

# CANNELLI MULTIUSO



## Micro-flam Mujelli



Cannello ossi/propano di ingombro ridottissimo per la saldo-brasatura di piccoli particolari, adatto soprattutto per gioielleria, meccanica dentaria, hobbistica, lavori di precisione, lavorazione del vetro.

Il cannello dispone di 5 diversi tipi di punta (forniti di serie) grazie ai quali è possibile realizzare diversi tipi di saldature; per cambiare spessore di saldatura si cambia solo la punta, non tutta la lancia; pesa 165 grammi. I riduttori di secondo stadio vanno collegati in uscita alle valvole di sicurezza montate su normali riduttori di pressione sulla bombola




codice Ad	codice Gpl	descrizione	um		note
x	MUJ17000	Micro-flam kit completo (senza tubi)	nr		
x	??	Tubi assemblati (coppia ossigeno + gpl)	nr		

## Jet Soud Mujelli



Cannello per saldo-brasatura leggero e maneggevole, concepito per frigoristi ed installatori di impianti di condizionamento; dotato di regolazione a spillo dell'ossigeno (rubinetto assiale con la lancia); accessorabile con porta-punte biforcuto e con lance curvabili; peso 310 grammi.

Fornito di serie con 7 punte (litri/ora 40, 63, 100, 160, 250, 315, 400); per cambiare spessore di saldatura si cambia solo la punta, non tutta la lancia








codice Ad	codice Gpl	descrizione	um		note
MUJCS18000	MUJCS18100	Jet Soud completo	nr		
MUJCS18005	MUJCS18105	Stella 6 punte di ricambio	nr		
??	??	Punta di ricambio 40; 63; 100; 160; 250; 315; 400 lt./h	nr		
MUJ97825		Porta punte biforcuto (senza punte)	nr		
MUJ97825		Lancia curvabile 225; 315 lt./h	160; nr		

## Mini Mujelli















Cannello per saldatura e taglio, con impugnatura in alluminio.

Adatto per le operazioni di saldatura e taglio nella piccola e media carpenteria, ideale per carrozzieri e frigoristi, permette la saldatura fino a 10 mm. di spessore e il taglio (con apposite lance) fino a 50 mm

codice Ad	codice Gpl	descrizione	um		note
MUJ20000		Impugnatura in alluminio	nr		
MUJ????	x	Lancia + punta saldatura	nr		
x	MUJ????	25+1250 lt/h per Acetilene; 80+1250 lt/h per Gpl	nr		
MUJ????	x	Punta saldatura	nr		
x	MUJ????	25+1250 lt/h per Acetilene; 80+1250 lt/h per Gpl	nr		
MUJ????	x	Lancia saldatura curvabile 225; 315 lt./h	160; nr		
x	MUJ25900	Lancia saldatura biforcuto 160 lt./h	nr		
MUJ25000	MUJ25500	Lancia riscaldamento + punta 1250 lt./h	800- nr		
MUJ26000	MUJ26500	Lancia da taglio (senza punta)	nr		
MUJ27000	MUJ27200	Punta da taglio spessori: 10; 25; 50 mm.	nr		

## Mujver Mujelli

Cannello per saldatura, taglio e riscaldamento, con impugnatura in alluminio (leggerezza e manovrabilità) o in ottone (robustezza e durata); permette la saldatura fino a 50 mm. (5.000 litri/h) ed il taglio fino a 300 mm.

codice Ad	codice Gpl	descrizione	um		note
MUJ40000		Impugnatura in alluminio	nr		
MUJ40100		Impugnatura in ottone	nr		
MUJ40???	x	Lancia + punta saldatura 80; 160; 225; 315 lt./h	40;	nr	
MUJ40???	x	Lancia + punta saldatura 800; 1250 lt./h	500;	nr	
MUJ40???	x	Lancia saldatura curvabile 225; 315; 500 lt./h	160;	nr	
MUJ43000	x	Lancia riscaldamento + punta lt./h	1250	nr	
MUJ43???	x	Lancia riscaldamento + punta 2500; 3150; 5000 lt./h		nr	
x	MUJ435811	Lancia riscaldamento + punta lt./h	1800	nr	
x	MUJ43601	Lancia riscaldamento + punta lt./h	3150	nr	
x	MUJ43???	Lancia riscaldamento + punta 5000; 8000 lt./h		nr	
x	MUJ44300	Lancia riscaldamento a pettine multiforo 3150 lt./h		nr	
MUJ46050		 Lancia taglio a leva (punte IC max 300 mm.)	(per	nr	
MUJ45000	MUJ45500	Lancia taglio a rubinetto (punte piatte max 100 mm.)	(per	nr	
MUJ45001	MUJ45501	 Lancia taglio Progress a rubinetto (per punte piatte max 100 mm.)		nr	
MUJ45005		Lancia taglio Progress a leva (per punte piatte max 100 mm.)		nr	

Le nuove lance Progress riducono drasticamente il rischio di ritorni di fiamma, grazie al dop



## CANNELLI da TAGLIO

### New-Mixer Mujelli



Cannello da taglio per spessori fino a 300 mm., ideale fino a 200 mm., con miscelazione in punta (punte coniche IC), comandi sulla parte anteriore dell'impugnatura; versioni a leva o a rubinetto; lunghezza standard 52 cm. o allungati 85 e 115 cm.; testa dritta 180° o 90°

	descrizione	L= mm.	um		note
MUJ66711	New-Mixer con leva, testa 90°, senza punta	520	nr		
MUJ66717		850	nr		
MUJ66719		1150	nr		

### NM250 Mujelli



Cannello da taglio per spessori fino a 300 mm., specifico per **demolitori e impieghi pesanti**, con miscelazione in punta (punte coniche IC), leva con dispositivo di blocco per tagli lunghi; lunghezza standard 49 cm. (cromato) o allungati 85 e 115 cm. (non cromati); testa dritta 180° o 90°

	descrizione	L= mm.	um		note
MUJ66100	NM250, con leva, testa 90°, senza punta	490	nr		
		850	nr		
		1150	nr		

### Harra Mujelli



Cannello da taglio per spessori fino a 300 mm., con miscelazione in testa (punte piatte monoblocco o due pezzi); lunghezza standard 49 cm o allungati 85 e 115 cm.; testa dritta 180° o 90°

codice Ad	codice Gpl	descrizione	L= mm.	um		note
MUJ64100	MUJ64300	Harra, con leva, testa 90°, senza punta	490	nr		



### Modello 62 Harris



Per taglio di **grossi spessori** (fino a 300 mm.), riscaldamento, taglio ed estrusione rivetti, scricatura; tre tubi; testa e leva in ottone forgiato; testa a 90°, 70° e 180°; lunghezza 460, 530, 835, 900, 1210, 1500, 2000; punte attacco piano.

Dotato del miscelatore iniettore "F" che produce la fiamma più calda con la più bassa pressione di gas combustibile

codice	descrizione	L= mm.	um		note
	mod. 62 con leva, testa 90°, senza punta	835	nr		
		1000	nr		
		1500	nr		

### Modello 142 Harris



Per taglio spessori medi, fino a 200 mm., leva in acciaio inox con clip di bloccaggio; tre tubi a triangolo; lunghezza 460, 530, 835; punte attacco piano

codice	descrizione	L= mm.	um		note
142-F-GB	mod. 142 con leva, testa 90°, senza punta	450	nr		

### Modello NM-250 Harris



Per taglio spessori fino a 250 mm., leva ossigeno in acciaio inox con clip di bloccaggio; tre tubi a triangolo; testa 90° e 70°; punte miscelatrici attacco conico.



codice	descrizione	L= mm.	um		note
NM-250-835-GB	mod. NM-250 con leva, testa 90°, senza punta	835	nr		
NM-250-1000-GB		1000	nr		


## PUNTE DA TAGLIO



### Punte da taglio tipo IC

Punte da taglio attacco tipo IC (International Cone), automiscelanti a 3 coni (coniche). Adatte per lancia taglio Mujver, cannelli New-Mixer e New Sider (miscelazione in punta)

codice Ad	codice Gpl	descrizione	spessore mm.	range	um	note
46500	47200	Punta taglio IC (Mujelli)	6	3-10	nr	 
46550	47250		12	10-25	nr	
46600	47300		50	25-75	nr	
46650	47350		100	75-125	nr	
46700	47400		150	125-175	nr	
46750	47450		200	175-225	nr	
46800	47500		300	225-300	nr	

codice Ad	codice Gpl	descrizione	spessore mm.	range	um	note
	8290-PNME-1	Punta taglio IC (Harris)	6	0-6	nr	
	8290-PNME-2		12	6-12	nr	
	8290-PNME-3		75	12-75	nr	
	8290-PNME-4		150	75-150	nr	
	8290-PNME-5		200	150-200	nr	
	8290-PNME-6		250	200-250	nr	
	8290-PNME-7		300	250-300	nr	



### Punte in offerta (fino esaurimento scorte)

codice	descrizione	spessore mm.	range	um	note
	Punta taglio IC (Oxyturbo)			nr	
	Punta taglio IC (Contessi)			nr	
	Punta taglio IC (Sapio)			nr	





### Punte da taglio tipo piatto

Punte da taglio, in **2 pezzi**, per cannelli con miscelazione in testa (piatte); disponibili per Propano (marcatura NX) e per Acetilene (marcatura AC o H1F)

codice Ad	codice Gpl	descrizione	spessore mm.	range	um	note
45310	64500	Punta taglio piatte in 2 pezzi (Mujelli)	10	10-25	nr	 
45325	64550		25	15-25	nr	
45350	64600		50	25-50	nr	
45375	64650		75	50-75	nr	
45400	64700		100	75-150	nr	
x	64750		150	150-200	nr	
x	64800		300	200-300	nr	

Punte da taglio **monoblocco**, solo per acetilene, per lance e cannelli con miscelazione in testa (ad es. lancia Progress per impugnatura Mujver).

codice Ad	codice Gpl	descrizione	spessore mm.	range	um	note
64410	x	Punta taglio piatte monoblocco (Mujelli)	10	10-25	nr	
64420	x		25	15-25	nr	
64425	x		50	25-50	nr	
64430	x		75	50-75	nr	
64435	x		100	75-150	nr	

codice Ad	codice Gpl	descrizione	spessore mm.	range	um	note
6290-0AC	6290-0NX	Punta taglio piatte 2 pezzi (Harris)	15	10-15	nr	
6290-1AC	6290-1NX		25	15-25	nr	
6290-2AC	6290-2NX		50	25-50	nr	
6290-3AC	6290-3NX		75	50-75	nr	
6290-4AC	6290-4NX		150	75-150	nr	
6290-5AC	6290-5NX		200	150-200	nr	
6290-6AC	6290-6NX		300	200-300	nr	

Su richiesta punte con alto preriscaldamento, punte speciali per scriccatura, taglio rivetti etc, applicazioni con metano, propilene, altre miscele infiammabili

# CANNELLI COMBUSTIBILE + ARIA (senza ossigeno)



## Cannelli aria + propano

Cannelli professionali a norma EN731, in ottone, adatti per lavori di **impermeabilizzazione, asfaltatura e lavorazioni termoplastiche**; attacco al tubo con raccordo ad ogiva 3/8"; braccio corto (L=200 mm.) o lungo (L=300 mm.); anche con accensione piezoelettrica e/o valvola di regolazione sull'impugnatura; campane in acciaio trafilato e brunito ø 50, 60, 70. Peso del cannello CPL60 circa 860 gr. Narcisi è azienda leader nel settore del campo delle impermeabilizzazioni e posa di membrane

codice	descrizione	L= mm.	campana	um	note
NARPC50	Cannello semplice corto	200	50	nr	
NARPC60 o NARPC70		200	60 o 70	nr	
NARCL50	Cannello semplice lungo	300	50	nr	
NARCL60 o NARCL70		300	60 o 70	nr	

## Cannelli aria + acetilene

Cannello Airac® di Rothenberger, ad iniezione acetilene + aria per saldature forti e per riscaldare tubi in rame e ferro fino a ø 60 mm.; produce una fiamma concentrata di 2350 °C; impugnatura con valvola di chiusura, di regolazione e risparmio, attacco filettato M16x1 e attacco tubo 3/8" sx; nella cassetta metallica inclusi impugnatura, lancia, n.5 cannelli di varia grandezza, tubo acetilene raccordato da 2,5 metri, chiave di regolazione.

codice	descrizione	um	note
ROT3.1093	Cannello Airac in cassetta	nr	

## Cannelli aria + Mapp

Cannello Bernzomatic T757, corpo in alluminio, punta in ottone, raggiunge la temperatura di 1980 °C; ideale per rame; consumo circa 250 gr/ora. Microtorcia leggera ed ergonomica, con pulsante piezo, dotata di bruciatore speciale ø 22 che, dopo 15 sec. dall'accensione, evita la fase liquida del gas a bombola capovolta; raggiunge la temperatura di 1.850 °C, ideale per stagno. Questi cannelli sono alimentabili con bombole di Mapp Gas da 450 gr. (attacco diretto CGA600) o Maxy Gas da 350 gr. (con adattatore 7/16"-CGA600) o con tubo raccordato da 1,5 mt.

codice	descrizione	um	note
OXY574101	Cannello T757 (con attacco CGA600)	nr	
OXY574102	Microtorcia (con attacco CGA600)	nr	
OXY490280	Adattatore CGA600 – 7/16	nr	
OXY170490	Tubo raccordato rubinetto Mapp + attacco CGA600	nr	
OXY585200	Kit completo Mapp in valigetta (cannello + 2 bombole)	nr	

## Altri sistemi

Cannello Minilaser (o sprint), rubinetto fisso con bruciatore OT ø 22, da collegare alla cartuccia propan-butano valvola 7/16", ideale per lavori di manutenzione e di emergenza per brasare, stagnare, disincrostare, sverniciare.

codice	descrizione	um	note
OXY572590 MUJ74645	Rubinetto fisso + OT ø 22	nr	

Sistema **Oxywelder**. Sistema componibile per lavori di impermeabilizzazione, asfaltatura e lavorazioni termoplastiche, completo di impugnature, prolungher bruciatori (4 diverse tipologie denominate OT, Turbo, FE, ASP), tubi raccordati, accessori

codice	descrizione	um	note
OXY601300	Kit welder: impugnatura + prolunga 100 mm. + bruciatore OT ø 22 mm	nr	
OXY600000	Kit copper: impugnatura+ lancia con mazzetta in rame	nr	
OXY584600	Impugnatura c/rubinetto	nr	
OXY584650	Impugnatura c/rubinetto e leva	nr	
OXY583807	Bruciatore serie "OT" (ø 14/18/22)	nr	
OXY584827	Bruciatore serie "turbo" (ø 21/25/28)	nr	
OXY444500	Tubo raccordato 1,5 mt., att. 8x13 – 3/8"	nr	



# ACCESSORI

## Valvole di sicurezza per impugnatura




Il ritorno di fiamma è un evento pericoloso in cui succede che il gas alla pressione più alta (ossigeno) risale nel tubo del gas con pressione più bassa (acetilene propano) (r. di gas); oppure rientra nella lancia con un rumore di detonazione a ripetizione (r. di fiamma semplice); oppure rientra nella lancia e continua a bruciare nel miscelatore (r. di fiamma sostenuto) o addirittura arriva nei tubi fino ai riduttori (r. di fiamma esplosivo).  
I ritorni di fiamma e/o di gas sono causati dall'alterazione dell'equilibrio fra velocità di uscita della miscela e velocità di combustione. Tutti gli elementi che frenano l'uscita del gas (lunghezza eccessiva dei tubi, valvole antiritorno difettose, punte o lance intasate o otturate da proiezioni di materiali) sono cause di ritorno di fiamma. Poiché ogni valvola di sicurezza crea una diminuzione di portata / pressione, normalmente occorre montare 1 valvola sul riduttore di pressione e una sull'impugnatura oppure, al posto di quest'ultima, una valvola lungo i tubi, a circa 1 mt. dal cannello.  
Attenersi inoltre alle pressioni di utilizzazione dei gas consigliate.

Le valvole si applicano all'impugnatura (1/4" per imp. tipo Mini o 3/8" per imp. tipo Mujver) e possono ospitare sul portagomma tubi da 6 a 8 mm. di diametro interno; hanno le funzioni di antiritorno fiamma e antiritorno gas, portata max 40 m<sup>3</sup>/h ossigeno e 10 m<sup>3</sup>/h acetilene. Disponibili anche con uscita filettata per accogliere dado con portagomma o valvola di sicurezza

att. 1/4"	att. 3/8"	descrizione	um	note
MUJ80910	MUJ80900	Valvola MV93 TF (tubo-filetto) per Ossigeno	nr	
MUJ80960	MUJ80950	Valvola MV93 TF (tubo-filetto) per Acetilene / Gpl	nr	
-	FAIGVS4007	Valvola per Ossigeno	nr	due funzioni, uscita 3/8" senza ptg 
-	FAIGVS4008	Valvola per Acetilene	nr	

## Innesti rapidi

Raccordi rapidi auto-otturanti a norma EN561, per collegare e scollegare rapidamente i tubi di gomma dal riduttore (ad es. per sostituire il cannello con cui si lavora o per smontarlo al termine del turno di lavoro in cantiere).





codice		descrizione	um	note
dx per ossigeno	sx per acetilene			
MUJ91855	MUJ91875	Innesto rapido 3/8"	nr	att. 3/8" su lato impugnatura + innesto
MUJ91865	MUJ91885	Portagomma auto-otturante 	nr	presa + portagomma d. 10 mm.

## Innesti rapidi con valvola di sicurezza




Valvola di sicurezza per riduttore a norma EN-730 già completa di presa per innesto rapido a norma EN-561

codice		tipo	um	note
dx per ossigeno	sx per acetilene			
0626 333021	0626 333013	Innesto rapido 3/8"	nr	att. 3/8" su lato cannello + innesto
0626 332001	0626 332013	Valvola con portagomma ø 8	nr	presa rapida su lato cannello + ptg ø 8 (disp anche senza




## Dadi, portagomma, raccorderia

codice		descrizione	um	note
dx per ossigeno	sx per acetilene			
MUJ92100	MUJ92200	Dado 3/8"	nr	
MUJ92000		Portagomma ø 8 per dado 3/8"	nr	
		Portagomma ø 6 (tubi co2) per dado 3/8"	nr	
MUJ92300	MUJ92400	Dado 1/4"	nr	
MUJ92500		Portagomma ø 6 per dado 1/4"	nr	
MUJ92600		Portagomma doppio fisso (tubi ø 6 e ø 8)	nr	
MUJWP93100	MUJWP93200	Derivazione con 2 rubinetti	nr	

**Ricambi per cannelli**


codice	descrizione	um	note
vari codici	Rubinetto impugnatura Mini o Mujver; per lance e cannelli da taglio	nr	
vari codici	Dado premilancia per impugnatura Mini o Mujver	nr	
vari codici	Dado premipunta per lance e cannelli da taglio	nr	

**Compassi e carrelli**

codice	descrizione	um	note
MUJ95020	Compasso completo per Mujver	nr	
MUJ94000	Asta per carrello guida 250 mm. (lungh. utile 200 mm.)	nr	
MUJ94100	Carrello per lance e cannelli da taglio	nr	

**Tubo gomma per ossigeno e gas combustibili**

Tubo in gomma, singolo o binato elettrosaldato; pressione max 20 bar  
I tubi sono marcati EN 559 e non hanno scadenza.

codice	descrizione	conf. mt.	um	note
MUJWP90300	Tubo gomma binato ossigeno + acetilene $\varnothing$ 8 x 15	sfuso	mt	
		15+	mt	
		100+	mt	
MUJWP90250	Tubo gomma binato ossigeno + acetilene $\varnothing$ 6 x 14	sfuso	mt	
		15+	mt	
		100+	mt	
MUJ272333044030	Tubo gomma binato ossigeno + acetilene $\varnothing$ 4 x 11	sfuso	mt	
		15+	mt	
MUJWP90200	Tubo gomma ossigeno $\varnothing$ 8 x 15	sfuso	mt	
		15+	mt	
		100+	mt	
MUJWP90100	Tubo gomma acetilene $\varnothing$ 8 x 15	sfuso	mt	
		15+	mt	
		100+	mt	
	Tubo gomma propano (arancione) 8 x 15	sfuso	mt	
		15+	mt	
NARTENML10	Tubo gomma propano (arancione) 8 x 16, con raccordi, conf. 10 mt.		nr	


Su richiesta disponibili tubi rinforzati per ossigeno per lance termiche

**Avvolgitubo**

codice	descrizione	um	note
FAI8081522	Avvolgitore per tubo binato	nr	


**Valvole di sicurezza tubo-tubo**

Proteggono contro i ritorni di fiamma e contro i ritorni di gas





codice		descrizione	um	note
per ossigeno	per acet./gpl			
MUJ80700	MUJ80750	Valvola MV93 TT (tubo-tubo $\varnothing$ 8)	nr	
HAR188-TTR6	HAR188-TTL6	Valvola 188-TT (tubo-tubo $\varnothing$ 6)	nr	
OXY130300	OXY130310	Valvola doppia protezione (tubo-tubo $\varnothing$ 3,5)	nr	

## Accenditori

Ideale per accendere qualsiasi tipo di cannello da saldatura e taglio, senza usare i comuni accendini per sigarette

codice	descrizione	um		note
MUJWP93410	Accenditore a tazza	nr		
MUJWP93510	Pietrine ricambio per accenditore a tazza (cf.12 pz)	nr		

## Utensili di utilità

codice	descrizione	um		note
MUJWP95070	Alesatore pulisci punte	nr		
TRAGB5201	Specchio di saldatura manuale	nr		
MUJ15010101	Specchio di saldatura magnetico	nr		
TRAGB5202	Specchio di ricambio 70x80 mm.	nr		

### Vedi anche:

Fascette stringitubo  
Carrelli portabombole  
Kit assemblati

Antinfortunistica e sicurezza (occhiali, abbigliamento fiamma ritardante, coperte anticalore, dispersori di calore)

### Disponibili su richiesta:

lance termiche

Il sistema di taglio con lancia termica prevede i seguenti elementi: valvola di intercettazione, riduttore di pressione specifico, tubo flessibile autoestinguente, avvolgitore, valvola di sicurezza, portancia e lancia termica in senso stretto (diametro variabile da 6 mm. a 21 mm.).

cannelli per macchine ossitaglio e pantografi;

cannelli ossitaglio per demolizione,

cannelli scaricatori, per eliminare difetti su blumi, brame e billette;

cannelli per taglio acciaio legati e inossidabili con polvere di ferro, compresi distributori fissi o carrellati di polvere di ferro e sacchetti di polvere di ferro;

pantografi

cannelli per sistemi automatici di taglio ossi-acetilenico