

## X511 L'INDISTRUTTIBILE CON MISCELAZIONE IN PUNTA (IC)

PER IL TAGLIO DI SPESSORI FINO A 500 MILLIMETRI (DEMOLITORI).

Il cannello X511 IC utilizza le stesse punte IC dei cannelli NEW MIXER, ma può essere equipaggiato anche con la punta IC 300-500 per il taglio di spessori fuori dal normale impiego dei cannelli tradizionali. La robusta realizzazione lo rende utilizzabile soprattutto in ambienti gravosi (es. cantieri). La **leva ad innesco morbido del gas di taglio** è dotata anche del dispositivo blocca per permettere il taglio di lunghe superfici senza dover tenere premuta la leva per tutto il tempo. Il cannello è lungo 470 mm.



VERSIONE PROLUNGATA  
CON TESTA A 105°

### CANNELLO X511 IC

Codice	Descrizione	Conf.	D	Peso kg
0767699	Cannello X511 IC INDISTRUTTIBILE TESTA 90°	1	A	1,500
0767690	Cannello X511 IC INDISTRUTTIBILE TESTA 105°	1	A	1,500
0767693	Cannello X511 IC LUNGHEZZA 85 cm TESTA 105°	1	A	2,100
0767696	Cannello X511 IC LUNGHEZZA 115 cm TESTA 105°	1	B	2,350

### PUNTE DA TAGLIO ATTACCO TIPO IC (INTERNATIONAL CONE) - ACETILENE



Codice	Range	Spess.	Consumo Ox	Consumo Gas	Conf.	D	Peso kg
0768670	3-6	5 mm	1,2 m <sup>3</sup> /h	0,35 m <sup>3</sup> /h	1	A	0,10
0768635	5-12	10 mm	3 m <sup>3</sup> /h	0,5 m <sup>3</sup> /h	1	A	0,10
0768599	10-75	50 mm	8 m <sup>3</sup> /h	0,6 m <sup>3</sup> /h	1	A	0,10
0768636	70-100	100 mm	15 m <sup>3</sup> /h	0,7 m <sup>3</sup> /h	1	A	0,10
0768662	90-150	150 mm	20 m <sup>3</sup> /h	0,9 m <sup>3</sup> /h	1	A	0,10
0768598	140-200	175 mm	25 m <sup>3</sup> /h	1,2 m <sup>3</sup> /h	1	A	0,10
0769041	190-300	300 mm	35 m <sup>3</sup> /h	1,4 m <sup>3</sup> /h	1	A	0,10
0769291	300-500	500 mm	50 m <sup>3</sup> /h	2,5 m <sup>3</sup> /h	1	A	0,110

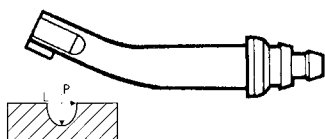
### PUNTE DA TAGLIO ATTACCO TIPO IC (INTERNATIONAL CONE) - PROPANO/GPL/METANO (IN DUE PEZZI)



Per punte propano+resistenti vedere pagine seguenti.

Codice	Range	Spess.	Consumo Ox	Consumo Gas	Conf.	D	Peso kg
0769704	3-10	10 mm 1/32"	1,4 m <sup>3</sup> /h	0,3 m <sup>3</sup> /h	1	A	0,09
0769705	10-25	25 mm 3/64"	3 m <sup>3</sup> /h	0,4 m <sup>3</sup> /h	1	A	0,09
0769706	25-75	50 mm 1/16"	8 m <sup>3</sup> /h	0,5 m <sup>3</sup> /h	1	A	0,09
0769707	75-125	100 mm 5/64"	15 m <sup>3</sup> /h	0,6 m <sup>3</sup> /h	1	A	0,09
0769708	125-175	150 mm 3/32"	20 m <sup>3</sup> /h	0,7 m <sup>3</sup> /h	1	A	0,09
0769709	175-225	200 mm 7/64"	25 m <sup>3</sup> /h	0,8 m <sup>3</sup> /h	1	A	0,09
0769710	225-300	300 mm 1/8"	32 m <sup>3</sup> /h	1,0 m <sup>3</sup> /h	1	A	0,09
0769305	300-500	500 mm	42 m <sup>3</sup> /h	1,8 m <sup>3</sup> /h	1	C	0,105

### PUNTE PER SGORBIATURA - ACETILENE



Codice	Descrizione	L	P	N. fori riscaldamento	Conf.	D	Peso kg
0769478	Punta tipo IC per sgorbiare (AD) 1	6-8 mm	3-8 mm	5	1	0,12	
0769479	Punta tipo IC per sgorbiare (AD) 2	8-11 mm	6-11 mm	7	1	0,12	
0769480	Punta tipo IC per sgorbiare (AD) 3	10-13 mm	10-13 mm	7	1	0,12	