

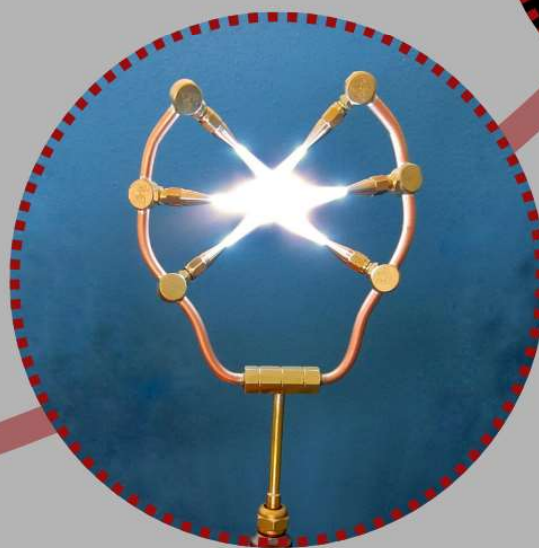
1949  
**75**  
2024



GFB

# CATALOGO 68

FABBRICA ITALIANA  
APPARECCHI PER SALDATURA



*dal 1949* **GFB**

# **GFB s.n.c.**

SEDE E STABILIMENTO

Via Tetti Gay, 59 Bis - 10091 Alpignano (to)

Tel.: 011/738 11 10 - 011/739 63 57 - Fax: 011/451 24 55

E-mail: [info@gfb.to.it](mailto:info@gfb.to.it) - [gfb.to@tiscali.it](mailto:gfb.to@tiscali.it)

Sito: [www.gfb.to.it](http://www.gfb.to.it)

## INDICE

### **RIDUTTORI DI PRESSIONE**

|  | <b>PAGINE</b> |
|--|---------------|
| Riduttori di pressione con riscaldatore                    | Pag. 1        |
| Riduttori di pressione attacco bombola 1° stadio           | Pag. 2 - 5    |
| Riduttori di pressione attacco bombola/tubazione 2° stadio | Pag. 6 - 7    |
| Riduttori di pressione per gas gpl                         | Pag. 7        |
| Riduttori di pressione per bassissima pressione            | Pag. 8        |
| Riduttori di pressione per alta pressione                  | Pag. 9 - 10   |

### **SERPENTINE**

|                            | <b>PAGINE</b> |
|----------------------------|---------------|
| Serpentine alta pressione  | Pag. 11       |
| Serpentine bassa pressione | Pag. 11       |

### **RAMPE - QUADRI DECOMPRESSIONE**

|                       | <b>PAGINE</b> |
|-----------------------|---------------|
| Rampe                 | Pag. 12       |
| Quadri decompressione | Pag. 12 - 14  |

### **POSTI PRESA**

|                       | <b>PAGINE</b> |
|-----------------------|---------------|
| Cassette posto presa  | Pag. 15 - 16  |
| Posti presa "Uniblok" | Pag. 17 - 18  |

### **ECONOMIZZATORI**

|                | <b>PAGINE</b> |
|----------------|---------------|
| Economizzatori | Pag. 19       |

### **CANNELLO ASPIRANTE**

|                    | <b>PAGINE</b> |
|--------------------|---------------|
| Cannello aspirante | Pag. 20       |

### **CANNELLI SALDOBRASATURA**

|   | <b>PAGINE</b> |
|---|---------------|
| Cannello tipo 1                                     | Pag. 21 - 22  |
| Cannello tipo 2                                     | Pag. 23 - 24  |
| Punte - lance - bruciatori per impugnature tipo 1/2 | Pag. 25 - 27  |
| Cannello mod. Milano - mod. Alpina                  | Pag. 28 - 30  |

### **CANNELLI DA TAGLIO**

|  | <b>PAGINE</b> |
|--|---------------|
| Cannello da taglio                       | Pag. 31       |
| Lance da taglio per impugnature tipo 1/2 | Pag. 32       |

### **CANNELLI GPL**

|                     | <b>PAGINE</b> |
|---------------------|---------------|
| Cannello gpl        | Pag. 33 - 34  |
| Cannello gpl a leva | Pag. 34       |

### **DISPOSITIVI DI SICUREZZA**

|  | <b>PAGINE</b> |
|--|---------------|
| Dispositivi di sicurezza tagliafiamma tre protezioni | Pag. 35       |
| Dispositivi di sicurezza tagliafiamma                | Pag. 36 - 42  |

### **BUNSEN - CANNELLI PER IL VETRO**

|                       | <b>PAGINE</b> |
|-----------------------|---------------|
| Bunsen                | Pag. 43 - 44  |
| Cannelli per il vetro | Pag. 44       |

### **CANNELLI PER ORAFI - ODONTOTECNICI**

|   | <b>PAGINE</b> |
|---|---------------|
| Cannello per orafi  | Pag. 45 - 46  |
| Cannello mod. 921 minisuper per orafi e odontotecnici               | Pag. 47 - 50  |
| Lance e punte per gas-aria per impugnatura 921 e impugnatura tipo 1 | Pag. 51       |
| Lance e punte per fusione per impugnatura 921 e impugnatura tipo 1  | Pag. 52 - 53  |

|   |               |
|---|---------------|
| <b>CANNELLI PER ORAFI - GIOIELLIERI</b>                                 | <b>PAGINE</b> |
| Cannello mod. Ape - mod. Vespa - mod. 120                               | Pag. 54 - 56  |
| Cannello mod. 926 per idrogeno  | Pag. 57       |
| Penna porta aghi  | Pag. 57       |
| Cannello mod. 840 per acetilene   | Pag. 58       |
| Micromiscelatore  | Pag. 58       |
| <b>CANNELLI PER ORAFI - ODONTOTECNICI - CARPENTERIA - SALDOBRASTURA</b> | <b>PAGINE</b> |
| Cannello mod. FT  | Pag. 59 - 60  |
| <b>LANCE SPECIALI</b>   | <b>PAGINE</b> |
| Lance speciali biforcute per cannello 921 minisuper                     | Pag. 61 - 63  |
| Lance speciali biforcute per cannello Milano - Milano Due - Alpina      | Pag. 64 - 66  |
| Lance speciali biforcute per cannello Universal T3 tipo 1 - tipo 2      | Pag. 67 - 68  |
| <b>BRACCETTI - BRUCIATORI - GRUPPI REGOLAZIONE</b>                      | <b>PAGINE</b> |
| Braccetti mod. Saldomatic   | Pag. 69       |
| Bruciatori mod. saldomatic e mod. GFB                                   | Pag. 69 - 70  |
| Gruppo regolazione  | Pag. 70       |
| <b>RUBINETTI</b>  | <b>PAGINE</b> |
| Rubinetti   | Pag. 71       |
| <b>MANOMETRI - FLUSSIMETRO - ATTACCHI RAPIDI</b>                        | <b>PAGINE</b> |
| Manometri   | Pag. 72       |
| Manoflussimetri   | Pag. 72       |
| Flussimetro   | Pag. 73       |
| Attacchi rapidi   | Pag. 73       |
| <b>TUBI GOMMA - ACCESSORI</b>   | <b>PAGINE</b> |
| Tubi gomma  | Pag. 74       |
| Accessori   | Pag. 74 - 75  |
| <b>CARRELLI - BOMBOLE - PRERISCALDATORI</b>                             | <b>PAGINE</b> |
| Carrelli  | Pag. 76       |
| Bombole - Bombole Disogas   | Pag. 77 - 78  |
| Preriscaldatori   | Pag. 78       |
| Segnalatore acustico/visivo   | Pag. 78       |
| <b>SCHEMA QUADRI</b>  | <b>PAGINE</b> |
| Schema quadri   | Pag. 79       |
| <b>SISTEMA CONTROLLO FIAMMA</b>   | <b>PAGINE</b> |
| Sistema a fibra ottica per controllo fiamma                             | Pag. 80       |
| <b>MISCELATORE PER GAS TECNICI</b>                                      | <b>PAGINE</b> |
| Miscelatore per gas tecnici   | Pag. 81       |

## CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

IMPORTO MINIMO DI FORNITURA EURO 200,00

TRASPORTO TRAMITE CORRIERE CON SPESE A CARICO DEL CLIENTE

IMBALLO CONVENZIONALE COMPRESO, ECCETTO IMBALLI SPECIALI CHE VERRANNO ADDEBITATI IN FATTURA

I RESI, ANCHE SE IN GARANZIA, DEVONO ESSERE AUTORIZZATI DALLA G.F.B. CON SPESE A CARICO DEL CLIENTE

LA GARANZIA PREVEDE LA RIPARAZIONE O LA SOSTITUZIONE DELLE PARTI MAL FUNZIONANTI PER DIFETTO DI FABBRICAZIONE PRESSO LO STABILIMENTO G.F.B., IN CASO CONTRARIO SI INTENDE INTERVENTO A PAGAMENTO

LE OFFERTE HANNO VALIDITA' 15 GIORNI DI CALENDARIO CON RIFERIMENTO ALLA DATA DELL'OFFERTA



## MOD. 723

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER GAS COMPRESSI IN BOMBOLE  
ADATTO PER TUTTI I TIPI DI SALDATURA

### DESCRIZIONE:

Corpo in alluminio anodizzato - riscaldatore a cartuccia da 20 watt  
flussimetro - 2 manometri  
Attacco standard Co2 - uscita portagomma 6 - 8 mm - filetto 3/8" gas  
Alimentazione 220 Volt

| CODICE   | GAS  | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |        | PRESSIONE MAX BAR |           | PORTATA mc/h  |
|----------|--|----------------------------|--------|-------------------|-----------|---------------|
|          |  |                            |        | ALIMENT.          | ESERCIZIO |               |
| 07230100 | Co2<br>con riscaldatore<br>1R 20 watt            | 0 - 315                    | 0 - 16 | 200               | 4         | 0/30<br>L/min |
| 07230200 | Co2<br>con riscaldatore<br>termostato 2R 40 watt | 0 - 315                    | 0 - 16 | 200               | 4         | 0/30<br>L/min |



## MOD. 707

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER GAS COMPRESSI IN BOMBOLE  
ADATTO PER SALDATURA E IMBOTTIGLIAMENTO DI VINI/BIRRA

### DESCRIZIONE:

Corpo in alluminio anodizzato - riscaldatore a cartuccia da 20 watt - 2 manometri  
Attacco standard Co2 - uscita portagomma 6 - 8 mm - filetto 3/8" gas  
Alimentazione 220 Volt

| CODICE   | GAS  | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |        | PRESSIONE MAX BAR |           | PORTATA mc/h |
|----------|--|----------------------------|--------|-------------------|-----------|--------------|
|          |  |                            |        | ALIMENT.          | ESERCIZIO |              |
| 07070100 | Co2<br>con riscaldatore<br>1R 20 watt            | 0 - 315                    | 0 - 16 | 200               | 4         | 30           |
| 07070200 | Co2<br>con riscaldatore<br>termostato 2R 40 watt | 0 - 315                    | 0 - 16 | 200               | 4         | 30           |



Il modello 07070200 ha un controllo termostatico 60°C

## MOD. GTM con RISCALDATORE (728)

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER GAS COMPRESSI IN BOMBOLE  
ADATTO PER IMBOTTIGLIAMENTO A GRANDE PORTATA

### DESCRIZIONE:

Corpo in alluminio anodizzato - riscaldatore - 2 resistenze a filamento 90 watt con  
controllo termostatico 60°C  
Attacco standard Co2 - uscita portagomma 6 - 8 mm - filetto 3/8" gas  
Alimentazione standard 220 Volt

| CODICE   | GAS      | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |        | PRESSIONE MAX BAR |           | PORTATA mc/h |
|----------|----------|----------------------------|--------|-------------------|-----------|--------------|
|          |          |                            |        | ALIMENT.          | ESERCIZIO |              |
| 07281100 | OSSIGENO | 0 - 315                    | 0 - 16 | 200               | 10        | 70           |
| 07281200 | ARGON    | 0 - 315                    | 0 - 16 | 200               | 10        | 55           |
| 07281300 | CO2      | 0 - 315                    | 0 - 16 | 200               | 10        | 50           |
| 07281400 | AZOTO    | 0 - 315                    | 0 - 16 | 200               | 10        | 70           |





## MOD. 4401

RIDUTTORE DI PRESSIONE STANDARD A MEMBRANA PER GAS COMPRESSI IN BOMBOLE  
ADATTO PER TUTTI I TIPI DI SALDATURA E TAGLIO

### DESCRIZIONE:

Corpo in ottone stampato - molle in acciaio inox  
Uscita 3/8" gas DX - 3/8" gas SN per gas infiammabili

| CODICE   | GAS                        | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |           | PRESSIONE MAX BAR |           | PORTATA mc/h |
|----------|----------------------------|----------------------------|-----------|-------------------|-----------|--------------|
|          |                            | ALIMENT.                   | ESERCIZIO | ALIMENT.          | ESERCIZIO |              |
| 07050100 | OSSIGENO                   | 0 - 315                    | 0 - 16    | 200               | 8         | 45           |
| 07050135 | AZOTO                      | 0 - 315                    | 0 - 60    | 200               | 35        | 65           |
| 07050200 | ARIA C.                    | 0 - 315                    | 0 - 16    | 200               | 8         | 45           |
| 07050250 | ACETILENE<br>dado sinistro | 0 - 40                     | 0 - 2,5   | 20                | 1,5       | 10           |
| 07060100 | ACETILENE<br>staffa        | 0 - 40                     | 0 - 2,5   | 20                | 1,5       | 10           |
| 07050300 | CO2                        | 0 - 315                    | 0 - 16    | 80                | 4         | 35           |
| 07050400 | AZOTO                      | 0 - 315                    | 0 - 16    | 200               | 8         | 45           |
| 07050500 | ARGON<br>manoflussimetro   | 0 - 315                    | 0 - 6     | 200               | 4         | 0/30 L/min   |
| 07050520 | ARGON                      | 0 - 315                    | 0 - 16    | 200               | 8         | 50           |
| 07050550 | ELIO                       | 0 - 315                    | 0 - 16    | 200               | 8         | 50           |
| 07050600 | IDROGENO                   | 0 - 315                    | 0 - 16    | 200               | 8         | 75           |
| 07050650 | METANO                     | 0 - 315                    | 0 - 16    | 200               | 8         | 45           |

NB:

Tutti i riduttori di pressione per gas compressi in bombole mod. 4401 con pressione di esercizio a 8 bar, a richiesta possono essere portati con pressione di esercizio a 35 bar.



## MOD. 700AL

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER GAS COMPRESSI IN BOMBOLE  
ADATTO PER GAS LASERANTI

### DESCRIZIONE:

Corpo in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox  
Uscita portagomma 6 - 8 mm  
A richiesta attacco rilsan 6 - 8 mm

| CODICE   | GAS                        | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |           | PRESSIONE MAX BAR |           | PORTATA mc/h |
|----------|----------------------------|----------------------------|-----------|-------------------|-----------|--------------|
|          |                            | ALIMENT.                   | ESERCIZIO | ALIMENT.          | ESERCIZIO |              |
| 07053100 | OSSIGENO                   | 0 - 315                    | 0 - 16    | 200               | 8         | 45           |
| 07053200 | ARIA C.                    | 0 - 315                    | 0 - 16    | 200               | 8         | 45           |
| 07053250 | ACETILENE<br>dado sinistro | 0 - 40                     | 0 - 2,5   | 20                | 1,5       | 10           |
| 07063100 | ACETILENE<br>staffa        | 0 - 40                     | 0 - 2,5   | 20                | 1,5       | 10           |
| 07053300 | CO2                        | 0 - 315                    | 0 - 16    | 80                | 4         | 35           |
| 07053400 | AZOTO                      | 0 - 315                    | 0 - 16    | 200               | 8         | 45           |
| 07053500 | ARGON<br>manoflussimetro   | 0 - 315                    | 0 - 6     | 200               | 4         | 0/30 L/min   |
| 07053550 | ELIO                       | 0 - 315                    | 0 - 16    | 200               | 8         | 50           |
| 07053600 | IDROGENO                   | 0 - 315                    | 0 - 16    | 200               | 8         | 65           |





# RIDUTTORI DI PRESSIONE

## MOD. 600AL

RIDUTTORE DI PRESSIONE A PISTONE PER GAS COMPRESI IN BOMBOLE  
ADATTO PER COLLAUDO DI SERBATOI E TUBAZIONI

### DESCRIZIONE:

Corpo in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox  
Uscita 1/4" gas M  
Manometri D. 40 attacco 1/8" gas



| CODICE   | GAS   | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |        | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |    | PORTATA mc/h |
|----------|-------|----------------------------|--------|--------------------------------------|----|--------------|
|          |       | 0 - 315                    | 0 - 60 | 200                                  | 40 |              |
| 06050400 | AZOTO | 0 - 315                    | 0 - 60 | 200                                  | 40 | 40           |

## MOD. TRAVASO

RIDUTTORE DI PRESSIONE A PISTONE PER GAS COMPRESI IN BOMBOLE  
ADATTO PER COLLAUDI ALTA PRESSIONE

### DESCRIZIONE:

Corpo in ottone - otturatore e molla in acciaio inox  
Molla di potenza a tazza  
Uscita 1/4" gas M



| CODICE   | GAS      | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |         | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |     |
|----------|----------|----------------------------|---------|--------------------------------------|-----|
|          |          | 0 - 315                    | 0 - 315 | 200                                  | 150 |
| 07300100 | OSSIGENO | 0 - 315                    | 0 - 315 | 200                                  | 150 |
| 07300200 | ARIA C.  | 0 - 315                    | 0 - 315 | 200                                  | 150 |
| 07310100 | AZOTO    | 0 - 315                    | 0 - 315 | 200                                  | 150 |

A richiesta può essere fornito completo di rubinetto 07300050

## MOD. KUBO CORAZZATO

RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA PER GAS COMPRESI IN BOMBOLE  
ADATTO PER TUTTI I TIPI DI SALDATURA E TAGLIO

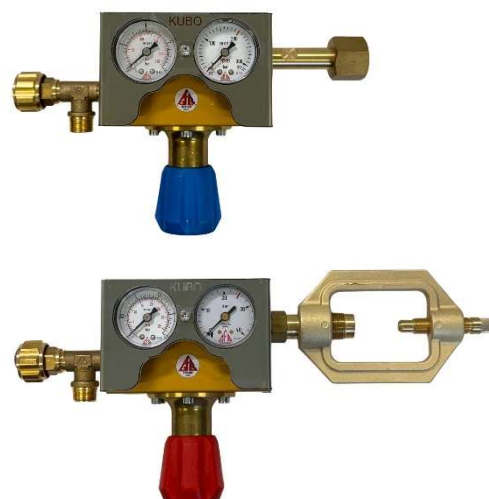
### DESCRIZIONE:

Corpo robusto in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox  
Calotta di protezione in acciaio inox

| CODICE   | GAS                      | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |         | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |     | PORTATA mc/h |
|----------|--------------------------|----------------------------|---------|--------------------------------------|-----|--------------|
|          |                          | 0 - 315                    | 0 - 16  | 200                                  | 8   |              |
| 07883100 | OSSIGENO                 | 0 - 315                    | 0 - 16  | 200                                  | 8   | 35           |
| 07883200 | ACETILENE<br>staffa      | 0 - 40                     | 0 - 2,5 | 25                                   | 1,5 | 12           |
| 07883300 | ARGON<br>manoflussimetro | 0 - 315                    | 0 - 6   | 200                                  | 3,5 | 0/30 L/min   |
| 07883350 | ARGON                    | 0 - 315                    | 0 - 16  | 200                                  | 3,5 | 30           |
| 07883400 | CO2                      | 0 - 315                    | 0 - 16  | 80                                   | 8   | 20           |
| 07883500 | IDROGENO                 | 0 - 315                    | 0 - 16  | 200                                  | 8   | 55           |
| 07883800 | AZOTO                    | 0 - 315                    | 0 - 16  | 12                                   | 8   | 35           |

Caratterizzati da alta stabilità

Vengono forniti completi di rubinetto regolatore di flusso uscita 3/8" gas M





## MOD. FL

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER GAS COMPRESSI IN BOMBOLE  
ADATTO PER SALDATURA MIG/TIG E PROVE DI LABORATORIO

### DESCRIZIONE:

Corpo in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox - flussimetro 0/30 Lt/min  
Pressione pretarata a 4,5 bar - uscita 3/8" gas con portagomma 6 - 8 mm

| CODICE   | GAS                      | ESTENSIONE SCALA<br>MANOMETRI | PRESSIONE MAX BAR<br>ALIMENT. ESERCIZIO | PORTATA<br>mc/h |            |
|----------|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------|------------|
| 07200100 | OSSIGENO                 | 0 - 315                       | 200                                     | 4               | 0/30 L/min |
| 07210100 | ARGON                    | 0 - 315                       | 200                                     | 4               | 0/30 L/min |
| 07210200 | AZOTO                    | 0 - 315                       | 200                                     | 4               | 0/30 L/min |
| 07212100 | ARGON<br>due flussimetri | 0 - 315                       | 200                                     | 4               | 0/30 L/min |
| 07220100 | CO2                      | 0 - 315                       | 80                                      | 4               | 0/30 L/min |
| 07240100 | IDROGENO                 | 0 - 315                       | 200                                     | 4               | 0/30 L/min |



## MOD. FL KUBO

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER GAS COMPRESSI IN BOMBOLE  
ADATTO PER SALDATURA MIG/TIG E PROVE DI LABORATORIO

### DESCRIZIONE:

Corpo robusto in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox - flussimetro 0/30 Lt/min  
Calotta di protezione flussimetro in acciaio inox  
Pressione pretarata a 4,5 bar - uscita 3/8" gas con portagomma 6 - 8 mm

| CODICE   | GAS      | ESTENSIONE SCALA<br>MANOMETRI | PRESSIONE MAX BAR<br>ALIMENT. ESERCIZIO | PORTATA<br>mc/h |            |
|----------|----------|-------------------------------|---|-----------------|------------|
| 07880100 | OSSIGENO | 0 - 315                       | 200                                     | 4               | 0/30 L/min |
| 07880400 | CO2      | 0 - 315                       | 80                                      | 4               | 0/30 L/min |
| 07880500 | IDROGENO | 0 - 315                       | 200                                     | 4               | 0/30 L/min |
| 07880600 | ARGON    | 0 - 315                       | 200                                     | 4               | 0/30 L/min |
| 07880800 | AZOTO    | 0 - 315                       | 200                                     | 4               | 0/30 L/min |



## MOD. DS

RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA PER GAS COMPRESSI IN BOMBOLE  
ADATTO PER MAGGIORE STABILITA' DI PRESSIONE IN USCITA

### DESCRIZIONE:

Corpo in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox  
Uscita 3/8" gas M - 1/4" gas M

| CODICE   | GAS       | ESTENSIONE SCALA<br>MANOMETRI | PRESSIONE MAX BAR<br>ALIMENT. ESERCIZIO | PORTATA<br>mc/h |         |
|----------|-----------|-------------------------------|---|-----------------|---------|
| 07350100 | OSSIGENO  | 0 - 315                       | 0 - 16 / 2,5                            | 200             | 0,1 / 8 |
| 07350200 | CO2       | 0 - 315                       | 0 - 16 / 2,5                            | 80              | 0,1 / 8 |
| 07360100 | ACETILENE | 0 - 40                        | 0 - 2,5                                 | 20              | 1,5     |
| 07370100 | AZOTO     | 0 - 315                       | 0 - 16 / 2,5                            | 200             | 0,1 / 8 |
| 07370200 | ARGON     | 0 - 315                       | 0 - 16 / 2,5                            | 200             | 0,1 / 8 |
| 07370300 | ELIO      | 0 - 315                       | 0 - 16 / 2,5                            | 200             | 0,1 / 8 |
| 07370400 | ARIA C.   | 0 - 315                       | 0 - 16 / 2,5                            | 200             | 0,1 / 8 |
| 07390100 | IDROGENO  | 0 - 315                       | 0 - 16 / 2,5                            | 200             | 0,1 / 8 |





## MOD. GT

RIDUTTORE DI PRESSIONE A GRANDE PORTATA A DOPPIA MEMBRANA PER GAS COMPRESI IN BOMBOLE ADATTO PER PACCHI BOMBOLE E CENTRALIZZAZIONI

### DESCRIZIONE:

Corpo robusto in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox  
Uscita 3/8" gas M - 1/2" gas M

| CODICE   | GAS       | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |         | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |     | PORTATA mc/h |
|----------|-----------|----------------------------|---------|--------------------------------------|-----|--------------|
|          |           |                            |         |                                      |     |              |
| 07250100 | OSSIGENO  | 0 - 315                    | 0 - 16  | 200                                  | 8   | 120          |
| 07260100 | AZOTO     | 0 - 315                    | 0 - 16  | 200                                  | 8   | 120          |
| 07260200 | ARGON     | 0 - 40                     | 0 - 2,5 | 200                                  | 8   | 100          |
| 07260300 | CO2       | 0 - 315                    | 0 - 16  | 80                                   | 8   | 90           |
| 07250400 | IDROGENO  | 0 - 315                    | 0 - 16  | 200                                  | 8   | 150          |
| 07290100 | ACETILENE | 0 - 40                     | 0 - 2,5 | 20                                   | 1,5 | 45           |
| 07260400 | METANO    | 0 - 315                    | 0 - 16  | 200                                  | 8   | 120          |



## MOD. GTM

RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEDIA PORTATA A DOPPIA MEMBRANA PER GAS COMPRESI IN BOMBOLE ADATTO PER TUTTI I TIPI DI SALDATURA E TAGLIO

### DESCRIZIONE:

Corpo robusto in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox  
Uscita 3/8" gas M - 1/2" gas M

| CODICE   | GAS       | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |             | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |        | PORTATA mc/h |
|----------|-----------|----------------------------|-------------|--------------------------------------|--------|--------------|
|          |           |                            |             |                                      |        |              |
| 07270100 | OSSIGENO  | 0 - 315                    | 0 - 16 / 25 | 200                                  | 8 / 15 | 80           |
| 07270200 | ARIA C.   | 0 - 315                    | 0 - 16 / 25 | 200                                  | 8 / 15 | 80           |
| 07270300 | ARGON     | 0 - 315                    | 0 - 16 / 25 | 200                                  | 8 / 15 | 65           |
| 07270400 | AZOTO     | 0 - 315                    | 0 - 16 / 25 | 200                                  | 8 / 15 | 80           |
| 07270500 | IDROGENO  | 0 - 315                    | 0 - 16 / 25 | 200                                  | 8      | 100          |
| 07270600 | METANO    | 0 - 315                    | 0 - 16      | 200                                  | 8      | 80           |
| 07270700 | CO2       | 0 - 315                    | 0 - 16 / 25 | 200                                  | 8 / 15 | 40           |
| 07270900 | ACETILENE | 0 - 40                     | 0 - 2,5     | 20                                   | 1,5    | 25           |



## MOD. GTM

RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEDIA PORTATA A PISTONE PER GAS COMPRESI IN BOMBOLE ADATTO PER TAGLIO LASER

### DESCRIZIONE:

Corpo robusto in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox  
Uscita 3/8" gas M - 1/2" gas M

| CODICE   | GAS   | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |        | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |    | PORTATA mc/h |
|----------|-------|----------------------------|--------|--------------------------------------|----|--------------|
|          |       |                            |        |                                      |    |              |
| 07276400 | AZOTO | 0 - 315                    | 0 - 60 | 200                                  | 35 | 120          |





## MOD. GTM

RIDUTTORE DI PRESSIONE SECONDO STADIO PER TUBAZIONI

### DESCRIZIONE:

Corpo in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox

Attacchi a tre pezzi 3/8" gas F/F - 1/2" gas F/F

| CODICE   | GAS       | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. | ESERCIZIO | PORTATA mc/h |
|----------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------|--------------|
| 07834100 | OSSIGENO  | 0 - 16                     | 20                         | 5         | 70           |
| 07834200 | ACETILENE | 0 - 2,5                    | 2                          | 1         | 10           |
| 07834300 | IDROGENO  | 0 - 16                     | 20                         | 5         | 90           |
| 07834400 | AZOTO     | 0 - 16                     | 20                         | 5         | 70           |
| 07834500 | GPL       | 0 - 6                      | 12                         | 3         | 45           |

Altri gas a richiesta



## MOD. GTM

RIDUTTORE DI PRESSIONE SECONDO STADIO ATTACCO BOMBOLA

### DESCRIZIONE:

Corpo in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox

Attacco per rubinetto 21,7x14W DX - 20x14W SN

| CODICE   | GAS       | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. | ESERCIZIO | PORTATA mc/h |
|----------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------|--------------|
| 07830100 | OSSIGENO  | 0 - 16                     | 20                         | 5         | 70           |
| 07830200 | ACETILENE | 0 - 2,5                    | 2                          | 1         | 10           |
| 07830550 | GPL       | 0 - 6                      | 12                         | 3         | 45           |

Altri gas a richiesta



## MOD. 727

RIDUTTORE DI PRESSIONE SECONDO STADIO A DOPPIA MEMBRANA PER TUBAZIONI

### DESCRIZIONE:

Corpo in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox

Attacchi a tre pezzi 3/8" gas F/F - 1/2" gas F/F

| CODICE   | GAS       | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. | ESERCIZIO | PORTATA mc/h |
|----------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------|--------------|
| 07841100 | OSSIGENO  | 0 - 16                     | 20                         | 8         | 70           |
| 07841200 | ACETILENE | 0 - 2,5                    | 2                          | 1,5       | 10           |
| 07841300 | GPL       | 0 - 6                      | 12                         | 3         | 45           |
| 07841400 | AZOTO     | 0 - 16                     | 20                         | 8         | 70           |
| 07841500 | IDROGENO  | 0 - 16                     | 20                         | 8         | 90           |

Altri gas a richiesta





## MOD. GT

RIDUTTORE DI PRESSIONE SECONDO STADIO A GRANDE PORTATA ATTACCO BOMBOLA

### DESCRIZIONE:

Corpo in alluminio stampato - molle in acciaio inox

Attacchi 21,7x14W DX - 20x14W SN - uscita 3/8" gas DX - 3/8" gas SN

| CODICE   | GAS       | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |   | PORTATA mc/h |
|----------|-----------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------|
| 07834100 | OSSIGENO  | 0 - 16                     | 12                                   | 5 | 70           |
| 07834200 | ACETILENE | 0 - 2,5                    | 1,5                                  | 1 | 10           |
| 08250200 | GPL       | 0 - 6                      | 12                                   | 3 | 45           |

Altri gas a richiesta



## MOD. GT

RIDUTTORE DI PRESSIONE SECONDO STADIO A GRANDE PORTATA PER TUBAZIONI

### DESCRIZIONE:

Corpo in alluminio stampato - molle in acciaio inox

Attacchi a tre pezzi 3/8" gas F/F - 1/2" gas F/F

| CODICE   | GAS       | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |   | PORTATA mc/h |
|----------|-----------|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------|
| 07820150 | OSSIGENO  | 0 - 16                     | 12                                   | 5 | 70           |
| 07820250 | ACETILENE | 0 - 2,5                    | 1,5                                  | 1 | 10           |
| 08250100 | GPL       | 0 - 6                      | 12                                   | 3 | 45           |

Altri gas a richiesta



## MOD. 820

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER GPL SENZA MANOMETRO ATTACCO BOMBOLA

### DESCRIZIONE:

Corpo in ottone stampato - molle in acciaio inox

Uscita 3/8" gas M - portagomma 6 - 8 mm

| CODICE   | GAS | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |   | PORTATA mc/h |
|----------|-----|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------|
| 08200100 | GPL | ESENTE                     | 12                                   | 3 | 45           |



## MOD. 821

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER GPL ATTACCO BOMBOLA

### DESCRIZIONE:

Corpo in ottone stampato - molle in acciaio inox

Uscita 3/8" gas M - portagomma 6 - 8 mm

| CODICE   | GAS | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |   | PORTATA mc/h |
|----------|-----|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------|
| 08210100 | GPL | 0 - 6                      | 12                                   | 3 | 45           |





## MOD. 708

RIDUTTORE DI PRESSIONE A BASSISSIMA PRESSIONE A MEMBRANA

### DESCRIZIONE:

Corpo in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox

Ingresso 1/4" gas M - 3/8" gas M - 1/2" gas M

Uscita 1/4" gas M - 3/8" gas M - 1/2" gas M

A richiesta altre combinazioni

| CODICE   | GAS      | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |              | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |          | PORTATA mc/h |
|----------|----------|----------------------------|--------------|--------------------------------------|----------|--------------|
|          |          |                            |              |                                      |          |              |
| 07080100 | OSSIGENO | 0 - 100 mbar               | 0 - 600 mbar | 5                                    | 600 mbar | 3,5          |
| 07080400 | AZOTO    | 0 - 100 mbar               | 0 - 600 mbar | 5                                    | 600 mbar | 3            |
| 07080500 | IDROGENO | 0 - 100 mbar               | 0 - 600 mbar | 5                                    | 600 mbar | 4            |
| 07080600 | GPL      | 0 - 100 mbar               | 0 - 600 mbar | 5                                    | 600 mbar | 3,5          |



## MOD. 709

RIDUTTORE DI PRESSIONE A BASSISSIMA PRESSIONE A MEMBRANA

### DESCRIZIONE:

Corpo in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox

Ingresso 1/4" gas M - 3/8" gas M - 1/2" gas M

Uscita 1/4" gas M - 3/8" gas M - 1/2" gas M

A richiesta altre combinazioni

| CODICE   | GAS      | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |              | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |          | PORTATA mc/h |
|----------|----------|----------------------------|--------------|--------------------------------------|----------|--------------|
|          |          |                            |              |                                      |          |              |
| 07090100 | OSSIGENO | 0 - 100 mbar               | 0 - 600 mbar | 5                                    | 600 mbar | 6            |
| 07090300 | ARGON    | 0 - 100 mbar               | 0 - 600 mbar | 5                                    | 600 mbar | 5            |
| 07090400 | AZOTO    | 0 - 100 mbar               | 0 - 600 mbar | 5                                    | 600 mbar | 5            |
| 07090500 | IDROGENO | 0 - 100 mbar               | 0 - 600 mbar | 5                                    | 600 mbar | 10           |
| 07090900 | METANO   | 0 - 100 mbar               | 0 - 600 mbar | 5                                    | 600 mbar | 4            |
| 07090350 | GPL      | 0 - 100 mbar               | 0 - 600 mbar | 5                                    | 600 mbar | 6            |





## MOD. GTP

RIDUTTORE DI PRESSIONE AD ALTA PRESSIONE E ALTA PORTATA A PISTONE PER GAS COMPRESI IN BOMBOLE ADATTO PER PACCHI BOMBOLE - IMPIANTI CENTRALIZZATI - TAGLIO LASER

### DESCRIZIONE:

Corpo robusto in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox

Uscita 3/8" gas M - 1/2" gas M

| CODICE   | GAS      | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |        | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |    | PORTATA mc/h |
|----------|----------|----------------------------|--------|--------------------------------------|----|--------------|
| 07262100 | OSSIGENO | 0 - 315                    | 0 - 60 | 200                                  | 50 | 200          |
| 07262200 | AZOTO    | 0 - 315                    | 0 - 60 | 200                                  | 50 | 200          |
| 07262500 | ARGON    | 0 - 315                    | 0 - 60 | 200                                  | 50 | 150          |

Altri gas a richiesta



## MOD. GMP

RIDUTTORE DI PRESSIONE AD ALTA PRESSIONE A PISTONE PER GAS COMPRESI IN BOMBOLE ADATTO PER COLLAUDO DI SERBATOI E TUBAZIONI

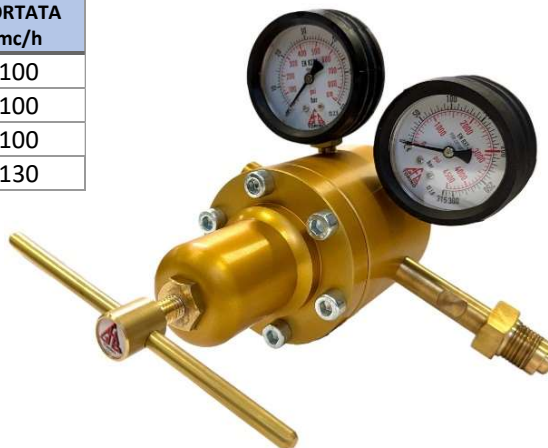
### DESCRIZIONE:

Corpo in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox

Uscita 3/8" gas M - 1/2" gas M

| CODICE   | GAS      | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |        | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |    | PORTATA mc/h |
|----------|----------|----------------------------|--------|--------------------------------------|----|--------------|
| 07040100 | OSSIGENO | 0 - 315                    | 0 - 60 | 200                                  | 50 | 100          |
| 07040300 | ARIA C.  | 0 - 315                    | 0 - 60 | 200                                  | 50 | 100          |
| 07040400 | AZOTO    | 0 - 315                    | 0 - 60 | 200                                  | 50 | 100          |
| 07040500 | IDROGENO | 0 - 315                    | 0 - 60 | 200                                  | 50 | 130          |

Altri gas a richiesta





# RIDUTTORI DI PRESSIONE

## MOD. GTT

RIDUTTORE DI PRESSIONE AD ALTA PRESSIONE E ALTA PORTATA A PISTONE PER GAS COMPRESI IN BOMBOLE  
ADATTO PER TAGLIO LASER

### DESCRIZIONE:

Corpo robusto in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox  
Uscita 3/8" gas M - 1/2" gas M

| CODICE   | GAS      | ESTENSIONE SCALA<br>MANOMETRI |        | PRESSIONE MAX BAR<br>ALIMENT. ESERCIZIO |    | PORTATA<br>mc/h |
|----------|----------|-------------------------------|--------|---|----|-----------------|
| 07660100 | OSSIGENO | 0 - 315                       | 0 - 60 | 200                                     | 50 | 150             |
| 07660300 | ARGON    | 0 - 315                       | 0 - 60 | 200                                     | 50 | 120             |
| 07660400 | AZOTO    | 0 - 315                       | 0 - 60 | 200                                     | 50 | 150             |

Altri gas a richiesta



## MOD. GTT

RIDUTTORE DI PRESSIONE SECONDO STADIO AD ALTA PRESSIONE E ALTA PORTATA A PISTONE  
ADATTO PER TAGLIO LASER

### DESCRIZIONE:

Corpo robusto in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox  
Completo di supporto in acciaio inox per ancoraggio al muro  
Uscita 3/8" gas M - 1/2" gas M

| CODICE   | GAS      | ESTENSIONE SCALA<br>MANOMETRI |        | PRESSIONE MAX BAR<br>ALIMENT. ESERCIZIO |    | PORTATA<br>mc/h |
|----------|----------|-------------------------------|--------|---|----|-----------------|
| 07661100 | OSSIGENO | 0 - 60                        | 0 - 60 | 60                                      | 50 | 120             |
| 07661300 | ARGON    | 0 - 60                        | 0 - 60 | 60                                      | 50 | 95              |
| 07661400 | AZOTO    | 0 - 60                        | 0 - 60 | 60                                      | 50 | 120             |
| 07661600 | ARIA C.  | 0 - 60                        | 0 - 60 | 60                                      | 50 | 120             |

Altri gas a richiesta





## SERPENTINE ALLACCIAMENTO BOMBOLE AP

### SERPENTINA IN RAME

| CODICE   | GAS      | LUNGHEZZA MT | PRESSIONE MAX ESERCIZIO |
|----------|----------|--------------|-------------------------|
| 07250080 | OSSIGENO | 1 MT         | 200 Bar                 |
| 07250081 | ELIO     | 1 MT         | 200 Bar                 |
| 07250082 | AZOTO    | 1 MT         | 200 Bar                 |
| 07250083 | ARGON    | 1 MT         | 200 Bar                 |
| 07250084 | ARIA C.  | 1 MT         | 200 Bar                 |
| 07250085 | GPL      | 1 MT         | 200 Bar                 |
| 07250086 | IDROGENO | 1 MT         | 200 Bar                 |



### SERPENTINA IN GOMMA SAE 100

| CODICE   | GAS       | LUNGHEZZA MT | PRESSIONE MAX ESERCIZIO |
|----------|-----------|--------------|-------------------------|
| 07250090 | ACETILENE | 1 MT         | 100 Bar                 |



### SERPENTINA IN ACCIAIO INOX - PTFE DOPPIA TRECCIA ANTIBRANDEGGIO

| CODICE   | GAS      | LUNGHEZZA MT | PRESSIONE MAX ESERCIZIO |
|----------|----------|--------------|-------------------------|
| 07251080 | OSSIGENO | 1,5 MT       | 200 Bar                 |
| 07251082 | AZOTO    | 1,5 MT       | 200 Bar                 |
| 07251083 | ARGON    | 1,5 MT       | 200 Bar                 |
| 07251084 | ARIA C.  | 1,5 MT       | 200 Bar                 |



### SERPENTINA IN ACCIAIO INOX - PTFE DOPPIA TRECCIA ANTIBRANDEGGIO

| CODICE   | DESCRIZIONE                                 |
|----------|---|
| 07251091 | SERPENTINA ALLACCIAMENTO BOMBOLE AP L. 2 MT |
| 07251092 | SERPENTINA ALLACCIAMENTO BOMBOLE AP L. 3 MT |

## SERPENTINE ALLACCIAMENTO BOMBOLE BP

### SERPENTINA IN GOMMA TRECCIATA PER GAS VARI

| CODICE   | DESCRIZIONE           | LUNGHEZZA MT | PRESSIONE MAX ESERCIZIO |
|----------|-----------------------|--------------|-------------------------|
| 07252080 | SERPENTINA 3/8 GAS DX | 1,5 MT       | 20 Bar                  |
| 07252085 | SERPENTINA 3/8 GAS SN | 1,5 MT       | 20 Bar                  |
| 07253080 | SERPENTINA 1/4 GAS DX | 1,5 MT       | 20 Bar                  |
| 07253085 | SERPENTINA 1/4 GAS SN | 1,5 MT       | 20 Bar                  |



### SERPENTINA IN GOMMA TRECCIATA

| CODICE   | GAS | LUNGHEZZA CM | PRESSIONE MAX ESERCIZIO |
|----------|-----|--------------|-------------------------|
| 07251085 | GPL | 1,5 MT       | 25 Bar                  |



# RAMPE - QUADRI DECOMPRESSIONE

## RAMPA POSTI BOMBOLE

| CODICE   | GAS       | POSTI | LUNGHEZZA CM | PRESSIONE MAX ESERCIZIO |
|----------|-----------|-------|--------------|-------------------------|
| 07250056 | OSSIGENO  | DUE   | 45           | 200 Bar                 |
| 07250057 | IDROGENO  | DUE   | 45           | 200 Bar                 |
| 07250064 | ARGON     | DUE   | 45           | 200 Bar                 |
| 07250066 | ACETILENE | DUE   | 45           | 40 Bar                  |
| 07250068 | GPL       | DUE   | 45           | 25 Bar                  |

| CODICE   | GAS       | POSTI | LUNGHEZZA CM | PRESSIONE MAX ESERCIZIO |
|----------|-----------|-------|--------------|-------------------------|
| 07250055 | OSSIGENO  | TRE   | 60           | 200 Bar                 |
| 07250054 | ARGON     | TRE   | 60           | 200 Bar                 |
| 07250058 | GPL       | TRE   | 60           | 25 Bar                  |
| 07250065 | ACETILENE | TRE   | 60           | 40 Bar                  |
| 07250067 | IDROGENO  | TRE   | 60           | 200 Bar                 |

A richiesta rampe a 4 posti e a 5 posti



## MOD. GT

QUADRO DECOMPRESSIONE A DOPPIA MEMBRANA A GRANDE PORTATA E MEDIA PRESSIONE

### DESCRIZIONE:

Robusta struttura in acciaio inox - riduttore di pressione mod. GT  
 Rubinetti entrata gas con dispositivo anti svuotamento  
 Uscita 1/2" gas F

| CODICE   | GAS       | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |         | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |     | PORTATA mc/h |
|----------|-----------|----------------------------|---------|--------------------------------------|-----|--------------|
|          |           |                            |         |                                      |     |              |
| 07251100 | OSSIGENO  | 0 - 315                    | 0 - 16  | 200                                  | 8   | 150          |
| 07261100 | AZOTO     | 0 - 315                    | 0 - 16  | 200                                  | 8   | 150          |
| 07261200 | ARGON     | 0 - 315                    | 0 - 16  | 200                                  | 8   | 120          |
| 07261300 | CO2       | 0 - 315                    | 0 - 16  | 80                                   | 8   | 90           |
| 07261400 | IDROGENO  | 0 - 315                    | 0 - 16  | 200                                  | 8   | 180          |
| 07291100 | ACETILENE | 0 - 40                     | 0 - 2,5 | 20                                   | 1,5 | 45           |

A richiesta raccordo per riscaldatore idrotermico anti brinamento



## MOD. GP

QUADRO DECOMPRESSIONE A PISTONE A GRANDE PORTATA E ALTA PRESSIONE

### DESCRIZIONE:

Robusta struttura in acciaio inox - riduttore di pressione mod. GTP  
 Rubinetti entrata gas con dispositivo anti svuotamento  
 Uscita 1/2" gas F

| CODICE   | GAS      | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |        | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |    | PORTATA mc/h |
|----------|----------|----------------------------|--------|--------------------------------------|----|--------------|
|          |          |                            |        |                                      |    |              |
| 07253100 | OSSIGENO | 0 - 315                    | 0 - 60 | 200                                  | 45 | 200          |
| 07263100 | AZOTO    | 0 - 315                    | 0 - 60 | 200                                  | 45 | 200          |
| 07263200 | ARGON    | 0 - 315                    | 0 - 60 | 200                                  | 45 | 160          |

A richiesta raccordo per riscaldatore idrotermico anti brinamento





## MOD. GTM

QUADRO DECOMPRESSIONE A DOPPIA MEMBRANA A MEDIA PORTATA

### DESCRIZIONE:

Robusta struttura in acciaio inox - riduttore di pressione mod. GTM

Rubinetti entrata gas con dispositivo anti svuotamento

Uscita 1/2" gas F

| CODICE   | GAS       | ESTENSIONE SCALA |           | PRESSIONE MAX BAR |           | PORTATA<br>mc/h |
|----------|-----------|------------------|-----------|-------------------|-----------|-----------------|
|          |           | MANOMETRI        | MANOMETRI | ALIMENT.          | ESERCIZIO |                 |
| 07271100 | OSSIGENO  | 0 - 315          | 0 - 25    | 200               | 15        | 90              |
| 07271200 | ARGON     | 0 - 315          | 0 - 25    | 200               | 15        | 70              |
| 07271300 | ARIA C.   | 0 - 315          | 0 - 25    | 200               | 15        | 90              |
| 07271400 | AZOTO     | 0 - 315          | 0 - 25    | 200               | 15        | 90              |
| 07271500 | IDROGENO  | 0 - 315          | 0 - 25    | 200               | 15        | 110             |
| 07271600 | CO2       | 0 - 315          | 0 - 25    | 80                | 15        | 40              |
| 07271900 | ACETILENE | 0 - 40           | 0 - 2,5   | 20                | 1,5       | 25              |

A richiesta raccordo per riscaldatore idrotermico anti brinamento

## MOD. GTMP

QUADRO DECOMPRESSIONE A PISTONE A MEDIA PORTATA

### DESCRIZIONE:

Robusta struttura in acciaio inox - riduttore di pressione mod. GTM

Rubinetti entrata gas con dispositivo anti svuotamento

Uscita 1/2" gas F

| CODICE   | GAS      | ESTENSIONE SCALA |           | PRESSIONE MAX BAR |           | PORTATA<br>mc/h |
|----------|----------|------------------|-----------|-------------------|-----------|-----------------|
|          |          | MANOMETRI        | MANOMETRI | ALIMENT.          | ESERCIZIO |                 |
| 07271110 | OSSIGENO | 0 - 315          | 0 - 16    | 200               | 45        | 150             |
| 07271310 | ARIA C.  | 0 - 315          | 0 - 16    | 200               | 45        | 150             |
| 07271410 | AZOTO    | 0 - 315          | 0 - 16    | 200               | 45        | 150             |

A richiesta raccordo per riscaldatore idrotermico anti brinamento

## MOD. GTP

QUADRO DECOMPRESSIONE A PISTONE A MEDIA PORTATA AD ALTA PRESSIONE

### DESCRIZIONE:

Robusta struttura in acciaio inox - riduttore di pressione mod. GTP

Rubinetti entrata gas con dispositivo anti svuotamento

Uscita 1/2" gas F

| CODICE   | GAS      | ESTENSIONE SCALA |           | PRESSIONE MAX BAR |           | PORTATA<br>mc/h |
|----------|----------|------------------|-----------|-------------------|-----------|-----------------|
|          |          | MANOMETRI        | MANOMETRI | ALIMENT.          | ESERCIZIO |                 |
| 07041100 | OSSIGENO | 0 - 315          | 0 - 60    | 200               | 50        | 120             |
| 07041200 | ARGON    | 0 - 315          | 0 - 60    | 200               | 50        | 95              |
| 07041300 | ARIA C.  | 0 - 315          | 0 - 60    | 200               | 50        | 120             |
| 07041400 | AZOTO    | 0 - 315          | 0 - 60    | 200               | 50        | 120             |

A richiesta raccordo per riscaldatore idrotermico anti brinamento





## MOD. GTMC

QUADRO DECOMPRESSIONE A MEMBRANA PER GAS COMPRESSI IN BOMBOLE

### DESCRIZIONE:

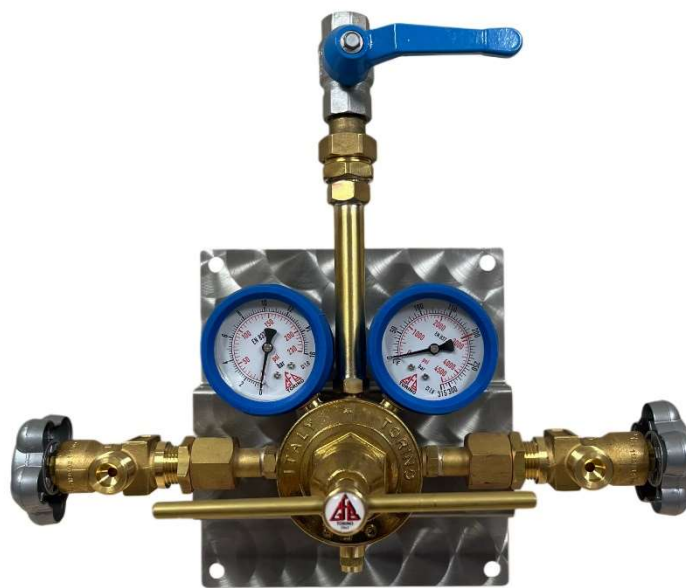
Corpo in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox

Riduttore di pressione mod. GTM

Uscita rubinetto 3/8" gas F - 1/2" gas F

Possono essere allacciati pacchi bombole o bombole singole

| CODICE   | GAS       | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |         | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |     | PORTATA mc/h |
|----------|-----------|----------------------------|---------|--------------------------------------|-----|--------------|
|          |           |                            |         |                                      |     |              |
| 07274100 | OSSIGENO  | 0 - 315                    | 0 - 25  | 200                                  | 15  | 90           |
| 07274200 | ARGON     | 0 - 315                    | 0 - 25  | 200                                  | 15  | 70           |
| 07274300 | ARIA C.   | 0 - 315                    | 0 - 25  | 200                                  | 15  | 90           |
| 07274400 | AZOTO     | 0 - 315                    | 0 - 25  | 200                                  | 15  | 90           |
| 07274500 | IDROGENO  | 0 - 315                    | 0 - 25  | 200                                  | 15  | 120          |
| 07274600 | CO2       | 0 - 315                    | 0 - 25  | 80                                   | 15  | 40           |
| 07274700 | ELIO      | 0 - 315                    | 0 - 25  | 200                                  | 15  | 110          |
| 07274900 | ACETILENE | 0 - 40                     | 0 - 2,5 | 20                                   | 1,5 | 25           |



## MOD. GTMCP

QUADRO DECOMPRESSIONE A PISTONE PER GAS COMPRESSI IN BOMBOLE

### DESCRIZIONE:

Corpo in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox

Riduttore di pressione mod. GTM

Uscita rubinetto 3/8" gas F - 1/2" gas F

Possono essere allacciati pacchi bombole o bombole singole

| CODICE   | GAS      | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |        | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |    | PORTATA mc/h |
|----------|----------|----------------------------|--------|--------------------------------------|----|--------------|
|          |          |                            |        |                                      |    |              |
| 07274110 | OSSIGENO | 0 - 315                    | 0 - 60 | 200                                  | 40 | 90           |
| 07274310 | ARIA C.  | 0 - 315                    | 0 - 60 | 200                                  | 40 | 90           |
| 07274410 | AZOTO    | 0 - 315                    | 0 - 60 | 200                                  | 40 | 90           |



# CASSETTA POSTO PRESA CON FLUSSIMETRO

## DESCRIZIONE:

Cassetta in alluminio anodizzato  
Ingresso con rubinetto 3/8" gas F  
Uscita 3/8" gas con portagomma 6 - 8 mm o con attacco rilsan 6 - 8 mm

| CODICE   | GAS  | ESTENSIONE SCALA FLUSSIMETRO | PRESSIONE MAX BAR ALIMENTAZIONE |
|----------|------|------------------------------|---------------------------------|
| 07810100 | VARI | 0 - 30 Lt/min                | 4 Bar                           |

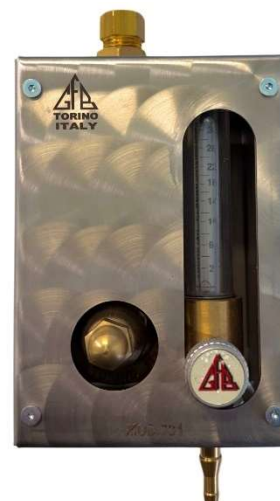


# CASSETTA POSTO PRESA CON FLUSSIMETRO E RIDUTTORE PRETARATO 4 BAR

## DESCRIZIONE:

Cassetta robusta in acciaio inox  
Corpo riduttore in ottone - molle in acciaio inox - valvola di sovrappressione incorporata  
Ingresso 3/8" gas F con raccordo a tre pezzi  
Uscita 3/8" gas con portagomma 6 - 8 mm o con attacco rilsan 6 - 8 mm

| CODICE   | GAS  | ESTENSIONE SCALA FLUSSIMETRO | PRESSIONE MAX BAR ALIMENTAZIONE |
|----------|------|------------------------------|---------------------------------|
| 07811300 | VARI | 0 - 30 Lt/min                | 12 Bar                          |



# CASSETTA POSTO PRESA CON RIDUTTORE MOD. 780

## DESCRIZIONE:

Cassetta robusta in acciaio inox  
Corpo riduttore in ottone - molle in acciaio inox - valvola di sovrappressione incorporata  
Ingresso 3/8" gas F con raccordo a tre pezzi  
Uscita 3/8" gas con portagomma 6 - 8 mm o con attacco rilsan 6 - 8 mm

| CODICE   | GAS       | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO | PORTATA mc/h |    |
|----------|-----------|----------------------------|--------------------------------------|--------------|----|
| 07800100 | OSSIGENO  | 0 - 16                     | 12                                   | 8            | 65 |
| 07800200 | ACETILENE | 0 - 2,5                    | 1,5                                  | 1            | 25 |
| 07800300 | ARGON     | 0 - 16                     | 12                                   | 8            | 65 |
| 07800400 | CO2       | 0 - 16                     | 12                                   | 8            | 35 |
| 07800500 | IDROGENO  | 0 - 16                     | 12                                   | 8            | 70 |
| 07800600 | GPL       | 0 - 2,5                    | 4                                    | 1,5          | 12 |
| 07800700 | AZOTO     | 0 - 16                     | 12                                   | 8            | 65 |
| 07800800 | METANO    | 0 - 600 mbar               | 220 mbar                             | 220 mbar     | 10 |





## MOD. 727

POSTO PRESA A DOPPIA MEMBRANA

### DESCRIZIONE:

Corpo robusto in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox

Ingresso 1/2" gas

Uscita 1/2" gas - 3/8" gas

| CODICE   | GAS       | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |         | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |    | PORTATA mc/h |
|----------|-----------|----------------------------|---------|--------------------------------------|----|--------------|
|          |           |                            |         |                                      |    |              |
| 07275100 | OSSIGENO  | 0 - 25                     | 0 - 25  | 20                                   | 15 | 90           |
| 07275200 | ACETILENE | 0 - 2,5                    | 0 - 2,5 | 1,5                                  | 1  | 45           |
| 07275300 | ARGON     | 0 - 25                     | 0 - 25  | 20                                   | 15 | 80           |
| 07275400 | CO2       | 0 - 25                     | 0 - 25  | 20                                   | 15 | 70           |
| 07275500 | IDROGENO  | 0 - 25                     | 0 - 25  | 20                                   | 15 | 110          |
| 07275800 | AZOTO     | 0 - 25                     | 0 - 25  | 20                                   | 15 | 90           |



## MOD. 727

POSTO PRESA A PISTONE

### DESCRIZIONE:

Corpo robusto in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox

Ingresso 1/2" gas

Uscita 3/8" gas M - 1/2" gas M

| CODICE   | GAS      | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |        | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |    | PORTATA mc/h |
|----------|----------|----------------------------|--------|--------------------------------------|----|--------------|
|          |          |                            |        |                                      |    |              |
| 07276100 | OSSIGENO | 0 - 60                     | 0 - 60 | 50                                   | 40 | 120          |
| 07276800 | AZOTO    | 0 - 60                     | 0 - 60 | 50                                   | 40 | 120          |





## MOD. 784

POSTO PRESA UNIBLOK A MEMBRANA

### DESCRIZIONE:

Corpo robusto in alluminio anodizzato del colore del gas di utilizzo - molle in acciaio inox

Ingresso con rubinetto raccordato a tre pezzi 3/8" gas F

Uscita 3/8" gas M

| CODICE   | GAS                      | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |         | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |              | PORTATA mc/h |    |
|----------|--------------------------|----------------------------|---------|--------------------------------------|--------------|--------------|----|
|          |                          |                            |         |                                      |              |              |    |
| 07840100 | OSSIGENO                 | 0 - 16                     | 0 - 2,5 | 12                                   | 8 / 1,5      | 35           | 15 |
| 07840200 | ACETILENE                | 0 - 2,5                    |         | 1,5                                  | 1            | 12           |    |
| 07840300 | ARGON - ELIO             | 0 - 16                     | 0 - 2,5 | 12                                   | 8 / 1,5      | 30           | 12 |
| 07840350 | ARGON<br>manoflussimetro | 0 - 6                      |         | 12                                   | 30<br>Lt/min | 2            |    |
| 07840400 | CO2                      | 0 - 16                     | 0 - 2,5 | 12                                   | 8 / 1,5      | 25           | 12 |
| 07840500 | IDROGENO                 | 0 - 16                     | 0 - 2,5 | 12                                   | 8 / 1,5      | 45           | 20 |
| 07840600 | GPL                      | 0 - 2,5                    |         | 4                                    | 1,5          | 5            |    |
| 07840700 | AZOTO                    | 0 - 16                     | 0 - 2,5 | 12                                   | 8 / 1,5      | 35           | 15 |
| 07840800 | METANO                   | 0 - 2,5                    |         | 4                                    | 1,5          | 5            |    |
| 07840900 | ARIA C.                  | 0 - 16                     | 0 - 2,5 | 12                                   | 8 / 1,5      | 35           | 15 |



## MOD. 727 - 784

POSTO PRESA UNIBLOK DOPPIO STADIO A MEMBRANA PER PRESSIONE MOLTO STABILE

PRIMO STADIO RIDUTTORE MOD. 727 - SECONDO STADIO UNIBLOK MOD. 784

### DESCRIZIONE:

Corpo riduttore/uniblok in alluminio anodizzato del colore del gas di utilizzo - molle in acciaio inox

Ingresso con rubinetto raccordato a tre pezzi 3/8" gas F

Uscita 3/8" gas M

| CODICE   | GAS                      | ESTENSIONE SCALA MANOMETRI |         | PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO |              | PORTATA mc/h |    |
|----------|--------------------------|----------------------------|---------|--------------------------------------|--------------|--------------|----|
|          |                          |                            |         |                                      |              |              |    |
| 07842100 | OSSIGENO                 | 0 - 16                     | 0 - 2,5 | 12                                   | 8 / 1,5      | 35           | 15 |
| 07842200 | ACETILENE                | 0 - 2,5                    |         | 1,5                                  | 1            | 12           |    |
| 07842300 | ARGON - ELIO             | 0 - 16                     | 0 - 2,5 | 12                                   | 8 / 1,5      | 30           | 12 |
| 07842350 | ARGON<br>manoflussimetro | 0 - 6                      |         | 12                                   | 30<br>Lt/min | 2            |    |
| 07842400 | CO2                      | 0 - 16                     | 0 - 2,5 | 12                                   | 8 / 1,5      | 25           | 12 |
| 07842500 | IDROGENO                 | 0 - 16                     | 0 - 2,5 | 12                                   | 8 / 1,5      | 45           | 20 |
| 07842600 | GPL                      | 0 - 16                     | 0 - 2,5 | 4                                    | 1,5          | 5            |    |
| 07842700 | AZOTO                    | 0 - 16                     | 0 - 2,5 | 12                                   | 8 / 1,5      | 35           | 15 |
| 07842800 | METANO                   | 0 - 16                     | 0 - 2,5 | 8                                    | 1,5          | 5            |    |
| 07842900 | ARIA C.                  | 0 - 16                     | 0 - 2,5 | 12                                   | 8 / 1,5      | 35           | 15 |





## MOD. 784 - 721

POSTO PRESA UNIBLOK A MEMBRANA CON FLUSSIMETRO  
UNIBLOK MOD. 784 - FLUSSIMETRO MOD. 721

### DESCRIZIONE:

Corpo robusto in alluminio anodizzato del colore del gas di utilizzo - molle in acciaio inox  
Flussimetro con scala 0/30 Lt/min e protezione in acciaio inox  
Ingresso con rubinetto raccordato a tre pezzi 3/8" gas F  
Uscita 1/4" gas con portagomma 6 - 8 mm

| CODICE   | GAS                        | ESTENSIONE SCALA<br>MANOMETRI | PRESSIONE MAX BAR |           | PORTATA<br>Lt/min |
|----------|----------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------|-------------------|
|          |                            |                               | ALIMENT.          | ESERCIZIO |                   |
| 07845100 | OSSIGENO                   | 0 - 6                         | 12                | 4         | 30                |
| 07845300 | ARGON                      | 0 - 6                         | 12                | 4         | 30                |
| 07845400 | CO2                        | 0 - 6                         | 12                | 4         | 30                |
| 07845500 | IDROGENO                   | 0 - 6                         | 12                | 4         | 30                |
| 07845520 | IDROGENO<br>flussimetro dx | 0 - 6                         | 12                | 4         | 30                |
| 07845700 | AZOTO                      | 0 - 6                         | 12                | 4         | 30                |



## MOD. 788

POSTO PRESA UNIBLOK DUE

### DESCRIZIONE:

Composto da due riduttori mod. 788 racchiusi in un unico corpo in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox  
Flussimetro con scala 0/30 Lt/min e protezione in acciaio inox  
Ingresso con rubinetto raccordato a tre pezzi 3/8" gas F  
Uscita 3/8" gas M con portagomma 6 - 8 mm o con attacco rilsan 6 - 8 mm

| CODICE   | GAS                  | ESTENSIONE SCALA<br>MANOMETRI |           | PRESSIONE MAX BAR |           |
|----------|----------------------|-------------------------------|-----------|-------------------|-----------|
|          |                      | ALIMENT.                      | ESERCIZIO | ALIMENT.          | ESERCIZIO |
| 07889100 | OSSIGENO - IDROGENO  | 0 - 16                        | 0 - 2,5   | 12                | 8 / 1,5   |
| 07889700 | OSSIGENO - ACETILENE | 0 - 16                        | 0 - 2,5   | 12/1,5            | 8 / 1     |

| CODICE   | GAS                                     | ESTENSIONE SCALA<br>MANOMETRI |           | PRESSIONE MAX BAR |           |
|----------|---|-------------------------------|-----------|-------------------|-----------|
|          |   | ALIMENT.                      | ESERCIZIO | ALIMENT.          | ESERCIZIO |
| 07889400 | AZOTO - AZOTO<br>DOPPIA PRESSIONE       | 0 - 16                        | 0 - 2,5   | 12                | 8 / 1,5   |
| 07889500 | OSSIGENO - OSSIGENO<br>DOPPIA PRESSIONE | 0 - 16                        | 0 - 2,5   | 12                | 8 / 1,5   |



| CODICE   | GAS                              | ESTENSIONE SCALA<br>MANOMETRI |           | PRESSIONE MAX BAR |           |
|----------|----------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------|-----------|
|          |                                  | ALIMENT.                      | ESERCIZIO | ALIMENT.          | ESERCIZIO |
| 07889300 | ARGON - MISCELE<br>1 FLUSSIMETRO | 0 - 16                        | 0 - 6     | 12                | 3,5       |
| 07889800 | ARGON - MISCELE<br>2 FLUSSIMETRI | 0 - 16                        | 0 - 6     | 12                | 3,5       |

Possono essere usati con un unico gas o con due gas diversi come da tabelle  
Posto presa "uniblok due" viene fornito di base con raccordo e portagomma  
I rubinetti vengono forniti a parte cod. 07300050





## MOD. KUBO

ECONOMIZZATORE MOD. KUBO  
OSSIGENO / ACETILENE - OSSIGENO / IDROGENO

**COD. 07402100**



## MOD. KUBO

ECONOMIZZATORE MOD. KUBO  
OSSIGENO / PROPANO

**COD. 07402200**

ECONOMIZZATORE MOD. KUBO  
OSSIGENO / METANO

**COD. 07403300**



## MOD. KUBO "PIEZO"

ECONOMIZZATORE MOD. KUBO CON PIEZO ELETTRICO  
OSSIGENO / ACETILENE - PROPANO - IDROGENO

**COD. 07403100**



## MODALITA' D'USO

Deve essere installato tra i riduttori di pressione e il cannello.

Per il modello a "fiamma pilota", accendere il pilota prima di iniziare, successivamente avvicinare la punta alla fiamma, accendere e regolare il cannello.

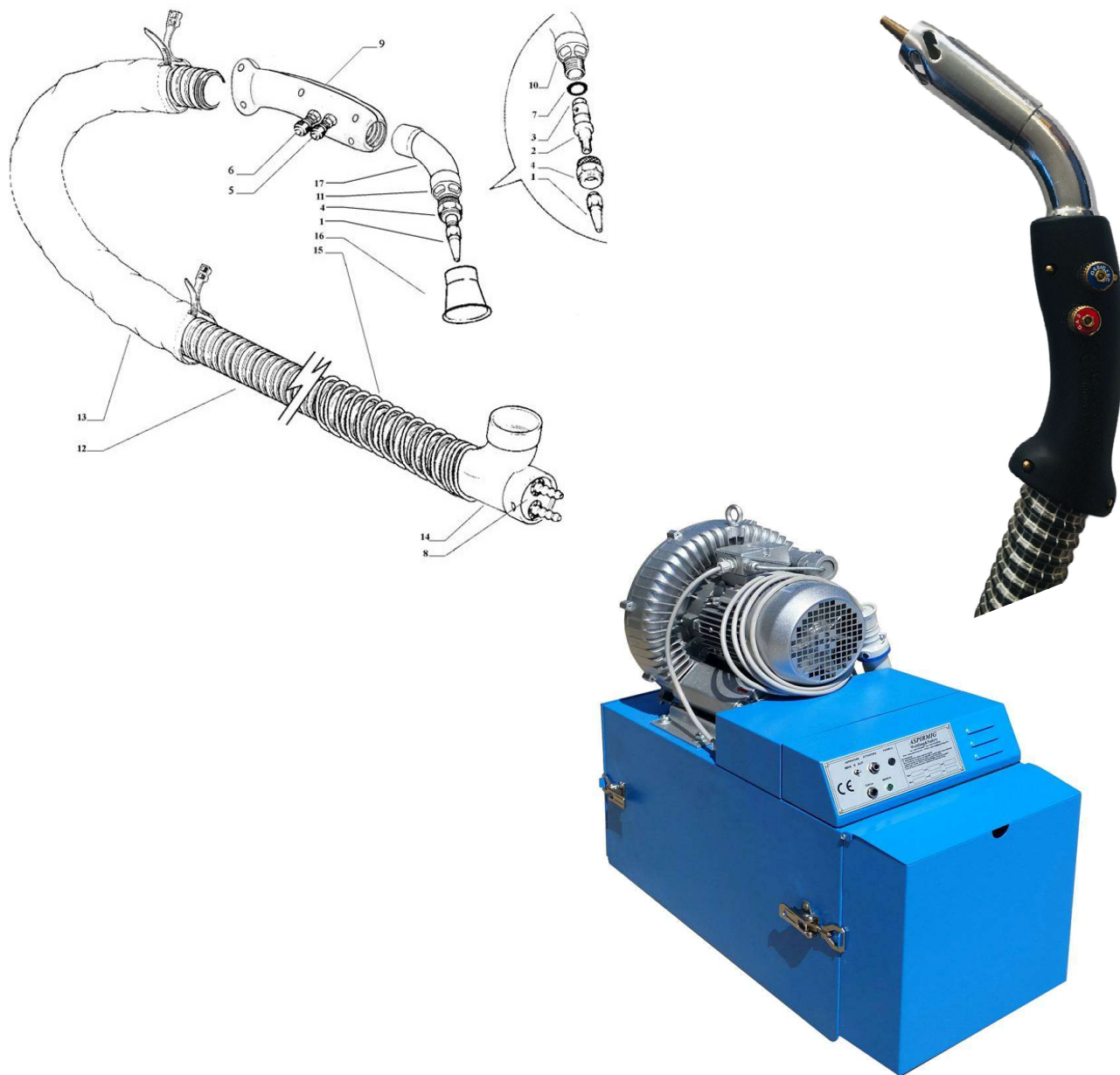
Quando la fiamma è regolata correttamente, si appoggia il cannello sull'apposita forcilla e si ottiene la contemporanea chiusura dei gas e il seguente spegnimento del cannello. Sollevando il cannello e avvicinandolo alla fiamma si riottiene l'accensione.

Per il modello a "piezo", aprire leggermente l'ossigeno e successivamente il gas, appoggiare la punta del cannello su uno dei quattro pulsanti a pressione che produrranno un arco che permetterà di accendere il cannello.

Ad accensione avvenuta, regolare e attenersi alle istruzioni precedenti.

I vantaggi ottenuti da questo apparecchio:

- 1- Economia di tempo, perché la fiamma rimane sempre regolata;
- 2- Economia di gas, perché dal momento dell'abbandono del cannello fino alla successiva riaccensione, si spegne;
- 3- Allunga la vita del cannello accorciando l'usura delle punte non costrette a restare a contatto continuamente con la fiamma.



## CANNELLO ASPIRANTE

Cannello che per le sue ridotte dimensioni e quindi la praticità d'uso è specifica per le lavorazioni in serie. L'ottima aspirazione unita alla qualità dei materiali impiegati consente un duty cycle del 100% per effetto della velocità del flusso d'aspirazione (>54 m/s) che ha funzione anche di raffreddamento, ragion per cui il cannello non deve mai essere usato senza aspirazione.

L'ergonomia dell'impugnatura e la sua maneggevolezza ne consentono una gradevole presa anche grazie al raccordo girevole dell'impugnatura che ruota libero a 360°.

L'estrazione continua dei fumi e la praticità d'uso della torcia creano condizioni operative più gradevoli tali da consentire una maggior concentrazione sul lavoro. Il tubo di aspirazione dei fumi è in poliuretano super flessibile.

Il corretto uso della torcia, in fatto di regolazioni ed inclinazione (>15° <45°), conferisce la massima efficacia fino a ridurre l'esposizione agli inquinanti, in zona respiro del saldatore, ai valori minimi di soglia (TLV) pari a 1,5 - 1,8 mg/mc-h.

Il peso della torcia, a 1 m da terra, è di 1,10 Kg e la portata dell'aria è di 103 mc/h con una prevalenza di 15,40 kPa.

L'aspirazione dei fumi, gas, vapori o odori dev'essere effettuata, dotandosi della migliore tecnologia presente sul mercato, immediatamente vicino al luogo dove si producono in modo da non dover spostare di continuo la manichetta (DL9 Aprile 2008, N.81 allegato IV punto 2.1.5.)



## MOD. TIPO 0

CANNELLO A PUNTE INTERCAMBIABILI E A INIETTORE REGOLABILE  
ADATTO PER CARROZZERIA PUNTE DA 25 A 350 Lt/h

### DESCRIZIONE:

Impugnatura completamente in ottone - tubo porta punta in acciaio inox  
Astina di regolazione in acciaio

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 07410100 | CANNELLO PER CARROZZERIA AD PUNTA 150  | 350 Lt/h    |
| 07411100 | CANNELLO PER CARROZZERIA GPL PUNTA 225 | 350 Lt/h    |
| 07410110 | STELLA PORTAPUNTE AD - 4 PUNTE         |             |
| 07411110 | STELLA PORTAPUNTE GPL - 4 PUNTE        |             |



## IMPUGNATURE TIPO 1

Impugnatura tipo 1 corpo completamente in ottone  
Impugnatura tipo 1 T3 corpo in alluminio e attacco lance in ottone

| CODICE   | DESCRIZIONE                     | PORTATA MAX |
|----------|---------------------------------|-------------|
| 07420100 | IMPUGNATURA TIPO 1              | 3000 Lt/h   |
| 07421100 | IMPUGNATURA TIPO 1 UNIVERSAL T3 | 4000 Lt/h   |



## LANCE PER SALDARE TIPO 1 - OTTONE

MONTANO SU IMPUGNATURE TIPO 1 - OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO  
Attacco impugnatura diametro 13 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE             | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|-------------------------|-----------------|----------------|
| 07420201 | LANCIA SALDARE Lt/h 25  | 2               | 0,3            |
| 07420202 | LANCIA SALDARE Lt/h 50  | 2               | 0,3            |
| 07420203 | LANCIA SALDARE Lt/h 75  | 2               | 0,3            |
| 07420204 | LANCIA SALDARE Lt/h 100 | 3               | 0,4            |
| 07420205 | LANCIA SALDARE Lt/h 150 | 3               | 0,4            |
| 07420206 | LANCIA SALDARE Lt/h 225 | 4               | 0,5            |
| 07420207 | LANCIA SALDARE Lt/h 350 | 4               | 0,5            |
| 07420208 | LANCIA SALDARE Lt/h 500 | 4               | 0,5            |



## LANCE PER SALDARE TIPO 1- OTTONE PUNTA RAME

| CODICE   | DESCRIZIONE              | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|--------------------------|-----------------|----------------|
| 07420209 | LANCIA SALDARE Lt/h 750  | 5               | 0,5            |
| 07420210 | LANCIA SALDARE Lt/h 1000 | 5               | 0,6            |
| 07420211 | LANCIA SALDARE Lt/h 1500 | 5               | 0,6            |
| 07420212 | LANCIA SALDARE Lt/h 2000 | 6               | 0,7            |

## LANCE PIEGHEVOLI TIPO 1 - RAME

MONTANO SU IMPUGNATURE TIPO 1 - OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO  
Attacco impugnatura diametro 13 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE                 | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|-----------------------------|-----------------|----------------|
| 07420221 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 150  | 2               | 0,3            |
| 07420222 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 225  | 2               | 0,3            |
| 07420223 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 350  | 3               | 0,3            |
| 07420224 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 500  | 3               | 0,4            |
| 07420225 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 750  | 4               | 0,5            |
| 07420226 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 1000 | 5               | 0,5            |





## LANCE PER SALDARE TIPO 1 - OTTONE

MONTANO SU IMPUGNATURE TIPO 1 - OSSIGENO / PROPANO

Attacco impugnatura diametro 13 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE              | PRESS. BAR OSSI. | PRESS. BAR GAS |
|----------|--------------------------|------------------|----------------|
| 07420241 | LANCIA SALDARE Lt/h 100  | 4                | 0,3            |
| 07420242 | LANCIA SALDARE Lt/h 150  | 4                | 0,3            |
| 07420243 | LANCIA SALDARE Lt/h 225  | 4                | 0,3            |
| 07420244 | LANCIA SALDARE Lt/h 350  | 4                | 0,4            |
| 07420245 | LANCIA SALDARE Lt/h 500  | 4                | 0,4            |
| 07420246 | LANCIA SALDARE Lt/h 750  | 6                | 0,5            |
| 07420247 | LANCIA SALDARE Lt/h 1000 | 6                | 0,5            |
| 07420248 | LANCIA SALDARE Lt/h 1500 | 7                | 0,5            |
| 07420249 | LANCIA SALDARE Lt/h 2000 | 7                | 0,5            |



## LANCE DA RISCALDO TIPO 1 - OTTONE PUNTA RAME

MONTANO SU IMPUGNATURE TIPO 1 - OSSIGENO / ACETILENE

Attacco impugnatura diametro 13 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE               | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|---------------------------|-----------------|----------------|
| 07421228 | LANCIA RISCALDO Lt/h 225  | 4               | 0,5            |
| 07421229 | LANCIA RISCALDO Lt/h 350  | 4               | 0,5            |
| 07421230 | LANCIA RISCALDO Lt/h 500  | 4               | 0,5            |
| 07420231 | LANCIA RISCALDO Lt/h 750  | 5               | 0,7            |
| 07420232 | LANCIA RISCALDO Lt/h 1000 | 5               | 0,7            |
| 07420233 | LANCIA RISCALDO Lt/h 1500 | 6               | 0,7            |
| 07420234 | LANCIA RISCALDO Lt/h 2000 | 6               | 0,7            |
| 07420235 | LANCIA RISCALDO Lt/h 2500 | 6               | 0,8            |
| 07420236 | LANCIA RISCALDO Lt/h 3000 | 7               | 1              |
| 07420237 | LANCIA RISCALDO Lt/h 4000 | 7               | 1,5            |



## LANCE DA RISCALDO TIPO 1 - OTTONE PUNTA RAME

MONTANO SU IMPUGNATURE TIPO 1 - OSSIGENO / PROPANO

Attacco impugnatura diametro 13 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE               | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|---------------------------|-----------------|----------------|
| 07421328 | LANCIA RISCALDO Lt/h 225  | 4               | 0,5            |
| 07421329 | LANCIA RISCALDO Lt/h 350  | 4               | 0,5            |
| 07421330 | LANCIA RISCALDO Lt/h 500  | 4               | 0,5            |
| 07421231 | LANCIA RISCALDO Lt/h 750  | 5               | 0,5            |
| 07421232 | LANCIA RISCALDO Lt/h 1000 | 5               | 0,5            |
| 07421238 | LANCIA RISCALDO Lt/h 1500 | 5               | 0,5            |
| 07421234 | LANCIA RISCALDO Lt/h 2000 | 6               | 0,7            |
| 07421235 | LANCIA RISCALDO Lt/h 2500 | 7               | 0,7            |
| 07421236 | LANCIA RISCALDO Lt/h 3000 | 8               | 1              |
| 07421237 | LANCIA RISCALDO Lt/h 4000 | 8               | 1,5            |



## IMPUGNATURE TIPO 2

Impugnatura tipo 2 corpo in alluminio stampato e temperato  
Attacco lance in ottone

| CODICE   | DESCRIZIONE                             | PORTATA MAX |
|----------|---|-------------|
| 07431100 | IMPUGNATURA TIPO 2 UNIVERSAL T3 - GFB   | 4000 Lt/h   |
| 07432100 | IMPUGNATURA TIPO 2 UNIVERSAL T3 - DAVIS | 4000 Lt/h   |



## LANCE PER SALDARE TIPO 2 - OTTONE

MONTANO SU IMPUGNATURE TIPO 2 - OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO  
Attacco impugnatura diametro 17 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE             | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|-------------------------|-----------------|----------------|
| 07430201 | LANCIA SALDARE Lt/h 25  | 2               | 0,3            |
| 07430202 | LANCIA SALDARE Lt/h 50  | 2               | 0,3            |
| 07430203 | LANCIA SALDARE Lt/h 75  | 2               | 0,3            |
| 07430204 | LANCIA SALDARE Lt/h 100 | 3               | 0,4            |
| 07430205 | LANCIA SALDARE Lt/h 150 | 3               | 0,4            |
| 07430206 | LANCIA SALDARE Lt/h 225 | 4               | 0,5            |
| 07430207 | LANCIA SALDARE Lt/h 350 | 4               | 0,5            |
| 07430208 | LANCIA SALDARE Lt/h 500 | 4               | 0,5            |



## LANCE PER SALDARE TIPO 2 - OTTONE PUNTA RAME

| CODICE   | DESCRIZIONE              | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|--------------------------|-----------------|----------------|
| 07430209 | LANCIA SALDARE Lt/h 750  | 4               | 0,5            |
| 07430210 | LANCIA SALDARE Lt/h 1000 | 5               | 0,6            |
| 07430211 | LANCIA SALDARE Lt/h 1500 | 5               | 0,6            |
| 07430212 | LANCIA SALDARE Lt/h 2000 | 6               | 0,7            |

## LANCE PIEGHEVOLI TIPO 2 - RAME

MONTANO SU IMPUGNATURE TIPO 2 - OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO  
Attacco impugnatura diametro 17 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE                 | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|-----------------------------|-----------------|----------------|
| 07430221 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 150  | 2               | 0,3            |
| 07430222 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 225  | 2               | 0,3            |
| 07430223 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 350  | 3               | 0,3            |
| 07430224 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 500  | 3               | 0,4            |
| 07430225 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 750  | 4               | 0,5            |
| 07430226 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 1000 | 5               | 0,5            |





## LANCE PER SALDARE TIPO 2 - OTTONE

MONTANO SU IMPUGNATURE TIPO 2 - OSSIGENO / PROPANO

Attacco lancia diametro 17 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE              | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|--------------------------|-----------------|----------------|
| 07430241 | LANCIA SALDARE Lt/h 100  | 4               | 0,3            |
| 07430242 | LANCIA SALDARE Lt/h 150  | 4               | 0,3            |
| 07430243 | LANCIA SALDARE Lt/h 225  | 4               | 0,4            |
| 07430244 | LANCIA SALDARE Lt/h 350  | 4               | 0,4            |
| 07430245 | LANCIA SALDARE Lt/h 500  | 5               | 0,5            |
| 07430246 | LANCIA SALDARE Lt/h 750  | 5               | 0,5            |
| 07430247 | LANCIA SALDARE Lt/h 1000 | 6               | 0,5            |
| 07430248 | LANCIA SALDARE Lt/h 1500 | 6               | 0,5            |
| 07430249 | LANCIA SALDARE Lt/h 2000 | 6               | 0,5            |



## LANCE DA RISCALDO TIPO 2 - OTTONE PUNTA RAME

MONTANO SU IMPUGNATURE TIPO 1 - OSSIGENO / ACETILENE

Attacco lancia diametro 17 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE               | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|---------------------------|-----------------|----------------|
| 07430231 | LANCIA RISCALDO Lt/h 750  | 4               | 0,5            |
| 07430232 | LANCIA RISCALDO Lt/h 1000 | 4               | 0,5            |
| 07430233 | LANCIA RISCALDO Lt/h 1500 | 4               | 0,5            |
| 07430234 | LANCIA RISCALDO Lt/h 2000 | 5               | 0,7            |
| 07430235 | LANCIA RISCALDO Lt/h 2500 | 5               | 0,7            |
| 07430236 | LANCIA RISCALDO Lt/h 3000 | 6               | 1              |
| 07430237 | LANCIA RISCALDO Lt/h 4000 | 6               | 1,5            |



## LANCE DA RISCALDO TIPO 2 - OTTONE PUNTA RAME

MONTANO SU IMPUGNATURE TIPO 1 - OSSIGENO / PROPANO

Attacco lancia diametro 17 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE               | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|---------------------------|-----------------|----------------|
| 07430261 | LANCIA RISCALDO Lt/h 750  | 4               | 0,5            |
| 07430262 | LANCIA RISCALDO Lt/h 1000 | 4               | 0,5            |
| 07430263 | LANCIA RISCALDO Lt/h 1500 | 4               | 0,5            |
| 07430264 | LANCIA RISCALDO Lt/h 2000 | 5               | 0,7            |
| 07430265 | LANCIA RISCALDO Lt/h 2500 | 5               | 0,7            |
| 07430266 | LANCIA RISCALDO Lt/h 3000 | 6               | 1              |
| 07430267 | LANCIA RISCALDO Lt/h 4000 | 6               | 1,5            |



## PUNTE PER LANCE TIPO 1/2 - OTTONE

MONTANO SU LANCE TIPO 1 / 2 - OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO - 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE    | FILETTO | DIAMETRO FORO |
|----------|----------------|---------|---------------|
| 07420111 | PUNTA Lt/h 25  | 8x1     | 0,6           |
| 07420112 | PUNTA Lt/h 50  | 8x1     | 0,7           |
| 07420113 | PUNTA Lt/h 75  | 8x1     | 0,8           |
| 07420114 | PUNTA Lt/h 100 | 8x1     | 0,9           |
| 07420115 | PUNTA Lt/h 150 | 8x1     | 1             |
| 07420116 | PUNTA Lt/h 225 | 8x1     | 1,1           |
| 07420135 | PUNTA Lt/h 300 | 8x1     | 1,2           |
| 07420117 | PUNTA Lt/h 350 | 8x1     | 1,3           |
| 07420118 | PUNTA Lt/h 500 | 8x1     | 1,5           |



## PUNTE PER LANCE TIPO 1/2 - RAME

MONTANO SU LANCE TIPO 1 / 2 - OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO - 10x1

| CODICE   | DESCRIZIONE     | FILETTO | DIAMETRO FORO |
|----------|-----------------|---------|---------------|
| 07420126 | PUNTA Lt/h 750  | 10x1    | 2             |
| 07420127 | PUNTA Lt/h 1000 | 10x1    | 2,2           |
| 07420128 | PUNTA Lt/h 1500 | 10x1    | 2,5           |
| 07420129 | PUNTA Lt/h 2000 | 10x1    | 2,7           |



## PUNTE PER LANCE TIPO 1/2 - OTTONE

MONTANO SU LANCE TIPO 1 / 2 - OSSIGENO / PROPANO - 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE    | FILETTO | CHIAVE | DIAMETRO FORO |
|----------|----------------|---------|--------|---------------|
| 07420161 | PUNTA Lt/h 150 | 8x1     | 10     | 0,6           |
| 07420162 | PUNTA Lt/h 225 | 8x1     | 10     | 0,7           |
| 07420163 | PUNTA Lt/h 350 | 8x1     | 10     | 0,8           |
| 07420164 | PUNTA Lt/h 500 | 8x1     | 10     | 0,9           |
| 07420165 | PUNTA Lt/h 750 | 8x1     | 12     | 1             |



## PUNTE PER LANCE TIPO 1/2 - OTTONE

MONTANO SU LANCE TIPO 1 / 2 - OSSIGENO / PROPANO "GP" - 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE     | FILETTO | DIAMETRO FORO |
|----------|-----------------|---------|---------------|
| 07428165 | PUNTA Lt/h 750  | 8x1     | 1             |
| 07428166 | PUNTA Lt/h 1000 | 8x1     | 1,1           |
| 07428167 | PUNTA Lt/h 1500 | 8x1     | 1,3           |
| 07428168 | PUNTA Lt/h 2000 | 8x1     | 1,5           |

MONTANO SU LANCE TIPO 1 / 2 - OSSIGENO / PROPANO "GP" - 10x1

| CODICE   | DESCRIZIONE     | FILETTO | DIAMETRO FORO |
|----------|-----------------|---------|---------------|
| 07420194 | PUNTA Lt/h 750  | 10x1    | 2             |
| 07420193 | PUNTA Lt/h 1000 | 10x1    | 2,2           |
| 07420192 | PUNTA Lt/h 1500 | 10x1    | 2,5           |
| 07420191 | PUNTA Lt/h 2000 | 10x1    | 2,7           |
| 07420190 | PUNTA Lt/h 2500 | 10x1    | 3             |





## PUNTE MULTIFORO PER LANCE TIPO 1/2 - RAME

MONTANO SU LANCE TIPO 1 / 2 - OSSIGENO / ACETILENE

| CODICE   | DESCRIZIONE               | N° FORI | DIAMETRO FORO |
|----------|---------------------------|---------|---------------|
| 07421147 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 225  | 6       | 0,6           |
| 07421148 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 350  | 6       | 0,7           |
| 07421149 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 500  | 6       | 0,8           |
| 07420150 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 750  | 6       | 0,9           |
| 07420151 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 1000 | 6       | 1             |
| 07420152 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 1500 | 6       | 1,1           |
| 07420153 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 2000 | 6       | 1,2           |
| 07420154 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 2500 | 6       | 1,3           |
| 07420155 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 3000 | 6       | 1,4           |
| 07420156 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 4000 | 6       | 1,6           |



## LANCIA PORTA PUNTE - ACCIAIO INOX

MONTANO SU IMPUGNATURA TIPO 1 / TIPO 1 T3 / TIPO 2 GFB  
OSSIGENO / PROPANO

### DESCRIZIONE

TUBO IN ACCIAIO INOX PER PUNTE DA RISCALDO SERIE 9000  
LUNGHEZZA 600 mm

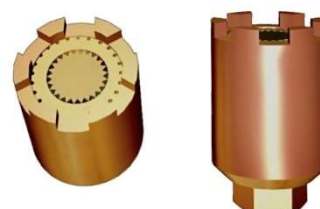
| CODICE   | DESCRIZIONE                       |
|----------|-----------------------------------|
| 97421201 | LANCIA PORTA PUNTE 1H - 5H TIPO 1 |
| 97431201 | LANCIA PORTA PUNTE 1H - 5H TIPO 2 |



## PUNTE SERIE 9000 PER LANCE TIPO 1/2 - RAME

MONTANO SU LANCE TIPO 1 / 2 SERIE 9000  
OSSIGENO / PROPANO

| CODICE   | DESCRIZIONE       | PORTATA   | D. ESTERNO |
|----------|-------------------|-----------|------------|
| 97430201 | PUNTA RISCALDO 1H | 2000 Lt/h | 18 mm      |
| 97430202 | PUNTA RISCALDO 2H | 3000 Lt/h | 18 mm      |
| 97430203 | PUNTA RISCALDO 3H | 4000 Lt/h | 24 mm      |
| 97430204 | PUNTA RISCALDO 4H | 5000 Lt/h | 34 mm      |
| 97430205 | PUNTA RISCALDO 5H | 7000 Lt/h | 44 mm      |





## BRUCIATORE MULTIPLO LINEARE

MONTANO SU IMPUGNATURE TIPO 1 / 2  
OSSIGENO / PROPANO - GAS SIMILARI

| CODICE   | DESCRIZIONE          | PORTATA   | DIMENSIONE |
|----------|----------------------|-----------|------------|
| 10850023 | BRUCIATORE L. 100 mm | 8000 Lt/h | 20x100     |
| 10850024 | BRUCIATORE L. 50 mm  | 5000 Lt/h | 20x50      |
| 10850025 | BRUCIATORE L. 30 mm  | 3000 Lt/h | 20x30      |

## LANCIA PER BRUCIATORE MULTIPLO

ATTACCHI TIPO 1 / 2 - LUNGHEZZA 600 mm - TUBO PIEGATO IN ACCIAIO INOX  
OSSIGENO / PROPANO - GAS SIMILARI

| CODICE   | DESCRIZIONE  |
|----------|--|
| 97431301 | LANCIA PER BRUCIATORE MULTIPLO L.100 - L.50 - L.30 |



## BRUCIATORE MULTIPLO LINEARE CARRELLATO

MONTANO SU IMPUGNATURE TIPO 1 / 2  
OSSIGENO / PROPANO - GAS SIMILARI

| CODICE   | DESCRIZIONE          | PORTATA   | DIMENSIONE |
|----------|----------------------|-----------|------------|
| 10853023 | BRUCIATORE L. 100 mm | 8000 Lt/h | 20x100     |
| 10853024 | BRUCIATORE L. 50 mm  | 5000 Lt/h | 20x50      |
| 10853025 | BRUCIATORE L. 30 mm  | 3000 Lt/h | 20x30      |

## LANCIA PER BRUCIATORE MULTIPLO CARRELLATO

ATTACCHI TIPO 1 / 2 - LUNGHEZZA 800 mm - TUBO DIRITTO IN ACCIAIO INOX  
OSSIGENO / PROPANO - GAS SIMILARI

| CODICE   | DESCRIZIONE   |
|----------|---|
| 97433031 | LANCIA PER BRUCIATORE MULTIPLO CARRELLATO L.100 - L.50 - L.30 |



## BRUCIATORE MULTIPLO 4 FORI LINEARI

MONTANO SU IMPUGNATURE TIPO 1 / 2  
OSSIGENO / ACETILENE

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 13800098 | BRUCIATORE Lt/h 225 - 350 - 500 |

## LANCIA PER BRUCIATORE MULTIPLO 4 FORI

ATTACCHI TIPO 1 / 2 - LUNGHEZZA 300 mm - TUBO IN ACCIAIO INOX  
OSSIGENO / ACETILENE

| CODICE   | DESCRIZIONE                                   |
|----------|---|
| 13800097 | LANCIA PER BRUCIATORE MULTIPLO 4 FORI LINEARI |





## IMPUGNATURA MOD. MILANO

Impugnatura particolarmente leggera - corpo in alluminio anodizzato peso 160 gr  
Portagomma diametro 6 mm - (a richiesta portagomma diametro 5 - 7 mm)

| CODICE   | DESCRIZIONE                | PORTATA MAX |
|----------|----------------------------|-------------|
| 04420100 | IMPUGNATURA 921 MILANO     | 1500 Lt/h   |
| 04420200 | IMPUGNATURA 921 MILANO DUE | 1500 Lt/h   |



## IMPUGNATURA MOD. MILANO RACCORDATA

Corpo in alluminio anodizzato peso 180 gr  
Portagomma diametro 5 mm  
Portagomma fissati con dadi 10x1 DX-SN

| CODICE   | DESCRIZIONE                           | PORTATA MAX |
|----------|---------------------------------------|-------------|
| 04423100 | IMPUGNATURA 921 MILANO RACCORDATA     | 1500 Lt/h   |
| 04423200 | IMPUGNATURA 921 MILANO DUE RACCORDATA | 1500 Lt/h   |



## IMPUGNATURA MOD. ALPINA

Impugnatura particolarmente leggera - corpo in alluminio anodizzato peso 170 gr  
Portagomma diametro 6 mm - (a richiesta portagomma diametro 5 - 7 mm)

| CODICE   | DESCRIZIONE             | PORTATA MAX |
|----------|-------------------------|-------------|
| 04430100 | IMPUGNATURA MOD. ALPINA | 1500 Lt/h   |



## IMPUGNATURA MOD. ALPINA RACCORDATA

Corpo in alluminio anodizzato peso 180 gr  
Portagomma diametro 5 mm  
Portagomma fissati con dadi 10x1 DX-SN

| CODICE   | DESCRIZIONE                        | PORTATA MAX |
|----------|------------------------------------|-------------|
| 04433100 | IMPUGNATURA MOD. ALPINA RACCORDATA | 1500 Lt/h   |





## LANCE DA RISCALDO – OTTONE PUNTA RAME

MONTANO SU IMPUGNATURE MILANO / ALPINA

OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO

Filetto 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE              | FILETTO |
|----------|--------------------------|---------|
| 04422228 | LANCIA RISCALDO Lt/h 225 | 8x1     |
| 04422229 | LANCIA RISCALDO Lt/h 350 | 8x1     |
| 04422230 | LANCIA RISCALDO Lt/h 500 | 8x1     |



## PUNTE MULTIFORO – RAME

PUNTE DI RICAMBIO

OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO - 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE              | FILETTO |
|----------|--------------------------|---------|
| 04421147 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 225 | 8x1     |
| 04421148 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 350 | 8x1     |
| 04421149 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 500 | 8x1     |

## LANCE PER SALDARE – OTTONE

MONTANO SU IMPUGNATURE MILANO / ALPINA

OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO

Filetto 6x1

| CODICE   | DESCRIZIONE             | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|-------------------------|-----------------|----------------|
| 04420201 | LANCIA SALDARE Lt/h 25  | 2               | 0,3            |
| 04420202 | LANCIA SALDARE Lt/h 50  | 2               | 0,3            |
| 04420203 | LANCIA SALDARE Lt/h 75  | 2               | 0,3            |
| 04420204 | LANCIA SALDARE Lt/h 100 | 3               | 0,4            |
| 04420205 | LANCIA SALDARE Lt/h 150 | 3               | 0,4            |
| 04420206 | LANCIA SALDARE Lt/h 225 | 4               | 0,5            |
| 04420214 | LANCIA SALDARE Lt/h 300 | 4               | 0,5            |
| 04420207 | LANCIA SALDARE Lt/h 350 | 4               | 0,5            |
| 04420208 | LANCIA SALDARE Lt/h 500 | 4               | 0,5            |
| 04420209 | LANCIA SALDARE Lt/h 750 | 4               | 0,5            |



## PUNTE PER LANCE PER SALDARE - OTTONE

MONTANO SU LANCE PER SALDARE

OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO

Filetto 6x1 - CH 9

| CODICE   | DESCRIZIONE    | DIAMETRO FORO |
|----------|----------------|---------------|
| 04420111 | PUNTA Lt/h 25  | 0,6           |
| 04420112 | PUNTA Lt/h 50  | 0,7           |
| 04420113 | PUNTA Lt/h 75  | 0,8           |
| 04420114 | PUNTA Lt/h 100 | 0,9           |
| 04420115 | PUNTA Lt/h 150 | 1             |
| 04420116 | PUNTA Lt/h 225 | 1,1           |
| 04420135 | PUNTA Lt/h 300 | 1,2           |
| 04420117 | PUNTA Lt/h 350 | 1,3           |
| 04420118 | PUNTA Lt/h 500 | 1,5           |
| 04420119 | PUNTA Lt/h 750 | 2             |





## LANCE PER SALDARE - OTTONE

MONTANO SU IMPUGNATURE MILANO / ALPINA

OSSIGENO / PROPANO

Filetto 6x1

| CODICE   | DESCRIZIONE             | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|-------------------------|-----------------|----------------|
| 04420241 | LANCIA SALDARE Lt/h 100 | 4               | 0,3            |
| 04420242 | LANCIA SALDARE Lt/h 150 | 4               | 0,3            |
| 04420243 | LANCIA SALDARE Lt/h 225 | 4               | 0,3            |
| 04420244 | LANCIA SALDARE Lt/h 350 | 4               | 0,4            |
| 04420245 | LANCIA SALDARE Lt/h 500 | 4               | 0,4            |
| 04420246 | LANCIA SALDARE Lt/h 750 | 5               | 0,5            |



## PUNTE PER LANCE PER SALDARE - OTTONE

MONTANO SU LANCE PER SALDARE

OSSIGENO / PROPANO

Filetto 6x1 - CH 8

| CODICE   | DESCRIZIONE    | DIAMETRO FORO |
|----------|----------------|---------------|
| 04420160 | PUNTA Lt/h 100 | 0,9           |
| 04420161 | PUNTA Lt/h 150 | 1             |
| 04420162 | PUNTA Lt/h 225 | 1,1           |
| 04420163 | PUNTA Lt/h 350 | 1,3           |
| 04420164 | PUNTA Lt/h 500 | 1,5           |
| 04420185 | PUNTA Lt/h 600 | 1,8           |
| 04420165 | PUNTA Lt/h 750 | 2             |

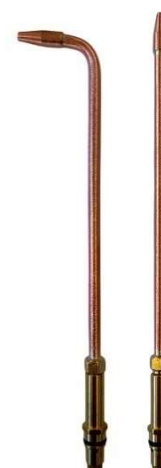


## LANCE PIEGHEVOLI - RAME

MONTANO SU IMPUGNATURE MILANO / ALPINA

OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO

| CODICE   | DESCRIZIONE                | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|----------------------------|-----------------|----------------|
| 04420221 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 150 | 2               | 0,3            |
| 04420222 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 225 | 2               | 0,3            |
| 04420223 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 350 | 3               | 0,3            |
| 04420224 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 500 | 3               | 0,4            |





## CANNELLO DA TAGLIO MOD. 623

TAGLIANO SPESSORI DA 10 A 200 mm

LUNGHEZZA 460 mm - TESTA PER PUNTE TENUTA PIATTA CON MISCELATORE

| CODICE   | DESCRIZIONE                 | PRESS. MAX OSS. | PRESS. MAX GAS |
|----------|-----------------------------|-----------------|----------------|
| 07510100 | CANNELLO OSSIGENO/ACETILENE | 8 Bar           | 1 Bar          |
| 07510200 | CANNELLO OSSIGENO/PROPANO   | 8 Bar           | 1 Bar          |

## PUNTA DA TAGLIO MOD. 623

OSSIGENO / ACETILENE

| CODICE       | DESCRIZIONE | PRESS. MAX OSS. | PRESS. MAX GAS | SPESS. TAGLIO |
|--------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|
| 07510101-25  | PUNTA       | 4               | 0,5            | 25            |
| 07510101-50  | PUNTA       | 5               | 0,6            | 50            |
| 07510101-75  | PUNTA       | 6               | 0,7            | 75            |
| 07510101-150 | PUNTA       | 7               | 0,8            | 150           |

OSSIGENO / PROPANO

| CODICE       | DESCRIZIONE | PRESS. MAX OSS. | PRESS. MAX GAS | SPESS. TAGLIO |
|--------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|
| 07510102-25  | PUNTA       | 5               | 1              | 25            |
| 07510102-50  | PUNTA       | 6               | 1,2            | 50            |
| 07510102-75  | PUNTA       | 7               | 1,4            | 75            |
| 07510102-150 | PUNTA       | 8               | 1,6            | 150           |



## CANNELLO DA TAGLIO MOD. 1601

TAGLIANO SPESSORI DA 10 A 300 mm

LUNGHEZZA 480 mm - CON PUNTE AUTOMISCELANTI TENUTA CONICA

| CODICE   | DESCRIZIONE             | PRESS. MAX OSS. | PRESS. MAX GAS |
|----------|-------------------------|-----------------|----------------|
| 07520100 | CANNELLO OSSI/ACET/PROP | 10 Bar          | 1 Bar          |

## PUNTE DA TAGLIO AUTOMISCELANTI MOD. 1601

OSSIGENO / ACETILENE

| CODICE     | DESCRIZIONE | PRESS. MAX OSS. | PRESS. MAX GAS | SPESS. TAGLIO |
|------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|
| 07520101-1 | PUNTA       | 4               | 0,5            | 10            |
| 07520101-2 | PUNTA       | 4               | 0,6            | 25            |
| 07520101-3 | PUNTA       | 4               | 0,7            | 50            |
| 07520101-4 | PUNTA       | 5               | 0,8            | 75            |
| 07520101-5 | PUNTA       | 5               | 1              | 100           |
| 07520101-6 | PUNTA       | 6               | 1,2            | 150           |
| 07520101-7 | PUNTA       | 7               | 1,4            | 225           |
| 07520101-8 | PUNTA       | 8               | 1,6            | 300           |

OSSIGENO / PROPANO

| CODICE     | DESCRIZIONE | PRESS. MAX OSS. | PRESS. MAX GAS | SPESS. TAGLIO |
|------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|
| 07520102-1 | PUNTA       | 4               | 0,5            | 10            |
| 07520102-2 | PUNTA       | 4               | 0,6            | 25            |
| 07520102-3 | PUNTA       | 4               | 0,7            | 50            |
| 07520102-4 | PUNTA       | 5               | 0,8            | 75            |
| 07520102-5 | PUNTA       | 5               | 1              | 100           |
| 07520102-6 | PUNTA       | 6               | 1,2            | 150           |
| 07520102-7 | PUNTA       | 7               | 1,4            | 225           |
| 07520102-8 | PUNTA       | 8               | 1,6            | 300           |





## LANCE DA TAGLIO TIPO 1

TAGLIANO SPESSORI DA 10 A 100 mm  
MONTANO SULLE IMPUGNATURE TIPO 1

| CODICE   | DESCRIZIONE                                       | PRESS. MAX OSS. | PRESS. MAX GAS |
|----------|---|-----------------|----------------|
| 07450100 | LANCIA DA TAGLIO G1<br>APERTURA TAGLIO A GALLETTO | 4 - 8 Bar       | 0,5 Bar        |
| 07460100 | LANCIA DA TAGLIO G1L<br>APERTURA TAGLIO A LEVA    | 4 - 8 Bar       | 0,5 Bar        |



## LANCE DA TAGLIO TIPO 2

TAGLIANO SPESSORI DA 10 A 100 mm  
MONTANO SULLE IMPUGNATURE TIPO 2

| CODICE   | DESCRIZIONE                                       | PRESS. MAX OSS. | PRESS. MAX GAS |
|----------|---|-----------------|----------------|
| 07450200 | LANCIA DA TAGLIO G2<br>APERTURA TAGLIO A GALLETTO | 4 - 8 Bar       | 0,5 Bar        |
| 07460200 | LANCIA DA TAGLIO G2L<br>APERTURA TAGLIO A LEVA    | 4 - 8 Bar       | 0,5 Bar        |



## PUNTE DA TAGLIO GFB

COMPATIBILI CON CANNELLI DAVIS E HARRIS  
OSSIGENO / ACETILENE

| CODICE   | DESCRIZIONE | PRESS. MAX OSS. | PRESS. MAX GAS | SPESS. TAGLIO |
|----------|-------------|-----------------|----------------|---------------|
| 07450101 | PUNTA       | 4               | 0,5            | 10 - 30       |
| 07450102 | PUNTA       | 5               | 0,6            | 30 - 60       |
| 07450103 | PUNTA       | 6               | 0,7            | 60 - 100      |
| 07450104 | PUNTA       | 7               | 0,8            | 100 - 200     |
| 07450105 | PUNTA       | 8               | 0,8            | 200 - 300     |



OSSIGENO / PROPANO

| CODICE   | DESCRIZIONE | PRESS. MAX OSS. | PRESS. MAX GAS | SPESS. TAGLIO |
|----------|-------------|-----------------|----------------|---------------|
| 07450106 | PUNTA       | 5               | 0,5            | 10 - 30       |
| 07450107 | PUNTA       | 6               | 0,8            | 30 - 60       |
| 07450108 | PUNTA       | 8               | 1,2            | 60 - 100      |
| 07450109 | PUNTA       | 10              | 1,2            | 100 - 200     |

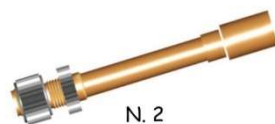


## PUNTE DA TAGLIO PER MESTRINER

OSSIGENO / ACETILENE

| CODICE   | DESCRIZIONE | PRESS. MAX OSS. | PRESS. MAX GAS | SPESS. TAGLIO |
|----------|-------------|-----------------|----------------|---------------|
| 07470101 | PUNTA       | 4               | 0,5            | 10 - 30       |





N. 2



N. 3

## CANNELLO GPL MOD. SIR

CANNELLO A LANCE INTERCAMBIABILI

IMPUGNATURA

| CODICE   | DESCRIZIONE              |
|----------|--------------------------|
| 08330100 | IMPUGNATURA GPL MOD. SIR |

LANCE

| CODICE   | DESCRIZIONE          | PRESSIONE GAS |
|----------|----------------------|---------------|
| 08330102 | LANCIA N. 2 - MEDIA  | 1,5 Bar       |
| 08330103 | LANCIA N. 3 - GRANDE | 1,5 Bar       |

**FINO AD ESAURIMENTO SCORTE**



## CANNELLO GPL

| CODICE   | DESCRIZIONE  |
|----------|--|
| 08300160 | CANNELLO COMPLETO DI IMPUGNATURA - LANCIA L. 600 mm - CAMPANA D. 60 - VALVOLA DI SICUREZZA CON TERMOCOPPIA - INGRESSO 3/8" GAS SN - PORTAGOMMA D. 6 - 8 mm |

A RICHIESTA ANCHE CON ATTACCHI RAPIDI



## CANNELLO GPL MOD. N

CANNELLO A LANCE INTERCAMBIABILI  
INGRESSO CON PORTAGOMMA D. 6 - 8 mm

### IMPUGNATURA

| CODICE   | DESCRIZIONE            |
|----------|------------------------|
| 08300100 | IMPUGNATURA GPL MOD. N |



### LANCE

| CODICE   | DESCRIZIONE                          | PRESSIONE GAS |
|----------|--------------------------------------|---------------|
| 08300101 | LANCIA N. 1 - DIRITTA PORTA MAZZETTA | 1,5 Bar       |
| 08300102 | LANCIA N. 2 - CURVA MEDIA            | 1,5 Bar       |
| 08300104 | LANCIA N. 4 - CURVA PER RISCALDO     | 2,5 Bar       |
| 08300105 | LANCIA N. 5 - CURVA PER RISCALDO     | 1,5 Bar       |



## CANNELLO GPL A LEVA

CANNELLO A LEVA CON APERTURA RAPIDA PER CATRAMISTI

### IMPUGNATURA

| CODICE   | DESCRIZIONE            |
|----------|------------------------|
| 08320100 | IMPUGNATURA GPL A LEVA |



### LANCE

| CODICE   | DESCRIZIONE                           |
|----------|---------------------------------------|
| 08320101 | LANCIA PORTA CAMPANE LUNGHEZZA 120 mm |
| 08320103 | LANCIA PORTA CAMPANE LUNGHEZZA 300 mm |
| 08320102 | LANCIA PORTA CAMPANE LUNGHEZZA 600 mm |



### CAMPANE

| CODICE   | DESCRIZIONE      | PRESSIONE GAS |
|----------|------------------|---------------|
| 08320020 | CAMPANA D. 20 mm | 1 Bar         |
| 08320030 | CAMPANA D. 30 mm | 1,5 Bar       |
| 08320035 | CAMPANA D. 35 mm | 2 Bar         |
| 08320040 | CAMPANA D. 40 mm | 2,5 Bar       |
| 08320050 | CAMPANA D. 50 mm | 2,5 Bar       |
| 08320060 | CAMPANA D. 60 mm | 3 Bar         |
| 08320090 | CAMPANA D. 90 mm | 3 Bar         |



N.B.: Le pressioni consigliate sono puramente indicative, possono variare secondo gli impieghi o le esigenze dell'utilizzatore



# DISPOSITIVI DI SICUREZZA - TRE PROTEZIONI

## DISPOSITIVO DI SICUREZZA MOD. ENPI 1484

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Ingresso 3/8" gas DX/F - 3/8" gas SN/F per combustibili

Uscita 3/8" gas DX/M - 3/8" gas SN/M per combustibili

Scarico della sovrappressione in caso di ritorno di fiamma

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 07650100 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 5000 Lt/h   |
| 07650200 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 1500 Lt/h   |
| 07650300 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 5 mc/h      |
| 07650400 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER METANO    | 2 mc/h      |
| 07650500 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER IDROGENO  | 8000 Lt/h   |



## DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Ingresso 3/8" gas DX/F a girello - 3/8" gas SN/F a girello per combustibili

Uscita portagomma 8 mm

Scarico della sovrappressione in caso di ritorno di fiamma

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 07670400 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 3000 Lt/h   |
| 07670500 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 1000 Lt/h   |
| 07670550 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 3 mc/h      |



## DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Ingresso e uscita portagomma 8 mm

Scarico della sovrappressione in caso di ritorno di fiamma

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 07670100 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 3000 Lt/h   |
| 07670200 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 1000 Lt/h   |
| 07670300 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 3 mc/h      |



DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Ingresso e uscita portagomma 6 mm

Scarico della sovrappressione in caso di ritorno di fiamma

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 07670166 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 3000 Lt/h   |
| 07670266 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 1000 Lt/h   |
| 07670366 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 3 mc/h      |



## DISPOSITIVO DI SICUREZZA MOD. 746/L

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Ingresso e uscita portagomma 8 mm

Scarico della sovrappressione in caso di ritorno di fiamma

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 07681100 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 5000 Lt/h   |
| 07681200 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 1500 Lt/h   |
| 07681300 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 5 mc/h      |





## DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175  
Infratubo per tubi gomma 6 - 8 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 07680100 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 5000 Lt/h   |
| 07680200 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 1500 Lt/h   |
| 07680250 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER IDROGENO  | 7000 Lt/h   |
| 07680300 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 5 mc/h      |
| 07980350 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER METANO    | 2 mc/h      |



## DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175  
Attacchi 3/8" gas DX/F a girello - 3/8" gas SN/F a girello per combustibili  
Per impugnatura con portagomma per tubi gomma 6 - 8 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 07680400 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 5000 Lt/h   |
| 07680450 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER IDROGENO  | 7000 Lt/h   |
| 07680500 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 1500 Lt/h   |
| 07680550 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 5 mc/h      |
| 07680570 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER METANO    | 2 mc/h      |



## DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175  
Attacchi 3/8" gas DX/F a girello - 3/8" gas SN/F a girello per combustibili  
Per economizzatore e posti presa con portagomma per tubi gomma 6 - 8 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 07680600 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 5000 Lt/h   |
| 07680650 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER IDROGENO  | 7000 Lt/h   |
| 07680700 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 1500 Lt/h   |
| 07680750 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 5 mc/h      |
| 07680770 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER METANO    | 2 mc/h      |



## DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175  
Entrata e uscita a girello 3/8" gas DX/F-F - 3/8" gas SN/F-F per combustibili  
Per tubazioni 3/8" gas

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 07680800 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 5000 Lt/h   |
| 07680900 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 1500 Lt/h   |
| 07680950 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 5 mc/h      |
| 07680960 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER IDROGENO  | 7000 Lt/h   |
| 07680970 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER METANO    | 2 mc/h      |





## DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Ingresso 3/8" gas DX/F - uscita 3/8" gas DX/M

Per tubazioni 3/8" gas

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 07643100 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 5000 Lt/h   |
| 07643200 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 1500 Lt/h   |
| 07643300 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 2 mc/h      |
| 07643400 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER METANO    | 5 mc/h      |
| 07643500 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER IDROGENO  | 7000 Lt/h   |



## DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Ingresso 1/4" gas DX/F - uscita 1/4" gas DX/M

Per tubazioni 1/4" gas

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 07641100 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 5000 Lt/h   |
| 07641200 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 1500 Lt/h   |
| 07641300 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 5 mc/h      |
| 07641400 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER METANO    | 2 mc/h      |
| 07641500 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER IDROGENO  | 7000 Lt/h   |





## DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Ingresso 3/8" gas DX/F - 3/8" gas SN/F per combustibili

Uscita 3/8" gas DX/M - 3/8" gas SN/M per combustibili

Per riduttore di pressione con dado e portagomma per tubi gomma 6 - 8 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 07642100 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 5000 Lt/h   |
| 07642200 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 1500 Lt/h   |
| 07642300 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 5 mc/h      |
| 07642400 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER METANO    | 2 mc/h      |
| 07642500 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER IDROGENO  | 7000 Lt/h   |



## DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Ingresso 3/8" gas DX/F a girello - 3/8" gas SN/F a girello per combustibili

Uscita 3/8" gas DX/M - 3/8" gas SN/M per combustibili

Per riduttore di pressione ed economizzatore con dado e portagomma per tubi gomma 6 - 8 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 07644100 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 5000 Lt/h   |
| 07644200 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 1500 Lt/h   |
| 07644300 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 5 mc/h      |
| 07644400 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER METANO    | 2 mc/h      |
| 07644500 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER IDROGENO  | 7000 Lt/h   |



## DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Ingresso e uscita 1/2" gas DX/F

Per tubazioni 1/2" gas

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 07640100 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 5000 Lt/h   |
| 07640200 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 1500 Lt/h   |
| 07640300 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 5 mc/h      |
| 07640400 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER METANO    | 2 mc/h      |
| 07640500 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER IDROGENO  | 7000 Lt/h   |





## DISPOSITIVO DI SICUREZZA GMT

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Corpo in ottone - filtro in bronzo sinterizzato

Per centrali di decompressione 1/2" gas - 3/4" gas - F/F

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX | PRESS. ESERCIZIO |
|----------|--|-------------|------------------|
| 07691100 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 60000 Lt/h  | 20 Bar           |
| 07691200 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 15000 Lt/h  | 1,5 Bar          |
| 07691300 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 15 mc/h     | 6 Bar            |
| 07691400 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER METANO    | 15 mc/h     | 20 Bar           |
| 07691500 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER IDROGENO  | 80000 Lt/h  | 20 Bar           |



## DISPOSITIVO DI SICUREZZA MPT – TRE PROTEZIONI

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Corpo in ottone - filtro in bronzo sinterizzato

Per centrali di decompressione 1/2" gas - 3/4" gas - 1" gas - F/F

Scarico della sovrappressione in caso di ritorno di fiamma

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX | PRESS. ESERCIZIO |
|----------|--|-------------|------------------|
| 07690100 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 90000 Lt/h  | 20 Bar           |
| 07690200 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 25000 Lt/h  | 1,5 Bar          |
| 07690300 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 40 mc/h     | 6 Bar            |
| 07690400 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER METANO    | 40 mc/h     | 20 Bar           |
| 07690500 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER IDROGENO  | 120000 Lt/h | 20 Bar           |





## DISPOSITIVO DI SICUREZZA GP

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Corpo in ottone - filtro in bronzo sinterizzato

Per centrali di decompressione 1" gas - 1" 1/4 gas - 1" 1/2 gas - F/F

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 07620100 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 250 mc/h    |
| 07620200 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 75 mc/h     |
| 07620300 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 90 mc/h     |
| 07620400 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER METANO    | 120 mc/h    |
| 07620500 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER IDROGENO  | 500 mc/h    |



## DISPOSITIVO DI SICUREZZA TERMICO

DISPOSITIVO ARRESTO FIAMMA - UNI EN ISO 5175-1

Filetto 3/8" gas

Rispetta la direttiva 2009/142/CE

Si applica ai dispositivi di sicurezza G.F.B.

| CODICE   | DESCRIZIONE                          |
|----------|--------------------------------------|
| 07659000 | VALVOLA TERMICA PER GAS COMBUSTIBILI |





## DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Per impugnatura MINISUPER/MILANO/ALPINA

Per tubi gomma 6 mm - a richiesta per tubi gomma 4 mm

Filetto 7x1

| CODICE  | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX | FILETTO |
|---------|--|-------------|---------|
| 4505084 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 1,2 mc/h    | 7x1     |
| 4505085 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER IDROGENO  | 1500 Lt/h   | 7x1     |
| 4505086 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER METANO    | 1 mc/h      | 7x1     |
| 4505088 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 750 Lt/h    | 7x1     |
| 4505089 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 1500 Lt/h   | 7x1     |

Filetto 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX | FILETTO |
|----------|--|-------------|---------|
| 24505088 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 750 Lt/h    | 8x1     |
| 24505089 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 1500 Lt/h   | 8x1     |



## DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Per impugnatura MINISUPER/MILANO/ALPINA

Ingresso filetto 10x1 DX/F a girello - filetto 10x1 SN/F a girello per combustibili

Uscita filetto 10x1 DX/M - filetto 10x1 SN/M per combustibili

Filetto 10x1

| CODICE  | DESCRIZIONE                            | PORTATA MAX | FILETTO |
|---------|--|-------------|---------|
| 4515084 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GPL       | 1,2 mc/h    | 10x1    |
| 4515085 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER IDROGENO  | 1500 Lt/h   | 10x1    |
| 4515086 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER METANO    | 1 mc/h      | 10x1    |
| 4515088 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER ACETILENE | 750 Lt/h    | 10x1    |
| 4515089 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO  | 1500 Lt/h   | 10x1    |





## DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Attacco 1/4" gas DX/F a girello - 1/4" gas SN/F a girello per combustibili

Per tubi gomma 6 mm - a richiesta per tubi gomma 4 mm

| CODICE  | DESCRIZIONE                           | PORTATA MAX |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| 4505188 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GAS      | 1500 Lt/h   |
| 4505189 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO | 1500 Lt/h   |



## DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Infratubo con portagomma per tubi gomma 6 mm

A richiesta portagomma per tubi gomma 4 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE                           | PORTATA MAX |
|----------|---------------------------------------|-------------|
| 09215088 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO | 1500 Lt/h   |
| 09215089 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER GAS      | 1500 Lt/h   |



## DISPOSITIVO DI SICUREZZA

DISPOSITIVO TAGLIAFIAMMA - UNI EN ISO 5175

Attacco 1/8" gas DX/M

Per micromiscelatore con portagomma per tubi gomma 6 mm

A richiesta portagomma per tubi gomma 4 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE                           | PORTATA MAX |
|----------|---------------------------------------|-------------|
| 09905088 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER OSSIGENO | 1500 Lt/h   |
| 09905089 | DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER IDROGENO | 1500 Lt/h   |





## BUNSEN MOD. N

Pressione del gas metano = 22 mbar

A richiesta, il bunsen senza pilota, può essere fornito per gas gpl

| CODICE   | DESCRIZIONE                    | KCAL/H | CONSUMO GAS |
|----------|--------------------------------|--------|-------------|
| 09010100 | BUNSEN PER METANO SENZA PILOTA | 620    | 66 Lt/h     |
| 09020100 | BUNSEN PER METANO CON PILOTA   | 750    | 78 Lt/h     |



## BUNSEN MOD. PENDOLINO

BUNSEN INCLINABILE

Pressione del gas metano = 22 mbar

A richiesta, il bunsen senza pilota, può essere fornito per gas gpl

| CODICE   | DESCRIZIONE                    | KCAL/H | CONSUMO GAS |
|----------|--------------------------------|--------|-------------|
| 09030100 | BUNSEN PER METANO SENZA PILOTA | 620    | 66 Lt/h     |
| 09040100 | BUNSEN PER METANO CON PILOTA   | 750    | 78 Lt/h     |



## BUNSEN MOD. GR

BUNSEN DA RISCALDO

Pressione del gas metano = 22 mbar

A richiesta, il bunsen senza pilota, può essere fornito per gas gpl

| CODICE   | DESCRIZIONE                    | KCAL/H | CONSUMO GAS |
|----------|--------------------------------|--------|-------------|
| 09050100 | BUNSEN PER METANO SENZA PILOTA | 1600   | 168 Lt/h    |



## FORNELLO PER BUNSEN MOD. GR

| CODICE   | DESCRIZIONE         | DIAMETRO FIAMMA |
|----------|---------------------|-----------------|
| 09050110 | FORNELLO PER BUNSEN | 120 mm          |





# BUNSEN - CANNELLI PER IL VETRO

## BUNSEN MOD. 626

BUNSEN CON VALVOLA TERMOCOPPIA

Pressione del gas metano = 22 mbar

Portagomma predisposto per tubi gomma da 7 - 13 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE                              | KCAL/H | CONSUMO GAS |
|----------|--|--------|-------------|
| 09080100 | BUNSEN PER METANO SENZA PILOTA INCLINATO | 610    | 66 Lt/h     |
| 09080200 | BUNSEN PER GPL SENZA PILOTA INCLINATO    | 610    | 66 Lt/h     |

La valvola termocoppia interviene bloccando la fuoriuscita del gas dopo circa 10/15 secondi dallo spegnimento della fiamma secondo le norme di sicurezza



## CANNELLO PER LAVORAZIONE DEL VETRO A MANO

Pressione esercizio metano = 22 mbar

Pressione esercizio ossigeno = 1 - 3 Bar

Pressione esercizio gpl = 0,1 - 0,5 Bar

Pressione esercizio aria compressa = 2 - 4 Bar

| CODICE   | DESCRIZIONE                                     |
|----------|---|
| 09400100 | CANNELLO A MANO PER METANO/OSSIGENO/GPL/ARIA C. |



## CANNELLO PER LAVORAZIONE DEL VETRO DA BANCO

Pressione esercizio metano = 22 mbar

Pressione esercizio ossigeno = 1 - 3 Bar

Pressione esercizio gpl = 0,1 - 0,5 Bar

Pressione esercizio aria compressa = 2 - 4 Bar

| CODICE   | DESCRIZIONE                                     |
|----------|---|
| 09410100 | CANNELLO A MANO PER METANO/OSSIGENO/GPL/ARIA C. |





# CANNELLI PER ORAFI - ODONTOTECNICI

## CANNELLO MOD. 910/911

CANNELLO PER ORAFI  
ARIA C. / METANO

Costruito con tubi in ottone cromati - completo di punta 09100101

| CODICE   | DESCRIZIONE                           | CONSUMO METANO | CONSUMO ARIA C. |
|----------|---------------------------------------|----------------|-----------------|
| 09100100 | CANNELLO CON 1 RUBINETTO E PILOTA     | 132 Lt/h       | 1300 Lt/h       |
| 09110100 | CANNELLO CON 2 RUBINETTI E PILOTA     | 132 Lt/h       | 1300 Lt/h       |
| 09110200 | CANNELLO CON 2 RUBINETTI SENZA PILOTA | 132 Lt/h       | 1300 Lt/h       |

L'articolo 09110200 può essere utilizzato anche con gas gpl  
I dati sono calcolati con gas metano alla pressione di 22 mbar



## PUNTA PER CANNELLO 910/911

| CODICE   | DESCRIZIONE    | CONSUMO METANO | CONSUMO ARIA C. |
|----------|----------------|----------------|-----------------|
| 09100101 | PUNTA RICAMBIO | 132 Lt/h       | 1300 Lt/h       |

I dati sono calcolati con gas metano alla pressione di 22 mbar



## CANNELLO MOD. 912

CANNELLO PER ORAFI - ODONTOTECNICI - ARGENTIERI  
ARIA C. / METANO A PUNTE INTERCAMBIABILI

Costruito con tubi in ottone cromati - senza punta

| CODICE   | DESCRIZIONE   |
|----------|---|
| 09120100 | CANNELLO CON 2 RUBINETTI - SENZA PILOTA - SENZA PUNTA |
| 09120200 | CANNELLO CON 2 RUBINETTI - CON PILOTA - SENZA PUNTA   |

L'articolo 09120100 può essere utilizzato anche con gas gpl



## CANNELLO MOD. 913

CANNELLO PER ORAFI - ODONTOTECNICI - ARGENTIERI  
ARIA C. / METANO A PUNTE INTERCAMBIABILI

Apertura rapida del gas

Costruito con tubi in ottone cromati - senza punta

| CODICE   | DESCRIZIONE   |
|----------|---|
| 09130100 | CANNELLO CON 2 RUBINETTI - SENZA PILOTA - SENZA PUNTA |
| 09130200 | CANNELLO CON 2 RUBINETTI - CON PILOTA - SENZA PUNTA   |

L'articolo 09130100 può essere utilizzato anche con gas gpl





# CANNELLI PER ORAFI - ODONTOTECNICI

## PUNTE PER CANNELLO 912/913

PUNTE PER CANNELLO PER ORAFI - ODONTOTECNICI - ARGENTIERI  
Filetto 15x1

| CODICE   | DESCRIZIONE | CONSUMO METANO | CONSUMO ARIA C. | KCAL/H | TEMPERATURA FIAMMA |
|----------|-------------|----------------|-----------------|--------|--------------------|
| 09000101 | PUNTA N. 1  | 132 Lt/h       | 1300 Lt/h       | 1250   | 1100°              |
| 09000102 | PUNTA N. 2  | 612 Lt/h       | 5800 Lt/h       | 5700   | 1100°              |
| 09000103 | PUNTA N. 3  | 1300 Lt/h      | 12000 Lt/h      | 9800   | 1100°              |
| 09000104 | PUNTA N. 4  | 450 Lt/h       | 3500 Lt/h       | 4200   | 1300°              |

I dati sono calcolati con gas metano alla pressione di 22 mbar  
La pressione dell'aria è calcolata a 2 Bar  
Le calorie sono proporzionate alla pressione d'esercizio del gas impiegato  
Con i gas liquidi le temperature aumentano del 15% circa



## CANNELLO MOD. 914

CANNELLO PER ORAFI - ODONTOTECNICI - ARGENTIERI DA RISCALDO  
ARIA C. / PROPANO / METANO  
Apertura rapida del gas  
Costruito con tubi in ottone cromati - senza punta  
Monta campane diametro 40 mm - 50 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE   |
|----------|---|
| 09140100 | CANNELLO CON 2 RUBINETTI - CON PILOTA - SENZA CAMPANA |



## CAMPANA PER CANNELLO 913/914

BRUCIATORI A CAMPANA  
ARIA C. / PROPANO / METANO  
Costruito con campana in acciaio cromato - la parte interna in ottone multiforo  
Filetto 15x1

| CODICE   | DESCRIZIONE            | CONSUMO METANO | CONSUMO ARIA C. |
|----------|------------------------|----------------|-----------------|
| 09140110 | CAMPANA DIAMETRO 40 mm | 1350 Lt/h      | 11000 Lt/h      |
| 09140111 | CAMPANA DIAMETRO 50 mm | 1500 Lt/h      | 13000 Lt/h      |

I dati sono calcolati con gas metano alla pressione di 22 mbar  
I dati sono calcolati con aria compressa alla pressione di 4 Bar





# CANNELLI PER ORAFI - ODONTOTECNICI

## CANNELLO 921 MOD. MINISUPER

CANNELLO PER ORAFI E ODONTOTECNICI  
 OSSIGENO / ACETILENE / IDROGENO / PROPANO / METANO  
 A punte intercambiabili  
 Corpo in alluminio anodizzato  
 Portagomma diametro 6 mm - (a richiesta portagomma diametro 5 - 7 mm)

| CODICE   | DESCRIZIONE   | PORTATA MAX |
|----------|---|-------------|
| 09210100 | CANNELLO 921 COMPLETO<br>IMPUGNATURA - LANCIA - 6 PUNTE - ADATTATORE - 5 AGHI | 1500 Lt/h   |



## IMPUGNATURA 921 MOD. MINISUPER

Corpo in alluminio anodizzato  
 Portagomma diametro 6 mm - (a richiesta portagomma diametro 5 - 7 mm)

| CODICE   | DESCRIZIONE                           | PORTATA MAX |
|----------|---------------------------------------|-------------|
| 09210110 | IMPUGNATURA 921 MINISUPER L. 100 mm   | 1500 Lt/h   |
| 09210120 | IMPUGNATURA 921/L MINISUPER L. 130 mm | 1500 Lt/h   |



## CANNELLO 921 RACCORDATO MOD. MINISUPER

CANNELLO PER ORAFI E ODONTOTECNICI  
 OSSIGENO / ACETILENE / IDROGENO / PROPANO / METANO  
 A punte intercambiabili  
 Corpo in alluminio anodizzato  
 Portagomma diametro 6 mm - (a richiesta portagomma diametro 5 - 7 mm)  
 Dado portagomma con filetto 10x1 DX - SN

| CODICE   | DESCRIZIONE  | PORTATA MAX |
|----------|--|-------------|
| 09213100 | CANNELLO 921 RACCORDATO COMPLETO<br>IMPUGNATURA - LANCIA - 6 PUNTE - ADATTATORE - 5 AGHI | 1500 Lt/h   |



## IMPUGNATURA 921 RACCORDATA MOD. MINISUPER

Corpo in alluminio anodizzato  
 Portagomma diametro 6 mm - (a richiesta portagomma diametro 5 - 7 mm)  
 Dado portagomma con filetto 10x1 DX - SN

| CODICE   | DESCRIZIONE   | PORTATA MAX |
|----------|---|-------------|
| 09213110 | IMPUGNATURA 921 RACCORDATA<br>MINISUPER L. 100 mm   | 1500 Lt/h   |
| 09213120 | IMPUGNATURA 921/L RACCORDATA<br>MINISUPER L. 130 mm | 1500 Lt/h   |



## LANCE SENZA PUNTE PER MINISUPER

LANCE SENZA PUNTE PER SALDATURA

| CODICE   | DESCRIZIONE                           | FILETTO |
|----------|---------------------------------------|---------|
| 09210111 | LANCIA SALDATURA L. 80 mm             | 6x1     |
| 09220111 | LANCIA SALDATURA L. 120 mm            | 8x1     |
| 09220211 | LANCIA SALDATURA RACCORDATA L. 150 mm | 8x1     |





## PUNTE PER LANCE MINISUPER - OTTONE

PUNTE PER MICROSALDATURE  
OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO

| CODICE   | DESCRIZIONE                          | FILETTO | D. FORO |
|----------|--------------------------------------|---------|---------|
| 09210002 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 25  | 6x1     | 0,6     |
| 09210003 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 50  | 6x1     | 0,7     |
| 09210004 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 75  | 6x1     | 0,8     |
| 09210005 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 100 | 6x1     | 0,9     |
| 09210006 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 150 | 6x1     | 1       |
| 09210007 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 225 | 6x1     | 1,1     |
| 09210008 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 300 | 6x1     | 1,2     |
| 09210009 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 350 | 6x1     | 1,3     |



## PUNTE PER LANCE MINISUPER - OTTONE

PUNTE PER MEDIE SALDOBRSATURE  
OSSIGENO / PROPANO - METANO

| CODICE   | DESCRIZIONE                          | FILETTO | D. FORO |
|----------|--------------------------------------|---------|---------|
| 07420160 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 100 | 8x1     | 0,9     |
| 07420161 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 150 | 8x1     | 1       |
| 07420162 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 225 | 8x1     | 1,1     |
| 07420163 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 350 | 8x1     | 1,3     |
| 07420164 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 500 | 8x1     | 1,5     |
| 07420165 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 750 | 8x1     | 2       |



## ADATTATORE AGHI PER LANCE MINISUPER

| CODICE   | DESCRIZIONE         | FILETTO |
|----------|---------------------|---------|
| 09210112 | ADATTATORE PER AGHI | 6x1     |



## AGHI PER ADATTATORE AGHI

AGHI PER SALDARE  
OSSIGENO / IDROGENO / PROPANO / METANO

| CODICE   | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA | D. FORO |
|----------|-------------|-----------|---------|
| 09211106 | AGHI 1/50   | 20 mm     | 0,3     |
| 09211101 | AGHI 1/60   | 20 mm     | 0,35    |
| 09211107 | AGHI 1/70   | 20 mm     | 0,4     |
| 09211102 | AGHI 1/80   | 20 mm     | 0,5     |
| 09211103 | AGHI 1/100  | 20 mm     | 0,6     |
| 09211104 | AGHI 1/120  | 20 mm     | 0,8     |





## KIT COMPLETO PER MINISUPER

CONTIENE:

N° 6 PUNTE (LT 25-50-75-100-150-225)

N° 5 AGHI (1/60-1/70-1/80-1/100-1/120)

N° 1 ADATTATORE AGHI

| CODICE   | DESCRIZIONE  |
|----------|--------------|
| 09210050 | KIT COMPLETO |



## LANCE PER SALDARE PER MINISUPER - ACCIAIO INOX

MONTANO SU IMPUGNATURA MINISUPER

OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO

Filetto 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE             | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|-------------------------|-----------------|----------------|
| 09210201 | LANCIA SALDARE Lt/h 25  | 2               | 0,3            |
| 09210202 | LANCIA SALDARE Lt/h 50  | 2               | 0,3            |
| 09210203 | LANCIA SALDARE Lt/h 75  | 2               | 0,3            |
| 09210204 | LANCIA SALDARE Lt/h 100 | 3               | 0,4            |
| 09210205 | LANCIA SALDARE Lt/h 150 | 3               | 0,4            |
| 09210206 | LANCIA SALDARE Lt/h 225 | 4               | 0,5            |
| 09210207 | LANCIA SALDARE Lt/h 350 | 4               | 0,5            |
| 09210208 | LANCIA SALDARE Lt/h 500 | 4               | 0,5            |
| 09210209 | LANCIA SALDARE Lt/h 750 | 4               | 0,5            |



## LANCE PER SALDARE PER MINISUPER - ACCIAIO INOX

MONTANO SU IMPUGNATURA MINISUPER

OSSIGENO / PROPANO

Filetto 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE             | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|-------------------------|-----------------|----------------|
| 09210241 | LANCIA SALDARE Lt/h 100 | 4               | 0,3            |
| 09210242 | LANCIA SALDARE Lt/h 150 | 4               | 0,3            |
| 09210243 | LANCIA SALDARE Lt/h 225 | 4               | 0,3            |
| 09210244 | LANCIA SALDARE Lt/h 350 | 4               | 0,4            |
| 09210245 | LANCIA SALDARE Lt/h 500 | 4               | 0,4            |
| 09210246 | LANCIA SALDARE Lt/h 750 | 5               | 0,5            |





## LANCE PER SALDARE PER MINISUPER - OTTONE

MONTANO SU IMPUGNATURA MINISUPER

OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO

Filetto 6x1

| CODICE   | DESCRIZIONE             | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|-------------------------|-----------------|----------------|
| 09216201 | LANCIA SALDARE Lt/h 25  | 2               | 0,3            |
| 09216202 | LANCIA SALDARE Lt/h 50  | 2               | 0,3            |
| 09216203 | LANCIA SALDARE Lt/h 75  | 2               | 0,3            |
| 09216204 | LANCIA SALDARE Lt/h 100 | 3               | 0,4            |
| 09216205 | LANCIA SALDARE Lt/h 150 | 3               | 0,4            |
| 09216206 | LANCIA SALDARE Lt/h 225 | 4               | 0,5            |
| 09216207 | LANCIA SALDARE Lt/h 350 | 4               | 0,5            |
| 09216208 | LANCIA SALDARE Lt/h 500 | 4               | 0,5            |
| 09216209 | LANCIA SALDARE Lt/h 750 | 4               | 0,5            |



## LANCE PER SALDARE PER MINISUPER - OTTONE

MONTANO SU IMPUGNATURA MINISUPER

OSSIGENO / PROPANO

Filetto 6x1

| CODICE   | DESCRIZIONE             | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|-------------------------|-----------------|----------------|
| 09216241 | LANCIA SALDARE Lt/h 100 | 4               | 0,3            |
| 09216242 | LANCIA SALDARE Lt/h 150 | 4               | 0,3            |
| 09216243 | LANCIA SALDARE Lt/h 225 | 4               | 0,3            |
| 09216244 | LANCIA SALDARE Lt/h 350 | 4               | 0,4            |
| 09216245 | LANCIA SALDARE Lt/h 500 | 4               | 0,4            |
| 09216246 | LANCIA SALDARE Lt/h 750 | 5               | 0,5            |



## LANCE PIEGHEVOLI PER MINISUPER - RAME

MONTANO SU IMPUGNATURA MINISUPER

OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO

| CODICE   | DESCRIZIONE                | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|----------------------------|-----------------|----------------|
| 09210221 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 150 | 2               | 0,3            |
| 09210222 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 225 | 2               | 0,3            |
| 09210223 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 350 | 3               | 0,3            |
| 09210224 | LANCIA PIEGHEVOLE Lt/h 500 | 3               | 0,4            |





## LANCE DA RISCALDO - OTTONE PUNTA RAME

MONTANO SU IMPUGNATURA MINISUPER  
OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO  
Filetto 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE              | FILETTO |
|----------|--------------------------|---------|
| 09212228 | LANCIA RISCALDO Lt/h 225 | 8x1     |
| 09212229 | LANCIA RISCALDO Lt/h 350 | 8x1     |
| 09212230 | LANCIA RISCALDO Lt/h 500 | 8x1     |

## PUNTE MULTIFORO - RAME

PUNTE DI RICAMBIO  
OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO - 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE              | FILETTO |
|----------|--------------------------|---------|
| 09211147 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 225 | 8x1     |
| 09211148 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 350 | 8x1     |
| 09211149 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 500 | 8x1     |



## LANCE GAS-ARIA PER MINISUPER - OTTONE

MONTANO SU IMPUGNATURA MINISUPER  
ARIA C. / PROPANO - METANO

| CODICE   | DESCRIZIONE  | FILETTO |
|----------|--|---------|
| 09230151 | LANCIA GAS - ARIA<br>(PUNTA 09100101)  | 8x1     |
| 09230152 | LANCIA GAS - ARIA<br>(PUNTE PER CANNELLO 912/913 - CAMPANE PER CANNELLO 914) | 15x1    |

Le punte per i cannelli 912/913 e le campane per il cannello 914 si trovano a pag. 46



## LANCE GAS-ARIA PER TIPO 1 - OTTONE

MONTANO SU IMPUGNATURA UNIVERSAL T3 TIPO 1  
(anche l'impugnatura tipo 1 può essere usata nel settore orafa)  
ARIA C. / PROPANO - METANO

| CODICE   | DESCRIZIONE  | FILETTO |
|----------|--|---------|
| 09220150 | LANCIA GAS - ARIA<br>(PUNTA 09100101)  | 8x1     |
| 09220151 | LANCIA GAS - ARIA<br>(PUNTE PER CANNELLO 912/913 - CAMPANE PER CANNELLO 914) | 15x1    |

Le punte per i cannelli 912/913 e le campane per il cannello 914 si trovano a pag. 46



## PUNTA GAS-ARIA - OTTONE

PUNTA IN OTTONE CROMATO - 8x1  
ARIA C. / PROPANO - METANO

| CODICE   | DESCRIZIONE      | FILETTO |
|----------|------------------|---------|
| 09100101 | PUNTA GAS - ARIA | 8x1     |





## LANCE FUSIONE PER MINISUPER - TUBO INOX

LANCE PER FUSIONE DI METALLI  
MONTANO SU IMPUGNATURA MINISUPER  
OSSIGENO / PROPANO - METANO  
Filetto 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE                | FILETTO | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|----------------------------|---------|-----------------|----------------|
| 09220130 | LANCIA MULTIFORO Lt/h 750  | 8x1     | 4               | 0,5            |
| 09220120 | LANCIA MULTIFORO Lt/h 1000 | 8x1     | 4               | 0,5            |



## LANCE FUSIONE PER TIPO 1 - TUBO INOX

LANCE PER FUSIONE DI METALLI  
MONTANO SU IMPUGNATURA UNIVERSAL T3 TIPO 1  
(anche l'impugnatura tipo 1 può essere usata nel settore orafa)  
OSSIGENO / PROPANO - METANO  
Filetto 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE                | FILETTO | PRESS. BAR OSS. | PRESS. BAR GAS |
|----------|----------------------------|---------|-----------------|----------------|
| 09221130 | LANCIA MULTIFORO Lt/h 750  | 8x1     | 4               | 0,5            |
| 09221120 | LANCIA MULTIFORO Lt/h 1000 | 8x1     | 4               | 0,5            |



## RACCORDO PER LANCE FUSIONE - OTTONE

RACCORDO PER MONTARE LE PUNTE FUSIONE SU LANCE FUSIONE  
OSSIGENO / PROPANO - METANO  
Filetto ingresso 8x1 F - filetto uscita 13x1 M

| CODICE   | DESCRIZIONE | FILETTO    |
|----------|-------------|------------|
| 09210056 | RACCORDO    | 8x1 - 13x1 |



## PUNTA FUSIONE - RAME

PUNTA PER LANCE FUSIONE  
OSSIGENO / PROPANO - METANO  
Filetto 13x1

| CODICE   | DESCRIZIONE               | FILETTO |
|----------|---------------------------|---------|
| 09220131 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 750  | 13x1    |
| 09220121 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 1000 | 13x1    |



## PUNTA PER SALDARE/FONDERE - OTTONE

PUNTA PER LANCE FUSIONE  
OSSIGENO / PROPANO - METANO  
Filetto 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE             | FILETTO |
|----------|-------------------------|---------|
| 09220105 | PUNTA FUSIONE Lt/h 750  | 8x1     |
| 09220106 | PUNTA FUSIONE Lt/h 1000 | 8x1     |





## LANCE FUSIONE PER MINISUPER - TUBO INOX

LANCE PER FUSIONE DI METALLI  
MONTANO SU IMPUGNATURA MINISUPER  
OSSIGENO / PROPANO - METANO  
Filetto 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE                   | FILETTO | PRESS.<br>BAR OSS. | PRESS.<br>BAR GAS |
|----------|-------------------------------|---------|--------------------|-------------------|
| 09210146 | LANCIA FUSIONE METALLO VILE   | 8x1     | 4                  | 0,5               |
| 09210145 | LANCIA FUSIONE METALLO NOBILE | 8x1     | 4                  | 0,5               |



## LANCE FUSIONE PER TIPO 1 - TUBO INOX

LANCE PER FUSIONE DI METALLI  
MONTANO SU IMPUGNATURA UNIVERSAL T3 TIPO 1  
(anche l'impugnatura tipo 1 può essere usata nel settore orafò)  
OSSIGENO / PROPANO - METANO  
Filetto 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE                   | FILETTO | PRESS.<br>BAR OSS. | PRESS.<br>BAR GAS |
|----------|-------------------------------|---------|--------------------|-------------------|
| 09220146 | LANCIA FUSIONE METALLO VILE   | 8x1     | 4                  | 0,5               |
| 09220145 | LANCIA FUSIONE METALLO NOBILE | 8x1     | 4                  | 0,5               |

Filetto 10x1

| CODICE   | DESCRIZIONE                       | FILETTO | PRESS.<br>BAR OSS. | PRESS.<br>BAR GAS |
|----------|-----------------------------------|---------|--------------------|-------------------|
| 09220149 | LANCIA FUSIONE METALLO VILE T10   | 10x1    | 4                  | 0,5               |
| 09220148 | LANCIA FUSIONE METALLO NOBILE T10 | 10x1    | 4                  | 0,5               |



## PUNTE PER LANCE FUSIONE - RAME

PUNTE RICAMBIO PER LANCE FUSIONE IN RAME CROMATO  
OSSIGENO / PROPANO - METANO  
Filetto 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE                  | FILETTO |
|----------|------------------------------|---------|
| 09220004 | PUNTA FUSIONE METALLO VILE   | 8x1     |
| 09220005 | PUNTA FUSIONE METALLO NOBILE | 8x1     |

Filetto 10x1

| CODICE   | DESCRIZIONE                      | FILETTO |
|----------|----------------------------------|---------|
| 09220204 | PUNTA FUSIONE METALLO VILE T10   | 10x1    |
| 09220205 | PUNTA FUSIONE METALLO NOBILE T10 | 10x1    |





## IMPUGNATURA LEGGERA MOD. APE

OSSIGENO / ACETILENE / IDROGENO / PROPANO / METANO

A punte intercambiabili

Corpo in alluminio stampato - impugnatura in ABS

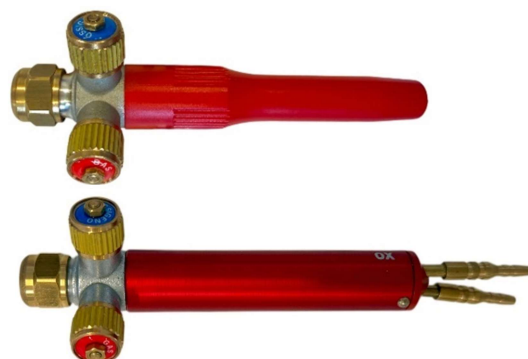
Rubinetti in ottone a 90° - regolazione fine

IMPUGNATURA

| CODICE   | DESCRIZIONE                        |
|----------|------------------------------------|
| 09960100 | IMPUGNATURA APE                    |
| 09960200 | IMPUGNATURA APE/P (con portagomma) |

Peso 70 gr (mod. ape) - peso 85 gr (mod. ape/p)

Portagomma diametro 4 - 6 mm



## IMPUGNATURA LEGGERA MOD. VESPA

OSSIGENO / ACETILENE / IDROGENO / PROPANO / METANO

A punte intercambiabili

Corpo in ottone stampato - impugnatura in ABS

Rubinetti in ottone a 180° - regolazione fine

IMPUGNATURA

| CODICE   | DESCRIZIONE                          |
|----------|--------------------------------------|
| 09970100 | IMPUGNATURA VESPA                    |
| 09970200 | IMPUGNATURA VESPA/P (con portagomma) |

Peso 70 gr (mod. vespa) - peso 85 gr (mod. vespa/p)

Portagomma diametro 4 - 6 mm



## IMPUGNATURA LEGGERA MOD. 120

OSSIGENO / ACETILENE / IDROGENO / PROPANO / METANO

A punte intercambiabili

Corpo in duralluminio - impugnatura in ABS

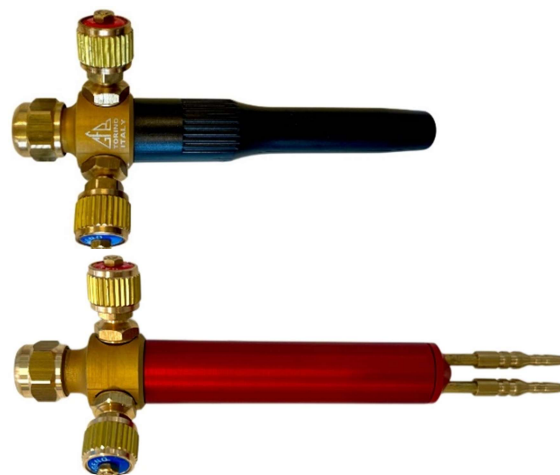
Rubinetti in ottone a 120° - regolazione fine

IMPUGNATURA

| CODICE   | DESCRIZIONE                        |
|----------|------------------------------------|
| 09950100 | IMPUGNATURA 120                    |
| 09950200 | IMPUGNATURA 120/P (con portagomma) |

Peso 80 gr (mod. 120) - peso 95 gr (mod. 120/p)

Portagomma diametro 4 - 6 mm





## LANCE SENZA PUNTE PER APE/VESPA - OTTONE

LANCE PER SILDARE

MONTANO SU IMPUGNATURA APE - APE/P - VESPA - VESPA/P

OSSIGENO / ACETILENE / IDROGENO / PROPANO / METANO

| CODICE   | DESCRIZIONE                      |
|----------|----------------------------------|
| 09950110 | LANCIA SENZA PUNTA L. 80 mm      |
| 09960110 | LANCIA SENZA PUNTA CORTA DIRITTA |



## LANCE SENZA PUNTE PER 120 - OTTONE

LANCE PER SILDARE

MONTANO SU IMPUGNATURA 120 - 120/P

OSSIGENO / ACETILENE / IDROGENO / PROPANO / METANO

| CODICE   | DESCRIZIONE                      |
|----------|----------------------------------|
| 09210111 | LANCIA SENZA PUNTA L. 80 mm      |
| 09210113 | LANCIA SENZA PUNTA CORTA DIRITTA |



## LANCE DA RISCALDO PER APE/VESPA - OTTONE PUNTA RAME

MONTANO SU IMPUGNATURA APE - APE/P - VESPA - VESPA/P

OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO - Filetto 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE              | FILETTO |
|----------|--------------------------|---------|
| 09962228 | LANCIA RISCALDO Lt/h 225 | 8x1     |
| 09962229 | LANCIA RISCALDO Lt/h 350 | 8x1     |
| 09962230 | LANCIA RISCALDO Lt/h 500 | 8x1     |



## PUNTE MULTIFORO PER APE/VESPA - RAME

PUNTE DI RICAMBIO

OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO - 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE              | FILETTO |
|----------|--------------------------|---------|
| 09211147 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 225 | 8x1     |
| 09211148 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 350 | 8x1     |
| 09211149 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 500 | 8x1     |



## LANCE DA RISCALDO PER 120 - OTTONE PUNTA RAME

MONTANO SU IMPUGNATURA 120 - 120/P

OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO - Filetto 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE              | FILETTO |
|----------|--------------------------|---------|
| 09212228 | LANCIA RISCALDO Lt/h 225 | 8x1     |
| 09212229 | LANCIA RISCALDO Lt/h 350 | 8x1     |
| 09212230 | LANCIA RISCALDO Lt/h 500 | 8x1     |



## PUNTE MULTIFORO PER 120 - RAME

PUNTE DI RICAMBIO

OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO - 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE              | FILETTO |
|----------|--------------------------|---------|
| 09211147 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 225 | 8x1     |
| 09211148 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 350 | 8x1     |
| 09211149 | PUNTA MULTIFORO Lt/h 500 | 8x1     |





## PUNTE PER LANCE SENZA PUNTE - OTTONE

PUNTE PER MICROSALDATURE

OSSIGENO / ACETILENE / IDROGENO / PROPANO / METANO

| CODICE   | DESCRIZIONE                          | FILETTO | D. FORO |
|----------|--------------------------------------|---------|---------|
| 09210002 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 25  | 6x1     | 0,6     |
| 09210003 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 50  | 6x1     | 0,7     |
| 09210004 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 75  | 6x1     | 0,8     |
| 09210005 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 100 | 6x1     | 0,9     |
| 09210006 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 150 | 6x1     | 1       |
| 09210007 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 225 | 6x1     | 1,1     |
| 09210008 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 300 | 6x1     | 1,2     |
| 09210009 | PUNTA OTTONE OSSIGENO - GAS LT/H 350 | 6x1     | 1,3     |



## ADATTATORE AGHI PER LANCE SENZA PUNTE

| CODICE   | DESCRIZIONE         | FILETTO |
|----------|---------------------|---------|
| 09210112 | ADATTATORE PER AGHI | 6x1     |



## AGHI PER ADATTATORE AGHI

AGHI PER SALDARE

OSSIGENO / IDROGENO / PROPANO / METANO

| CODICE   | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA | D. FORO |
|----------|-------------|-----------|---------|
| 09211106 | AGHI 1/50   | 20 mm     | 0,3     |
| 09211101 | AGHI 1/60   | 20 mm     | 0,35    |
| 09211107 | AGHI 1/70   | 20 mm     | 0,4     |
| 09211102 | AGHI 1/80   | 20 mm     | 0,5     |
| 09211103 | AGHI 1/100  | 20 mm     | 0,6     |
| 09211104 | AGHI 1/120  | 20 mm     | 0,8     |



## KIT COMPLETO PER APE/VESPA/120

CONTIENE:

N° 6 PUNTE (LT 25-50-75-100-150-225)

N° 5 AGHI (1/60-1/70-1/80-1/100-1/120)

N° 1 ADATTATORE AGHI

| CODICE   | DESCRIZIONE  |
|----------|--------------|
| 09210050 | KIT COMPLETO |





# CANNELLI PER ORAFI - GIOIELLIERI

## CANNELLO LEGGERO MOD. 926

CANNELLO PER ORAFI E GIOIELLIERI  
IDROGENO

Corpo in ottone - impugnatura in PVC - rubinetto in ottone a regolazione fine

| CODICE   | DESCRIZIONE  |
|----------|--|
| 09260100 | CANNELLO COMPLETO DI LANCIA + ADATTATORE           |
| 09260200 | CANNELLO COMPLETO DI LANCIA + ADATTATORE + GANCIO  |
| 09260150 | CANNELLO COMPLETO DI LANCIA + ADATTATORE + VALVOLA |

Portagomma diametro 5 - 6 mm



## PENNA

PENNA PORTA AGHI PER ORAFI E GIOIELLIERI  
IDROGENO

Corpo in alluminio anodizzato - rubinetto porta aghi in ottone - innesto tubetto in ottone  
A richiesta viene fornito con portagomma diametro 6 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE   |
|----------|---|
| 09300100 | PENNA PORTA AGHI<br>SENZA REGOLAZIONE - SENZA DISPOSITIVO ANTIRITORNO DI FIAMMA |
| 09300200 | PENNA PORTA AGHI<br>CON REGOLAZIONE - SENZA DISPOSITIVO ANTIRITORNO DI FIAMMA   |
| 09300400 | PENNA PORTA AGHI<br>SENZA REGOLAZIONE - CON DISPOSITIVO ANTIRITORNO DI FIAMMA   |
| 09300500 | PENNA PORTA AGHI<br>CON REGOLAZIONE - CON DISPOSITIVO ANTIRITORNO DI FIAMMA     |



## ADATTATORE AGHI

| CODICE   | DESCRIZIONE         | FILETTO |
|----------|---------------------|---------|
| 09210112 | ADATTATORE PER AGHI | 6x1     |



## AGHI PER ADATTATORE AGHI

AGHI PER SALDARE

| CODICE   | DESCRIZIONE | LUNGHEZZA | D. FORO |
|----------|-------------|-----------|---------|
| 09211106 | AGHI 1/50   | 20 mm     | 0,3     |
| 09211101 | AGHI 1/60   | 20 mm     | 0,35    |
| 09211107 | AGHI 1/70   | 20 mm     | 0,4     |
| 09211102 | AGHI 1/80   | 20 mm     | 0,5     |
| 09211103 | AGHI 1/100  | 20 mm     | 0,6     |
| 09211104 | AGHI 1/120  | 20 mm     | 0,8     |





## CANNELLO LEGGERO MOD. 840

CANNELLO PER ORAFI E GIOIELLIERI

ACETILENE

Corpo in ottone - impugnatura in PVC - rubinetto in ottone a regolazione fine

| CODICE   | DESCRIZIONE                              |
|----------|--|
| 08400100 | CANNELLO COMPLETO DI LANCIA + PUNTA N° 1 |

Portagomma diametro 6 - 8 mm

## PUNTE PER CANNELLO MOD. 840 - OTTONE

PUNTE DI RICAMBIO

ACETILENE

| CODICE   | DESCRIZIONE |
|----------|-------------|
| 08400101 | PUNTA N° 1  |
| 08400102 | PUNTA N° 2  |



## MICROMISCELATORE

MICROMISCELATORE PER ORAFI E GIOIELLIERI

OSSIGENO / IDROGENO / PROPANO

Corpo in ottone cromato

Regolazione dei gas micrometrica

Ingresso portagomma diametro 6 mm

Uscita miscelatore a portagomma diametro 6 mm

| CODICE   | DESCRIZIONE      |
|----------|------------------|
| 09900100 | MICROMISCELATORE |





# CANNELLI PER ORAFI - ODONTOTECNICI CARPENTERIA - SALDOBRASATURA

## CANNELLO MOD. FT

CANNELLO PER SALDOBRASATURA - CARPENTERIA - ORAFI - ODONTOTECNICI  
OSSIGENO / ACETILENE / IDROGENO / PROPANO / METANO

A punte intercambiabili

Corpo in alluminio anodizzato

Portagomma diametro 6 mm - (a richiesta portagomma diametro 5 - 7 mm)

| CODICE   | DESCRIZIONE   |
|----------|---|
| 09210900 | CANNELLO FT COMPLETO<br>IMPUGNATURA - LANCIA - PUNTA LT 100 - VALVOLE |

## IMPUGNATURA MOD. FT

Corpo in alluminio anodizzato

Portagomma diametro 6 mm - (a richiesta portagomma diametro 5 - 7 mm)

| CODICE   | DESCRIZIONE                              |
|----------|--|
| 09210910 | IMPUGNATURA FT COMPLETA DI VALVOLE       |
| 09211910 | IMPUGNATURA FT LUNGA COMPLETA DI VALVOLE |



## CANNELLO RACCORDATO MOD. FT

CANNELLO PER SALDOBRASATURA - CARPENTERIA - ORAFI - ODONTOTECNICI  
OSSIGENO / ACETILENE / IDROGENO / PROPANO / METANO

A punte intercambiabili

Corpo in alluminio anodizzato

Portagomma diametro 6 mm - (a richiesta portagomma diametro 5 - 7 mm)

| CODICE   | DESCRIZIONE  |
|----------|--|
| 09213900 | CANNELLO RACCORDATO FT COMPLETO<br>IMPUGNATURA - LANCIA - PUNTA LT 100 - VALVOLE |

## IMPUGNATURA RACCORDATA MOD. FT

Corpo in alluminio anodizzato

Portagomma diametro 6 mm - (a richiesta portagomma diametro 5 - 7 mm)

| CODICE   | DESCRIZIONE   |
|----------|---|
| 09213910 | IMPUGNATURA RACCORDATA FT COMPLETA DI VALVOLE       |
| 09214910 | IMPUGNATURA RACCORDATA FT LUNGA COMPLETA DI VALVOLE |





# CANNELLI PER ORAFI - ODONTOTECNICI CARPENTERIA - SALDOBRASTURA

## LANCE FT PER CANNELLO MOD. FT - TUBO INOX

LANCIA PER SALDARE

| CODICE   | DESCRIZIONE                                      |
|----------|--|
| 09210920 | LANCIA COMPLETA DI PUNTA OSSI/ACETILENE/IDROGENO |
| 09210921 | LANCIA COMPLETA DI PUNTA OSSI/PROPANO            |



## PUNTE PER LANCE FT - OTTONE

MONTANO SU LANCE FT - OSSIGENO / ACETILENE - IDROGENO - 8x1

| CODICE   | DESCRIZIONE    | FILETTO | DIAMETRO FORO |
|----------|----------------|---------|---------------|
| 07420111 | PUNTA Lt/h 25  | 8x1     | 0,6           |
| 07420112 | PUNTA Lt/h 50  | 8x1     | 0,7           |
| 07420113 | PUNTA Lt/h 75  | 8x1     | 0,8           |
| 07420114 | PUNTA Lt/h 100 | 8x1     | 0,9           |
| 07420115 | PUNTA Lt/h 150 | 8x1     | 1             |
| 07420116 | PUNTA Lt/h 225 | 8x1     | 1,1           |
| 07420135 | PUNTA Lt/h 300 | 8x1     | 1,2           |
| 07420117 | PUNTA Lt/h 350 | 8x1     | 1,3           |
| 07420118 | PUNTA Lt/h 500 | 8x1     | 1,5           |



## PUNTE PER LANCE FT - OTTONE

MONTANO SU LANCE FT - OSSIGENO / PROPANO - 8x1 - CH 10

| CODICE   | DESCRIZIONE    | FILETTO | CHIAVE | DIAMETRO FORO |
|----------|----------------|---------|--------|---------------|
| 07420160 | PUNTA Lt/h 100 | 8x1     | 10     | 0,9           |
| 07420161 | PUNTA Lt/h 150 | 8x1     | 10     | 1             |
| 07420162 | PUNTA Lt/h 225 | 8x1     | 10     | 1,1           |
| 07420163 | PUNTA Lt/h 350 | 8x1     | 10     | 1,3           |
| 07420164 | PUNTA Lt/h 500 | 8x1     | 10     | 1,5           |
| 07420165 | PUNTA Lt/h 750 | 8x1     | 10     | 2             |



## PUNTE PER LANCE FT - OTTONE

MONTANO SU LANCE FT - OSSIGENO / PROPANO - 8x1 - CH 12

| CODICE   | DESCRIZIONE    | FILETTO | CHIAVE | DIAMETRO FORO |
|----------|----------------|---------|--------|---------------|
| 07420166 | PUNTA Lt/h 350 | 8x1     | 12     | 1,3           |
| 07420167 | PUNTA Lt/h 500 | 8x1     | 12     | 1,5           |
| 07420173 | PUNTA Lt/h 750 | 8x1     | 12     | 2             |





## LANCIA SPECIALI PER MINISUPER

### LANCIA MOD. POLO

LANCIA CON DUE PUNTE IN RAME SALDATE

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 09216012 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 09216032 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/METANO    |



### LANCIA MOD. COBRA

LANCIA CON DUE PUNTE IN OTTONE CON FILETTO 6x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 09215512 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 09215522 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO   |



### LANCIA MOD. MDN

LANCIA CON DUE PUNTE IN OTTONE CON FILETTO 6x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                   |
|----------|-------------------------------|
| 09212024 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO |

Si può avere anche per impugnatura Fro attacco Pinguino - 04232024 OSSI/PROPANO





## LANCE SPECIALI PER MINISUPER

### LANCIA MOD. TRIAL

LANCIA CON DUE PUNTE RAME SALDATE

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 13800126 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 13803126 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO   |



### LANCIA MOD. BRACO

LANCIA CON MULTIFORI LINEARI SU ENTRAMBI I SEMICERCHI IN OTTONE

| CODICE   | DESCRIZIONE                              |
|----------|--|
| 09217532 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE/IDROGENO |



### LANCIA MOD. DUNA

LANCIA CON DUE PUNTE IN OTTONE CON FILETTO 6x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 09221111 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 09212111 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO   |



### LANCIA MOD. DUNA 120°

LANCIA CON DUE PUNTE IN OTTONE CON FILETTO 6x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 09213111 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 09214111 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO   |





## LANCIA SPECIALI PER MINISUPER

### LANCIA MOD. IMIT N°5

LANCIA CON DUE PUNTE IN OTTONE CON FILETTO 6x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 13800172 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |



### LANCIA MOD. VEGA

LANCIA CON DUE PUNTE IN RAME SALDATE

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 09216512 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |



### LANCIA MOD. CRETA

LANCIA CON DUE PUNTE CON FILETTO 6x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 09217511 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 09217512 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO   |

Si può avere anche per impugnatura

Fro attacco Pinguino - 04327511 OSSI/ACETILENE - 04327512 OSSI/PROPANO

Ape/Vespa - 09957511





## LANCIA SPECIALI PER MILANO/MILANO DUE/ALPINA

### LANCIA MOD. POLO

LANCIA CON DUE PUNTE IN RAME SALDATE

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 04226012 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 04226032 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/METANO    |



### LANCIA MOD. COBRA

LANCIA CON DUE PUNTE IN OTTONE CON FILETTO 6x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 04225512 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 04225522 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO   |
| 04225532 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/METANO    |

Si può avere anche curva per ossi/acetilene 04225542



### LANCIA MOD. MDN

LANCIA CON DUE PUNTE IN OTTONE CON FILETTO 6x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                   |
|----------|-------------------------------|
| 04222024 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO |

Si può avere anche per impugnatura Fro attacco Pinguino - 04232024 OSSI/PROPANO



### LANCIA MOD. ECO PUNTE 90°

LANCIA CON DUE PUNTE IN RAME CON FILETTO 6x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 04422022 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 04422023 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO   |





## LANCIA SPECIALI PER MILANO/MILANO DUE/ALPINA

### LANCIA MOD. TRIAL

LANCIA CON DUE PUNTE IN RAME SALDATE

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 13802126 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 04420126 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO   |

### LANCIA MOD. DUNA

LANCIA CON DUE PUNTE IN OTTONE CON FILETTO 6x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 04226111 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 04226112 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO   |

### LANCIA MOD. DUNA 120°

LANCIA CON DUE PUNTE IN OTTONE CON FILETTO 6x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 04224120 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 04424111 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO   |

### LANCIA MOD. VEGA

LANCIA CON DUE PUNTE IN RAME SALDATE

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 04426512 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 04428512 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO   |

### LANCIA MOD. CRETA

LANCIA CON DUE PUNTE IN OTTONE CON FILETTO 6x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 04227511 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 04227512 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO   |

Si può avere anche per impugnatura

Fro attacco Pinguino - 04327511 OSSI/ACETILENE - 04327512 OSSI/PROPANO

Ape/Vespa - 09957511





## LANCIA SPECIALI PER MILANO/MILANO DUE/ALPINA

### LANCIA MOD. BRACO

LANCIA CON MULTIFORI LINEARI SU ENTRAMBI I SEMICERCHI IN OTTONE

| CODICE   | DESCRIZIONE                              |
|----------|--|
| 04427532 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE/IDROGENO |

Si può avere anche con attacco milanino - 07427522 OSSI/ACETILENE/IDROGENO



### LANCIA MOD. WHIR1

LANCIA CON DUE PUNTE IN RAME SALDATE

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 13801117 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 13801115 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/METANO    |



### LANCIA MOD. WHIR2

LANCIA CON DUE PUNTE IN RAME SALDATE

| CODICE   | DESCRIZIONE                              |
|----------|--|
| 13801111 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE/IDROGENO |



### LANCIA MOD. WHIR3

LANCIA CON DUE PUNTE IN RAME SALDATE

| CODICE   | DESCRIZIONE                              |
|----------|--|
| 04421120 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE/IDROGENO |



### LANCIA MOD. WHIR4

LANCIA CON DUE PUNTE IN RAME SALDATE

| CODICE   | DESCRIZIONE                              |
|----------|--|
| 13801112 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE/IDROGENO |





## LANCE SPECIALI PER UNIVERSAL T3

### LANCIA FORCHETTA 2 PUNTE

LANCIA CON DUE PUNTE IN OTTONE CON FILETTO 6x1 / 8x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                               |
|----------|---|
| 07421222 | LANCIA FORCHETTA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 07421225 | LANCIA FORCHETTA DUE PUNTE OSSI/IDROGENO  |
| 07421322 | LANCIA FORCHETTA DUE PUNTE OSSI/PROPANO   |



### LANCIA MOD. POLO

LANCIA CON DUE PUNTE IN RAME SALDATE

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 07426011 | LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |



### LANCIA MOD. COBRA

LANCIA CON DUE PUNTE IN OTTONE CON FILETTO 6x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                               |
|----------|---|
| 07425512 | LANCIA FORCHETTA TRE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 07425522 | LANCIA FORCHETTA TRE PUNTE OSSI/PROPANO   |



### LANCIA MOD. ASP

LANCIA CON DUE PUNTE IN RAME SALDATE

| CODICE   | DESCRIZIONE                               |
|----------|---|
| 10060742 | LANCIA FORCHETTA TRE PUNTE OSSI/ACETILENE |



## LANCE SPECIALI PER UNIVERSAL T3

### LANCIA MOD. DUNA

LANCIA CON DUE PUNTE IN OTTONE CON FILETTO 6x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                               |
|----------|---|
| 07421111 | LANCIA FORCHETTA TRE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 07422111 | LANCIA FORCHETTA TRE PUNTE OSSI/PROPANO   |



### LANCIA MOD. DUNA 120°

LANCIA CON DUE PUNTE IN OTTONE CON FILETTO 6x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                               |
|----------|---|
| 07423111 | LANCIA FORCHETTA TRE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 07424111 | LANCIA FORCHETTA TRE PUNTE OSSI/PROPANO   |



### LANCIA MOD. VEGA

LANCIA CON DUE PUNTE IN RAME SALDATE

| CODICE   | DESCRIZIONE                               |
|----------|---|
| 07426511 | LANCIA FORCHETTA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE |



### LANCIA MOD. CRETA

LANCIA CON DUE PUNTE IN OTTONE CON FILETTO 6x1 - PUNTE INTERCAMBIABILI

| CODICE   | DESCRIZIONE                               |
|----------|---|
| 07427511 | LANCIA FORCHETTA TRE PUNTE OSSI/ACETILENE |
| 07427512 | LANCIA FORCHETTA TRE PUNTE OSSI/PROPANO   |

Si può avere anche per impugnatura

Fro attacco Pinguino - 04327511 OSSI/ACETILENE - 04327512 OSSI/PROPANO

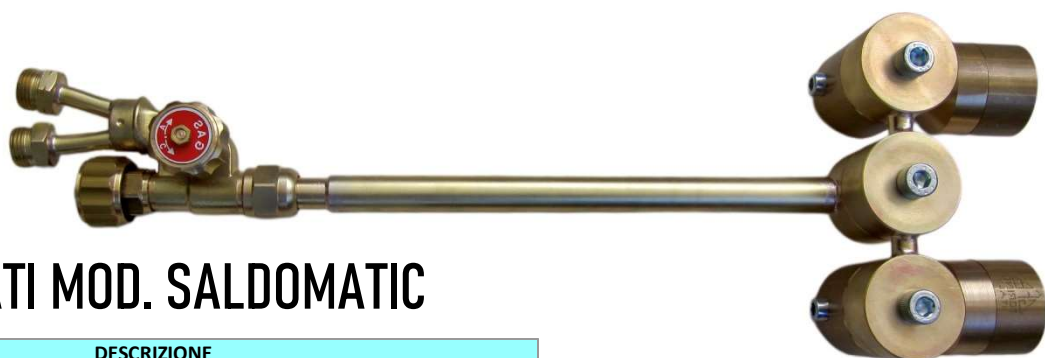
Ape/Vespa - 09957511





## BRACCETTI SNODATI MOD. SALDOMATIC

| CODICE   | DESCRIZIONE   |
|----------|---|
| 13800388 | BRACCETTO COMPLETO DI<br>DOPPIO BRACCIO - DOPPI BRUCIATORI - GRUPPO REGOLAZIONE |



## BRACCETTI SNODATI MOD. SALDOMATIC

| CODICE   | DESCRIZIONE   |
|----------|---|
| 13800382 | BRACCETTO COMPLETO DI<br>UN BRACCIO - DOPPI BRUCIATORI - GRUPPO REGOLAZIONE |

## BRUCIATORE MOD. SALDOMATIC D40

| CODICE   | DESCRIZIONE                            |
|----------|--|
| 13800390 | BRUCIATORE MOD. SALDOMATIC DIAMETRO 40 |



## BRUCIATORE MOD. GFB D26

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 09000106 | BRUCIATORE MOD. GFB DIAMETRO 26 |





## BRUCIATORE LINEARE MOD. GFB

| CODICE   | DESCRIZIONE                                     |
|----------|---|
| 19830051 | BRUCIATORE LINEARE GAS/ARIA UNA FILA DI FORI    |
| 19830052 | BRUCIATORE LINEARE GAS/ARIA DOPPIA FILA DI FORI |



## GRUPPO REGOLAZIONE MOD. GFB D13 CURVO

| CODICE   | DESCRIZIONE                                |
|----------|--|
| 13800742 | GRUPPO REGOLAZIONE D13 CURVO SENZA VALVOLE |
| 13801742 | GRUPPO REGOLAZIONE D13 CURVO CON VALVOLE   |



## GRUPPO REGOLAZIONE MOD. GFB D17

| CODICE   | DESCRIZIONE                          |
|----------|--------------------------------------|
| 07439003 | GRUPPO REGOLAZIONE D17 SENZA VALVOLE |
| 07439103 | GRUPPO REGOLAZIONE D17 CON VALVOLE   |



## RUBINETTO PER RIDUTTORI DI PRESSIONE

RUBINETTO DOPPIO PER RIDUTTORI DI PRESSIONE - 3/8" GAS DX / SN  
CORPO E ACCESSORI IN OTTONE - TENUTA TEFLON

| CODICE   | DESCRIZIONE                                 |
|----------|---|
| 07000120 | RUBINETTO DOPPIO PER ACETILENE/IDROGENO/GPL |
| 07050110 | RUBINETTO DOPPIO PER OSSIGENO/AZOTO/ARGON   |

RUBINETTI TRIPLI PER RIDUTTORI DI PRESSIONE - 3/8" GAS DX / SN  
CORPO E ACCESSORI IN OTTONE - TENUTA TEFLON

| CODICE   | DESCRIZIONE                                 |
|----------|---|
| 07000320 | RUBINETTO TRIPLO PER ACETILENE/IDROGENO/GPL |
| 07050310 | RUBINETTO TRIPLO PER OSSIGENO/AZOTO/ARGON   |



## RUBINETTO PER POSTO PRESA

RUBINETTO PER POSTO PRESA UNIBLOK DUE - 3/8" GAS DX / SN  
CORPO IN OTTONE STAMPATO - ACCESSORI IN OTTONE - TENUTA TEFLON

| CODICE   | DESCRIZIONE                           |
|----------|---------------------------------------|
| 07300050 | RUBINETTO PER POSTO PRESA UNIBLOK DUE |



## RUBINETTO ALTA PRESSIONE

RUBINETTO CON ASTINA DI REGOLAZIONE PER ALTA PRESSIONE  
CORPO IN OTTONE STAMPATO - ACCESSORI IN OTTONE - TENUTA TEFLON

| CODICE   | DESCRIZIONE | ATTACCHI                | PRESSIONE ESERCIZIO |
|----------|-------------|-------------------------|---------------------|
| 07250063 | GAS VARI    | 1/4 GAS - 1/2 GAS       | 200 Bar             |
| 07250163 | GAS VARI    | 1/4 GAS - 21.7 x 14W    | 200 Bar             |
| 07250263 | GAS VARI    | 21.7 x 14W - 21.7 x 14W | 200 Bar             |



## RUBINETTO IN LINEA 3/8" GAS

RUBINETTO IN LINEA 3/8" GAS DX / SN  
CORPO IN OTTONE STAMPATO - ACCESSORI IN OTTONE - TENUTA TEFLON

| CODICE   | DESCRIZIONE                         |
|----------|-------------------------------------|
| 07000160 | RUBINETTO PER OSSIGENO E GAS INERTI |
| 07001160 | RUBINETTO PER GAS COMBUSTIBILI      |



## RUBINETTO DA BANCO MOD. TB

RUBINETTO DA BANCO  
CORPO E ACCESSORI IN OTTONE

| CODICE   | DESCRIZIONE                        |
|----------|------------------------------------|
| 09910010 | RUBINETTO DA BANCO MOD. TB LINEARE |
| 09910020 | RUBINETTO DA BANCO MOD. TB 90°     |



## MANOMETRO 1/4" GAS ATTACCO RADIALE

| CODICE   | DESCRIZIONE | DIAMETRO MM | SCALA BAR |
|----------|-------------|-------------|-----------|
| 07051009 | MANOMETRO   | 63          | 0 - 2,5   |
| 07050060 | MANOMETRO   | 63          | 0 - 6     |
| 07050009 | MANOMETRO   | 63          | 0 - 16    |
| 07051012 | MANOMETRO   | 63          | 0 - 25    |
| 07050040 | MANOMETRO   | 63          | 0 - 40    |
| 07051060 | MANOMETRO   | 63          | 0 - 60    |
| 07050012 | MANOMETRO   | 63          | 0 - 315   |



## MANOMETRO 1/4" GAS ATTACCO POSTERIORE

| CODICE   | DESCRIZIONE | DIAMETRO MM | SCALA BAR |
|----------|-------------|-------------|-----------|
| 07101009 | MANOMETRO   | 63          | 0 - 2,5   |
| 07100060 | MANOMETRO   | 63          | 0 - 6     |
| 07100009 | MANOMETRO   | 63          | 0 - 16    |
| 07101012 | MANOMETRO   | 63          | 0 - 25    |
| 07100040 | MANOMETRO   | 63          | 0 - 40    |
| 07800060 | MANOMETRO   | 63          | 0 - 60    |
| 07100012 | MANOMETRO   | 63          | 0 - 315   |



## MANOMETRO 1/8" GAS ATTACCO RADIALE

| CODICE   | DESCRIZIONE | DIAMETRO MM | SCALA BAR |
|----------|-------------|-------------|-----------|
| 07030017 | MANOMETRO   | 40          | 0 - 16    |
| 07031060 | MANOMETRO   | 40          | 0 - 60    |
| 07030016 | MANOMETRO   | 40          | 0 - 315   |



## MANOMETRO 1/8" GAS ATTACCO POSTERIORE

| CODICE   | DESCRIZIONE | DIAMETRO MM | SCALA BAR |
|----------|-------------|-------------|-----------|
| 07840025 | MANOMETRO   | 40          | 0 - 2,5   |
| 07071009 | MANOMETRO   | 40          | 0 - 6     |
| 07070017 | MANOMETRO   | 40          | 0 - 16    |
| 07070040 | MANOMETRO   | 40          | 0 - 40    |
| 07070016 | MANOMETRO   | 40          | 0 - 315   |



## MANOFLUSSIMETRO 1/4" GAS

| CODICE   | DESCRIZIONE     | ATTACCO | DIAMETRO MM | SCALA LT/H |
|----------|-----------------|---------|-------------|------------|
| 07050045 | MANOFLUSSIMETRO | RADIALE | 63          | 30 Lt/h    |



## MANOFLUSSIMETRO 1/8" GAS

| CODICE   | DESCRIZIONE     | ATTACCO    | DIAMETRO MM | SCALA LT/H |
|----------|-----------------|------------|-------------|------------|
| 07840045 | MANOFLUSSIMETRO | POSTERIORE | 40          | 30 Lt/h    |





# FLUSSIMETRO - ATTACCHI RAPIDI

## FLUSSIMETRO 1/4" GAS

| CODICE   | DESCRIZIONE | SCALA LT/H |
|----------|-------------|------------|
| 07211020 | FLUSSIMETRO | 30 Lt/h    |



## ATTACCO RAPIDO

| CODICE   | DESCRIZIONE  |
|----------|--|
| 08001030 | ATTACCO RAPIDO O2 3/8 GAS DX PER RIDUTTORE - GS-1  |
| 08001031 | ATTACCO RAPIDO GAS 3/8 GAS SN PER RIDUTTORE - GS-2 |



| CODICE   | DESCRIZIONE   |
|----------|---|
| 08001032 | ATTACCO RAPIDO O2 PORTAGOMMA PER RIDUTTORE - ZAP-1  |
| 08001033 | ATTACCO RAPIDO GAS PORTAGOMMA PER RIDUTTORE - ZAP-2 |

ZAP-1 e ZAP-2 possono essere forniti con D.6 o D.9



| CODICE   | DESCRIZIONE  |
|----------|--|
| 08001034 | ATTACCO RAPIDO O2 PORTAGOMMA PER IMPUGNATURA - AS-1  |
| 08001035 | ATTACCO RAPIDO GAS PORTAGOMMA PER IMPUGNATURA - AS-2 |

AS-1 e AS-2 possono essere forniti con D.6 o D.9



| CODICE   | DESCRIZIONE   |
|----------|---|
| 08001037 | ATTACCO RAPIDO O2 3/8 GAS DX PER IMPUGNATURA - ZOP-1  |
| 08001036 | ATTACCO RAPIDO GAS 3/8 GAS SN PER IMPUGNATURA - ZOP-2 |



AL RIDUTTORE GS + ZAP

TRA LE GOMME AS + ZAP

ALL'IMPUGNATURA ZOP + AS

TRA LE TUBAZIONI GS + ZOP





## TUBI GOMMA PER SALDATURA

TUBO GOMMA 8x15

| CODICE   | DESCRIZIONE         | DIMENSIONE |
|----------|---------------------|------------|
| 08001070 | TUBO GOMMA GAS      | 8 x 15     |
| 08001071 | TUBO GOMMA OSSIGENO | 8 x 15     |

TUBO GOMMA 5x12

| CODICE   | DESCRIZIONE         | DIMENSIONE |
|----------|---------------------|------------|
| 08001072 | TUBO GOMMA GAS      | 5 x 12     |
| 08001073 | TUBO GOMMA OSSIGENO | 5 x 12     |

TUBO GOMMA BINATA

| CODICE   | DESCRIZIONE                    | DIMENSIONE |
|----------|--------------------------------|------------|
| 08001076 | TUBO GOMMA BINATO OSSIGENO/GAS | 8 x 15     |
| 08001079 | TUBO GOMMA BINATO OSSIGENO/GAS | 5 x 12     |
| 08001086 | TUBO GOMMA BINATO OSSIGENO/GAS | 3,5 x 8,7  |

TUBO ELASTOMERO 2x4

| CODICE   | DESCRIZIONE           | DIMENSIONE |
|----------|-----------------------|------------|
| 08001081 | TUBO ELASTOMERO BLU   | 2 x 4      |
| 08001082 | TUBO ELASTOMERO ROSSO | 2 x 4      |



## FASCETTE STRINGITUBO

| CODICE   | DESCRIZIONE                   |
|----------|-------------------------------|
| 08001060 | FASCETTA PER TUBI DIAMETRO 12 |
| 08001061 | FASCETTA PER TUBI DIAMETRO 15 |
| 08001062 | FASCETTA PER TUBI DIAMETRO 9  |



## GIUNTO PER TUBI GOMMA

| CODICE   | DESCRIZIONE                  |
|----------|------------------------------|
| 08001020 | GIUNTO PER TUBO GOMMA 8 x 15 |
| 08001021 | GIUNTO PER TUBO GOMMA 5 x 12 |



## RACCORDI A TRE VIE

| CODICE   | DESCRIZIONE                    |
|----------|--------------------------------|
| 08001001 | RACCORDO PER TUBO GOMMA 8 x 15 |
| 08001002 | RACCORDO PER TUBO GOMMA 5 x 12 |



## ADATTATORE PER CANNELLI 921

| CODICE   | DESCRIZIONE                                  |
|----------|--|
| 09210122 | ADATTATORE CON GOMMA BINATA                  |
| 09210030 | PORTAGOMMA ADATTATORE DIAMETRO 5 - 8 / 6 - 4 |





## ASTUCCIO PUNTE PULIZIA

| CODICE   | DESCRIZIONE                                     |
|----------|---|
| 08004000 | ALESATORI CALIBRATI PER PULIZIA PUNTE SALDATURA |



## ACCENDITORE A PIETRINA

| CODICE   | DESCRIZIONE   |
|----------|---|
| 00000097 | ACCENDINO A PISTOLA CON PIETRINA PER CANNELLI SALDATURA |



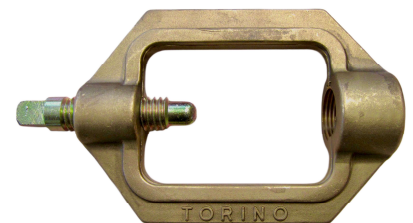
## CUFFIE PROTEZIONE MANOMETRI

| CODICE   | DESCRIZIONE                                      |
|----------|--|
| 07050050 | CUFFIA SALVAMANOMETRO - VARI COLORI PER VARI GAS |



## STAFFA PER RIDUTTORI DI PRESSIONE

| CODICE   | DESCRIZIONE                                 |
|----------|---|
| 07060101 | STAFFA PER RIDUTTORI DI PRESSIONE ACETILENE |



## ADATTATORI PER BOMBOLE AZOTO/ARGON

| CODICE   | DESCRIZIONE            |
|----------|------------------------|
| 07020110 | ADATTATORE ARGON - CO2 |
| 07020111 | ADATTATORE AZOTO - CO2 |



## PROLUNGHE GAS VARI

| CODICE   | DESCRIZIONE                | LUNGHEZZA |
|----------|----------------------------|-----------|
| 07020070 | PROLUNGA PER AZOTO         | 100       |
| 07030070 | PROLUNGA PER IDROGENO      | 100       |
| 07040070 | PROLUNGA PER ARGON/MISCELE | 100       |
| 07050070 | PROLUNGA PER OSSIGENO/CO2  | 100       |



## CARRELLI PORTABOMBOLE LT 40

| CODICE   | DESCRIZIONE  |
|----------|--|
| 07850100 | CARRELLO PER DUE BOMBOLE OSSI/ACETILENE CON DUE RUOTE + TAGLIAFIAMMA |
| 07850250 | CARRELLO PER DUE BOMBOLE OSSI/ACETILENE CON QUATTRO RUOTE            |
| 07850300 | CARRELLO PER DUE BOMBOLE OSSI/PROPANO CON DUE RUOTE PICCOLE          |
| 07850150 | CARRELLO MONOBOMBOLA CON DUE RUOTE PER GAS VARI                      |



## CARRELLI PORTABOMBOLE LT 14

| CODICE   | DESCRIZIONE   |
|----------|---|
| 07850600 | CARRELLO PER DUE BOMBOLE OSSI/ACETILENE CON DUE RUOTE + CASSETTIERA |
| 07850700 | CARRELLO PER DUE BOMBOLE OSSI/ACETILENE CON DUE RUOTE               |
| 07850140 | CARRELLO MONOBOMBOLA BIANCO CON DUE RUOTE PER GAS VARI              |



## CARRELLI PORTABOMBOLE LT 5

| CODICE   | DESCRIZIONE  |
|----------|--|
| 07850500 | CARRELLO PER DUE BOMBOLE OSSI/ACETILENE CON DUE RUOTE  |
| 07850550 | CARRELLO PER DUE BOMBOLE OSSI/PROPANO CON DUE RUOTE    |
| 07850170 | CARRELLO MONOBOMBOLA BIANCO CON DUE RUOTE PER GAS VARI |



## KIT COMPLETO PER SALDATURA

IL KIT COMPLETO PER SALDATURA COMPRENDE:  
 CESTELLO PORTABOMBOLE  
 BOMBOLE  
 RIDUTTORI DI PRESSIONE  
 VALVOLE DI SICUREZZA  
 TUBO GOMMA

| CODICE   | DESCRIZIONE                     |
|----------|---------------------------------|
| 90000100 | KIT COMPLETO OSSIGENO/PROPANO   |
| 90000200 | KIT COMPLETO OSSIGENO/ACETILENE |





## BOMBOLE ALTA PRESSIONE OSSIGENO

| CODICE   | DESCRIZIONE   | ALTEZZA CM | PESO KG | PRESSIONE MAX |
|----------|---------------|------------|---------|---------------|
| 07860005 | BOMBOLA LT 5  | 60         | 8       | 200 Bar       |
| 07860007 | BOMBOLA LT 7  | 75         | 9       | 200 Bar       |
| 07860014 | BOMBOLA LT 14 | 95         | 19      | 200 Bar       |
| 07860020 | BOMBOLA LT 20 | 115        | 25      | 200 Bar       |

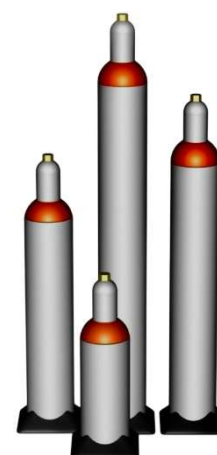
Pesi e misure sono puramente indicativi, possono variare senza preavviso



## BOMBOLE PER ACETILENE COMPRESSO

| CODICE   | DESCRIZIONE   | ALTEZZA CM | PESO KG | PRESSIONE MAX |
|----------|---------------|------------|---------|---------------|
| 07861005 | BOMBOLA LT 5  | 60         | 10      | 20 Bar        |
| 07861014 | BOMBOLA LT 14 | 95         | 22      | 20 Bar        |

Pesi e misure sono puramente indicativi, possono variare senza preavviso



## BOMBOLE PER GAS LIQUIDI

| CODICE   | DESCRIZIONE      | CAPACITA' |
|----------|------------------|-----------|
| 08500010 | BOMBOLA GPL KG 1 | 0,5 Mc    |
| 08550020 | BOMBOLA GPL KG 2 | 1 Mc      |
| 08550030 | BOMBOLA GPL KG 3 | 1,5 Mc    |



## ADATTATORE PER GAS AUTO

| CODICE   | DESCRIZIONE             |
|----------|-------------------------|
| 08500120 | ADATTATORE PER GAS AUTO |





## BOMBOLE VAPORIZZATORE

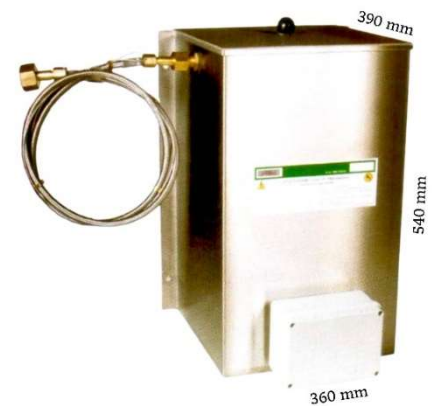
| CODICE   | DESCRIZIONE                            |
|----------|--|
| 08550100 | BOMBOLA DISOGAS MOD. E                 |
| 08550200 | BOMBOLA DISOGAS MOD. N (CON SERBATOIO) |



## PRERISCALDATORE IDROTERMICO

PRERISCALDATORE PER IMPIANTI CENTRALIZZATI 220 VOLT

| CODICE   | DESCRIZIONE                 |
|----------|-----------------------------|
| 90006026 | PRERISCALDATORE IDROTERMICO |



## PRERISCALDATORE

PRERISCALDATORE PER RIDUTTORI DI PRESSIONE 220 VOLT  
ADATTO ANCHE PER IMPIANTI CENTRALIZZATI

| CODICE   | DESCRIZIONE  |
|----------|--|
| 07070120 | PRERISCALDATORE 707 20W - UNA RESISTENZA A CARTUCCIA |
| 07070160 | PRERISCALDATORE 709 90W - DUE RESISTENZE A FILAMENTO |



## SEGNALATORE ACUSTICO/VISIVO

SEGNALATORE ACUSTICO E VISIVO PER SVUOTAMENTO BOMBOLE - 220 VOLT  
Permette il monitoraggio della pressione in rete  
Regolazione della soglia da 1 Bar a 12 Bar

| CODICE   | DESCRIZIONE                                    |
|----------|--|
| 07280100 | CASSETTA SEGNALATORE PER TUTTI I GAS COMPRESSI |



USCITA ALL'UTILIZZO  
BASSA PRESSIONE

INGRESSO  
ALTA PRESSIONE



INGRESSO  
ALTA PRESSIONE



INGRESSO  
ALTA PRESSIONE



**SISTEMA DI DECOMPRESSIONE  
CON RIDUTTORE GTM**

USCITA ALL'UTILIZZO  
BASSA PRESSIONE



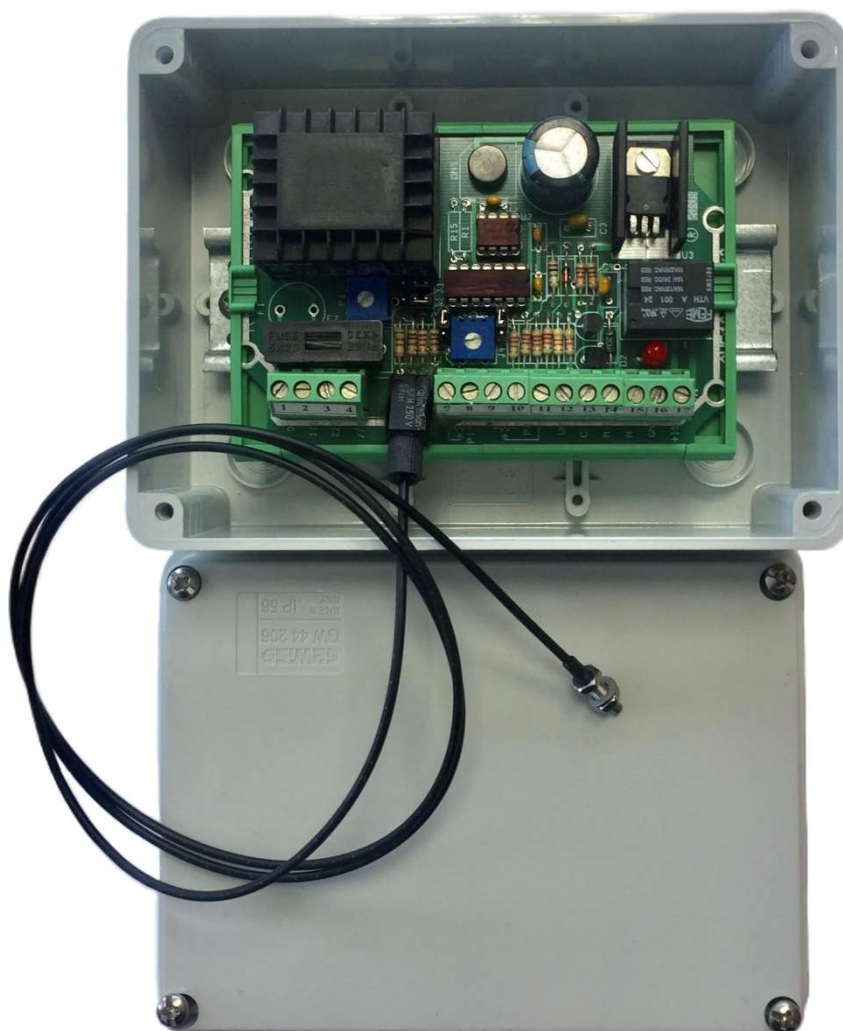
INGRESSO  
ALTA PRESSIONE

INGRESSO  
ALTA PRESSIONE





## SISTEMA CONTROLLO FIAMMA



**SISTEMA A FIBRA OTTICA PER CONTROLLO FIAMMA**  
**APPENA LA FIAMMA SI SPEGNE MANDA UN SEGNALE IMMEDIATO**  
**ALLE ELETTROVALVOLE PER ARRESTARE IL FLUSSO DEI GAS**

**COD. 29010100    MODULO COMPLETO**  
**COD. 29010110    ELETTROVALVOLA**



MISCELATORE PER GAS TECNICI



## MISCELATORE PER GAS TECNICI

PERMETTE DI ESEGUIRE MISCELE PERSONALIZZATE AGENDO  
SU DUE FLUSSIMETRI DA 30 LT/MIN

CARROZZERIA IN ACCIAIO INOX - ATTACCHI INGRESSO 3/8" GAS - USCITA RILSAN DIAMETRO 8 MM

**COD. 27840300**