

NUOVO!!

KIT PROFESSIONALE

QUICK MAT

Il set completo in valigetta comprende una torcia piezoelettrica QUICK MAT e due bombole di gas speciale QUICK MAP che garantisce performances per brasature professionali.



IDRAULICI, FRIGORISTI, CALDAISTI

- La torcia lavora in tutte le posizioni a fiamma accesa senza problemi (360°)
- Accensione automatica piezoelettrica con consenso al passaggio gas
- Altissima temperatura di fiamma (>2000°C in aria)
- Fiamma regolabile in potenza tramite rubinetto
- Bruciatore effetto turbo
- Blocco del pulsante di accensione per mantenere sempre accesa la fiamma
- Torcia professionale in alluminio (non plastica)
- Bombole monoblocco ad alta pressione (30 bar). Non sono normali bombole in banda stagnata da 15 bar max come si utilizzano per miscele di propan/butano in quanto il tipo di gas professionale quickmap richiede bombole da 30 bar.
- Autonomia: 2 ore circa per cartuccia
- Valigetta leggera e compatta
- Peso complessivo del set **3,2 kg**



VALIGETTA QUICK MAT



CARTUCCIA QUICK-M.A.P. :

Le cartucce Quick-M.A.P sono completamente diverse dalle classiche bombole di miscele di propano e butano per usi „fai da te“.

Si tratta di propano puro additivato con un componente che ne esalta ancor più il potere calorifico rendendo così possibili brasature molto veloci. Il tutto deve però essere contenuto in una bombola monoblocco e non le classiche in banda stagnata.

CAMPI DI APPLICAZIONE :

- Brasatura dolce
- Climatizzazione
- Idraulica

Torcia in blister



Bombola Quick-M.A.P. profess.

- Contenuto : 750 ml – 385 g



Bombola in alluminio monoblocco
(no banda stagnata)



1. Pulsante di regolazione
2. Pulsante di blocco della fiamma ON
3. Accensione
4. Bruciatore
5. Connessione tipo europeo
6. Impugnatura ergonomica antiscivolo

Codice	Descrizione	Conf.	P.L. (€)
5683270	SET QUICK MAT	1	
5683250	Torcia QUICK MAT blister	1	
5683260	Bombola Quick-map in alluminio monoblocco (27 bar)	6	
5683260A	Adattatore per bombola Quick-map con torce Americane	1	

CARATTERISTICHE TECNICHE

	PROPANO	ACETYLENE	QUICK-M.A.P
Temperatura fiamma in abbinamento			
a ossigeno(°C):	2.500	3.100	3.300
Potere calorifico [kcal/Nm ³]:	22.772	13.970	25.040
Potere calorifico [kcal/kg]:	10.586	11.940	12.100
Calore [BTUs/kg]:	47.698	46.991	54.517
Densità [kg/Nm ³]:	2	1	2
Densità relativa:	2	1	2
Limite di infiammabilità in aria:	2,4 - 9,6	2,8 - 80	2,25 - 9,4
Tossicità:	Debole	Debole	Debole
Reattività dei metalli:	Debole	Ag et Cu	Debole
Tendenza ai ritorni di fiamma:	Debole	Alta	Debole
Pressione (15°):	6,31	*	6,31
Pressione (25°):	8,31	*	8,31

LOMAT "PIEZO" (LORCH PROPALINE)

IMPUGNATURA LOMAT "TUTTO AUTOMATICO"



- Impugnatura ergonomica e dall'ottimo design multifunzione.
- Avvio del flusso di gas e accensione immediata della fiamma automaticamente premendo la leva. Rilasciando la leva la fiamma si spegne e il gas si arresta (niente sprechi e massima produttività). Per iniziare nuovamente a saldare è sufficiente ripremere la leva.
- Regolazione della fiamma con "memoria". Una volta effettuata la regolazione non servirà più aggiustare i parametri in quanto allo spegnimento e alla successiva riaccensione l'impugnatura si riporterà al valore impostato.
- Pulsante di blocco della leva per poter saldare senza tenerla premuta.
- Attacco per il tubo del gas rotante di 360° per impedire gli attorcigliamenti del tubo stesso e rendere più agevole il lavoro del polso dell'operatore.
- Lance per saldatura ad innesto rapido senza avvitare rotanti di 360° per saldare nelle posizioni più scomode.
- Piedistallo per l'impugnatura integrato in ogni lancia.

Codice	Pressione	Consumo max.	Connessione	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
18069	max. 4 bar	12 kg/h	G 3/8 LH	1	D	0,350	

Da completare con dado e portagomma.



LANCE PER BRASATURA LOMAT PIEZO AD ALTA DEFINIZIONE DELLA FIAMMA



- Connessione rapida
- Ruotanti di 360°
- Pressione gas 2,0 bar

Codice	Diametro ø	Consumo max. g/h at 2,0 bar	Potenza	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
18762	5 mm	120	1,55 kW/h	1	R	0,200	
18770	7 mm	320	2,86 kW/h	1	R	0,230	

LANCE A TURBINA LOMAT PIEZO



- Connessione rapida
- Ruotanti di 360°
- Pressione gas 2,0 bar
- Fiamma avvolgente a turbina
- Alta stabilità anche con vento

Codice	Diametro* ø	Consumo max. g/h at 2,0 bar	Potenza	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
18788	15 mm	180	2,32 kW/h	1	R	0,200	
18796	17 mm	320	4,12 kW/h	1	R	0,200	
18804	22 mm	510	6,57 kW/h	1	R	0,230	

*corrisponde anche al diametro del tubo che si può brasare.

LANCIA "ARIA CALDA" LOMAT



- Bassa temperatura della fiamma
- La fiamma rimane interamente coperta ed esce solo il calore
- Ideale per termofondere imballaggi esterni (es. dei mattoni)
- Rotante di 360°
- Pressione da 1,0 a 2,5 bar
- Accensione automatica.

Codice	Diametro	Consumo at 2,0 bar	Potenza	Conf. D	Peso kg	P.L. (€)
20073	30 mm	180 g/h	2,32 kW/h	1 R	0,90	

LANCIA A MARTELLO



Lancia

- Accensione automatica
- Posizionabile a 360°, ideale per i lavori sottotetto
- Realizzato in acciaio inox (martello in rame) per la massima robustezza
- Pressione 1,0 - 2,0 bar
- Martello di ricambio 350g

ATTENZIONE!!!

LANCIA E MARTELLO SONO FORNITI SEPARATAMENTE (VEDI CODICI)



Martello

Codice	Descrizione	Diametro ø	Consumo at 2,0bar	Potenza	Conf. D	Peso kg	P.L. (€)
18879	Lancia porta martello 13 mm (martello non incluso)		40 g/h	0,51 kW/h	1 R	0,60	
9977	Martello 350g	-	-	-	1 R	0,35	



Lancia con martello

LANCE CON BRUCIATORI PIEZO

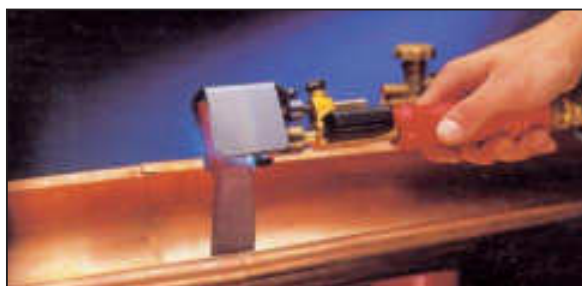


- Accensione Piezo
- Realizzati in acciaio inox
- Rotanti di 360°
- Alta potenza e alta definizione
- La migliore attrezzatura per i lavori stradali



Codice	Diametro ø	Lunghezza	Consumo at 2,0 bar	Potenza	Conf. D	Peso kg	P.L. (€)
19877	50 mm	ca 500 mm	7,6 kg/h	97,6 kW/h	1 R	0,70	
19893	90 mm	ca. 900 mm	9,8 kg/h	126,2 kW/h	1 R	0,90	

LOMEN "CLASSIC" (LORCH PROPALINE)



IMPUGNATURA LOMEN CLASSIC



- Regolazione fiamma estremamente precisa grazie allo spillo interno in acciaio inossidabile
- Flusso aria di miscelazione regolabile
- Regolazione flusso gas da rubinetto
- Connessione tubo rotante (per evitare l'attorcigliamento del tubo stesso)
- Impugnatura in legno ergonomica e leggera

Codice	Pressione	Connessione lancia	Connessione tubo	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
25957	1,5 bar	M15x1 internal	G 3/8 LH	1	D	0,85	
Codice	Descrizione		Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)	
43125	Dado e portagomma (non forniti di serie)		1	D	0,06		



IMPUGNATURA LOMEN COMPLETA DI MARTELLO



- Regolazione fiamma estremamente precisa grazie allo spillo interno in acciaio inossidabile
- Flusso aria di miscelazione regolabile
- Regolazione flusso gas da rubinetto
- Connessione tubo rotante (per evitare l'attorcigliamento del tubo stesso)
- Impugnatura in legno ergonomica e leggera
- **Completa di saldatore a martello da 350 g con cuffia antivento per lavori anche all'aperto**

Codice	Pressione	Consumo	Potenza	Attacco	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
26179	1,5 bar	65 g/h	0,86 kW/h	G 3/8 LH	1	D	1,20	
Codice	Descrizione		Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)		
43125	Da completare con dado e portagomma		1	D	0,06			

IMPUGNATURA LOMEN ACCENSIONE PIEZO CON MARTELLO



PIEZOELETRICA

- Accensione piezo elettrica a pulsante
- Regolazione fiamma estremamente precisa grazie allo spillo interno in acciaio inossidabile
- Flusso aria di miscelazione regolabile
- Regolazione flusso gas da rubinetto
- Connessione tubo rotante (per evitare l'attorcigliamento del tubo stesso)
- Impugnatura in legno ergonomica e leggera
- Completa di saldatore a martello da 350 g con cuffia antivento per lavori anche all'aperto

Codice	Pressione	Consumo	Potenza	Attacco	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
2584	1,5 bar	60 g/h	0,77 kW/h	G 3/8 LH	1	R	1,20	
43125	Dado e portagomma (non forniti con torcia)				1	D	0,08	

LANCIA PORTA MARTELLO PER BRASATURE DOLCI



- Lancia saldatura con uncino
- Ugello di riscaldamento da 4,5 mm

Codice	Pressione	Consumo	Potenza	Connessione	Ugello in acciaio INOX	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
455	1,5 bar	65 g/h	0,86 kW/h	M15x1 internal	4,5 mm	1	R	0,080	

LANCIA PER BRASATURA DOLCE CON PORTAMARTELLO ACCENSIONE PIEZO



- Porta martello
- Accensione fiamma automatica con pulsante
- Ugello da 4,5 mm in acciaio

Codice	Pressione	Consumo	Potenza	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
2568	1,5 bar	60 g/h	0,77 kW/h	1	R	0,10	

MARTELLI IN RAME E PROTEZIONE VENTO



Martello per impugnatura Lomen

- Diametro asta 7 mm
- Lunghezza asta 90 mm
- Per proteggere dal vento il martello. Si fissa su perni da 7 mm

Codice	Descrizione	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
810	Martello normale 350g	1	R	0,35	
851	Martello a punta 350g	1	R	0,35	
23002	Protezione vento	1	R	0,06	

LANCE LOMEN



Lance per impugnatura Lomen

- Brasatura forte su tubi rame - 12x1 mm

Codice	Pressione	Curvatura	Diam.	Consumo	Potenza	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
562	1,5 bar	40°	5	120 g/h	1,54 kW/h	1	R	0,15	
570	1,5 bar	40°	7	200 g/h	2,58 kW/h	1	R	0,15	

LANCIA CON FIAMMA A "VENTAGLIO" RIMUOVI VERNICE



- Parte terminale in acciaio inox
- Per rimuovere le verniciature

Codice	Larghezza fiamma	Pressione	Consumo	Potenza	Conf. D	Peso kg	P.L. (€)
23697	40 mm	1,5 bar	106 g/h	1,37 kW/h	1 R	0,20	

LANCIA SCALDATUBI



- Parte terminale in acciaio inox

Codice	Per tubi ø	Pressione	Consumo	Potenza	Conf. D	Peso kg	P.L. (€)
21055	½" pollice	1,5 bar	117 g/h	1,5 kW/h	1 R	0,20	
21071	1" pollice	1,5 bar	153 g/h	1,97 kW/h	1 R	0,20	

KIT COMPLETO LOMEN-3 PER TUTTI I TIPI DI SALDATURA PROPANO



- Impugnatura Lomen
- Saldatore a martello con protezione vento
- Lance per brasatura da 5 e 7 mm
- Lancia a ventaglio
- Tubo gas da 2 m raccordato 3/8" SX
- Riduttore di pressione (fisso 1,5 bar) attacco 3/8" SX
- Bombola 425 g (8 ore) leggera in acciaio attacco 3/8" SX
- Accendino
- Chiave multiuso

PREZZO STRAORDINARIO
KIT COMPLETO

Codice	Descrizione	Conf. D	Peso kg	P.L. (€)
4192	Bombola vuota	1 R	2,8	
PL3781	Raccordo necessario per la ricarica della bombola	1 R	0,03	

RIDUTTORE PER BOMBOLA CADDY 425



- Flusso regolare del gas anche a bombola quasi finita
- Pressione di uscita prearata a 1,5 o 2,0 bar

Codice	Pressione	Portata a 1,5 bar	Attacco ingresso	Attacco uscita	Conf. D	Peso kg	P.L. (€)
25148	1,5 bar, fissa	1,5 kg/h	G3/8 LH*	G3/8 LH	1 R	0,10	
25155	2,0 bar, fissa	1,5 kg/h	G3/8 LH*	G3/8 LH	1 R	0,10	

*with cone

Uscita 3/8 LH

ATTENZIONE!
ATTACCO IDONEO SOLO PER BOMBOLA CADDY 425

VALVOLA DI SICUREZZA IN CASO DI TAGLIO DEI TUBI



- Sente l'eventuale rottura del tubo a valle e blocca il flusso del gas
- Si monta in uscita al riduttore di pressione

Codice	Flusso max kg/h	Portata	Attacco ingresso	Attacco uscita	Conf. D	Peso kg	P.L. (€)
3087	1,5 (1,5 bar)	1,5 kg/h	G3/8 LH	G3/8 LH	1 R	0,10	
	2,2 (4 bar)						

TUBO PROPANO GIÀ RACCORDATO



- Tubo a norme EN 1763-1
- Raccordato 3/8" SX

Codice	Descrizione	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
46900037184	Lunghezza 3,0 m	1	D	0,80	
546900036202	Lunghezza 5,0 m	1	D	1,27	
546900039792	Lunghezza 10,0 m	1	D	2,50	

BOMBOLA PORTATILE CADDY 425



- Bombola ergonomica da 1l/425g (vuota)
- Approvata
- Pressione di prova 30 bar
- Valvola contro la sovra pressione incorporata
- Attacco gas 3/8 SX idoneo per riduttori PL 25148 e PL 25155
- Gancio

ATTENZIONE: PER LA RICARICA IN ITALIA È NECESSARIO IL RACCORDO.

Codice	Descrizione	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
546900003780P	Bombola portatile CADDY 425	1	D	0,50	
PL3781	Raccordo necessario per la ricarica	1	R	0,08	

PROPALINE (GCE GROUP)

UNA GAMMA COMPLETA PER LA SALDATURA ED IL RISCALDO CON IL SOLO PROPANO

La gamma ha caratteristiche di estrema versatilità in quanto le 2 IMPUGNATURE concepite per impieghi diversi utilizzano le stesse lance e prolungher con conseguente semplicità di gestione dell'offerta.



IMPUGNATURA PROPALINE A LEVA



Questa impugnatura ha 3 caratteristiche eccezionali:

Il design arrotondato che la rende estremamente ergonomica.

La realizzazione in fibra che la rende leggerissima. **La leva la rende** idonea per impieghi professionali.

Codice	Descrizione	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
0763216	Impugnatura PROPA-Line leva (senza dado e portagomma)	1	D	0,4	
43125	Dado e portagomma	1	D	0,06	

Non idonea con metano.

IMPUGNATURA PROPALINE A RUBINETTO



Questa impugnatura ha 3 caratteristiche eccezionali:

Il design arrotondato che la rende estremamente ergonomica.

La realizzazione in fibra che la rende leggerissima.

L'eccezionale rapporto qualità/prezzo. Per questa impugnatura infatti, Mujelli ha pensato alle migliaia di utilizzatori del PROPANO che in questa fascia di prezzo hanno finora trovato solo materiale per hobbysti con caratteristiche di qualità e affidabilità non sempre sufficienti ai lavori da effettuare.

Codice	Descrizione	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
0763230	Impugnatura PROPA-Line rubinetto (senza dado e portagomma)	1	D	0,04	
43125	Dado e portagomma	1	D	0,06	

Non idonea con metano.

LANCE PER SALDATURA/BRASATURA

Completissima gamma di lance per saldare e brasare con PROPANO. Le prime tre lance di lunghezza ridotta sono idonee alla brasatura, mentre le successive (T) si prestano ad operazioni di saldatura anche complesse. Possono essere utilizzate sia sulle impugnature in fibra che in ottone.



Lancia B



Lancia T

Codice	Descrizione	Consumo	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
0763222	Lancia B3 mm	36 g/h	1	D	0,2	
0763223	Lancia B5 mm	65 g/h	1	D	0,2	
0763224	Lancia B8 mm	198 g/h	1	D	0,2	
0763225	Lancia T12 mm	100 g/h	1	D	0,3	
0763226	Lancia T14 mm	198 g/h	1	D	0,3	
0763227	Lancia T17 mm	258 g/h	1	D	0,3	
0763228	Lancia T20 mm	403 g/h	1	D	0,3	
2543	Saldatore a martello 350 g 120 g/h		1	D	0,35	
828	Martello 500 g	-	1	D	0,5	
810	Martello 350 g	-	1	A	0,35	



Le lance "T" hanno la fiamma avvolgente a turbina

PROLUNGHE PROPALINE ACCIAIO INOX



Completissima gamma di prolunghe per uso professionale/intensivo ognuna delle quali può ospitare bruciatori di varia misura. Le lunghezze vanno da soli 7,5 cm a 1 metro. Possono essere utilizzate sia sulle impugnature in fibra che in ottone.

Codice	Descrizione	Connesione ingresso	Connesione uscita	Conf.	D	P.L. (€)
9381280	Prolunga 75 mm	M14×1	M20×1	1	R	
9381290	Prolunga 150 mm	M14×1	M20×1	1	R	
9381300	Prolunga 220 mm	M14×1	M20×1	1	R	
9381310	Prolunga 350 mm	M14×1	M20×1	1	D	
9381320	Prolunga 600 mm	M14×1	M20×1	1	R	
9381330	Prolunga 750 mm	M14×1	M20×1	1	R	
9381340	Prolunga 1000 mm	M14×1	M20×1	1	R	
0763233	Asta per 4 bruciatori	M20×1	M20×1	1	R	
0763232	Asta per 2 bruciatori	M20×1	M20×1	1	R	

Per 4 bruciatori da 50 mm.

BRUCIATORI PROPALINE ACCIAIO INOX



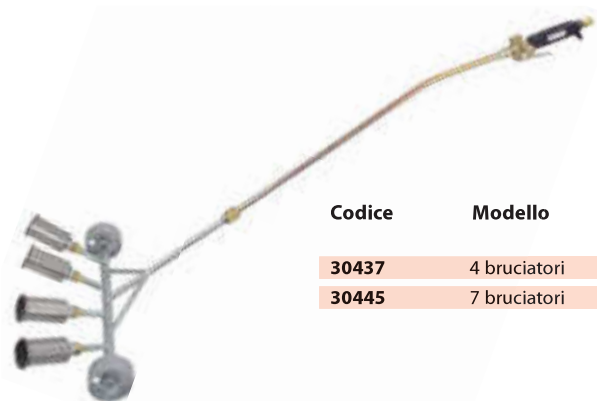
M20×1



Completissima gamma di bruciatori di varie misure ognuno dei quali può essere montato sulle prolunghe PROPA Line.

Codice	Descrizione	Pressione	Consumo	Conf.	D	P.L. (€)
0763217	Bruciatore 30 mm	1-2,0 bar	800 g/h	1	D	
0763218	Bruciatore 40 mm	1-2,0 bar	1100 g/h	1	D	
0763219	Bruciatore 50 mm	1,5-4,0 bar	3600 g/h	1	D	
0763220	Bruciatore 60 mm	1,5-4,0 bar	5200 g/h	1	D	
0763221	Bruciatore 80 mm	1,5-4,0 bar	6500 g/h	1	D	

SPECIALE GUAINA ALTA VELOCITA'/PRATICITÀ



Set completo di impugnatura a leva lancia da 650 mm e rampa finale con 4 o 7 bruciatori da 45 mm. Per uso prolungato (grandi superfici) mettere 3 bombole di GPL da 15 kg circa in batteria.

Codice	Modello	Larghezza totale	Potenza (kW/h)	Consumo 4 bar	Conf.	D	Peso (Kg)	P.L.(€)
30437	4 bruciatori	480 mm	135,2	10,5 Kg/h	1	D	3,86	
30445	7 bruciatori	760 mm	225,2	17,5 Kg/h	-	D	6,38	

BRUCIATORE HS 60 SILENZIATO



NOVITÀ

Bruciatore INOX speciale con silenziatore che riduce la rumorosità a meno di 85 db rendendo non necessaria la protezione orecchie secondo legge. È 2 volte più silenzioso di un normale bruciatore pari potenza.

Codice	Bruciatore	Pressione bar	Consumo 4 bar	Conf.	D	Peso (Kg)	P.L. (€)
0764672	60 mm	1,5 - 4	9,3 Kg/h	1	R	0,3	

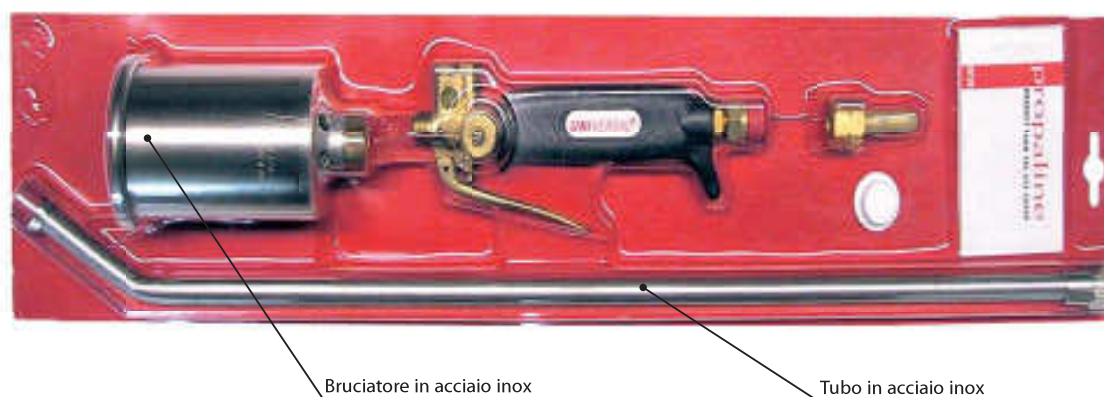
KIT PER BITUMATORE

IMPUGNATURA E ACCESSORI PROFESSIONALI



Tubo e riduttore non compreso e da scegliere nella lunghezza desiderata (vedi tabella sotto).

FORNITO NEL PRATICO BLISTER APPENDIBILE



Bruciatore in acciaio inox

Tubo in acciaio inox

KIT COMPLETO IN BLISTER PER BITUMATORI



Kit completo in blister per bitumatori composto da:

- Impugnatura professionale PROPALINE a leva
- Prolunga per impugnatura da 60 cm
- Bruciatore da 60 mm

Codice	Descrizione	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
0763257	Kit bitumatori in Blister (senza tubo)	1	D	1,5	
546900036202	Tubo raccordato 3/8" SX 5 m	1	D	1,2	
546900039792	Tubo raccordato 3/8" SX 10 m	1	D	2,5	
73170	Riduttore taratura fissa 2 bar	1	D	0,3	

GAMMA AEROPROPANO

SALDATORE PORTATILE A CARTUCCE AD ACCENSIONE MANUALE O PIEZO



Codice	Descrizione	Conf.	D	P.L. (€)
74630	Saldatore portatile a cartuccia 190 gr	1	R	
74635	Saldatore portatile a cartuccia 190 gr piezo	1	D	
74640	Cartuccia da 190 gr di ricambio	36	R	

CANNELLO SPRINT CON BRUCIATORE DA 20 MM



Va utilizzato applicandolo direttamente sulla bombola propan-butano da 330 g.

Codice	Descrizione	Conf.	D	P.L. (€)
74645	Cannello SPRINT 20 mm	1	R	
74655	Bombola propan-butano da 330 g (conf. 12 pcs)	1	R	

BOMBOLE GPL (VUOTE)



In particolare il modello da 1 kg va utilizzato come ricambio per il MUJKIT da 5 litri per saldatura ossi-propano.

Codice	Descrizione	Conf.	D	P.L. (€)
72950	Bombola GPL da 1 kg	1	R	
73000	Bombola GPL da 2 kg	1	R	
73150	Manichetta travaso (70 cm)	1	R	
73170	Regolatore bassa pressione (GPL)	1	R	

ESPOSITORI PER PUNTO VENDITA QUALIFICATO



Si tratta di un espositore (largo 74 cm, alto 200 cm) che può essere assortito a piacimento dal rivenditore a seconda delle esigenze.

ESPOSITORE SALDATURA CON ESEMPIO DI ASSORTIMENTO

Codice	Descrizione	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
548954891112	Espositore 74x200 VUOTO	1	D	42,000	

COMPOSIZIONE CONSIGLIATA (Q.TÀ):

- Impugnatura MUJVER ott. (4)
- Impugnatura MUJVER all. (2)
- Lance - 40, 160, 225, 315, 500 (5)
- Lance - 800 (3)
- Lance taglio (2)
- Riduttore O₂ (5)
- Riduttore AD (5)
- Riduttore Ar/CO₂ (5)
- Valvola secur. O₂ per rid. (5)
- Valvola secur. AD per rid. (5)
- Valvola secur. O₂ per cannello (5)
- Valvola secur. AD per cannello (5)
- Tubo binato (100 m)