

Impugnature universali

- LEM

Impugnatura LEM/S

L'impugnatura universale LEM/S è adatta all'utilizzo abbinato alle lance HB, MPS, MPT, SECUR/2000 ed RF/2000.



565

Dati tecnici

CODICE	LUNGHEZZA	PESO
M0007	245 mm	0,5 kg

Sfiammatura lastre

- Sfiammatura lastre

607



SECUR/2000

La linea SECUR/2000 è stata realizzata per la sfiammatura di lastre o superfici piane; le lastre possono essere posizionate sia verticalmente sia orizzontalmente.

Kit di manutenzione

RICAMBI	CODICE
MISCELATORE SMG/PM 6	M0043A
RUOTA IN FERRO Ø 60 mm	C0194A
UGELLO IN INOX	M0068
RAFFREDDATORE AGGIUNTIVO	M0067

CODICE	ARTICOLO	P O ₂	Q O ₂	P C ₂ H ₆	Q C ₂ H ₆
M0066	LANCIA SECUR/2000				
M0066H	PETTINE SECUR/2000 - 30 mm	4,5 bar	4,7 Nm ³ /h	1,2 bar	0,8 Nm ³ /h
M0066I	PETTINE SECUR/2000 - 50 mm	4,5 bar	7,35 Nm ³ /h	1,2 bar	1,3 Nm ³ /h
M0066F	PETTINE SECUR/2000 - 100 mm	4,5 bar	9,4 Nm ³ /h	1,2 bar	1,4 Nm ³ /h

RF/2000



608

La linea RF/2000 è stata realizzata per la sfiammatura di lastre o superfici piane anche inferiori ai 30 mm, grazie al sistema di irrorazione del pettine e della pietra integrato nella lancia; le lastre possono essere posizionate sia verticalmente sia orizzontalmente.

Kit di manutenzione

RICAMBI	CODICE
IRRORATORE H ₂ O	M0045
MISCELATORE SMG/PM 6	M0043A
PETTINE RF/2000 - 100 mm	M0037H
PETTINE RF/2000 - 150 mm	M0037G
RUOTA IN FERRO Ø 60 mm	C0194A
UGELLO IN INOX	M0068

Dati tecnici

CODICE	ARTICOLO	P O ₂	Q O ₂	P C ₂ H ₆	Q C ₂ H ₆
M0017B	LANCIA RF/2000 - 100 mm	4,5 bar	9,2 Nm ³ /h	1,2 bar	1,8 Nm ³ /h
M0018E	LANCIA RF/2000 - 150 mm	4,5 bar	11,25 Nm ³ /h	1,2 bar	2 Nm ³ /h

CFP

Il cannello per sfiammatura manuale CFP è stato realizzato per la sfiammare lastre di pietra.



609

Kit di manutenzione

RICAMBI	CODICE
GHIERA BSP	C0358
MISCELATORE BS/P2-4	M0043

Dati tecnici

CODICE	UGELLO	TIPOLOGIA	P O ₂	Q O ₂	P C ₃ H ₈	Q C ₃ H ₈
M0042	BS/P2	MONODARDO	5,5 bar	9,6 Nm ³ /h	1,2 bar	2 Nm ³ /h
M0041A	BS/P3	MONODARDO	5,5 bar	8,85 Nm ³ /h	1,2 bar	2,1 Nm ³ /h
M0041	BS/P4	MONODARDO	5,5 bar	9,8 Nm ³ /h	1,2 bar	1,9 Nm ³ /h
M0031C	FDT/3-4	MONODARDO	4 bar	9 Nm ³ /h	1,2 bar	1,9 Nm ³ /h
M0031AC	BST/T4	MULTIDARDO	4 bar	13 Nm ³ /h	1 bar	2,9 Nm ³ /h
M0031EA	BS/L	MULTIDARDO	5,5 bar	16,9 Nm ³ /h	1,2 bar	3,9 Nm ³ /h

Sfiammatura coste

- MPT

610



MPT

Le lance MPT abbinata all'impugnatura universale LEM/S (codice M0007), vengono utilizzate per sfiammare le coste; esse presentano una fiamma monodardo.

Kit di manutenzione

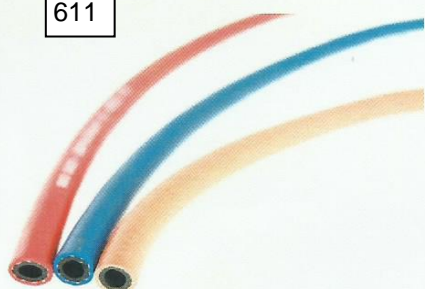
RICAMBI	CODICE
PUNTA MPT 500	M0065E
PUNTA MPT 800	M0065F
PUNTA MPT 1250	M0065G

Dati tecnici

CODICE	P O ₂	Q O ₂	P C ₃ H ₈	Q C ₃ H ₈	LUNGHEZZA
M0061A	4,5 bar	1,2 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	230 mm
M0062	4,5 bar	1,4 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	275 mm
M0063	4,5 bar	1,9 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	315 mm

Accessori

611



TUBO
OSSIGENO
GAS

CARRELLO
PORTA
BOMBOLE

611A



Dati tecnici



612

Riduttore da bombola 451 Ossigeno

Riduttore di pressione da pacco bombole adatto alla decompressione dei gas nei processi di sfiammatura automatica.

Dati tecnici

CODICE	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
C7315	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	SI22,81x1,814 'B'	Portagomma Ø 8 mm	4,0 kg
C7316	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G3/4" 'A'	Portagomma Ø 8 mm	4,0 kg
C7317	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G5/8" BS 'B'	Portagomma Ø 8 mm	4,0 kg
C7340	90 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 8 mm	4,0 kg



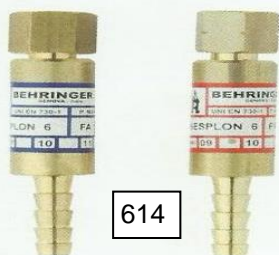
613

Riduttore da bombola 451 Propano

Riduttore di pressione da bombola adatto alla decompressione dei gas nei processi di sfiammatura automatica.

Dati tecnici

CODICE	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
C7380	30 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	W20x1/14" LH 'A'	Portagomma Ø 8 mm	4,0 kg
C7385	30 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	SI21,7x1,814 LH 'A'	Portagomma Ø 8 mm	4,0 kg
C7386	30 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	W21,8x1/14" LH 'A'	Portagomma Ø 8 mm	4,0 kg
C7387	30 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	G5/8" LH 'B' BS	Portagomma Ø 8 mm	4,0 kg



614

Nesplon 6/I

Le valvole Nesplon 6/I mettono in sicurezza le utenze finali delle linee gas industriali; esse sono dotate di dispositivo di arresto di fiamma e di non ritorno di gas.

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA
V16G08	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	Portagomma Ø8 mm	G3/8" F SX
V16O08	COMBURENTI	67Nm ³ /h	10 bar	Portagomma Ø8 mm	G3/8" F DX



615

Riduttore da bombola JUNIOR Ossigeno

Riduttore di pressione da bombola adatto alla decompressione dei gas nei processi di sfiammatura lastre e coste.

Dati tecnici

CODICE	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
C7010JU	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'A'	Portagomma Ø 8 mm	1,5 kg
C7025JU	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G 3/4" 'A'	Portagomma Ø 8 mm	1,5 kg
C7094JU	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	SI22,91x1,814 'B'	Portagomma Ø 8 mm	1,5 kg
C7095JU	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G 5/8" 'B'	Portagomma Ø 8 mm	1,5 kg



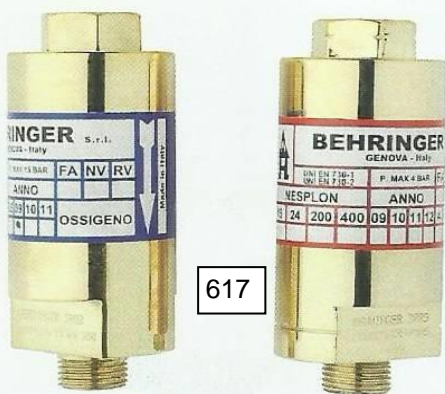
616

Riduttore da bombola JUNIOR Propano

Riduttore di pressione da bombola adatto alla decompressione dei gas nei processi di sfiammatura lastre e coste.

Dati tecnici

CODICE	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA	PESO
C7250PR	20 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	W20x1/14" LH 'A'	Portagomma Ø 8 mm	1,5 kg
C7251PR	20 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	W21,8x1/14" LH 'A'	Portagomma Ø 8 mm	1,5 kg
C7253PR	20 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	SI21,7x1,814 LH 'A'	Portagomma Ø 8 mm	1,5 kg
C7254PR	20 Nm ³ /h	15 bar	2 bar	G 5/8" LH 'B' BS	Portagomma Ø 8 mm	1,5 kg



617

Nesplon 15

Le valvole Nesplon 15 mettono in sicurezza le utenze finali delle linee gas industriali; esse sono dotate di dispositivo di arresto di fiamma e di non ritorno di gas.

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA
VN15G1	COMBUSTIBILI	149 Nm ³ /h	4 bar	G3/8" F SX	G3/8" M SX
VN15O1	COMBURENTI	196 Nm ³ /h	10 bar	G3/8" F DX	G3/8" M DX

Sfiammatura automatica

- Centralina di controllo



618

Centralina AIR TECNO - ATEX

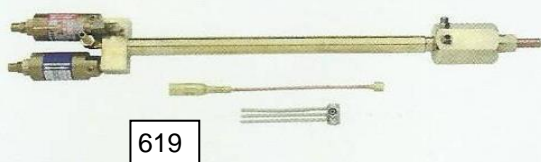
La centralina di decompressione e regolazione dei gas viene collocata in prossimità della macchina sfiammatrice.

Kit di manutenzione

RICAMBI	CODICE
GRUPPO FILTRO CENTRALINA - O ₂	M0002
GRUPPO FILTRO CENTRALINA - C ₃ H ₈	M0002A
GRUPPO FILTRO CENTRALINA - H ₂ O	M0002B
RIDUTTORE 451 - O ₂	C7339
RIDUTTORE 451 - C ₃ H ₈	C7359
MANOMETRO 0-2,5 bar	HM059
MANOMETRO 0-16 bar	HM060
MANOMETRO 0-40 bar	HM061
VALVOLA PNEUMATICA	C0670

CODICE	OSSIGENO P ₁ max.	OSSIGENO P ₂	PROPANO P ₁ max.	PROPANO P ₂
M0080	30 bar	2 - 5,5 bar	4 bar	0,5 - 1,2 bar

- Cannelli macchina



619

Cannello BS/86

Il cannello macchina BS/86 è stato realizzato per la sfiammatura automatica di lastre o superfici piane; il cannello dispone di un sistema interno per il raffreddamento ad acqua della testa e della pietra tramite tridente.

Kit di manutenzione

RICAMBI	CODICE
TRIDENTE H ₂ O	M0044
FIAMMA PILOTA	M0050
GHIERA BSP	C0358
NESPLON 6 FIAMMA PILOTA	VI6GM-38FP
MISCELATORE BS/P1 3 FORI	M0043AC
MISCELATORE BS/P2-4 6 FORI	M0043

Dati tecnici

CODICE	P O ₂	Q O ₂	P C ₂ H ₆	Q C ₂ H ₆	LUNGHEZZA	PESO
M0006	5,5 bar	13,9 Nm ³ /h	1,2 bar	3,1 Nm ³ /h	780 mm	6,6 kg
M0006N					710 mm	6,6 kg



620

Cannello LITTLE/F

Il cannello macchina LITTLE/F è stato realizzato per la sfiammatura automatica di lastre o superfici piane; il cannello dispone di un sistema interno per il raffreddamento della testa e della pietra tramite tridente.

CODICE	ARTICOLO
C0345PE	PROTEZIONE INOX FIAMMA PILOTA
M0005AB	SONDA TERMOCOPIA

Ugelli per cannelli

621



Ugelli macchina monoblocco

Gli ugelli macchina monoblocco vengono utilizzati nella sfiammatura automatica e possono essere installati indifferentemente sia sul cannello BS/86 sia sul cannello LITTLE/F.

RICAMBI	CODICE
TRIDENTE H ₂ O	M0044
FIAMMA PILOTA	M0050
GHIERA BSP	C0358
NIESPLON 6 FIAMMA PILOTA	V16GM-38FP
MISCELATORE BS/P1 3 FORI	M0043AC
MISCELATORE BS/P2-4 6 FORI	M0043

CODICE	UGELLI	CANNELLO	P O ₂	Q O ₂	P C ₂ H ₆	Q C ₂ H ₆
M0031EA	BS/L	BS/86	5,5 bar	15,9 Nm ³ /h	1,2 bar	2,5 Nm ³ /h
		LITTLE/F	5,5 bar	14,9 Nm ³ /h	1,2 bar	2,1 Nm ³ /h
M0031C	FDT/3-4	BS/86	2 bar	5,4 Nm ³ /h	0,5 bar	1,2 Nm ³ /h
		LITTLE/F	2 bar	5,4 Nm ³ /h	0,5 bar	1,2 Nm ³ /h
M0031AC	BS/T4	BS/86	4 bar	14 Nm ³ /h	1 bar	2,1 Nm ³ /h
		LITTLE/F	4 bar	14,2 Nm ³ /h	1 bar	2,4 Nm ³ /h



622

Ugelli macchina

Gli ugelli macchina vengono utilizzati nella sfiammatura automatica e possono essere installati indifferentemente sia sul cannello BS/86 sia sul cannello LITTLE/F.

Dati tecnici

CODICE	UGELLI	CANNELLO	P O ₂	Q O ₂	P C ₂ H ₆	Q C ₂ H ₆
M0042A	BS/P1	BS/86	2 bar	1,2 Nm ³ /h	1,2 bar	0,2 Nm ³ /h
		LITTLE/F	3 bar	1 Nm ³ /h	1,2 bar	0,2 Nm ³ /h
M0042B	BS/P1,5	BS/86	2 bar	1,3 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h
		LITTLE/F	3 bar	1,4 Nm ³ /h	1,2 bar	0,4 Nm ³ /h
M0042	BS/P2	BS/86	5,5 bar	11,3 Nm ³ /h	1,2 bar	1,4 Nm ³ /h
		LITTLE/F	5,5 bar	11,15 Nm ³ /h	1,2 bar	2 Nm ³ /h
M0041A	BS/P3	BS/86	5,5 bar	11,4 Nm ³ /h	1,2 bar	1,9 Nm ³ /h
		LITTLE/F	5,5 bar	11,6 Nm ³ /h	1,2 bar	2,4 Nm ³ /h
M0041	BS/P4	BS/86	5,5 bar	13,9 Nm ³ /h	1,2 bar	3,1 Nm ³ /h
		LITTLE/F	5,5 bar	12 Nm ³ /h	1,2 bar	2,2 Nm ³ /h



623

Ugelli per pettine in inox

Gli ugelli per pettine vengono utilizzati nella sfiammatura automatica e possono essere installati indifferentemente sia sul pettine PN150 che sul pettine PN250.

Dati tecnici

CODICE	UGELLI	FILETTATURA
M0068	INOX	M8x1



Ugelli per pettine in rame

Gli ugelli per pettine vengono utilizzati nella sfiammatura automatica e possono essere installati indifferentemente sia sul pettine PN150 che sul pettine PN250.

Dati tecnici

CODICE	UGELLI	FILETTATURA
M0043C	RAME	M8x1.5

- Pettini per cannelli macchina



Pettini per cannelli macchina

I pettini per cannelli macchina vengono utilizzati nella sfiammatura automatica; possono essere installati su qualsiasi macchina sino a formare una fiamma continua di 2 m.

Kit di manutenzione

RICAMBI	CODICE
UGELLO IN RAME	M0043C
UGELLO IN INOX	M0068
MISCELATORE BS/P2-4	M0043E

Dati tecnici

CODICE	PETTINE	UGELLI	P O ₂	Q O ₂	P C ₃ H ₈	Q C ₃ H ₈
M0037I	PN150	RAME	5,5 bar	10,7 Nm ³ /h	1,2 bar	2,1 Nm ³ /h
M0037R		INOX	5,5 bar	10,85 Nm ³ /h	1,2 bar	2 Nm ³ /h
M0037L	PN250	RAME	5,5 bar	14,3 Nm ³ /h	1,2 bar	3,7 Nm ³ /h
M0037M		INOX	5,5 bar	14,2 Nm ³ /h	1,2 bar	3,6 Nm ³ /h

- MPS

626



MPS

La lancia MPS abbinata all'impugnatura universale LEM/S (codice M0007), viene utilizzata per sfiammare le coste; essa presenta una fiamma a stella.

Kit di manutenzione

RICAMBI	CODICE
PUNTA MPS	M0062B

Dati tecnici

CODICE	P O ₂	Q O ₂	P C ₂ H ₆	Q C ₂ H ₆	LUNGHEZZA	PESO
M0062A	4,5 bar	1,1 Nm ³ /h	1,2 bar	0,3 Nm ³ /h	265 mm	0,250 kg

- HB

627



HB

Le lance HB, abbinata all'impugnatura universale LEM/S (codice M0007), vengono utilizzate per sfiammare le coste o superfici curve; esse presentano una fiamma monodardo.

Kit di manutenzione

RICAMBI	CODICE
PUNTA HB/10	C3030
PUNTA HB/20	C3031
PUNTA HB/30	C3032

Dati tecnici

CODICE	P O ₂	Q O ₂	P C ₂ H ₆	Q C ₂ H ₆	LUNGHEZZA	PESO
C3020	4,5 bar	3,2 Nm ³ /h	1,2 bar	0,8 Nm ³ /h	515 mm	0,55 kg
C3021	4,5 bar	4,9 Nm ³ /h	1,2 bar	1,2 Nm ³ /h	540 mm	0,6 kg
C3022	4,5 bar	6,8 Nm ³ /h	1,2 bar	1,8 Nm ³ /h	565 mm	0,65 kg

TURBO SET

5 litri Smart

Ecco i nuovi set saldatura che proponiamo, maneggevoli, sicuri e trasportabili ovunque.

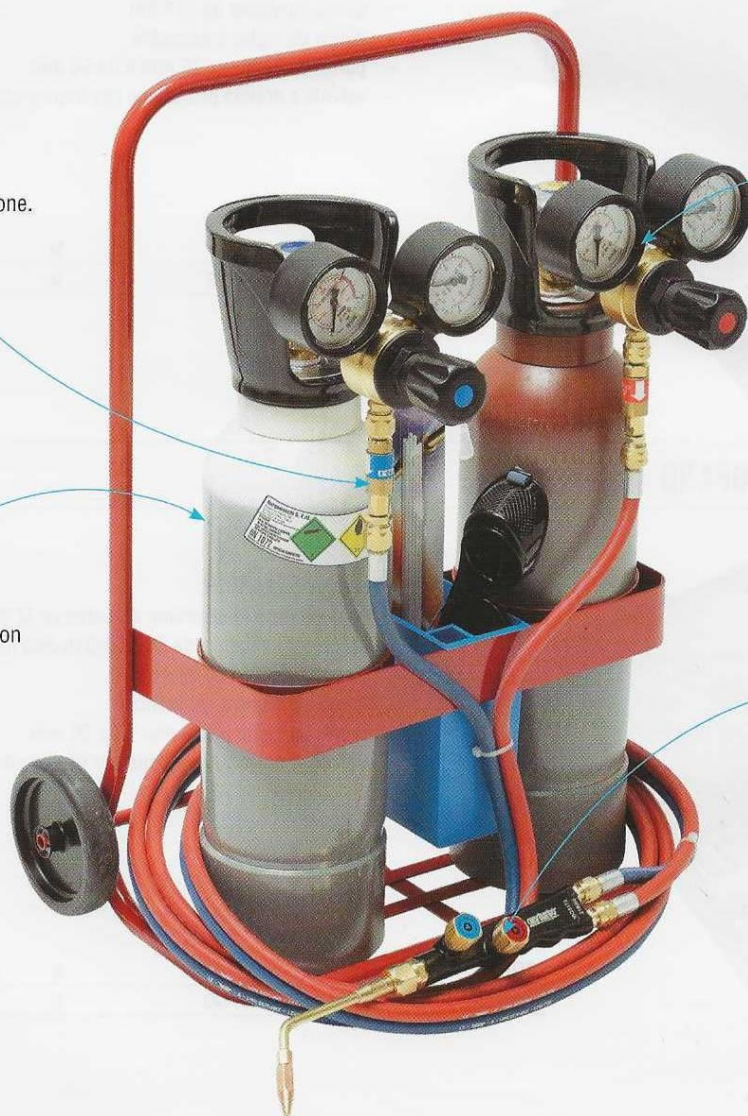
Sono l'ideale per lavori di saldatura, taglio e per l'hobbistica. Il miglior rapporto qualità/prezzo della saldatura a fiamma.

Valvole a doppia protezione.

Riduttori di pressione dal nuovo design. Robusti e affidabili.

Forniti esclusivamente con bombole piene o senza bombole.

Utilizzo dell'impugnatura MINI anche per il set 5 litri, per una maggior maneggevolezza nell'utilizzo.



TURBO SET

5 litri

I set di saldatura portatili con bombole ricaricabili in pratici carrelli con ruote. Si trasportano ovunque perchè leggeri e maneggevoli. Ideali per termoidraulici, installatori, frigoristi, servizi di manutenzione, hobby.

TURBO SET MAXI 5 LITRI - SALDATURA OSSIACETILENICA



155002

La saldatura ossiacetilenica è un procedimento di saldatura autogena per fusione che sfrutta la combustione dell'acetilene ad opera dell'ossigeno e permette di raggiungere una temperatura molto elevata (3050°C). La combustione dei due gas avviene all'uscita del cannello; la fiamma deve essere regolata in base al materiale da saldare. Con questa tecnica si ha una buona distribuzione di calore sulla superficie e la fiamma è rigida e quindi ben orientabile. Molto utilizzato nelle officine e in cantiere perchè l'attrezzatura necessaria è poco ingombrante e permette di eseguire saldature in posizioni anche molto scomode.

EQUIPAGGIATO CON:

- carrello portabombole stabile e robusto con supporto portaoggetti
- bombola ossigeno 5 lt collaudata e ricaricabile*
- bombola acetilene 5 lt collaudata e ricaricabile*
- riduttore MAGNUM rear side ossigeno
- riduttore MAGNUM rear side acetilene
- valvole a doppia protezione per riduttori - tubo binato raccordato da 4 m
- valvole a doppia protezione per impugnatura
- impugnatura MAXI attacco M22x1,25 - lancia da 160 lt/h
- occhiali di protezione - metalli d'apporto con disossidante

627 A

* non presente nei codici senza bombole

**FORNITI SOLO CON BOMBOLE PIENE
o SENZA BOMBOLE (.SB)**



155000

627 C

CODICE	Descrizione	D	Peso (kg)	N° pz.
155000	TURBO SET MAXI	D	31,00	1
155000.SB	TURBO SET MAXI senza bombole	D	8,70	1
155500	TURBO SET MAXI TAGLIO	D	32,00	1
155002	TURBO SET MAXI c/impugnatura MINI	D	31,00	1
155002.SB	TURBO SET MAXI c/imp. MINI senza bombole	D	8,70	1
155502	TURBO SET MAXI TAGLIO c/imp. MINI	D	32,00	1
150010	TERMINALE TURBO SET MAXI	D	5,30	1
150050	TERMINALE TURBO SET MAXI c/imp. MINI	D	5,00	1
280550.SET	MAGNUM RS OSSIGENO	D	1,40	1
281553.SET	MAGNUM RS ACETILENE	D	1,35	1



627 D

Il kit **Maxi Smart 5 litri** è studiato per venire incontro alle diverse esigenze dell'utilizzatore con un'impugnatura di dimensioni più ridotte rispetto al kit Maxi 5 litri.

È fornito **esclusivamente con bombole piene o senza bombole** e può essere dotato di lancia da taglio acquistabile separatamente (pag.112).

EQUIPAGGIATO CON:

- carrello portabombole stabile e robusto con supporto portaoggetti
- bombola ossigeno 5 lt collaudata e ricaricabile*
- bombola acetilene 5 lt collaudata e ricaricabile*
- riduttore MAGNUM SMART rear side ossigeno
- riduttore MAGNUM SMART rear side acetilene
- valvole a doppia protezione per riduttori
- tubo binato raccordato da 4 m
- impugnatura MINI attacco M20x1,25
- lancia da 160 lt/h
- occhiali di protezione

FORNITI SOLO CON BOMBOLE PIENE
o SENZA BOMBOLE (.SB)

CODICE	Descrizione	D	Peso (kg)	N° pz.
155000.MS	TURBO SET MAXI SMART	D	29,00	1
155000MS.SB	TURBO SET MAXI SMART senza bombole	D	7,40	1
280550MS.SET	MAGNUMSMART RS OSSIGENO	D	1,15	1
281553MS.SET	MAGNUMSMART RS ACETILENE	D	1,15	1

TURBO SET SUPER MINI SMART 5 LITRI - SALDATURA OSSIPROPANICA



527 E

Fornito con lancia da 100 lt/h, questo kit è ideale per piccoli lavori di saldatura e di hobbistica. L'assenza delle valvole a doppia protezione per l'impugnatura non ne riduce la sicurezza nell'utilizzo. Arricchito dal nuovo design dei riduttori, è **fornito esclusivamente con bombole piene o senza bombole** e può essere dotato di lancia da taglio acquistabile separatamente (pag.112).

EQUIPAGGIATO CON:

- carrello portabombole con supporto portaoggetti
- bombola ossigeno 5 lt collaudata e ricaricabile*
- bombola gas 2 lt collaudata e ricaricabile*
- riduttore MAGNUM SMART rear side ossigeno
- riduttore MAGNUM SMART rear side propano
- valvole a doppia protezione per riduttori
- tubo binato raccordato da 4 m
- impugnatura MINI attacco M20x1,25
- lancia da 100 lt/h
- occhiali di protezione

FORNITI SOLO CON BOMBOLE PIENE
o SENZA BOMBOLE (.SB)

CODICE	Descrizione	D	Peso (kg)	N° pz.
145051.MS	TURBO SET SUPER MINI SMART	D	21,50	1
145051MS.SB	TURBO SET SUPER MINI SMART senza bombole	D	6,25	1
280550MS.SET	MAGNUMSMART RS OSSIGENO	D	1,15	1
282550MS	MAGNUMSMART RS PROPANO	D	1,00	1

TURBO SET

2 litri

FORNITI SOLO CON BOMBOLE PIENE
o SENZA BOMBOLE (.SB)

Piccoli, maneggevoli, sicuri. Sono l'ideale per piccoli lavori di saldatura, taglio e per l'hobbistica.

TURBO SET MINI 2 LITRI



627 F

EQUIPAGGIATO CON:

- carrello portabombole con supporto portaoggetti
- bombola ossigeno 2 lt collaudata e ricaricabile*
- bombola gas 2 lt collaudata e ricaricabile*
- riduttore MINI ossigeno
- riduttore MINI propano
- tubo binato raccordato da 4 m
- valvole a doppia protezione per impugnatura
- impugnatura MINI attacco M20x1,25
- lancia da 100 lt/h
- occhiali di protezione
- metalli d'apporto con disossidante

VERSIONE PER IL TAGLIO

- Lancia da taglio con punta da 25 mm

CODICE	Descrizione	D	Peso (kg)	N° pz.
142050	TURBO SET MINI	D	13	1
142050.SB	TURBO SET MINI senza bombole	D	3,80	1
142550	TURBO SET MINI TAGLIO	D	13,5	1
140010	TERMINALE TURBO SET MINI	D	3,9	1
250200	MINI OSSIGENO	D	0,7	1
252300	MINI PROPANO	D	0,58	1

TURBO SET STINGER



627 G

Provvisto di cannello e lancia con punte intercambiabili. Adatto per brasatura e piccoli lavori su metalli non ferrosi. Non è provvisto di lancia da taglio.

EQUIPAGGIATO CON:

- carrello portabombole con supporto portaoggetti
- bombola ossigeno 2 lt collaudata e ricaricabile*
- bombola gas 2 lt collaudata e ricaricabile*
- riduttore MINI ossigeno
- riduttore MINI propano
- tubo binato raccordato da 4 m
- valvole a doppia protezione su impugnatura
- cannello STINGER con punte da 40-63-100-160-250-315-400 lt/h
- occhiali di protezione
- metalli d'apporto con disossidante

CODICE	Descrizione	D	Peso (kg)	N° pz.
122050	TURBO SET STINGER	D	13	1
122050.SB	TURBO SET STINGER senza bombole	D	3,80	1
120010	TERMINALE TURBO SET STINGER	D	3,9	1
120500	CANNELLO STINGER+STELLA 6 PUNTE PROPANO	D	0,6	1
120501	CANNELLO STINGER+STELLA 6 PUNTE ACETILENE	D	0,6	1
120715	STELLA 7 PUNTE PROPANO STINGER	D	0,2	1
120720	STELLA 7 PUNTE ACETILENE STINGER	D	0,2	1
250200	MINI OSSIGENO	D	0,7	1
252300	MINI PROPANO	D	0,58	1

* non presente nei codici senza bombole

TURBO SET SUPER MINI 5 LITRI - SALDATURA OSSIPROPANICA



145051

627 H

La saldatura ossipropanica è una delle tecniche della saldatura autogena. La fiamma è ottenuta dalla combustione tra ossigeno ed un gas derivato da miscela di idrocarburi. Per la grande duttilità, il limitato costo e la versatilità nel saldare è la più adatta per piccoli lavori e nel settore dell'hobbistica.

EQUIPAGGIATO CON:

- carrello portabombole con supporto portaoggetti
- bombola ossigeno 5 lt collaudata e ricaricabile*
- bombola gas 2 lt collaudata e ricaricabile*
- riduttore MAGNUM rear side ossigeno
- riduttore MAGNUM rear side propano
- valvole a doppia protezione per riduttori
- tubo binato raccordato da 4 m
- valvole a doppia protezione per impugnatura
- impugnatura MINI attacco M20x1,25
- lancia da 160 lt/h
- occhiali di protezione - metalli d'apporto con disossidante

VERSIONE PER IL TAGLIO

- lancia da taglio con punta da 25 mm

**FORNITI SOLO CON BOMBOLE PIENE
o SENZA BOMBOLE (.SB)**

* non presente nei codici senza bombole



145051.SB

627 I

CODICE	Descrizione	D	Peso (kg)	N° pz.	Prezzo U.(€)
145051	TURBO SET SUPER MINI	D	23,50	1	1100,00
145051.SB	TURBO SET SUPER MINI senza bombole	D	7,50	1	620,00
145551	TURBO SET SUPER MINI TAGLIO	D	26,00	1	1320,00
140020	TERMINALE TURBO SET SUPER MINI	D	4,90	1	503,50
280550.SET	MAGNUM RS OSSIGENO	D	1,40	1	107,50
282550	MAGNUM RS PROPANO	D	1,20	1	88,50



Super sicuri, questi kit sono tutti con valvole antiritorno integrate.



BOMBOLE E RICAMBI



OSSIGENO 5 LT ACETILENE 5 LT

BOMBOLE RICARICABILI

Tutte le bombole Oxyturbo ricaricabili da 2 e 5 litri sono conformi alla Direttiva T-Ped, quindi sicure e affidabili. Sono munite di certificato cumulativo. **Le bombole sono fornite esclusivamente piene.**

CODICE	Descrizione	D	Peso (kg)	N° pz.
480700	Bombola OSSIGENO 5 lt	D	10	1
481703	Bombola ACETILENE 5 lt	D	11	1
480600	Bombola OSSIGENO 2 lt	D	5,1	1
483600	Bombola GAS 2 lt	D	3,5	1

Disponibili anche bombole di ossigeno e acetilene da 14 litri (pag. 143)



OSSIGENO 2 LT GAS 2 LT

TUBO DI GOMMA BINATO

I tubi di gomma binati sono sicuramente i migliori per qualità poichè i due tubi non sono prodotti singolarmente e poi incollati ma vengono estrusi contemporaneamente: questo fa sì che siano saldati tra loro senza il rischio che col tempo si scollino. Sono conformi alla norma EN ISO 3821.

CODICE	Descrizione	D	Peso (kg/m)	N° pz.
455310R	TUBO BINATO in rotoli da 100 m Ø 6,3 mm - Ø 13,3 mm	D	0,31	1
455401R	TUBO BINATO in rotoli da 100 m Ø 8 mm - Ø 15 mm	D	0,35	1
455310	TUBO BINATO a misura Ø 6,3 mm - Ø 13,3 mm	D	0,31	1
455401	TUBO BINATO a misura Ø 8 mm - Ø 15 mm	D	0,35	1



TUBO BINATO

TUBO DI GOMMA BINATO RACCORDATO

Sono disponibili spezzoni di diverse metrature con o senza VNR infratubo, dotati di raccordi sia dalla parte dell'impugnatura che dalla parte del riduttore.

627 L

CODICE	Descrizione	Attacco imp.	Attacco ridutt.	D	Misura (m)	N° pz.
140450	TUBO BINATO Ø 6,3 mm Ø 13,3 mm RACCORDATO	1/4	3/8	D	4	1
140450.05	TUBO BINATO Ø 6,3 mm Ø 13,3 mm RACCORDATO	1/4	3/8	R	5	1
140450.10	TUBO BINATO Ø 6,3 mm Ø 13,3 mm RACCORDATO	1/4	3/8	R	10	1
140450.15	TUBO BINATO Ø 6,3 mm Ø 13,3 mm RACCORDATO	1/4	3/8	R	15	1
150420	TUBO BINATO Ø 6,3 mm Ø 13,3 mm RACCORDATO+VNR	3/8	3/8	D	4	1
150420.10	TUBO BINATO Ø 6,3 mm Ø 13,3 mm RACCORDATO+VNR	3/8	3/8	R	10	1
150420.12	TUBO BINATO Ø 6,3 mm Ø 13,3 mm RACCORDATO+VNR	3/8	3/8	R	12	1
150420.15	TUBO BINATO Ø 6,3 mm Ø 13,3 mm RACCORDATO+VNR	3/8	3/8	R	15	1

150420



TUBO BINATO CON VALVOLE DOPPIA PROTEZIONE (VNR)

627 M



EQUIPAGGIATA CON:

- impugnatura in alluminio con attacco M 20x1,25
- lance per saldatura da 80-160-315-500 lt/h
- lancia curvabile da 315 lt/h
- lancia da taglio a rubinetto
- punte da taglio da 20 mm e da 50 mm
- valvole a doppia protezione per impugnatura

CODICE	Descrizione	D	Peso (kg)	N° pz.
140050	CASSETTA MINI PROPANO	R	3,90	1