

95447 KIT SALDATURA CON MANOMETRI MAXI FLAME



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
95447	-	MAXIFLAME KIT	NR	1	1	391,0400

Il kit comprende: nr.1 bombola B-M.A.P. con capacità 1 lt/420 gr gas e connessione valvola USA CGA600, nr. 1 bombola G-OXYGEN 1 lt, 110 bare e connessione valvola M12x1, nr. 1 riduttore G-NANO ossigeno con manometro AP e BP e valvola antiritorno a doppia protezione, nr. 1 riduttore G-NANO gas con manometro BP e valvola antiritorno a doppia protezione. Tubi raccordati da 2 mt, impugnatura con rubinetti di regolazione, valvole a doppia protezione per ossigeno e gas integrate, lancia e punta da 160 lt/h, stella a 4 punte da 63-100-250-315 lt/h, occhiali di protezione, chiave multiuso ed accenditore. - Temperatura della fiamma fino a 3100°C/5612°F.



95454 BOMBOLA OSSIGENO PER KIT SALDATURA



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
95454	-		NR	1	1	32,7120

G-Oxygen è Ossigeno compresso a 110 bar in bombole da 0,95 lt. L'Ossigeno in condizioni atmosferiche (15° C e 760 mm Hg) è un gas indispensabile al mantenimento della vita, essendo parte integrante di tutti i processi di respirazione ed ossidazione. L'Ossigeno è incolore, inodore ed insapore ed è presente nell'atmosfera terrestre in una percentuale pari al 20,94 %. Alla pressione atmosferica e temperature inferiori a - 183°C l'Ossigeno è un liquido incolore leggermente più denso dell'acqua.



95456 BOMBOLA GAS B-FLAME PER KIT SALDATURA



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
95456	-		NR	1	1	15,0400

B.M.A.P. è una miscela di gas speciale con alto potere calorico ed è adatta a lavori di saldatura e saldobrasatura. La temperatura della fiamma può arrivare fino a 3100° C ed è più veloce del 35 % rispetto al gas propano. La bombola B-M.A.P. è in acciaio, costruita in accordo alla norma EN 12205. La sua capacità è pari ad 1 lt/420 gr di prodotto. Valvola USA CGA600. E' disponibile in confezioni da 6 e 12 bombole.



95441 BOMBOLA GAS B-MAP PER KIT SALDATURA



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
95441	-		NR	1	1	18,0480

B-M.A.P. è una miscela di gas speciale con alto potere calorico ed è adatta a lavori di saldatura e saldobrasatura. La temperatura della fiamma può arrivare fino ai 3100°C ed è più veloce del 35% rispetto al gas propano. La bombola B-M.A.P. è in acciaio, costruita in accordo alla norma EN 12205. La sua capacità è pari ad 1 lt/420 gr di prodotto, valvola USA CGA600. E' disponibile in confezioni da 6 e 12 bombole.

