

# CENTRALINE - TUBI - GUAINE - RACCORDI



CENTRALINA 2-3-4 ELEMENTI SPECIALE CENTRALE COMPLETA CON VALVOLA DI NON RITORNO NORMA UNI 7131 MANOMETRO, VALVOLA DI SFIATO, FLESSIBILI E REGOLATORE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PORTATA	EL.TI	PZ.
CS2.010	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	4 Kg./h	2	10
CS3.010	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	4 Kg./h	3	10
CS4.010	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	4 Kg./h	4	10



CENTRALINA 2-3-4 ELEMENTI CENTRALE COMPLETA CON VALVOLA DI NON RITORNO NORMA UNI 7131 FLESSIBILI E REGOLATORE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PORTATA	EL.TI	PZ.
CF2.010	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	4 Kg./h	2	10
CF3.010	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	4 Kg./h	3	10
CF4.010	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	4 Kg./h	4	10



CENTRALINA 2-3-4 ELEMENTI LATERALE COMPLETA CON VALVOLA DI NON RITORNO NORMA UNI 7131 FLESSIBILI E REGOLATORE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PORTATA	EL.TI	PZ.
CL2.010	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	4 Kg./h	2	10
CL3.010	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	4 Kg./h	3	10
CL4.010	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	4 Kg./h	4	10



CENTRALINA MIGNON COMPLETA CON VALVOLA DI NON RITORNO NORMA UNI 7131 FLESSIBILI E REGOLATORE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PORTATA	EL.TI	PZ.
CM4.010	W 20x1/14" sx	F 3/8"	4 Kg./h	2	12
CM6.010	W 20x1/14" sx	F 1/2"	6 Kg./h	2	12
CM12.01	W 20x1/14" sx	F 1/2"	12 Kg./h	2	12



CENTRALINA MIGNON CON VALVOLA DI NON RITORNO NORMA UNI 7131 COMPLETA DI REGOLATORE DI 1° E 2° STADIO E FLESSIBILI

	ENTRATA	USCITA	PORTATA	EL.TI	PZ.
CKM.004	W 20x1/14" sx	F 3/8"	4 Kg./h	2	12
CKM.006	W 20x1/14" sx	F 1/2"	6 Kg./h	2	12
CKM.012	W 20x1/14" sx	F 1/2"	12 Kg./h	2	12

# CENTRALINE - TUBI - GUAININE - RACCORDI



KIT CENTRALINA MIGNON COMPLETA CON INVERSOIRE NORMA UNI 7131 FLESSIBILI E REGOLATORE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PORTATA	EL.TI	PZ.
CR2.010	W 20x1/14" sx	F 3/8"	6 Kg./h	2	12



RACCORDO FLESSIBILE RINFORZATO CALZA ACCIAIO

CODICE	ENTRATA	USCITA	ATTACCO	MISURA	PZ.
101.001	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	FF	cm. 50	60
101.010	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	FF	cm. 100	10
101.020	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	FF	cm. 150	10
101.100	W 20x1/14" sx	M 1/4"	MF	cm. 50	60
101.110	W 20x1/14" sx	M 3/8"	MF	cm. 50	60
101.120	W 20x1/14" sx	M 1/2"	MF	cm. 50	60



RACCORDO FLESSIBILE RINFORZATO CALZA E TUBO INOX

CODICE	ENTRATA	USCITA	MISURA	PZ.
105.001	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	cm. 60	10
105.002	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	cm. 100	10



RACCORDO FLESSIBILE RINFORZATO CALZA E TUBO INOX GUAINATO

CODICE	ENTRATA	USCITA	MISURA	PZ.
105.011	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	cm. 60	10
105.012	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	cm. 100	10
105.013	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	cm. 120	10



FLEXOGAS TUBO FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX A PARETE CONTINUA PER ALLACCIAMENTO DI APPARECCHI GAS USO DOMESTICO CONFORME ALLA NORMATIVA EN 14800

CODICE	ENTRATA	USCITA	MISURA mm.	PZ.
110.N10	F 1/2"	F 1/2"	500	1
110.N20	F 1/2"	F 1/2"	750	1
110.N30	F 1/2"	F 1/2"	1000	1
110.N40	F 1/2"	F 1/2"	1250	1
110.N50	F 1/2"	F 1/2"	1500	1
110.N60	F 1/2"	F 1/2"	2000	1
111.N10	M 1/2"	F 1/2"	500	1
111.N20	M 1/2"	F 1/2"	750	1
111.N30	M 1/2"	F 1/2"	1000	1
111.N40	M 1/2"	F 1/2"	1250	1
111.N50	M 1/2"	F 1/2"	1500	1
111.N60	M 1/2"	F 1/2"	2000	1

# CENTRALINE - TUBI - GUAINE - RACCORDI



TUBO FLESSIBILE CSST DN12, IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI316L SPESSORE 0,30 mm. RICOPERTO CON GUAINA IN PE SPESSORE 0,5 mm. GIALLA ASSEMBLATO CON 2 DADI DA 1/2" COMPLETI DI GUARNIZIONI CONFORME NORME DI PRODOTTO UNI EN 15266 E NORME DI INSTALLAZIONE UNI 7129

CODICE	ATTACCHI	VERSIONE	MISURA mm.	PZ.
110.C13	FF 1/2"	BASE	3000	1
110.C14	FF 1/2"	BASE	4000	1
110.D13	FF 1/2"	BASE+2 COLLARI	3000	1
110.D14	FF 1/2"	BASE+3 COLLARI	4000	1
110.E13	FF 1/2"	BASE+COL.+INSER.	3000	1
110.E14	FF 1/2"	BASE+COL.+INSER.	4000	1
110.AC1	SET 2 COLLARI+2 VITI+2 TASSELLI			1
110.AC2	SET 3 COLLARI+3 VITI+3 TASSELLI			1
110.AC3	COPPIA INSERTI PER APERTURA COLLARI			1



TUBO GPL IMQ NORMA UNI 7140

CODICE	VERSIONE	DIAMETRO	COLORE	PRES.	MT.
102.050	GOMMA ISO 3821	8x15	ARANCIO	20 bar	50/100
102.A10	TERMOPLASTICO	8x13	BLU	0,2 bar	50/100



TUBO METANO IMQ NORMA UNI 7140

CODICE	VERSIONE	DIAMETRO	COLORE	MT.
104.A10	TERMOPLASTICO	13x20	BIANCO	50/100



RACCORDO FLESSIBILE RINFORZATO CALZA ACCIAIO EXPORT

CODICE	ENTRATA	USCITA	MISURA	PZ.
101.E10	W 21,8x1/14" sx	W 21,8x1/14" sx	cm. 50	60
101.E20	W 21,8x1/14" sx	G 3/8" sx SIEVERT	cm. 50	60
101.E30	W 21,8x1/14" sx	M 16x1,5 dx	cm. 50	60
101.E40	W 21,8x1/14" sx	M 14x1,5 dx	cm. 50	60
101.E50	W 20x1/14" sx IT	W 21,8x1/14" sx	cm. 50	60



RACCORDO TRAVASO FLESSIBILE CON VALVOLA A SFERA

CODICE	ENTRATA	USCITA	MISURA	PZ.
101.E70	LIBIA	M 14x1,5 dx	cm. 80	100
101.E71	LIBIA	M 14x1,5 dx	cm. 100	100

# CENTRALINE - TUBI - GUAINE - RACCORDI



ABBINAMENTO TUBO RAME PER DUE BOMBOLE

<b>CODICE</b>	<b>ENTRATA</b>	<b>USCITA</b>	<b>PZ.</b>
101.R20	W 20x1/14" sx IT	W 20x1/14" sx IT	10



MANICHETTA TUBO RAME

<b>CODICE</b>	<b>ENTRATA</b>	<b>USCITA</b>	<b>PZ.</b>
101.R30	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	10



GUAINA FLESSIBILE GIALLA AUTOESTINGUENTE NORME UL-94-VO

<b>CODICE</b>	<b>MT.</b>	<b>Ø INTERNO</b>
4120.01	25	20 mm.
4125.01	25	25 mm.
4130.01	25	30 mm.
4135.01	25	35 mm.
4140.01	25	40 mm.
4150.01	25	50 mm.
4160.01	25	60 mm.

# MINUTERIE ED ACCESSORI



## FASCETTA A VITE STRINGITUBO ANTITAGLIO

CODICE	DIAMETRO MIN.	DIAMETRO MAX.	PZ.
113.010	10 mm.	16 mm.	100
113.020	16 mm.	27 mm.	100



## GUARNIZIONI DI TENUTA PER GAS

CODICE	MISURA	COLORE	MATERIALE	PZ.
118.010	17 x 10,5 x 2 CH25	MARRONE	CUOITAL IT	1000
118.020	17 x 10,5 x 2 CH25	NERO	GOMMA IT	1000
118.022	18 x 11 x 2 CH27	NERO	GOMMA EXP	1000
118.030	18 x 12,5 x 2 1/2"	BIANCO	ALLUMINIO IT	1000
118.031	17 x 10,8 x 2 CH25	BIANCO	ALLUMINIO IT	1000
118.040	17 x 10,5 x 2 CH25	BLU	FASIT IT	1000



## MANOMETRO Ø 50 PER CENTRALINA CASSA ACCIAIO

CODICE	ENTRATA	PRESSIONE	PZ.
115.011	M 1/8"	0-4 bar	10
115.012	M 1/8"	0-6 bar	10
115.013	M 1/8"	0-16 bar	10
115.014	M 1/8"	0-25 bar	10



## MANOMETRO RADIALE Ø 40 CASSA ACCIAIO M 1/8"

CODICE	ENTRATA	PRESSIONE	PZ.
115.401	M 1/8"	0-2,5 bar	10
115.402	M 1/8"	0-4 bar	10
115.403	M 1/8"	0-6 bar	10
115.404	M 1/8"	0-10 bar	10
115.405	M 1/8"	0-16 bar	10
115.406	M 1/8"	0-25 bar	10



## CHIAVE BOMBOLA

CODICE	ESAGONO	PZ.
116.010	mm. 25	10
116.020	mm. 27	10

# MINUTERIE ED ACCESSORI



## DADO ESAGONALE PER GAS

CODICE	ATTACCO	ESAGONO	MATERIALE	PZ.
119.010	W 20x1/14" sx IT	25 mm. H. 13,5 mm.	OTTONE	100
119.011	W 20x1/14" sx IT	25 mm. H.16 mm.	OTTONE	100
119.012	W 20x1/14" sx IT	25 mm. H.13,5 mm. CIECO	OTTONE	100
119.020	W 21,8x1/14" sx EXP	27 mm. H. 13,5 mm.	OTTONE	100
119.021	W 21,8x1/14" sx EXP	27 mm. H.13,5 mm. CIECO	OTTONE	100
119.031	W 21,8x1/14" sx EXP	30 mm. H. 17 mm.	OTTONE	100
119.050	F 20x1,5 dx	23 mm. H.15 mm.	OTTONE	100



## RACCORDO BOMBOLA 2 RUBINETTI

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
120.030	W 20x1/14" sx IT	PORTAGOMMA	10
120.031	W 20x1/14" sx IT	M 1/4"	10
120.032	W 21,8x1/14" sx EXP	PORTAGOMMA	10
120.033	W 21,8x1/14" sx EXP	M 1/4"	10



## RACCORDO MF 3 VIE PROLUNGA CENTRALINE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
120.010	W 20x1/14" sx IT	W 20x1/14" sx IT	10



## RACCORDO MM 3 VIE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
121.010	W 20x1/14" sx IT	W 20x1/14" sx IT	10



## RACCORDO MF 3 VIE COLLEGAMENTO BOMBOLE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
122.010	W 20x1/14" sx IT	W 20x1/14" sx IT	10
122.011	W 21,8x1/14" sx IT	W 21,8x1/14" sx IT	10

# MINUTERIE ED ACCESSORI



ADATTATORE PER PORTAGOMMA GPL-METANO

<b>CODICE</b>	<b>VERSIONE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>PZ.</b>
123.010	DIRITTO	M 1/2"	10/100



VALVOLA DI SICUREZZA

<b>CODICE</b>	<b>ENTRATA</b>	<b>USCITA</b>	<b>PRESSIONE</b>	<b>PZ.</b>
124.010	M 3/8"	F 3/8"	3 bar	10/100



VALVOLA DI SFIATO DI RICAMBIO PER CENTRALINA

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>PRESSIONE</b>	<b>PZ.</b>
125.010	M 1/8"	18 bar	10/100



RACCORDO AD ANGOLO

<b>CODICE</b>	<b>ENTRATA</b>	<b>USCITA</b>	<b>PZ.</b>
126.010	M 1/2"	M 1/2"	10
126.020	M 1/2"	diam. 14	10
126.030	F 1/2"	M 1/2"	10



PORTAGOMMA CON DADO

<b>CODICE</b>	<b>ENTRATA</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>PZ.</b>
127.010	PORTAGOMMA	F 1/4" sx	100



RUBINETTO CON VALVOLA DI NON-RITORNO PER CENTRALINA

<b>CODICE</b>	<b>ENTRATA</b>	<b>USCITA</b>	<b>PZ.</b>
130.010	W 20x1/14" sx IT	W 20x1/14" sx IT	10



PRESA DI PRESSIONE CHIUSURA A VITE MICROMETRICA

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>PZ.</b>
131.010	M 1/8"	10
131.011	M 1/4"	10

# MINUTERIE ED ACCESSORI



## RACCORDO BOMBOLA 2 VIE

<b>CODICE</b>	<b>ENTRATA</b>	<b>USCITA</b>	<b>PZ.</b>
132.030	W 20x1/14" sx IT	2 PORTAGOMMA	10
132.031	W 21,8x1/14" sx IT	2 PORTAGOMMA	10



## RACCORDO PORTAGOMMA GPL

<b>CODICE</b>	<b>VERSIONE</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
133.010	3 VIE Y	10 mm.	50
134.010	3 VIE T	10 mm.	50
135.010	4 VIE +	10 mm.	50



## RACCORDO PORTAGOMMA PROLUNGATO GPL

<b>CODICE</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
136.010	10 mm.	50



## RACCORDO PORTAGOMMA METANO

<b>CODICE</b>	<b>VERSIONE</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
137.010	3 VIE Y	14 mm.	50



## PORTAGOMMA METANO EXPORT

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
140.010	F 1/4"	14 mm.	50
140.020	F 3/8"	14 mm.	50
140.030	F 1/2"	14 mm.	50



## PORTAGOMMA METANO NORMA UNI 7141-13

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
140.110	F 1/4"	14 mm.	50
140.120	F 3/8"	14 mm.	50
140.130	F 1/2"	14 mm.	50



# MINUTERIE ED ACCESSORI



## PORTAGOMMA GPL EXPORT

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
142.010	F 1/4"	9 mm.	50
142.020	F 3/8"	9 mm.	50
142.030	F 1/2"	9 mm.	50



## PORTAGOMMA GPL NORMA UNI 7141-8

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
142.110	F 1/4"	10 mm.	50
142.120	F 3/8"	10 mm.	50
142.130	F 1/2"	10 mm.	50



## PORTAGOMMA METANO EXPORT

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
144.010	M 1/4"	14 mm.	50
144.020	M 3/8"	14 mm.	50
144.030	M 1/2"	14 mm.	50



## PORTAGOMMA METANO NORMA UNI 7141-13

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
144.110	M 1/4"	14 mm.	50
144.120	M 3/8"	14 mm.	50
144.130	M 1/2"	14 mm.	50



## PORTAGOMMA GPL EXPORT

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
146.010	M 1/4"	9 mm.	50
146.020	M 3/8"	9 mm.	50
146.030	M 1/2"	9 mm.	50



## PORTAGOMMA GPL NORMA UNI 7141-8

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
146.110	M 1/4"	10 mm.	50
146.120	M 3/8"	10 mm.	50
146.130	M 1/2"	10 mm.	50

# MINUTERIE ED ACCESSORI



## RACCORDO FILETTATO CON DADO

CODICE	ATTACCO	USCITA	ATT.	PZ.
147.010	F. W 20x1/14" sx	M 1/4" x 17,5 mm.	IT	50
147.020	F. W 21,8x1/14" sx	M 1/4" x 19 mm.	EXP	50



## RACCORDO FILETTATO

CODICE	ATTACCO	DIAMETRO	PZ.
147.110	M 1/4"	17,5 mm.	50
147.120	M 1/4"	19 mm.	50



## PORTAGOMMA GPL CON DADO

CODICE	ATTACCO	DIAMETRO	PZ.
148.010	F. W 20x1/14" sx	9 mm.	50
148.020	F. W 21,8x1/14" sx	9 mm.	50



## PORTAGOMMA GPL

CODICE	DIAMETRO	PZ.
148.100	9x17,5 mm.	100
148.120	9x19 mm.	100



## RACCORDO RIDUZIONE FM

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
150.009	F 1/2"	M 1/4"	50
150.010	F. W 20x1/14" sx	M 1/4"	50
150.020	F. W 20x1/14" sx	M 3/8"	50
150.030	F. W 20x1/14" sx	M 1/2"	50
150.031	F 1/4" sx	M 1/2"	50
150.040	F. W 20x1/14" sx	M.W 21,8x1/14" sx	50
150.050	F. W 21,8x1/14" sx	M.W 20x1/14" sx	50



## RACCORDO RIDUZIONE MM

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
152.010	M. W 20x1/14" sx	M 1/4"	50
152.020	M. W 20x1/14" sx	M 3/8"	50
152.030	M. W 20x1/14" sx	M 1/2"	50
152.040	M. W 20x1/14" sx	M. W 20x1/14" sx	50
152.051	M. W 21,8x1/14" sx	M 1/4"	50
152.052	M. W 21,8x1/14" sx	M 3/8"	50
152.053	M. W 21,8x1/14" sx	M 1/2"	50
152.061	M 1/2"	M 1/4" CONICO	50
152.062	M 1/2"	M 3/8" CONICO	50
152.063	M 1/2"	M 1/2" CONICO	50

# MINUTERIE ED ACCESSORI



PORTAGOMMA GPL A GOMITO UNI

CODICE	ATTACCO	DIAMETRO	PZ.
160.020	F 3/8"	10 mm.	50
160.030	F 1/2"	10 mm.	50
160.032	F 1/2"	C/BATTUTA PIANA X GUARNIZ.	50



PORTAGOMMA METANO A GOMITO UNI

CODICE	ATTACCO	DIAMETRO	PZ.
165.030	F 1/2"	14 mm.	50



PORTAGOMMA METANO-GPL A GOMITO UNI

CODICE	ATTACCO	DIAMETRO	PZ.
170.030	F 1/2"	10-14 mm.	50



PROLUNGA PORTAGOMMA GPL UNI

CODICE	ATTACCO	DIAMETRO	PZ.
171.010	M 1/8"	10 mm.	50



RUBINETTO FORNELLONE GPL

CODICE	ATTACCO	DIAMETRO	PZ.
180.001	M 10x1	10 mm.	50



RUBINETTO FORNELLONE METANO

CODICE	ATTACCO	DIAMETRO	PZ.
181.001	M 10x1	14 mm.	50



DADO ESAGONALE CIECO IN MOPLN AD AUTOTENUTA PER RUBINETTI GAS

CODICE	ATTACCO	ESAGONO	MATERIALE	PZ.
185.010	W 20x1/14" sx	CH 25	MOPLN	/
185.020	W 21,8x1/14" sx	CH 27	MOPLN	/

# MINUTERIE ED ACCESSORI



## TAPPO SIGILLO A STRAPPO CON GUARNIZIONE PER RUBINETTI GAS

CODICE	ATTACCO	PZ.
185.110	Ø 20	/
185.120	Ø 21,8	/



## RACCORDO RIDUZIONE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
186.001	M 1/2" CONICO	M 1/4"	50
186.002	M 1/2" CONICO	M 3/8"	50
186.003	M 1/2" CONICO	M 1/2"	50



## RACCORDO RIDUZIONE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
186.011	M 3/8" sx	M 1/4"	50
186.012	M 3/8" sx	M 3/8"	50
186.013	M 1/4" sx	M 1/4"	50



## RACCORDO RIDUZIONE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
186.030	M 16x1,5	M. W 20x1/14" sx IT	50



## RACCORDO RIDUZIONE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
186.040	F. W 20x1/14" sx IT	M. W 21,8x142 sx DIN 477 EXP	50



## GHIERA ALETTATA PER GAS

CODICE	ATTACCO	PZ.
186.110	FIL. 0,880" 14 NGO-L.H.	50

# MINUTERIE ED ACCESSORI



GHIERA POL

<b>CODICE</b>	<b>VERSIONE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>PZ.</b>
186.120	CH 25 CGA NO 510	FIL. 0,880" 14 NGO-L.H.	50
186.130	CH 30,5 BS 341	G 5/8" A-L.H.	50



RACCORDO INIETTORE POL GOMMA

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>PZ.</b>
186.210	M 1/4"	50



RACCORDO INIETTORE POL OTTONE

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>PZ.</b>
186.220	M 1/4"	10

# NOTE - APPUNTI

# SIGILLANTI - NASTRI SEGNALATORI



## NASTRO SEGNALETICO DI DELIMITAZIONE

CODICE	LUNGHEZZA	COLORE	ALTEZZA	PZ.
103.010	mt. 200	BIANCO/ROSSO	mm. 70	20



## NASTRO SEGNALETICO TUBAZIONE GAS

CODICE	LUNGHEZZA	COLORE	ALTEZZA	PZ.
103.100	mt. 200	GIALLO	mm. 100	16



## NASTRO SEGNALETICO TUBAZIONE ACQUA

CODICE	LUNGHEZZA	COLORE	ALTEZZA	PZ.
103.200	mt. 200	BLU	mm. 100	16



## NASTRO SEGNALETICO TUBAZIONE FOGNATURE

CODICE	LUNGHEZZA	COLORE	ALTEZZA	PZ.
103.300	mt. 200	BLU	mm. 100	16



## GAS CONTROL SPRAY - CERCAFUGHE - VALVOLA ACC-U-SOL

CODICE	CONTENUTO	CONFEZIONE	PZ.
106.012	ml. 400	ESPOSITORE DA BANCO	12
106.011	ml. 400	SCATOLA BIANCA	10



## SIGILLANTE PER GAS A TENUTA MORBIDA

CODICE	CONTENUTO	OMOLOGATO	COLORE	PRESSIONE	PZ.
107.018	ml. 100	METANO-GPL- ACQUA	BIANCO	10 bar	10/30
107.118	ml. 250	METANO-GPL- ACQUA	BIANCO	10 bar	10/30

# SIGILLANTI - NASTRI SEGNALATORI



## SIGILLANTE PER GAS A TENUTA FORTE

<b>CODICE</b>	<b>CONTENUTO</b>	<b>OMOLOGATO</b>	<b>COLORE</b>	<b>PRESSIONE</b>	<b>PZ.</b>
109.058	ml. 100	METANO-GPL- ACQUA	GIALLO	25 bar	10/30
109.158	ml. 250	METANO-GPL- ACQUA	GIALLO	25 bar	10/30



## ATTIVATORE SPRAY PER UTILIZZO SIGILLANTI SU PVC-POLIPROPILENE

<b>CODICE</b>	<b>CONTENUTO</b>	<b>SIGILLATURA</b>	<b>PZ.</b>
109.011	ml. 200	ISTANTANEA	6



## PASTA KOLMAT SIGILLANTE

<b>CODICE</b>	<b>CONTENUTO</b>	<b>COLORE</b>	<b>PZ.</b>
108.010	450 gr.	VERDE	30



# VALVOLE A SFERA PER GAS



VALVOLA A SFERA TRIPLA SICUREZZA - BLOCCAGGIO -  
ECESSO DI FLUSSO - TERMICA

CODICE	ATTACCO	PRESSIONE ENTRATA	PRESSIONE USCITA	TEMPERATURA	PZ.
400.020	FM 1/2"	8 bar	37 mbar MAX.	650° C - 30 min.	1
400.021	MM 1/2"	8 bar	37 mbar MAX.	650° C - 30 min.	1



SICUREZZA TERMICA PER GAS

CODICE	ATTACCO	PRESSIONE	TEMPERATURA	PZ.
400.010	FF 1/2"	4 bar MAX.	650° C - 30 min.	1



VALVOLA A SFERA DRITTA

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
401.010	F 1/2"	F 1/2"	20



VALVOLA A SFERA DRITTA

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
404.010	M 1/2"	F 1/2"	20



VALVOLA A SFERA DRITTA

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
409.010	M 1/2"	M 1/2"	20



VALVOLA A SFERA DADO GIREVOLE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
436.010	M 1/2"	F 1/2" G	20
436.020	M 1/2"	F 3/4" G	20



VALVOLA A SFERA DADO GIREVOLE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
434.010	F 1/2"	F 1/2" G	20
434.020	F 1/2"	F 3/4" G	20

# VALVOLE A SFERA PER GAS



VALVOLA A SFERA A SQUADRA

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
470.010	F 1/2"	M 1/2"	20



VALVOLA A SFERA A SQUADRA

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
491.010	M 1/2"	M 1/2"	20



VALVOLA A SFERA A SQUADRA

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
485.010	F 1/2"	F 1/2"	20



VALVOLA A SFERA A SQUADRA

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
490.010	M 1/2"	F 1/2"	20



VALVOLA A SFERA A SQUADRA DADO GIREVOLE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
480.010	F 1/2"	F 1/2" G	20
480.020	F 1/2"	F 3/4" G	20



VALVOLA A SFERA A SQUADRA DADO GIREVOLE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
475.010	M 1/2"	F 1/2" G	20
475.020	M 1/2"	F 3/4" G	20



VALVOLA A SFERA METANO A SQUADRA NORME UNI

CODICE	ATTACCO	DIAMETRO	PZ.
441.010	F 1/2"	14 mm.	20

# VALVOLE A SFERA PER GAS



VALVOLA A SFERA METANO A SQUADRA NORME UNI

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
440.010	M 1/2"	14 mm.	20



VALVOLA A SFERA GPL A SQUADRA NORME UNI

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
443.010	F 1/2"	10 mm.	20



VALVOLA A SFERA GPL A SQUADRA NORME UNI

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
442.010	M 1/2"	10 mm.	20



VALVOLA A SFERA PER METANO DRITTA NORME UNI

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
414.010	F 1/2"	14 mm.	20



VALVOLA A SFERA PER METANO DRITTA NORME UNI

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
419.010	M 1/2"	14 mm.	20



VALVOLA A SFERA GPL DRITTA NORME UNI

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
424.010	F 1/2"	10 mm.	20



VALVOLA A SFERA GPL DRITTA NORME UNI

<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
429.010	M 1/2"	10 mm.	20

# VALVOLE A SFERA PER GAS



VALVOLA A SFERA PER FISSAGGIO A MURO CON BLOCCAGGIO DI SICUREZZA

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
492.010	M 1/2"	M 1/2"	20



VALVOLA A SFERA A SQUADRA

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
461.010	F 1/2"	F 1/2"	36
461.020	F 3/4"	F 3/4"	24
461.030	F 1"	F 1"	12



VALVOLA A SFERA A SQUADRA

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
465.010	F 1/2"	M 1/2"	36
465.020	F 3/4"	M 3/4"	24
465.030	F 1"	M 1"	12



VALVOLA A SFERA A SQUADRA

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
463.010	M 1/2"	F 1/2"	36
463.020	M 3/4"	F 3/4"	24
463.030	M 1"	F 1"	12



VALVOLA A SFERA A SQUADRA

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
466.010	M 1/2"	M 1/2"	36
466.020	M 3/4"	M 3/4"	24
466.030	M 1"	M 1"	12



VALVOLA A SFERA A SQUADRA DADO GIREVOLE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
467.010	F 1/2"	F 3/4" G	30
467.020	F 3/4"	F 1" G	18
467.030	F 1"	F 1 1/4" G	10

# VALVOLE A SFERA PER GAS



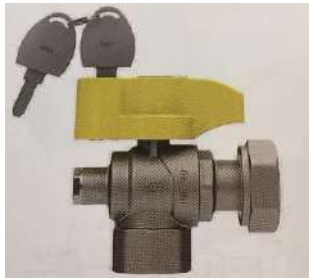
VALVOLA A SFERA A SQUADRA DADO GIREVOLE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
468.010	M 1/2"	F 3/4" G	30
468.020	M 3/4"	F 1" G	18
468.030	M 1"	F 1 1/4" G	10



VALVOLA A SFERA A SQUADRA PER GAS CON PRESA DI PRESSIONE UNI EN 331

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
469.020	F 3/4"	F 1"	16
469.030	F 1"	F 1 1/4"	8



VALVOLA A SFERA A SQUADRA PER GAS AD UNA SERRATURA E PRESA DI PRESSIONE UNI EN 331

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
469.120	F 3/4"	F 1"	10
469.130	F 1"	F 1 1/4"	10



VALVOLA A SFERA PER GAS CON CAPPUCIO DI SICUREZZA PIOMBABILE NORME UNI EN 331

CODICE	ATTACCO	PRESSIONE ESERCIZIO	PZ.
464.010	FF 1/2"	4 bar	36
464.020	FF 3/4"	4 bar	24
464.030	FF 1"	4 bar	12
464.040	FF 1 1/4"	4 bar	8



VALVOLA A SFERA PER GAS CON CAPPUCIO DI SICUREZZA PIOMBABILE NORME UNI EN 331

CODICE	ATTACCO	PRESSIONE ESERCIZIO	PZ.
462.010	MF 1/2"	4 bar	36
462.020	MF 3/4"	4 bar	24
462.030	MF 1"	4 bar	12
462.040	MF 1 1/4"	4 bar	8



VALVOLA A SFERA UNI EN 331

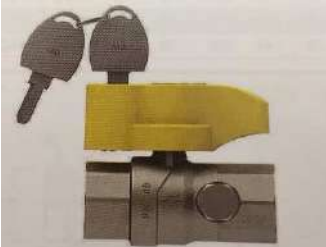
CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
445.010	F 1/2"	F 1/2"	36
445.020	F 3/4"	F 3/4"	24
445.030	F 1"	F 1"	12
445.040	F 1 1/4"	F 1 1/4"	8

# VALVOLE A SFERA PER GAS



VALVOLA A SFERA PER GAS CON 1 PRESA DI PRESSIONE UNI EN 331

CODICE	ATTACCO	PZ.
446.010	FF 1/2"	24
446.020	FF 3/4"	18
446.030	FF 1"	12



VALVOLA A SFERA PER GAS AD UNA SERRATURA CON 1 PRESA DI PRESSIONE UNI EN 331

CODICE	ATTACCO	PZ.
446.120	FF 3/4"	10
446.130	FF 1"	10



VALVOLA A SFERA PER GAS UNI EN 331

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
447.001	F 1/2"	F 3/4"	24
447.002	F 3/4"	F 1"	18
447.003	F 1"	F 1 1/4"	12



VALVOLA A SFERA PER GAS E 1 PRESA DI PRESSIONE UNI EN 331

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
447.020	F 3/4"	F 1"	18
447.030	F 1"	F 1 1/4"	10



VALVOLA A SFERA PER GAS AD UNA SERRATURA E 1 PRESA DI PRESSIONE UNI EN 331

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
447.120	F 3/4"	F 1"	10
447.130	F 1"	F 1 1/4"	10



VALVOLA A SFERA UNI EN 331

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
450.010	F 1/2"	M 1/2"	36
450.020	F 3/4"	M 3/4"	24
450.030	F 1"	M 1"	12
450.040	F 1 1/4"	M 1 1/4"	8

# VALVOLE A SFERA PER GAS



VALVOLA A SFERA PER GAS UNI EN 331

CODICE	ATTACCO	PZ.
451.010	MM 1/2"	36
451.020	MM 3/4"	24
451.030	MM 1"	12



VALVOLA A SFERA PER GAS CON LEVA ACCIAIO UNI EN 331

CODICE	ATTACCO	PRESSIONE ESERCIZIO	PZ.
455.010	FF 1/2"	4 bar	36
455.020	FF 3/4"	4 bar	24
455.030	FF 1"	4 bar	12
455.040	FF 1 1/4"	4 bar	8
455.050	FF 1 1/2"	4 bar	4
455.060	FF 2"	4 bar	4



VALVOLA A SFERA PER GAS UNI EN 331

CODICE	ATTACCO	PZ.
459.010	MM 1/2"	10
459.020	MM 3/4"	10
459.030	MM 1"	10



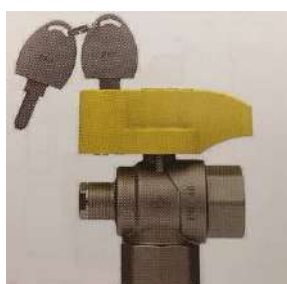
VALVOLA A SFERA PER GAS CON LEVA ACCIAIO UNI EN 331

CODICE	ATTACCO	PRESSIONE ESERCIZIO	PZ.
460.010	MF 1/2"	4 bar	36
460.020	MF 3/4"	4 bar	24
460.030	MF 1"	4 bar	12
460.040	MF 1 1/4"	4 bar	8
460.050	MF 1 1/2"	4 bar	4
460.060	MF 2"	4 bar	4



VALVOLA A SFERA PER GAS A SQUADRA CON PRESA DI PRESSIONE UNI EN 331

CODICE	ATTACCO	PZ.
462.021	FF 3/4"	18
462.031	FF 1"	10



VALVOLA A SFERA A SQUADRA PER GAS AD UNA SERRATURA E PRESA DI PRESSIONE UNI EN 331

CODICE	ATTACCO	PZ.
462.120	FF 3/4"	10
462.130	FF 1"	10

# VALVOLE A SFERA PER GAS

VALVOLA A SFERA PER GAS CON CHIUSURA DI SICUREZZA A CHIAVE  
UNI EN 331



**AD ESAURIMENTO**

CODICE	ATTACCO	PZ.
497.020	FF 3/4"	1
497.030	FF 1"	1

CASSETTA INCASSO ISPEZIONABILE CON VALVOLA A SFERA

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
495.010	M 3/4"	M 3/4"	1
495.020	M 1"	M 1"	1



PROLUNGA PER CASSETTA INCASSO ISPEZIONABILE ART. 495

CODICE	LUNGHEZZA	PZ.
495.110	25 mm.	5



CASSETTA IN PLASTICA DI RICAMBIO

CODICE	PZ.
495.120	5



LEVA DI RICAMBIO CON VITE

CODICE	PZ.
495.130	5



PIASTRA IN OTTONE LUCIDO CROMATO

CODICE	PZ.
495.140	5



DADO CON CODOLO PER CASSETTA INCASSO

CODICE	ENTRATA	USCITA Ø TUBO	PZ.
496.010	F 3/4"	14 mm.	20
496.020	F 3/4"	16 mm.	20
496.030	F 3/4"	18 mm.	20
496.040	F 3/4"	22 mm.	20
496.050	F 1"	22 mm.	10





# MANOMETRI - TERMOMETRI ED ACCESSORI



MANOMETRO RADIALE A MEMBRANA PER GAS Ø 63

CODICE	ATTACCO	SCALA MBAR	SCALA MM H2O	PZ.
114.001	M 1/4"	0-60	0-600	1/10
114.002	M 1/4"	0-100	0-1000	1/10
114.003	M 1/4"	0-250	0-2500	1/10
114.004	M 1/4"	0-400	0-4000	1/10
114.005	M 1/4"	0-600	0-6000	1/10



MANOMETRO RADIALE A MEMBRANA PER GAS Ø 80

CODICE	ATTACCO	SCALA MBAR	SCALA MM H2O	PZ.
114.011	M 3/8"	0-60	0-600	1/10
114.012	M 3/8"	0-100	0-1000	1/10
114.013	M 3/8"	0-250	0-2500	1/10
114.014	M 3/8"	0-400	0-4000	1/10
114.015	M 3/8"	0-600	0-6000	1/10



MANOMETRO RADIALE A MEMBRANA PER GAS Ø 100

CODICE	ATTACCO	SCALA MBAR	SCALA MM H2O	PZ.
114.021	M 1/2"	0-60	0-600	1
114.022	M 1/2"	0-100	0-1000	1
114.023	M 1/2"	0-250	0-2500	1
114.024	M 1/2"	0-400	0-4000	1
114.025	M 1/2"	0-600	0-6000	1



MANOMETRO RADIALE Ø 52

CODICE	ATTACCO	SCALA BAR	PZ.
115.001	M 1/4"	0-2,5	20
115.002	M 1/4"	0-4	20
115.003	M 1/4"	0-6	20
115.004	M 1/4"	0-10	20
115.005	M 1/4"	0-16	20
115.006	M 1/4"	0-25	20
115.007	M 1/4"	0-40	20



MANOMETRO RADIALE Ø 63 NORME ISPEL

CODICE	ATTACCO	SCALA BAR	PZ.
115.021	M 1/4"	0-2,5	20
115.022	M 1/4"	0-4	20
115.023	M 1/4"	0-6	20
115.024	M 1/4"	0-10	20
115.025	M 1/4"	0-16	20
115.026	M 1/4"	0-25	20
115.027	M 1/4"	0-40	20

# MANOMETRI - TERMOMETRI ED ACCESSORI

## MANOMETRO RADIALE Ø 80 NORME ISPESL



CODICE	ATTACCO	SCALA BAR	PZ.
115.041	M 3/8"	0-2,5	20
115.042	M 3/8"	0-4	20
115.043	M 3/8"	0-6	20
115.044	M 3/8"	0-10	20
115.045	M 3/8"	0-16	20
115.046	M 3/8"	0-25	20
115.047	M 3/8"	0-40	20

## MANOMETRO IDROMETRO Ø 80 NORME ISPESL ATTACCO RADIALE



CODICE	ATTACCO	SCALA BAR	PZ.
115.061	M 3/8"	0-10	20
115.062	M 3/8"	0-16	20
115.063	M 3/8"	0-25	20
115.064	M 3/8"	0-40	20
115.065	M 3/8"	0-60	20

## MANOMETRO RADIALE Ø 100



CODICE	ATTACCO	SCALA BAR	PZ.
115.081	M 1/2"	0-2,5	20
115.082	M 1/2"	0-4	20
115.083	M 1/2"	0-6	20
115.084	M 1/2"	0-10	20
115.085	M 1/2"	0-16	20
115.086	M 1/2"	0-25	20
115.087	M 1/2"	0-40	20

## MANOMETRO Ø 52 ATTACCO POSTERIORE



CODICE	ATTACCO	SCALA BAR	PZ.
115.101	M 1/4"	0-2,5	20
115.102	M 1/4"	0-4	20
115.103	M 1/4"	0-6	20
115.104	M 1/4"	0-10	20
115.105	M 1/4"	0-16	20
115.106	M 1/4"	0-25	20
115.107	M 1/4"	0-40	20

# MANOMETRI - TERMOMETRI ED ACCESSORI

## MANOMETRO Ø 63 ATTACCO POSTERIORE NORME ISPESL



CODICE	ATTACCO	SCALA BAR	PZ.
115.121	M 1/4"	0-2,5	20
115.122	M 1/4"	0-4	20
115.123	M 1/4"	0-6	20
115.124	M 1/4"	0-10	20
115.125	M 1/4"	0-16	20
115.126	M 1/4"	0-25	20
115.127	M 1/4"	0-40	20

## TERMOMANOMETRO Ø 80 ATTACCO RADIALE CON RACCORDO DI RITEGNO



CODICE	ATTACCO	SCALA °C	SCALA BAR	PZ.
115.151	M 1/2"	0-120	0-4	20

## TERMOMANOMETRO Ø 80 ATTACCO POSTERIORE



CODICE	ATTACCO	SCALA °C	SCALA BAR	PZ.
115.161	M 1/2"	0-120	0-4	20

## MANOMETRO INOX RADIALE A BAGNO DI GLICERINA Ø 63



CODICE	ATTACCO	SCALA BAR	PZ.
115.201	M 1/4"	0-2,5	20
115.202	M 1/4"	0-4	20
115.203	M 1/4"	0-6	20
115.204	M 1/4"	0-10	20
115.205	M 1/4"	0-16	20
115.206	M 1/4"	0-25	20
115.207	M 1/4"	0-40	20
115.208	M 1/4"	0-60	20

## MANOMETRO INOX RADIALE A BAGNO DI GLICERINA Ø 100



CODICE	ATTACCO	SCALA BAR	PZ.
115.221	M 1/2"	0-2,5	1
115.222	M 1/2"	0-4	1
115.223	M 1/2"	0-6	1
115.224	M 1/2"	0-10	1
115.225	M 1/2"	0-16	1
115.226	M 1/2"	0-25	1
115.227	M 1/2"	0-40	1

# MANOMETRI - TERMOMETRI ED ACCESSORI



MANOMETRO INOX ATTACCO POSTERIORE A BAGNO DI GLICERINA Ø 63

CODICE	ATTACCO	SCALA BAR	PZ.
115.301	M 1/4"	0-2,5	20
115.302	M 1/4"	0-4	20
115.303	M 1/4"	0-6	20
115.304	M 1/4"	0-10	20
115.305	M 1/4"	0-16	20
115.306	M 1/4"	0-25	20
115.307	M 1/4"	0-40	20



TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 63 ATTACCO POSTERIORE

CODICE	ATTACCO	SCALA °C	GAMBO	PZ.
115.501	M 1/2"	0-120	mm. 50	20
115.502	M 1/2"	0-120	mm. 100	20



TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 80 ATTACCO POSTERIORE

CODICE	ATTACCO	SCALA °C	GAMBO	PZ.
115.511	M 1/2"	0-60	mm. 50	25
115.512	M 1/2"	0-120	mm. 50	25
115.513	M 1/2"	-30 +50	mm. 50	25
115.514	M 1/2"	0-60	mm. 100	25
115.515	M 1/2"	0-120	mm. 100	25
115.516	M 1/2"	-30 +50	mm. 100	25



TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 100 ATTACCO POSTERIORE

CODICE	ATTACCO	SCALA °C	GAMBO	PZ.
115.531	M 1/2"	0-120	mm. 50	16
115.532	M 1/2"	-30 +50	mm. 50	16
115.533	M 1/2"	0-120	mm. 100	16
115.534	M 1/2"	-30 +50	mm. 100	16



TERMOMETRO BIMETALLICO Ø 80 ATTACCO RADIALE

CODICE	ATTACCO	SCALA °C	GAMBO	PZ.
115.551	M 1/2"	0-60	mm. 50	20
115.552	M 1/2"	0-120	mm. 50	20
115.553	M 1/2"	-30 +50	mm. 50	20
115.554	M 1/2"	0-60	mm. 100	20
115.555	M 1/2"	0-120	mm. 100	20
115.556	M 1/2"	-30 +50	mm. 100	20

# MANOMETRI - TERMOMETRI ED ACCESSORI



SERPENTINA PORTAMANOMETRO IN RAME

CODICE	ATTACCO	PZ.
115.601	MF 1/4"	20
115.602	MF 3/8"	20
115.603	MF 1/2"	20



RUBINETTO PORTAMANOMETRO A PULSANTE

CODICE	ATTACCO	PZ.
115.611	FF 1/4"	10
115.612	FF 3/8"	10
115.613	FF 1/2"	10



RUBINETTO PORTAMANOMETRO CON FLANGIA PER COLLAUDO ISPESL

CODICE	ATTACCO	PZ.
115.621	MF 1/4"	10
115.622	MF 3/8"	10
115.623	MF 1/2"	10



AMMORTIZZATORE PER MANOMETRI

CODICE	ATTACCO	PZ.
115.631	MF 1/4"	10
115.632	MF 3/8"	10
115.633	MF 1/2"	10



MANOMETRO AD U COLONNA D'ACQUA

CODICE	VERSIONE	PRESSIONE	PZ.
292.010	MA 134	0-400 mm. H2O	1
292.011	MA 138	0-600 mm. H2O	1

# MANOMETRI - TERMOMETRI ED ACCESSORI



MANOMETRO DIFFERENZIALE (INDICATORE DI INTASAMENTO)  
COMPLETO DI CONTATTO

<b>CODICE</b>	<b>CORPO</b>	<b>SCALA</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>PZ.</b>
114.DF1	ALLUMINIO	0-50 mbar	1/4" NPT	1
114.DF2	ALLUMINIO	0-140 mbar	1/4" NPT	1
114.DF3	ALLUMINIO	0-350 mbar	1/4" NPT	1
114.DF4	ALLUMINIO	0-1 bar	1/4" NPT	1

# RILEVATORI FUGHE GAS PER USO DOMESTICO-ELETTROVALVOLE



KIT RILEVAZIONE FUGHE GAS IMQ USO DOMESTICO CON ELETTROVALVOLA A RIARMO MANUALE NORMALMENTE APERTA

CODICE	TIPO GAS	TIPO E.V.	VOLTAGGIO	PZ.
245.001K	METANO	F 1/2"	230 V.	1
245.002K	GPL	F 1/2"	230 V.	1
245.003K	METANO	F 3/4"	230 V.	1
245.004K	GPL	F 3/4"	230 V.	1
245.005K	METANO	F 1"	230 V.	1
245.006K	GPL	F 1"	230 V.	1



KIT RILEVAZIONE FUGHE GAS IMQ USO DOMESTICO CON ELETTROVALVOLA A RIARMO MANUALE NORMALMENTE CHIUSA

CODICE	TIPO GAS	TIPO E.V.	VOLTAGGIO	PZ.
245.101K	METANO	F 1/2"	230 V.	1
245.102K	GPL	F 1/2"	230 V.	1
245.103K	METANO	F 3/4"	230 V.	1
245.104K	GPL	F 3/4"	230 V.	1
245.105K	METANO	F 1"	230 V.	1
245.106K	GPL	F 1"	230 V.	1



RILEVATORE FUGHE GAS IMQ USO DOMESTICO PER COMANDO ELETTROVALVOLA A RIARMO MANUALE

CODICE	TIPO E.V.	GAS RILEVATO	ALIMENTAZIONE	VOLTAGGIO	PZ.
250.M01K	N.A.-N.C.	METANO	230 V.	230 V.	1
250.G01K	N.A.-N.C.	GPL	230 V.	230 V.	1
250.C11	N.A.-N.C.	CO	230 V.	230 V.	1



CENTRALINA FUGHE GAS MULTIZONA IMQ USO DOMESTICO PER COMANDO ELETTROVALVOLA A RIARMO MANUALE

CODICE	TIPO E.V.	GAS RILEVATO	ALIMENTAZIONE	VOLTAGGIO	PZ.
254.M01	N.A.-N.C.	METANO	230 V.	230 V.	1
254.G01	N.A.-N.C.	GPL	230 V.	230 V.	1



RILEVATORE REMOTO FUGHE GAS PER CENTRALINA USO DOMESTICO

CODICE	GAS RILEVATO	ALIMENTAZIONE	PZ.
256.M01	METANO	230 V.	1
256.G01	GPL	230 V.	1

# RILEVATORI FUGHE GAS PER USO DOMESTICO-ELETTROVALVOLE



## RILEVATORE FUGHE GAS IMQ USO DOMESTICO CON SENSORI SOSTITUIBILI

CODICE	TIPO E.V.	GAS RILEVATO	ALIMENTAZIONE	DURATA MEDIA	PZ.
251.M01K	N.A.-N.C.	METANO	230 V. ac	5 anni	1
251.G01K	N.A.-N.C.	GPL	230 V. ac	5 anni	1



## RILEVATORE FUGHE GAS DA INCASSO

**DISPONIBILE BIANCO E ANTRACITE**

CODICE	TIPO E.V.	GAS RILEVATO	ALIMENTAZIONE	DURATA MEDIA	PZ.
252.M01K	N.A.-N.C.	METANO	230 V. ac	5 anni	1
252.G01K	N.A.-N.C.	GPL	230 V. ac	5 anni	1

## ELETTROVALVOLE A RIARMO MANUALE NORMALMENTE APERTE CE-PED



CODICE	ATTACCO	PRESSIONE	TIPO E.V.	VOLTAGGIO	PZ.
280.001	F 1/2"	550 mbar	N.A.	12 V. cc	1
280.101	F 1/2"	550 mbar	N.A.	230 V.	1
280.002	F 3/4"	550 mbar	N.A.	12 V. cc	1
280.102	F 3/4"	550 mbar	N.A.	230 V.	1
280.003	F 1"	550 mbar	N.A.	12 V. cc	1
280.103	F 1"	550 mbar	N.A.	230 V.	1
280.004	F 1 1/4"	550 mbar	N.A.	12 V. cc	1
280.104	F 1 1/4"	550 mbar	N.A.	230 V.	1
280.005	F 1 1/2"	550 mbar	N.A.	12 V. cc	1
280.105	F 1 1/2"	550 mbar	N.A.	230 V.	1
280.006	F 2"	550 mbar	N.A.	12 V. cc	1
280.106	F 2"	550 mbar	N.A.	230 V.	1

## ELETTROVALVOLE A RIARMO MANUALE NORMALMENTE CHIUSE CE-PED EN 161



CODICE	ATTACCO	PRESSIONE	TIPO E.V.	VOLTAGGIO	PZ.
290.001	F 1/2"	550 mbar	N.C.	12 V. cc	1
290.101	F 1/2"	550 mbar	N.C.	230 V.	1
290.002	F 3/4"	550 mbar	N.C.	12 V. cc	1
290.102	F 3/4"	550 mbar	N.C.	230 V.	1
290.003	F 1"	550 mbar	N.C.	12 V. cc	1
290.103	F 1"	550 mbar	N.C.	230 V.	1
290.004	F 1 1/4"	550 mbar	N.C.	12 V. cc	1
290.104	F 1 1/4"	550 mbar	N.C.	230 V.	1
290.005	F 1 1/2"	550 mbar	N.C.	12 V. cc	1
290.105	F 1 1/2"	550 mbar	N.C.	230 V.	1
290.006	F 2"	550 mbar	N.C.	12 V. cc	1
290.106	F 2"	550 mbar	N.C.	230 V.	1



# RILEVATORI FUGHE GAS PER USO DOMESTICO-ELETTROVALVOLE

## ELETTROVALVOLE FLANGIATE A RIARMO MANUALE NORMALMENTE APERTE CE-PED



CODICE	ATTACCO	PRESSIONE	TIPO E.V.	VOLTAGGIO	PZ.
285.001	DN 65	550 mbar	N.A.	12 V. cc	1
285.101	DN 65	550 mbar	N.A.	230 V.	1
285.002	DN 80	550 mbar	N.A.	12 V. cc	1
285.102	DN 80	550 mbar	N.A.	230 V.	1
285.003	DN 100	550 mbar	N.A.	12 V. cc	1
285.103	DN 100	550 mbar	N.A.	230 V.	1
285.004	DN 125	550 mbar	N.A.	12 V. cc	1
285.104	DN 125	550 mbar	N.A.	230 V.	1
285.005	DN 150	550 mbar	N.A.	12 V. cc	1
285.105	DN 150	550 mbar	N.A.	230 V.	1
285.006	DN 200	550 mbar	N.A.	12 V. cc	1
285.106	DN 200	550 mbar	N.A.	230 V.	1

## ELETTROVALVOLE FLANGIATE A RIARMO MANUALE NORMALMENTE CHIUSE CE-PED



CODICE	ATTACCO	PRESSIONE	TIPO E.V.	VOLTAGGIO	PZ.
295.001	DN 65	550 mbar	N.C.	12 V. cc	1
295.101	DN 65	550 mbar	N.C.	230 V.	1
295.002	DN 80	550 mbar	N.C.	12 V. cc	1
295.102	DN 80	550 mbar	N.C.	230 V.	1
295.003	DN 100	550 mbar	N.C.	12 V. cc	1
295.103	DN 100	550 mbar	N.C.	230 V.	1
295.004	DN 125	550 mbar	N.C.	12 V. cc	1
295.104	DN 125	550 mbar	N.C.	230 V.	1
295.005	DN 150	550 mbar	N.C.	12 V. cc	1
295.105	DN 150	550 mbar	N.C.	230 V.	1
295.006	DN 200	550 mbar	N.C.	12 V. cc	1
295.106	DN 200	550 mbar	N.C.	230 V.	1

## ELETTROVALVOLE 6 bar A RIARMO MANUALE NORMALMENTE APERTE CE-PED



CODICE	ATTACCO	PRESSIONE	TIPO E.V.	VOLTAGGIO	PZ.
210.001	F 1/2"	6 bar	N.A.	12 V. cc	1
210.101	F 1/2"	6 bar	N.A.	230 V.	1
210.002	F 3/4"	6 bar	N.A.	12 V. cc	1
210.102	F 3/4"	6 bar	N.A.	230 V.	1
210.003	F 1"	6 bar	N.A.	12 V. cc	1
210.103	F 1"	6 bar	N.A.	230 V.	1
210.004	F 1 1/4"	6 bar	N.A.	12 V. cc	1
210.104	F 1 1/4"	6 bar	N.A.	230 V.	1
210.005	F 1 1/2"	6 bar	N.A.	12 V. cc	1
210.105	F 1 1/2"	6 bar	N.A.	230 V.	1
210.006	F 2"	6 bar	N.A.	12 V. cc	1
210.106	F 2"	6 bar	N.A.	230 V.	1
210.007	DN 65	6 bar	N.A.	12 V. cc	1
210.107	DN 65	6 bar	N.A.	230 V.	1
210.008	DN 80	6 bar	N.A.	12 V. cc	1
210.108	DN 80	6 bar	N.A.	230 V.	1
210.009	DN 100	6 bar	N.A.	12 V. cc	1
210.109	DN 100	6 bar	N.A.	230 V.	1

# RILEVATORI FUGHE GAS PER USO DOMESTICO-ELETTROVALVOLE

## ELETTROVALVOLE 6 bar A RIARMO MANUALE N.C. CE-PED



CODICE	ATTACCO	PRESSIONE	TIPO E.V.	VOLTAGGIO	PZ.
215.001	F 1/2"	6 bar	N.C.	12 V. cc	1
215.101	F 1/2"	6 bar	N.C.	230 V.	1
215.002	F 3/4"	6 bar	N.C.	12 V. cc	1
215.102	F 3/4"	6 bar	N.C.	230 V.	1
215.003	F 1"	6 bar	N.C.	12 V. cc	1
215.103	F 1"	6 bar	N.C.	230 V.	1
215.004	F 1 1/4"	6 bar	N.C.	12 V. cc	1
215.104	F 1 1/4"	6 bar	N.C.	230 V.	1
215.005	F 1 1/2"	6 bar	N.C.	12 V. cc	1
215.105	F 1 1/2"	6 bar	N.C.	230 V.	1
215.006	F 2"	6 bar	N.C.	12 V. cc	1
215.106	F 2"	6 bar	N.C.	230 V.	1
215.007	DN 65	6 bar	N.C.	12 V. cc	1
215.107	DN 65	6 bar	N.C.	230 V.	1
215.008	DN 80	6 bar	N.C.	12 V. cc	1
215.108	DN 80	6 bar	N.C.	230 V.	1
215.009	DN 100	6 bar	N.C.	12 V. cc	1
215.109	DN 100	6 bar	N.C.	230 V.	1

## ELETTROVALVOLE A RIARMO AUTOMATICO N.C. APERTURA RAPIDA

**DISPONIBILI ANCHE 110V E 24V**



CODICE	ATTACCO	PRES. MAX	TIPO E.V.	VOLTAGGIO	PZ.
270.001	F 1/2"	360 mbar	N.C.	230 V ac	1
270.002	F 3/4"	360 mbar	N.C.	230 V ac	1
270.003	F 1"	360 mbar	N.C.	230 V ac	1
270.101	F 1/2"	6 bar	N.C.	230 V ac	1
270.102	F 3/4"	6 bar	N.C.	230 V ac	1
270.103	F 1"	6 bar	N.C.	230 V ac	1

## ELETTROVALVOLE A RIARMO AUTOMATICO N.C. APERTURA RAPIDA

**DISPONIBILI ANCHE 110V E 24V**



CODICE	ATTACCO	PRESSIONE	TIPO E.V.	VOLTAGGIO	PZ.
270.004	F 1-1/4"	360 mbar	N.C.	230 V ac	1
270.005	F 1-1/2"	360 mbar	N.C.	230 V ac	1
270.006	F 2"	360 mbar	N.C.	230 V ac	1
270.104	F 1-1/4"	6 bar	N.C.	230 V ac	1
270.105	F 1-1/2"	6 bar	N.C.	230 V ac	1
270.106	F 2"	6 bar	N.C.	230 V ac	1

## ELETTROVALVOLE FLANGIATE A RIARMO AUTOMATICO N.C. APERTURA RAPIDA



CODICE	ATTACCO	PRESSIONE	TIPO E.V.	VOLTAGGIO	PZ.
270.008	DN 65	360 mbar	N.C.	230 V ac	1
270.009	DN 80	360 mbar	N.C.	230 V ac	1
270.010	DN 100	360 mbar	N.C.	230 V ac	1
270.108	DN 65	6 bar	N.C.	230 V ac	1
270.109	DN 80	6 bar	N.C.	230 V ac	1
270.110	DN 100	6 bar	N.C.	230 V ac	1

# RILEVATORI FUGHE GAS PER USO DOMESTICO-ELETTROVALVOLE



## BOBINA DI RICAMBIO PER ELETTROVALVOLE A RIARMO MANUALE

<b>CODICE</b>	<b>POTENZA</b>	<b>TIPO E.V.</b>	<b>VOLTAGGIO</b>	<b>PZ.</b>
296.B01	19 W	N.A.	12 V dc	1
296.B02	17 VA	N.A.	230 V ac	1
296.B03	6 W	N.C.	12 V dc	1
296.B04	9 W	N.C.	230 V Rac	1
296.B05	17 VA	N.A. DN 65-80-100	230 V ac	1
296.B06	6 W	N.C. DN 65-80-100	230 V ac	1



## CONNETTORE DI RICAMBIO ELETTROVALVOLE A RIARMO MANUALE

<b>CODICE</b>	<b>MODELLO</b>	<b>TIPO E.V.</b>	<b>VOLTAGGIO</b>	<b>PZ.</b>
296.C01	CONNETTORE	N.A.	V dc - V ac	1
296.C02	CONNETT. + RADDRIZZAT. B	N.C.	230 V Rac	1
296.C03	CONNETT. + RADDRIZZAT. A	N.C.	12-24 V Rac	1

# NOTE - APPUNTI

# RILEVAZIONE INDUSTRIALE

## CENTRALE 1 ZONA PER SENSORE REMOTO



CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	ALIMENT.	SENSORE	PZ.
291.001	SE 128 KM	METANO	230 V. ca	SE 192 KM SE 193 KM	1
291.002	SE 128 KG	GPL	230 V. ca	SE 192 KG SE 193 KG	1

## CENTRALE PER 3 ZONE PER SENSORI REMOTI



CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	ALIMENT.	SENSORE	PZ.
291.010	SE 194 KM	METANO	230 V. ac 12 V. dc	SE 192 KM SE 193 KM	10
291.011	SE 194 KG	GPL	230 V. ac 12 V. dc	SE 192 KG SE 193 KG	10

## SENSORE REMOTO SOLO PER CENTRALE SE128K - SE194K



CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	ALIMENT.	PZ.
291.020	SE 192 KM	METANO	12 V. dc	1
291.021	SE 192 KG	GPL	12 V. dc	1

## SENSORE REMOTO ANTIDEFAGRANTE NORME ATEX PER CENTRALE SE128K - SE194K



CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	ALIMENT.	PZ.
291.030	SE 193 KM	METANO	12 V. dc	1
291.031	SE 193 KG	GPL	12 V. dc	1

## CENTRALE DI RILEVAZIONE GAS MONOZONA DIGITALE DA PANNELLO



CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	ALIMENT.	SENSORE	PZ.
291.040	ID 250 K	METANO GPL	12 - 24 V. dc	TS 292 MG TS 293 KMG	1
291.041	ID 250 C	CO	12 - 24 V. dc	TS 210 EC TS 220 EC	1
291.042	ID 250 O	OSSIGENO	12 - 24 V. dc	TS 210 EO TS 220 EO	1

# RILEVAZIONE INDUSTRIALE

## CENTRALE MONOZONA



CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	ALIMENT.	SENSORE	PZ.
291.050	SE 148 KM	METANO	230 V. ac	TS 292 KM TS 293 KM	1
291.051	SE 148 KG	GPL	230 V. ac	TS 292 KG TS 293 KG	1
291.052	SE 148 EC	CO	230 V. ac	TS 210 EC TS 220 EC	1

## CENTRALE CITY PER 4 ZONE



CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	ALIMENT.	SENSORE	PZ.
291.060	CE 400 P	VARI	230 V. ac	TS 292-TS 293 TS 210-TS 220	1

## CENTRALE A MICROPROCESSORE MAX. 200 ZONE



CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	ALIMENT.	SENSORE	PZ.
291.075	CE 700	VARI	230 V. ac	TS 292-TS 293 TS 210-TS 220	1

## UNITA' PERIFERICA PER CE700



CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	ALIMENT.	PZ.
291.080	CE 380 UR	VARI	230 V. ac	1

## SCHEDA 4 USCITE PER CE38UR MAX. 2 PER UNITA' PERIFERICA



CODICE	VERSIONE	ALIMENT.	PZ.
291.085	ES 380 UR	230 V. ac	1

# RILEVAZIONE INDUSTRIALE



## TRASMETTITORE CON USCITA 4 ÷ 20 mA - IP 65

CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	ALIMENT.	SENSORE	PZ.
291.110	TS 292 KM	METANO	12-24 V. dc	CATALITICO	1
291.111	TS 292 KG	GPL	12-24 V. dc	CATALITICO	1



## TRASMETTITORE CON USCITA 4 ÷ 20 mA CUSTODIA ANTIDEFLAGRANTE CERTIFICATA ATEX

CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	ALIMENT.	SENSORE	PZ.
291.120	TS 293 KM	METANO	12-24 V. dc	CATALITICO	1
291.121	TS 293 KG	GPL	12-24 V. dc	CATALITICO	1
291.123	TS 293 Px-H	METANO/GPL	12-24 V. dc	PELLISTOR	1



## RILEVATORE CON USCITA RELE' - IP 44

CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	ALIMENT.	SENSORE	PZ.
291.130	SE 237 KM	METANO	12-24 V. dc	CATALITICO	1
291.131	SE 237 KG	GPL	12-24 V. dc	CATALITICO	1
291.132	SE 237 EC-S	CO	12-24 V. dc	ELETTROCHIMICO	1
291.133	SE 237 EO	OSSIGENO	12-24 V. dc	ELETTROCHIMICO	1



## RILEVATORE USCITA RELE' CUSTODIA ANTIDEFLAGRANTE CERTIFICATA ATEX

CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	ALIMENT.	SENSORE	PZ.
291.140	SE 138 KM	METANO	12-24 V. dc	CATALITICO	1
291.141	SE 138 KG	GPL	12-24 V. dc	CATALITICO	1
291.142	SE 138 Kx	A RICHIESTA	12-24 V. dc	CATALITICO	1



## MANOMETRO AD U COLONNA D'ACQUA

CODICE	VERSIONE	PRESSIONE	PZ.
292.010	MA 134	0-400 mm. H <sub>2</sub> O	1
292.011	MA 138	0-600 mm. H <sub>2</sub> O	1

# RILEVAZIONE INDUSTRIALE



## MICROMANOMETRO DIFFERENZIALE

CODICE	VERSIONE	PRESSIONE	UNITA' DI MISURA	PZ.
292.020	MA 202 DG	± 1000 mm. H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O-PSI-hPa-mbar-mmHg	1



## RILEVATORE PORTATILE DI CO

CODICE	VERSIONE	GAS	PZ.	SENSORE
292.030	ID 155 C	CO	1	ELETTROCHIMICO



## TERMOMETRO ELETTRONICO DIGITALE PER SONDA

CODICE	VERSIONE	SONDA	PZ.
292.050	TE 317 DG	NESSUNO	1



## SONDA PER TERMOMETRO ART. 292.050 VERSIONE TE317DG

CODICE	VERSIONE	MISURA	TIPO	PZ.
292.060	SO-374	-20° +100°C	LIQUIDO	1
292.061	SO-375	-20° +100°C	AMBIENTE	1
292.062	SO-376	-20° +120°C	CONTATTO	1
292.063	SO-377	-20° +500°C	FUMI	1
292.064	SO-390	-20° +60°C	TEMPERATURA-UMIDITA'	1



## CERCAFUGHE PORTATILE ECONOMICO

CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	ALIMENT.	PZ.
292.070	SE 155 M	METANO GPL	BATTERIA 9 V.	1



# RILEVAZIONE INDUSTRIALE

## CERCAFUGHE PROFESSIONALE



CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	ALIMENT.	PZ.
292.080	SE 151 NM	METANO GPL	BATTERIA 1,5 V.	1

## CERCAFUGHE PROFESSIONALE SUPER



CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	ALIMENT.	PZ.
292.090	SE 153 NM	METANO - GPL	BATTERIE RICARICABILI	1

KIT STRUMENTI PER CENTRO ASSISTENZA COMPOSTO DA:  
MICROMANOMETRO DIFFERENZIALE MA202DG, TERMOMETRO TE317DG +  
2 SONDE, TESTER, BICCHIERE MISURA DI PORTATA, MISURATORE  
DUREZZA ACQUA, CERCAFUGHE SE151NM



CODICE	VERSIONE	SONDA	PZ.
292.110	SV 100	SO 374 + SO 376	1

KIT PER PROVA TENUTA IMPIANTI GAS COMPOSTO DA:  
MANOMETRO DIGITALE MA402PT, STAMPANTE, ALIMENTATORE, POMPA DI  
PRESSIONE, CONI DI TENUTA, POMPETTA MANUALE, RUBINETTO



CODICE	VERSIONE	LUNGHEZZA	UTILIZZO	NORMA	PZ.
292.120	MA 402 PT A	0-300 hPa	BASSA PRESSIONE	UNI 7129 - 11137	1

ANALIZZATORE DI COMBUSTIONE PALMARE NORMA UNI 10389 - UNI  
10845 COMPOSTO DA:  
ANALIZZATORE BOSTON, SONDA FUMI 200 mm., CAVI SONDA, SONDA  
TEMPERATURA AMBIENTE, FILTRO FUMI CON RADIATORE ALLUMINIO,  
ALIMENTATORE, STAMPANTE, RAPPORTO DI TARATURA



CODICE	VERSIONE	PZ.
292.130	BOSTON 110 HD	1
292.130S	BST 337 STAMPANTE	1



# RIDUTTORI ALTA PRESSIONE-REGOLATORI BASSA PRESSIONE GPL

## RIDUTTORE ALTA PRESSIONE 40 Kg./h GPL PER SERBATOIO



CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	MANOM.	PZ.
901.001	W 20x1/14" sx CH.25	F 3/8" dx	FISSA 1,5 bar	NO	12
901.002	W 20x1/14" sx CH.25	F 3/8" dx	FISSA 1,5 bar	SI'	12
901.011	W 21,8x1/14" sx CH.27	F 3/8" dx	FISSA 1,5 bar	NO	12
901.012	W 21,8x1/14" sx CH.27	F 3/8" dx	FISSA 1,5 bar	SI'	12

## RIDUTTORE ALTA PRESSIONE 40 Kg./h GPL VERTICALE PER SERBATOIO



CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	MANOM.	PZ.
901.050	F 3/4" CH. 32	F 3/8" dx	FISSA 1,5 bar	SI'	12

## RIDUTTORE ALTA PRESSIONE 40 Kg./h GPL REGOLAZIONE ESTERNA



CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	MANOM.	PZ.
901.101	W 20x1/14" sx CH.25	F 3/8" dx	VARIABILE 0,5-3 bar	NO	12
901.102	W 20x1/14" sx CH.25	F 3/8" dx	VARIABILE 0,5-3 bar	SI'	12
901.111	W 21,8x1/14" sx CH.27	F 3/8" dx	VARIABILE 0,5-3 bar	NO	12
901.112	W 21,8x1/14" sx CH.27	F 3/8" dx	VARIABILE 0,5-3 bar	SI'	12

## RIDUTTORE ALTA PRESSIONE 12 Kg./h GPL REGOLABILE



CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	MANOM.	PZ.
916.002	W 20x1/14" sx CH.25 IT	F 1/4"	0-3 bar	SI'	12
916.102	W 21,8x1/14" sx CH.27 EXP	F 1/4"	0-3 bar	SI'	12
916.003	W 20x1/14" sx CH.25 IT	F 1/4"	0-3 bar	NO	12
916.103	W 21,8x1/14" sx CH.27	F 1/4"	0-3 bar	NO	12
916.004	F 1/4"	F 1/4"	0-3 bar	SI'	12
916.005	F 1/4"	F 1/4"	0-3 bar	NO	12

## RIDUTTORE ALTA PRESSIONE 8 Kg./h GPL NORMA EN 16129



CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	MANOM.	PZ.
911.001	W 20x1/14" sx CH.25 IT	F 1/4" dx	0-3 bar	NO	12
911.101	W 21,8x1/14" sx CH.27	F 1/4" dx	0-3 bar	NO	12
911.002	W 20x1/14" sx CH.25 IT	F 1/4" dx	0-3 bar	SI'	12
911.102	W 21,8x1/14" sx CH.27 EXP	F 1/4" dx	0-3 bar	SI'	12

# RIDUTTORI ALTA PRESSIONE-REGOLATORI BASSA PRESSIONE GPL



RIDUTTORE ALTA PRESSIONE 10-11 Kg./h GPL

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	MANOM.	PZ.
910.101	F 1/4" dx	F 1/4" dx	FISSA 1,5 bar	NO	50
910.102	F 1/4" dx	F 1/4" dx	0-4 bar FARF.	SI'	50
910.103	W 21,8x1/14" sx CH 27 EXP.	F 1/4" dx	FISSA 1,5 bar	NO	50
910.111	W 21,8x1/14" sx CH 27 EXP.	F 1/4" dx	0-4 bar FARF.	NO	50
910.112	W 21,8x1/14" sx CH 27 EXP.	F 1/4" dx	0-4 bar FARF.	SI'	50
910.120	F 1/4" NPT	F 1/4" NPT	FISSA 1,7 bar	NO	50



RIDUTTORE ALTA PRESSIONE 6 Kg./h GPL CON VALVOLA DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	MANOM.	PZ.
908.001	W 20x1/14" sx CH.25 IT	M 3/8" sx	FISSA 1,5 bar	NO	10
908.101	W 21,8x1/14" sx CH.27 EXP	M 3/8" sx	FISSA 1,5 bar	NO	10



RIDUTTORE ALTA PRESSIONE 3 Kg./h GPL REGOLAZIONE ESTERNA

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	MANOM.	PZ.
903.002	W 20x1/14" sx CH.25 IT	P.GOMMA	0-3 bar	SI'	10
903.102	W 21,8x1/14" sx CH.27 EXP	P.GOMMA	0-3 bar	SI'	10
903.001	W 20x1/14" sx CH.25 IT	P.GOMMA	0-3 bar	NO	50
903.101	W 21,8x1/14" sx CH.27 EXP	P.GOMMA	0-3 bar	NO	50



RIDUTTORE ALTA PRESSIONE 6 Kg./h GPL REGOLAZIONE ESTERNA

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	MANOM.	PZ.
906.002	W 20x1/14" sx CH.25 IT	P.GOMMA	0-3 bar	SI'	10
906.102	W 21,8x1/14" sx CH.27 EXP	P.GOMMA	0-3 bar	SI'	10
906.001	W 20x1/14" sx CH.25 IT	P.GOMMA	0-3 bar	NO	50
906.101	W 21,8x1/14" sx CH.27 EXP	P.GOMMA	0-3 bar	NO	50



INVERSORE AUTOMATICO CON VISUALIZZATORE EN 16129

CODICE	ENTRATA	USCITA	PORTATA	PZ.
941.001	W 20x1/14" sx	W 20x1/14" sx	8 Kg./h	12
942.001	20x1,5 dx	20x1,5 dx	8 Kg./h	12

# RIDUTTORI ALTA PRESSIONE-REGOLATORI BASSA PRESSIONE GPL



## GRUPPO REGOLAZIONE 1° E 2° STADIO ALTA-BASSA PRESSIONE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PORTATA	PZ.
930.004	W 20x1/14" sx	F 3/8"	4 Kg./h	20
930.006	W 20x1/14" sx	F 1/2"	6 Kg./h	12
930.012	W 20x1/14" sx	F 1/2"	12 Kg./h	12



## REGOLATORE BASSA PRESSIONE 1 Kg./h GPL ORIZZONTALE EXPORT EXTRACEE TARATURA VARIABILE ESTERNA

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	PZ.
602.500.ZG	W 20x1/14" sx CH. 25 IT	PORTAGOMMA	VARIABILE	100
602.501.ZG	W 21,8x1/14" sx CH. 27 EXP	PORTAGOMMA	VARIABILE	100



## REGOLATORE BASSA PRESSIONE 1 Kg./h GPL ORIZZONTALE

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	PZ.
609.001	W 20x1/14" sx CH.25	PORTAGOMMA	FISSA 29 mbar	50



## REGOLATORE BASSA PRESSIONE 1 Kg./h GPL ORIZZONTALE EN 16129

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	FINITURA	PZ.
602.300.VB	W 20x1/14" sx CH.25 IT	PORTAGOMMA	FISSA 30 mbar	VERNIC. BLU	100
602.300.ZG	W 20x1/14" sx CH.25 IT	PORTAGOMMA	FISSA 30 mbar	ZINCATO GIALLO	100
602.301.VB	W 21,8x1/14" sx CH.27 EXP	PORTAGOMMA	FISSA 30 mbar	VERNIC. BLU	100
602.303.VB	W 21,8x1/14" lf CH.27 EXP	PORTAGOMMA	FISSA 50 mbar	VERNIC. BLU	100



## REGOLATORE BASSA PRESSIONE 1,5 Kg./h GPL ORIZZONTALE EN 16129

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	PZ.
604.300	W 20x1/14" sx CH.25 IT	PORTAGOMMA	FISSA 30 mbar	100
604.301	W 21,8x1/14" sx CH.27 EXP	PORTAGOMMA	FISSA 30 mbar	100
604.303	W 21,8x1/14" lf CH. 27 EXP	PORTAGOMMA	FISSA 50 mbar	100

# RIDUTTORI ALTA PRESSIONE-REGOLATORI BASSA PRESSIONE GPL



REGOLATORE BASSA PRESSIONE CAMPING 0,8 Kg./h GPL  
ORIZZONTALE EN 16129

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	PZ.
606.001	16 x 1,5 dx	PORTAGOMMA	FISSA 29 mbar	50



REGOLATORE BASSA PRESSIONE 3 Kg/h GPL ORIZZONTALE  
EN 16129

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	PZ.
753.011	W 20x1/14" sx CH.25	F 3/8" dx	AGGIUSTABILE 30-50 mbar	50
753.101	W 21,8x1/14" sx CH.27	F 3/8" dx	AGGIUSTABILE 30-50 mbar	50



REGOLATORE BASSA PRESSIONE 3 Kg./h GPL ORIZZONTALE TARATURA  
FISSA EN 16129 USO DOMESTICO

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	PZ.
753.100	W 20x1/14" sx CH.25 IT	F 3/8"	FISSA 29 mbar	50
753.102	W 21,8x1/14" sx CH.27 EXP	F 3/8"	FISSA 29 mbar	50
753.103	W 21,8x1/14" lf CH.27 EXP	F 3/8"	FISSA 50 mbar	50



REGOLATORE BASSA PRESSIONE 4 Kg./h GPL ORIZZONTALE

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	PZ.
754.001	W 20x1/14" sx CH.25	F 3/8" dx	AGGIUSTABILE	50
754.101	W 21,8x1/14" sx CH.27	F 3/8" dx	AGGIUSTABILE	50
754.201	F 1/4" dx	F 3/8" dx	AGGIUSTABILE	50



REGOLATORE BASSA PRESSIONE 4 Kg./h GPL ORIZZONTALE  
PER PANNELLI RADIANTI INFRAROSSO EN 16129

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	PZ.
755.001	F 1/4" dx	F 3/8" dx	10 POSIZIONI 50-150 mbar	50

# RIDUTTORI ALTA PRESSIONE-REGOLATORI BASSA PRESSIONE GPL



## REGOLATORE BASSA PRESSIONE 6 Kg./h GPL ORIZZONTALE

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	PZ.
706.001	W 20x1/14" sx CH.25	F 1/2" dx	30 mbar AGGIUSTABILE	20
706.101	W 21,8x1/14" sx CH.27	F 1/2" dx	30 mbar AGGIUSTABILE	20
706.201	F 1/2" dx	F 1/2" dx	30 mbar AGGIUSTABILE	20
706.301	F 1/4" dx	F 1/2" dx	30 mbar AGGIUSTABILE	20



## REGOLATORE BASSA PRESSIONE 10 Kg./h GPL ORIZZONTALE

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	PZ.
710.004	F 1/2" dx	F 1/2" dx	30 mbar AGGIUSTABILE	20
710.005	F 1/4" dx	F 1/2" dx	30 mbar AGGIUSTABILE	20
710.010	W 20x1/14" sx CH.25	F 1/2" dx	30 mbar AGGIUSTABILE	20
710.101	W 21,8x1/14" sx CH.27	F 1/2" dx	30 mbar AGGIUSTABILE	20



## REGOLATORE BASSA PRESSIONE 12 Kg./h GPL ORIZZONTALE

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	PZ.
712.001	F 1/4" dx	F 1/2" dx	30 mbar AGGIUSTABILE	20
712.101	W 20x1/14" sx CH.25	F 1/2" dx	30 mbar AGGIUSTABILE	20
712.201	W 21,8x1/14" sx CH.27	F 1/2" dx	30 mbar AGGIUSTABILE	20
712.301	F 1/2" dx	F 1/2" dx	30 mbar AGGIUSTABILE	20



## REGOLATORE BASSA PRESSIONE 25 Kg./h GPL ORIZZONTALE

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	PZ.
725.001	F 1/2" dx	F 3/4" dx	AGGIUSTABILE 30-35 mbar	6



## REGOLATORE BASSA PRESSIONE 20 Kg./h GPL

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	PORTATA	PZ.
768.008	F 1/2"	F 3/4"	AGGIUSTABILE 25-45 mbar	20 Kg./h	1
768.008A	F 1/2"	F 3/4"	AGGIUSTABILE 10-200 mbar	20 Kg./h	1

# RIDUTTORI ALTA PRESSIONE-REGOLATORI BASSA PRESSIONE GPL



REGOLATORE BASSA PRESSIONE 30 E 40 Kg./h GPL

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	PORTATA	PZ.
768.007	F 1/2"	F 3/4"	AGGIUSTABILE 27-36 mbar	30 Kg./h	1
768.009	F 3/4"	F 1"	AGGIUSTABILE 25-45 mbar	40 Kg./h	1
768.009A	F 3/4"	F 1"	AGGIUSTABILE 5-190 mbar	40 Kg./h	1



REGOLATORE BASSA PRESSIONE 60 E 120 Kg./h GPL

CODICE	ENTRATA	USCITA	REGOLAZIONE	PORTATA	PZ.
768.010	F 1"	F 1 1/4"	AGGIUSTABILE 25-45 mbar	60 Kg./h	1
768.011	F 1"	F 1 1/4"	AGGIUSTABILE 25-45 mbar	120 Kg./h	1



ADATTATORE PER BOMBOLA AD INNESTO RAPIDO

CODICE	VERSIONE	ENTRATA	USCITA	PZ.
600.001	ORIZZONTALE	Ø 22	W 20x1/14" sx	10
600.101	VERTICALE	Ø 22	W 20x1/14" sx	10



VALVOLA DI SICUREZZA CON ECCESSO DI FLUSSO A RIARMO MANUALE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PORTATA	PZ.
950.001	F 3/8" sx	M 3/8" sx	1,5 Kg./h	10
950.002	F 3/8" sx	M 3/8" sx	4 Kg./h	10
950.003	F 3/8" sx	M 3/8" sx	6 Kg./h	10
950.004	F 3/8" sx	M 3/8" sx	10 Kg./h	10



KIT SKINPACK REGOLATORE 1 Kg./h EN 12864 - GUARNIZIONE - 2 FASCETTE - 1,2 mt. TUBO UNI 7140

CODICE	ENTRATA	USCITA	TARATURA	PZ.
602.K01	W 20x1/14" sx CH.25	PORTAGOMMA	30 mbar	50
602.K02	W 21,8x1/14" sx CH.27	PORTAGOMMA	30 mbar	50



# CANNELLI - SALDATORI



## SALDATORE CON MAZZA IN RAME

CODICE	ENTRATA	PZ.
500.010	PORTAGOMMA	1
500.015	M 1/4" sx	1



## IMPUGNATURA NORMALE

CODICE	ENTRATA	PZ.
501.010	PORTAGOMMA	1
501.015	M 1/4" sx	1



## IMPUGNATURA CON LEVA ECONOMIZZATORE

CODICE	ENTRATA	PZ.
502.010	PORTAGOMMA	1
502.015	M 1/4" sx	1



## KIT SALDATORE CON MAZZA IN RAME

CODICE	ENTRATA	PZ.
503.010	F 3/8" dx	1



## TUBO DI PROLUNGA

CODICE	ATTACCO	LUNGHEZZA	ATTACCO	PZ.
		MM	BRUCIATORE	
504.010	F 3/8" dx	100	M 10x1	1
504.020	F 3/8" dx	270	M 10x1	1
504.030	F 3/8" dx	400	M 10x1	1
504.040	F 3/8" dx	600	M 10x1	1
504.050	F 3/8" dx	700	M 10x1	1



## BRUCIATORI IN ACCIAIO

CODICE	ATTACCO	Ø BRUCIATORE	PZ.
505.001	F 10x1	30 mm.	1
505.002	F 10x1	45 mm.	1
505.003	F 10x1	60 mm.	1
505.004	F 10x1	75 mm.	1

# CANNELLI - SALDATORI

## BRUCIATORI IN OTTONE



<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>Ø BRUCIATORE</b>	<b>PZ.</b>
506.001	F 10x1	10 mm.	1
506.002	F 10x1	12 mm.	1
506.003	F 10x1	14 mm.	1
506.004	F 10x1	18 mm.	1
506.005	F 10x1	22 mm.	1

## BRUCIATORI TURBO IN OTTONE



<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>Ø BRUCIATORE</b>	<b>PZ.</b>
507.001	F 10x1	22 mm.	1
507.001A	F 10x1	22 mm. CURVO	1
507.002	F 10x1	30 mm.	1
507.003	F 10x1	38 mm.	1

## BRUCIATORE AVVOLGENTE PER TUBI



<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>Ø TUBO</b>	<b>PZ.</b>
508.001	F 10x1	24 mm.	1

## RACCORDO PER BRUCIATORE AVVOLGENTE



<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>PZ.</b>
508.011	F 10x1	1
508.012	F 16x1	

## SPATOLA PER BRUCIATORE Ø 21-22



<b>CODICE</b>	<b>ATTACCO</b>	<b>PZ.</b>
509.001	Ø 21-22	1

# CANNELLI - SALDATORI



CANNELLO NORMALE CON BRUCIATORE E PROLUNGA 100 mm.

<b>CODICE</b>	<b>ENTRATA</b>	<b>Ø BRUCIATORE</b>	<b>TIPO BRUCIATORE</b>	<b>PZ.</b>
510.001	PORTAGOMMA	22	OTTONE	1
510.101	M 1/4" sx	22	OTTONE	1
510.002	PORTAGOMMA	30	ACCIAIO	1
510.102	M 1/4" sx	30	ACCIAIO	1
510.003	PORTAGOMMA	45	ACCIAIO	1
510.103	M 1/4" sx	45	ACCIAIO	1
510.004	PORTAGOMMA	60	ACCIAIO	1
510.104	M 1/4" sx	60	ACCIAIO	1
510.005	PORTAGOMMA	75	ACCIAIO	1
510.105	M 1/4" sx	75	ACCIAIO	1



CANNELLO NORMALE CON BRUCIATORE E PROLUNGA 400 mm.

<b>CODICE</b>	<b>ENTRATA</b>	<b>Ø BRUCIATORE</b>	<b>TIPO BRUCIATORE</b>	<b>PZ.</b>
520.001	PORTAGOMMA	22	OTTONE	1
520.101	M 1/4" sx	22	OTTONE	1
520.002	PORTAGOMMA	30	ACCIAIO	1
520.102	M 1/4" sx	30	ACCIAIO	1
520.003	PORTAGOMMA	45	ACCIAIO	1
520.103	M 1/4" sx	45	ACCIAIO	1
520.004	PORTAGOMMA	60	ACCIAIO	1
520.104	M 1/4" sx	60	ACCIAIO	1
520.005	PORTAGOMMA	75	ACCIAIO	1
520.105	M 1/4" sx	75	ACCIAIO	1



CANNELLO NORMALE CON BRUCIATORE E PROLUNGA 700 mm.

<b>CODICE</b>	<b>ENTRATA</b>	<b>Ø BRUCIATORE</b>	<b>TIPO BRUCIATORE</b>	<b>PZ.</b>
530.001	PORTAGOMMA	22	OTTONE	1
530.101	M 1/4" sx	22	OTTONE	1
530.002	PORTAGOMMA	30	ACCIAIO	1
530.102	M 1/4" sx	30	ACCIAIO	1
530.003	PORTAGOMMA	45	ACCIAIO	1
530.103	M 1/4" sx	45	ACCIAIO	1
530.004	PORTAGOMMA	60	ACCIAIO	1
530.104	M 1/4" sx	60	ACCIAIO	1
530.005	PORTAGOMMA	75	ACCIAIO	1
530.105	M 1/4" sx	75	ACCIAIO	1

# CANNELLI - SALDATORI



CANNELLO CON LEVA - BRUCIATORE E PROLUNGA 100 mm.

<b>CODICE</b>	<b>ENTRATA</b>	<b>Ø BRUCIATORE</b>	<b>TIPO BRUCIATORE</b>	<b>PZ.</b>
550.001	PORTAGOMMA	22	OTTONE	1
550.101	M 1/4" sx	22	OTTONE	1
550.002	PORTAGOMMA	30	ACCIAIO	1
550.102	M 1/4" sx	30	ACCIAIO	1
550.003	PORTAGOMMA	45	ACCIAIO	1
550.103	M 1/4" sx	45	ACCIAIO	1
550.004	PORTAGOMMA	60	ACCIAIO	1
550.104	M 1/4" sx	60	ACCIAIO	1
550.005	PORTAGOMMA	75	ACCIAIO	1
550.105	M 1/4" sx	75	ACCIAIO	1



CANNELLO CON LEVA - BRUCIATORE E PROLUNGA 400 mm.

<b>CODICE</b>	<b>ENTRATA</b>	<b>Ø BRUCIATORE</b>	<b>TIPO BRUCIATORE</b>	<b>PZ.</b>
560.001	PORTAGOMMA	22	OTTONE	1
560.101	M 1/4" sx	22	OTTONE	1
560.002	PORTAGOMMA	30	ACCIAIO	1
560.102	M 1/4" sx	30	ACCIAIO	1
560.003	PORTAGOMMA	45	ACCIAIO	1
560.103	M 1/4" sx	45	ACCIAIO	1
560.004	PORTAGOMMA	60	ACCIAIO	1
560.104	M 1/4" sx	60	ACCIAIO	1
560.005	PORTAGOMMA	75	ACCIAIO	1
560.105	M 1/4" sx	75	ACCIAIO	1



CANNELLO CON LEVA - BRUCIATORE E PROLUNGA 700 mm.

<b>CODICE</b>	<b>ENTRATA</b>	<b>Ø BRUCIATORE</b>	<b>TIPO BRUCIATORE</b>	<b>PZ.</b>
570.001	PORTAGOMMA	22	OTTONE	1
570.101	M 1/4" sx	22	OTTONE	1
570.002	PORTAGOMMA	30	ACCIAIO	1
570.102	M 1/4" sx	30	ACCIAIO	1
570.003	PORTAGOMMA	45	ACCIAIO	1
570.103	M 1/4" sx	45	ACCIAIO	1
570.004	PORTAGOMMA	60	ACCIAIO	1
570.104	M 1/4" sx	60	ACCIAIO	1
570.005	PORTAGOMMA	75	ACCIAIO	1
570.105	M 1/4" sx	75	ACCIAIO	1

# CANNELLI - SALDATORI



TUBI RACCORDATI PER CANNELLI E SALDATORI

CODICE	ENTRATA	USCITA	LUNGHEZZA	PRESSIONE	PZ.
572.001	W 20x1/14" sx	LIBERA	mt. 2	20 bar	50
572.002	W 20x1/14" sx	F 1/4" sx	mt. 2	20 bar	50
572.003	W 21,8x1/14" sx	LIBERA	mt. 2	20 bar	50
572.004	W 21,8x1/14" sx	F 1/4" sx	mt. 2	20 bar	50



SALDATORE PER PORTACARTUCCIA E CARTUCCE 7/16"

CODICE	ATTACCO	Ø BRUCIATORE	PZ.
545.001	7/16"	21 mm.	1
545.002	16 x 1,5 CAMP.	21 mm.	1
545.003	A FORARE	21 mm.	1



BLISTER CON CANNELLO ART. 510.001 + TUBO

CODICE	ATTACCO	Ø BRUCIAT.	TUBO	LANCIA	PZ.
513.001	PORTAGOMMA	22 mm.	2 mt. CH25	100 mm.	1
513.002	M 1/4" sx	22 mm.	2 mt. CH 25 + RAC. F1/4" sx	100 mm.	1
513.003	PORTAGOMMA	22 mm.	2 mt. CH27	100 mm.	1
513.004	M 1/4" sx	22 mm.	2 mt. CH 27 + RAC. F1/4" sx	100 mm.	1



BLISTER CON CANNELLO ART. 510.001 - TUBO - LANCIA 270 mm. - BRUCIATORE Ø 45

CODICE	ATTACCO	LANCIA	TUBO	Ø BRUCIAT.	PZ.
513.011	PORTAGOMMA	100+270mm.	2 mt. CH25	22+45 mm.	1
513.012	M 1/4" sx	100+270mm.	2 mt. CH25+ RAC. F1/4" sx	22+45 mm.	1
513.013	PORTAGOMMA	100+270mm.	2 mt. CH 27	22+45 mm.	1
513.014	M 1/4" sx	100+270mm.	2 mt. CH27 + RAC. F1/4" sx	22+45 mm.	1



BLISTER CON CANNELLO A LEVA ART. 550.001 + TUBO

CODICE	ATTACCO	Ø BRUCIAT.	TUBO	LANCIA	PZ.
513.021	PORTAGOMMA	22 mm.	2 mt. CH25	100 mm.	1
513.022	M 1/4" sx	22 mm.	2 mt. CH25+ RAC. F1/4" sx	100 mm.	1

# CANNELLI - SALDATORI



BLISTER CON CANNELLO A LEVA ART. 550.001 - TUBO - LANCIA  
270 mm. - BRUCIATORE Ø 45

CODICE	ATTACCO	LANCIA	TUBO	Ø BRUCIAT.	PZ.
513.031	PORTAGOMMA	100+270 mm.	2 mt. CH25	22+45 mm.	1
513.032	M 1/4" sx	100+270 mm.	2 mt. CH25+ RAC. F1/4" sx	22+45 mm.	1



SKINPACK CANNELLO CON ACCESSORI

CODICE	ATTACCO	Ø BRUCIATORE	PZ.
513.101	PORTAGOMMA	22 + AVVOLGENTE + SPATOLA	1



SKINPACK SALDATORE PER PORTACARTUCCIA, CARTUCCIA  
7/16" E BOMBOLA

CODICE	ATTACCO	Ø BRUCIATORE	PIEZO	PZ.
513.111	16 x 1,5 CAMP.	21 mm.	NO	1
513.112	16 x 1,5 CAMP.	21 mm.	SI'	1
513.113	7/16"	21 mm.	NO	1
513.114	7/16"	21 mm.	SI'	1
513.115	A FORARE	21 mm.	NO	1
513.116	A FORARE	21 mm.	SI'	1



SKINPACK REGOLATORE ALTA PRESSIONE 3 Kg./h

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
513.125	W 20x1/14" sx IT	PORTAGOMMA	1
513.126	W 21,8x1/14" sx EXP	PORTAGOMMA	1



SKINPACK REGOLATORE ALTA PRESSIONE 6 Kg./h

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
513.131	W 20x1/14" sx IT	PORTAGOMMA	1
513.132	W 21,8x1/14" sx EXP	PORTAGOMMA	1

# CANNELLI - SALDATORI

## SKINPACK BRUCIATORI PER CANNELLI



CODICE	ATTACCO	Ø BRUCIAT.	BRUCIATORE TIPO	PZ.
513.150	F 10x1	10 mm.	OTTONE	1
513.151	F 10x1	12 mm.	OTTONE	1
513.152	F 10x1	14 mm.	OTTONE	1
513.153	F 10x1	18 mm.	OTTONE	1
513.154	F 10x1	22 mm.	OTTONE	1
513.155	F 10x1	22 mm.	TURBO	1
513.156	F 10x1	30 mm.	TURBO	1
513.157	F 10x1	38 mm.	TURBO	1
513.158	F 10x1	30 mm.	ACCIAIO	1
513.159	F 10x1	45 mm.	ACCIAIO	1
513.160	F 10x1	60 mm.	ACCIAIO	1
513.161	F 10x1	75 mm.	ACCIAIO	1
513.162	F 10x1	24 mm.	AVVOLGENTE	1
513.163	Ø 20 - 21	PIATTO	SPATOLA	1



## LASER DIABLO SALDATORE CON PORTACARTUCCIA IN FERRO

CODICE	Ø BRUCIATORE	PIEZO	PZ.
540.001	21 mm.	SI'	1
541.001	21 mm.	NO	1



## BRUCIATORE BUNSEN CON PORTACARTUCCIA IN FERRO

CODICE	Ø BRUCIATORE	PIEZO	PZ.
541.002	20 mm.	NO	1



## KIT SALDATORE A CARTUCCIA CON 3 BRUCIATORI

CODICE	Ø BRUCIATORE	PIEZO	PZ.
541.010	21 + 24 PER TUBI + SPATOLA	NO	1



## KIT CANNELLO CON PORTACARTUCCIA, BUNSEN E TUBO DA 2 mt.

CODICE	Ø BRUCIATORE	PZ.
541.020	22 mm.	1

# CANNELLI - SALDATORI



SALDATORE CON PORTACARTUCCIA IN PLASTICA

CODICE	Ø BRUCIATORE	PZ.
542.001	21 mm.	1



BRUCIATORE BUNSEN CON PORTACARTUCCIA IN PLASTICA

CODICE	Ø BRUCIATORE	PZ.
542.002	20 mm.	1



KIT CANNELLO CON PORTACARTUCCIA IN PLASTICA E TUBO DA 2 mt.

CODICE	Ø BRUCIATORE	PZ.
542.020	22 mm.	1



SALDATORE CON PORTACARTUCCIA IN PLASTICA E PIEZO

CODICE	Ø BRUCIATORE	PZ.
542.041	21 mm.	1



SALDATORE UNIVERSALE EUROFIRE Ø 22 COMPLETO DI CARTUCCIA MONOUSO MAPP GASUTILIZZABILE ANCHE CAPOVOLTO

CODICE	VERSIONE	PIEZO	COMPOSIZIONE	TEMP.	PZ.
542.050	EUROFIRE	SI'	SALDATORE+ CARTUCCIA	1650° C	1
542.052			CARTUCCIA MAPP GAS DI RICAMBIO		1



SALDATORE EUROFIRE Ø 22 CON PIEZO UTILIZZABILE ANCHE CAPOVOLTO ATTACCO 7/16" CON CARTUCCIA MAXI GAS

CODICE	POTENZA	T ESERCIZIO	T FIAMMA	CONSUMI	PZ.
542.060	2,1 Kw	800° C	1800° C	130 g/h max	1



# CANNELLI - SALDATORI



KIT SALDATURA PORTATILE TURBOSET COMPLETO DI BOMBOLA OSSIGENO - CARTUCCIA MAXI GAS - RIDUTTORI - TUBI DA 2 mt. - CANNELLO - VALVOLE DI SICUREZZA

CODICE	VERSIONE	TEMPERATURA	PZ.
542.090	TURBOSET 90	3050° C	1



BOMBOLE PER TURBOSET 90

CODICE	VERSIONE	ATTACCO	PORTATA	PZ.
542.101	BOMBOLA OSSIGENO	M 12x1	1 lt.-110 bar	1
542.102	CARTUCCIA MAXI GAS	7/16"	610 ml.	1



SALDATORE EUROFIRE Ø 22 UTILIZZABILE CAPOVOLTO

CODICE	VERSIONE	PIEZO	PZ.
542.150	EUROFIRE PER CARTUCCIA MAPP GAS	SI'	1
542.151	RACCORDO PER CARTUCCE 7/16" MAXI GAS		1



SALDATORE EUROFIRE Ø 22 PER CARTUCCE MAXI GAS

CODICE	DIAMETRO	TIPO	PIEZO	PZ.
542.152	22	7/16"	SI'	1



RACCORDO PER CARTUCCE MAPP GAS PER SALDATORE 7/16"

CODICE	VERSIONE	TIPO	PZ.
542.153	RACCORDO PER CARTUCCE MAPP GAS	7/16"	1

# CANNELLI - SALDATORI



SET COMPLETO SALDATURA OSSIIACETILENICA - OSSIPROPANICA  
COMPLETO DI CARRELLO, RIDUTTORI CON VALVOLE, IMPUGNATURA CON  
VALVOLE, TUBI BINATO DA 4 mt., LANCIA, OCCHIALI DI PROTEZIONE E  
METALLI D'APPORTO CON DISOSSIDANTE

## BOMBOLE PIENE

CODICE	VERSIONE	TIPO GAS	PORTATA	PZ.
580.002	MINI IT	OSSIGENO + PROPANO	lt.2+lt.2	1
580.004	MAXI IT	OSSIGENO + ACETILENE CON LANCIA TAGLIO	lt.5+lt.5	1
580.005	MEDI IT	OSSIGENO + PROPANO	lt.5+lt.2	1



## MATERIALE D'APPORTO PER SALDOBRASATURE

CODICE	MATERIALE	UTILIZZO	RESIST.	PZ.
542.110	10 VERGHETTE RAME + FOSFORO	SALDOBRASATURA	ALTA	1
542.111	5 VERGHETTE ARGENTO (45%) + DISOSSIDANTE	UNIVERSALE	ALTA	1
542.112	STAGNO	RIPARAZIONI IDRAULICHE	BASSA	1

# CONTATORI - MENSOLE - GIUNTI DIELETRICI



## CONTATORE DI GAS FISCALE NORME EN1359-APPROVAZIONE MID

CODICE	ATTACCO	PORTATA	MATERIALE	CLASSE	PZ.
BKL.001M	1 1/4" 110 mm.	4 mc/h	ACCIAIO	G 2,5	1
BKL.003M	1 1/4" 110 mm.	6 mc/h	ACCIAIO	G 4	1



## CONTATORE DI GAS FISCALE NORME EN1359-APPROVAZIONE MID

CODICE	ATTACCO	PORTATA	CLASSE	PZ.
BK1.004	1 1/4" 250 mm.	10 mc/h	G 6	1
BK1.005	1 1/4" 250 mm.	16 mc/h	G 10	1
BK1.006	2" 280 mm.	25 mc/h	G 16	1
BK1.007	2 1/2" 335 mm.	40 mc/h	G 25	1
BK1.008	DN 80 510 mm.	65 mc/h	G 40	1
BK1.009	DN 80 640 mm.	100 mc/h	G 65	1
BK1.010	DN 100 710 mm.	160 mc/h	G 100	1



## CONTATORE DI GAS FISCALE NORME EN1359-APPROVAZIONE MID

CODICE	ATTACCO	PORTATA	CLASSE	PZ.
BKS.001	1 1/4" 110 mm.	6 mc/h	G 4	1
BKS.002	1 1/4" 250 mm.	16 mc/h	G 10	1
BKS.003	2" 250 mm.	16 mc/h	G 10	1
BKS.004	2" 280 mm.	25 mc/h	G 16	1
BKS.005	2" 250 mm.	40 mc/h	G 25	1
BKS.006	2" 280 mm.	65 mc/h	G 40	1



## GENERATORI DI IMPULSI B.F. TIPO INZ-61

CODICE	PZ.
BKA.001	1



# CONTATORI - MENSOLE - GIUNTI DIELETRICI



CONTATORE DI GAS FISCALE NORME EN12261-APPROVAZIONE MID

CODICE	VERSIONE	PORTATA	CLASSE	PZ.
TRB.001	DN 50	100 mc/h	G 65	1
TRB.002	DN 80	160 mc/h	G 100	1
TRB.003	DN 80	250 mc/h	G 160	1
TRB.004	DN 80	400 mc/h	G 250	1
TRB.005	DN 100	250 mc/h	G 160	1
TRB.006	DN 100	400 mc/h	G 250	1
TRB.007	DN 100	650 mc/h	G 400	1
TRB.008	DN 150	400 mc/h	G 250	1
TRB.009	DN 150	650 mc/h	G 400	1
TRB.010	DN 150	1000 mc/h	G 650	1
TRB.011	DN 150	1600 mc/h	G 1000	1
TRB.012	DN 200	1600 mc/h	G 1000	1



CONTATORE DI GAS DIVISIONALE NORME DIN-DVGW

CODICE	VERSIONE	PORTATA	CLASSE	PZ.
QNT.001	DN 50	100 mc/h	Q 65	1
QNT.002	DN 80	160 mc/h	Q100	1
QNT.003	DN 80	250 mc/h	Q 160	1
QNT.004	DN 100	400 mc/h	Q 250	1
QNT.005	DN 150	650 mc/h	Q 400	1
QNT.006	DN 150	1000 mc/h	Q 650	1
QNT.007	DN 200	1600 mc/h	Q 1000	1
QNT.008	DN 200	2500 mc/h	Q 1600	1
QNT.009	DN 250	2500 mc/h	Q 1600	1
QNT.010	DN 300	4000 mc/h	Q 2500	1
QNT.011	DN 400	6500 mc/h	Q 4000	1



CONTATORE DI GAS DIVISIONALE IN ALLUMINIO NORME DIN-DVGW

CODICE	VERSIONE	PORTATA	CLASSE	PZ.
QNA.001	DN 25	16 mc/h	QA 10	1
QNA.002	DN 25	25 mc/h	QA 16	1
QNA.003	DN 25	40 mc/h	QA 25	1
QNA.004	DN 25	65 mc/h	QA 40	1
QNA.005	DN 50	100 mc/h	QA 65	1
QNA.006	DN 80	160 mc/h	QA 100	1
QNA.007	DN 80	250 mc/h	QA 160	1
QNA.008	DN 100	400 mc/h	QA 250	1
QNA.009	DN 150	650 mc/h	QA 400	1
QNA.010	DN 150	1000 mc/h	QA 650	1
QNA.011	DN 150	1600 mc/h	QA 1000	1

# CONTATORI - MENSOLE - GIUNTI DIELETRICI



## CONTATORE DI GAS DIVISIONALE IN ALLUMINIO TESTATA ELETTRONICA NORME DIN-DVGW

CODICE	VERSIONE	PORTATA	CLASSE	PZ.
QNA.E01	DN 25	16 mc/h	QAe 10	1
QNA.E02	DN 25	25 mc/h	QAe 16	1
QNA.E03	DN 25	40 mc/h	QAe 25	1
QNA.E04	DN 25	65 mc/h	QAe 40	1
QNA.E05	DN 50	100 mc/h	QAe 65	1
QNA.E06	DN 80	160 mc/h	QAe 100	1
QNA.E07	DN 80	250 mc/h	QAe 160	1
QNA.E08	DN 100	400 mc/h	QAe 250	1
QNA.E09	DN 150	650 mc/h	QAe 400	1
QNA.E10	DN 150	1000 mc/h	QAe 650	1
QNA.E11	DN 150	1600 mc/h	QAe 1000	1

## QUANTOMETRO PER BIOGAS (PREZZI SENZA ADATTATORE)



CODICE	VERSIONE	PORTATA	CLASSE	PZ.
QZK.001	DN 40	25 mc/h	Q 16	1
QZK.002	DN 50	25 mc/h	Q 16	1
QZK.003	DN 40	40 mc/h	Q 25	1
QZK.004	DN 50	40 mc/h	Q 25	1
QZK.005	DN 40	65 mc/h	Q 40	1
QZK.006	DN 50	65 mc/h	Q 40	1
QZK.007	DN 40	100 mc/h	Q 65	1
QZK.008	DN 50	100 mc/h	Q 65	1
QZK.009	DN 80	100 mc/h	Q 65	1
QZK.010	DN 50	160 mc/h	Q 100	1
QZK.011	DN 80	160 mc/h	Q 100	1
QZK.012	DN 100	160 mc/h	Q 100	1
QZK.013	DN 80	250 mc/h	Q 160	1
QZK.014	DN 100	250 mc/h	Q 160	1
QZK.015	DN 80	400 mc/h	Q 250	1
QZK.016	DN 100	400 mc/h	Q 250	1
QZK.017	DN 100	650 mc/h	Q 400	1

## CORPO ADATTATORE PER QUANTOMETRO



CODICE	VERSIONE	PZ.
ADA.001	1 1/2"	1
ADA.002	2"	1
ADA.003	DN 50/50	1
ADA.004	DN 80/80	1
ADA.005	DN 100/100	1

# CONTATORI - MENSOLE - GIUNTI DIELETRICI



CONTATORE DI GAS PISTONI ROTANTI NORME EN1359 APPROVAZIONE MID

CODICE	VERSIONE	PORTATA	MATERIALE	CLASSE	PZ.
PST.001	DN 50	25 mc/h	ALLUMINIO	G 16	1
PST.002	DN 50	40 mc/h	ALLUMINIO	G 25	1
PST.003	DN 50	65 mc/h	ALLUMINIO	G 40	1
PST.004	DN 50	100 mc/h	ALLUMINIO	G 65	1
PST.005	DN 80	160 mc/h	ALLUMINIO	G 100	1
PST.006	DN 80	250 mc/h	ALLUMINIO	G 160	1
PST.007	DN 100	400 mc/h	ALLUMINIO	G 250	1
PST.101	DN 50	25 mc/h	GHISA	G 16	1
PST.102	DN 50	40 mc/h	GHISA	G 25	1
PST.103	DN 50	65 mc/h	GHISA	G 40	1
PST.104	DN 50	100 mc/h	GHISA	G 65	1
PST.105	DN 80	160 mc/h	GHISA	G 100	1
PST.106	DN 80	250 mc/h	GHISA	G 160	1
PST.107	DN 100	400 mc/h	GHISA	G 250	1



CONTATORE A PISTONI MINI

CODICE	VERSIONE	PORTATA	MATERIALE	CLASSE	PZ.
PST.201	DN 25	16 mc/h	ALLUMINIO	G 10	1
PST.202	DN 25	25 mc/h	ALLUMINIO	G 16	1
PST.203	DN 25	40 mc/h	ALLUMINIO	G 25	1
PST.K01		RACCORDO A GIRELLO 1"			1
PST.K02		RACCORDO A GIRELLO 1 1/4"			1
PST.K03		RACCORDO A GIRELLO 1 1/2"			1



CONTATORE DI GAS DA LABORATORIO A SECCO NORME DIN 3374

CODICE	ATTACCO	PORTATA	CLASSE	PZ.
LAB.001	M 1 1/4"	10 mc/h	G 4/6	1



CONTATORE DI GAS DA LABORATORIO A LIQUIDO

CODICE	ATTACCO	PORTATA	CLASSE	TIPO	PZ.
LAB.101	FLEX.+RUB.	2-200 lt./dm <sup>3</sup>	EN 00	DN 8	1
LAB.102	M 3/4"	6-625 lt./dm <sup>3</sup>	EN 0	DN 20	1
LAB.103	M 3/4"	12-1250 lt./dm <sup>3</sup>	EN 1	DN 20	1
LAB.104	M 1"	25-2500 lt./dm <sup>3</sup>	EN 2	DN 25	1
LAB.105	M 1 1/4"	60-6000 lt./dm <sup>3</sup>	EN 3	DN 32	1
LAB.106	M 1 1/2"	100-10000 lt./dm <sup>3</sup>	EN 4	DN 40	1
LAB.107	M 1 1/2"	150-15000 lt./dm <sup>3</sup>	EN 5	DN 40	1

# CONTATORI - MENSOLE - GIUNTI DIELETTRICI

## CORRETTORE DI VOLUME PRESSIONE TEMPERATURA



CODICE	LETTURA	VERSIONE	ALIMENTAZIONE	PZ.
CRT.001	CABINA	EK 220	BATTERIA LITIO	1



CRT.002	CABINA+ TELELETTURA	EK 230	ALIMENTAZIONE ESTERNA	1
---------	------------------------	--------	-----------------------	---



CRT.003	CABINA+ TELELETTURA	EK 260	2 BATTERIE LITIO	1
---------	------------------------	--------	------------------	---



## ALIMENTATORE PER TELELETTURA 220 V.

CODICE	LETTURA	VERSIONE	ALIMENT.	PZ.
BRT.010	CABINA+ TELELETTURA	FE 260	220 V	1

# CONTATORI - MENSOLE - GIUNTI DIELETTRICI



## GIUNTO DIELETTTRICO UTENZE GAS E ACQUA NORMA UNI 10284

A RICHIESTA SI POSSONO AVERE CON ATTACCO MM / FF / MS / SS

CODICE	VERSIONE	LUNGHEZZA	PRESSIONE	PZ.
2105.01	MF 1/2"	100 mm.	PN 10	1
2105.02	MF 3/4"	110 mm.	PN 10	1
2105.03	MF 1"	120 mm.	PN 10	1
2105.04	MF 1 1/4"	135 mm.	PN 10	1
2105.05	MF 1 1/2"	145 mm.	PN 10	1
2105.06	MF 2"	150 mm.	PN 10	1
2105.07	MF 2 1/2"	170 mm.	PN 10	1
2105.08	MF 3"	200 mm.	PN 10	1
2105.09	MF 4"	220 mm.	PN 10	1



## GIUNTO DIELETTTRICO PER CONDOTTE GAS E ACQUA NORMA UNI 10285

CODICE	VERSIONE	PRESSIONE	DN	PZ.
2106.01	SS 1/2"	PN 25	DN15 - 12 mm.	1
2106.02	SS 3/4"	PN 25	DN20 - 16 mm.	1
2106.03	SS 1"	PN 25	DN25 - 25 mm.	1
2106.04	SS 1 1/4"	PN 25	DN32 - 32 mm.	1
2106.05	SS 1 1/2"	PN 25	DN40 - 40 mm.	1
2106.06	SS 2"	PN 25	DN50 - 50 mm.	1
2106.07	SS 2 1/2"	PN 25	DN65 - 65 mm.	1
2106.08	SS 3"	PN 25	DN80 - 80 mm.	1
2106.09	SS 4"	PN 25	DN100 - 100 mm.	1
2106.10	SS 5"	PN 25	DN125 - 125 mm.	1
2106.11	SS 6"	PN 25	DN150 - 150 mm.	1
2106.12	SS 8"	PN 25	DN200 - 200 mm.	1
2106.13	SS 10"	PN 25	DN250 - 250 mm.	1
2106.14	SS 12"	PN 25	DN300 - 300 mm.	1



## MENSOLA A SFERA PER CONTATORE GAS

CODICE	ATTACCO	INTERASSE	PZ.
2111.01	3/4" x 1 1/4"	110 mm.	6
2111.02	1" x 1 1/4"	110 mm.	6



## MENSOLA A SFERA PER CONTATORE GAS CON PRESA DI PRESSIONE

CODICE	ATTACCO	INTERASSE	PZ.
2111.03	3/4" x 1 1/4"	110 mm.	6
2111.04	1" x 1 1/4"	110 mm.	6



## MENSOLA A SFERA PER CONTATORE GAS CON SERRATURA DI SICUREZZA A CHIAVE

**AD ESAURIMENTO**

CODICE	ATTACCO	INTERASSE	PZ.
2111.21	3/4" x 1 1/4"	110 mm.	1
2111.22	1" x 1 1/4"	110 mm.	1



# CONTATORI - MENSOLE - GIUNTI DIELETRICI



DIMA PER MENSOLA

CODICE	LUNGHEZZA	INTERASSE	PZ.
2111.40	1 1/4"	110 mm.	10



GUARNIZIONE IN GOMMA

CODICE	LUNGHEZZA	MATERIALE	PZ.
2115.01	1 1/4" - 38x30x3	CARBOTEN	20
2115.02	2" - 55x46,5x4	CARBOTEN	20
2115.03	2 1/2" - 71x58x4	CARBOTEN	20



RACCORDO OTTONE CON DADO PER CONTATORI GAS

CODICE	LUNGHEZZA	PZ.
2120.01	MF 3/4" x 1 1/4"	100
2120.02	MF 1" x 1 1/4"	100
2120.03	MF 1 1/2" x 2"	20
2120.04	MF 2" x 2 1/2"	20



COLLETTORE PER GAS 0,5 bar MAX.

CODICE	ENTRATA	USCITA	LUNGHEZZA	PZ.
2121.10	M 1"	2 x M 3/4" - 2 x M 1/2" - 1 x F 1/4"	500 mm.	1



COLLETTORE PER CONTATORI GAS

CODICE	ENTRATA	ATTACCO	USCITA	LUNGHEZZA	PZ.
2121.20	M 1 1/2"	2 x 1" M	M 1 1/2"	430 mm.	1
2121.21	M 1 1/2"	3 x 1" M	M 1 1/2"	730 mm.	1
2121.22	M 1 1/2"	4 x 1" M	M 1 1/2"	1030 mm.	1
2121.23	M 1 1/2"	5 x 1" M	M 1 1/2"	1330 mm.	1
2121.24	M 1 1/2"	6 x 1" M	M 1 1/2"	1630 mm.	1



ADATTATORE PER CONTATORI GAS

CODICE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA	PZ.
2130.01	MF 1 1/4"	250-110	1000

# CONTATORI - MENSOLE - GIUNTI DIELETTRICI



## FLESSIBILE PER CONTATORI GAS

CODICE	ATTACCHI	LUNGHEZZA	PRESSIONE	PZ.
2140.01	3/4" x 1"	140 mm.	1 bar	10
2140.02	3/4" x 1 1/4"	150 mm.	1 bar	10



## FILTRO DI LINEA IN OTTONE

CODICE	ATTACCO	PRESSIONE	PZ.
2145.01	F 1/2"	16 bar	1
2145.02	F 3/4"	16 bar	1
2145.03	F 1"	16 bar	1
2145.04	F 1 1/4"	16 bar	1
2145.05	F 1 1/2"	16 bar	1
2145.06	F 2"	16 bar	1



## KIT DI MONTAGGIO ARMADIETTI PER CONTATORE GAS 8/10 mm.

CODICE	MISURE	MATERIALE	SPESSORE	PZ.
2151.01	HxLxP 400x300x250	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.02	HxLxP 500x300x250	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.03	HxLxP 500x400x250	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.04	HxLxP 500x500x250	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.05	HxLxP 600x300x250	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.06	HxLxP 600x400x250	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.07	HxLxP 600x500x250	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.08	HxLxP 600x600x250	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.09	HxLxP 700x400x250	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.10	HxLxP 600x1000x250	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2153.01	HxLxP 400x300x250	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2153.02	HxLxP 500x300x250	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2153.03	HxLxP 500x400x250	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2153.04	HxLxP 500x500x250	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2153.05	HxLxP 600x300x250	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2153.06	HxLxP 600x400x250	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2153.07	HxLxP 600x500x250	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2153.08	HxLxP 600x600x250	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2153.09	HxLxP 700x400x250	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1

# CONTATORI - MENSOLE - GIUNTI DIELETRICI



## KIT DI MONTAGGIO SPORTELLI PER CONTATORE GAS 8/10 mm.

CODICE	MISURE HxLxP	MATERIALE	SPESSORE	PZ.
2152.01	400x300x60	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2152.02	500x300x60	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2152.03	500x400x60	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2152.04	500x500x60	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2152.05	600x300x60	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2152.06	600x400x60	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2152.07	600x500x60	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2152.08	600x600x60	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2152.09	700x400x60	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2152.10	600x1000x60	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2154.01	400x300x60	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2154.02	500x300x60	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2154.03	500x400x60	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2154.04	500x500x60	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2154.05	600x300x60	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2154.06	600x400x60	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2154.07	600x500x60	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2154.08	600x600x60	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2154.09	700x400x60	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1



## SCHIENALI SPESSORE 8/10 mm.

CODICE	MISURE	MATERIALE	SPESSORE	PZ.
2151.51	400x300	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.52	500x300	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.53	500x400	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.54	500x500	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.55	600x300	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.56	600x400	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.57	600x500	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.58	600x600	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.59	700x400	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2151.60	600x1000	LAMIERA ZINCATA	8/10 mm.	1
2153.51	400x300	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2153.52	500x300	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2153.53	500x400	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2153.54	500x500	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2153.55	600x300	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2153.56	600x400	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2153.57	600x500	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2153.58	600x600	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1
2153.59	700x400	ACCIAIO INOX	8/10 mm.	1

NOTE - APPUNTI

Ruled area for notes, consisting of 26 horizontal lines.

# FILTRI-REGOLATORI-STABILIZZATORI-GIUNTI DILATAZIONE



FILTRO CALDAIA MURALE A GAS NORME EN13611

CODICE	ENTRATA	USCITA	FILTRAGGIO	P MAX.	PZ.
1130.01	F 1/2"	F 1/2"	50 MICRON	2 bar	10
1130.02	F 3/4"	F 3/4"	50 MICRON	2 bar	10
1130.01F10	F 1/2"	F 1/2"	10 MICRON	2 bar	10
1130.02F10	F 3/4"	F 3/4"	10 MICRON	2 bar	10



FILTRO DI LINEA PER GAS - MARCHIO CE-PED

CODICE	ENTRATA	USCITA	PRESSIONE MAX.	PZ.
1140.01	F 1/2"	F 1/2"	10 bar	1
1140.02	F 3/4"	F 3/4"	10 bar	1
1140.03	F 1"	F 1"	10 bar	1
1140.04	F 1 1/4"	F 1 1/4"	10 bar	1
1140.05	F 1 1/2"	F 1 1/2"	10 bar	1
1140.06	F 2"	F 2"	10 bar	1



FILTRO DI LINEA FLANGIATO PER GAS - MARCHIO CE-PED  
NORME DIN 3386

CODICE	ENTRATA	USCITA	PRESSIONE MAX.	PZ.
1150.F1	DN 25	DN 25	10 bar	1
1150.F2	DN 32	DN 32	10 bar	1
1150.F3	DN 40	DN 40	10 bar	1
1150.F4	DN 50	DN 50	10 bar	1
1150.01	DN 65	DN 65	10 bar	1
1150.02	DN 80	DN 80	10 bar	1
1150.03	DN 100	DN 100	10 bar	1
1150.04	DN 150	DN 150	2 bar	1



FILTRO A CARTUCCIA PER GAS ATTACCO DIRITTO-SQUADRA CE-PED

CODICE	ENTRATA	USCITA	PRESSIONE MAX.	PZ.
1160.01	F 1"	F 1"	10 bar	1
1160.02	F 1 1/4"	F 1 1/4"	10 bar	1
1160.03	F 1 1/2"	F 1 1/2"	10 bar	1
1160.04	F 2"	F 2"	10 bar	1



REGOLATORE PER GAS A CHIUSURA - MARCHIO CE-PED UNI EN 88

CODICE	ENTRATA	USCITA	PRESSIONE MAX. ENTRATA	PZ.
1310.01	F 1/2"	F 1/2"	0,5 bar	1
1310.02	F 3/4"	F 3/4"	0,5 bar	1
1310.03	F 1"	F 1"	0,5 bar	1
1310.04	F 1 1/4"	F 1 1/4"	0,5 bar	1
1310.05	F 1 1/2"	F 1 1/2"	0,5 bar	1
1310.06	F 2"	F 2"	0,5 bar	1

# FILTRI-REGOLATORI-STABILIZZATORI-GIUNTI DILATAZIONE

## REGOLATORE A CHIUSURA PER GAS CON FILTRO INCORPORATO MARCHIO CE-PED UNI EN 88



CODICE	ENTRATA	USCITA	PRESSIONE MAX. ENTRATA	PZ.
1320.01	F 1/2"	F 1/2"	0,5 bar	1
1320.02	F 3/4"	F 3/4"	0,5 bar	1
1320.03	F 1"	F 1"	0,5 bar	1
1320.04	F 1 1/4"	F 1 1/4"	0,5 bar	1
1320.05	F 1 1/2"	F 1 1/2"	0,5 bar	1
1320.06	F 2"	F 2"	0,5 bar	1

## REGOLATORE FLANGIATO A CHIUSURA PER GAS CE-PED UNI EN 88



CODICE	ENTRATA	USCITA	PRESSIONE MAX. ENTRATA	PZ.
1360.F1	DN 25	DN 25	0,5 bar	1
1360.F2	DN 32	DN 32	0,5 bar	1
1360.F3	DN 40	DN 40	0,5 bar	1
1360.F4	DN 50	DN 50	0,5 bar	1
1360.01	DN 65	DN 65	0,5 bar	1
1360.02	DN 80	DN 80	0,5 bar	1
1360.03	DN 100	DN 100	0,5 bar	1

## REGOLATORE FLANGIATO A CHIUSURA PER GAS CON FILTRO INCORPORATO MARCHIO CE-PED



CODICE	ENTRATA	USCITA	PRESSIONE MAX. ENTRATA	PZ.
1360.F11	DN 25	DN 25	0,5 bar	1
1360.F12	DN 32	DN 32	0,5 bar	1
1360.F13	DN 40	DN 40	0,5 bar	1
1360.F14	DN 50	DN 50	0,5 bar	1
1360.11	DN 65	DN 65	0,5 bar	1
1360.12	DN 80	DN 80	0,5 bar	1
1360.13	DN 100	DN 100	0,5 bar	1

## STABILIZZATORE MIGNON PER GAS



CODICE	ENTRATA	USCITA	PRESSIONE	PZ.
1362.01	F 3/8" NPT	F 3/8" NPT	7-30 mbar	50
1364.01	F 1/2" NPT	F 1/2" NPT	7-30 mbar	50
1364.02	F 1/2" CIL.	F 1/2" CIL.	7-30 mbar	50

## STABILIZZATORE MIGNON PER GAS



CODICE	ENTRATA	USCITA	PRESSIONE	PZ.
1365.01	F 3/4" NPT	F 3/4" NPT	7-30 mbar	50
1365.02	F 3/4" CIL.	F 3/4" CIL.	7-30 mbar	50
1365.03	F 1/2" CIL.	F 1/2" CIL.	7-30 mbar	50

# FILTRI-REGOLATORI-STABILIZZATORI-GIUNTI DILATAZIONE

## RIDUTTORE DI ALTA PRESSIONE PER GAS A SINGOLO STADIO SENZA FLANGE E SENZA VALVOLA DI BLOCCO



CODICE	VERSIONE	PRESSIONE USCITA	PORTATA METANO-GPL	PRESS. MIN. MAX.	PZ.
1368.02	HP100V25	200-4500 mbar	25 m <sup>3</sup> /h - 30 Kg/h	0,5 - 20 bar	1
1368.04	HP100V50	200 - 4500 mbar	50 m <sup>3</sup> /h - 60 Kg/h	0,5 - 20 bar	1
1368.07	HP100V100	200 - 4500 mbar	100 m <sup>3</sup> /h - 120 Kg/h	0,5 - 20 bar	1
1368.08	HP100V160	200 - 4500 mbar	160 m <sup>3</sup> /h - 192 Kg/h	0,5 - 20 bar	1
1368.09	HP100V240	200 - 4500 mbar	240 m <sup>3</sup> /h - 288 Kg/h	0,5 - 20 bar	1

## RIDUTTORE DI PRESSIONE PER GAS AUTOAZIONATI A DOPPIO STADIO



CODICE	VERSIONE	PORTATA	TIPO GAS	PRESSIONE USCITA	PRESS. MIN. MAX.	PZ.
1368.21	FE 6	6 m <sup>3</sup> /h	METANO	13 - 500 mbar	0,2 - 5 bar	1
1368.22	FE 7	7 Kg/h	GPL	13 - 500 mbar	0,2 - 5 bar	1
1368.23	FE 10	10 m <sup>3</sup> /h	METANO	13 - 500 mbar	0,3 - 5 bar	1
1368.24	FE 12	12 Kg/h	GPL	13 - 500 mbar	0,3 - 5 bar	1
1368.25	FE 25	25 m <sup>3</sup> /h	METANO	13 - 500 mbar	0,4 - 5 bar	1
1368.26	FE 30	30 Kg/h	GPL	13 - 500 mbar	0,4 - 5 bar	1
1368.31	FES 50	50 m <sup>3</sup> /h	METANO	13 - 500 mbar	0,6 - 5 bar	1
1368.32	FES 60	60 Kg/h	GPL	13 - 500 mbar	0,6 - 5 bar	1

## REGOLATORE DI PRESSIONE PER GAS AUTOAZIONATI A DOPPIO STADIO



CODICE	VERSIONE	PRESSIONE USCITA	PORTATA METANO-GPL	PRESS. MIN. MAX.	PZ.
1368.41	FEX 3	13 - 350 mbar	50 m <sup>3</sup> /h - METANO	0,3 - 8 bar	1
1368.42	FEX 4	13 - 350 mbar	60 Kg/h - GPL	0,4 - 8 bar	1
1368.43	FEX 2	13 - 350 mbar	75 m <sup>3</sup> /h - METANO	0,4 - 8 bar	1
1368.44	FEX 1	13 - 350 mbar	85 Kg/h - GPL	0,4 - 8 bar	1
1368.45	FEX S	13 - 350 mbar	100 m <sup>3</sup> /h - METANO	0,5 - 8 bar	1

# FILTRI-REGOLATORI-STABILIZZATORI-GIUNTI DILATAZIONE



## REGOLATORE DI PRESSIONE AUTOAZIONATO PER GAS STANDARD A SINGOLO STADIO SENZA FLANGE

CODICE	VERSIONE	PORTATA	TIPO GAS	PRESSIONE	PRESS.	PZ.
				USCITA	MIN. MAX.	
1368.61	DIVAL 500	80 m <sup>3</sup> /h	METANO/GPL	15 - 3000 mbar	0,5 - 20 bar	1
1368.62	DIVAL 507	100 Kg/h	METANO/GPL	15 - 3000 mbar	0,5 - 20 bar	1
1368.63	DIVAL 512	100 m <sup>3</sup> /h	METANO/GPL	15 - 3000 mbar	0,5 - 20 bar	1
1368.64	DIVAL 520	150 Kg/h	METANO/GPL	15 - 3000 mbar	0,5 - 20 bar	1
1368.66	DIVAL 600	1200 m <sup>3</sup> /h	METANO/GPL	15 - 3000 mbar	0,5 - 20 bar	1



## GIUNTO DI DILATAZIONE FLANGIATO MARCHIO CE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PRESSIONE MAX.	PZ.
1200.01	DN 50	DN 50	2,5 bar	1
1200.02	DN 65	DN 65	2,5 bar	1
1200.03	DN 80	DN 80	2,5 bar	1
1200.04	DN 100	DN 100	2,5 bar	1



## GIUNTO DI DILATAZIONE INOX FILETTATO PER GAS MARCHIO CE

CODICE	ENTRATA	USCITA	PRESSIONE MAX.	PZ.
1210.01	M 1/2"	M 1/2"	2,5 bar	1
1210.02	M 3/4"	M 3/4"	2,5 bar	1
1210.03	M 1"	M 1"	2,5 bar	1
1210.04	M 1 1/4"	M 1 1/4"	2,5 bar	1
1210.05	M 1 1/2"	M 1 1/2"	2,5 bar	1
1210.06	M 2"	M 2"	2,5 bar	1



## GIUNTO ADATTATORE INOX ESTENSIBILE GUAINATO PER GAS NORMA UNI 11353

CODICE	ENTRATA	USCITA	LUNGHEZZA	PZ.
1240.01	M 1/2"	F 1/2"	mm. 65-125	25
1240.02	M 1/2"	F 1/2"	mm. 100-200	25
1240.03	M 1/2"	F 1/2"	mm. 200-400	25
1240.04	M 3/4"	F 3/4"	mm. 65-125	25
1240.05	M 3/4"	F 3/4"	mm. 100-200	25
1240.06	M 3/4"	F 3/4"	mm. 200-400	25
1240.07	M 1"	F 1"	mm. 65-125	16
1240.08	M 1"	F 1"	mm. 100-200	16
1240.09	M 1"	F 1"	mm. 200-400	16
1240.10	M 1/2"	F 3/4"	mm. 65-125	25
1240.11	M 1/2"	F 3/4"	mm. 100-200	25
1240.12	M 1/2"	F 3/4"	mm. 200-400	25



# FILTRI-REGOLATORI-STABILIZZATORI-GIUNTI DILATAZIONE



GIUNTO ALLUNGABILE PER ACQUA NORMA UNI 7129

<b>CODICE</b>	<b>ENTRATA</b>	<b>USCITA</b>	<b>LUNGHEZZA</b>	<b>PZ.</b>
1250.01	M 1/2"	F 1/2"	mm. 65-125	25
1250.02	M 1/2"	F 1/2"	mm. 100-200	25
1250.03	M 1/2"	F 1/2"	mm. 200-400	25
1250.04	M 1/2"	F 3/4"	mm. 65-125	25
1250.05	M 1/2"	F 3/4"	mm. 100-200	25
1250.06	M 1/2"	F 3/4"	mm. 200-400	25
1250.07	M 3/4"	F 3/4"	mm. 65-125	25
1250.08	M 3/4"	F 3/4"	mm. 100-200	25
1250.09	M 3/4"	F 3/4"	mm. 200-400	25
1250.10	M 1"	F 1"	mm. 65-125	16
1250.11	M 1"	F 1"	mm. 100-200	16
1250.12	M 1"	F 1"	mm. 200-400	16



KIT RACCORDI ACQUA E GAS ALLUNGABILI 200-400 mm. PER ALLACCIAMENTO CALDAIE

<b>CODICE</b>	<b>RACCORDO GAS</b>	<b>RACCORDI ACQUA</b>	<b>PZ.</b>
KIT.CAL1	N° 1 1240.03	N° 2 1250.03 + N° 2 1250.09	1
KIT.CAL2	N° 1 1240.06	N° 2 1250.03 + N° 2 1250.09	1



# ACCESSORI PER SERBATOI GPL ED IMPIANTI



## GRUPPO DI SERVIZIO PER SERBATOIO GPL COMPLETO DI ECCESSO DI

CODICE	VERSIONE	ATTACCO	USCITA	VALVOLA	PZ.
010.001	GSE 35 FT	3/4" NPT CONIC.	ORIZZONT.	50 Kg.	1
010.001A	GSE 35 FT	3/4" NPT CONIC.	ORIZZONT.	95 Kg.	1
010.001I	GSE35 INT	3/4" NPT CONIC.	ORIZZONT.	50 Kg.	1



## GRUPPO DI SERVIZIO PER SERBATOIO GPL CON VALVOLA ECCESSO DI

CODICE	VERSIONE	ATTACCO	USCITA	MODELLO	PZ.
010.002	GS 50	3/4" NPT CONIC.	ORIZZONT.	F/TERRA	1
010.002I	GS 50	3/4" NPT CONIC.	ORIZZONT.	INTERRATO	1



## GRUPPO DI SERVIZIO PER SERBATOIO GPL CON ATTACCO VERTICALE

CODICE	VERSIONE	ATTACCO	USCITA	PZ.
010.003	GS 41	3/4" NPT CONIC.	VERTICALE	1



## RUBINETTO DI PRELIEVO FASE LIQUIDA

CODICE	VERSIONE	ATTACCO	USCITA	PZ.
010.015	RL 15	3/4" NPT CONIC.	M 30x1,5	1



## RUBINETTO DI PRELIEVO FASE LIQUIDA

CODICE	VERSIONE	ATTACCO	USCITA	PZ.
010.025	RL 25	M 25x1,5	M 30x1,5	1

# ACCESSORI PER SERBATOI GPL ED IMPIANTI



VALVOLA DI RIEMPIMENTO PER SERBATOIO GPL

CODICE	VERSIONE	ATTACCO	USCITA	PZ.
010.030	VRN 20	1 1/4" NPT	1 3/4" ACME	1



VALVOLA DI RIEMPIMENTO PER SERBATOIO GPL

CODICE	VERSIONE	ATTACCO	USCITA	PZ.
010.035	VRN 20L	1 1/4" NPT	1 3/4" ACME	1



VALVOLA DI SICUREZZA

CODICE	VERSIONE	ATTACCO	PRESSIONE	PZ.
010.050	EU 20	3/4" NPSM cylin.	17,65 bar	1
010.052	EU 25	1" NPSM cylin.	17,65 bar	1
010.054	EU 30	1 1/4" NPSM cylin.	17,65 bar	1
010.060	EU 19	3/4" NPT conic.	17,65 bar	1
010.062	EU 24	1" NPT conic.	17,65 bar	1
010.064	EU 29	1 1/4" NPT conic.	17,65 bar	1



SOTTOVALVOLA A TENUTA PER VALVOLA DI SICUREZZA

CODICE	VERSIONE	ATTACCO	PZ.
010.070	ST 20 x EU 20	1 1/4" NPT conic.	1
010.071	ST 25 x EU 25	1 1/4" NPT conic.	1
010.072	ST 30 x EU 30	1 1/2" NPT conic.	1
010.073	ST 32 x EU 30	2" NPT conic.	1
010.074	ST 19 x EU 19	1 1/4" NPT conic.	1
010.075	ST 24 x EU 24	1 1/4" NPT conic.	1
010.076	ST 29 x EU 29	2" NPT conic.	1



VALVOLA DI RIPRESA LIQUIDO CON TAPPO DI PROTEZIONE

CODICE	VERSIONE	ATTACCO	USCITA	PZ.
010.080	VL 13 - RL 15	3/4" NPT conic.	3/4" NPT conic.	1

# ACCESSORI PER SERBATOI GPL ED IMPIANTI



## VALVOLA DI RIPRESA LIQUIDO CON TAPPO DI PROTEZIONE

CODICE	VERSIONE	ATTACCO	USCITA	PZ.
010.082	VL 25 - RL 25	1 1/4" NPT CONIC.	M 25 x 1,5	1



## RACCORDO CON LIMITATORE DI FLUSSO

CODICE	VERSIONE	ATTACCO	PORTATA	USCITA	PZ.
010.084	XGSE 35	0.885" NGO	50 Kg.	W 20x1/14" sx IT	1
010.086	XGSE 35	0.885" NGO	95 Kg.	W 20x1/14" sx IT	1



## RACCORDO A SALDARE PER TUBO IN ACCIAIO

CODICE	VERSIONE	ATTACCO	PZ.
010.088	F 30 x 1,5	F 30x1,5	1



## GUARNIZIONI PER VALVOLE DI RIEMPIMENTO E SICUREZZA

CODICE	VERSIONE	PZ.
010.090	XVRN	10
010.091	XGSE	10
010.092	XEU20	10
010.093	XEU25	10
010.094	XEU30	10



## TAPPI IN PLASTICA PER PROTEZIONE VALVOLE DI SICUREZZA

CODICE	VERSIONE	COLORE	PZ.
010.101	XEU19	BIANCO	10
010.102	XEU24	BIANCO	10
010.103	XEU29	BIANCO	10
010.104	XEU20	NERO	10
010.105	XEU25	NERO	10
010.106	XEU30	NERO	10

# ACCESSORI PER SERBATOI GPL ED IMPIANTI



COMPOSIZIONE KIT PER SERBATOIO GPL: RIDUTTORE ALTA PRESSIONE + REGOLATORE BASSA PRESSIONE + VALVOLA A SFERA + TUBO RAME RIVESTITO + PUNTA A TERRA + TRECCIA RAME + MORSETTO E VITERIE

CODICE	VERSIONE	RIDUTTORE A.P.	REGOLATORE B.P.	PZ.
010.152	702	40 Kg./h FISSA	10 Kg./h REGOLABILE	1



INDICATORE DI LIVELLO LETTURA UNICA PER SERBATOIO GPL

CODICE	VERSIONE	mm. Ø SERB.	LT. SERBATOIO	SERBATOIO	PZ.
010.300	2070MI	800	990	ORIZZONTALE	1
010.301	2071MI	1000	1750	ORIZZONTALE	1
010.302	2072MI	1200	3000-5000	ORIZZONTALE	1
010.303	2073MI	1250	/	ORIZZONTALE	1
010.305	2075MI	800	500	VERTICALE	1
010.306	2076MI	/	990	SFERICO	1
010.307	2077MTI	1000	1000	VERTICALE	1
010.308	2078MTI	1200	1500-1650	VERTICALE	1
010.309	2078-2INT	1200	2250-2300	VERTICALE INTERRATO	1



INDICATORE DI LIVELLO DOPPIA LETTURA PER SERBATOIO GPL

CODICE	VERSIONE	Ø SERB.	LT.SERBATOIO	SERBATOIO	PZ.
010.400	2070DL	800 mm.	990	ORIZZONTALE	1
010.401	2071DL	1000 mm.	1750	ORIZZONTALE	1
010.402	2072DL	1200 mm.	3000-5000	ORIZZONTALE	1
010.407	2077DL	1000 mm.	1000	VERTICALE	1

# BOMBOLE CAMPEGGIO - FORNELLI - LAMPADE



## BOMBOLE RICARICABILI PER GPL MOD. EXPORT

CODICE	VERSIONE	PORTATA	ATTACCO	VOLUME	PZ.
300.001	MANIGLIA	Kg. 1	W 20x1/14" sx IT.	lt. 2,5	6
300.002	MANIGLIA	Kg. 2	W 20x1/14" sx IT.	lt. 4,8	4
300.003	MANIGLIA	Kg. 3	W 20x1/14" sx IT.	lt. 7,2	4
300.004	MANIGLIA	Kg. 5	W 20x1/14" sx IT.	lt. 12	2



## BOMBOLE RICARICABILI PER GPL TIPO PRIMUS

CODICE	VERSIONE	PORTATA	ATTACCO	VOLUME	PZ.
300.102		Kg. 2	F 14x1,5 PRIM.	lt. 4,8	4
300.103	MANIGLIA	Kg. 3	F 14x1,5 PRIM.	lt. 7,2	4



## BOMBOLE RICARICABILI PER GPL NORME EUROPEE T-PED

CODICE	VERSIONE	PORTATA	ATTACCO	VOLUME	PZ.
300.011.TP	COLLARE	Kg. 1	W 20x1/14" sx IT.	lt. 2,5	1
300.012.TP	COLLARE	Kg. 2	W 20x1/14" sx IT.	lt. 4,8	1
300.013.TP	COLLARE	Kg. 3	W 20x1/14" sx IT.	lt. 7,2	1
300.015.TP	COLLARE	Kg. 5	W 20x1/14" sx IT.	lt. 12	1



## FORNELLO CROMATO PER BOMBOLA

CODICE	ATTACCO	Ø FORNELLO	PZ.
323.010	W 20x1/14" sx IT.	mm. 215	1
323.030	F 3/8" sx SIEV.	mm. 215	1



## FORNELLO CROMATO CON RUBINETTO PER BOMBOLA

CODICE	ATTACCO	Ø FORNELLO	PZ.
323.110	M 14x1,5 dx PRIM.	mm. 215	1
323.130	M 16x1,5 dx CAMP.	mm. 215	1



## FORNELLO CROMATO PER BOMBOLA

**AD ESAURIMENTO**

CODICE	ATTACCO	Ø FORNELLO	PZ.
334.010	W 20x1/14" sx IT.	mm. 140	1
334.030	F 3/8" sx SIEV.	mm. 140	1

# BOMBOLE CAMPEGGIO - FORNELLI - LAMPADE



## FORNELLO CROMATO CON RUBINETTO PER BOMBOLA

### AD ESAURIMENTO

CODICE	ATTACCO	Ø FORNELLO	PZ.
334.110	M 14x1,5 dx PRIM.	mm. 140	1
334.130	M 16x1,5 dx CAMP.	mm. 140	1



## LAMPADA 500 W PER BOMBOLA

CODICE	ATTACCO	PZ.
343.010	W 20x1/14" sx IT.	1
343.030	F 3/8" sx SIEV.	1



## LAMPADA 500 W CON RUBINETTO PER BOMBOLA

CODICE	ATTACCO	PZ.
343.110	M 14x1,5 dx PRIM.	1
343.130	M 16x1,5 dx CAMP.	1



## LAMPADA 100 W PER BOMBOLA

CODICE	ATTACCO	PZ.
344.010	W 20x1/14" sx IT.	1
344.030	F 3/8" sx SIEV.	1



## LAMPADA 100 W CON RUBINETTO PER BOMBOLA

CODICE	ATTACCO	PZ.
344.110	M 14x1,5 dx PRIM.	1
344.130	M 16x1,5 dx CAMP.	1



## FORNELLO CON PORTACARTUCCIA

### AD ESAURIMENTO

CODICE	Ø FORNELLO	ACCENSIONE	PZ.
350.010	mm. 140	NORMALE	1
350.110	mm. 140	PIEZO	1



# BOMBOLE CAMPEGGIO - FORNELLI - LAMPADE



## LAMPADA 100 W CON PORTACARTUCCIA

CODICE	ALIMENTAZIONE	ACCENSIONE	PZ.
355.010	100 W	NORMALE	1
355.110	100 W	PIEZO	1



## VETRI PER LAMPADA

CODICE	VERSIONE	DIAMETRO	PZ.
360.010	100 W	mm. 81	12
360.110	500 W	mm. 115	12



## RETICELLE PER LAMPADA

CODICE	VERSIONE	PZ.
362.010	100 W	10
362.110	500 W	10



## RUBINETTI PER BOMBOLA CAMPEGGIO

CODICE	ENTRATA	USCITA	PZ.
365.010	W 19,8x1/14" dx	W 20x1/14" sx IT.	100
365.020	M 16x1,5 dx CAMP. EXP.	W 21,8x1/14" sx EXP.	100
365.030	M 16x1,5 dx CAMP. EXP.	W 20x1/14" sx IT.	100
365.040	M 3/8" BAGAT EXP.	W 20x1/14" sx IT.	100
365.041	M 3/8" BAGAT EXP.	W 21,8x1/14" sx EXP.	100
365.042	M 3/8" BAGAT EXP.	M 10x1	100



## FORNELLO DOMESTICO BIANCO 1 FUOCO SENZA COPERCHIO

CODICE	PZ.
1415.01	1

# BOMBOLE CAMPEGGIO - FORNELLI - LAMPADE



FORNELLO DOMESTICO BIANCO 2 FUOCHI CON COPERCHIO

**CODICE**

1416.01

**PZ.**

1



FORNELLO DOMESTICO BIANCO 3 FUOCHI CON COPERCHIO

**CODICE**

1417.01

**PZ.**

1

# FORNELLONI - BISTECCHIERE - STUFE



FORNELLONE 3 PIEDI ACCIAIO SPESSORE 5 mm. CON BRUCIATORE IN GHISA MARCHIO CE

CODICE	VERSIONE	ALTEZZA	TIPO GAS	PZ.
1400.A1	RUBINETTO	180 mm.	GPL	1
1400.M1	RUBINETTO	180 mm.	METANO	1



FORNELLONE 3 PIEDI ACCIAIO SPESSORE 5 mm. CON BRUCIATORE IN GHISA CON VALVOLA E TERMOCOPPIA MARCHIO CE

CODICE	VERSIONE	ALTEZZA	TIPO GAS	PZ.
1400.T1	TERMOCOPPIA	mm. 180	GPL	1
1400.TM	TERMOCOPPIA	mm. 180	METANO	1



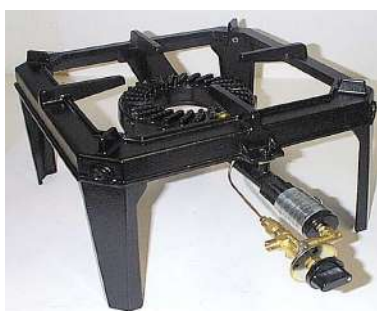
FORNELLONE 4 PIEDI ACCIAIO BRUCIATORE IN GHISA MARCHIO CE

CODICE	VERSIONE	ALTEZZA	TIPO GAS	PZ.
1402.10	RUBINETTO	mm. 180	GPL	1
1402.20	RUBINETTO	mm. 180	METANO	1
1402.T1	TERMOCOPPIA	mm. 180	GPL	1
1402.TM	TERMOCOPPIA	mm. 180	METANO	1



FORNELLONE 4 PIEDI GHISA MARCHIO CE

CODICE	VERSIONE	ALTEZZA	TIPO GAS	PZ.
1403.01	RUBINETTO	mm. 150	GPL	1
1403.M1	RUBINETTO	mm. 150	METANO	1



FORNELLONE 4 PIEDI GHISA CON VALVOLA E TERMOCOPPIA MARCHIO CE

CODICE	VERSIONE	ALTEZZA	TIPO GAS	PZ.
1404.T1	TERMOCOPPIA	mm. 250	GPL	1
1404.TM	TERMOCOPPIA	mm. 250	METANO	1

# FORNELLONI - BISTECCHIERE - STUFE



## BISTECCHIERA IN GHISA PER FORNELLONE

CODICE	VERSIONE	MISURE	PZ.
1406.11	TRATT. ALIMENTARE	cm. 47x38x5,5	1



## FORNELLONE 2 FUOCHI IN ACCIAIO MARCHIO CE

CODICE	VERSIONE	ALTEZZA	TIPO GAS	PZ.
1407.01	RUBINETTO	mm. 180	GPL	1
1407.M1	RUBINETTO	mm. 180	METANO	1
1407.T1	TERMOCOPPIA	mm. 180	GPL	1
1407.TM	TERMOCOPPIA	mm. 180	METANO	1



## FORNELLONE 3 FUOCHI IN ACCIAIO MARCHIO CE

CODICE	VERSIONE	ALTEZZA	TIPO GAS	PZ.
1408.01	RUBINETTO	mm. 180	GPL	1
1408.M1	RUBINETTO	mm. 180	METANO	1
1408.T1	TERMOCOPPIA	mm. 180	GPL	1
1408.TM	TERMOCOPPIA	mm. 180	METANO	1



## FORNELLONE 1 FUOCO MOD. MINI IN GHISA MARCHIO CE

CODICE	VERSIONE	ALTEZZA	TIPO GAS	PZ.
1409.01	RUBINETTO	mm. 100	GPL	1
1409.T1	TERMOCOPPIA	mm. 100	GPL	1



## FORNELLONE 2 FUOCHI MOD. MINI IN GHISA MARCHIO CE

CODICE	VERSIONE	ALTEZZA	TIPO GAS	PZ.
1410.01	RUBINETTO	mm. 100	GPL	1
1410.T1	TERMOCOPPIA	mm. 100	GPL	1



## FORNELLONE 1 FUOCO MOD. EURO IN GHISA MARCHIO CE

CODICE	VERSIONE	ALTEZZA	TIPO GAS	PZ.
1411.01	RUBINETTO	mm. 160	GPL	1
1411.T1	TERMOCOPPIA	mm. 160	GPL	1

# FORNELLONI - BISTECCHIERE - STUFE



FORNELLONE 2 FUOCHI MOD. EURO IN GHISA MARCHIO CE

<b>CODICE</b>	<b>VERSIONE</b>	<b>ALTEZZA</b>	<b>TIPO GAS</b>	<b>PZ.</b>
1412.01	RUBINETTO	mm. 160	GPL	1
1412.T1	TERMOCOPPIA	mm. 160	GPL	1



FORNELLONE 3 FUOCHI MOD. EURO IN GHISA MARCHIO CE

<b>CODICE</b>	<b>VERSIONE</b>	<b>ALTEZZA</b>	<b>TIPO GAS</b>	<b>PZ.</b>
1413.01	RUBINETTO	mm. 160	GPL	1
1413.T1	TERMOCOPPIA	mm. 160	GPL	1



BRUCIATORE IN GHISA PER USO INDUSTRIALE

<b>CODICE</b>	<b>VERSIONE</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>PZ.</b>
1414.10	RUBINETTO	180 mm.	1
1414.20	TERMOCOPPIA	180 mm.	1
1414.30	TERMOCOPPIA+PILOTA	180 mm.	1
1414.40	RUBINETTO	120 mm.	1



STUFETTA A PARABOLA 3 PIEDI MARCHIO CE

<b>CODICE</b>	<b>VERSIONE</b>	<b>TIPO GAS</b>	<b>ALIMENT.</b>	<b>PZ.</b>
3153.01	CE	GPL	2300 W	2
3152.01	EXPORT	GPL	2300 W	2



# IDRAULICA-RIDUTTORI-ELETTROVALVOLE-CASSETTE-COLLETTORI-GIUNTI INOX



## RIDUTTORE DI PRESSIONE MIGNON

CODICE	ATTACCHI	TARATURA	TEMP.	PRESSIONE	ATT. MANOM.	PZ.
1800.01	FF 1/2"	1-4,5 bar	60°C MAX.	16 bar MAX.	SI'	6
1800.02	FF 1/2"	1-4,5 bar	60°C MAX.	16 bar MAX.	NO	5
1800.03	FF 3/4"	1-4,5 bar	60°C MAX.	16 bar MAX.	SI'	6
1800.04	FF 3/4"	1-4,5 bar	60°C MAX.	16 bar MAX.	NO	5



## RIDUTTORE DI PRESSIONE STANDARD

AD ESAURIMENTO

CODICE	ATTACCHI	TARATURA	TEMP.	PRESSIONE	PZ.
1800.14	FF 1 1/4"	1-4,5 bar	60°C MAX.	30 bar MAX.	1
1800.15	FF 1 1/2"	1-4,5 bar	60°C MAX.	30 bar MAX.	1
1800.16	FF 2"	1-4,5 bar	60°C MAX.	30 bar MAX.	1



## RIDUTTORE DI PRESSIONE ACQUA CON RACCORDI

CODICE	VERSIONE	MODELLO	ATTACCHI	PRESS.	PZ.
1800.61	PN 25	SEDE INOX CON RACCORDI 2 PEZZI	FF 1/2"	0,5-6 bar	1
1800.62	PN 25	SEDE INOX CON RACCORDI 2 PEZZI	FF 3/4"	0,5-6 bar	1
1800.63	PN 25	SEDE INOX CON RACCORDI 2 PEZZI	FF 1"	0,5-6 bar	1
1800.64	PN 25	SEDE INOX CON RACCORDI 2 PEZZI	FF 1 1/4"	0,5-6 bar	1
1800.65	PN 25	SEDE INOX CON RACCORDI 2 PEZZI	FF 1 1/2"	0,5-6 bar	1
1800.66	PN 25	SEDE INOX CON RACCORDI 2 PEZZI	FF 2"	0,5-6 bar	1
1800.67	PN 20	SERIE COMPACT	FF 3/4"	0,5-5,5 bar	1



## VALVOLA SFOGO ARIA

CODICE	ATTACCHI	TEMPERATURA	PRESSIONE	PZ.
1800.21	M 3/8"	110°C MAX.	6 bar MAX.	1
1800.22	M 1/2"	110°C MAX.	6 bar MAX.	1



## SOTTOVALVOLA DI RITEGNO AUTOMATICA

CODICE	ATTACCHI	TEMPERATURA	PRESSIONE	PZ.
1800.24	MF 3/8"	110°C MAX.	10 bar MAX.	1
1800.25	MF 1/2"	110°C MAX.	10 bar MAX.	1

# IDRAULICA-RIDUTTORI-ELETTROVALVOLE-CASSETTE-COLLETTORI-GIUNTI INOX



ELETTROVALVOLA PER ACQUA 220 V. ac COMPLETA DI BOBINA E CONNETTORE - POSSIBILITA' DI AVERLE A 12V E 24 V.

CODICE	ATTACCHI	PORTATA	TEMP. FLUIDO	PRESSIONE	TIPO E.V.	PZ.
1800.30	FF 1/2"	63 lt.	-10°C +90°C	16 bar MAX.	N.C.	1
1800.31	FF 3/4"	90 lt.	-10°C +90°C	16 bar MAX.	N.C.	1
1800.32	FF 1"	216 lt.	-10°C +90°C	16 bar MAX.	N.C.	1
1800.33	FF 1 1/4"	420 lt.	-10°C +90°C	16 bar MAX.	N.C.	1
1800.34	FF 1 1/2"	480 lt.	-10°C +90°C	16 bar MAX.	N.C.	1
1800.35	FF 2"	600 lt.	-10°C +90°C	16 bar MAX.	N.C.	1
1800.30A	FF 1/2"	63 lt.	-10°C +90°C	16 bar MAX.	N.A.	1
1800.31A	FF 3/4"	90 lt.	-10°C +90°C	16 bar MAX.	N.A.	1
1800.32A	FF 1"	216 lt.	-10°C +90°C	16 bar MAX.	N.A.	1
1800.33A	FF 1 1/4"	420 lt.	-10°C +90°C	16 bar MAX.	N.A.	1
1800.34A	FF 1 1/2"	480 lt.	-10°C +90°C	16 bar MAX.	N.A.	1
1800.35A	FF 2"	600 lt.	-10°C +90°C	16 bar MAX.	N.A.	1



ELETTROVALVOLA PER ACQUA CALDA 220 V. ac - VAPORE NORMALMENTE CHIUSA COMPLETA DI BOBINA E CONNETTORE

CODICE	ATTACCHI	PORTATA	PRESSIONE	TEMPER. FLUIDO	PZ.
1800.40	FF 1/2"	55 lt.	4,5 bar MAX	-10°C +150°C	1
1800.41	FF 3/4"	70 lt.	4,5 bar MAX	-10°C +150°C	1
1800.42	FF 1"	75 lt.	4,5 bar MAX	-10°C +150°C	1



BOBINA DI RICAMBIO PER ELETTROVALVOLE ACQUA

CODICE	VERSIONE	TIPO E.V.	PZ.
1800.36	SERIE 2000	ACQUA 1/2" - 3/4" - 1"	1
1800.37	SERIE 7000	ACQUA 1 1/4" - 1 1/2" - 2"	1



CONNETTORE DI RICAMBIO PER ELETTROVALVOLE ACQUA

CODICE	VERSIONE	TIPO E.V.	PZ.
1800.38	SERIE 122	ACQUA 1/2" - 3/4" - 1"	1
1800.39	SERIE 182	ACQUA 1 1/4" - 1 1/2" - 2"	1



VALVOLA A PISTONE A COMANDO PNEUMATICO PER ACQUA-OLIO-VAPORE NORMALMENTE CHIUSE (VAPORE MAX.10 bar - 180°C)

## AD ESAURIMENTO

CODICE	ATTACCHI	PORTATA	PRESSIONE	TEMPER. FLUIDO	PZ.
1800.50	FF 1/2"	98 lt.	16 bar MAX.	-10°C +180°C	1
1800.51	FF 3/4"	164 lt.	7 bar MAX.	-10°C +180°C	1
1800.52	FF 1"	260 lt.	5 bar MAX.	-10°C +180°C	1



# IDRAULICA-RIDUTTORI-ELETTROVALVOLE-CASSETTE-COLLETTORI-GIUNTI INOX



## GIUNTO ALLUNGABILE INOX PER ACQUA UNI 7129

CODICE	ENTRATA	USCITA	LUNGHEZZA	PZ.
1250.01	M 1/2"	F 1/2"	mm. 65-125	25
1250.02	M 1/2"	F 1/2"	mm. 100-200	25
1250.03	M 1/2"	F 1/2"	mm. 200-400	25
1250.04	M 1/2"	F 3/4"	mm. 65-125	25
1250.05	M 1/2"	F 3/4"	mm. 100-200	25
1250.06	M 1/2"	F 3/4"	mm. 200-400	25
1250.07	M 3/4"	F 3/4"	mm. 65-125	25
1250.08	M 3/4"	F 3/4"	mm. 100-200	25
1250.09	M 3/4"	F 3/4"	mm. 200-400	25
1250.10	M 1"	F 1"	mm. 65-125	16
1250.11	M 1"	F 1"	mm. 100-200	16
1250.12	M 1"	F 1"	mm. 200-400	16



## POMPA MANUALE COLLAUDO IMPIANTI E CIRCUITI

CODICE	PORTATA	PRESSIONE	TIPO	PZ.
1802.01	22 cc/CICLO	MAX. 60 bar	VERNICIATO	1
1802.02	22 cc/CICLO	MAX. 60 bar	INOX	1
1802.03	11 cc/CICLO	MAX. 120 bar	VERNICIATO	1
1802.04	11 cc/CICLO	MAX. 120 bar	INOX	1



## APPARECCHIO DI CONTROLLO TENUTA IMPIANTI

CODICE	PRESSIONE	MATERIALE	MANOMETRO	PZ.
1802.10	MAX. 12 bar	OTTONE	A SECCO	1
1802.11	MAX. 60 bar	OTTONE	GLICERINA	1
1802.12	MAX. 150 bar	OTTONE	GLICERINA	1



## POMPA ELETTRICA COLLAUDO IMPIANTI - CIRCUITI - TRAVASO - RIEMPIMENTO

CODICE	PORTATA	PRESSIONE	POTENZA	ALIMENT.	PZ.
1802.20	7 lt./min.	MAX. 60 bar	1750 W	230 V. ca	1



## ELETTROCOMPRESSORE BLITZ - POMPA DISOSTRUENTE ELETTRICA -

CODICE	PRESS.	ATT.ARIA	SERBATOIO	POTENZA	PESO	PZ.
1802.25	MAX. 8 bar	1/4"	4,2 lt.	1100 W	15 Kg.	1



## POMPA DISOSTRUENTE MANUALE CON ACCESSORI

<b>CODICE</b>	<b>MODELLO</b>	<b>PORTATA</b>	<b>PRESS.</b>	<b>PZ.</b>
1802.30	MANUALE	125 cc/CICLO	MAX. 8 bar	1
1802.31	TAMPONE Ø 100		MAX. 8 bar	1
1802.32	TAMPONE Ø 170		MAX. 8 bar	1
1802.33	TUBO ARIA C/RACC.		MAX. 8 bar	1

# CLIMATIZZAZIONE E REFRIGERAZIONE



## AC EUROSISTEM VALIGETTA COMPLETA PER CARICA E COLLAUDO CLIMATIZZATORI

CODICE	VERSIONE	R422 R424	R407 R134	R404	R134	R32	R 410	PZ.
1600.20	SYSTEM 1	SI'	SI'	SI'		SI'	SI'	1
1600.21	SYSTEM 2	SI'	SI'	SI'		NO	NO	1
1600.22	SYSTEM 3	NO	NO	NO		SI'	SI'	1



## POMPA PER ALTO VUOTO BISTADIO

CODICE	PORTATA	POTENZA	ALIMENT.	VUOTO	VAPORE	EV- VAC	PZ.
1600.30	52 lt./min.	250 W	230 V. ca	10 <sup>-2</sup> bar	30 g/h	SI'	1
1600.31	52 lt./min.	250 W	230 V. ca	10 <sup>-2</sup> bar	30 g/h	NO	1
1600.32	260 lt./min.	250 W	230 V. ca	10 <sup>-2</sup> bar	30 g/h	SI'	1



## GRUPPI MANOMETRICI EN 832

CODICE	ATTACCO	SCALE GAS	VIE	PZ.
1600.52	3x5/16" + 1x3/8" SAE	R410A-R32	4	1
1600.53	3x1/4" + 1x3/8" SAE	R422-R407-R134A	4	1



## GAS - BOMBOLE CE-TPED OMOLOGATE TÜV MONOUSO

CODICE	GAS	QUANTITA'	ATTACCO	PZ.
1600.04	AZOTO	1 lt.	10x1	1



## KIT GRUPPI MANOMETRICI

CODICE	VERSIONE TUBI	SCALE GAS	ATT.	VIE	PZ.
1600.62	3 COLORATI	R410A - R32	5/16"SAE	4	1
1600.63	3 COLORATI	R422 - R407 - R134A	1/4" SAE	4	1

# CLIMATIZZAZIONE E REFRIGERAZIONE



## MANOVUOTOMETRI PULSE FREE

CODICE	VERSIONE	SCALA BAR	PZ.
1600.80	R422 - R407 - R134A BLU	-1 +15	1
1600.81	R422 - R407 - R134A ROSSO	-1 +35	1
1600.82	R410 BLU	-1 +38	1
1600.83	R410 ROSSO	-1 +53	1
1600.85	VACUOMETRO RADIALE	0 - 1000 mbar	1
1600.86	MANOVUOTOMETRI BLU	-1 +38	1
1600.87	MANOVUOTOMETRI ROSSO	-1 +53	1



## GAS REFRIGERANTI - BOMBOLE CE-TPED OMOLOGATE TÜV RICARICABILI

CODICE	CONTENUTO	PZ.
1600.R1	1 lt. - 900 gr.	12
1600.R2	1 lt. - 850 gr.	12
1600.R3	1 lt. - 800 gr.	12
1600.R4	2 lt. - 1800 gr.	6
1600.R5	2 lt. - 1700 gr.	6
1600.R6	2 lt. - 1600 gr.	6



## GAS REFRIGERANTI - BOMBOLE CE-TPED RICARICABILI PIENE

CODICE	ATTACCO	CONTENUTO	PZ.
1600.90	W 21,7 x 1/14" dx	7 lt. - 5 Kg.	1
1600.91	W 21,7 x 1/14" dx	7 lt. - 5 Kg.	1
1600.92	W 21,7 x 1/14" dx	7 lt. - 5 Kg.	1



## FASCIA RISCALDO BOMBOLE

CODICE	VERSIONE	TERMOSTATO	TEMPERATURA	PZ.
1601.01	STANDARD	SI'	40° C MAX.	1

# CLIMATIZZAZIONE E REFRIGERAZIONE



## RACCORDI PER BOMBOLE

CODICE	VERSIONE	PZ.
1601.10	M 1/4" - F 1/4"	1
1601.11	M 1/4" - F 5/16"	1
1601.12	M 5/16" - F 1/4"	1
1601.13	M 5/16" - F 5/16"	1
1601.14	M 1/4" - F 1/2" ACME	1
1601.15	M 1/2" ACME - F 1/4"	1
1601.16	F 1/2" GAS - M 1/4" SAE	1
1601.17	M 1/2" GAS - M 1/4" SAE	1



## SUPPORTI PER BOMBOLE

CODICE	VERSIONE	PZ.
1601.18	SUPPORTO 1/4" BOMBOLE 1 lt.	1
1601.19	SUPPORTO 5/16" BOMBOLE 1 lt.	1



## BILANCIA ELETTRONICA MINI

CODICE	PIATTO	SCALA	PORTATA	PZ.
1601.30	INOX	1 g.	5 Kg.	1



## BILANCIA ELETTRONICA MAXI

CODICE	SCALA	PORTATA	ALIMENT.	MISURA	PZ.
1601.40	5 g.	100 Kg.	PILE 9 V. 50 h.	Kg. - lb. - oz	1



## KIT AZOTO PER COLLAUDO SALDATURA E FLUSSAGGIO DI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E TERMOIDRAULICI

CODICE	VERSIONE	PRESSIONE	TIPO GAS	PZ.
1601.50	1 Kg.	MAX. 53 bar	AZOTO	1

# CLIMATIZZAZIONE E REFRIGERAZIONE



## CERCAFUGHE ELETTRONICO AUTOMATICO

CODICE	VERSIONE	ALIM.	TIPO GAS	SENSIBILITA'	PZ.
1601.60	STANDARD	1,5 V.	CFC - HCFC - HFC	7 LIVELLI	1
1601.61	COMBI	1,5 V.	CFC - HCFC - HFC	15 LIVELLI	1
1601.62	SPECIAL	1,5 V.	COMBUSTIBILE	7 LIVELLI	1



## CERCAFUGHE HIGH GRADE

CODICE	VERSIONE	SONDA	TIPO GAS	SENSIBILITA'	PZ.
1601.70	LUX	35 cm.	HFC - CFC - HCFC	7 LIVELLI	1
1601.71	NORMALE	35 cm.	HFC - CFC - HCFC	7 LIVELLI	1



KIT MULTIMETRO PROFESSIONALE AMICO PER IL SETTORE TERMOSANITARIO E CONDIZIONAMENTO, PER LA CERTIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI GAS E PER I PROFESSIONISTI DEL FREDDO SECONDO LE NORME UNI 7129-7130 E UNI 11137-11147 CON STAMPANTE AGGIORNABILE ON LINE

CODICE	VERSIONE	DOTAZIONE	PZ.
1601.80	PRO	MULTIMETRO-VALIGETTA-SOFTWARE-CAVO USB-ALIMENTATORE-SD CARD-KIT COLLAUDO-SENSORE 50 bar-3 CERCAFUGHE	1
1601.81	GAS	MULTIMETRO-VALIGETTA-SOFTWARE-CAVO USB-ALIMENTATORE-SD CARD-KIT COLLAUDO GAS	1
1601.82	FREEZE	MULTIMETRO-VALIGETTA-SOFTWARE-CAVO USB-ALIMENTATORE-SD CARD-SENSORE CONDIZIONAMENTO-CERCAFUGHE REFRIGERANTI	1
1601.83	PRINT	MULTIMETRO-VALIGETTA-SOFTWARE-CAVO USB-ALIMENTATORE-SD CARD	1
1601.84	BASIC	MULTIMETRO-VALIGETTA-SOFTWARE-CAVO USB-ALIMENTATORE-SD CARD-SENZA STAMPANTE	1



## POMPA PER COLLAUDO IMPIANTI GAS A NORME UNI 7129-UNI11137

CODICE	VERSIONE	PZ.
1601.92	MANUALE	1

# CLIMATIZZAZIONE E REFRIGERAZIONE



## CURVATUBI MANUALE - KIT VALIGETTA

CODICE	MATRICI	PZ.
1602.01A	10-12-14-16-18-20-22 mm.	1
1602.02B	10-12-14-16-18-20-22 mm.+M373 RIV. MORBIDI	1
1602.03C	16-20-26 mm.	1
1602.04D	3/8"-1/2"-5/8"-3/4"-7/8"	1
1602.05E	3/8"-1/2"-5/8"-3/4"-7/8"mm.+P373 Riv.Morb.A/C	1



## MATRICI PER CURVATUBI

CODICE	DIAMETRO	PZ.
1602.M01	10 mm.	1
1602.M02	12 mm.	1
1602.M03	14 mm.	1
1602.M04	15 mm.	1
1602.M05	16 mm.	1
1602.M06	17 mm.	1
1602.M07	18 mm.	1
1602.M08	20 mm.	1
1602.M09	22 mm.	1
1602.M10	24 e 22 mm. RIVEST.	1
1602.M11	25 mm.	1
1602.M12	26 mm.	1
1602.M13	3/8"	1
1602.M14	1/2"	1
1602.M15	5/8"	1
1602.M16	3/4"	1
1602.M17	7/8"	1
1602.M18	M373 (10 - 16 mm.)	1



## CURVATUBI A LEVA BENDER

CODICE	PESO KG.	DIAMETRO	PZ.
1602.30	0,51	6 mm.	1
1602.31	0,58	8 mm. (5/16")	1
1602.32	0,88	10 mm.	1
1602.33	0,93	12 mm.	1
1602.34	1,590	14 mm.	1
1602.35	1,71	15 mm.	1
1602.36	2,185	16 mm. (5/8")	1
1602.37	0,51	1/4"	1
1602.38	0,88	3/8"	1
1602.39	1,59	1/2"	1

# CLIMATIZZAZIONE E REFRIGERAZIONE



## CURVATUBI A LEVA ULTRALEGGERA

CODICE	VERSIONE	DIAMETRO	PZ.
1602.45	STANDARD	4-10 mm. - 1/4" - 3/8"	1



## TAGLIATUBI

CODICE	PESO KG.	TIPO	DIAM.	MATERIALE	PZ.
1602.50	0,09	MINI	3-16 mm.	RAME	1
1602.51	0,12	MEDI	3-22 mm.	RAME	1



## TAGLIATUBI CLASSIC

CODICE	PESO KG.	TIPO	DIAM.	MATERIALE	PZ.
1602.60	0,12	CLASSIC	3-22 mm.	RAME	1



## TAGLIATUBI TELESCOPIC

CODICE	DIAM.	TIPO	PESO KG.	MATERIALE	PZ.
1602.70	3-32 mm.	TELESCOPIC	0,29	RAME	1



## TAGLIATUBI SPECIAL

CODICE	PESO KG.	TIPO	DIAM.	MATERIALE	PZ.
1602.80	0,47	A	6-38 mm.	RAME	1
1602.81	0,57	B	6-42 mm.	RAME	1
1602.82	0,57	C	6-42 mm.	PLASTIC	1
1602.83	0,61	D	6-45 mm.	PLASTIC	1



## APPARECCHIO PER COLLETTI COMPACT

CODICE	PESO KG.	TIPO	LUNGHEZZA	PZ.
1602.90	1	COMPACT	3/16"-1/4"-5/16"-3/8"-1/2"-5/8"	1



# CLIMATIZZAZIONE E REFRIGERAZIONE



KIT VALIGETTA PER COLLETTI E BICCHIERI FLAREKIT

CODICE	PESO KG.	LUNGHEZZA	TIPO	PZ.
1603.01	2,1	1/8"-3/16"-1/4"-3/8"-7/16"-1/2"-5/8"-3/4"	A	1
1603.02	2,1	4-6-8-10-12-14-15-16-22 mm.	B	1



KIT VALIGETTA APPARECCHIO PER COLLETTI A FRIZIONE 800 FT

CODICE	TIPO	LUNGHEZZA	PESO KG.	PZ.
1603.10	800 FT	1/8"-3/16"-1/4"-3/8"-7/16"-1/2"-5/8"-3/4"	2	1



APPARECCHIO PER COLLETTI A DIAFRAMMA 525F

CODICE	PESO KG.	TIPO	LUNGHEZZA	PZ.
1603.20	0,8	525 FT	3/16"-1/4"-5/16"-3/8"-1/2"-5/8"	1



APPARECCHIO PER COLLETTI IMPERIAL

CODICE	PESO KG.	TIPO	LUNGHEZZA	PZ.
1603.30	1	IMPERIAL	3/16"-1/4"-5/16"-3/8"-1/2"-5/8"	1



APPARECCHIO PER COLLETTI QUICK

CODICE	PESO KG.	TIPO	LUNGHEZZA	PZ.
1603.40	0,9	A	3/16"-1/4"-5/16"-3/8"-1/2"-5/8"	1

# CLIMATIZZAZIONE E REFRIGERAZIONE



## OLIO PER CARTELLE

CODICE	CONTENUTO	PZ.
1603.50	100 ml.	1



## PINZA SCHIACCIATUBO REGOLABILE PER TUBI RAME

CODICE	PESO KG.	DIAMETRO	PZ.
1603.60	0,29	MAX. 16 mm.	1



## KIT VALIGETTA PER ANALISI SURRISCALDAMENTO

CODICE	TERMOMETRO	VERSIONE	PZ.
1603.70	-50°C +150°C	STANDARD	1



## ESTRATTORE PER VALVOLE

CODICE	VERSIONE	TIPO	PZ.
1603.81	B	ESTRATTORE PER VALVOLE 1/4" SAE	1



## GIRAVITE PER VALVOLE

CODICE	VERSIONE	TIPO	PZ.
1603.80	A	GIRAVITE UNIVERSALE DOPPIO	1



## KIT VALIGETTA ESTRATTORE UNIVERSALE

CODICE	VERSIONE	TIPO	PZ.
1603.90	STANDARD	ESTRATTORE UNIVERSALE 1/4"-5/16" SAE	1

# CLIMATIZZAZIONE E REFRIGERAZIONE



## TUBI SENZA DEPRESSORE PER POMPA

CODICE	VERSIONE	MODELLO	MISURA	PZ.
1604.01	3/8"	GIALLO	900 mm.	1
1604.02	3/8"	GIALLO	2500 mm.	1
1604.03	3/8"	GIALLO	3500 mm.	1



## ACCESSORI PER TUBI - DEPRESSORI - GUARNIZIONI

CODICE	MODELLO	MATERIALE	MISURA	PZ.
1604.20	DEPRESSORE UNIVERSALE	OTTONE		10
1604.21	GUARNIZIONE	GOMMA	1/4"-5/16"	10
1604.23	GUARNIZIONE	GOMMA	3/8"	10



## RUBINETTI CON DEPRESSORE

CODICE	MODELLO	MISURA	PZ.
1604.30	GIALLO	M 1/4" - F 5/16"	1
1604.31	ROSSO	M 1/4" - F 5/16"	1
1604.32	BLU	M 1/4" - F 5/16"	1
1604.33	GIALLO	M 1/4" - F 1/4"	1
1604.34	ROSSO	M 1/4" - F 1/4"	1
1604.35	BLU	M 1/4" - F 1/4"	1
1604.36	GIALLO	M 5/16" - F 5/16"	1
1604.37	ROSSO	F 1/4" - M 5/16"	1
1604.38	BLU	F 1/4" - M 5/16"	1



## GIUNTO A DOPPIA CARTELLA 45°

CODICE	MISURA	MATERIALE	PZ.
1604.50	M 1/2" - M 3/4"	OTTONE	10
1604.51	M 3/8" - M 1/2"	OTTONE	50
1604.52	M 1/4" - M 1/2"	OTTONE	50
1604.53	M 1/4" - M 3/8"	OTTONE	50
1604.54	M 3/4" - M 3/4"	OTTONE	10
1604.55	M 5/8" - M 5/8"	OTTONE	10
1604.56	M 1/2" - M 1/2"	OTTONE	25
1604.57	M 3/8" - M 3/8"	OTTONE	50
1604.58	M 1/4" - M 1/4"	OTTONE	100

# CLIMATIZZAZIONE E REFRIGERAZIONE



## KIT VALIGETTA CHIAVI DINAMOMETRICHE

CODICE	COPPIA SERRAGGIO	VERSIONE	LUNGHEZZA	PZ.
1605.01	10-70 Nm.	STANDARD	17-22-24-26-27-29 mm.	1



## BOCCHETTONI PER GIUNTI 45°

CODICE	MISURA	MATERIALE	Ø TUBO	PZ.
1604.70	F 7/8"	OTTONE	22 mm.	10
1604.71	F 3/4"	OTTONE	18 mm.	20
1604.72	F 5/8"	OTTONE	16 mm.	25
1604.73	F 1/2"	OTTONE	12 mm.	50
1604.74	F 3/8"	OTTONE	10 mm.	50
1604.75	F 1/4"	OTTONE	6 mm.	50
1604.76	F 5/8" CIECO	OTTONE	/	25
1604.77	F 1/2" CIECO	OTTONE	/	50
1604.78	F 3/8" CIECO	OTTONE	/	50
1604.79	F 1/4" CIECO	OTTONE	/	50
1604.80	F 5/16" CIECO	OTTONE	/	50



## GIUNTI A CARTELLA 45°

**A RICHIESTA SI POSSONO FORNIRE GIUNTI 2 VIE AD ANGOLO E 3 VIE A T**

CODICE	MISURA	MATERIALE	PZ.
1604.90	M 1/4" - F 3/8"	OTTONE	25
1604.91	M 1/4" - F 1/2"	OTTONE	25
1604.92	M 3/8" - F 1/4"	OTTONE	25
1604.93	M 3/8" - F 1/2"	OTTONE	25
1604.94	M 1/2" - F 1/4"	OTTONE	25
1604.95	M 1/2" - F 3/8"	OTTONE	25
1604.96	M 1/2" - F 5/8"	OTTONE	25
1604.97	M 5/8" - F 1/2"	OTTONE	25
1604.98	M 5/8" - F 3/4"	OTTONE	10
1604.99	M 3/4" - F 5/8"	OTTONE	10



## SISTEMA DI PULIZIA A ULTRASUONI PER NEBULIZZARE E SANIFICARE UNITA' TRATTAMENTO ARIA

CODICE	VERSIONE	UTILIZZO	PZ.
1605.10A	FOGGY	MACCHINA PER NEBULIZZARE	1
1605.11	ALFACLEAN	LIQUIDO DISINFETTANTE 500 ml.	1

# CLIMATIZZAZIONE E REFRIGERAZIONE



## MACCHINA CYCLONE FLUSSAGGIO CIRCUITI CONDIZIONAMENTO

CODICE	PESO KG.	PORTATA	PRESSIONE	VERSIONE	PZ.
1605.20	8	3 lt./min.	8 bar REGOLABILE	STANDARD	1



## FLUSSANTE PER CIRCUITI DI CLIMATIZZAZIONE, NON CORROSIVO, NO RESIDUI

CODICE	STATO	TIPO	CONFEZIONE	PZ.
1605.31	LIQUIDO	EUROFLUX	1 lt.	12



## SALDATORE UNIVERSALE EUROFIRE Ø 22 COMPLETO DI CARTUCCIA MONOUSO MAPP GAS UTILIZZABILE ANCHE CAPOVOLTO

CODICE	VERSIONE	PIEZO	COMPOSIZIONE	TEMPERATURA	PZ.
542.050	EUROFIRE	SI'	SALDATORE+ CARTUCCIA	1650° C	1
542.052			CARTUCCIA MAPP GAS DI RICAMBIO		1



## SALDATORE EUROFIRE Ø 22 CON PIEZO UTILIZZABILE ANCHE CAPOVOLTO ATTACCO 7/16" CON CARTUCCIA MAXI GAS

CODICE	POTENZA	T ESERCIZIO	T FIAMMA	CONSUMI	PZ.
542.060	2,1 Kw	800° C	1800° C	130 g/h max	1



## KIT SALDATURA PORTATILE TURBOSET COMPLETO DI BOMBOLA OSSIGENO - CARTUCCIA MAXI GAS - RIDUTTORI - TUBI DA 2 mt. - CANNELLO - VALVOLE DISICUREZZA

CODICE	VERSIONE	TEMPERATURA	PZ.
542.090	TURBOSET 90	3050° C	1



## BOMBOLE PER TURBOSET 90

CODICE	VERSIONE	ATTACCO	PORTATA	PZ.
542.101	BOMBOLA OSSIGENO	M 12x1	1 lt. - 110 bar	1
542.102	CARTUCCIA MAXI GAS	7/16"	610 ml.	1

# CLIMATIZZAZIONE E REFRIGERAZIONE



## SALDATORE EUROFIRE Ø 22 UTILIZZABILE ANCHE CAPOVOLTO

CODICE	VERSIONE	PIEZO	PZ.
542.150	EUROFIRE PER CARTUCCIA MAPP GAS	SI'	1
542.151	RACCORDO PER CARTUCCE 7/16" MAXI GAS		1



## KIT SALDATORE A CARTUCCIA CON 3 BRUCIATORI

CODICE	Ø BRUCIATORE	PIEZO	PZ.
541.010	21 + 24 PER TUBI + SPATOLA	NO	1



## KIT CANNELLO CON PORTACARTUCCIA E TUBO

CODICE	Ø BRUCIATORE	PIEZO	PZ.
541.020	22 mm.	NO	1



## SALDATORE EUROFIRE Ø 22 PER CARTUCCE MAXI GAS

CODICE	DIAMETRO	TIPO	PIEZO	PZ.
542.152	22	7/16"	SI'	1



## RACCORDO PER CARTUCCE MAPP GAS PER SALDATORE 7/16"

CODICE	VERSIONE	TIPO	PZ.
542.153	RACCORDO PER CARTUCCE MAPP GAS	7/16"	1



## MATERIALE D'APPORTO PER SALDOBRASATURE

CODICE	MATERIALE	UTILIZZO	RESISTENZA	PZ.
542.110	RAME + FOSFORO	SALDOBRASATURA	ALTA	1
542.111	ARGENTO + DISOSSIDANTE	UNIVERSALE	ALTA	1
542.112	STAGNO	RIPARAZIONI IDRAULICHE	BASSA	1

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- I prodotti venduti vengono garantiti da anomalie di fabbricazione per un periodo di 12 mesi dalla spedizione (salvo diverse indicazioni in relazione al tipo di prodotto). La garanzia si intende limitata alla sostituzione dell'eventuale prodotto riconosciuto difettoso. La ditta Eurogas declina comunque ogni responsabilità conseguente all'errata installazione, all'uso improprio dei prodotti o al mancato rispetto delle normative vigenti.
- Eventuali vizi e difetti del materiale dovranno essere comunicati alla Eurogas entro 8 giorni dalla data della consegna.
- La Eurogas si riserva di accettare resi, a fronte di prodotti riconosciuti difettosi ed in garanzia, previa autorizzazione scritta. Le condizioni di reso si intendono franco Eurogas.
- Le descrizioni dei componenti, sui prodotti contenuti nel catalogo, non sono determinanti ai fini della componentistica dei materiali e delle descrizioni per le prestazioni tecniche, che possono comunque subire variazioni.
- Le foto ed i testi contenuti nel presente catalogo sono di proprietà esclusiva della Eurogas e pertanto è vietata qualsiasi forma di riproduzione se non autorizzata per iscritto dalla Eurogas.
- La responsabilità dell'Eurogas è limitata alla qualità dei materiali; le illustrazioni, le misure, le unità d'imballo e quant'altro indicato nel presente catalogo non sono vincolanti e possono subire variazioni senza alcun obbligo di preavviso.
- Tutti gli articoli contenuti nel presente catalogo sono coperti da assicurazione R.C. prodotti stipulata con una delle principali compagnie nazionali.
- Per qualsiasi controversia giudiziaria, nessuna esclusa, il Foro competente sarà quello di Brescia.

# GENERAL SALE'S CONDITIONS

- All products are covered by guarantee for 12 months after the delivery's date (except for different indications mentioned on the products). The guarantee is limited only to the replacement of the faulty product for construction's defects. Eurogas declines all responsibilities due to wrong installation, incorrect application of the products or non-respect of the norms in force.
- The buyer should report any flaw or defect to Eurogas within 8 days after receipt of the goods.
- Eurogas accepts the restitution of the defected and warranted products only upon written authorization. Anyway the terms of delivery must be free port (Eurogas).
- All descriptions mentioned in this catalogue are not determining in order to components and technical performances of the products, which could be changed in any case.
- All photos and tests printed in this catalogue are absolute ownership of Eurogas and therefore they cannot be reproduced without Eurogas written authorization.
- Eurogas responsibility is limited to the products' quality; pictures, explanations, sizes packings etc. are not binding and they can be changed everytime without notice.
- All articles mentioned in this catalogue are covered by "Product's Insurance" undersigned with one of the leading national insurance companies.
- The competent Court in Brescia will judge any forced dispute.

# ***EUROGAS***

VIA TICINO N° 10/A 25015 DESENZANO DEL GARDA BRESCIA

TEL. +39 030.9990471

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

[info@eurogasitaly.it](mailto:info@eurogasitaly.it)