

2290

MODELLO

EUROWELD
Welding Technology

LANCE PER RISCALDO - PROPANO/METANO

Componibili con miscelatore, tubi portapunte in acciaio Inox e punte multifiamma



CODICE	DESCRIZIONE	RIDUTTORE CONSIGLIATO
F-43-HF	Miscelatore	
2393-1F	Tubo portapunte Inox mm 915 curvo	
2393-2F	Tubo portapunte Inox mm 710 curvo	
2393-3F	Tubo portapunte Inox mm 380 curvo	
2393-4F	Tubo portapunte Inox mm 275 curvo	
2393-5F	Tubo portapunte Inox mm 915 dritto	
2357-3	Salvafiletto per punte 2290	
2290-1H	Punta riscaldamento multifiamma 2000 Wh	801
2290-2H	Punta riscaldamento multifiamma 3200 Wh	801
2290-3H	Punta riscaldamento multifiamma 5700 Wh	825
2290-4H	Punta riscaldamento multifiamma 7100 Wh	825
2290-5H	Punta riscaldamento multifiamma 10.000 Wh	825

1390

MODELLO

EURO
Welding Technology

PUNTE PER SALDATURA E RISCALDO A FIAMMA AMPIA

Punte in rame o in ottone, da usare con il tubo portapunte D-50-C. Sistema modulare



1390-2N a 4N



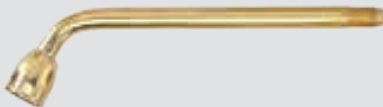
1390-5N a 10N



1390-H

TUBO PORTA PUNTA

D-50-C



PROPANO/METANO

CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (lh)
1390-2N	0,5 - 1	75
1390-3N	1 - 2	140
1390-4N	2 - 3	175
1390-5N	3 - 4	225
1390-6N	4 - 5	275
1390-7N	5 - 6	345
1390-8N	6 - 7	375
1390-9N	7 - 8	415
1390-10N	8 - 10	500
1390-H	Riscaldamento multifiamma	1050