

Linea MICROGOLD

CARATTERISTICHE GENERALI

- ← Compatibili con le attrezzature più diffuse
- ← Applicazioni leggere
- ← Saldatura fino a 14 mm, taglio fino a 75 mm
- ← Costruite in conformità alla normativa ISO 5172

IMPUGNATURA

53007740

Impugnatura MINI Multigas



APPLICAZIONI

- ← Modello per tutte le applicazioni di taglio, saldatura, brasatura e riscaldamento.
Può essere utilizzato con Acetilene o altri gas combustibili. Le valvole sono posizionate alla sommità dell'impugnatura per una regolazione più precisa durante la brasatura

CARATTERISTICHE

- ← Impugnatura in lega leggera, facile da maneggiare
- ← Corpo e coda in ottone forgiato
- ← Valvole a spillo per una regolazione della fiamma rapida e precisa
- ← Attacchi di entrata filettati G 1/4" con portagomma 6 mm
- ← Lunghezza: 165 mm
- ← Peso: 0,250 kg

LANCIA DA TAGLIO MULTIGAS

53007112

Lancia da taglio Multigas 36-2



APPLICAZIONI

- ← Leggere

CARATTERISTICHE

- ← Corpo, testa e leva da taglio in ottone forgiato
- ← Tre tubi in acciaio inossidabile per massima resistenza
- ← Taglio fino a 75 mm, con Acetilene o Propano
- ← Miscelatore in testa a pressione equilibrata per la massima sicurezza
- ← Lunghezza: 200 mm
- ← Peso: 0,350 kg

WELDING

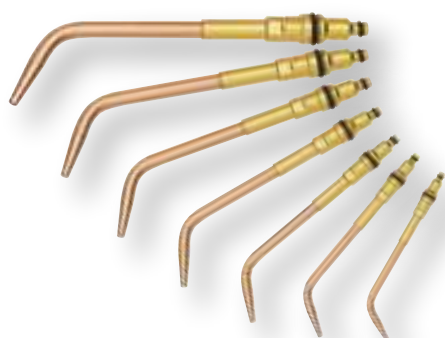
è partner commerciale di

SAPIO
GRUPPO

Respirare il futuro

Linea MICROGOLD

LANCE PER SALDATURA

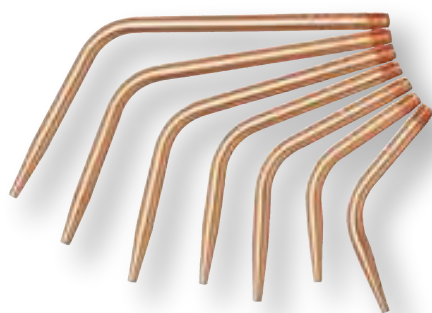


In rame con miscelatore a pressione equilibrata in ottone

ACETILENE		
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (l/h)
53007737	0,5 - 1	65
53007405	1 - 2	160
53007746	2 - 4	350
53007747	4 - 6	500
53007599	6 - 9	1000
su richiesta	9 - 14	1500
su richiesta	14 - 20	2000

PROPANO / METANO		
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (l/h)
su richiesta	1 - 2	140
su richiesta	2 - 4	225
su richiesta	4 - 7	375

PUNTE CURVE PER SALDATURA



ACETILENE		
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (l/h)
53007121	0,5 - 1	65
53007115	1 - 2	160
53007114	2 - 4	350
53007124	4 - 6	500
53007530	6 - 9	1000
53007520	9 - 14	1500
53007116	14 - 20	2000

PROPANO / METANO		
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (l/h)
su richiesta	1 - 2	140
su richiesta	2 - 4	225
su richiesta	4 - 7	375

WELDING

è partner commerciale di

SAPIO
GRUPPO

Respirare il futuro

Linea MICROGOLD

PUNTE DA TAGLIO 3690-AC - ACETILENE



Punte da taglio in due pezzi a sedi piane con interno in ottone, esterno in rame

CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)
53007520	0 - 6
53007521	6 - 13
53007522	13 - 25
53007523	25 - 75

PUNTE DA TAGLIO 3690-P PROPANO



Punte da taglio in due pezzi a sedi piane con interno in ottone, esterno in rame

CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)
53007245	0 - 6
53007246	6 - 13
53007247	13 - 25
53007248	25 - 75

MISCELATORE MULTIGAS 53007756

APPLICAZIONI

← Leggere

CARATTERISTICHE

- ← Miscelatore a pressione equilibrata
- ← Corpo in ottone
- ← Per Acetilene:
 - punte per saldatura 5090 da 0 a 10
 - punte per saldatura flessibili 0090-1/3/5/6/8
 - punte per riscaldamento J631-IT/2-IT
- ← Per Propano/Metano:
 - punte per saldatura 5090N da 3, 5, 8
 - punte per saldatura flessibili 0090N-2/4/6/8
 - punte per saldatura 1390-N da 2 a 10
 - punta per riscaldamento 1390-H



WELDING

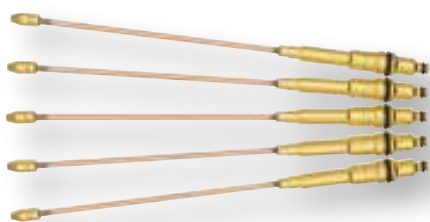
è partner commerciale di

SAPIO
GRUPPO

Respirare il futuro

Linea MICROGOLD

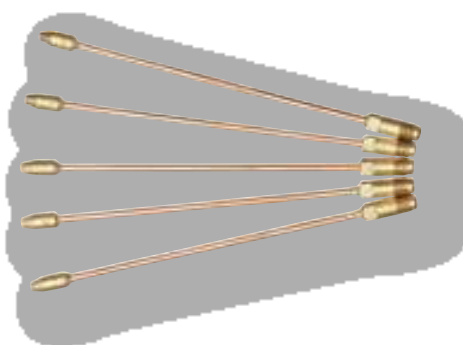
LANCE FLESSIBILI PER SALDATURA



In rame con punta e miscelatore a pressione equilibrata in ottone

ACETILENE		
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (l/h)
53007239	0,5 - 1	65
53007240	1 - 2	160
53007241	2 - 4	350
53007242	4 - 6	500
53007243	6 - 9	1000

PROPANO / METANO		
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (l/h)
su richiesta	0.5 - 1	75
su richiesta	1 - 2	175
su richiesta	2 - 5	275
su richiesta	5 - 8	375



Tubo in rame, punta in ottone

ACETILENE		
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (l/h)
53007239	0,5 - 1	65
53007240	1 - 2	160
53007241	2 - 4	350
53007242	4 - 6	500
53007243	6 - 9	1000

PROPANO / METANO		
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (l/h)
53007729	0.5 - 1	75
53007730	1 - 2	175
53007486	2 - 5	275
su richiesta	5 - 8	375

WELDING

è partner commerciale di

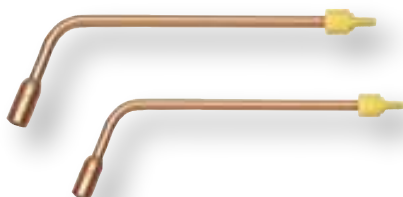
SAPIO
GRUPPO

Respirare il futuro

Linea MICROGOLD

PUNTE PER RISCALDO - ACETILENE

In rame



ACETILENE	
CODICE	DESCRIZIONE
su richiesta	Punta riscaldamento Multifiamma 1000 lh
su richiesta	Punta riscaldamento Multifiamma 1400 lh

LANCE PER RISCALDO



ACETILENE	
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)
53007741	Multifiamma 1000 lh
su richiesta	Multifiamma 1400 lh

In rame, complete di miscelatore a pressione equilibrata in ottone

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



53007251-53



53007254-59



53007260

TUBO PORTA PUNTA 53007154



PROPANO / METANO		
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (l/h)
53007251	0,5 - 1	75
53007252	1 - 2	140
53007253	2 - 3	175
53007254	3 - 4	225
53007255	4 - 5	275
53007256	5 - 6	345
53007257	6 - 7	375
53007258	7 - 8	415
53007259	8 - 10	500
53007260	Riscaldamento multifiamma	1050

WELDING

è partner commerciale di

SAPIO
GRUPPO

Respirare il futuro