

**PINGUINO****CANNELLO componibile per saldatura e brasatura**

Cannello ergonomico, compatto e leggero ideale per applicazioni in linee di produzione di serie nei settori caldaie, condizionamento, ecc. Disponibile per applicazioni con gas Acetilene, Propano, Metano ed Idrogeno fornito da generatore.

La forma ergonomica permette con la stessa mano di impugnare la torcia e regolare i rubinetti dei gas.

Per facilitare il montaggio le lance non richiedono l'utilizzo di chiavi. L'impugnatura è fornita di portagomma fissi per tubi Ø 5 mm.

Super leggero: peso solo 160 g

**LANCE COMPLETE E PUNTE****ACETILENE**

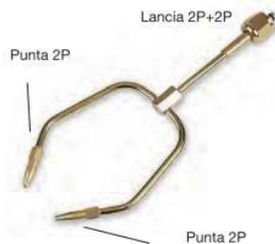
cod. art.	articolo
F290530	Lancia comp. 40 lt/h
F290531	Lancia comp. 80 lt/h
F290532	Lancia comp. 160 lt/h
F290533	Lancia comp. 315 lt/h
F290534	Lancia comp. 500 lt/h
F294206	Punta 40 lt/h
F294207	Punta 80 lt/h
F294208	Punta 160 lt/h
F294209	Punta 315 lt/h
F294210	Punta 500 lt/h

**PROPANO/METANO**

cod. art.	articolo
F290535	Lancia comp. 40 lt/h 0PM
F290536	Lancia comp. 80 lt/h 1PM
F290537	Lancia comp. 160 lt/h 2PM
F290538	Lancia comp. 315 lt/h 3PM
F290539	Lancia comp. 500 lt/h 4PM
F294211	Punta 40 lt/h 0PM
F294212	Punta 80 lt/h 1PM
F294213	Punta 160 lt/h 2PM
F294214	Punta 315 lt/h 3PM
F294215	Punta 500 lt/h 4PM

**IDROGENO DA GENERATORE**

cod. art.	articolo
F501838	Lancia comp. 40 lt/h 0H
F290544	Lancia comp. 80 lt/h 1H
F501842	Lancia comp. 160 lt/h 2H
F290545	Lancia comp. 315 lt/h 3H
F290546	Lancia comp. 500 lt/h 4H
F294216	Punta 40 lt/h 0H
F294217	Punta 80 lt/h 1H
F294218	Punta 160 lt/h 2H
F294219	Punta 315 lt/h 3H
F294220	Punta 500 lt/h 4H

**LANCE BIFORCUTE E PUNTE****ACETILENE**

cod. art.	articolo
F501826	Lancia comp. 320 lt/h
F290540	Lancia comp. 630 lt/h
F294208	Punta 160 lt/h
F294209	Punta 315 lt/h

**PROPANO/METANO**

cod. art.	articolo
F501832	Lancia comp. P+2P
F290542	Lancia comp. P+3P
F294213	Punta 2P
F294214	Punta 3P

**IDROGENO DA GENERATORE**

cod. art.	articolo
F501829	Lancia comp. 2H+2H
F290541	Lancia comp. 3H+3H
F294218	Punta 2H
F294219	Punta 3H

**Lancia specifica per la saldatura dei tubi (già completa di punte)**