1/2"	210	1
041431		3/4"	225	1
041432		1"	245	1
041433		1" 1/4	270	1
041434		1"1/2	280	1
041435		2"	290	1



**GIUNTO ISOLANTE DIELETRICO A SALDARE PER UTENZE GAS PN 25**



**Caratteristiche tecniche**

Norma	UNI 10285
P.E.gas	25 bar
P.collaudo	38 bar
T.E.	-10° ÷ +70°C

A richiesta diametri superiori

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
041400		2"	300	1
041401		2"1/2	330	1
041402		3"	400	1
041403		4"	400	1
041404		5"	500	1
041405		6"	500	1
041406		8"	500	1
041407		10"	700	1
041408		12"	700	1



**PER LE VERSIONI DEI GIUNTI A SALDARE NON È CONSENTITO L'UTILIZZO DI UN PROCEDIMENTO AUTOGENO (OSSIA CETILENICO)**



**ECOGIUNTO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO  
RIVESTITO FILETTATO PER GAS  
DIRITTO**

Idoneo anche per acqua.



**Caratteristiche tecniche**

Norma UNI EN 1555-3 - UNI EN 12201-3  
Corpo acciaio ISO 3183  
Codolo polietilene alta densità PE100  
P.E. 5 bar

Prodotto coperto da marchio KIWA-UNI

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	L mm	
034000/N		3/4" - PE25	460	1
034001/N		1" - PE32	460	1
034002/N		1"1/4 - PE40	470	1
034003/N		1"1/2 - PE50	480	1
034004/N		2" - PE63	480	1
034005		2" 1/2 - PE75	540	1
034006		3" - PE90	580	1
034007		4" - PE110	585	1
034008		4" - PE125	585	1



**ECOGIUNTO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO  
RIVESTITO A SALDARE PER GAS  
DIRITTO**



**Caratteristiche tecniche**

Norma UNI EN 1555-3  
Corpo acciaio ISO 3183  
Codolo polietilene alta densità PE100  
P.E. 10 bar

Prodotto coperto da marchio KIWA-UNI

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	L mm	
034030		5" - PE140	580	1
034031		6" - PE160	610	1
034032		6" - PE180	610	1
034033		8" - PE200	510	1
034034		8" - PE225	610	1

**ECOGIUNTO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO  
RIVESTITO FILETTATO PER GAS  
CURVO**

Idoneo anche per acqua.



**Caratteristiche tecniche**

Norma UNI EN 1555-3  
Corpo acciaio ISO 3183  
Codolo polietilene alta densità PE100  
P.E. 5 bar

Prodotto coperto da marchio KIWA-UNI

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		E-U	L mm	H mm	
034020/N		3/4" - PE25	500	800	1
034021/N		1" - PE32	500	800	1
034022/N		1"1/4 - PE40	550	800	1
034023/N		1"1/2 - PE50	600	800	1
034024/N		2" - PE63	650	800	1



**ECOGIUNTO DI TRANSIZIONE PE/RAME  
A SALDARE PER GAS  
DIRITTO**

Idoneo anche per acqua.



**Caratteristiche tecniche**

Norma UNI EN 1555-3  
Corpo rame EN1057  
Codolo polietilene alta densità PE100  
P.E. 5 bar

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	L mm	
072648/N		Ø 18 - PE25	415	1
072649/N		Ø 22 - PE25	415	1
072650/N		Ø 18 - PE32	415	1
072651/N		Ø 22 - PE32	415	1
072652/N		Ø 28 - PE32	415	1
072653/N		Ø 28 - PE40	420	1



A richiesta fornibili terminali a T per prese in carico media e bassa pressione

Per la gamma dei **COLLARI DI RIPARAZIONE E DELLE PRESE A STAFFA** consulta ns Guida **ACQUA - Controllo e Regolazione dell'Acqua**



## RACCORDI ELLETROSALDABILI

### Conformità :

UNI EN 1555 - 1 - 3 - 4 - 5 gas combustibili;  
UNI EN 12201 - 1 - 3 - 4 - 5 acqua;  
UNI EN ISO 15494 fluidi industriali.

### Caratteristiche tecniche

Materiale	polietilene nero PE100
Acqua	PN16
Gas	<b>MOP 5</b>
Terminali	Ø 4,2
T.ambiente saldat.	-10° ÷ +40°C
Tensione saldatura	39,5 V

Per soluzioni saldatura plastica  
consultare  
Catalogo attrezzatura Linea Idrhaus



In base all'applicazione prevista si può determinare la massima resistenza alla pressione del raccordo.

Con la relazione MOP:  $20 \times \frac{MRS}{C \times (SDR-1)}$

si può determinare la massima pressione.

MRS= 10,0(nel caso di tubo in PE100)

MRS=8,0 (nel caso di tubo in PE80)

C= coefficiente di sicurezza : 125 per acqua 3,25 per gas  
SDR = d/e

con **d** diametro esterno del tubo  
con **e** spessore del tubo.

Tutti i raccordi sono forniti completi di codice a barre.

Idonei anche  
per acqua

### MANICOTTO ELLETROSALDABILE PER GAS E ACQUA

Fornibili fino a  
**Ø 710**



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	L mm	
300025		Ø 25	78	1
300032		Ø 32	78	1
300040		Ø 40	90	1
300050		Ø 50	91	1
300063		Ø 63	102	1



### GOMITO A 90° ELLETROSALDABILE PER GAS E ACQUA

Fornibili fino a  
**Ø 710**



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	L mm	
304025		Ø 25	73	1
304032		Ø 32	82	1
304040		Ø 40	96	1
304050		Ø 50	113	1
304063		Ø 63	136	1



### RACCORDO A TEE ELLETROSALDABILE PER GAS E ACQUA

Fornibili fino a  
**Ø 710**



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	L mm	
302025		Ø 25	108	1
302032		Ø 32	116	1
302040		Ø 40	146	1
302050		Ø 50	175	1
302063		Ø 63	197	1



### ADATTATORE DI TRANSIZIONE PER GAS E ACQUA

Fornibili fino a  
**Ø 200**



#### Caratteristiche tecniche

Codolo	PE100
Acqua	PFA/PN 16
Gas	<b>MOP 5+SDR ≤ 11</b> fino a Ø 125

Fornibili fino a  
**Ø 200**



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		Modello	E-U	L mm	
369520		M	Ø 20-1/2"	94	1
369525		M	Ø 25-3/4"	92	1
369532		M	Ø 32-1"	104	1
369540		M	Ø 40-1"1/4"	121	1
369550		M	Ø 50-1"1/2"	123	1
369563		M	Ø 63-2"	140	1

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		Modello	E-U	L mm	
369520/F		F	Ø 20-1/2"	79	1
369525/F		F	Ø 25-3/4"	77	1
369532/F		F	Ø 32-1"	88	1
369540/F		F	Ø 40-1"1/4"	100	1
369550/F		F	Ø 50-1"1/2"	124	1
369563/F		F	Ø 63-2"	141	1



Su richiesta altre figure disponibili fino a Ø 200

### FLANGIA A COLLARINO A SALDARE IN TESTA PN6

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE									PZ
		DN	Ø tubo	DE	H	Sp.	Viti	Nr. fori	Kg		
230111		15	21,3	80	30	12	M10	4	0,41	1	
230112		20	26,9	90	32	14	M10	4	0,62	1	
230113		25	33,7	100	35	14	M10	4	0,76	1	
230114		32	42,4	120	35	14	M12	4	1,11	1	
230115		40	48,3	130	38	14	M12	4	1,26	1	
230116		50	60,3	140	38	14	M12	4	1,43	1	
230117		65	76,1	160	38	14	M12	4	1,77	1	
230118		80	88,9	190	42	16	M16	4	2,88	1	
230119		100	114,3	210	45	16	M16	4	3,41	1	
230120		125	139,7	240	48	18	M16	8	4,65	1	
230121		150	168,3	265	48	18	M16	8	5,50	1	



PN6

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 1092-1  
Corpo acciaio al carbonio  
Tipo 11B PN6  
UNI EX 2280

### FLANGIA A COLLARINO A SALDARE IN TESTA PN16

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE									PZ
		DN	Ø tubo	DE	H	Sp.	Viti	Nr. fori	Kg		
230151		15	21,3	95	38	16	M12	4	0,77	1	
230152		20	26,9	105	40	18	M12	4	1,09	1	
230153		25	33,7	115	40	18	M12	4	1,30	1	
230154		32	42,4	140	42	18	M16	4	1,91	1	
230155		40	48,3	150	45	18	M16	4	2,15	1	
230156		50	60,3	165	45	18	M16	4	2,53	1	
230157		65	76,1	185	45	18	M16	4	3,03	1	
230158		80	88,9	200	50	20	M16	8	3,92	1	
230159		100	114,3	220	52	20	M16	8	4,62	1	
230160		125	139,7	250	55	22	M16	8	6,30	1	
230161		150	168,3	285	55	22	M20	8	7,81	1	
230162		200	219,1	340	62	24	M20	12	11,50	1	
230163		250	273	405	70	26	M24	12	16,70	1	
230164		300	323,9	460	78	28	M24	12	22,10	1	



PN16

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 1092-1  
Corpo acciaio al carbonio  
Tipo 11B PN16  
UNI EX 2281

### FLANGIA FILETTATA A COLLARE PN6

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE									PZ
		DN	Ø tubo	DE	H	Sp.	Viti	Nr. fori	Kg		
230001		15	1/2"	80	20	12	M10	4	0,43	1	
230002		20	3/4"	90	24	14	M10	4	0,66	1	
230003		25	1"	100	24	14	M10	4	0,82	1	
230004		32	1 1/4"	120	26	14	M12	4	1,17	1	
230005		40	1 1/2"	130	26	14	M12	4	1,40	1	
230006		50	2"	140	28	14	M12	4	1,59	1	
230007		65	2 1/2"	160	32	14	M12	4	2,17	1	
230008		80	3"	190	34	16	M16	4	3,20	1	
230009		100	4"	210	40	16	M16	4	3,59	1	



PN6

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 1092-1  
Corpo acciaio al carbonio  
Tipo 13A PN6  
UNI EX 2253

### FLANGIA FILETTATA A COLLARE PN16



PN16

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE								PZ
		DN	Ø tubo	DE	H	Sp.	Viti	Nr. fori	Kg	
230021		15	1/2"	95	22	16	M12	4	0,70	1
230022		20	3/4"	105	26	18	M12	4	1,01	1
230023		25	1"	115	28	18	M12	4	1,21	1
230024		32	1 1/4"	140	30	18	M16	4	1,76	1
230025		40	1 1/2"	150	32	18	M16	4	2,04	1
230026		50	2"	165	28	18	M16	4	2,85	1
230027		65	2 1/2"	185	32	18	M16	4	3,53	1
230028		80	3"	200	34	20	M16	8	4,24	1
230029		100	4"	220	40	20	M16	8	4,90	1

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 1092-1  
Corpo acciaio al carbonio  
Tipo 13A/PN16  
UNI EX 2254

### FLANGIA FILETTATA ZINCATA A COLLARE PN16



PN16

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE								PZ
		DN	Ø tubo	DE	H	Sp.	Viti	Nr. fori	Kg	
230024/Z		32	1 1/4"	140	30	18	M16	4	1,76	1
230025/Z		40	1 1/2"	150	32	18	M16	4	2,04	1
230026/Z		50	2"	165	28	18	M16	4	2,85	1
230027/Z		65	2 1/2"	185	32	18	M16	4	3,53	1
230028/Z		80	3"	200	34	20	M16	8	4,24	1
230029/Z		100	4"	220	40	20	M16	8	4,90	1

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 1092-1  
Corpo acciaio al carbonio zincato  
Tipo 13B/PN16  
UNI EX 2254

### FLANGIA PIANA A SALDARE A SOVRAPPOSIZIONE PN6



PN6

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE								PZ
		DN	Ø tubo	DE	Sp.	Viti	Nr. fori	Kg		
230041		15	21,3	80	12	M10	4	0,40	1	
230042		20	26,9	90	14	M10	4	0,59	1	
230043		25	33,7	100	14	M10	4	0,72	1	
230044		32	42,4	120	16	M12	4	1,16	1	
230045		40	48,3	130	16	M12	4	1,35	1	
230046		50	60,3	140	16	M12	4	1,48	1	
230047		65	76,1	160	16	M12	4	1,86	1	
230048		80	88,9	190	18	M16	4	2,95	1	
230049		100	114,3	210	18	M16	4	3,26	1	
230050		125	139,7	240	20	M16	8	4,31	1	
230051		150	168,3	265	20	M16	8	4,76	1	

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 1092-1  
Corpo acciaio al carbonio  
Tipo 01A/PN6  
UNI EX 2276

### FLANGIA PIANA A SALDARE A SOVRAPPOSIZIONE PN16



PN16

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE								PZ
		DN	Ø tubo	DE	Sp.	Viti	Nr. fori	Kg		
230082		20	26,9	105	16	M12	4	0,94	1	
230083		25	33,7	115	16	M12	4	1,11	1	
230084		32	42,4	140	18	M16	4	1,82	1	
230085		40	48,3	150	18	M16	4	2,08	1	
230086		50	60,3	165	20	M16	4	2,73	1	
230087		65	76,1	185	20	M16	4	3,16	1	
230088		80	88,9	200	20	M16	8	3,60	1	
230089		100	114,3	220	22	M16	8	4,39	1	
230090		125	139,7	250	22	M16	8	5,41	1	
230091		150	168,3	285	24	M20	8	7,14	1	
230092		200	219,1	340	26	M20	12	9,73	1	
230093		250	273	405	29	M24	12	14,20	1	

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN 1092-1  
Corpo acciaio al carbonio  
Tipo 01A/PN16  
UNI EX 2278

**FLANGIA CIECA  
PN6**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE						PZ
		DN	DE	Sp.	Viti	Nr. fori	Kg	
230200		15	80	12	M10	4	0,44	1
230201		20	90	14	M10	4	0,66	1
230202		25	100	14	M10	4	0,82	1
230203		32	120	14	M12	4	1,18	1
230204		40	130	14	M12	4	1,39	1
230205		50	140	14	M12	4	1,62	1
230206		65	160	14	M12	4	2,14	1
230207		80	190	16	M16	4	3,43	1
230208		100	210	16	M16	4	4,22	1
230209		125	240	18	M16	8	6,10	1
230210		150	265	18	M16	8	7,51	1
230211		200	320	20	M16	12	12,30	1
230212		250	375	22	M16	12	18,50	1
230213		300	440	22	M20	12	25,50	1


**PN6**
**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 1092-1
Corpo	acciaio al carbonio
Tipo	05A/PN6
UNI	EX 6091

**FLANGIA CIECA  
PN16**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE						PZ
		DN	DE	Sp.	Viti	Nr. fori	Kg	
230240		15	95	16	M12	4	0,81	1
230241		20	105	18	M12	4	1,14	1
230242		25	115	18	M12	4	1,38	1
230243		32	140	18	M16	4	2,03	1
230244		40	150	18	M16	4	2,35	1
230245		50	165	18	M16	4	2,88	1
230246		65	185	18	M16	4	3,51	1
230247		80	200	20	M16	8	4,61	1
230248		100	220	20	M16	8	5,65	1
230249		125	250	22	M16	8	8,13	1
230250		150	285	22	M20	8	10,50	1
230251		200	340	24	M20	12	16,20	1
230252		250	405	26	M24	12	25,00	1
230253		300	460	28	M24	12	35,10	1


**PN16**
**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 1092-1
Corpo	acciaio al carbonio
Tipo	05A/PN16
UNI	EX 6093

**GUARNIZIONE PER FLANGIA PN 6  
PER GAS**


Esente da amianto, idonea anche per acqua.

**Caratteristiche tecniche**

P.E. max	40 bar
T.E. max	160°C in continuo

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
040720		DN 20 - 54 x 26 x 2	10
040721		DN 25 - 70 x 30 x 2	10
040722		DN 32 - 75 x 40 x 2	10
040723		DN 40 - 85 x 45 x 2	10
040724		DN 50 - 96 x 60 x 2	10
040725		DN 65 - 115 x 76 x 2	10
040726		DN 80 - 132 x 89 x 2	10
040727		DN 100 - 152 x 108 x 2	10
040728		DN 125 - 182 x 133 x 2	2
040729		DN 150 - 207 x 159 x 2	2
040731		DN 200 - 262 x 216 x 2	2

**GUARNIZIONE PER FLANGIA PN 10 /16  
PER GAS**

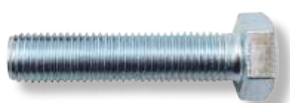

Esente da amianto, idonea anche per acqua.

**Caratteristiche tecniche**

P.E. max	40 bar
T.E. max	160°C in continuo

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
040640		DN 15 - 50 x 22 x 2	10
040641		DN 20 - 61 x 27 x 2	10
040642		DN 25 - 70 x 34 x 2	10
040660		DN 32 - 80 x 42,5 x 2	10
040661		DN 40 - 93 x 47,5 x 2	10
040662		DN 50 - 107 x 59 x 2	10
040650		DN 65 - 127 x 76 x 2	10
040651		DN 80 - 142 x 89 x 2	10
040652		DN 100 - 163 x 117 x 2	10
040646		DN 125 - 192 x 133 x 2	2
040647		DN 150 - 211 x 168 x 2	2
040649		DN 200 - 274 x 220 x 2	2
040656		DN 250 - 320 x 275 x 2	2
040657		DN 300 - 380 x 325 x 2	2

**BULLONE ZINCATO**



**Caratteristiche tecniche**

Testa | esagonale  
 Filetto | totale  
 DIN | 934  
 UNI | 5588  
 CL. | 8

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Ø	L mm	
040687		12	45	10
040667		12	60	10
031500		16	40	10
031501		16	50	10
031502		16	60	10
040668		16	70	10
031503		16	80	10
031504		16	90	10
031505		16	100	10
031506		16	120	10
031507		20	40	10
040669		20	70	10
040688		20	80	10
031514		22	90	10
031515		24	90	10

**BULLONE INOX AISI 304**



**Caratteristiche tecniche**

Testa | esagonale  
 Filetto | totale  
 DIN | 933  
 UNI | 5739  
 ISO | 4017  
 CL. | 8.8

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Ø	L mm	
040682		12	45	10
040670		12	60	10
040671		16	70	10
040672		20	80	10
040683		20	90	10
040684		22	80	10
031513		24	90	10

**DADO ZINCATO**



**Caratteristiche tecniche**

Testa | esagonale  
 DIN | 934  
 UNI | 5588  
 CL. | 8

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Ø		
040678		M12		10
040679		M16		10
040680		M20		10
031516		M22		10
031517		M24		10

**DADO INOX AISI 304**



**Caratteristiche tecniche**

Testa | esagonale  
 Filetto | totale  
 DIN | 933  
 UNI | 5739  
 ISO | 4017  
 CL. | 8.8

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Ø		
040675		M12		10
040676		M16		10
040677		M20		10
040701		M22		10
031518		M24		10

**KIT BULLONERIA ZINCATA PER FLANGE**



**Kit composto da:**

- 4 - viti
- 4 - dadi
- 4 - rondelle

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		Modello	Ø	L mm	
040780		M10	10	45	1
040781		M12	12	60	1
040782		M16	16	70	1
040783		M20	20	80	1

## RILEVATORE FUGHE GAS

LIE è il "Limite Inferiore Esplosività" ed esprime il valore di concentrazione del gas al di sotto del quale lo stesso non può esplodere. Normalmente i sistemi di rilevazione gas sono tarati al 10% del LIE.

Il LIE del metano è il 4,4% v/v (LIE GPL circa 2%), che significa che se su un 1 m<sup>3</sup> di aria la concentrazione del metano supera il 4,4%, la miscela esploderà.

Se l'allarme scatta al 10% del LIE significa che il rilevatore calcolerà il 10% del 4,4%, ossia lo 0,44% sul metro cubo di aria.

### RILEVATORE FUGHE GAS USO CIVILE



#### Caratteristiche tecniche

Norma	EN 50270 UNI CEI EN 50194
Alimentazione	230Vca
Sensore	catalitico
Segnalazione allarme	Led e buzzer
Comando EV	NC - NA
T.E.	-10° ÷ +40°C
Gr.protezione	IP42
Dimensioni	L 115 x H 150 x P 50 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Gas rilevato	
040190		GS911K	Metano	1
040191		GS911K	GPL	1

### RILEVATORE MONOSSIDO DI CARBONIO



#### Caratteristiche tecniche

Norma	EN 50270 UNI CEI EN 50194
Alimentazione	230Vca
Sensore	catalitico - cella elettronica
Segnalazione allarme	Led e buzzer
Comando EV	NC - NA
T.E.	-10° ÷ +40°C
Gr.protezione	IP42
Dimensioni	L 115 x H 150 x P 50 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Gas rilevato	
040205		CO922	solo CO	1

### DOPPIO RILEVATORE FUGHE GAS USO CIVILE METANO & CO (MONOSSIDO DI CARBONIO)

CO & GAS

Il rilevatore ha la possibilità di segnalare la presenza di due tipi di gas.

Il primo rileva la presenza di gas esplosivo - Metano.

Il secondo rileva gas tossico - CO-Monossido di Carbonio.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Gas rilevato	
040206		CHCO	Metano/CO	1

### RILEVATORE FUGHE GAS USO CIVILE CON DISPOSITIVO ANTISISMICO

Con il "controllo sismico" si ha, all'occorrenza, la chiusura dell' elettrovalvola, bloccando il gas all'origine.

Questo controllo è fondamentale nei territori a rischio di terremoti.



#### Caratteristiche tecniche

Norma	EN 50270 UNI CEI EN 50194
Alimentazione	230Vca / 12Vcc (con batteria a tampone 040077)
Sensore	catalitico
Segnalazione allarme	Led e buzzer
Comando EV	NC - NA
T.E.	-10° ÷ +40°C
Gr.protezione	IP42
Dimensioni	L 115 x H 150 x P 50 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Gas rilevato	
043003		GS920	Metano	1
043004		GS920	GPL	1

### RILEVATORE FUGHE GAS USO CIVILE



Fissaggio in scatola da incasso 503

#### Caratteristiche tecniche

Norma	EN 50270 UNI CEI EN 50194
Alimentazione	230Vca
Sensore	catalitico
Segnalazione allarme	Led e buzzer
Comando EV	NC - NA
T.E.	-10° ÷ +40°C
Gr.protezione	IP42
Dimensioni	L 65 x H 44 x P50 - 3 moduli

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Gas rilevato	
040826		GSH900	Metano	1
040827		GSH900	GPL	1

**RILEVATORE DI GAS CO2 - ANIDRIDE CARBONICA**

Apparecchiatura particolarmente indicata per il rilevamento di CO2 negli ambienti pubblici e privati (edifici scolastici, uffici ecc.) conformi alla **Prassi di Riferimento edita dalla UNI (UNI/ PdR 122:2022)** relativa all'esigenza di creare e mantenere un ambiente salubre per migliorare il livello di efficienza di chi vi soggiorna.

I dispositivi sono rilevatori gas di anidride carbonica (CO2) dotati di un relè per azionare un impianto di ventilazione.

Grazie alla presenza di un display retroilluminato è sempre possibile verificare la quantità di anidride carbonica (ppm), la percentuale di umidità e la temperatura presenti in ambiente. I rilevatori sono impostati di default per mantenere la concentrazione di CO2 al di sotto della soglia massima di 900ppm, ma tale soglia può essere modificata dall'installatore.



**Caratteristiche tecniche**

Norma	CE
Installazione	a parete o su scatola da incasso 3 moduli
Alimentazione	100/230Vca - 50/60 Hz e 12Vcc
Assorbimento	5,29VA max a 230Vca - 2,4W max. a 12Vcc
Soglia di allarme	900 ppm preimpostato
T.E.	0° ÷ +50°C
Gr.protezione	IP42
Dimensioni	H 90 x L 40 x P 40 mm



Maggiori informazioni

CODICE	EURO/PZ	PZ
090079		1

**KIT RILEVAZIONE FUGHE GAS USO CIVILE CON EV RIARMO MANUALE NA**



**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 50270 UNI CEI EN 50194
Alimentazione	230 Vca
P.E.	500 mbar

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		cod. composizione Kit	Gas rilevato	E-U	
040299		040191 + 042300	GPL	1/2"	1
040299/1		040191+ 042301	GPL	3/4"	1
040300/1		040190 + 042300	metano	1/2"	1
040300		040190 + 042301	metano	3/4"	1

**KIT RILEVAZIONE FUGHE GAS USO CIVILE CON EV RIARMO MANUALE NC**



**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 50270 UNI CEI EN 50194
Alimentazione	230 Vca
P.E.	500 mbar

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		cod. composizione Kit	Gas rilevato	E-U	
040194/1		040190 + 041310	metano	1/2"	1
040194		040190 + 041311	metano	3/4"	1
040193		040191 + 041310	GPL	1/2"	1
040193/1		040191+.041311	GPL	3/4"	1

**A richiesta sono fornibili altre composizioni**

**KIT DOPPIO RILEVATORE GAS USO CIVILE CON EV RIARMO MANUALE NA**



**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 50270 UNI CEI EN 50194
Alimentazione	230 Vca
P.E.	500 mbar

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		cod. composizione Kit	Gas rilevato	E-U	
040209		040206 +.042300	metano CO	1/2"	1
040210		040206 + 042301	metano CO	3/4"	1

**KIT DOPPIO RILEVATORE GAS USO CIVILE CON EV RIARMO MANUALE NC**



**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 50270 UNI CEI EN 50194
Alimentazione	230 Vca
P.E.	500 mbar

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		cod. composizione Kit	Gas rilevato	E-U	
040491		040206 +.041310	metano CO	1/2"	1
040490		040206 + 041311	metano CO	3/4"	1

### RILEVATORE AUTONOMO CATALITICO FUGHE GAS ESPLOSIVI

Il rilevatore è adatto ad impieghi civili ed applicazioni industriali.



MODELLO CXM200/Q

#### Caratteristiche tecniche

Norma	EN 50270
Alimentazione	230Vca
Segnale ingresso	4÷20 mA
Sensore	catalitico
Segn.allarme	Led e buzzer
Comando elettrovalvola	NC - NA
T.E.	-10° ÷ +40°C
Gr.protezione	IP64
Dimensioni	L 135 x H 90 x P 45 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Gas rilevato	
040040		Metano	1
040041		GPL	1

### CENTRALINA DI RILEVAZIONE FUGHE GAS

Per installazioni a parete o quadro.  
Costruita per controllare a distanza, tramite sonde, la presenza di gas tossici e/o esplosivi.

Da utilizzare con le sonde di pag.64



#### Caratteristiche tecniche

Norma	EN 5027
Alimentazione	230 Vca / 12Vcc (con batteria a tampone 040078)
Segnale ingresso	4÷20 mA
Max dist. sonde/centralina	100 m
Comando elettrovalvola	NC - NA
T.E.	-10° ÷ +60°C
Gr.protezione	IP44
Dimensioni	L 144 x H 114 x P 108 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		N° sonde collegabili	
040050		1	1
040052		3	1
040425		4	1

### CENTRALINA DI RILEVAZIONE FUGHE GAS DIN 6 MODULI

Per installazioni in quadri elettrici - barra DIN 6 moduli.  
Costruita per controllare a distanza, tramite sonde, la presenza di gas tossici e/o esplosivi.

Da utilizzare con le sonde di pag.64.



MODELLO BX

#### Caratteristiche tecniche

Norma	EN 50270
Alimentazione	230Vca / 12Vcc (con batteria a tampone 040078)
Segnale ingresso	4÷20 mA
Max dist. sonde/centralina	100 m
Comando elettrovalvola	NC - NA
T.E.	-10° ÷ +60°C
Gr. protezione	IP20
Dimensioni	L 105 x H 90 x P 58 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		N° sonde collegabili	
040046		1	1
040432		2	1

### CENTRALINA DI RILEVAZIONE FUGHE GAS DIN 9 MODULI

Per installazioni in quadri elettrici - barra DIN 9 moduli.  
Costruita per controllare a distanza, tramite sonde, la presenza di gas tossici e/o esplosivi.

Da utilizzare con le sonde di pag.64.



MODELLO BX 449/F

#### Caratteristiche tecniche

Norma	EN 50270
Alimentazione	230Vca / 12Vcc (con batteria a tampone 040078)
N° sonde collegabili	4 gas-20 incendio (fumo/temp.)
Segnale ingresso	4÷20 mA - gas 5V- incendio
Max dist. sonde/centralina	100 m
Comando elettrovalvola	NC - NA
T.E.	-10° ÷ +60°C
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	L159 x H90 x P58 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
040436		1

**SONDE DI RILEVAZIONE GAS ESPLOSIVI**

Le sonde vengono gestite da un microprocessore che, oltre a fornire un segnale d'allarme alla centrale, a cui sono collegate, permette di farsi una auto diagnosi e quindi una **taratura automatica**.  
L'auto taratura permette alle sonde di adattarsi in ambienti difficili e a temperatura variabile, evitando falsi allarmi dovuti ad eventi anomali. **Da utilizzare con le centraline di pag.63.**

**SONDA DI RILEVAZIONE GAS ESPLOSIVI**



MODELLO SG 544

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 50270
Materiale corpo sonda	polipropilene autoestinguente
Alimentazione	12 - 24Vcc
Sensore	catalitico
Segnale uscita analog./lineare	4 ÷ 20 mA
T.E.	-10° ÷ +50°C
Gr.protezione	IP44
Dimensioni	L 144 x H 78 x P 58 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Gas rilevato	
040023		Metano	1
040024		GPL	1

**SONDA DI RILEVAZIONE GAS ESPLOSIVI**



MODELLO SGM 595

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 50270
Materiale corpo sonda	polipropilene autoestinguente
Alimentazione	12-24Vcc
Sensore	catalitico
Segnale uscita analog./linea	4 ÷ 20 mA
T.E.	-10° ÷ +50°C
Gr.protezione	IP55
Dimensioni	L 78 x H 144+40 x P 58 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Gas rilevato	
040026		Metano	1
040027		GPL	1

**SONDA DI RILEVAZIONE GAS ESPLOSIVI**



Antideflagrante ATEX



MODELLO SG 895

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 50270
Materiale corpo sonda	alluminio
Alimentazione	12-24Vcc
Sensore	catalitico
Segnale uscita analog./lineare	4 ÷ 20 mA
T.E.	-20° ÷ +60°C
Gr.protezione	IP66
Dimensioni	L 100 x H100+37 x P 65 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Gas rilevato	
040032		Metano	1
040033		GPL	1

**SONDA DI RILEVAZIONE GAS ESPLOSIVI**



MODELLO SGM 595/A

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 50270
Materiale corpo sonda	alluminio
Alimentazione	12-24Vcc
Sensore	catalitico
Segnale uscita analog./lineare	4 ÷ 20 mA
T.E.	-10° ÷ +50°C
Gr.protezione	IP65
Dimensioni	L 100 x H 100+40 x P 60 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Gas rilevato	
040028		Metano	1
040029		GPL	1

**SONDA DI RILEVAZIONE GAS TOSSICI**



MODELLO CO 100R

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN 50270
<b>Gas rilevato</b>	<b>CO - Monossido di carbonio</b>
Materiale corpo sonda	polipropilene autoestinguente VDE0471
Alimentazione	12-24Vcc
Sensore	cella elettrochimica
Segnale uscita analog./lineare	4÷20 mA
T.E.	-10° ÷ +50°C
Gr.protezione	IP55
Dimensioni	L 78 x H 114+40 x P 58 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
040057		1

A richiesta si forniscono sonde specifiche per altri gas

## SONDE INCENDIO

Questi sensori consentono alla centralina di rilevazione di individuare un incendio captando la presenza di fumo, bianco da carta o nero da gomma, o l'aumento di temperatura, sia immediata che da accumulo a seconda della scelta. L'installazione è facile in quanto viene collocata su di uno zoccolo con aggancio a baionetta.

### SONDA DI FUMO

MODELLO RF 500

#### Caratteristiche tecniche

Alimentazione	12/24Vcc
Area protetta a 5 m	110 m <sup>2</sup>
Area protetta a 4 m	120 m <sup>2</sup>
Area protetta a 3 m	130 m <sup>2</sup>
Gr.protezione	IP20
Dimensioni	Ø 100 mm



CODICE	EURO/PZ	PZ
040072		1

### SONDA DI TEMPERATURA FISSA 78 °C

MODELLO RF 570

#### Caratteristiche tecniche

Alimentazione	12/24Vcc
Area protetta a 5 m	110 m <sup>2</sup>
Area protetta a 4 m	120 m <sup>2</sup>
Area protetta a 3 m	130 m <sup>2</sup>
Gr.protezione	IP20
Dimensioni	Ø 100 mm



CODICE	EURO/PZ	PZ
040074		1

### ZOCCOLO CON RELÈ PER SONDE

Completo di relè che con un impulso elettrico chiude o apre un circuito. Il relè è controllato direttamente dal rilevatore e pertanto, se questo scatta in stato di allarme, la stessa cosa avviene per la base.

MODELLO ZF 350

#### Caratteristiche tecniche

Alimentazione	12/24Vcc
Gr.protezione	IP20
Dimensioni	Ø 100 mm



CODICE	EURO/PZ	PZ
040043		1

### ZOCCOLO SENZA RELÈ PER SONDE

MODELLO ZF 300

#### Caratteristiche tecniche

Alimentazione	12/24Vcc
Gr.protezione	IP20
Dimensioni	Ø 100 mm



CODICE	EURO/PZ	PZ
040073		1

### TESTER DI COLLAUDO SONDE TS1008

Permette il controllo annuale delle sonde leggendo tutti i dati in memoria delle sonde. Possibilità di stampa del report di controllo.

#### Caratteristiche tecniche

Norma	CE
Alimentazione	3 batterie AAA 4,5 VDC
Consumo altri rilevamenti	3 mA
Auto spegnimento	dopo 1 ora di stand by
Temperatura di lavoro	-10° ÷ +45°C
Stampa	tramite porta IR
Compatibilità elettrom.ica	CE
Dimensioni	L 65 x H 135 x P 32 mm
Peso	180 g

CODICE	EURO/PZ	PZ
040039		1



### BOMBOLETTA CALIBRATA MONOUSO PER COLLAUDO IMPIANTI DI RILEVAMENTO GAS

La bomboletta pre-calibrata, serve a:

- collaudare i nuovi impianti;
- collaudare gli impianti esistenti;
- controllare lo stato delle sonde di gas installate.

**Pronta all'uso.**

**MONOUSO**

#### Caratteristiche tecniche

Materiale recipiente	alluminio
Capacità geometrica	75 ml

**GPL/Metano**

CODICE	EURO/PZ	PZ
040446/U		1



### BOMBOLETTA CALIBRATA PER COLLAUDO IMPIANTI DI RILEVAMENTO GAS

Per fare un ottimo collaudo si devono usare bombolette precalibrate.

Si devono usare anche per non guastare le capsule di rilevamento gas.

La bomboletta pre-calibrata, serve a:

- collaudare i nuovi impianti;
- collaudare gli impianti esistenti;
- controllare lo stato delle sonde di gas installate.

**Pronta all'uso.**

**N.B. Da utilizzare con valvola erogatrice. cod. 040447**

#### Caratteristiche tecniche

Materiale recipiente	alluminio
Capacità geometrica	1 litro
Peso(a vuoto)	140 g
Pressione carica	12 bar (12 litri c.a. di prodotto gassoso)
Tenuta	da valvolina aggirata a tenuta gas

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Gas	
040446/G		GPL	1
040446/M		Metano	1



### VALVOLA EROGATRICE PER BOMBOLETTE CALIBRATE

Utilizzate per erogare gas dalla bombola direttamente e senza riduzione della pressione, il volantino della valvola viene utilizzato per l'apertura, l'interruzione e per la regolazione del flusso. Per bombole monouso dotate di valvola integrata con attacco filettato e pressione massima di carica di 12 bar.



#### Attenzione!

Al termine delle operazioni di erogazione chiudere la valvola a spillo, esaurire il gas e rimuoverla dalla bombola.

CODICE	EURO/PZ	PZ
040447		1

**SIRENA LAMPEGGIANTE**



**Caratteristiche tecniche**

Norma EN 50270  
 Alimentazione 230Vca  
 Assorbimento 1,5 W  
 Potenza sonora 118dB a 1 m  
 T.E. -10° ÷ +70°C  
 Gr.protezione IP54  
 Dimensioni L 135 x H 90 x P 45 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
040407		1

**ALIMENTATORE SWITCHING**

Idoneo per tenere in carica batterie a tampone e per comandare elettrovalvole a 12Vcc.



**Caratteristiche tecniche**

Alimentazione 230Vca  
 Tensione di uscita 12 Vcc  
 Gr.protezione IP54

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Corrente erogata	Dimensioni mm	
040440		2,1A (25W)	L97 x H97 x P35	1
040441		5A (60W)	L159 x H97 x P38	1

**BATTERIA TAMPONE**

In un impianto di sicurezza può essere necessario garantire la stessa anche in caso di mancanza di tensione elettrica, pertanto è consigliabile installare accumulatori ricaricabili a 12 Vcc.

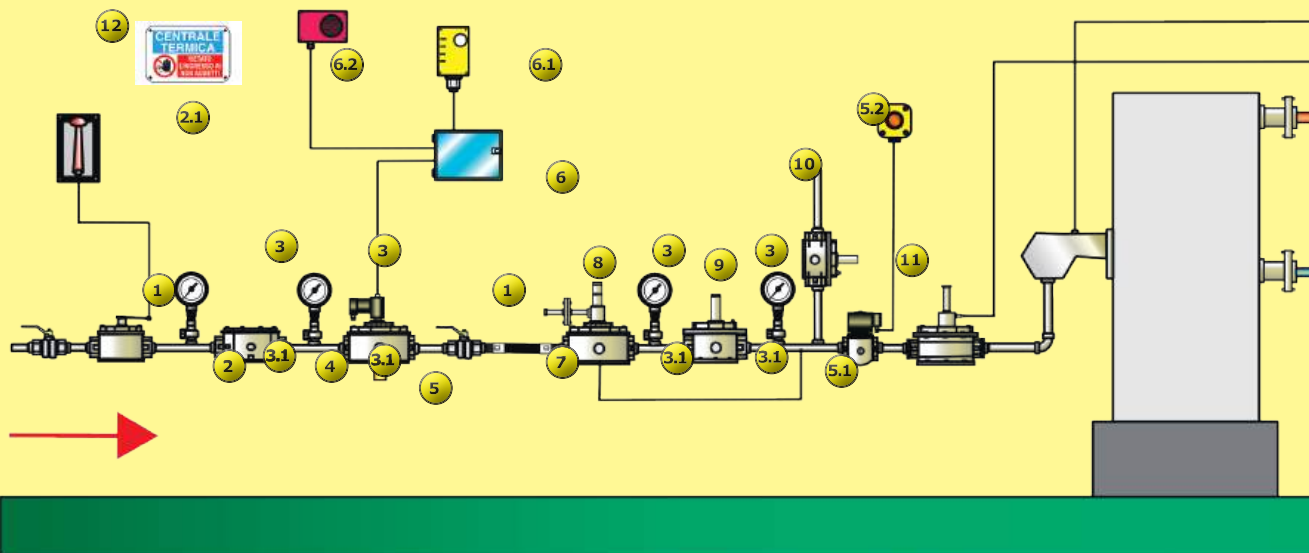


**Caratteristiche tecniche**

Tensione nominale 12Vcc  
 Capacità di carico 1,2 Ah  
 Terminali AMP Faston tipo 187

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ	
		<input type="checkbox"/>	Modello	L mm	H mm		P mm
040077		<input checked="" type="checkbox"/>	A AC100	97	50	47	1
040078		<input type="checkbox"/>	B AC150	175	25	55	1

**SCHEMA DI IMPIANTO ELETTROVALVOLE E RILEVATORI**



**LEGENDA**

- |  |  |
|--|--|
| 1 Valvola di intercettazione gas                         | 6 Centralina /rilevatore autonomo di fughe gas                         |
| 2 Valvola a strappo                                      | 6.1 Sensore di rilevazione gas esplosivi                               |
| 2.1 Leva a strappo, cassetta e accessori                 | 6.2 Segnalatore acustico luminoso                                      |
| 3 Manometro radiale bassa pressione per gas              | 7 Giunto antivibrante per gas  |
| 3.1 Rubinetto portamanometro a pulsante per gas          | 8 Valvola di blocco massima pressione                                  |
| 3.2 Serpentina porta manometro                           | 9 Stabilizzatore (regolatore) gas doppia membrana a chiusura           |
| 4 Filtro per gas   | 10 Valvola di sfioro   |
| 5 Elettrovalvola gas a riarmo manuale normalmente chiusa | 11 Valvola di intercettazione combustibile                             |
| 5.1 Elettrovalvola gas normalmente chiusa automatica     | 12 Cartelli di segnalazione in alluminio smaltato - stampa serigrafica |
| 5.2 Pulsanti a fungo "arresto" di emergenza              |  |

**CASSETTA PORTADOCUMENTI**

Per riporre in modo sicuro i documenti dell'impianto. Completa di serratura e di chiave.



**Caratteristiche tecniche**

Materiale lamiera zincata  
Spessore 6/10 mm  
Dimensioni L 260 x H 350 x P 80 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
040348/N		1

**CASSETTA EMERGENZA CON MARTELLETTO**

Per installazioni all' esterno del locale caldaia per riporre in modo sicuro le chiavi dell'impianto. Completa di serratura con chiave YALE e di martelletto per la rottura del vetro.



**Caratteristiche tecniche**

Corpo e coperchio lamiera verniciata epoxy poliester  
Spessore 8/10 mm  
Dimensioni L 120 x H 160 x P 60 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
040346		1

**CASSETTA PROTEZIONE ELETTROVALVOLA GAS**

Per la protezione dell'elettrovalvole. Utilizzabile con elettrovalvole con diametro massimo di 2". Completa di schienale, serratura e chiave.

**Caratteristiche tecniche**

Installazione a parete  
Spessore 6/10 mm  
Dimensioni L 200 x H 300 x P 170 mm



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Materiale		
040175		lamiera zincata		1
040176		acciaio inox		1

**CASSETTA PER DISPOSITIVI DI SICUREZZA**

Per la protezione dell'elettrovalvole. Fornita con schienale senza sportello. Predisposta per il passaggio delle tubazioni.



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		L mm	H mm	P mm	
109929		200	250	145	1
109930		250	290	145	1
109931		350	390	180	1
109932		420	480	220	1
109933		500	550	320	1

**Caratteristiche tecniche**

Materiale acciaio inox  
Spessore 6/10 mm

**SPORTELLO PER CASSETTA PER DISPOSITIVI DI SICUREZZA**

Completo di serratura con chiave. Senza vetro di protezione.



**Caratteristiche tecniche**

Materiale acciaio inox  
Spessore 6/10 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		L mm	H mm	
109939		200	250	1
109940		250	290	1
109941		350	390	1
109942		420	480	1
109943		500	550	1

**LASTRA SAFE CRASH PER CASSETTA**

Safe Crash® è una lastra di sicurezza a prerottura, certificata EN 671/2, impenetrabile dai raggi UV. Adattabile a sportello per cassetta.



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	
		Per sportello x codice	PZ
109919		109939	1
109920		109940	1
109921		109941	1
109922		109942	1
109923		109943	1

### ELETTROVALVOLA GAS A RIARMO MANUALE NORMALMENTE APERTA

Può essere riarmata solo manualmente e solo quando **non è alimentata elettricamente**.



A

MODELLO M16/RMO NA

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EMC 2014/30/EU
Impiego	metano-GPL
Corpo	ottone
Alimentazione	230 Vca
T.E.	-20° ÷ +60°C
Gr. protezione	IP65
Tempo di chiusura	< 1 sec



B

**A richiesta altre tensioni**

Versione 0,5 bar

Versione 6 bar

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ	
		□	E-U	INT. mm		
042300		A	1/2"	66	0,5	1
042301		A	3/4"	66	0,5	1
042302		A	1"	82	0,5	1

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ	
		□	E-U	INT. mm		
042313		B	1/2"	66	6	1
042314		B	3/4"	66	6	1
042315		B	1"	82	6	1

### ELETTROVALVOLA GAS A RIARMO MANUALE NORMALMENTE APERTA 500 MBAR

Può essere riarmata solo manualmente e solo quando **non è alimentata elettricamente**.

MODELLO M16/RM/NA

**Caratteristiche tecniche**

Impiego	metano-GPL
Corpo	alluminio
Alimentazione	230Vca
P.E.	0,5 bar (500mbar)
T.E.	-20° ÷ +60°C
Gr.protezione	IP65
Tempo di chiusura	< 1 sec



**A richiesta altre tensioni e versione a 6 bar**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
040123		3/4"	120	1
040124		1"	120	1
040125		1"1/4	160	1
040126		1"1/2	160	1
040127		2"	160	1

### ELETTROVALVOLA GAS A RIARMO MANUALE NORMALMENTE APERTA 500 MBAR

MODELLO M16/RM/NA

**Caratteristiche tecniche**

Impiego	metano-GPL
Corpo	alluminio
Alimentazione	230Vca
P.E.	0,5 bar (500mbar)
T.E.	-20° ÷ +60°C
Gr. protezione	IP65
Tempo di chiusura	< 1 sec



**A richiesta: altre tensioni, versione a 6 bar, fornibile fino a DN300**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
040128		DN65 - PN16	290	1
040129		DN80 - PN16	310	1
040130		DN100 - PN16	350	1
040305		DN125 - PN16	480	1
040294		DN150 - PN16	480	1
040306		DN200 - PN16	600	1

### ELETTROVALVOLA GAS A RIARMO MANUALE NORMALMENTE APERTA/CHIUSA 6 BAR

Chiude per mancanza di tensione (black-out) o per un comando ricevuto dal gas detector. Se la chiusura è dovuta alla mancanza di tensione l'elettrovalvola può comunque essere riarmata.

**N.B.:** Alimentando semplicemente la bobina la valvola non apre. Bisogna agire manualmente sul meccanismo di riarmo.



MODELLO M16/RMO NA/NC

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN161
Classe - gruppo	A - 2
Impiego	metano-GPL
Corpo	ottone
Alimentazione	230Vca
P.E.	6 bar
T.E.	-15° ÷ +60°C
Gr.protezione	IP65
Tempo di chiusura	< 1 sec

**A richiesta altre tensioni**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
042330		1/2"	66	1
042331		3/4"	66	1
042332		1"	82	1

## ELETTROVALVOLE GAS A RIARMO MANUALE NORMALMENTE CHIUSE

Possono essere riarmate solo manualmente e solo quando sono alimentate elettricamente.

### ELETTROVALVOLA GAS A RIARMO MANUALE NORMALMENTE CHIUSA 500 MBAR



MODELLO M16/RMO NC

#### Caratteristiche tecniche

Norma	EN161
Impiego	metano-GPL
Classe - gruppo	A - 2
Corpo	ottone
Alimentazione	230Vca
P.E.	0,5 bar (500mbar)
T.E.	-20° ÷ +60°C
Gr. protezione	IP65
Tempo di chiusura	< 1 sec

A richiesta altre tensioni

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
041310		1/2"	66	1
041311		3/4"	66	1
041312		1"	82	1

### ELETTROVALVOLA GAS A RIARMO MANUALE NORMALMENTE CHIUSA 500 MBAR



MODELLO M16/RM NC

#### Caratteristiche tecniche

Norma	EN161
Impiego	metano-GPL
Classe - gruppo	A - 2
Corpo	alluminio
Alimentazione	230Vca
P.E.	0,5 bar (500mbar)
T.E.	-20° ÷ +60°C
Gr. protezione	IP65
Tempo di chiusura	< 1 sec

A richiesta altre tensioni  
e versione a 6 bar

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
040111		3/4"	120	1
040112		1"	120	1
040113		1"1/4	160	1
040114		1"1/2	160	1
040115		2"	160	1

### ELETTROVALVOLA GAS A RIARMO MANUALE NORMALMENTE CHIUSA 6 BAR



MODELLO M16/RMO NC

#### Caratteristiche tecniche

Norma	EN161
Impiego	metano-GPL
Classe - gruppo	A - 2
Corpo	ottone
Alimentazione	230Vca
P.E.	6 bar
T.E.	-20° ÷ +60°C
Gr. protezione	IP65
Tempo di chiusura	< 1 sec

A richiesta altre tensioni

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
042316		1/2"	66	1
042317		3/4"	66	1
042318		1"	82	1

### ELETTROVALVOLA GAS A RIARMO MANUALE NORMALMENTE CHIUSA 500 MBAR



MODELLO M16/RM NC

#### Caratteristiche tecniche

Norma	EN161
Impiego	metano-GPL
Gruppo	2
Corpo	alluminio
Alimentazione	230Vca
P.E.	0,5 bar (500mbar)
T.E.	-20° ÷ +60°C
Gr. protezione	IP65
Tempo di chiusura	< 1 sec

A richiesta:  
altre tensioni, versione a 6 bar, fornibile fino a DN300

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		Classe	E-U	INT. mm	
040116		A	DN65 PN16	290	1
040117		A	DN80 PN16	310	1
040118		A	DN100 PN16	350	1
040119		A	DN125 PN16	480	1
040120		A	DN150 PN16	480	1
040121		A	DN200 PN16	600	1
040131		B	DN250 PN16	673	1
040122		B	DN300 PN16	737	1



**ELETTROVALVOLE GAS A RIARMO MANUALE O AUTOMATICO NORMALMENTE CHIUSE**

**A riarmo manuale:** possono essere riarimate solo manualmente e solo quando sono alimentate elettricamente.  
**A riarmo automatico:** aprono quando la bobina viene alimentata elettricamente e **chiudono in assenza di tensione.**

**ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA ATEX A RIARMO MANUALE 500 MBAR**



MODELLO M16/RMO NC EEX

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN161 Direttiva ATEX 2014/34/UE ex CE II 2G-II 2D
Impiego	metano-GPL
Classe - gruppo	A - 2
Corpo	ottone
Alimentazione	230Vca
P.E.	0,5 bar (500mbar)
T.E.	-20° ÷ +60 °C
Gr. protezione	IP65
Tempo chiusura	< 1 sec

**A richiesta altre tensioni e versione a 6 bar**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
040349		1/2"	66	1
040350		3/4"	66	1
040351		1"	82	1

**ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA ATEX A RIARMO MANUALE 500 MBAR**



MODELLO M16/RM NC EEX

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN161 - Direttiva ATEX 2014/34/UE ex CE II 2G-II 2D
Impiego	metano-GPL
Classe - gruppo	A - 2
Corpo	alluminio
Alimentazione	230Vca
P.E.	0,5 bar (500mbar)
T.E.	-20° ÷ +60 °C
Gr.protezione	IP65
Tempo di chiusura	< 1 sec

**A richiesta altre tensioni e versione a 6 bar**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
040352		1"1/4	160	1
040353		1"1/2	160	1
040354		2"	160	1

**ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA ATEX A RIARMO MANUALE 500 MBAR**



MODELLO M16/RM NC EEX

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN161 - Direttiva ATEX 2014/34/UE ex CE II 2G-II 2D
Impiego	metano-GPL
Classe - gruppo	A - 2
Corpo	alluminio
Alimentazione	230Vca
P.E.	0,5 bar (500mbar)
T.E.	-20° ÷ +60 °C
Gr. protezione	IP65
Tempo di chiusura	< 1 sec

**A richiesta:**

**altre tensioni, versione a 6 bar, fornibile fino a DN300**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
040355		DN65 - PN16	290	1
040356		DN80 - PN16	210	1
040357		DN100 - PN16	350	1

**ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA ATEX A RIARMO AUTOMATICO 1 BAR**



MODELLO EV-1-EEX

**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN161
Impiego	metano-GPL
Classe - gruppo	A - 2
Corpo	alluminio
Alimentazione	230Vca
P.E.	1 bar
T.E.	-20° ÷ +60 °C
Gr. protezione	IP66
Tempo di chiusura	< 1 sec

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
041370		1/2"	70	1
041371		3/4"	120	1
041372		1"	120	1
041373		1"1/4	160	1
041374		1"1/2	160	1
041375		2"	160	1

## ELETTROVALVOLE GAS A RIARMO AUTOMATICO NORMALMENTE CHIUSE

Aprono quando la bobina viene alimentata elettricamente e **chiudono in assenza di tensione.**

### ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA A RIARMO AUTOMATICO 200 MBAR

MODELLO EVO/NC

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN161  
 Impiego metano-GPL  
 Classe - gruppo A - 2  
 Corpo ottone  
 Alimentazione 230Vca  
 P.E. 0,2 bar (200mbar)  
 T.E. -20° ÷ +60 °C  
 Gr.protezione IP65  
 T. chiusura/apertura < 1 sec



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
041840		3/8"	55	1
041841		1/2"	55	1
041842		3/4"	55	1

### ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA A RIARMO AUTOMATICO 500 MBAR

MODELLO EW/NC

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN161  
 Impiego metano-GPL  
 Classe - gruppo A - 2  
 Corpo alluminio  
 Alimentazione 230Vca  
 P.E. 0,5 bar (500mbar)  
 T.E. -20° ÷ +60 °C  
 Gr.protezione IP65  
 T. chius./apert. < 1 sec



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
041950		1/2"	75	1
041951		3/4"	75	1
041952		1"	75	1

### ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA A RIARMO AUTOMATICO 360 MBAR



MODELLO EVPC/NC

Versione con bobina compatta

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN161  
 Impiego metano-GPL  
 Classe-gruppo A - 2  
 Corpo alluminio  
 Alimentazione 230Vca  
 P.E. 0,36bar(360mbar)  
 T.E. -20° ÷ +60 °C  
 Gr. protezione IP65  
 T. chius./apert. < 1 sec



MODELLO EVP/NC

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
041851		1"1/4	160	1
041852		1"1/2	160	1
041853		2"	160	1

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
041810		1"1/4	160	1
041811		1"1/2	160	1
041812		2"	160	1

### ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA A RIARMO AUTOMATICO 360 MBAR

MODELLO EVP/NC

#### Caratteristiche tecniche

Norma EN161  
 Impiego metano-GPL  
 Classe - gruppo A - 2  
 Corpo alluminio  
 Alimentazione 230Vca  
 P.E. 0,36 bar (360mbar)  
 T.E. -20° ÷ +60 °C  
 Gr. protezione IP65  
 T. chiusura/apertura < 1 sec



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
041813		DN65 - PN16	290	1
041814		DN80 - PN16	310	1
041815		DN100 - PN16	350	1
041816		DN125 - PN16	480	1
041817		DN150 - PN16	480	1

**A richiesta: apertura lenta regolabile - regolazione scatto rapido - regolatore di portata versione a 3 e 6 bar DN 200-250-300**



### ELETTROVALVOLE GAS A RIARMO AUTOMATICO NORMALMENTE CHIUSE

Aprono quando la bobina viene alimentata elettricamente e **chiudono in assenza di tensione.**

#### ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA A RIARMO AUTOMATICO 1 BAR



MODELLO EV-1  
**Caratteristiche tecniche**  
 Norma EN161  
 Impiego metano-GPL  
 Classe - gruppo A - 2  
 Corpo alluminio  
 Alimentazione 230Vca  
 P.E. 1 bar  
 T.E. -20° ÷ +60°C  
 Gr.protezione IP65  
 T. chiusura/apertura < 1 sec

A richiesta: 1/2" - 3/4" - 1"

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
041904		1"1/4	160	1
041905		1"1/2	160	1
041906		2"	160	1

#### ELETTROVALVOLA GAS NORMALMENTE CHIUSA A RIARMO AUTOMATICO 1 BAR

MODELLO EV-1

##### Caratteristiche tecniche

Norma EN161  
 Impiego metano-GPL  
 Classe - gruppo A - 2  
 Corpo alluminio  
 Alimentazione 230Vca  
 P.E. 1 bar  
 T.E. -20° ÷ +60°C  
 Gr.protezione IP65  
 T. chiusura/apertura < 1 sec



**A richiesta:**  
 apertura lenta regolabile regolazione scatto rapido  
 regolatore di portata versione a 3 e 6 bar  
 fornibile fino a DN300

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
041907		DN65 - PN16	290	1
041908		DN80 - PN16	310	1
041909		DN100 - PN16	350	1

### SENSORI SISMICI PER ELETTROVALVOLE GAS

Dispositivi che, abbinati ad un'elettrovalvola di sicurezza per gas, ne comandano la chiusura in caso di:

- evento sismico (con analisi nel tempo ed in frequenza delle accelerazioni sui 3 assi)
- comando remoto (es. gas detector, chiusura emergenza)

I dispositivi dispongono di una uscita di allarme a relè utilizzabile per segnalazioni remote e per interrompere l'energia elettrica, evitando così eventuali fonti di innesco di incendio o esplosioni. I sensori possono essere collegati elettricamente a elettrovalvole normalmente chiuse/aperte a riarmo manuale (anche già installate).

Il sensore sismico è stato testato, con esito positivo, dal CESI di Seriate (Bergamo - Italia) su piattaforma vibrante triassiale secondo: ASCE 25-97 (USA) - TS12884 (Turchia).

#### SENSORE SISMICO PER ELETTROVALVOLE GAS INSTALLAZIONE A PARETE

- Deve essere installato saldamente, fissandolo ad un elemento solidale al suolo (parete, recinzioni in muratura)
- Deve essere fissato alla struttura dell'edificio utilizzando i fori di fissaggio presenti sulla staffa in dotazione
- Deve essere installato unicamente in posizione verticale

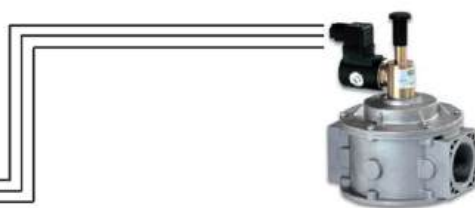
MODELLO M90W

##### Caratteristiche tecniche

Alimentazione 230Vca  
 T.E. -20° ÷ +60°C  
 Gr.protezione IP65



Esempio di installazione



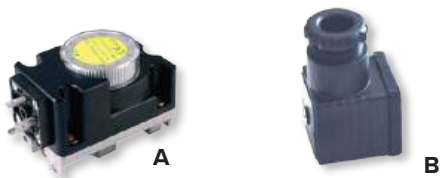
A richiesta 12 Vcc, 12 Vca, 24 Vcc, 24 Vca, 110 Vca

CODICE	EURO/PZ	PZ
041912		1

Per le valvole meccaniche antisismiche vedi pag 42

### PRESSOSTATO PER GAS

Pressostato realizzato per il controllo della pressione e per l'interruzione del contatto elettrico quando la pressione sale o scende oltre il punto pre-regolato.



#### Caratteristiche tecniche

Approvazione CE - 0085 BR 0021  
 Impiego metano - GPL  
 Corpo alluminio  
 P.E. max 500 mbar  
 T.E. -20° +60°C  
 E-U 1/4"  
 Gr.protezione IP54

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		<input type="checkbox"/>	Modello	C.taratura mbar	
043300		A	CPE-010	2 - 10	1
043301		A	CPE-050	5 - 50	1
043302		A	CPE-150	5 - 150	1
043304		B	CN-0019	Connettore	1

### ELETTRIVALVOLA GAS AUTOMATICA DI SFIATO NORMALMENTE APERTA

Apertura e chiusura rapida (chiude dando alimentazione)  
 Con microswitch indicatore di posizione.  
 Si utilizza come elettrovalvola di sfiato in atmosfera.



SERIE EVP/NA

#### Caratteristiche tecniche

Corpo alluminio  
 Alimentazione 230V - 50÷60 Hz  
 P.E. 1 bar  
 T.E. -15° ÷ +60°C  
 Gr.protezione IP65

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
042340		3/4"	70	1
042341		1"	70	1

### VALVOLE INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILI

Ad azione positiva con taratura a banco. Hanno lo scopo di intercettare l'afflusso di combustibile quando la temperatura del fluido raggiunge il valore di taratura del sensore. **Adatte per metano - gpl - gasolio - olio combustibile.**

#### VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FILETTATA 1 BAR



#### Caratteristiche tecniche

Corpo alluminio  
 P.E. 1 bar  
 T.E. -15° ÷ +70°C  
 T.taratura 98°C  
 L capillare in rame 5 m  
 Pozzetto ottone 1/2"

A richiesta altre tarature e capillare da 10 m

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		Modello	E-U	INT. mm	
050400		VIC02	1/2"	75	1
050401		VIC03	3/4"	75	1
050402		VIC04	1"	120	1
050403		VIC05	1 1/4"	160	1
050404		VIC06	1 1/2"	160	1
050405		VIC07	2"	160	1

#### VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FLANGIATA 1 BAR



#### Caratteristiche tecniche

Corpo alluminio  
 P.E. 1 bar  
 T.E. -15° ÷ +70°C  
 T.taratura 98°C  
 L capillare in rame 5 m  
 Pozzetto ottone 1/2"

A richiesta altre tarature e capillare da 10 m

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		Modello	E-U	INT. mm	
050406		VIC08	DN65 - PN16	290	1
050407		VIC09	DN80 - PN16	310	1
050408		VIC10	DN100 - PN16	350	1
050409		VIC11	DN125 - PN16	480	1
050410		VIC12	DN150 - PN16	480	1

\* **NOTA** : A corredo di ogni valvola viene fornito il verbale di taratura in copia originale. Questo documento oltre ai dati tecnici della valvola contiene anche il numero di matricola che viene riportato anche nel sigillo fissato al corpo valvola. Il documento viene timbrato e convalidato dal tecnico dell'INAIL che ha assistito alla taratura. Si consiglia di conservarlo con estrema cura in quanto in caso di smarrimento non è possibile rilasciare duplicati.



### PULSANTE DI ARRESTO DI EMERGENZA "A FUNGO"

#### Caratteristiche tecniche

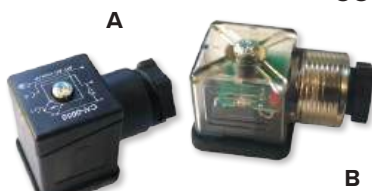
Tipo di contatto 1 NA - 1 NC bipolare  
 Dimensioni L 68 x H 68 x P 115 (53+ pulsante 62)

CODICE	EURO/PZ	PZ
043040		1

### CONNETTORI PER ELETTROVALVOLA

I connettori per elettrovalvola con collegamento da cablare permettono di rendere l'assemblaggio facile, veloce e sicuro. La vite centrale non richiede alcuna rondella; viene mantenuta totalmente isolata e distante in aria dai conduttori. L'unione tra portacontatti e custodia avviene a scatto e permette di semplificare il montaggio del connettore. La guarnizione integrata al lato frontale del connettore garantisce un grado di protezione IP65. La connessione avviene per mezzo di morsetti. Il raddrizzatore è un dispositivo che serve a trasformare la corrente elettrica da alternata in continua. I connettori con funzione di riduzione energetica, ENERGY SAVING, si contraddistinguono dalle varianti tradizionali per un assorbimento di corrente ridotto. La funzione di riduzione energetica abbassa la corrente di tenuta in seguito all'azionamento della valvola. I connettori con LED segnalano la presenza di corrente quando il LED è acceso.

### CONNETTORE NORMALE E CON RADDRIZZATORE



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		<input type="checkbox"/>	Modello	Caratteristiche	Alimentazione	
110299		A	2P + PE	Normale	--	1
041328		A	CN-0010	Normale	--	1
041320		B	CN-0045	con raddrizzatore	230 - 110Vca	1
041344		B	CN-0050	con raddrizzatore	12 - 24Vcc	1

### CONNETTORE CON ENERGY SAVING



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Alimentazione	
042359		CN-2130	230Vca	1
042359/1		CN-2120	110Vca	1
042373		CN-2100	12 - 24Vca	1
042376		CN-2110	12 - 24Vca	1

### CONNETTORE CON LED E RADDRIZZATORE



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		Modello	Caratteristiche	Alimentazione	
042350		CN-1010-L	con Led	110 - 230Vca	1
042351		CN-1012-L	con Led	12Vcc - 24Vca/cc	1
042353		CN-1045-L	con Led + raddrizzatore	110 - 230Vca	1
042352		CN-1050-L	con Led + raddrizzatore	12 - 24Vca	1

### SCHEDA CONNETTORE



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Alimentazione	
042355		CN-2000	24Vcc	1
042356		CN-2010	24Vca	1
042357		CN-2020	110Vca	1
042358		CN-2030	230Vca	1
042345		CN-2100-E	24Vcc	1
042346		CN-2110-E	24Vca	1
042347		CN-2130-E	110Vca	1
042348		CN-2130A-E	230Vca	1


### BOBINE E MEMBRANE PER EV GASOLIO



Bobine :12 Vca-12 Vcc-24 Vca-24 Vc 110 Vca -230 Vca  
**N.B. In fase d'ordine specificare il voltaggio della bobina**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ	
		<input type="checkbox"/>	Modello		
110290		A	Bobina	3/8" ÷ 1"	1
110291		A	Bobina	1" 1/4 ÷ 2"	1
110243		B	Membrana Viton®	3/8"	1
110244		B	Membrana Viton®	1/2"	1
110245		B	Membrana Viton®	3/4"	1
110246		B	Membrana Viton®	1"	1
110247		B	Membrana Viton®	1" 1/4	1
110248		B	Membrana Viton®	1" 1/2	1
110249		B	Membrana Viton®	2"	1

**BOBINE E CONNETTORI (ABBINAMENTO) PER ELETTROVALVOLE A RIARMO MANUALE  
NORMALMENTE CHIUSE / NORMALMENTE APERTE**

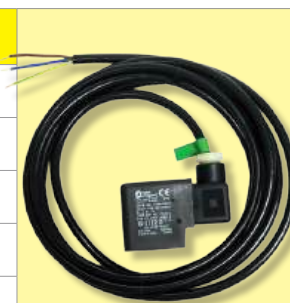
Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE (PAG.74)
 Vecchio modello 042330 042331	12Vcc	6 VA	BO0600	<b>042320</b>		1	042351
	12Vac	4 VA	BO0800	<b>042321</b>		1	042351
	24Vcc	6 VA	BO0610	<b>042322</b>		1	042351
	24Vac	4 VA	BO0810	<b>042323</b>		1	042351
	110Vac	4 VA	BO0820	<b>042324</b>		1	042350
	230Vac	7 VA	BO0830	<b>042325</b>		1	042350
Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE (PAG.74)
042330 042331 042332	12Vcc	8 VA	BO0030	<b>041327</b>		1	042351
	12Vac	20 VA	BO0010	<b>041307</b>		1	042352
	24Vcc	8 VA	BO0040	<b>041325</b>		1	042351
	24Vac	22 VA	BO0070	<b>041305</b>		1	042351
	110Vac	8 VA	BO0075	<b>041324</b>		1	042353
	230Vac	9 VA	BO0050	<b>041323</b>		1	042353

**BOBINE E CONNETTORI (ABBINAMENTO) PER ELETTROVALVOLE A RIARMO MANUALE  
NORMALMENTE CHIUSE**

Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE (PAG.74)							
041310 041311 041312	12Vcc	8 VA	BO0030	<b>041327</b>		1	041328							
042316 042317								12Vac	8 VA	BO0030	<b>041327</b>		1	041344
042318 040111 041112														
040113 040114	24Vac	8 VA	BO0040	<b>041325</b>		1	041344							
040115 043328 043329 043330								110Vac	8 VA	BO0075	<b>041324</b>		1	041320
	230Vac	9 VA	BO0050	<b>041323</b>		1	041320							
Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE (PAG.74)							
040116 040117 040118 040119 040120 040121 040122	12Vcc	18 VA	BO0275	<b>041363</b>		1	041328							
	12Vac	18 VA	BO0275	<b>041363</b>		1	041344							
	24Vcc	20 VA	BO0285	<b>041362</b>		1	041328							
	24Vac	20 VA	BO0285	<b>041362</b>		1	041344							
	110Vac	24 VA	BO0315	<b>041361</b>		1	041320							
	230Vac	18 VA	BO0325	<b>041360</b>		1	041320							

**BOBINE PER ELETTROVALVOLE A RIARMO MANUALE  
NORMALMENTE CHIUSE EEX**

Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ
040349 040350	12Vcc	8 VA	BO0900	<b>041859</b>		1
040351 040352	24Vcc	8 VA	BO0910	<b>041857</b>		1
040353 040354	24Vac	8 VA	BO0915	<b>041858</b>		1
040355 040356	110Vac	8 VA	BO0920	<b>041856</b>		1
040357	230Vac	8 VA	BO0930	<b>041855</b>		1



**COMBUSTIBILI***Regolazione, controllo, misura dei gas & dei combustibili***BOBINE E CONNETTORI PER ELETTROVALVOLE RIARMO MANUALE NA**

Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE
042380	12Vcc	6 VA	BO0600	<b>042320</b>		1	041328
042381	12Vac	4 VA	BO0800	<b>042321</b>		1	041328
042382							
043318	24Vcc	6 VA	BO0610	<b>042322</b>		1	041328
043319	24Vac	4 VA	BO0810	<b>042323</b>		1	041328
042300							
042301	110Vac	4 VA	BO0820	<b>042324</b>		1	041328
042313	230Vac	7 VA	BO0830	<b>042325</b>		1	041328
042314							
Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE
043320	12Vcc	20 VA	BO0010	<b>041307</b>		1	041328
040123	12Vac	20 VA	BO0010	<b>041307</b>		1	041344
040124							
040125	24Vcc	21 VA	BO0020	<b>041306</b>		1	041328
040126							
040127	24Vac	22 VA	BO0070	<b>041305</b>		1	041328
040128							
040129	110Vac	21 VA	BO0105	<b>042304</b>		1	041328
040130	230Vac	23 VA	BO0110	<b>041303</b>		1	041328
040305							
040294							
Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE
042302 042315	12Vcc	8 VA	BO0030	<b>041327</b>		1	041328
	12Vac	20 VA	BO0010	<b>041307</b>		1	041344
	24Vcc	8 VA	BO0040	<b>041325</b>		1	041328
	24Vac	22 VA	BO0070	<b>041305</b>		1	041328
	110Vac	21 VA	BO0105	<b>042304</b>		1	041328
	230Vac	8 VA	BO0120	<b>042326</b>		1	041328
Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE
040306	12Vcc	40 VA	BO0290	<b>041339</b>		1	041328
	12Vac	40 VA	BO0290	<b>041339</b>		1	041344
	24Vcc	45 VA	BO0300	<b>110579</b>		1	041328
	24Vac	45 VA	BO0300	<b>110579</b>		1	041344
	110Vac	53 VA	BO0310	<b>110577</b>		1	041320
	230Vac	57 VA	BO0320	<b>110578</b>		1	041320

**BOBINE E CONNETTORI PER ELETTROVALVOLE RIARMO AUTOMATICO NC EEX**

Codice elettrovalv.	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	Tipo connettore	CODICE CONNETTORE
041370 041371 041372	24 Vcc	34 VA - 9 VA*	CPS19-E T5005	<b>041370/1</b>		1	CN-2100-E	042345
	24 Vcc	34 VA - 9 VA*	CPS19-E-T5003	<b>041370/2</b>		1	CN-2110-E	042346
	110Vac	36 VA - 9 VA*	CPS19-E-T5002	<b>041370/3</b>		1	CN-2130-E	042347
	230 Vac	28 VA - 7 VA*	CPS19-E-T5008	<b>041370/4</b>		1	CN-2130A-E	042348
Codice elettrovalv.	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	Tipo connettore	CODICE CONNETTORE
041373 041374 041375	24 Vcc	95 VA - 24 VA*	CPS25-E T5005	<b>041373/1</b>		1	CN-2100-E	042345
	24 Vac	95 VA - 24 VA*	CPS25-E-T5003	<b>041373/2</b>		1	CN-2110-E	042346
	110 Vac	98 VA - 25 VA*	CPS25-E-T5002	<b>041373/3</b>		1	CN-2130-E	042347
	230 Vac	105 VA - 35 VA*	CPS25-E-T5008	<b>041373/4</b>		1	CN-2130A-E	042348

\* con sistema **Energy Saving**

**COMBUSTIBILI***Regolazione, controllo, misura dei gas & dei combustibili***BOBINE E CONNETTORI PER ELETTROVALVOLE RIARMO AUTOMATICO NC**

Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE
041840 041841 041842	12Vcc	8,5 VA	BO0030	<b>041327</b>		1	041328
	12Vac	7 VA	BO0030	<b>041327</b>		1	041344
	24Vcc	8,5 VA	BO0040	<b>041325</b>		1	041328
	24Vac	7 VA	BO0040	<b>041325</b>		1	041344
	110Vac	7,5 VA	BO0075	<b>041324</b>		1	041320
	230Vac	9 VA	BO0050	<b>041323</b>		1	041320
Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE
041800/N 041802/N	12Vcc	23 VA - 6 VA*	BO0510	<b>041900</b>		1	042373
	12Vac	20 VA - 6 VA*	BO0510	<b>041900</b>		1	042376
	24Vcc	27 VA - 7 VA*	BO0520	<b>041901</b>		1	042373
	24Vac	24 VA - 7 VA*	BO0520	<b>041901</b>		1	042376
	110Vac	29 VA - 9 VA*	BO0530	<b>041902</b>		1	042359/1
	230Vac	30 VA - 9 VA*	BO0540	<b>041903</b>		1	042359
Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE
041803/N	12Vcc	56 VA - 16 VA *	BO0407	<b>041930</b>		1	042373
	12Vac	56 VA - 16 VA*	BO0407	<b>041930</b>		1	042376
	24Vcc	56 VA - 16 VA*	BO0417	<b>041931</b>		1	042373
	24Vac	56 VA - 16 VA*	BO0417	<b>041931</b>		1	042376
	110Vac	63 VA - 20 VA *	BO0427	<b>041932</b>		1	042359/1
	230Vac	54 VA - 18 VA*	BO0437	<b>041933</b>		1	042359
Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE
042340 042341 041950 041951 041952	12V cc	16 VA	BO0400	<b>041934</b>		1	041328
	12Vac	12 VA	BO0400	<b>041934</b>		1	041344
	24Vcc	17 VA	BO0410	<b>041935</b>		1	041328
	24Vac	14 VA	BO0410	<b>041935</b>		1	041344
	110Vac	17 VA	BO0420	<b>041936</b>		1	041320
	230Vac	18 VA	BO0430	<b>041937</b>		1	041320
• Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE
041810 041811 041812	24Vcc	47 VA	BO1010	<b>041862</b>		1	042355
	24Vac	47 VA - 13 VA*	BO1015	<b>041863</b>		1	042356
	110Vac	46 VA - 13 VA*	BO1020	<b>041861</b>		1	042357
	230Vac	55 VA - 29 VA*	BO1030	<b>041860</b>		1	042358
• Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE
041813 041814 041907 041908	24Vcc	88 VA	BO1110	<b>041867</b>		1	042355
	24Vac	88 VA - 24 VA*	BO1115	<b>041868</b>		1	042356
	110Vac	97 VA - 26 VA*	BO1120	<b>041866</b>		1	042357
	230Vac	105 VA - 29 VA*	BO1130	<b>041865</b>		1	042358
• Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE
041815 041909	24Vcc	107 VA	BO1210	<b>041872</b>		1	042355
	24Vac	107 VA - 29 VA*	BO1215	<b>041873</b>		1	042356
	110Vac	115 VA - 31 VA*	BO1220	<b>041871</b>		1	042357
	230Vac	124 VA - 36 VA*	BO1230	<b>041870</b>		1	042358
• Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza assorbita	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE
041904 041905 041906 041851 041852 041853	24Vcc	68 VA -18 VA*	BO0355	<b>050310</b>		1	042373
	24Vac	68 VA - 18 VA*	BO0355	<b>050310</b>		1	042376
	110Vac	77 VA - 23 VA*	BO0365	<b>050311</b>		1	042359/1
	230Vac	89 VA - 25 VA*	BO0375	<b>050312</b>		1	042359

\* con sistema **Energy Saving****N.B. Dove indicato con " • " la bobina viene fornita completa di connettore**

## SPRINKLER RISPOSTA STANDARD

Con distribuzione paraboloidale dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto in basso contro la rondella deflettrice.

### SPRINKLER PENDENT RISPOSTA STANDARD

Sulla rondella deflettrice è indicata la sigla dello sprinkler "SP" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso.



#### Caratteristiche tecniche

Approvazione FM  
Omologazione 2011/305/UE (CPR) - UNI EN 12259-1  
Corpo ottone  
Risposta G5

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		Attacco	Fattore K	T.E. °C	Colore	
045000		1/2"	80	57	arancio	1
045001		1/2"	80	68	rosso	1
045002		1/2"	80	79	giallo	1
045003		1/2"	80	93	verde	1
045004		1/2"	80	141	blu	1
045005		1/2"	80	182	malva	1
045010		3/4"	115	57	arancio	1
045011		3/4"	115	68	rosso	1
045012		3/4"	115	79	giallo	1
045013		3/4"	115	93	verde	1
045014		3/4"	115	141	blu	1
045015		3/4"	115	182	malva	1

### SPRINKLER UPRIGHT RISPOSTA STANDARD

Sulla rondella deflettrice è indicata la sigla dello sprinkler "SU" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso.



#### Caratteristiche tecniche

Approvazione FM  
Omologazione 2011/305/UE (CPR) - UNI EN 12259-1  
Corpo ottone  
Risposta G5

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE				PZ
		Attacco	Fattore K	T.E. °C	Colore	
045020		1/2"	80	57	arancio	1
045021		1/2"	80	68	rosso	1
045022		1/2"	80	79	giallo	1
045023		1/2"	80	93	verde	1
045024		1/2"	80	141	blu	1
045025		1/2"	80	182	malva	1
045030		3/4"	115	57	arancio	1
045031		3/4"	115	68	rosso	1
045032		3/4"	115	79	giallo	1
045033		3/4"	115	93	verde	1
045034		3/4"	115	141	blu	1
045035		3/4"	115	182	malva	1

### RACCORDO CURVO CON RIVESTIMENTO ANTIGELO PER CASSETTE ANTINCENDIO



Idoneo per allacciamento cassette idrante.

#### Caratteristiche tecniche

Corpo acciaio zincato EN10255  
Rivestimento poliuretano espanso rigido D55  
Codolo polietilene alta densità PE100  
E-U DN50 x 1"1/2  
PN 16 bar  
Dimensioni Ø 15,6 x H 160 cm

A richiesta fornibile con resistenza antigelo

CODICE	EURO/PZ	PZ
045036		1

### ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6 KG



#### Caratteristiche tecniche

Classe fuoco 34A - 233BC  
L getto erogazione 7 m  
Tempo di scarico 17 secondi  
Campo di utilizzo 30°C + 60°C  
Carica nominale 6 Kg  
Altezza totale 510 mm  
Diametro 160 mm  
Peso 9,400 Kg

#### Omologazione:

D.M. 7 Gennaio 2005 UNI EN 3 - 7

CODICE	EURO/PZ	PZ
110927		1

A richiesta vasta gamma di accessori antincendio



## FILTRI PER GASOLIO

Il gasolio è un liquido molto fluido e gli ugelli del bruciatore possiedono condotti di diametro ridotto che possono otturarsi facilmente a causa di solidi sospesi e trascinati. Accessori fondamentali dell'alimentazione a gasolio sono costituiti dai filtri che servono ad evitare che queste impurità arrivino al bruciatore.

### FILTRO PER GASOLIO 1 VIA



#### Caratteristiche tecniche

Corpo alluminio  
 Cartuccia filtrante 100μ - inox  
 E-U 3/8" FF  
 INT. 60 mm  
 T.E. -20° ÷ +60°C  
 Q. 60 lt/h

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		<input type="checkbox"/> Vaschetta	P.E. bar	
110350		A	nylon 1	1
110843		B	alluminio 2	1

### FILTRO PER GASOLIO 2 VIE

Con rubinetto e valvola di ritegno.



#### Caratteristiche tecniche

Corpo alluminio  
 Cartuccia filtrante 100μ - inox  
 E-U 3/8" FF  
 INT. 75 mm  
 T.E. -20° ÷ +60°C  
 Q. 60 lt/h

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		<input type="checkbox"/> Vaschetta	P.E. bar	
110351		A	nylon 1	1
110844		B	alluminio 2	1

### FILTRO PER GASOLIO E NAFTA



#### Caratteristiche tecniche

Corpo alluminio  
 Vaschetta alluminio  
 Cartuccia filtrante 100μ - inox  
 INT. 118 mm  
 P.E. 2 bar  
 T.E. -20° ÷ +60°C



Con resistenza 100W

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	
		E-U	PZ
110310		1/2"FF	1
110311		3/4"FF	1
110312		1"FF	1

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	
		E-U	PZ
110845		1/2"FF	1
110846		3/4"FF	1
110847		1"FF	1

### VALVOLA DI FONDO PER GASOLIO E NAFTA A DOPPIA SFERA

Con molla distanziale.



#### Caratteristiche tecniche

Installazione orizzontale/verticale/obliqua  
 Corpo ottone  
 Guarnizione tenuta metallica  
 T.E. -15° ÷ +130°C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	H mm	
110355		3/8"	96	1
110356		1/2"	104	1

### VALVOLA DI FONDO PER GASOLIO E NAFTA A PASSAGGIO TOTALE

Con filtro in acciaio inox.



#### Caratteristiche tecniche

Installazione orizzontale - verticale - obliqua  
 Corpo ottone  
 Guarnizione fluoroelastomero  
 P.E. min. 0,05 bar  
 P. apertura min 0,025 bar (25 cm colonna d'acqua)  
 P. tenuta min 0,05 bar (50 cm colonna d'acqua)  
 T.E. -20° ÷ +135°C

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		E-U	H mm	PN	
110680		3/4"	107	40	1
110681		1"	119	25	1
110682		1"1/4	133	25	1
110683		1"1/2	157	25	1
110684		2"	179	25	1

**TAPPO CARICO SERBATOI  
CON COPERCHIO E CATENELLA**

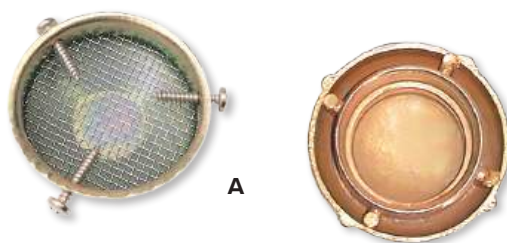


**Caratteristiche tecniche**

Corpo | zama ottonata  
E-U | 2" x 2"1/2

CODICE	EURO/PZ	PZ
110357		1

**CUFFIA DI SFIATO REGOLABILE  
CON RETE TAGLIAFIAMMA**



**Caratteristiche tecniche**

Corpo | metallo zincato

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		<input type="checkbox"/>	E-U	
110358		A	3/4" - 1"1/2	1
110837		B	1" 1/2	1

**VALVOLE A STRAPPO**

Dispositivi che permettono di aprire o chiudere manualmente il passaggio di fluido all'interno della tubazione. La possibilità di azionamento dell'intercettazione a distanza rende semplice, rapida e sicura la manovra di chiusura. Per l'azionamento a distanza delle valvole deve essere utilizzato un apposito kit.

**VALVOLA A STRAPPO  
PER GASOLIO**



**Caratteristiche tecniche**

Norma | UNI EN ISO 9001  
Installazione | orizzontale/verticale  
Corpo | ottone  
E-U | 3/8"  
INT. | 70 mm  
P.E. | 6 bar  
T.E. | -10° ÷ +60°C

CODICE	EURO/PZ	PZ
110849		1

**VALVOLA A STRAPPO**



**Caratteristiche tecniche**

Norma | Direttiva PED 2014/68/UE  
Impiego | gasolio, nafta, gas metano e GPL  
Corpo | ottone  
E-U | 1/2"  
INT. | 55 mm  
P.E. | 2 bar  
T.E. | -15° ÷ +100 °C

CODICE	EURO/PZ	PZ
110395		1

**VALVOLA A STRAPPO FILETTATA**



**Caratteristiche tecniche**

Norma | Direttiva PED 2014/68/UE  
Impiego | gasolio, nafta, gas metano e GPL  
Corpo | alluminio  
P.E. | 2 bar  
T.E. | -15° ÷ +100 °C

A richiesta versione a 6 bar

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		Modello	E-U	INT. mm	
110390		SM03	3/4"	120	1
110391		SM04	1"	120	1
110392		SM05	1"1/4	160	1
110393		SM06	1"1/2	160	1
110394		SM07	2"	160	1

**VALVOLA A STRAPPO FLANGIATA**



**Caratteristiche tecniche**

Norma | Direttiva PED 2014/68/UE  
Impiego | gasolio, nafta, gas metano e GPL  
Corpo | alluminio  
P.E. | 2 bar  
T.E. | -15° ÷ +100 °C

A richiesta versione a 6 bar e fino a DN150

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		Modello	E-U	INT. mm	
112060		Sx08	DN65 PN16	290	1
112061		Sx09	DN80 PN16	310	1
112062		Sx10	DN100 PN16	350	1

## ACCESSORI PER SERBATOI A GASOLIO

### LEVA A STRAPPO

Per il comando, a mezzo cavetto, della valvola a strappo.

Completa di:

- coperchio trasparente;
- piastra di base;
- leva rossa;
- 10 m di cavetto in acciaio
- 3 asole di rinvio;
- 3 morsetti stringicavo.

#### Caratteristiche tecniche

Corpo | PVC e resina speciale

CODICE	EURO/PZ	PZ
050415		1



### LEVA A STRAPPO

Per il comando, a mezzo cavetto, della valvola a strappo.

#### Caratteristiche tecniche

Corpo | moplen  
Dimensioni | 280 x 150 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
110365		1



### CASSETTA CON E SENZA LEVA



#### Caratteristiche tecniche

Corpo | ABS

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		<input type="checkbox"/>	Modello	Dimensioni HxLxP mm	
110369		A	Senza leva	330 X 170 X 90	1
110366		B	Con leva	210 X 170 X 90	1

### LASTRA PER CASSETTA

A rottura prestabilita, che si infrange senza alcun pericolo di taglio.



#### Caratteristiche tecniche

Corpo | Blindo-Light® anti UV

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Per cod.	Dimensioni HxLmm	
111366		110369	300 x 132	1
111368		110366	192 x 137	1

### CARRUCOLE E CAVETTI



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		<input type="checkbox"/>	Modello	
110367		A	Carrucola rinvio di c/tassello	1
110364		B	Cavetto 10 m	1
110841		B	Cavetto 50 m	1

### VALVOLA LIMITATRICE DI CARICO PER SERBATOI GASOLIO



#### Caratteristiche tecniche

Corpo | alluminio anodizzato  
Galleggiante | HDPE nero  
E-U | 2"MF

CODICE	EURO/PZ	PZ
110360		1

### VALVOLA A MEMBRANA

Per l'intercettazione automatica del gasolio nelle tubazioni d'alimentazione dei bruciatori.

Con bocche per tubi Ø 6x8 - 8x10 - 10x12 mm

Depressione d'apertura: 50 mbar.

#### Caratteristiche tecniche

Impiego | gasolio  
Corpo | alluminio  
E-U | 3/8"  
P.E. | 3 bar

CODICE	EURO/PZ	PZ
110280		1



**INDICATORE DI LIVELLO MECCANICO UNIVERSALE PER SERBATOIO GASOLIO**

Completo di guarnizione per la tenuta sul serbatoio. Taratura semplicissima a mezzo vite esterna.



**Caratteristiche tecniche**

Corpo custodia e coperchio in resina antiurto  
 Campo di misura 0-2000 mm  
 Attacco 1"1/2

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		<input type="checkbox"/> Installazione	
110375		A orizzontale	1
110374		B verticale	1

**INDICATORE DI LIVELLO PNEUMATICO PER GASOLIO**

Strumento per l'indicazione del quantitativo di carburante presente nel serbatoio di stoccaggio degli impianti che utilizzano combustibili liquidi.



**Caratteristiche tecniche**

Altezza serbatoio 900 - 3000 mm  
 Quadrante graduato % volume serbatoio  
 Distanza serb./indicatore 50 m  
 Attacco con anello OR per tubo Ø 4x6mm (cod.110373)  
 Dado L 170 x H 160 x P 65 mm  
 Dimensioni

CODICE	EURO/PZ	PZ
111372		1

**SONDA INDICATORE LIVELLO**



Montata sul serbatoio per il collegamento all'Indicatore di livello.

**Caratteristiche tecniche**

Corpo resina anti-olio  
 Attacco 1"  
 Lunghezza 2 m

CODICE	EURO/PZ	PZ
110372		1

**TUBO COLLEGAMENTO INDICATORE LIVELLO**



Per il collegamento dell'Indicatore di livello con la sonda per gasolio. Rotolo da 50 metri.

**Caratteristiche tecniche**

Corpo polietilene  
 Ø 4 x 6 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
110373		1

**INDICATORE DI LIVELLO ELETTRONICO**



E' una apparecchiatura elettronica di misura e controllo del livello di serbatoi. Rileva il livello del serbatoio grazie all'elaborazione di una lettura di pressione, effettuata tramite una sonda calata all'interno del serbatoio.

Consente:

- la visualizzazione continuamente aggiornata del livello del serbatoio;
- il settaggio di due distinti livelli di allarme capaci di comandare segnalazioni remote.

E' adatto per essere utilizzato su serbatoi di tipo atmosferico, non pressurizzati, nei quali cioè la pressione interna è sempre pari alla pressione atmosferica.

E' una apparecchiatura totalmente autonoma che necessita della sola alimentazione elettrica.

**Caratteristiche tecniche**

Impiego gasolio  
 Alimentazione 230Vca  
 Geometria serbatoio parallelepipedo cilindrico verticale(fondo piano) cilindrico orizzontale  
 Altezza serbatoio 4 m  
 Distanza serb./indicatore 50 m  
 Sonda Ø 28 L 70 mm  
 Tubazione Ø 4 x 6 mm L 10 m  
 T.E. -20° ÷ +50°C  
 Viscosità max < 30 Cst  
 Grado di protezione IP55  
 Dimensioni L 180 X H 165 X P 60 mm



CODICE	EURO/PZ	PZ
111370		1

### VALVOLA PESCANTE PER GASOLIO

Utilizzata per effettuare il collegamento fra il serbatoio di gasolio e le tubazioni del bruciatore.  
Principali funzioni: aspirazione e ritorno bruciatore, leva di intercettazione rapida, completo di sacchetto raccordi.



#### Caratteristiche tecniche

Corpo | ottone  
1" M - serbatoio  
E-U | 3/8" F - aspirazione/ritorno con bussole  
stringi tubo per: Ø 8-10-12  
Indicatore TELEVAR | tubo Ø 4 x 6 mm  
P.E. | 2 bar  
T.E. | +5° ÷ +60 °C  
Lunghezza | 2200 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
110731		1

### TUBO FLESSIBILE PER BRUCIATORI A GASOLIO CON CURVA



#### Caratteristiche tecniche

Tubo | NBR  
Treccia | acciaio zincato  
Raccordi | acciaio zincato  
P.E. | 15 bar  
T.E. | -10° +90°C  
Lunghezza | 90 cm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
112309		1/4" FF	1
110322		1/4" MF	1
110323		1/4" M curvo - 3/8" F	1
112310		1/4" F curvo - 3/8" F	1

### TUBO FLESSIBILE PER BRUCIATORI A GASOLIO



#### Caratteristiche tecniche

Tubo | NBR  
Treccia | acciaio zincato  
Raccordi | acciaio zincato  
P.E. | 15 bar  
T.E. | -10° ÷ +90°C  
Lunghezza | 80 cm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
112300		1/8"-1/4" MF	1
112301		1/8"-1/4" FF	1
110320		1/4" MF	1
112302		1/4" FF	1
112303		1/8"-3/8" FM	1
112304		1/4"-3/8" FM	1
110321		3/8" MF	1

### RIDUZIONE PER VALVOLA PESCANTE PER GASOLIO



#### Caratteristiche tecniche

Corpo | resina anti-olio

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
110406		1" F x 1 1/2" M	1
110407		1" F x 2" M	1

### UGELLI PER GASOLIO 60°

Progettati per applicazioni su bruciatori domestici e commerciali ad alta pressione funzionanti con combustibile leggero o pesante.

#### Caratteristiche tecniche

Polverizzazione | a cono pieno/solido  
Angolo spruzzo | 60°

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Portata US gal/h	
110315/0.50		0,50	10
110315/0.55		0,55	10
110315/0.60		0,60	10
110315/0.65		0,65	10
110315/0.75		0,75	10
110315/0.85		0,85	10
110315/1		1,00	10



A richiesta altri angoli di spruzzo 30° - 45° - 80° e altre portate

**ELETTROVALVOLE PER GASOLIO / NAFTA NORMALMENTE CHIUSE**

Automatiche.

Aprono quando la bobina viene alimentata elettricamente e chiudono quando viene tolta tensione.

**ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER GASOLIO**

MODELLO M15-1

**Caratteristiche tecniche**

Norma direttiva PED 2014/68/UE  
 Corpo ottone  
 Alimentazione 230 Vca  
 P.E. 4 bar  
 T.E. -5° ÷ +60°C  
 Gr. protezione IP55  
 INT. 50 mm



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		E-U	
110268		3/8"	1
110269		1/2"	1

**ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER GASOLIO**

MODELLO MN28

**Caratteristiche tecniche**

Norma direttiva PED 2014/68/UE  
 Impiego gasolio - nafta  
 Corpo alluminio  
 Alimentazione 230 Vca  
 P.E. 8 bar  
 T.E. -5° ÷ +60°C  
 Viscosità max 8°E  
 Gr. protezione IP65



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	INT. mm	
110570		3/4"	120	1
110571		1"	120	1
110572		1"1/4	160	1
110573		1"1/2	160	1
110574		2"	160	1

**BOBINE E CONNETTORI DI RICAMBIO**



Codice elettrovalvola	Voltaggio	Potenza	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE	EURO/PZ	PZ
110268	12 Vcc	20 VA	B00010	041307		1	041328		1
	12 Vac	20 VA	BO0010	041307		1	041344		1
110269	24 Vcc	21 VA	B00020	041306		1	041328		1
	24 Vac	22 VA	B00070	041305		1	041328		1
	110Vac	21 VA	B00105	042304		1	041328		1
	230 Vac	23 VA	B00110	041303		1	041328		1
110570	24 Vcc	89 VA - 25 VA	B00355	050310		1	042373		1
110571	24 Vac	77 VA - 23 VA	B00355	050310		1	042376		1
110572	110 Vac	68 VA - 18 VA	B00365	050311		1	042359		1
110573	230 Vac	68 VA - 18 VA	B00375	050312		1	042359		1

**ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER GASOLIO**

Automatica a pressione differenziale, utilizza l'energia del fluido per aprire e chiudere la valvola.

Per il funzionamento richiede una minima pressione differenziale 0,15 bar. Apre quando la bobina viene alimentata elettricamente e chiude quando viene tolta tensione.



MODELLO E107

**Caratteristiche tecniche**

Norma PED 2014/68/UE  
 Corpo ottone  
 Alimentazione 230 Vca  
 T.E. -10° ÷ +140°C  
 Gr.protezione IP65

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE			PZ
		E-U	INT. mm	PE bar	
110270		3/8"	49	0,15-15	1
110271		1/2"	59	0,15-15	1
110272		3/4"	79	0,15-13	1
110273		1"	96	0,15-10	1
110274		1"1/4	142	0,15-10	1
110275		1"1/2	142	0,15-10	1
110276		2"	158	0,15-10	1

**BOBINE, CONNETTORI E MEMBRANE DI RICAMBIO (per dettagli vedi pag.74)**



Codice elettrov.	Voltaggio	Potenza	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE	EURO/PZ	PZ	CODICE MEMBR.	EURO/PZ	PZ
110270	230 Vca	8VA	30E	110290/220AC		1	110299		1	---	---	1
	110 Vca	8VA	30D	110290/110AC		1	110299		1	110243		1
110271	24 Vca	8 VA	30B	110290/24AC		1	110299		1	110244		1
110272	12 Vca	8 VA	30A	110290/12AC		1	110299		1	110245		1
110273	24 Vcc	6.5 W	301	110290/24DC		1	110299		1	110246		1
	12 Vcc	6.5 W	300	110290/12DC		1	110299		1	---	---	1

Codice elettrov.	Voltaggio	Potenza	Tipo bobina	CODICE BOBINA	EURO/PZ	PZ	CODICE CONNETTORE	EURO/PZ	PZ	CODICE MEMBR.	EURO/PZ	PZ
110274	230 Vca	15 VA	20E	110291/220AC		1	041328		1	---	---	---
	110 Vca	15 VA	20D	110291/110AC		1	041328		1	110247		1
110275	24 Vca	15 VA	20B	110291/24AC		1	041328		1	110248		1
110276	12 Vca	15 VA	20A	110291/12AC		1	041328		1	110249		1
	24 Vcc	10 W	201	110291/24DC		1	041328		1	---	---	---
	12 Vcc	10 W	200	110291/12DC		1	041328		1	---	---	---

**VALVOLA DI SCARICO DI SICUREZZA TERMICA**

Adatta per limitare la temperatura dell'acqua nelle caldaie con bollitore o scambiatore di calore. Quando la temperatura dell'acqua in cui è immerso il pozzetto raggiunge il valore di 95° la valvola si apre scaricando l'acqua ad alta temperatura contenuta nel bollitore o nello scambiatore permettendo (dove è stato previsto con specifici apparecchi) l'ingresso di acqua fredda nell'impianto per riportare la temperatura dell'acqua nei limiti di sicurezza. Dotata di pulsante per scarico manuale. Idonea per caldaie con potenze inferiori a 100 Kw.



**Caratteristiche tecniche**

Norma	EN14597
Corpo	ottone
P.E.max	10 bar
T. scarico	95 °C
T. sensore max	122 °C
Portata scarico	2,28 mc/h (λp = 1 bar - 110°)
Capillare	1300 mm
Pozzetto	1/2" x 85 mm
Attacchi	3/4"

CODICE	EURO/PZ	PZ
050420		1

**VALVOLA SCARICO TERMICO**

Con riarmo manuale e segnale ottico. Ad azione positiva, impiegata negli impianti di riscaldamento, consente di scaricare l'acqua al raggiungimento della temperatura di taratura, evitando il surriscaldamento.



**Caratteristiche tecniche**

Omologata e tarata	INAIL
Corpo	ottone
Microinterruttore	230V-50Hz, c/pulsante riarmo manuale
Gr.protezione	IP40
P.E	10 bar
T.taratura	95°C
T.scarico	96°C
T.chiusura	92°C
L cavo	1,2 m

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		E-U	Potenz.scarico s/reintegro lt/h	
112065		1"1/4	7.070	1
112066		1"1/2	12.728	1

**REGOLATORE DI TIRAGGIO**

Il regolatore di tiraggio, controllando automaticamente l'aria comburente, modula l'intensità del fuoco alla richiesta dell'impianto, garantendo che l'acqua nella caldaia si mantenga alla temperatura desiderata e permettendo una sensibile economia di combustibile. Elemento termosensibile a cera.



**Caratteristiche tecniche**

Installazione	orizzontale-verticale
C. regolazione	30° +100°C
Ø	3/4"
L catenella	1200 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
112069		1

**VALVOLA DI SCARICO TERMICO CON REINTEGRO**

Serve ad evitare il surriscaldamento dei generatori termici (es caldaie funzionanti a biomasse). Al raggiungimento della temperatura di esercizio la valvola si apre permettendo lo scarico dell'acqua calda presente in caldaia ed il reintegro con acqua fredda. Al raggiungimento della temperatura di 95 C, la valvola apre simultaneamente sia lo scarico dell'acqua calda presente in caldaia, sia l'ingresso dell'acqua fredda necessaria a riportare la temperatura dell'acqua presente in caldaia entro i valori prestabiliti di funzionamento.

Una volta ripristinata la temperatura di normale esercizio della caldaia, la valvola chiude simultaneamente sia ingresso che scarico.



**Caratteristiche tecniche**

T. apertura	95° C (+0° C +5° C)
T.E. max	120° C
P. max lato caldaia	4 bar
P.max ingresso acqua	6 bar
Deflusso nom. a 1 bar"	1,9 mc/h
Capacità max	100 KW – 86000 Kcal/h
Flusso max	2000 Kg/h

CODICE	EURO/PZ	PZ
061999		1

**KIT TEST POMPA GASOLIO PUMP TEST**



L'attrezzatura necessaria per il controllo della pressione di aspirazione e di mandata della pompa del gasolio.

Il kit è completo di: manometro e vuotometro a bagno di glicerina; rubinetto porta-manometro e raccordi 1/4" e 1/8" NPT e gas.

CODICE	EURO/PZ	PZ
110679		1

### CONTALITRI MECCANICO PER BRUCIATORI A GASOLIO



Usò non fiscale

#### Caratteristiche tecniche

P.E.	25 bar
T.E.	-5° ÷ +70°C
Q.	0,7- 40 l/h (0,6-34 Kg/h)
Capacità bruciatore	7- 400 Kw
Precisione	± 1%
E-U	1/8"
Dimensioni	L 60 x H 60 x P 85 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		Modello	
110429		Contaltri HZ5	1
110430		Staffa di fissaggio	1

### CONTALITRI DIGITALE PER GASOLIO

Con sistema di misura a turbina, progettato per una precisa misurazione di fluidi a bassa viscosità'. Il quadrante puo' essere ruotato rispetto alla sua sede.; questo consente una facile lettura del display in tutte le posizioni.



Usò non fiscale

#### Caratteristiche tecniche

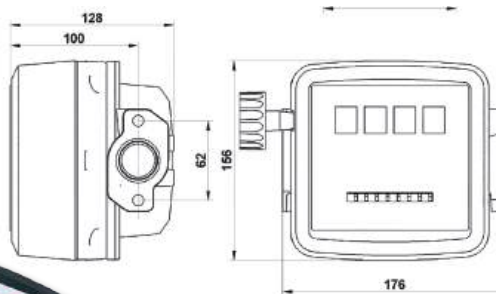
P.E.	10 bar
P.scoppio	40 bar
T.E.	-10° ÷ +50°C
Q.	5 - 120 l/min
Precisione	± 1%
E-U	1" FF (raccordi a corredo)
Alimentazione	batterie alcaline 2x 1,5V size AAA
Dimensioni	H 100 x L 74,7 x P 54,3 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
051216		1

### CONTALITRI MECCANICO PER GASOLIO

Con sistema di misura meccanico a disco oscillante, progettato per una precisa misurazione di fluidi a bassa viscosità'.

Il quadrante puo' essere ruotato rispetto alla sua sede. Questo consente una facile lettura in tutte le posizioni. Utilizzabile anche in impianti dove il flusso è generato dal dislivello del fluido - uso per gravità.



Usò non fiscale

#### Caratteristiche tecniche

P.E	10 bar
P.scoppio	28 bar
T.E.	-10 °÷ +60°C
Q.	20 - 120 l/min
Precisione	± 1%
E-U	1"
Dimensioni	L 176 x H 156 x P 128 mm

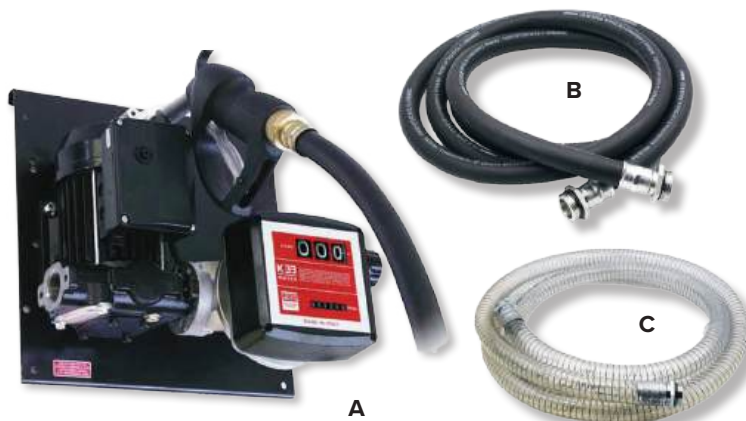
CODICE	EURO/PZ	PZ
051215		1

### STAZIONE TRAVASO PER GASOLIO

Per operazioni di rifornimento sicure e controllate.

#### Per impianti fissi composta da:

- elettropompa
- pistola automatica
- contaltri meccanico
- tubo di mandata L 4 m
- tubo di aspirazione L 4 m con valvola di fondo



#### Caratteristiche tecniche

P.E.	3 bar
T.E.	-20° +60°C
Q.	56 l/min
Attacco	3/4"
Alimentazione	230 Vca
Potenza	350 W
Gr. protezione	IP55
Peso	16 Kg
Dimensioni	H 350 x L 356 x P 215 mm

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		<input type="checkbox"/> Modello	
051201		A Stazione travaso	1
051202		B Tubo di mandata L 4 m	1
051203		C Tubo di aspirazione L 4 m c/ valvola di fondo	1

**POMPA A PISTONE OSCILLANTE PER GASOLIO**

Da utilizzare come pompa ausiliaria per bruciatore a gasolio.  
La pompa viene consegnata completa di filtro, flessibili di aspirazione e mandata per tubi in rame 6x8.



**Caratteristiche tecniche**

Impiego gasolio  
Q. 10 l/h con prevalenza 18 m - 30 l/h con prevalenza 8 m  
Aspirazione max 3 m  
Alimentazione 230Vca  
Gr. protezione IP65  
Dimensioni H 180 x L 82 x P 67 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
051206		1

**ELETTROPOMPA PER TRAVASO GASOLIO**

**Caratteristiche tecniche**

Q. 56 l/min  
E-U 1"  
Alimentazione 230 Vca  
Potenza 350 W  
G.protezione IP55  
Peso 7,4 Kg  
Dimensioni H 171 x L 236 x P 155 mm

Rotativa a palette autoadescenti particolarmente adatta per dispenser, sistemi fissi di travaso carburante e altre applicazioni industriali.  
È dotata di una valvola di by-pass e di un filtro incorporato per bloccare le impurità.



CODICE	EURO/PZ	PZ
051200		1

**PISTOLA DI EROGAZIONE AUTOMATICA**

Dotata di un dispositivo che arresta automaticamente l'erogazione del liquido quando il serbatoio è pieno e di attacco girevole.



**Caratteristiche tecniche**

Impiego gasolio  
Q. 70 l/min  
Attacco 1"F  
Dimensioni H 400 x L 150 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
051210		1

**PISTOLA DI EROGAZIONE MANUALE**

Con attacco girevole.



**Caratteristiche tecniche**

Impiego gasolio  
Q. 120 l/min  
Attacco 1"F  
Dimensioni H 320 x L 200 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
051211		1

**POMPE A MANO**

Pompe a mano semirotative, autoadescenti, a duplice effetto, a movimento alternato.  
Applicazioni motoristiche, come primo equipaggio su motori marinizzati, per gruppi elettrogeni e motopompe per il caricamento del gasolio, per distributori di miscela e come pompe di emergenza.

**POMPA A MANO EXCELSIOR**



**Caratteristiche tecniche**

Impiego acqua dolce, gasolio, olio  
Corpo ghisa  
Interni bronzo  
Tenute gomma nitrilica  
H aspirazione max 8,5 m

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ	
		Ø	Portata lit/min		Peso Kg
110670		3/4"	20	4,3	1
110671		1"	30	4,5	1

**POMPA A MANO VOLTIANA**



**Caratteristiche tecniche**

Impiego acqua dolce, gasolio, olio  
Corpo ghisa  
Interni bronzo  
Tenute gomma nitrilica  
H aspirazione max 7 m

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ	
		Ø	Portata lit/min		Peso Kg
110672		3/4"	35	3,4	1
110673		1"	46	4,5	1

**PULSANTE PIEZOELETTRICO**



**Caratteristiche tecniche**  
L 90 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
111262		1

**CAVO FASTON**



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		L mm	
050011		400	1
111263		1000	1

**ELETTRODO IN CERAMICA**



Attacco : M4

CODICE	EURO/PZ	PZ
111261		1

**TERMOCOPPIA UNIVERSALE**

La termocoppia svolge un ruolo essenziale per l'uso sicuro delle apparecchiature a gas combustibile (metano/GPL). Il loro principio di funzionamento è tanto semplice quanto efficace.

In caso di mancanza di fiamma, provocano il blocco dell'erogazione del gas.

Idonea per apparecchiature a gas metano/GPL.



**Caratteristiche tecniche**

Raccordi testina con Seiger  
M8 x 1 - M9 x 1 - M10 x 1 - 7/16 - 11/32 ASA

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE	PZ
		L mm	
110300		400	1
110301		600	1
110302		900	1
110303		1200	1

**TERMOCOPPIA UNIVERSALE INTERROTTA**

In caso di mancanza di fiamma, provoca il blocco dell'erogazione del gas. In molti casi svolge una seconda funzione di sicurezza.

Il filamento è interrotto da un termostato bimetallico a contatto che in caso di temperatura eccessiva apre il contatto e provoca sulla termocoppia lo stesso effetto che avrebbe provocato la mancanza di fiamma.

Idonea per apparecchiature a gas metano/GPL.

**Con termostato**



**Caratteristiche tecniche**

Raccordi testina con Seiger  
M8 x 1 - M9 x 1 - M10 x 1 - 7/16 - 11/32 ASA  
Termostato apertura 110°C - chiusura 95°C  
L 900 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
110298		1

**VALVOLA TERMoeLETTRICA DI SICUREZZA**

Dispositivo di sorveglianza di fiamma termoelettrico con comando a pulsante senza uscita pilota.



**Caratteristiche tecniche**

Impiego metano/GPL  
P.E. 150 mbar  
T.E. 80°C  
E- U 1/8" MF  
Ø termocoppia M8 x 1

CODICE	EURO/PZ	PZ
112005		1

**BRUCIATORE PILOTA CON DEFLETTORE A 3 FIAMME**




**Caratteristiche tecniche**

Impiego metano/GPL  
Ø ugello 0,20 mm  
Ø bicono M10x1 - 6 mm

CODICE	EURO/PZ	PZ
111260		1

**CARTELLI DI SEGNALAZIONE E LOCALIZZAZIONE  
COSTRUZIONE IN ALLUMINIO SMALTATO - STAMPA SERIGRAFICA**


**CARTELLINO  
VALVOLA DI INTERCETTAZIONE**



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dim. mm	
040603		5314/F	250x310	1


**CARTELLINO  
LANCIA ANTINCENDIO NASPO**



LANCIA ANTINCENDIO

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dim. mm	
040604		530/F	250x310	1


**CARTELLINO  
ESTINTORE**



ESTINTORE

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dim. mm	
040620		533/FX	250x310	1


**CARTELLINO  
LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE**



IDRANTE

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dim. mm	
040621		531/F	250x310	1


**CARTELLINO  
ATTACCO V.V.F.**



ATTACCO V.V.F.

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dim. mm	
040624		562/F	250x310	1


**CARTELLINO  
USCITA DI EMERGENZA**



USCITA DI EMERGENZA

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dim. mm	
040622		437/F	250x310	1


**CARTELLINO  
USCITA DI EMERGENZA SINISTRA**



USCITA DI EMERGENZA

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dim. mm	
040619		435/F	250x310	1


**CARTELLINO  
USCITA DI EMERGENZA DESTRA**



USCITA DI EMERGENZA

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dim. mm	
040618		436/F	250x310	1


**CARTELLINO INTERRUOTTORE ELETTRICO CENTRALE**



INTERRUPTORE ELETTRICO CENTRALE  
(MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO)

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dim. mm	
040605		1462/A	330x125	1


**CARTELLINO INTERCETTAZIONE RAPIDA GAS**



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA CIRCUITO GAS  
(MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO)

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dim. mm	
040606		1461/A	330x125	1

**CARTELLINO INTERCETTAZIONE RAPIDA GASOLIO**



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA CIRCUITO GASOLIO  
(MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO)

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dim. mm	
040607		1460/A	330x125	1


**CARTELLINO DIVIETO D'ACCESSO**



VIETATO L'ACCESSO A CHI NON E' AUTORIZZATO

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dim. mm	
040608		138/A	330x125	1


**CARTELLINO VIETATO FUMARE**



VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dim. mm	
040609		135/A	330x125	1

**CARTELLINO PERICOLO GAS INFIAMMABILE**



PERICOLO GAS INFIAMMABILE

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dim. mm	
040612		234/A	330x125	1

A richiesta si forniscono cartelli di ogni tipo e dimensione



CARTELLI DI SEGNALAZIONE E LOCALIZZAZIONE  
COSTRUZIONE IN ALLUMINIO SMALTATO - STAMPA SERIGRAFICA

CARTELO MANIGLIONE ANTIPANICO



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dimensioni mm	
040623		571/F	300 x200	1

CARTELO PIANO EMERGENZA

**PIANO EMERGENZA CONDOMINIO**

ANTINCENDIO via Tel. 115  
 PRODOTTO SOSTITUITO ANCHE IN CASO DI INCENDIO Tel. 118  
 OSPEDALE Tel. \_\_\_\_\_

**IN CASO DI INCENDIO**

ANTINCENDIO ATTIVARE L'USCITA DI EMERGENZA CON SEGNALI  
 NON USARE ASCENSORI SERVIZIO OPERAZIONI  
 EVACUAZIONE ATTIVARE IL PIANO DI EMERGENZA

**NUMERI DI EMERGENZA**

POLIZIA Tel. 112  
 CARABINIERI Tel. 112  
 POLIZIA LOCALE Tel. \_\_\_\_\_

**NUMERI UTILI**

AMMINISTRATORE CONDOMINIO Tel. \_\_\_\_\_  
 CONDUTTORE CENTRALE TERMICA Tel. \_\_\_\_\_  
 MANUTENZIONE ANTINCENDIO Tel. \_\_\_\_\_

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dimensioni mm	
041625		9226	200 x 300	1

CARTELO TUBO GAS



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dimensioni mm	
040611		1525/A4	165 x250	1

CARTELO DIRETTIVE CENTRALI TERMICHE

**CENTRALI TERMICHE DIRETTIVE ANTINCENDIO**

- INTERCETTARE L'AFFLUSSO DI COMBUSTIBILE TIRANDO LE LEVE DELL'APPOSITA VALVOLA.
- TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ENTRARE IN CENTRALE
  - ROMPERE IL VETRO
  - PREMERE IL PULSANTE ROSSO.
- NELL'INTERVENTO A FUOCO USARE SOLO:
  - ESTINTORI A POLVERE
  - ESTINTORI AD HALON
  - ESTINTORI A CO<sub>2</sub>
- DICHIARARE L'EMERGENZA TELEFONANDO AL N. \_\_\_\_\_

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dimensioni mm	
040602		635	330 x 500	1

CARTELO CENTRALE TERMICA



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dimensioni mm	
040625		9201	300 x200	1

CARTELO CENTRALE TERMICA

**CENTRALE TERMICA**

**ATTENZIONE**  
 NON USARE ACQUA O ESTINTORI A SCHIUMA SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE

**VIETATO**  
 • L'ACCESSO A PERSONE NON AUTORIZZATE  
 • FUMARE E USARE FIAMME LIBERE  
 • RIMUOVERE LE ATTREZZATURE DI ESTINZIONE

V.V.F. TELEFONO \_\_\_\_\_  
 CONDUTTORE CALDAIA TEL. \_\_\_\_\_

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dimensioni mm	
040627		914/A	300 x200	1

CARTELO CENTRALE TERMICA

**CENTRALE TERMICA**

Modello di cui all'art. 2, comma 3 - D.P.R. 500/1985 e art. 415 Regolamento Accordo art. 4 - comma 1 - Legge 480/1991 n. 2

**IMMOBILE:**  
 COMUNE: \_\_\_\_\_ PROV.: \_\_\_\_\_  
 ALTITUDINE: \_\_\_\_\_ GRADI GIORNO \_\_\_\_\_ ZONA CLIMATICA: \_\_\_\_\_  
 Proprietà/Interessatari: \_\_\_\_\_  
 EDIFICIO DESTINATO A: \_\_\_\_\_  
 CATEGORIA: \_\_\_\_\_  
 CENTRALE TERMICA: \_\_\_\_\_

**PERIODO di FUNZIONAMENTO IMPIANTO**  
 Dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_  
 Con orario di Attivazione Giornaliera  
 dalle \_\_\_\_\_ alle \_\_\_\_\_ dalle \_\_\_\_\_ alle \_\_\_\_\_  
 dalle \_\_\_\_\_ alle \_\_\_\_\_ dalle \_\_\_\_\_ alle \_\_\_\_\_  
 Per un totale di ore \_\_\_\_\_ giornaliere da corrispondere sempre  
 tra le ore 0:00 e le ore 24:00 di ogni giorno esclusa la fascia \_\_\_\_\_  
 L'attivazione è consentita anche al di fuori di tali periodi ad orari in quanto: \_\_\_\_\_


**RESPONSABILE dell'ESERCIZIO e della MANUTENZIONE**  
 Ditta: \_\_\_\_\_  
 Indirizzo: \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dimensioni mm	
040626		9218	200 x 300	1

A richiesta si forniscono cartelli di ogni tipo e dimensione

CARTELLI DI SEGNALEZIONE E LOCALIZZAZIONE  
 COSTRUZIONE IN ALLUMINIO SMALTATO - STAMPA SERIGRAFICA

**CARTELLINO CABINA METANO**




CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dimensioni mm	
040616		745	300 x 200	1

**CARTELLINO NORME DI COMPORTAMENTO**



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dimensioni mm	
040601		125/AB	300 x 200	1

**CARTELLINO CONTATORI GAS METANO**




CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dimensioni mm	
041609		749	300 x 200	1

**CARTELLINO SEGNALETICA DI INFORMAZIONE**



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dimensioni mm	
040614		6049	330 x 500	1

**CARTELLINO LOCALE CONTATORI**



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dimensioni mm	
041608		7406	300 x 200	1

**CARTELLI SEGNALETICI ADESIVI**

<b>ACETILENE</b>	<b>AZOTO</b>
<b>METANO</b>	<b>PROPANO</b>
<b>OSSIGENO</b>	<b>VAPORE</b>
<b>ANDATA</b>	<b>ACQUA CALDA</b>

Colori distintivi a norme UNI per l'identificazione dei fluidi liquidi e gassosi presenti nelle tubazioni

**N.B. Nell'ordine specificare dicitura**

CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Modello	Dimensioni mm	
041610		Adesivo	290 x 30	1

**CARTELLINO SEGNALETICA PER BOMBOLE**



CODICE	EURO/PZ	VERSIONE		PZ
		Norma	Dimensioni mm	
041618		UNI - 733	330 x 500	1

A richiesta si forniscono cartelli di ogni tipo e dimensione

Elenco prodotti	pagina
<b>A</b>	
Accessori di ricambio per Gas Link più	45
Accessori per cassette e sportelli	30
Accessori per contatori	25
Accessori per copricaldaia	31
Accessori per serbatoi a gasolio	81
Accessori per tubi estensibili e flessibili per gas	46
Adattatore di transizione	56
Adattatori per bombole	9
Adattatori per cartellatrice per tubi CSST per gas	53
Adattatori per mensole contatori gas	25
Alimentatore Switching	66
<b>B</b>	
Batteria tampone	66
Bobine /connettori ricambio EV per gasolio/nafta	84
Bobine /connettori (abbinamento) per EV	75-77
Bobine per EV gasolio	74
Bombolette calibrate collaudo imp.rilevamento gas	65
Brucciante pilota per metano/GPL	88
Bulloni inox per flange	60
Bulloni zincati per flange	60
<b>C</b>	
Carrucole e cavetti (gasolio)	81
Cartellatrice per tubi CSST per gas	53
Cartelli di segnalazione e localizzazione	89-91
Cartucce per filtri gas	19
Cassetta emergenza con martelletto	67
Cassetta per dispositivi di sicurezza	67
Cassetta portadocumenti	67
Cassetta protezione elettrovalvola gas	67
Cassette contatori gas	28-29
Cassette contatori gas per telelettura	29
Cassette da incasso con collettori gas e acqua	41
Cassoni copribombola	30
Cassoni copricaldaia	31
Cassoni copricaldaia coibentati	31
Cassoni copricaldaia Rinnai	30
Cassoni copricaldaia serie Basic	31
Cavo Faston	88
Centraline di rilevazione fughe gas	63
Centraline per accoppiamento bombole GPL	34-35

Elenco prodotti	pagina
Chiave per regolatore gas	38
Connettori flessibili per contatori gas	25
Connettori per elettrovalvole	74
Contalibri per gasolio	86
Contatori gas fiscali a membrana G2,5 - G16	22
Contatori gas fiscali a membrana G25 - G100	22-23
Convertitori elettronici di volume	24
Cuffia di sfiato regolabile per gasolio	80
<b>D</b>	
Dadi filettati per gas	51
Dadi e codoli girevoli per contatori gas	25
Dadi e codoli per GPL	38
Dadi inox per flange	60
Dadi zincati per flange	60
Dima di flangiatura per tubi CSST per gas	52
Dispositivo termico di sicurezza per tubazioni gas	43
<b>E</b>	
Easy kit - Kit allacciamento per caldaie	47
Easy kit Nak -Kit allacciamento per caldaie	48
Ecogiunti di transizione per gas	55
Elettrodo in ceramica	88
Elettropompa per travaso gasolio	87
Elettrovalvola gas a riarmo automatico NC	71-72
Elettrovalvola gas automatica di sfiato NA	73
Elettrovalvole gasriarmo manuale/ automatico NC	70
Elettrovalvole gas a riarmo manuale NA	68
Elettrovalvole gas a riarmo manuale NA	70
Elettrovalvole gas a riarmo manuale NA/NC	68
Elettrovalvole gas a riarmo manuale NC	69
Elettrovalvole NC per gasolio/nafta	83
Elettrovalvole NC per gasolio/nafta	84
Estintore portatile a polvere	78
<b>F - G</b>	
Filtri per gas	18-19
Filtri per gas a cartuccia con attacco manometro	19
Filtri per gasolio e nafta	79
Flange filettate a collare	57-58
Flange cieche	59
Flange filettata a collarino	57
Flange piane da saldare	58
Flessibile 3-4 metri Gas Link più UNI15266	45



Elenco prodotti	pagina
Gas Link più - Tubo corrugato formabile CSST gas	45
Gas più - Flessibile allacciamento cucine EN14800	44
Giunti antivibranti per gas filettati e flangiati	49
Giunti estensibili per gas con guaina isolante	44
Giunti isolanti dielettrici per utenze acqua e gas	54
Giunto dielettrici per utenze gas 1/2" e 3/4"	46
Guaina autoestinguenta estensibile	53
Guaina per inserimento tubi sotto traccia	53
Guarnizione per GPL	38
Guarnizione piana per gas	51
Guarnizioni per contatori gas	25
Guarnizioni per flange per gas	59
<b>I - K - L</b>	
Indicatori di livello per serbatoio gasolio	82
Indicatori di livello elettronici per serbatoi	82
Interruttore sismico meccanico	42
Kit allacciamento per caldaie Easy kit	47- 48
Kit minicentralina GPL	32
Kit per per flangiatura/cartellatura dei tubi CSST	50
Kit rilevazione fughe gas con EV	62
Kit scaldabagno	46
Kit test pompa gasolio Pump Test	85
Lastra Safe Crash per cassetta	67
Leva a strappo	81
<b>M - N</b>	
Manicotti in ottone	37
Manometri a membrana per gas BP	36
Manometri di ricambio per centraline	36
Manometri di ricambio per regolatori GPL	6
Manometro a "U" a colonna d'acqua	36
Mantello copribombola	30
Membrane per EV gasolio	74
Mensole per contatori gas	26
Misuratori gas non fiscali	24
Molle regolazione pressioni stabilizzatori/riduttori	20-21
Nastro protettivo in silicone autovulcanizzante	51
<b>P</b>	
Pistole di erogazione per gasolio	87
Pompa a pistone oscillante per gasolio	87
Pompe a mano per gasolio	87
Portagomma per GPL e metano	39

Elenco prodotti	pagina
Presa di pressione	17
Pressostato per gas	72
Pulsante di arresto di emergenza "a fungo"	74
Pulsante piezoelettrico	88
<b>R</b>	
Raccordi in ottone	37-38
Raccordi elettrosaldabili per gas	56
Raccordi filettati per gas (MM - nipples)	51
Raccordi in ottone per regolatori	17
Raccordi per tubo ferro per gas - acqua	49
Raccordo curvo con rivestimento antigelo	78
Raccordo per collegamento tubi CSST	52
Regolatore di tiraggio	85
Regolatori per GPL	9-10
Regolatori alta pressione per gas	7
Regolatori alta pressione per GPL	5-6
Regolatori bassa pressione per GPL	10-11
Regolatori bassa pressione per GPL e metano	11-12
Regolatori con inversore per GPL	33
Regolatori di pressione con filtro	15-16
Regolatori di pressione senza filtro	14
Regolatori media pressione per GPL e metano	8
Ricciolo di collegamento in rame	6
Riduzione per valvola pescante per gasolio	83
Riduzioni in ottone	37
Riduzioni per GPL (Dx - Sx)	38
Rilevatore di gas Co2 - Anidride carbonica	62
Rilevatori fughe gas	61
Rilevatori monossido di carbonio	61
Rubinetti a sfera per gas	40,41,44
Rubinetto a sfera da incasso per gas	43
Rubinetto porta manometro per gas	36
<b>S - T</b>	
Schede connettori	74
Schienali per cassette contatori gas	30
Sensori sismici per elettrovalvole gas	72
Sirena lampeggiante	66
Sonda indicatore livello	82
Sonde di rilevazione gas esplosivi/ tossici	64
Sonde incendio	65
Sportelli contatore gas	27

<b>Elenco prodotti</b>	<b>pagina</b>
Sportelli contatore gas pr telelettura	29
Sportello per cassetta per dispositivi di sicurezza	67
Sprinkler risposta standard	78
Stabilizzatore metano	16
Stazione travaso per gasolio	86
Tagliatubo per tubi CSST	52
Tappo carico serbatoi gasolio	80
Tappo in ottone per regolatore	17
Termocoppia per gas combustibili	88
Termocoppia universale interrotta	88
Tester di collaudo sonde	65
Trasmettitori di impulsi	23
Tubi flessibili per bruciatori a gasolio	83
Tubi flessibili per GPL	33
Tubo collegamento Indicatore livello	82
Tubo corrugato formabile CSST per gas	50
Tubo corrugato formab. CSSTper gas Gas Link più	45
Tubo flessibile per allacciamento cucine Gas più	44
Tubo in PVC per collegamento manometri	36
<b>U - V - Z</b>	
Ugelli per gasolio 60°	83
Valvola a farfalla LUG per gas	43
Valvola a membrana per gasolio	81
Valvola a sfera per gas	43
Valvola a sfera WAFER per gas	43
Valvola di scarico di sicurezza termica	85
Valvola di scarico termico con reintegro	85
Valvola di sicurezza c/ eccesso di flusso	37
Valvola di sicurezza c/ manometro	36
Valvola erogatrice per bombolette calibrate	65
Valvola limitatrice di carico per serbatoi gasolio	81
Valvola pescante per gasolio	83
Valvola scarico termico	85
Valvola termoelettrica di sicurezza per metano/GPL	88
Valvole a sfera per gas con presa pressione	26
Valvole a sfera per gas con serratura	26
Valvole a sfera a passaggio totale per gas	40

<b>Elenco prodotti</b>	<b>pagina</b>
Valvole a strappo per combustibili	80
Valvole di blocco per GPL e metano	13
Valvole di fondo per gasolio e nafta	79
Valvole di sfioro per GPL e metano	13
Valvole di sicurezza antisismiche GPL e metano	42
Valvole intercettazione combustibile	73
Zoccoli per sonde	65