

# DM.4 - DELFOMIG - AIR

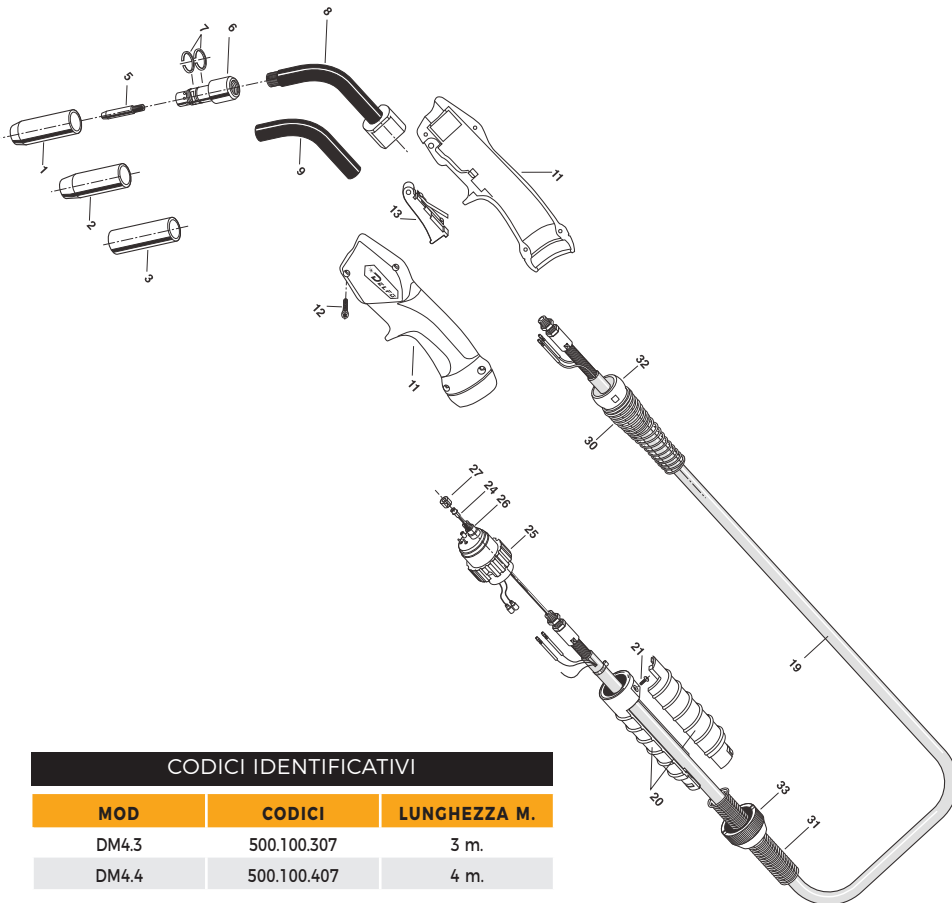
TORCE RAFFREDDATE AD ARIA



## DM.4 DELFOMIG AIR

### DATI TECNICI

Technical data:	(EN60974-7)
Rating CO <sub>2</sub> :	400A.
Rating mixed Gas (M21):	300 A.
Duty Cycle:	60%
Wire Size:	Ø 0,8-1,6 mm



### CODICI IDENTIFICATIVI

MOD	CODICI	LUNGHEZZA M.
DM4.3	500.100.307	3 m.
DM4.4	500.100.407	4 m.

### LISTA RICAMBI

POS.	DESCRIZIONE	CODICE	CONF.	POS.	DESCRIZIONE	CODICE	CONF.
1*	Ugello guidagas Stand. Øi. 17	179.105.113	5	19	Cavo per torcia m.3	508.500.302	1
2	Ugello rastremato Øi. 16	179.109.112	5	19	Cavo per torcia m.4	508.500.402	1
3	Ugello cilindrico Øi. 22	179.104.108	5	20	Supporto cavo terminale	156.101.103	1
5	Punta guidafile Ø 0,8 Cu	147.010.108	25	21	Vite supporto	181.106.101	50
5	Punta guidafile Ø 1,0 Cu	147.010.110	25	24	Guaina m.3 per fili Ø 1,0/1,2	130.030.302	1
5*	Punta guidafile Ø 1,2 Cu	147.010.112	25	24	Guaina m.4 per fili Ø 1,0/1,2	130.030.402	1
5	Punta guidafile Ø 1,4 Cu	147.010.114	25	24*	Guaina m.3 per fili Ø 1,2/1,6	130.040.302	1
5	Punta guidafile Ø 1,6 Cu	147.010.116	25	24*	Guaina m.4 per fili Ø 1,2/1,6	130.040.402	1
5	Punta guidafile Ø 0,8 Cr-Zr	147.020.108	25	24	Guaina m.3 per fili Al. Ø 1,0/1,2 Teflon	134.060.302	1
5	Punta guidafile Ø 1,0 Cr-Zr	147.020.110	25	24	Guaina m.4 per fili Al. Ø 1,0/1,2 Teflon	134.060.402	1
5	Punta guidafile Ø 1,2 Cr-Zr	147.020.112	25	24	Guaina m.3 per fili Al. Ø 1,2/1,6 Teflon	134.070.302	1
5	Punta guidafile Ø 1,4 Cr-Zr	147.020.114	25	24	Guaina m.4 per fili Al. Ø 1,2/1,6 Teflon	130.070.402	1
5	Punta guidafile Ø 1,6 Cr-Zr	147.020.116	25	24	Guaina m.4 per fili Al. Ø 0,8/1,0 Carbo	134.030.402	1
6	Diffusore gas	118.102.122	5	24	Guaina m.4 per fili Al. Ø 1,2/1,6 Carbo	134.090.402	1
7	Anello elastico	101.101.103	20	25	Ghiera	127.102.102	5
8	Corpo torcia con isolante	516.103.007	1	26	Terminale Euro (spine mobili)	142.105.113	1
9	Tubo isolante "Wukon"	140.104.205	1	27	Dado fermo guaina	117.101.101	10
11	Impugnatura con viti	537.100.111	1	30	Molla (lato torcia)	141.106.116	1
12	Vite impugnatura	181.103.108	20	31	Molla (lato terminale)	141.106.107	1
13	Pulsante completo di interruttore	146.101.112	5	32	Snodo impugnatura	156.102.109	1
				33	Ghiera supporto	127.105.101	1

(\*) Standard

(\*) Standard