

## LANCIA DA TAGLIO PROGRESS PER CANNELLO MUJVER



Sistema brevettato a "Doppio iniettore" riduce a zero la possibilità di esplosione della lancia

27,8

La miscelazione per aspirazione garantisce la massima qualità di taglio. La punta andrà scelta in funzione dello spessore da tagliare.

- RIDUCE DRASTICAMENTE I RITORNI DI FIAMMA ESPLOSIVI
- Eccezionale robustezza (concepita per i cantieri)
- Compatibile anche con vecchi cannelli

### LANCIA PROGRESS BREVETTATA ZERO RITORNI DI FIAMMA

A NORMA ISO 5172

Codice	Descrizione	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
0763033	Lancia Acetilene Progress	1	A	0,75	137,00
0763075	Lancia GPL Progress	1	C	0,75	137,00

## LANCIA DA TAGLIO STANDARD PER CANNELLO MUJVER



TESTATA SINGOLARMENTE!

A NORMA ISO 5172

Codice	Descrizione	Conf.	D	Peso kg
45000	Lancia Acetilene	1	A	0,72
45500	Lancia Propano	1	A	0,72

## LANCIA PROGRESS A LEVA PER CANNELLO MUJVER



Codice	Descrizione	Conf.	D	Peso kg
45005	Lancia progress leva AD/GPL	1	A	0,82

CON LA LANCIA A LEVA È CONSIGLIATA L'IMPUGNATURA MUJVER ALLUMINIO.

## PUNTE - PROPANO/GPL/METANO (IN DUE PEZZI)



Codice	Marcata	Regol. bar Ox	Regol. bar GPL	Range	Spess.	Conf.	D	Peso kg
0769074	0 NX	2,5	0,2	10-15	10 mm	1	A	0,05
0769323	1 NX	3,0	0,2	15-25	25 mm	1	A	0,05
0769324	2 NX	3,5	0,2	25-50	50 mm	1	A	0,05
0769325	3 NX	4,0	0,3	50-75	75 mm	1	A	0,05
0769326	4 NX	4,0	0,4	75-150	100 mm	1	A	0,05

## PUNTE - ACETILENE/AD



mod. 2 PEZZI realizzate in rame (sia interno che esterno)

RISCALDO ANULARE

### PUNTA H1F - 2 PEZZI

Codice	Marcata	Regol. bar Ox	Regol. bar AC	Range	Spess.	Conf.	D	Peso kg
45310	0 AC	2,5	0,3	10-15	10 mm	1	A	0,07
45325	1 AC	3,0	0,3	15-25	25 mm	1	A	0,07
45350	2 AC	3,5	0,3	25-50	50 mm	1	A	0,07
45375	3 AC	4,0	0,4	50-75	75 mm	1	A	0,07
45400	4 AC	4,0	0,4	75-150	100 mm	1	A	0,07

### PUNTA H1F - MONOBLOCCO



mod. MONOBLOCCO

RISCALDO MULTIFORO

Codice	Marcata	Regol. bar Ox	Regol. bar AC	Range	Spess.	Conf.	D	Peso kg
0769110	0 AC	2,5	0,3	10-15	10 mm	1	A	0,07
0769286	1 AC	3,0	0,3	15-25	25 mm	1	A	0,07
0769155	2 AC	3,5	0,4	25-50	50 mm	1	A	0,07
0769408	3 AC	4,0	0,4	50-75	75 mm	1	A	0,07
0769409	4 AC	4,0	0,4	75-150	100 mm	1	A	0,07