

## TURBO SET 90-110



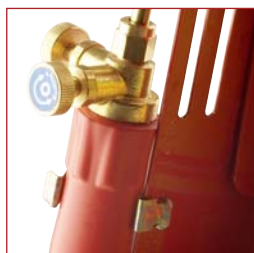
### I PIÙ PICCOLI KIT PER LA SALDATURA A GAS

Sono il termine di confronto su scala internazionale per chi propone set di saldatura autogena con bombola d'ossigeno e cartuccia gas non ricaricabili. Il tutto contenuto in un elegante carrello metallico dalle piccole dimensioni che ne permette un facile e pratico trasporto grazie anche ai dispositivi di bloccaggio delle bombole. Turbo Set è compatto, potente e performante e consente all'hobbista una saldatura professionale, dimostrandosi particolarmente adatto a lavori d'idraulica, condizionamento e refrigerazione. La sicurezza del prodotto è garantita da 4 valvole antiritorno di fiamma a doppia protezione posizionate a metà dei tubi ed internamente al riduttore ed al rubinetto.

Disponibile in due versioni:

- TURBO SET 90
- TURBO SET 110 alimentato con una cartuccia gas riempita di una speciale miscela di idrocarburi che lo rende particolarmente adatto a lavori su lamierini di ferro.

Ricca la dotazione di accessori quali accenditore, occhiali protettivi, set di micropunte, chiave multiuso e metallo d'apporto, che consentono un utilizzo immediato del prodotto.



### LA CURA NEI DETTAGLI

Un kit molto compatto: **27 cm** di altezza, un'inclinazione di **30°** per evitare il ribaltamento, squadrette di fissaggio per le bombole a gettare. dotato di un pratico gancio porta cannello, Questi dettagli ne fanno un utile kit di saldatura per i frigoristi, gli orefici e per l'hobbista esigente.

### TRASPORTABILITÀ

Il peso del kit è davvero contenuto **-5 kg-**.

Una pratica maniglia ne garantisce la trasportabilità ovunque.





## TURBO SET 90

Equipaggiato con:

- bombola OXYGEN da 1 lt 110 bar
- cartuccia MAXY GAS
- riduttore MIGNON ossigeno e rubinetto gas con valvole antiritorno a doppia protezione
- tubi raccordati da 2 m con valvole a doppia protezione
- impugnatura con rubinetti di regolazione e lancia
- MICROSET (kit per microsaldatura)
- occhiali di protezione
- chiave multiuso
- accenditore
- metallo d'apporto con disossidante

## FORNITI DI SERIE:



## TURBO SET 110

Equipaggiato con:

- bombola OXYGEN da 1 lt 110 bar
- cartuccia TURBO GAS
- riduttore MIGNON ossigeno e rubinetto gas con valvole antiritorno a doppia protezione
- tubi raccordati da 2 m con valvole a doppia protezione
- impugnatura con rubinetti di regolazione e lancia
- MICROSET (kit per microsaldatura)
- occhiali di protezione
- chiave multiuso
- accenditore
- metallo d'apporto con disossidante



TURBO SET 90



TURBO SET 110

ARTICOLO	USCITA	CODICE	PESO(kg)	DIMENSIONI PACK. (cm-bxpxh)	N°PEZZI	PESO PACK(kg)
<b>TURBO SET 90</b>	M12X1 RH-IT	<b>115050</b>	5,50	48x41x37	4	22,70
<b>TURBO SET 110</b>	M12X1 RH-IT	<b>131090</b>	5,60	48x41x37	4	23,00

# RICAMBI TURBO SET 90-110



## LE CARTUCCE USA E GETTA

I TURBO SET 90 e 110 sono alimentati con bombole e cartucce a gettare fornite nei kit e facilmente reperibili. La bombola ossigeno da 110 bar e le cartucce Maxy Gas e Turbo Gas garantiscono una buona autonomia.



OSSIGENO 110 bar 1 lt



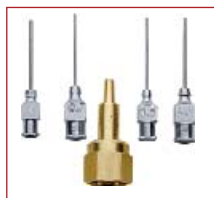
Cartuccia Maxy Gas



Cartuccia Turbo Gas



Valvole doppia protezione



MICROSET

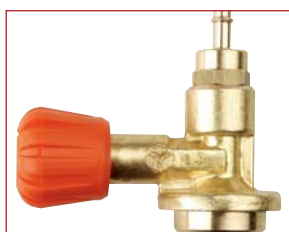


Accenditore



Occhiali protettivi

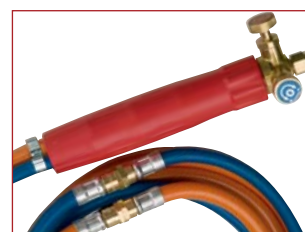
CARTUCCE	ATTACCO	CODICE	PESO (Kg)	DIM.PACK. (cm-xh)	N°PEZZI	PESO PACK (Kg)
OSSIGENO 110 bar 1lt	M12X1 RH-IT	<b>480300</b>	1,3	30x24x33	12	21,6
<b>MAXY GAS 350g</b>	valvola 7/16	<b>483200</b>	0,5	31x24x29	12	6,2
<b>TURBO GAS 350g</b>	valvola 7/16	<b>483300</b>	0,6	33x19x27	8	5,1



Rubinetto Gas con valvola antiritorno



Riduttore MIGNON Ossigeno



Terminale assemblato

RICAMBI	ATTACCO	CODICE	PESO(kg)
<b>Riduttore MIGNON Ossigeno</b>	M12X1 RH-IT	<b>220500</b>	0,40
<b>Rubinetto Gas per cartuccia</b>		<b>201500</b>	0,10
<b>Terminale assemblato</b>		<b>110000</b>	1,00
<b>Valvole doppia protezione O<sub>2</sub></b>		<b>130300</b>	0,03
<b>Valvole doppia protezione GAS</b>		<b>130310</b>	0,03
<b>MICROSET</b>		<b>110650</b>	0,03
<b>Occhiali protettivi</b>		<b>100000</b>	0,07
<b>Accenditore</b>		<b>101000</b>	0,05
<b>Chiave</b>		<b>102000</b>	0,09
<b>Impugnatura Hobby</b>		<b>110500</b>	0,30
<b>Lancia e punta da 80 lt/h</b>		<b>110600</b>	0,06