

## SIDER 7/HARRA A MISCELAZIONE IN TESTA (H1F)

### CANNELLO DA TAGLIO FINO A 300 MM

Il cannello SIDER7, con miscelazione in testa è il cannello più utilizzato dai professionisti del taglio.

La miscelazione in testa è estremamente sicura in quanto i gas Ossigeno e Acetilene (o GPL) percorrono la lancia separatamente e vengono miscelati appunto in testa al cannello. Il cannello utilizza le punte H1F. La lunghezza dei cannelli è di 490 mm.



Certificato di collaudo singolo

**ALTISSIMA QUALITÀ  
DI TAGLIO**



### CANNELLO DA TAGLIO FINO A 300 MM STANDARD



Codice	Descrizione	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
0764500	SIDER 7 Acetilene (90°)	1	D	1,41	
0764503	SIDER 7 GPL (90°)	1	D	1,41	

### CANNELLO HARRA - PROLUNGATI

Codice	Descrizione	Conf.	D	Peso kg	P.L. (€)
0764502	SIDER 7 AD (testa dritta 180°) lunghezza standard	1	R	1,40	
0764506	SIDER 7 GPL (testa dritta 180°) lunghezza standard	1	R	1,40	
0764504	SIDER 7 GPL 850 mm 90°	1	D	1,50	
0764505	SIDER 7 GPL 1150 mm 90°	1	D	1,60	
0764507	SIDER 7 GPL 1150 mm (testa dritta 180°)	1	D	1,60	

### PUNTE DA TAGLIO A TESTA PIANA - ACETILENE/AD

#### PUNTA H1F - 2 PEZZI



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

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

#### PUNTA H1F - MONOBLOCCO



mod. MONOBLOCCO

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