

1949  
**75**  
2024

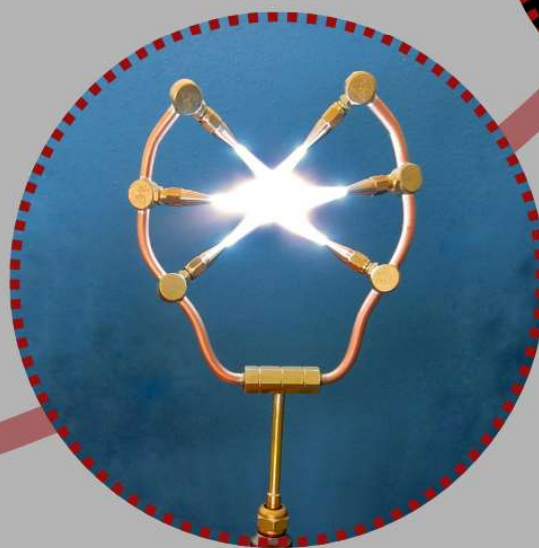


GFB

# 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 - SALDOBRSATURA</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 con riscaldatore 1R 20 watt	0 - 315	0 - 16	200	4	0/30 L/min
07230200	Co2 con riscaldatore termostato 2R 40 watt	0 - 315	0 - 16	200	4	0/30 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 con riscaldatore 1R 20 watt	0 - 315	0 - 16	200	4	30
07070200	Co2 con riscaldatore 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	OSSIGENO	0 - 315	0 - 60	200	35	65
07050200	ARIA C.	0 - 315	0 - 16	200	8	45
07050250	ACETILENE dado sinistro	0 - 40	0 - 2,5	20	1,5	10
07060100	ACETILENE 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 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 dado sinistro	0 - 40	0 - 2,5	20	1,5	10
07063100	ACETILENE 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 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

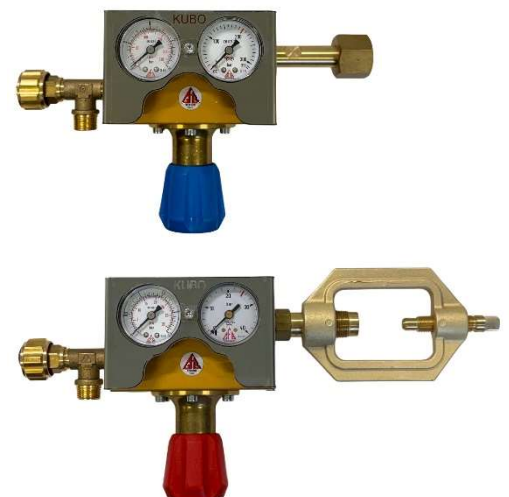
A richiesta può essere fornito completo di rubinetto 07300050

## 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 staffa	0 - 40	0 - 2,5	25	1,5	12
07883300	ARGON 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 prearata a 4,5 bar - uscita 3/8" gas con portagomma 6 - 8 mm

CODICE	GAS	ESTENSIONE SCALA MANOMETRI	PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO	PORTATA 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 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 prearata a 4,5 bar - uscita 3/8" gas con portagomma 6 - 8 mm

CODICE	GAS	ESTENSIONE SCALA MANOMETRI	PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO	PORTATA 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 MANOMETRI	PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO	PORTATA 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 PRIMO/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
07820100	OSSIGENO	0 - 16	12	5	70
07820200	ACETILENE	0 - 2,5	1,5	1	10
08250200	GPL	0 - 6	12	3	45

Altri gas a richiesta



## MOD. GT

RIDUTTORE DI PRESSIONE PRIMO/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

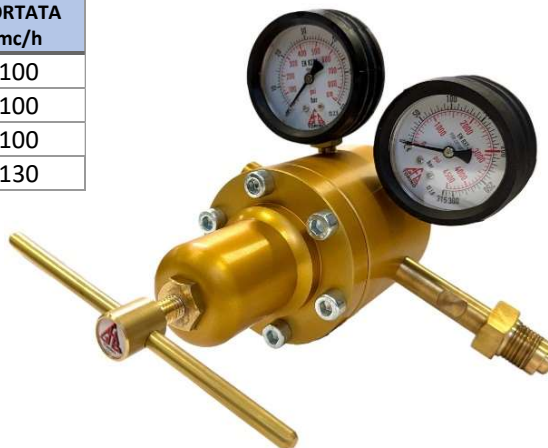
### DESCRIZIONE:

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





## 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 MANOMETRI		PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO		PORTATA 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 MANOMETRI		PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO		PORTATA 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 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 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 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:

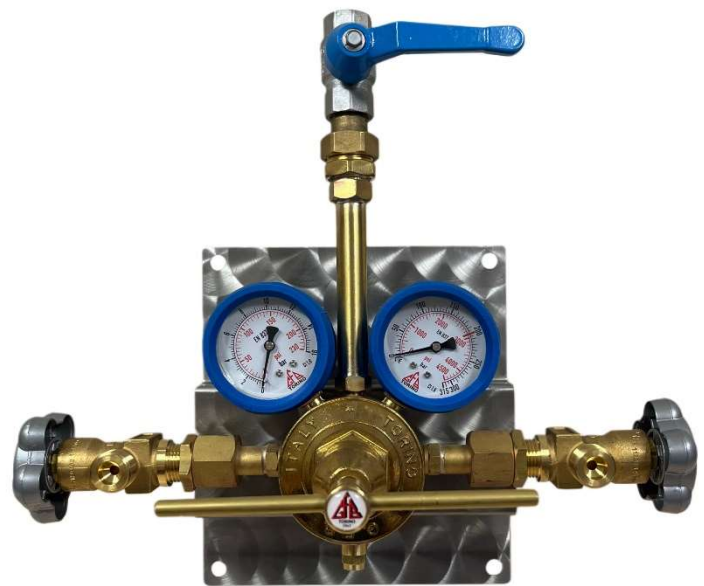
Corpo in alluminio anodizzato - molle in acciaio inox

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 manoflussimetro	0 - 6		12	30 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 manoflussimetro	0 - 6		12	30 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 MANOMETRI	PRESSIONE MAX BAR		PORTATA 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 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 MANOMETRI		PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO	
		07889100	OSSIGENO - IDROGENO	0 - 16	0 - 2,5
07889700	OSSIGENO - ACETILENE	0 - 16	0 - 2,5	12/1,5	8 / 1

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



CODICE	GAS	ESTENSIONE SCALA MANOMETRI		PRESSIONE MAX BAR ALIMENT. ESERCIZIO	
		07889300	ARGON - MISCELE 1 FLUSSIMETRO	0 - 16	0 - 6
07889800	ARGON - MISCELE 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.

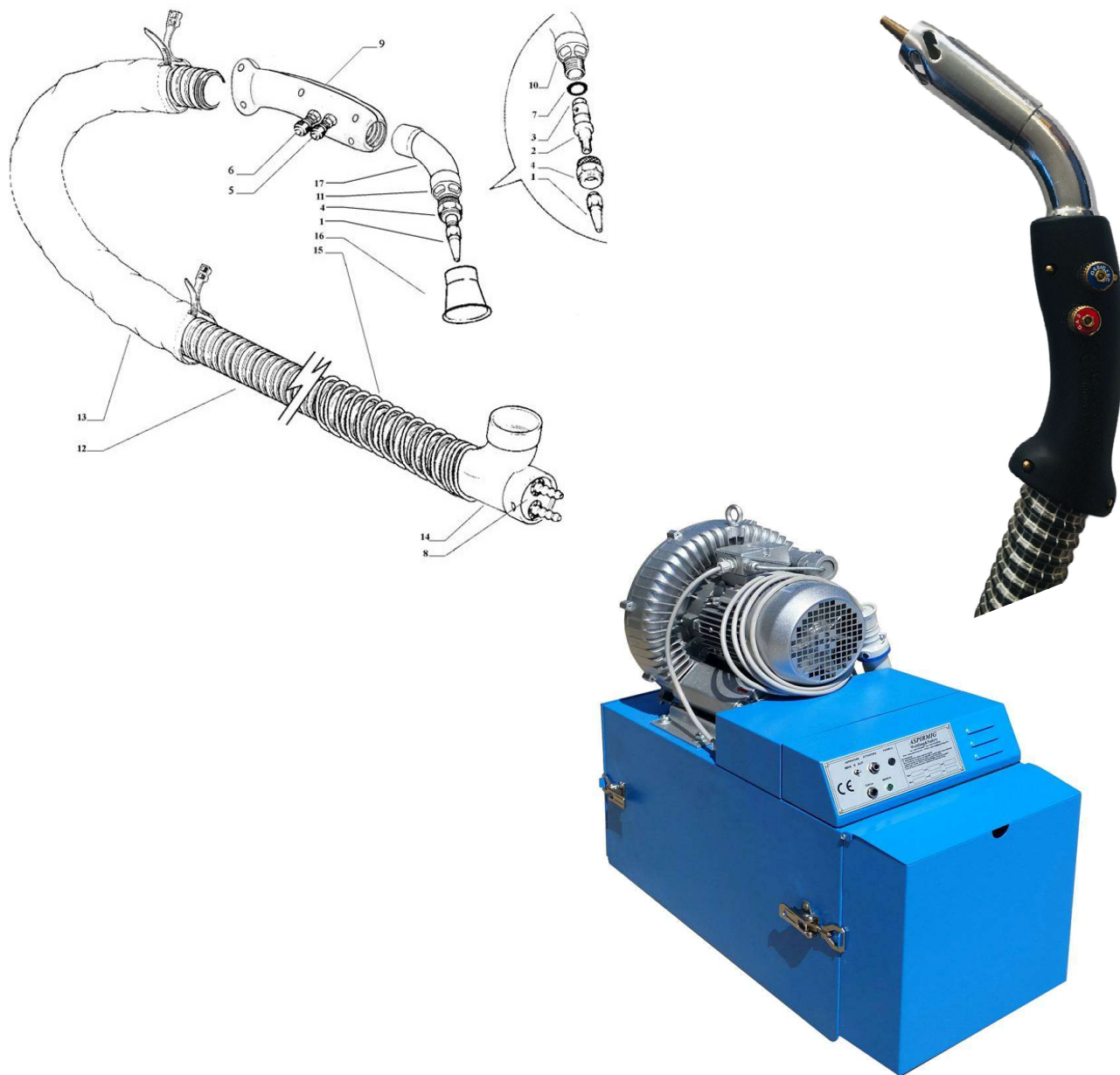
Quando la fiamma è regolata correttamente, si appoggia il cannello sull'apposita forcilla e si ottiene la contemporanea chiusura dei gas e il seguente spegnimento del cannello. Sollevando il cannello e avvicinandolo alla fiamma si riottiene l'accensione.

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



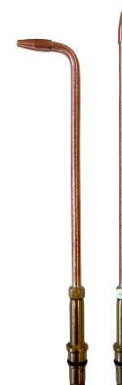
## LANCE PER SALDARE TIPO 1- OTTONE PUNTA RAME

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	10	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

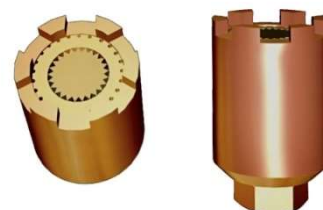
CODICE	DESCRIZIONE
97421201	LANCIA PORTA PUNTE 1H - 5H TIPO 1
97431201	LANCIA PORTA PUNTE 1H - 5H TIPO 2



## 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

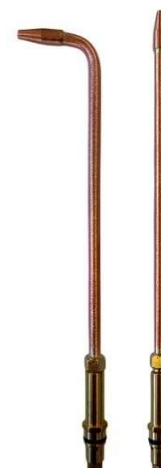
CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO FORO
04420160	PUNTA Lt/h 100	0,9
04420161	PUNTA Lt/h 150	1
04420162	PUNTA Lt/h 225	1,1
04420163	PUNTA Lt/h 350	1,3
04420164	PUNTA Lt/h 500	1,5
04420185	PUNTA Lt/h 600	1,8
04420165	PUNTA Lt/h 750	2



## 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 APERTURA TAGLIO A GALLETTO	4 - 8 Bar	0,5 Bar
07460100	LANCIA DA TAGLIO G1L 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 APERTURA TAGLIO A GALLETTO	4 - 8 Bar	0,5 Bar
07460200	LANCIA DA TAGLIO G2L 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

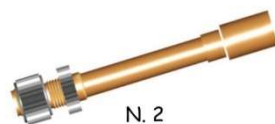


## PUNTE DA TAGLIO PER MESTRINER

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 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 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 MINISUPER L. 100 mm	1500 Lt/h
09213120	IMPUGNATURA 921/L RACCORDATA 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 (PUNTA 09100101)	8x1
09230152	LANCIA GAS - ARIA (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 (PUNTA 09100101)	8x1
09220151	LANCIA GAS - ARIA (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. BAR OSS.	PRESS. 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 orafa)  
OSSIGENO / PROPANO - METANO  
Filetto 8x1

CODICE	DESCRIZIONE	FILETTO	PRESS. BAR OSS.	PRESS. 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. BAR OSS.	PRESS. 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

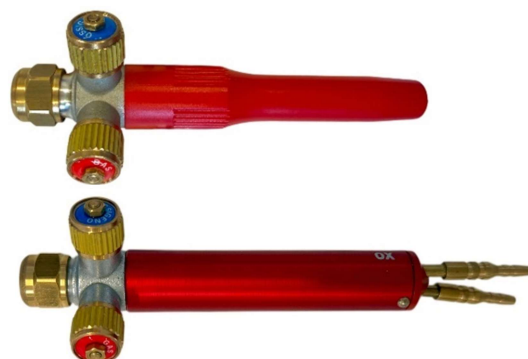
Rubinetti in ottone a 90° - regolazione fine

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

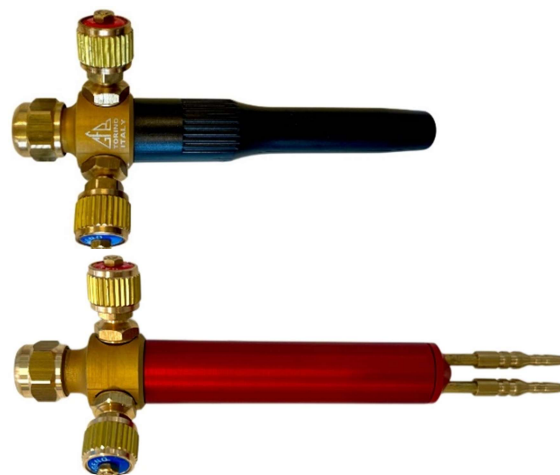
Rubinetti in ottone a 120° - regolazione fine

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





## 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 SENZA REGOLAZIONE - SENZA DISPOSITIVO ANTIRITORNO DI FIAMMA
09300200	PENNA PORTA AGHI CON REGOLAZIONE - SENZA DISPOSITIVO ANTIRITORNO DI FIAMMA
09300400	PENNA PORTA AGHI SENZA REGOLAZIONE - CON DISPOSITIVO ANTIRITORNO DI FIAMMA
09300500	PENNA PORTA AGHI 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 - SALDOBRSATURA

## CANNELLO MOD. FT

CANNELLO PER SALDOBRSATURA - 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 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 SALDOBRSATURA - 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 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 DUE PUNTE OSSI/ACETILENE
07425522	LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO



### LANCIA MOD. ASP

LANCIA CON DUE PUNTE IN RAME SALDATE

CODICE	DESCRIZIONE
10060742	LANCIA DUE 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 DUE PUNTE OSSI/ACETILENE
07422111	LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO



### LANCIA MOD. DUNA 120°

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

CODICE	DESCRIZIONE
07423111	LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE
07424111	LANCIA DUE PUNTE OSSI/PROPANO



### LANCIA MOD. VEGA

LANCIA CON DUE PUNTE IN RAME SALDATE

CODICE	DESCRIZIONE
07426511	LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE



### LANCIA MOD. CRETA

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

CODICE	DESCRIZIONE
07427511	LANCIA DUE PUNTE OSSI/ACETILENE
07427512	LANCIA DUE 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 DOPPIO BRACCIO - DOPPI BRUCIATORI - GRUPPO REGOLAZIONE



## BRACCETTI SNODATI MOD. SALDOMATIC

CODICE	DESCRIZIONE
13800382	BRACCETTO COMPLETO DI 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



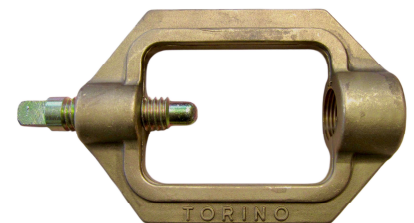
## CUFFIE PROTEZIONE MANOMETRI

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

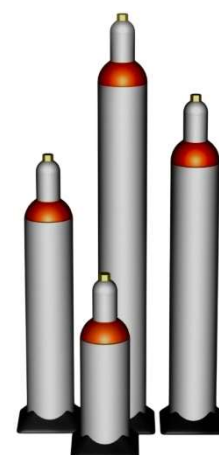
Pesi e misure sono puramente indicativi, possono variare senza preavviso



## 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



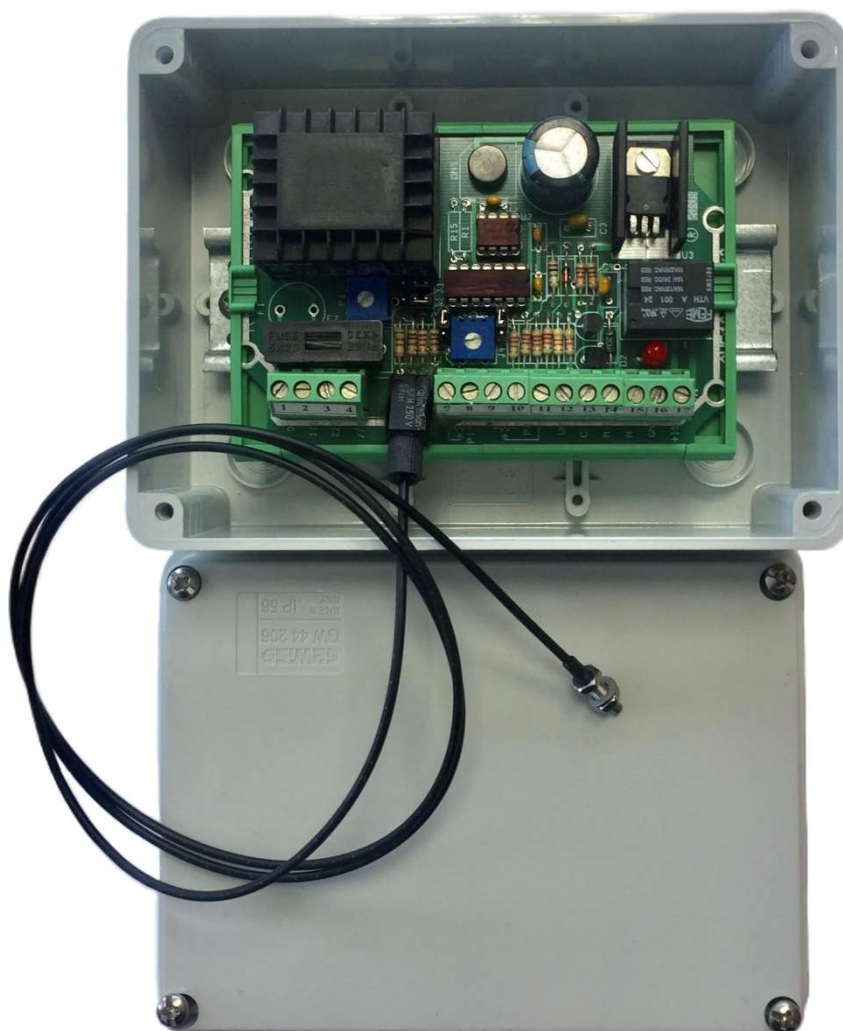
INGRESSO  
ALTA PRESSIONE

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**