

## MISCELATORI

### DETTAGLI

CODICE	DESCRIZIONE
E-43-HF	Miscelatore Ox-Acetilene: punte da saldatura 23A90 da 0 a 10 e punte da riscaldamento J63-1/2
E2-43-HF	Miscelatore Ox-Acetilene: punte da saldatura 23A90 13 e 15 e punte da riscaldamento J63-3/4.

## Modello L-43-IT

### DETTAGLI

Codice	Numero modello
L-43-0-IT	L-43-IT
L-43-1-IT	L-43-IT
L-43-3-IT	L-43-IT
L-43-5-IT	L-43-IT
L-43-6-IT	L-43-IT
L-43-8-IT	L-43-IT
L-43-9-IT	L-43-IT
L-43-10-IT	L-43-IT
L-43-13-IT	L-43-IT
L-43-15-IT	L-43-IT

**TECNICO**

Codice	Flusso	Spessore saldatura
L-43-0-IT	45	0.2-0.5
L-43-1-IT	65	0.5-1.0
L-43-3-IT	160	1.0-2.0
L-43-5-IT	350	2.0-4.0
L-43-6-IT	500	4.0-6.0
L-43-8-IT	1000	6.0-9.0
L-43-9-IT	1500	9.0-14.0
L-43-10-IT	2000	14.0-20.0
L-43-13-IT	3000	20.0-30.0
L-43-15-IT	4000	30.0-50.0

**Modello 23-A-90****DETTAGLI**

Codice	Numero modello	Tipo sede punta
23-A-90-0	23-A-90	Harris
23-A-90-1	23-A-90	Harris
23-A-90-3	23-A-90	Harris
23-A-90-5	23-A-90	Harris
23-A-90-6	23-A-90	Harris
23-A-90-8	23-A-90	Harris
23-A-90-9	23-A-90	Harris
23-A-90-10	23-A-90	Harris
23-A-90-13	23-A-90	Harris
23-A-90-15	23-A-90	Harris

**TECNICO**

Codice	Miscelatore compatibile	Sistema di miscelazione	Impugnatura compatibile	Flusso	Spessore saldatura	O2 a pressione equivalente	Gas combustibile a pressione equivalente	O2 a bassa pressione	Gas combustibile a bassa pressione
23-A-90-0	E-43, D-85	E	43-2, 263, 543, 85	45	0.2 - 0.5	0.3 - 0.8	0.3 - 0.8	2.5	0.015-0.2
23-A-90-1	E-43, D-85	E	43-2, 263, 543, 85	65	0.5 - 1.0	0.3 - 0.8	0.3 - 0.8	2.5	0.015-0.2
23-A-90-3	E-43, D-85	E	43-2, 263, 543, 85	160	1.0 - 2.0	0.3 - 0.8	0.3 - 0.8	2.5	0.015-0.2
23-A-90-5	E-43, D-85	E	43-2, 263, 543, 85	350	2.0 - 4.0	0.3 - 0.8	0.3 - 0.8	2.5	0.015-0.2
23-A-90-6	E-43, D-85	E	43-2, 263, 543, 85	500	4.0 - 6.0	0.3 - 0.8	0.3 - 0.8	2.5	0.015-0.2
23-A-90-8	E-43, D-85	E	43-2, 263, 543, 85	1000	6.0 -9.0	0.3 - 0.8	0.3 - 0.8	2.5	0.015-0.2
23-A-90-9	E-43, D-85	E	43-2, 263, 543, 85	1500	9.0-14.0	0.3 - 0.8	0.3 - 0.8	2.5	0.015-0.2
23-A-90-10	E-43, D-85	E	43-2, 263, 543, 85	2000	14.0 - 20.0	0.3 - 0.8	0.3 - 0.8	2.5	0.015-0.2
23-A-90-13	E2-43	E	43-2, 263, 543	3000	20.0 - 30.0	0.3 - 0.8	0.3 - 0.8	2.5	0.015-0.2
23-A-90-15	E2-43	E	43-2, 263, 543	4000	30.0 - 50.0	0.3 - 0.8	0.3 - 0.8	2.5	0.015-0.2