

Dal 1949



CATALOGO

63

**FABBRICA ITALIANA
APPARECCHI PER SALDATURA**

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

I prezzi si intendono al netto di tasse e imposte

I resi anche se in garanzia devono essere autorizzati dalla G.F.B. Con spese a carico del cliente

La garanzia prevede (Salvo diversi accordi) la riparazione o la sostituzione delle parti mal funzionanti per difetto di fabbricazione

Le offerte, se non diversamente pattuito, hanno validità 15 giorni di calendario con riferimento alla data dell'offerta

Imballo, convenzionale compreso - Pedane, Pallet e quant'altro al di fuori del convenzionale verrà addebitato al costo

Trasporto tramite carriere con spese a carico del cliente

Importo minimo di fornitura 200 Euro

INDICE

RIDUTTORI DI PRESSIONE	Pag. 1 - 4
RAMPE E POSTI PRESA	Pag. 5 - 8
ECONOMIZZATORI	Pag. 9
CANNELLI SALDATURA	Pag. 10 - 19
LANCE SPECIALI	Pag. 20 - 24
CANNELLI TAGLIO	Pag. 25 - 26
CANNELLI GAS LIQUIDO	Pag. 27 - 28
DISPOSITIVI SICUREZZA	Pag. 29 - 31
BECCHI BUNSEN	Pag. 32 - 33
CANNELLI PER IL VETRO	Pag. 33
CANNELLI PER ORAFI E ODONTOTECNICI	Pag. 34 - 40
BOMBOLE	Pag. 41
CARRELLI PORTABOMBOLE	Pag. 42
BOMBOLA DISOGAS - RISCALDATORI	Pag. 43
MANOMETRI - FLUSSIMETRI	Pag. 44
ACCESSORI VARI	Pag. 45 - 46
MACCHINE OSSITAGLIO	Pag. 47

NB: I dati e le immagini riportate su questo Listino Prezzi sono puramente indicativi e possono essere cambiati a giudizio insindacabile del costruttore e senza preavviso

AZENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO
DA CERMET No. 2837 - A
UNI EN ISO 9001 - 2008

G.F.B. 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 - gfb.to@tiscali.it

www.gfb.to.it



RIDUTTORI DI PRESSIONE PRERISCALDATI



Riduttore di pressione per gas compressi in bombole
Con 2 Riscaldatori termostato - flussimetro - 2 manometri

Codice	Gas	Estensione scala manometri		Pressione max Bar Aliment. Esercizio		Portata mc/h
07230200	Co2	315	6	200	4	0/30 L/min



Riduttore di pressione per gas compressi in bombole
Con Riscaldatore

Codice	Gas	Estensione scala manometri		Pressione max Bar Aliment. Esercizio		Portata mc/h
07070100	Co2 <small>Riscaldatore e manofl.</small>	315	6	200	4	30
07230100	Co2 <small>Con riscaldatore e flussimetro</small>	315	6	200	4	30
07070200	Co2 <small>Riscaldatore e manofl. 2 Resistenze/Termostato</small>	315	6	200	4	30



Riduttore di pressione per gas compressi in bombole
Mod. GTM con Riscaldatore

Codice	Gas	Estensione scala manometri		Pressione max Bar Aliment. Esercizio	
07281100	Ossigeno	0 - 315	0 - 16	200	10
07281400	Azoto	0 - 315	0 - 16	200	10
07281200	Argon	0 - 315	0 - 16	200	10
07281300	CO2	0 - 315	0 - 16	200	10

Riduttore di pressione con 2 resistenze da 45Watt
con controllo termostatico a 60° Max.

Alimentazione standard 220 Volt . A richiesta 24 Volt
Portata 70 Mc/h

RIDUTTORI DI PRESSIONE



Riduttore di pressione per gas compressi in bombole Tipo 4401

Codice	Gas	Estensione scala manometri		Pressione max Bar Aliment. Esercizio		Portata mc/h
07050100	Ossigeno	0 - 315	0 - 16	200	8	30
07050200	Aria Comp.	0 - 315	0 - 16	200	8	30
07060100	Acetilene Staffa	0 - 40	0 - 2,5	20	1,5	10
07050400	Azoto	0 - 315	0 - 16	200	8	30
07050500	Argon	0 - 315	0/32 L/min	200	4	0/32 L/min
07050300	Co2	0 - 315	0/32 L/min	200	4	0/32 L/min
07050600	Idrogeno	0 - 315	0 - 16	200	8	65
07050250	Acetilene Dado Sinistro	0 - 40	0 - 2,5	20	1,5	10
07050550	Elio	0 - 315	0 - 16	200	8	50



NB - Tutti i riduttori di pressione per gas compressi in bombole Tipo 4401 con pressione di esercizio a 8 Bar a richiesta possono essere portati con pressione di esercizio a 25 Bar

Riduttore di pressione per gas compressi in bombole Tipo "FL"

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
07220100	Co2	0 - 315	200	4	0/30 L/min
07240100	Idrogeno	0 - 315	200	4	0/30 L/min
07212100	Argon Due Flussimetri	0 - 315	200	4	0/30 L/min



Riduttore di pressione per gas compressi in bombole Tipo "FL" Kubo

Codice	Gas	Estensione scala manometri	Pressione max Bar Aliment. Esercizio		Portata mc/h
07880100	Ossigeno	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
07880400	Co2	0 - 315	200	4	0/30 L/min
07880500	Idrogeno	0 - 315	200	4	0/30 L/min





RIDUTTORI DI PRESSIONE



Riduttore di pressione per gas compressi Mod. "GT" Membrana

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	120
07260300	Co2	0 - 315	0 - 16	200	8	90
07260400	Idrogeno	0 - 315	0 - 16	200	8	150
07290100	Acetilene	0 - 40	0 - 2,5	20	1,5	45



Ridutt. di pressione per gas compressi Mod. "GTM" Membrana

Codice	Gas	Estensione scala manometri		Pressione max Bar Aliment. Esercizio		Portata mc/h
07270100	Ossigeno	0 - 315	0 - 25	200	8/15	80
07270400	Azoto	0 - 315	0 - 25	200	8/15	80
07270200	Aria C.	0 - 315	0 - 25	200	8/15	80
07270900	Acetilene	0 - 40	0 - 2,5	20	1,5	25
07270300	Miscela	0 - 315	0 - 25	200	8/15	80
07270700	CO2	0 - 315	0 - 25	200	8/15	40
07270500	Idrogeno	0 - 315	0 - 25	200	8	90



Riduttore di press. gas compressi in bombole Tipo "TRAVASO" Pistone

Codice	Gas	Estensione scala manometri		Pressione max Bar Aliment. Esercizio	
07300100	Ossigeno	0 - 315	0 - 315	200	150
07310100	Azoto	0 - 315	0 - 315	200	150
07310200	Argon	0 - 315	0 - 315	200	150
07300200	Aria C.	0 - 315	0 - 315	200	150



Ridutt. di press. gas compressi in bombole Tipo "DS" Membrana

Codice	Gas	Estensione scala manometri		Pressione max Bar Aliment. Esercizio	
07350100	Ossigeno	0 - 315	0 - 2,5 0 - 16	200	0,1 - 8
07360100	Acetilene	0 - 40	0 - 2,5	20	0,1 - 1,5
07370100	Azoto	0 - 315	0 - 2,5 0 - 16	200	0,1 - 8
07370200	Argon	0 - 315	0 - 2,5 0 - 16	200	0,1 - 8
07370300	Elio	0 - 315	0 - 2,5 0 - 16	200	0,1 - 8
07370400	Aria Comp.	0 - 315	0 - 2,5 0 - 16	200	0,1 - 8
07390100	Idrogeno	0 - 315	0 - 2,5 0 - 16	200	0,1 - 8
07350200	CO2	0 - 315	0 - 2,5 0 - 16	200	0,1 - 8

RIDUTTORI DI PRESSIONE



Riduttore di pressione secondo stadio Tipo "GTM"

Codice	Gas	Estensione scala manometro	Pressione max Bar Aliment. Esercizio		Portata mc/h
07830100	Ossigeno	0 - 16	20	5	70
07830200	Acetilene	0 - 2,5	2	1	10



Riduttore di pressione secondo stadio Tipo "GT"

Codice	Gas	Estensione scala manometro	Pressione max Bar Aliment. Esercizio		Portata mc/h
07820100	Ossigeno	0 - 16	20	5	50
07820200	Acetilene	0 - 2,5	2	1	10



Riduttore di pressione per GPL in bombole Tipo "GT"

Codice	Gas	Estensione scala manometro	Pressione max Bar Aliment. Esercizio	
08250200	Gpl	0 - 6	12	3

Riduttore di pressione Tipo "GT" per tubazioni

Codice	Gas	Raccordi entrata/uscita	Pressione max Bar Aliment. Esercizio	
08250100	Gpl	1/2"-1/2" gas F-F	12	3
07820150	Ossigeno	1/2"-1/2" gas F-F	12	5
07820250	Acetilene	1/2"-1/2" gas F-F	12	1



Riduttore di pressione per GPL in bombole senza manometro

Codice	Gas	Estensione scala manometro	Pressione max Bar Aliment. Esercizio	
08200100	Gpl	0 - 6	12	3



Riduttore di pressione per GPL in bombole con manometro

Codice	Gas	Estensione scala manometro	Pressione max Bar Aliment. Esercizio	
08210100	Gpl	0 - 6	12	3





RIDUTTORI DI PRESSIONE



Riduttore di bassa pressione
Ingresso $\frac{1}{4}$ Gas - $\frac{1}{2}$ Gas Uscita $\frac{1}{4}$ Gas - $\frac{1}{2}$ Gas

Codice	Gas	Estensione scala manometro	Pressione max mBar Aliment. Esercizio		Portata Mc/h
07080500	Idrogeno	0 - 100 mBar 0 - 600 mBar	5	600 mBar	4
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



Riduttore di bassa pressione
Ingresso $\frac{1}{4}$ Gas - $\frac{1}{2}$ Gas Uscita $\frac{1}{4}$ Gas - $\frac{1}{2}$ Gas

Codice	Gas	Estensione scala manometro	Pressione max mBar Aliment. Esercizio		Portata Mc/h
07090500	Idrogeno	0 - 100 mBar 0 - 600 mBar	5	600 mBar	10
07090100	Ossigeno	0 - 100 mBar 0 - 600 mBar	5	600 mBar	6
07090400	Azoto	0 - 100 mBar 0 - 600 mBar	5	600 mBar	5
07090300	Argon	0 - 100 mBar 0 - 600 mBar	5	600 mBar	5
07090350	GPL	0 - 100 mBar 0 - 600 mBar	5	600 mBar	6
07090900	Metano	0 - 100 mBar 0 - 600 mBar	5	600 mBar	4



RIDUTTORI DI PRESSIONE



Serpentine allacciamento bombole AP

Codice	Gas	Lunghezza Cm.	Pressione max Esercizio	
07250080	Ossigeno	100	200 Bar	Rame
07250090	Acetilene	100	50 Bar	SAE 100
07251080	Ossigeno	150	200 Bar	Teflon/Inox
07251086	Idrogeno	150	200 Bar	
07251082	Azoto	150	200 Bar	
07251083	Miscele	150	200 Bar	
07251084	Aria C.	150	200 Bar	Gomma Trecciata
07251085	G.P.L.	150	25 Bar	
07251095	Gas Vari	150	200 Bar	Inox Teflon Doppia Treccia Anti blandeggio.

Serpentine allacciamento bombole BP



Codice	Descrizione	Lunghezza Cm.	Pressione max Esercizio
07252080	Serpentina 3/8" gas DX	150	20 bar
07252085	Serpentina 3/8" gas SN	150	
07253080	Serpentina 1/4" gas DX	150	
07253085	Serpentina 1/4" gas DX	150	

Rampa posti bombole



Codice	Gas	Posti	Lunghezza Cm.	Pressione max Esercizio
07250055	Ossigeno	Tre	60	200 Bar
07250065	Acetilene	Tre	60	40 Bar
07250054	Miscele	Tre	60	200 Bar
07250058	G.P.L.	Tre	60	25 Bar
07250067	Idrogeno	Tre	60	200 Bar
07250056	Ossigeno	Due	45	200 Bar
07250066	Acetilene	Due	45	200 Bar
07250057	Idrogeno	Due	45	200 Bar
07250064	Miscele	Due	45	200 Bar
07250068	G.P.L.	Due	45	25 Bar

RIDUTTORI DI PRESSIONE



Riduttore di pressione per gas compressi Mod. "GTP" Pistone

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	200



Riduttori di pressione Mod. "GMP" - Pistone

Codice	Gas	Estensione scala manometri		Pressione max Bar Aliment. Esercizio		Portata mc/h
07040100	Ossigeno	0 - 315	0 - 60	200	50	100
07040400	Azoto	0 - 315	0 - 60	200	50	100
07040200	Argon	0 - 315	0 - 60	200	50	100
07040300	Aria C.	0 - 315	0 - 60	200	50	100



Riduttori di pressione Mod. "GTMC" - Membrana

Codice	Gas	Estensione scala manometri		Pressione max Bar Aliment. Esercizio		Portata mc/h
07274100	Ossigeno	0 - 315	0 - 25	200	15	90
07274400	Azoto	0 - 315	0 - 25	200	15	90
07274200	Argon	0 - 315	0 - 25	200	15	90
07274300	Aria C.	0 - 315	0 - 25	200	15	90
07274500	Idrogeno	0 - 315	0 - 25	200	15	120
07274900	Acetilene	0 - 40	0 - 2.5	20	1.5	25



QUADRI E RAMPE



Quadro Decompressione Mod."GT" - Membrana

Codice	Gas	Estensione scala manometri		Pressione max Bar Aliment. Esercizio		Portata mc/h
07251100	Ossigeno	0 - 315	0 - 16	200	8	120
07261100	Azoto	0 - 315	0 - 16	200	8	120
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	150
07291100	Acetilene	0 - 40	0 - 2,5	20	1,5	45



Quadro Decompressione Mod."GP" - Pistone

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	200

Quadro Decompressione Mod."GTM" Membrana

Codice	Gas	Estensione scala manometri		Pressione max Bar Aliment. Esercizio		Portata mc/h
07271100	Ossigeno	0 - 315	0 - 25	200	15	90
07271400	Azoto	0 - 315	0 - 25	200	15	90
07271200	Argon	0 - 315	0 - 25	200	15	90
07271300	Aria C.	0 - 315	0 - 25	200	15	90
07271500	Idrogeno	0 - 315	0 - 25	200	15	120
07271900	Acetilene	0 - 40	0 - 2.5	20	1.5	25



Quadro Decompressione Mod."GTP" - Pistone

Codice	Gas	Estensione scala manometri		Pressione max Bar Aliment. Esercizio		Portata mc/h
07041100	Ossigeno	0 - 315	0 - 60	200	50	100
07041400	Azoto	0 - 315	0 - 60	200	50	100
07041200	Argon	0 - 315	0 - 60	200	50	100
07041300	Aria C.	0 - 315	0 - 60	200	50	100





POSTI PRESA



Cassetta posto presa con flussimetro

Codice	Gas	Scala	Pressione max Esercizio
07810100	Vari	0 - 30 lt/min	4 Bar



Cassetta posto presa con flussimetro e Riduttore

Codice	Gas	Scala	Pressione max Esercizio
07811300	Vari	0 - 30 lt/min	4 Bar



Cassette Posti presa

Codice	Gas	Estensione scala manometro	Pressione max Bar Aliment. Esercizio		Portata mc/h
07800100	Ossigeno	0 - 16	12	8	35
07800200	Acetilene	0 - 2,5	2,5	1,5	12
07800300	Argon	0 - 16	12	8	35
07800400	Co2	0 - 16	12	8	20
07800500	Idrogeno	0 - 16	12	8	50
07800600	G p l	0 - 2,5	4	1,5	5
07800700	Azoto	0 - 16	12	8	35
07800800	Metano	0 - 600 MI/bar	220 MI/bar	220 MI/bar	10



Riduttori di pressione Mod. " KUBO " _CORAZZATO

Codice	Gas	Estensione scala manometro	Pressione max Bar Aliment. Esercizio		Portata mc/h
07883100	Ossigeno	0 - 16	200	8	35
07883200	Acetilene	0 - 2,5	25	1,5	12
07883300	Argon <small>Con Manoflussimetro</small>	0 - 16	200	3,5	30 Lt/m
07883400	Co2	0 - 16	200	8	20
07883500	Idrogeno	0 - 16	200	8	35
07883800	Azoto	0 - 16	12	8	35

POSTI PRESA



Posto presa "Uniblok"

Codice	Gas	Estensione scala manometro	Pressione max Bar		Portata mc/h
			Aliment.	Esercizio	
07840100	Ossigeno	0 - 16	12	8	35
07840200	Acetilene	0 - 2,5	2,5	1,5	12
07840300	Argon	0 - 16	12	8	35
07840400	Co2	0 - 16	12	8	20
07840500	Idrogeno	0 - 16	12	8	50
07840600	G p l	0 - 2,5	4	1,5	5
07840700	Azoto	0 - 16	12	8	35



Posto presa "Uniblok" Doppio Stadio

Codice	Gas	Estensione scala manometro	Pressione max Bar		Portata mc/h
			Aliment.	Esercizio	
07842100	Ossigeno	0 - 16	12	8	35
07842200	Acetilene	0 - 2,5	2,5	1,5	12
07842300	Argon	0 - 16	12	8	35
07842400	Co2	0 - 16	12	8	20
07842500	Idrogeno	0 - 16	12	8	50
07842600	G p l	0 - 2,5	4	1,5	5
07842900	Aria C.	0 - 16	12	8	35
07842700	Azoto	0 - 16	12	8	35



Posto presa "Uniblok" Doppio Stadio Con Flussimetro

Codice	Gas	Estensione scala manometro	Pressione max Bar		Portata Lt/min
			Aliment.	Esercizio	
07848100	Ossigeno	0 - 16	12	4	4-30
07848300	Argon	0 - 16	12	4	4-30
07848400	Co2	0 - 16	12	4	4-30
07848500	Idrogeno	0 - 16	12	4	4-30
07848700	Azoto	0 - 16	12	4	4-30





POSTI PRESA



Posto presa "Uniblok" con Flussimetro

Codice	Gas	Estensione scala manometro	Pressione max Bar Aliment. Esercizio		Portata mc/h
07845100	Ossigeno	0 - 16	12	4	30
07845300	Argon	0 - 16	12	4	30
07845400	Co2	0 - 16	12	4	30
07845500	Idrogeno	0 - 16	12	4	30
07845700	Azoto	0 - 16	12	4	30



Posto presa "Uniblok" con due Flussimetri

Codice	Gas	Estensione scala manometro	Pressione max Bar Aliment. Esercizio		Portata mc/h
07846100	Ossigeno	0 - 16	12	4	60
07846300	Argon	0 - 16	12	4	60
07846400	Co2	0 - 16	12	4	60
07846500	Idrogeno	0 - 16	12	4	60
07846700	Azoto	0 - 16	12	4	60



Posto presa "Uniblok Due "

Codice	Gas	Estensione scala manometro	Pressione max Bar Aliment. Esercizio	
07889100	Ossigeno - Idrogeno	0 - 16 / 0 - 2.5	12	8
07889300	Argon - Miscela - 1 Flussimetro	0 - 30 Lt/ Min	12	3.5
07889400	Azoto - Azoto Doppia pressione	0 - 16 / 0 - 25	12	15
07889500	Ossigeno - Ossigeno Doppia Pressione	0 - 16 / 0 - 2.5	12	8 / 1.5
07889700	Ossigeno - Acetilene	0 - 16 / 0 - 2.5	12	8 / 1.5
07889800	Argon - Miscela - 2 Flussimetri	0 - 30 Lt/ Min	12	3.5

Posto presa "Uniblok Due " base viene fornito con raccordo e portagomma ,senza rubinetti

ECONOMIZZATORI DI GAS



Economizzatore Mod. KUBO Ossigeno/Acetilene
Cod. 07402100

Economizzatore Mod. KUBO Ossigeno/GasLiquido
Cod. 07402200
Economizzatore Mod. KUBO Ossigeno/Metano
Cod. 07403300



Economizzatore Mod. KUBO
Ossigeno _ GasLiquido/Acetilene/Idrogeno
Cod. 07403100

CARATTERISTICHE

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

Per il modello a fiamma pilota, accendere il pilota prima di iniziare, successivamente avvicinando la punta alla fiamma accendere e regolare il cannello. Quando la fiamma è regolata correttamente, si appoggia il cannello sull'apposita forcella e si ottiene la contemporanea chiusura dei gas e il conseguente spegnimento del cannello. Sollevando il cannello e avvicinandolo alla fiamma si riottiene l'accensione.

Per il modello PIEZO aprire leggermente l'ossigeno, successivamente il gas appoggiare la punta del cannello nell'apposito alloggiamento e spingere leggermente; 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. Dal momento dell'abbandono del cannello alla successiva riaccensione
- 3) Allunga la vita del cannello accorciando l'usura delle punte non costrette a restare al contatto della fiamma continuamente



CANNELLI



Cannello a punte intercambiabili Ossi/acetilene - Idrogeno

Codice	Descrizione	Portata Max
07410100	Cannello per carrozzeria	350 lt/h
07410110	Stella portapunte	350 lt/h



Impugnature per lance tipo "1"

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"
Ossi/acetilene - Idrogeno



Codice	Descrizione	Press. Bar Ossigeno	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
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

CANNELLI



Lance per saldare tipo "1"

Codice	Descrizione	Press. Bar Ossigeno	Press. Bar Gas
07420241	Lancia saldare ossi/propano lt/h 100	4	0,3
07420242	Lancia saldare ossi/propano lt/h 150	4	0,3
07420243	Lancia saldare ossi/propano lt/h 225	4	0,3
07420244	Lancia saldare ossi/propano lt/h 350	4	0,4
07420245	Lancia saldare ossi/propano lt/h 500	4	0,4
07420246	Lancia saldare ossi/propano lt/h 750	5	0,5
07420247	Lancia saldare ossi/propano lt/h 1000	6	0,5
07420248	Lancia saldare ossi/propano lt/h 1500	6	0,5
07420249	Lancia saldare ossi/propano lt/h 2000	6	0,5



Lance da riscaldamento tipo "1"

Codice	Descrizione	Press. Bar Ossigeno	Press. Bar Gas
07420231	Lancia Riscaldamento lt/h 750 Ossi/Acet.	4	0,5
07420232	Lancia Riscaldamento lt/h 1000 Ossi/Acet.	4	0,5
07420233	Lancia Riscaldamento lt/h 1500 Ossi/Acet.	4	0,5
07420234	Lancia Riscaldamento lt/h 2000 Ossi/Acet.	5	0,7
07420235	Lancia Riscaldamento lt/h 2500 Ossi/Acet.	5	0,7
07420236	Lancia Riscaldamento lt/h 3000 Ossi/Acet.	5	1
07420237	Lancia Riscaldamento lt/h 4000 Ossi/Acet.	5	1,5



Lance pieghevoli tipo "1" Ossi/acetilene

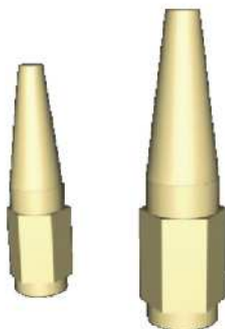
Codice	Descrizione	Press. Bar Ossigeno	Press. Bar Gas
07420221	Lancia pieghevole lt/h 150	2	0,3
07420222	Lancia pieghevole lt/h 225	2	0,3
07420223	Lancia pieghevole lt/h 350	3	0,3
07420224	Lancia pieghevole lt/h 500	3	0,4
07420225	Lancia pieghevole lt/h 750	4	0,5
07420226	Lancia pieghevole lt/h 1000	5	0,5





CANNELLI

Punte per lance tipo "1" e tipo "2" Ossi/Acetilene - Idrogeno



Codice	Descrizione	Filetto	Diam. Foro
07420111	Punta ottone It/h 25	8 x 1	0,6
07420112	Punta ottone It/h 50	8 x 1	0,7
07420113	Punta ottone It/h 75	8 x 1	0,8
07420114	Punta ottone It/h 100	8 x 1	0,9
07420115	Punta ottone It/h 150	8 x 1	1,0
07420116	Punta ottone It/h 225	8 x 1	1,1
07420135	Punta ottone It/h 300	8 x 1	1,2
07420117	Punta ottone It/h 350	8 x 1	1,3
07420118	Punta ottone It/h 500	8 x 1	1,5
07420119	Punta ottone It/h 750	10 x 1	2,0
07420136	Punta ottone It/h 1000	10 x 1	2,0

Punte per lance tipo "1" e tipo "2" Ossi/Acetilene - Idrogeno



Codice	Descrizione	Filetto	Diam. Foro
07420120	Punta Rame It/h 75	8 x 1	0,8
07420121	Punta Rame It/h 100	8 x 1	0,9
07420122	Punta Rame It/h 150	8 x 1	1,0
07420123	Punta Rame It/h 225	8 x 1	1,1
07420124	Punta Rame It/h 350	8 x 1	1,3
07420125	Punta Rame It/h 500	8 x 1	1,5
07420126	Punta Rame It/h 750	10 x 1	2,0
07420127	Punta Rame It/h 1000	10 x 1	2,2
07420128	Punta Rame It/h 1500	10 x 1	2,5
07420129	Punta Rame It/h 2000	10 x 1	2,7

Punte per lance tipo "1" e tipo "2" Ossi/Propano



Codice	Descrizione	Filetto	Diam. Foro
07420161	Punta ottone Ossi/Propano It/h 150	8 x 1	1,0
07420162	Punta ottone Ossi/Propano It/h 225	8 x 1	1,1
07420163	Punta ottone Ossi/Propano It/h 350	8 x 1	1,3
07420164	Punta ottone Ossi/Propano It/h 500	8 x 1	1,5
07420165	Punta ottone Ossi/Propano It/h 750	10 x 1	2,0
07420166	Punta ottone Ossi/Propano It/h 1000	10 x 1	2,2
07420167	Punta ottone Ossi/Propano It/h 1500	10 x 1	2,5
07420168	Punta ottone Ossi/Propano It/h 2000	10 x 1	2,7
07420169	Punta ottone Ossi/Propano It/h 2500	10 x 1	3,0
07420170	Punta ottone Ossi/Propano It/h 3000	10 x 1	3,2

Punte Riscaldamento per lance tipo "1" e tipo "2" Ossi/Acetilene



Codice	Descrizione	N. Fori	Diam. Fori
07420150	Punta per Lance Riscaldamento It/h 750	6	0,9
07420151	Punta per Lance Riscaldamento It/h 1000	6	1,0
07420152	Punta per Lance Riscaldamento It/h 1500	6	1,1
07420153	Punta per Lance Riscaldamento It/h 2000	6	1,2
07420154	Punta per Lance Riscaldamento It/h 2500	6	1,3
07420155	Punta per Lance Riscaldamento It/h 3000	6	1,4
07420156	Punta per Lance Riscaldamento It/h 4000	6	1,6

CANNELLI



Lancia portapunte per 07420100 - 07421100 - 07431100

Codice	Descrizione
97421201	Lancia Per Punta Riscaldo Ossi/Propano 1H - 5H tipo "1"
97431201	Lancia Per Punta Riscaldo Ossi/Propano 1H - 5H tipo "2"



Punte per lance tipo "1" e tipo "2"

Codice	Descrizione	Portata	Diam. Est.
97430201	Punta Riscaldo Ossi/Propano 1H	2000 lt/h	18 mm
97430202	Punta Riscaldo Ossi/Propano 2H	3000 lt/h	18 mm
97430203	Punta Riscaldo Ossi/Propano 3H	4000 lt/h	24 mm
97430204	Punta Riscaldo Ossi/Propano 4H	5000 lt/h	34 mm
97430205	Punta Riscaldo Ossi/Propano 5H	7000 lt/h	44 mm



Bruciatore multiplo lineare per lance tipo "1" e tipo "2"

Codice	Descrizione	Portata	Dim.
10850023	Bruciatore Ossi/Propano L. 100	8000 lt/h	20 x 100
10850024	Bruciatore Ossi/Propano L. 50	5000 lt/h	20 x 50
10850025	Bruciatore Ossi/Propano L. 30	3000 lt/h	20 x 30



Lancia per Bruciatore Multiplo

Codice	Descrizione
97431301	Lancia Per Bruciatore Multiplo Ossi/Propano L100 - L50 - L30





CANNELLI



Impugnatura Mod. "MILANO"

Codice	Descrizione	Portata Max
04420100	Impugnatura 921 "MILANO"	1500 Lt/h
04420200	Impugnatura 921 "MILANO DUE"	1500 Lt/h



Impugnatura Mod. "ALPINA"

Codice	Descrizione	Portata Max
04430100	Impugnatura "ALPINA"	1500 Lt/h



Punte per lance Ossi/Acetilene - Idrogeno 6X1

Codice	Descrizione	Diam. Foro
04420111	Punta ottone lt/h 25	0,6
04420112	Punta ottone lt/h 50	0,7
04420113	Punta ottone lt/h 75	0,8
04420114	Punta ottone lt/h 100	0,9
04420115	Punta ottone lt/h 150	1,0
04420116	Punta ottone lt/h 225	1,1
04420135	Punta ottone lt/h 300	1,2
04420117	Punta ottone lt/h 350	1,3
04420118	Punta ottone lt/h 500	1,5
04420119	Punta ottone lt/h 750	2,0



Punte per lance 6X1 Ossi/Propano

Codice	Descrizione	Diam. Foro
04420160	Punta ottone Ossi/Propano lt/h 100	0,9
04420161	Punta ottone Ossi/Propano lt/h 150	1,0
04420162	Punta ottone Ossi/Propano lt/h 225	1,1
04420163	Punta ottone Ossi/Propano lt/h 350	1,3
04420164	Punta ottone Ossi/Propano lt/h 500	1,5
04420185	Punta ottone Ossi/Propano lt/h 600	1,8
04420165	Punta ottone Ossi/Propano lt/h 750	2,0

LANCE PER MILANO - ALPINA



Lance per Ossi/acetilene - Idrogeno
Filetto 6x1



Codice	Descrizione	Press. Bar Ossigeno	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

Lance per Ossi/Propano
Filetto 6x1

Codice	Descrizione	Press. Bar Ossigeno	Press. Bar Gas
04420241	Lancia saldare ossi/propano lt/h 100	4	0,3
04420242	Lancia saldare ossi/propano lt/h 150	4	0,3
04420243	Lancia saldare ossi/propano lt/h 225	4	0,3
04420244	Lancia saldare ossi/propano lt/h 350	4	0,4
04420245	Lancia saldare ossi/propano lt/h 500	4	0,4
04420246	Lancia saldare ossi/propano lt/h 750	5	0,5





LANCE PER MINISUPER FILETTO 8X1

Lance per Ossi/acetilene - Idrogeno
Filetto 8x1



Codice	Descrizione	Press. Bar Ossigeno	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 Ossi/Propano
Filetto 8x1

Codice	Descrizione	Press. Bar Ossigeno	Press. Bar Gas
09210241	Lancia saldare ossi/propano lt/h 100	4	0,3
09210242	Lancia saldare ossi/propano lt/h 150	4	0,3
09210243	Lancia saldare ossi/propano lt/h 225	4	0,3
09210244	Lancia saldare ossi/propano lt/h 350	4	0,4
09210245	Lancia saldare ossi/propano lt/h 500	4	0,4
09210246	Lancia saldare ossi/propano lt/h 750	5	0,5

LANCE PER MINISUPER FILETTO 6X1



Lance per Ossi/acetilene - Idrogeno
Filetto 6x1



Codice	Descrizione	Press. Bar Ossigeno	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 Ossi/Propano Filetto 6x1



Codice	Descrizione	Press. Bar Ossigeno	Press. Bar Gas
09216241	Lancia saldare ossi/propano lt/h 100	4	0,3
09216242	Lancia saldare ossi/propano lt/h 150	4	0,3
09216243	Lancia saldare ossi/propano lt/h 225	4	0,3
09216244	Lancia saldare ossi/propano lt/h 350	4	0,4
09216245	Lancia saldare ossi/propano lt/h 500	4	0,4
09216246	Lancia saldare ossi/propano lt/h 750	5	0,5



CANNELLI



Impugnatura per lance tipo "2"

Codice	Descrizione	Portata Max
07431100	Impugnatura tipo "2" Universal T3 - GFB	4000 lt/h
07433100	Impugnatura tipo "2" Universal T3 - FRO	4000 lt/h
07432100	Impugnatura tipo "2" Universal T3 - DAVIS	4000 lt/h



Lance per saldare Tipo "2" Ossi/acetilene - Idrogeno



Codice	Descrizione	Press. Bar Ossigeno	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
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" Ossi/acetilene



Codice	Descrizione	Press. Bar Ossigeno	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

CANNELLI



Lance per saldare tipo "2"



Codice	Descrizione	Press. Bar Ossigeno	Press. Bar Gas
07430242	Lancia saldare ossi/propano lt/h 150	4	0,3
07430243	Lancia saldare ossi/propano lt/h 225	4	0,3
07430244	Lancia saldare ossi/propano lt/h 350	4	0,4
07430245	Lancia saldare ossi/propano lt/h 500	4	0,4
07430253	Lancia saldare ossi/propano lt/h 600	5	0,5
07430246	Lancia saldare ossi/propano lt/h 750	5	0,5
07430247	Lancia saldare ossi/propano lt/h 1000	6	0,5
07430248	Lancia saldare ossi/propano lt/h 1500	6	0,5
07430249	Lancia saldare ossi/propano lt/h 2000	6	0,5



Lance da riscaldamento tipo "2"



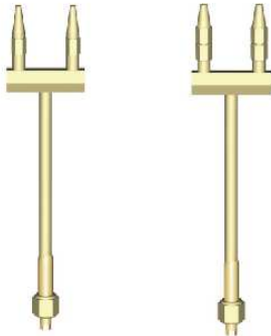
Codice	Descrizione	Press. Bar Ossigeno	Press. Bar Gas
07430231	Lancia Riscaldo lt/h 750 Ossi/Acet.	4	0,5
07430232	Lancia Riscaldo lt/h 1000 Ossi/Acet.	4	0,5
07430233	Lancia Riscaldo lt/h 1500 Ossi/Acet.	4	0,5
07430234	Lancia Riscaldo lt/h 2000 Ossi/Acet.	5	0,7
07430235	Lancia Riscaldo lt/h 2500 Ossi/Acet.	5	0,7
07430236	Lancia Riscaldo lt/h 3000 Ossi/Acet.	5	1
07430237	Lancia Riscaldo lt/h 4000 Ossi/Acet.	5	1,5

Codice	Descrizione	Press. Bar Ossigeno	Press. Bar Gas
07430261	Lancia Riscaldo lt/h 750 Ossi/Propano	4	0,5
07430262	Lancia Riscaldo lt/h 1000 Ossi/Propano	4	0,5
07430263	Lancia Riscaldo lt/h 1500 Ossi/Propano	4	0,5
07430264	Lancia Riscaldo lt/h 2000 Ossi/Propano	5	0,7
07430265	Lancia Riscaldo lt/h 2500 Ossi/Propano	5	0,7
07430266	Lancia Riscaldo lt/h 3000 Ossi/Propano	6	1
07430267	Lancia Riscaldo lt/h 4000 Ossi/Propano	6	1,5





CANNELLI



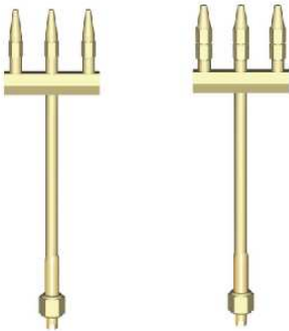
Lancia forchetta due punte per MINISUPER

Codice	Descrizione
09221222	Lancia due punte ossi/acetilene
09221322	Lancia due punte ossi/propano



Lancia forchetta due punte per UNIVERSAL

Codice	Descrizione
07421222	Lancia due punte ossi/acetilene
07421322	Lancia due punte ossi/propano



Lancia forchetta tre punte per MINISUPER

Codice	Descrizione
09221233	Lancia tre punte ossi/acetilene
09221333	Lancia tre punte ossi/propano



Lancia forchetta tre punte per UNIVERSAL

Codice	Descrizione
07421233	Lancia tre punte ossi/acetilene
07421333	Lancia tre punte ossi/propano



Lancia biforcuta Mod. "DUNA" per MINISUPER

Codice	Descrizione
09221111	Lancia due punte ossi/acetilene
09212111	Lancia due punte ossi/propano



Lancia biforcuta Mod. "DUNA" per MILANO - ALPINA

Codice	Descrizione
04226111	Lancia due punte ossi/acetilene

Lancia biforcuta Mod. "DUNA" per UNIVERSAL

Codice	Descrizione
07421111	Lancia due punte ossi/acetilene
07422111	Lancia due punte ossi/propano



CANNELLI



Lancia biforcuta Mod."TRIAL" per MILANO - ALPINA



Codice	Descrizione
13802126	Lancia due punte ossi/acetilene
04420126	Lancia due punte ossi/propano



Lancia biforcuta Mod."TRIAL" per MINISUPER



Codice	Descrizione
13800126	Lancia due punte ossi/acetilene

Lancia biforcuta Mod."FLORA" per MILANO - ALPINA



Codice	Descrizione
13801115	Lancia due punte ossi/metano



Lancia biforcuta 120° Mod."DUNA"per UNIVERSAL



Codice	Descrizione
07423111	Lancia due punte ossi/acetilene 120°
07424111	Lancia due punte ossi/propano 120°



Lancia biforcuta 120° Mod."DUNA"per MINISUPER



Codice	Descrizione
09213111	Lancia due punte ossi/acetilene 120°
09214111	Lancia due punte ossi/propano 120°



CANNELLI



Lancia biforcuta mod. "POLO" per UNIVERSAL

Codice	Descrizione
07426011	Lancia due punte ossi/acetilene



Lancia biforcuta Mod."POLO" per MINISUPER

Codice	Descrizione
09216012	Lancia due punte ossi/acetilene



Lancia biforcuta Mod."POLO" per MILANO

Codice	Descrizione
04226012	Lancia due punte ossi/acetilene
04226032	Lancia due punte ossi/metano



Lancia biforcuta Mod."BRACO" per MILANO/ALPINA

Codice	Descrizione
04427532	Lancia biforcuta ossi/acetilene/idrogeno



Lancia biforcuta Mod."BRACO" per MINISUPER

Codice	Descrizione
09217532	Lancia biforcuta ossi/acetilene/idrogeno



CANNELLI



Lancia biforcuta mod. "VEGA" per UNIVERSAL



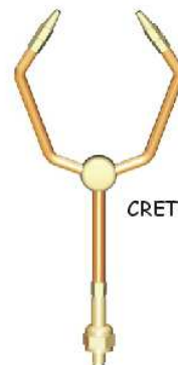
Codice	Descrizione
07426511	Lancia biforcuta ossi/acetilene



VEGA

Lancia biforcuta Mod."CRETA" per UNIVERSAL

Codice	Descrizione
07427511	Lancia biforcuta ossi/acetilene
07427512	Lancia biforcuta ossi/propano

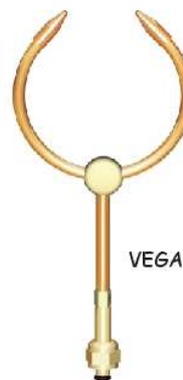


CRETA

Lancia biforcuta Mod."VEGA" per MINISUPER



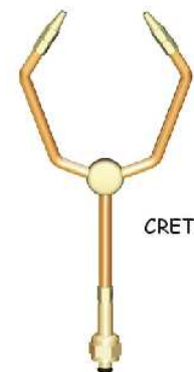
Codice	Descrizione
09216512	Lancia biforcuta ossi/acetilene



VEGA

Lancia biforcuta Mod."VEGA" per "MILANO"

Codice	Descrizione
04426512	Lancia biforcuta ossi/acetilene



CRETA

Lancia biforcuta Mod."CRETA" per MINISUPER

Codice	Descrizione
09217511	Lancia biforcuta ossi/acetilene
09217512	Lancia biforcuta ossi/propano

Lancia biforcuta Mod."CRETA" per MILANO

Codice	Descrizione
04227511	Lancia biforcuta ossi/acetilene
04227512	Lancia biforcuta ossi/propano

Lancia biforcuta mod. "ASP" per UNIVERSAL



Codice	Descrizione
10060742	Lancia due punte ossi/acetilene - It/h 700





CANNELLI

Lancia biforcuta Mod."COBRA" per UNIVERSAL



Codice	Descrizione
07425512	Lancia biforcuta ossi/acetilene
07425522	Lancia biforcuta ossi/propano



Lancia biforcuta Mod."COBRA" per MINISUPER



Codice	Descrizione
09215512	Lancia biforcuta ossi/acetilene
09215522	Lancia biforcuta ossi/propano

Lancia biforcuta Mod."COBRA" per MILANO

Codice	Descrizione
04225512	Lancia biforcuta ossi/acetilene
04225522	Lancia biforcuta ossi/propano
04225542	Lancia biforcuta ossi/acetilene Curva
04225532	Lancia biforcuta ossi/metano



Lancia biforcuta Mod."WHIR3" per MINISUPER



Codice	Descrizione
09211120	Lancia due punte ossi/acetilene/idrogeno

Lancia biforcuta Mod."WHIR3" per MILANO/ALPINA



Codice	Descrizione
04421120	Lancia due punte ossi/acetilene/idrogeno



Lancia biforcuta Mod."LUNA" per MINISUPER



Codice	Descrizione
09213211	Lancia due punte ossi/acetilene/idrogeno

CANNELLI DA TAGLIO



Cannello da taglio per spessori da 10 a 200 mm Mod. 623/460

Codice	Descrizione	Press. Max Ossigeno	Press. Max Gas
07510100	Cannello taglio Ossi/Acetilene	8 Bar	1 Bar
07510200	Cannello taglio Ossi/Propano	8 Bar	1 Bar

Punte da taglio per Mod. 623/460

Codice	Descrizione	Pressione Ossigeno	Pressione Gas	Spessore Taglio mm
07510101-25	Punta taglio Ossi/Acetilene	4	0,5	25
07510101-50	Punta taglio Ossi/Acetilene	5	0,6	50
07510101-75	Punta taglio Ossi/Acetilene	6	0,7	75
07510101-150	Punta taglio Ossi/Acetilene	7	0,8	150
07510102-25	Punta taglio Ossi/Propano	5	1	25
07510102-50	Punta taglio Ossi/Propano	6	1,2	50
07510102-75	Punta taglio Ossi/Propano	7	1,4	75
07510102-150	Punta taglio Ossi/Propano	8	1,6	150



Cannello da taglio per spessori da 10 a 300 mm Mod. 1601/480

Codice	Descrizione	Press. Max Ossigeno	Press. Max Gas
07520100	Cannello taglio Ossi/Acetilene-Propano	10 Bar	1 Bar

Punte da taglio Automiscelanti per Mod. 1601/480

Codice	Descrizione	Pressione Ossigeno	Pressione Gas	Spessore Taglio mm
07520101-1	Punta taglio Ossi/Acetilene	4	0,5	10
07520101-2	Punta taglio Ossi/Acetilene	4	0,6	25
07520101-3	Punta taglio Ossi/Acetilene	4	0,7	50
07520101-4	Punta taglio Ossi/Acetilene	5	0,8	75
07520101-5	Punta taglio Ossi/Acetilene	5	1	100
07520101-6	Punta taglio Ossi/Acetilene	6	1,2	150
07520101-7	Punta taglio Ossi/Acetilene	7	1,4	225
07520101-8	Punta taglio Ossi/Acetilene	8	1,6	300

Punte da taglio Automiscelanti per Mod. 1601/480

Codice	Descrizione	Pressione Ossigeno	Pressione Gas	Spessore Taglio mm
07520102-1	Punta taglio Ossi/Propano	4	0,5	10
07520102-2	Punta taglio Ossi/Propano	4	0,6	25
07520102-3	Punta taglio Ossi/Propano	4	0,7	50
07520102-4	Punta taglio Ossi/Propano	5	0,8	75
07520102-5	Punta taglio Ossi/Propano	5	1	100
07520102-6	Punta taglio Ossi/Propano	6	1,2	150
07520102-7	Punta taglio Ossi/Propano	7	1,4	225
07520102-8	Punta taglio Ossi/Propano	8	1,6	300

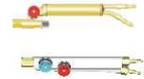




CANNELLI TAGLIO



Lance da taglio tipo "1" per spessori da 10 a 100 mm



Codice	Descrizione	Press. Ossigeno	Press. Gas
07450100	Lancia da taglio "G1"	4-8 Bar	0,5 Bar
07460100	Lancia da taglio "G1L"	4-8 Bar	0,5 Bar



Lance da taglio tipo "2" per spessori da 10 a 100 mm



Codice	Descrizione	Press. Ossigeno	Press. Gas
07450200	Lancia da taglio "G2"	4-8 Bar	0,5 Bar
07460200	Lancia da taglio "G2L"	4-8 Bar	0,5 Bar



Punte da taglio per GFB - DAVIS

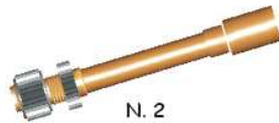
Codice	Descrizione	Pressione Ossigeno	Pressione Gas	Spessore Taglio mm
07450101	Punta taglio Ossi/Acetilene	4	0,5	10 - 30
07450102	Punta taglio Ossi/Acetilene	5	0,6	30 - 60
07450103	Punta taglio Ossi/Acetilene	6	0,7	60 - 100
07450106	Punta taglio Ossi/Propano	5	0,5	10 - 30
07450107	Punta taglio Ossi/Propano	6	0,8	30 - 60
07450108	Punta taglio Ossi/Propano	8	1,2	60 - 100



Punte da taglio per MESTRINER

Codice	Descrizione	Pressione Ossigeno	Pressione Gas	Spessore Taglio mm
07470101	Punta taglio Ossi/Acetilene	4	0,5	10 - 30

CANNELLI GPL



Cannello G.P.L. A lance intercambiabili Mod. "SIR"

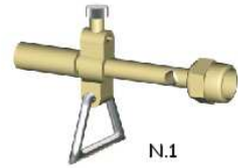
Codice	Descrizione	Press. Gas
08330100	Impugnatura GPL Mod. "SIR"	
08330101	Lancia N.1 - Piccola	1,5 Bar
08330102	Lancia N.2 - Media	1,5 Bar
08330103	Lancia N.3 - Grande	1,5 Bar



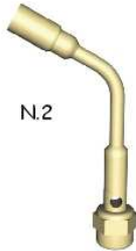
08300160 Cannello completo di lancia 600 m/m
campana d. 60- Valvola e termocoppia



CANNELLI GPL



N.1



N.2

Cannello G.P.L. A lance intercambiabili

Codice	Descrizione	Press. Gas
08300100	Impugnatura GPL Tipo "N"	
08300101	Lancia N.1 diritta portamazetta	1,5 Bar
08300102	Lancia N.2 curva Media	1,5 Bar
08300104	Lancia N.4 curva per Riscaldamento	2,5 Bar
08350330	Mazzetta rame gr. 300	



N.4



Cannello Apertura rapida per catramisti



Codice	Descrizione	Press. Gas
08320100	Impugnatura GPL a leva	
08320101	Lancia portacampane lunghezza 120 mm	
08320103	Lancia portacampane lunghezza 300 mm	
08320102	Lancia portacampane lunghezza 600 mm	
08320020	Campana Diametro 20 mm	1 Bar
08320030	Campana Diametro 30 mm	1,5 Bar
08320035	Campana Diametro 35 mm	2 Bar
08320040	Campana Diametro 40 mm	2,5 Bar
08320050	Campana Diametro 50 mm	2,5 Bar
08320060	Campana Diametro 60 mm	3 Bar
08320070	Campana Diametro 70 mm	3 Bar
08320090	Campana Diametro 90 mm	3 Bar

DISPOSITIVI DI SICUREZZA



Dispositivo di sicurezza Mod. Enpi 1484 al Riduttore
Per tubi gomma Diametro 6 / 8

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 l/h



Dispositivo di sicurezza al Riduttore
Per tubi gomma Diametro 6 / 8

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 tra le gomme
Per tubi gomma Diametro 8-10

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 di sicurezza tra le gomme
Per tubi gomma Diametro 6

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 tra le gomme Mod. 746/L
per tubi gomma diam. 8

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



DISPOSITIVI DI SICUREZZA



Dispositivi tagliafiamma tra le gomme
Per tubi gomma Diametro 6 / 8

Codice	Descrizione	Portata Max
07680100	Dispositivi di sicurezza per Ossigeno	5000 lt/h
07680200	Dispositivi di sicurezza per Acetilene	1500 lt/h
07680300	Dispositivi di sicurezza per GPL	5 mc/h
07680350	Dispositivi di sicurezza per Metano	2 mc/h



Dispositivi tagliafiamma all'Impugnatura
Per tubi gomma Diametro 6 / 8

Codice	Descrizione	Portata Max
07680400	Dispositivi di sicurezza per Ossigeno	5000 lt/h
07680500	Dispositivi di sicurezza per Acetilene	1500 lt/h
07680550	Dispositivi di sicurezza per GPL	5 mc/h
07680450	Dispositivi di sicurezza per Idrogeno	7000 lt/h
07680570	Dispositivi di sicurezza per Metano	2 mc/h



Dispositivi tagliafiamma all'Economizzatore
Per tubi gomma Diametro 6 / 8

Codice	Descrizione	Portata Max
07680600	Dispositivi di sicurezza per Ossigeno	5000 lt/h
07680700	Dispositivi di sicurezza per Acetilene	1500 lt/h
07680750	Dispositivi di sicurezza per GPL	5 mc/h
07680770	Dispositivi di sicurezza per Metano	2 mc/h

NB: Per i dispositivi all'economizzatore occorre acquistare a parte un raccordo destro (Cod. 08250019) e un raccordo sinistro (Cod. 08251019)

Dispositivi tagliafiamma per tubazioni 3/8" gas

Codice	Descrizione	Portata Max
07680800	Dispositivi di sicurezza per Ossigeno	5000 lt/h
07680900	Dispositivi di sicurezza per Acetilene	1500 lt/h
07680950	Dispositivi di sicurezza per GPL	5 mc/h
07680960	Dispositivi di sicurezza per Idrogeno	7000 lt/h
07680970	Dispositivi di sicurezza per Metano	2 mc/h

DISPOSITIVI DI SICUREZZA



Dispositivi tagliafiamma 3/8" gas per tubazioni

Codice	Descrizione	Portata Max
07643100	Dispositivi di sicurezza per Ossigeno	5000 lt/h
07643200	Dispositivi di sicurezza per Acetilene	1500 lt/h
07643300	Dispositivi di sicurezza per GPL	5 mc/h
07643400	Dispositivi di sicurezza per Metano	2 mc/h

Entrata 3/8" gas Femmina - Uscita 3/8" gas Maschio



Dispositivi tagliafiamma 1/4" gas per tubazioni

Codice	Descrizione	Portata Max
07641100	Dispositivi di sicurezza per Ossigeno	5000 lt/h
07641200	Dispositivi di sicurezza per Acetilene	1500 lt/h
07641300	Dispositivi di sicurezza per GPL	5 mc/h
07641400	Dispositivi di sicurezza per Metano	2 mc/h

Entrata 1/4" gas Femmina - Uscita 1/4" gas Maschio





DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Dispositivi tagliafiamma 3/8" gas
Per tubi gomma Diametro 6 / 8



Codice	Descrizione	Portata Max
07642100	Dispositivi di sicurezza per Ossigeno	5000 lt/h
07642200	Dispositivi di sicurezza per Acetilene	1500 lt/h
07642300	Dispositivi di sicurezza per GPL	5 mc/h
07642400	Dispositivi di sicurezza per Metano	2 mc/h
07642500	Dispositivi di sicurezza per Idrogeno	7000 lt/h



Dispositivi tagliafiamma per tubazioni 1/2" GAS

Codice	Descrizione	Portata Max
07640100	Dispositivi di sicurezza per Ossigeno	5000 lt/h
07640200	Dispositivi di sicurezza per Acetilene	1500 lt/h
07640300	Dispositivi di sicurezza per GPL	5 mc/h
07640500	Dispositivi di sicurezza per Idrogeno	7000 lt/h
07640400	Dispositivi di sicurezza per Metano	2 mc/h

Ingresso 1/2" Gas Femmina - Uscita 1/2" Gas Femmina

DISPOSITIVI DI SICUREZZA



Dispositivi di sicurezza per centrali GMT 1/2" - 3/4" - 1" Gas

Codice	Descrizione	Portata Max
07691100	Dispositivi di sicurezza per Ossigeno	60000 lt/h
07691200	Dispositivi di sicurezza per Acetilene	15000 lt/h
07691300	Dispositivi di sicurezza per GPL	15 mc/h
07691400	Dispositivi di sicurezza per Metano	15 mc/h
07691500	Dispositivi di sicurezza per Idrogeno	80000 lt/h



Dispositivi di sicurezza per centrali MPT 1/2" - 3/4" - 1" Gas

Codice	Descrizione	Portata Max
07690100	Dispositivi di sicurezza per Ossigeno	90000 lt/h
07690200	Dispositivi di sicurezza per Acetilene	25000 lt/h
07690300	Dispositivi di sicurezza per GPL	40 mc/h
07690400	Dispositivi di sicurezza per Metano	40 mc/h
07690500	Dispositivi di sicurezza per Idrogeno	120000 lt/h





DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Dispositivi di sicurezza per centrali GP 1" - 1 1/4" - 1 1/2" Gas

Codice	Descrizione	Portata Max
07620100	Dispositivi di sicurezza per Ossigeno	250 mc/h
07620200	Dispositivi di sicurezza per Acetilene	75 mc/h
07620300	Dispositivi di sicurezza per GPL	90 mc/h
07620400	Dispositivi di sicurezza per Metano	120 mc/h
07620500	Dispositivi di sicurezza per Idrogeno	500 mc/h



DISPOSITIVI DI SICUREZZA



Dispositivi di sicurezza per impugnatura MINISUPER Per tubi gomma Diametro 4 / 6

Codice	Descrizione	Portata Max	Filetto
4505089	Dispositivi di sicurezza per Ossigeno	1500 lt/h	7 x 1
4505088	Dispositivi di sicurezza per Acetilene	750 lt/h	
4505084	Dispositivi di sicurezza per GPL	1.2 mc/h	
4505086	Dispositivi di sicurezza per Metano	1 mc/h	
4505085	Dispositivi di sicurezza per Idrogeno	1500 lt/h	
24505089	Dispositivi di sicurezza per Ossigeno	1500 lt/h	8 x 1
24505088	Dispositivi di sicurezza per Acetilene	750 lt/h	



Dispositivi di sicurezza Girello 1/4" Gas Per tubi gomma Diametro 4 / 6

Codice	Descrizione	Portata Max
4505189	Dispositivi di sicurezza per Ossigeno	1500 lt/h
4505188	Dispositivi di sicurezza per Gas	1500 lt/h



Dispositivi di sicurezza tra le gomme Per tubi gomma Diametro 4 / 6

Codice	Descrizione	Portata Max
09215088	Dispositivi di sicurezza per Ossigeno	1500 lt/h
09215089	Dispositivi di sicurezza per Gas	1500 lt/h



Dispositivi di sicurezza per MICROMISCELATORE Per tubi gomma Diametro 4 / 6

Codice	Descrizione	Portata Max
09905088	Dispositivi di sicurezza per Ossigeno	1500 lt/h
09905089	Dispositivi di sicurezza per Idrogeno	1500 lt/h





BUNSEN



Bunsen Mod. "N"

Codice	Descrizione	Kcal/h	Consumo Gas
09010100	Bunsen per gas Metano senza pilota	620	66 Lt/h
09020100	Bunsen per gas Metano con pilota	750	78 Lt/h

Pressione Metano = 200 mm colonna acqua

A richiesta l'articolo 09010100 può essere fornito per gas GPL

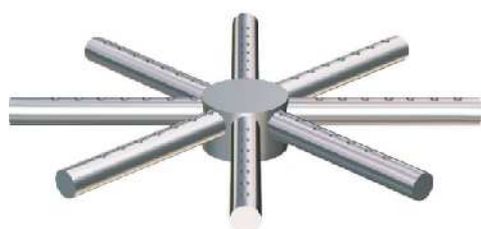


Bunsen inclinabile Mod. "PENDOLINO"

Codice	Descrizione	Kcal/h	Consumo Gas
09030100	Bunsen per gas Metano senza pilota	620	66 Lt/h
09040100	Bunsen per gas Metano con pilota	750	78 Lt/h

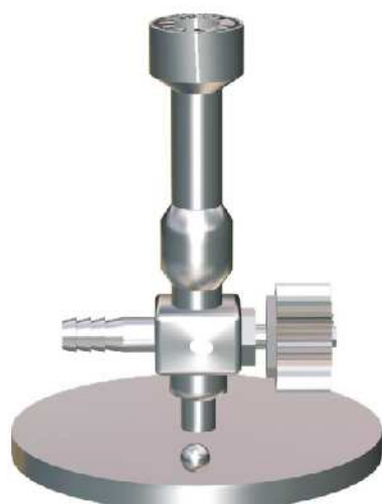
Pressione Metano = 200 mm colonna acqua

A richiesta l'articolo 09030100 può essere fornito per gas GPL



Fornello applicabile al Bunsen Mod. "GR"

Codice	Descrizione	Diam. Fiamma
09050110	Fornello per Bunsen	120 mm



Bunsen da riscaldamento Mod. "GR"

Codice	Descrizione	Kcal/h	Consumo Gas
09050100	Bunsen per gas Metano senza pilota	1600	168 Lt/h

Pressione Metano = 200 mm colonna acqua

A richiesta l'articolo 09050100 può essere fornito per gas GPL

BUNSEN CANNELLI VETRO



Bunsen con valvola termocoppia Mod. "626"

Codice	Descrizione	Kcal/h	Consumo Gas
09080100	Bunsen per gas Metano senza pilota inclinato	610	66 Lt/h

Pressione Metano = 200 mm colonna acqua

L'articolo 09080100 è corredato di iniettori intercambiabili per gas GPL

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

Portagomma predisposto per tubi da 7 a 13 mm



Cannello per la lavorazione del vetro

Codice	Descrizione
09400100	Cannello a mano gas Metano/Ossigeno/Aria C.

Pressione esercizio Metano = 200-500 mm colonna acqua

Pressione esercizio GPL 0,1-0,5 Bar

Pressione esercizio Ossigeno 1-3 Bar

Pressione esercizio Aria Compressa 2-4 Bar



Cannello per la lavorazione del vetro

Codice	Descrizione
09410100	Cannello da banco gas Metano/Ossigeno/Aria C.

Pressione esercizio Metano = 200-500 mm colonna acqua

Pressione esercizio GPL 0,1-0,5 Bar

Pressione esercizio Ossigeno 1-3 Bar

Pressione esercizio Aria Compressa 2-4 Bar





CANNELLI PER ORAFI - ODONTOTECNICI



Cannello per orafi funzionante a Metano e Aria Mod. 911
Completo di punta 09100101

Codice	Descrizione	Consumo Metano	Consumo Aria C.
09100100	Con un rubinetto e pilota	132 Lt/h	1300 Lt/h
09110100	Con due rubinetti e pilota	132 Lt/h	1300 Lt/h
09110200	Con due rubinetti senza pilota	132 Lt/h	1300 Lt/h

I dati sono calcolati con Metano alla pressione di 200 mm di colonna d'acqua

Codice	Descrizione	Consumo Metano	Consumo Aria C.
09100101	Punta ricambio	132 Lt/h	1300 Lt/h

I dati sono calcolati con Metano alla pressione di 200 mm di colonna d'acqua



Cannello per Orafi e Odontotecnici Mod. 912
funzionante a Metano e Aria Compressa a punte intercambiabili
Senza punta

Codice	Descrizione
09120100	Con due rubinetti - senza pilota - senza punte
09120200	Con due rubinetti e pilota - senza punte

L'articolo 09120100 funziona anche con Gas Liquidi



N.1

N.2

Punte per Cannello per Orafi e Odontotecnici Mod. 912 e Mod. 913

Codice	Descrizione	Consumo Metano	Consumo Aria C.	K.Cal/h	Temperatura Fiamma
09000101	Punta n. 1	90 Lt/h	800 Lt/h	680	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°



N.3

N.4

I dati sono calcolati con Metano alla pressione di 200 mm di colonna d'acqua
Con Gas Liquidi le temperature aumentano del 15% circa
Le calorie sono proporzionate alla pressione d'esercizio del gas impiegato

CANNELLI PER ORAFI - ODONTOTECNICI



Cannello per Orafi e Odontotecnici Mod. 913
funzionante a Metano e Aria Compressa a punte intercambiabili
Apertura rapida del gas

Codice	Descrizione
09130100	Con due rubinetti - senza pilota - senza punte
09130200	Con due rubinetti e pilota - senza punte

L'articolo 09130100 funziona anche con Gas Liquidi
Punte intercambiabili a Pag. 23 come Mod. 912



Cannello per Orafi e Odontotecnici da riscaldamento Mod. 914
Funzionante a Metano e Aria Compressa con Campana Diam. 40 mm
Apertura rapida del gas

Codice	Descrizione
09140100	Con due rubinetti e pilota - senza campana

Codice	Descrizione	Consumo Metano	Consumo Aria C.
09140110	Campana Diam. 40 mm	1350 Lt/h	11000 Lt/h
09140111	Campana Diam. 50 mm	1500 Lt/h	13000 Lt/h

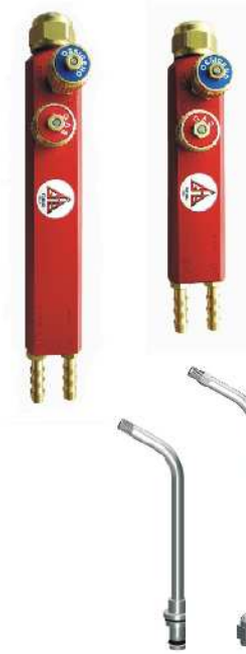
I dati sono calcolati con Metano alla pressione di 200 mm di colonna d'acqua





CANNELLI PER ORAFI - ODONTOTECNICI

Cannello per odontotecnici a punte intercambiabili
Mod. "MINISUPER"



Codice	Descrizione	Portata Max
09210110	Impugnatura 921	1500 Lt/h
09210120	Impugnatura 921/L	
09213110	Impugnatura 921 Raccordata	
09213120	Impugnatura 921/L Raccordata	
09210100	Cannello 921 completo di Impugnatura - Lancia - 6 Punte - Adattatore - 5 Aghi	

Lance porta punte per saldatura "MINISUPER"

Codice	Descrizione	Filetto
09210111	Lancia saldatura	D. 6x1
09220111	Lancia saldatura	D. 8x1
09220211	Lancia saldatura lunga raccordata	D. 8x1

Punte saldare per "MINISUPER"

Codice	Descrizione	Filetto	Diam. Foro
09210002	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 25	6 x 1	0,6
09210003	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 50	6 x 1	0,7
09210004	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 75	6 x 1	0,8
09210005	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 100	6 x 1	0,9
09210006	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 150	6 x 1	1,0
09210007	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 225	6 x 1	1,1

Codice	Descrizione	Filetto	Diam. Foro
07420162	Punta ottone Ossi/Propano lt/h 225	8 x 1	1,1
07420163	Punta ottone Ossi/Propano lt/h 350	8 x 1	1,3
07420164	Punta ottone Ossi/Propano lt/h 500	8 x 1	1,5

Aghi saldare per "MINISUPER"

Codice	Descrizione	Lunghezza	Diam. Foro
09211106	Aghi 1/50	20 mm	0,30
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
09211105	Aghi 1/140	20 mm	0,9

Codice	Descrizione
09210112	Adattatore per Aghi

CANNELLI PER ORAFI - ODONTOTECNICI



Kit Completo per "MINISUPER"



Codice	Descrizione
09210050	Punte - Adattatore - Aghi

Contiene : n. 6 Punte Lt 25/50/75/100/150/225 - n. 5 Aghi 1/60-1/80-1/100-1/120-1/140 - Adattatore

Lance Gas e Aria per "MINISUPER"



Codice	Descrizione	Filetto mm
09230151	Lancia Gas e Aria	8 x 1
09230152	Lancia Gas e Aria	15 x 1

Punte per "MINISUPER"



Codice	Descrizione	Filetto mm
09100101	Punta Gas e Aria	8 x 1

Micromiscelatore Ossi/Gas

Codice	Descrizione
09900100	Micromiscelatore





CANNELLI PER ORAFI - ODONTOTECNICI



Cannello Tipo "FT"

Codice	Descrizione
09210900	Cannello completo con Valvole lancia e punta Lt.100
09210910	Impugnatura completa di Valvole
09211910	Impugnatura lunga completa di Valvole
09210920	Lancia completa di punta

Funzionante a ossigeno/acetilene - ossigeno/idrogeno - ossigeno/gpl
 Ponte ricambio - Vedi Punta per lance tipo "1" Pag. 9 e 10



Lance Fusione metalli per "MINISUPER"



Codice	Descrizione	Filetto	Press.Bar Ossigeno	Press.Bar Gas
09220120	Lancia fusione multiforo Lt/h 1000	8 x 1	4	0,5
09220130	Lancia fusione multiforo Lt/h 750	8 x 1	4	0,5

Funzionanti a Ossigeno/Gpl oppure Ossigeno/Metano



Lance Fusione metalli per "UNIVERSAL"



Codice	Descrizione	Filetto	Press.Bar Ossigeno	Press.Bar Gas
09221120	Lancia fusione multiforo Lt/h 1000	8 x 1	4	0,5
09221130	Lancia fusione multiforo Lt/h 750	8 x 1	4	0,5

Funzionanti a Ossigeno/Gpl oppure Ossigeno/Metano



Lt/h 750

Lt/h 1000

Punte ricambio per Lance fusione multiforo

Codice	Descrizione
09220131	Punta multiforo Lt/h 750
09220121	Punta multiforo Lt/h 1000

Funzionanti a Ossigeno/Gpl oppure Ossigeno/Metano



Punte per Lance fusione

Codice	Descrizione
09220105	Punta Lt/h 750
09220106	Punta Lt/h 1000

Funzionanti a Ossigeno/Gpl oppure Ossigeno/Metano

CANNELLI PER ORAFI - ODONTOTECNICI



Lance Fusione metalli per "MINISUPER"



Codice	Descrizione	Filetto	Press.Bar Ossigeno	Press.Bar Gas
09210145	Lancia fusione metallo Nobile	8 x 1	4	0,5
09210146	Lancia fusione metallo Vile	8 x 1	4	0,5
09210148	Lancia fusione metallo Nobile T10	10 x 1	4	0,5
09210149	Lancia fusione metallo Vile T10	10 x 1	4	0,5

Funzionanti a Ossigeno/Metano oppure Ossigeno/Gpl



Lance Fusione metalli per "UNIVERSAL"



Codice	Descrizione	Filetto	Press.Bar Ossigeno	Press.Bar Gas
09220145	Lancia fusione metallo Nobile	8 x 1	4	0,5
09220146	Lancia fusione metallo Vile	8 x 1	4	0,5
09220148	Lancia fusione metallo Nobile T10	10 x 1	4	0,5
09220149	Lancia fusione metallo Vile T10	10 x 1	4	0,5

Funzionanti a Ossigeno/Metano oppure Ossigeno/Gpl



Punte ricambio per Lance fusione multiforore

Codice	Descrizione	Filetto
09220005	Punta fusione metallo Nobile	8 x 1
09220004	Punta fusione metallo Vile	8 x 1
09220205	Punta fusione metallo Nobile CUCR T10	10 x 1
09220204	Punta fusione metallo Vile CUCR T10	10 x 1

Funzionanti a Ossigeno/Metano oppure Ossigeno/Gpl



Lance riscaldamento Gas/Aria per "UNIVERSAL"



Codice	Descrizione
09220150	Lancia (senza punta) M8
09220151	Lancia (senza punta) M15

Funzionante con Aria Compressa e Metano o Gas Liquido





CANNELLI PER ORAFI - GIOIELLIERI

Cannello tipo "LEGGERO" Mod. "APE"



Codice	Descrizione
09960100	Impugnatura APE
09960200	Impugnatura APE/P (Con portagomma)
09950110	Lancia senza punta
09210113	Lancia corta diritta senza punta

Cannello tipo "LEGGERO" Mod. "VESPA"



Codice	Descrizione
09970100	Impugnatura VESPA
09970200	Impugnatura VESPA/P (Con portagomma)
09950110	Lancia senza punta
09210113	Lancia corta diritta senza punta

Aghi saldare



Codice	Descrizione	Lunghezza	Diam. 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
09210112	Adattatore per aghi		

Punte saldare



Codice	Descrizione	Filetto	Diam. Foro
09210002	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 25	6 x 1	0,6
09210003	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 50	6 x 1	0,7
09210004	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 75	6 x 1	0,8
09210005	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 100	6 x 1	0,9
09210006	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 150	6 x 1	1,0
09210007	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 225	6 x 1	1,1
09210008	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 300	6 x 1	1,2
09210009	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 350	6 x 1	1,3
09210011	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 500	6 x 1	1,5

CANNELLI PER ORAFI - GIOIELLIERI



Cannello tipo "LEGGERO" Mod. "120"

Codice	Descrizione
09950100	Impugnatura 120
09950200	Impugnatura 120/P (Con portagomma)
09950110	Lancia senza punta
09210113	Lancia corta diritta senza punta



Kit Completo per Cannello leggero "120"

Codice	Descrizione
09210050	Punte - Adattatore - Aghi

Contiene : n. 6 Punte Lt 25/50/75/100/150/225 - n. 5 Aghi 1/60-1/80-1/100-1/120-1/140 - Adattatore



Aghi saldare

Codice	Descrizione	Lunghezza	Diam. 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
09210112	Adattatore per aghi		



Punte saldare

Codice	Descrizione	Filetto	Diam. Foro
09210002	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 25	6 x 1	0,6
09210003	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 50	6 x 1	0,7
09210004	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 75	6 x 1	0,8
09210005	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 100	6 x 1	0,9
09210006	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 150	6 x 1	1,0
09210007	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 225	6 x 1	1,1
09210008	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 300	6 x 1	1,2
09210009	Punta ottone Ossi/Gas lt/h 350	6 x 1	1,3





CANNELLI PER ORAFI - GIOIELLIERI



Cannello per Idrogeno

Codice	Descrizione
09260100	Cannello completo di lancia e adattatore
09260200	Cannello completo di lancia, adattatore e gancio
09260150	Cannello completo di lancia, adattatore e valvola di sicurezza

Penna per aghi



Codice	Descrizione
09300100	Penna porta aghi senza regolazione - senza antiritorno di fiamma
09300200	Penna porta aghi con rubinetto di regolazione - senza antiritorno di fiamma
09300400	Penna porta aghi senza regolazione con dispositivo di antiritorno di fiamma
09300500	Penna porta aghi con regolazione e dispositivo di antiritorno di fiamma

Aghi saldare



Codice	Descrizione	Lunghezza	Diam. 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
09210112	Adattatore per aghi		

BOMBOLE



Bombole Alta Pressione Ossigeno

Codice	Descrizione	Altezza Cm.	Peso Kg	Press. Max
07860005	Bombole Ossigeno Lt 5	60	8	200 Bar
07860007	Bombole Ossigeno Lt 7	75	9	200 Bar
07860014	Bombole Ossigeno Lt 14	95	19	200 Bar
07860020	Bombole Ossigeno Lt 20	115	25	200 Bar

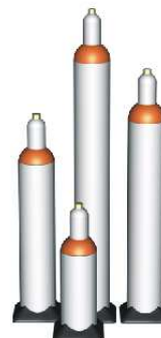
La bombola da Lt 5 07860005 è esente da revisione periodica
Pesi e misure sono puramente indicativi, possono variare senza preavviso



Bombole per Acetilene compresso

Codice	Descrizione	Altezza Cm.	Peso Kg	Press. Max
07861005	Bombole Acetilene Lt 5	60	10	20 Bar
07861014	Bombole Acetilene Lt 14	95	22	20 Bar

La bombola da Lt 5 07861005 è esente da revisione periodica
Pesi e misure sono puramente indicativi, possono variare senza preavviso



Certificati

Codice	Descrizione	X Bombole
00000098	Certificato per bombole singolo	X 1
00000099	Certificato per bombole cumulativo	X 100

Il certificato cumulativo è reperibile esclusivamente per le Bombole da Lt 5

Bombole per Gas Liquidi

Codice	Descrizione	Capacità
08500010	Bombole per GPL Kg. 1	0,5 Mc
08500020	Bombole per GPL Kg. 2	1 Mc
08500030	Bombole per GPL Kg. 3	1,5 Mc
08500120	Adattatore per Gas Auto	



Bombole per Ossigenoterapia

Codice	Descrizione	Altezza Cm.	Peso Kg
07870250	Bombola 250 gr.	35	1,7
07870700	Bombola Lt. 7	75	9

Codice	Descrizione
07871100	Riduttore di pressione per Bombole Ossigenoterapia





ACCESSORI



Carrelli portabombole per bombole Lt 40

Codice	Descrizione
07850100	Ossi/Acetilene - 2 Ruote e Tagliafiamma
07850150	Monobombola LT 40
07850250	Ossi/Acetilene - 4 ruote e Tagliafiamma
07850300	Ossi/Propano - Ruote piccole - Senza tagliafiamma
07850140	Monobombola LT 14 Bianco
07850170	Monobombola LT 5 Bianco



Carrelli portabombole per bombole Lt 14

Codice	Descrizione
07850600	Ossi/Acetilene con cassettera
07850700	Ossi/Acetilene senza cassettera



Cestello Portabombole per bombole Lt 5 con ruote

Codice	Descrizione	Press.Bar
07850500	Ossi/Acetilene con ruote	
07850550	Ossi/Propano con ruote	



Kit completo per saldatura (Senza Cannello)

Codice	Descrizione
90000100	Ossi/Propano
90000200	Ossi/Acetilene

I Kit comprendono : Cestello portabombole - Bombole - Riduttori di pressione - Valvole di sicurezza - Tubo gomma

ACCESSORI

Bombola Vaporizzatore per liquido disossidante

Codice	Descrizione
08550100	Bombola Disogas



Preriscaldatore idrotermico per impianti centralizzati 220 Volt

Codice	Descrizione
90006026	Recipiente preriscaldatore



Preriscaldatore per riduttore di pressione 220 Volt

Codice	Descrizione
07070120	Preriscaldatore 707 30W
07070160	Preriscaldatore 709 70W



Segnalatore svuotamento bombole Acustico e Visivo - 220 Volt

Codice	Descrizione
07280100	Cassetta segnalatore per tutti i gas compressi





ACCESSORI

Manometro 1/4" gas attacco radiale

Codice	Descrizione	Diametro mm.	Scala Bar
07050060	Manometro	63	0/6
07051009	Manometro	63	0/2,5
07051060	Manometro	63	0/6
07050009	Manometro	63	0/16
07051012	Manometro	63	0/25
07050040	Manometro	63	0/40
07050012	Manometro	63	0/315



Manometro 10 x 1 attacco radiale

Codice	Descrizione	Diametro mm.	Scala Bar
08200009	Manometro	63	0/6



Manoflussimetro 1/4" gas attacco radiale

Codice	Descrizione	Attacco	Diametro mm.	Scala Lt/min
07050045	Manoflussimetro	RAD	63	30
07840045	Manoflussimetro	POS	40	30



Manometro attacco posteriore

Codice	Descrizione	Attacco	Attacco	Diametro mm.	Scala Bar
07101009	Manometro	POS	1/4	63	0/2,5
07100060	Manometro	POS	1/4	63	0/6
07100009	Manometro	POS	1/4	63	0/16
07101012	Manometro	POS	1/4	63	0/25
07100012	Manometro	POS	1/4	63	0/315
07100040	Manometro	POS	1/4	63	0/40
07800060	Manometro	POS	1/4	63	0/60
07070017	Manometro	POS	1/8	40	0/16
07070016	Manometro	POS	1/8	40	0/315
07840025	Manometro	POS	1/8	40	0/2,5
07070040	Manometro	POS	1/8	40	0/40



Codice	Descrizione
08001030	Attacco rapido O2 3/8 gas DX Riduttore
08001031	Attacco rapido GAS 3/8 gas SN Riduttore
08001032	Attacco rapido O2 Portagomma Riduttore
08001033	Attacco rapido GAS Portagomma Riduttore
08001034	Attacco rapido O2 Portagomma Impugnatura
08001035	Attacco rapido GAS Portagomma Impugnatura
08001036	Attacco rapido GAS 3/8 gas SX Impugnatura
08001037	Attacco rapido O2 3/8 gas DX Impugnatura

Flussimetro 1/4" gas

Codice	Descrizione	Scala Lt/min
07211020	Flussimetro	30

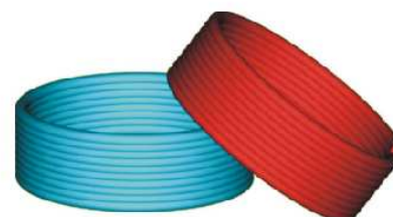


ACCESSORI



Tubi gomma per saldatura

Codice	Descrizione	Dimensione
08001070	Tubo gomma Acetilene	8 x 15
08001071	Tubo gomma Ossigeno	8 x 15
08001072	Tubo gomma Acetilene	5,5 x 10,5
08001073	Tubo gomma Ossigeno	5,5 x 10,5
08001076	Tubo gomma Ossi/Acetilene Binato	8 x 15
08001079	Tubo gomma Ossi/Acetilene Binato	5,5 x 10,5
08001081	Tubo elastomero blu	2 x 4
08001082	Tubo elastomero rosso	2 x 4
08001086	Tubo gomma binato rosso/blu	3,5 x 8,7



Fascette stringitubo

Codice	Descrizione
08001060	Fascetta per tubi Diametro 11
08001061	Fascetta per tubi Diametro 15



Allesatori calibrati per pulizia punte saldatura

Codice	Descrizione
08004000	Astuccio punte pulizia



Accenditore a pietra per cannelli saldatura

Codice	Descrizione
00000097	Accendino a pistola



Occhiali per saldatura

Codice	Descrizione
08003100	Occhiali Euro verdi



Cuffie per protezione manometri - Vari colori

Codice	Descrizione
07050050	Cuffia salvamanometro





ACCESSORI



Adattatore per cannelli 921

Codice	Descrizione
09210122	Adattatore con gomma - Coppia
09210030	Portagomma adattatore 5 - 8



Staffa per riduttori di pressione per Acetilene

Codice	Descrizione
07060101	Staffa



Raccordi a tre vie per tubi gomma

Codice	Descrizione
08001001	Raccordo per tubi gomma 8 x 15
08001002	Raccordo per tubi gomma 5,5 x 10,5



Adattatori per bombole Azoto / Argon

Codice	Descrizione
07020110	Adattatore Argon-Co2
07020111	Adattatore Azoto-Co2



Giunto per tubi gomma

Codice	Descrizione
08001020	Giunto per tubi gomma 8 x 15
08001021	Giunto per tubi gomma 5 x 11



Carrello a compasso per tagli circolari

Codice	Descrizione
07450110	Carrello e compasso

RUBINETTI



Rubinetto per riduttori di pressione



Codice	Descrizione
07050110	Doppio pe Ossigeno
07000120	Doppio per Acetilene
07050310	Tripla per Ossigeno
07000320	Tripla per Acetilene



Rubinetto con astina di regolazione alta pressione

Codice	Gas	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	21.7x14W -- 21.7x14W	200 Bar



Rubinetto in linea 3/8" gas

Codice	Descrizione
07000160	Rubinetto ossigeno
08001002	Rubinetto gas



Rubinetti Banco

Codice	Descrizione
09910010	Rubinetto Banco Mod. TB Lineare
09910020	Rubinetto Banco Mod. TB 90°

07300050	Rubinetto per posto presa Uniblok Due
----------	---------------------------------------

BANCO SALDATURA ALLESTITO



ALLESTIMENTO STANDARD

- 1) - Banco in robusta lamiera verniciata
- 2) - Uniblok Ossigeno Cod. 07840100
- 3) - Uniblok Acetilene Cod. 07840200
- 4) - Valvola 3 protezioni Ossigeno Cod. 07650100
- 5) - Valvola 3 protezioni Acetilene Cod. 07650200
- 6) - Bombola Disogas Cod. 08550100
- 7) - Valvola 3 protezioni per bombola Disogas Cod. 07650200
- 8) - Economizzatore con accenditore Piezoelettrico Cod. 07401100
- 9) - Impugnatura T3 Cod. 07421100
- 10) - Lancia Saldare Tipo 1
- 11) - Valvola 2 Protezioni All'impugnatura Ossigeno Cod. 07680400
- 12) - Valvola 2 Protezioni All'impugnatura Acetilene Cod. 07680500



ATTREZZATURA



Braccetti Snodati Tipo Saldomatic -
Doppio Braccio e Bruciatori completo di gruppo regolazione
Cod. 13800388



Braccetti Snodati Tipo Saldomatic -
Un Braccio e doppio Bruciatore + gruppo regolazione
Cod. 13800382



Bruciatore Mod. Saldomatic D 40
Cod. 13800390



Bruciatore Mod. GFB D 26
Cod. 09000106

- Cod. 13801742 Gruppo regolazione D13 Curvo con Valvole
- Cod. 13800742 Gruppo regolazione D13 Curvo Senza Valvole
- Cod. 07439003 Gruppo regolazione GFB D17 senza valvole
- Cod. 07439103 Gruppo regolazione GFB D17 completo di valvole



Cod. 19830051 Bruciatore lineare Gas/Aria Una Fila di fori
Cod. 19380052 Bruciatore lineare Gas/Aria Doppia fila di fori

MISCELATORE GAS TECNICI



MISCELATORE PER GAS TECNICI
CARROZZERIA IN ACCIAIO INOX
ATTACCHI INGRESSO 3/8 GAS
USCITA RILSAN D.8

Permette di eseguire miscele personalizzate
agendo su due flussimetri da 30 Lt/Min

Cod. 27840300