

# DM.30 - DELFOMIG - LIQUID

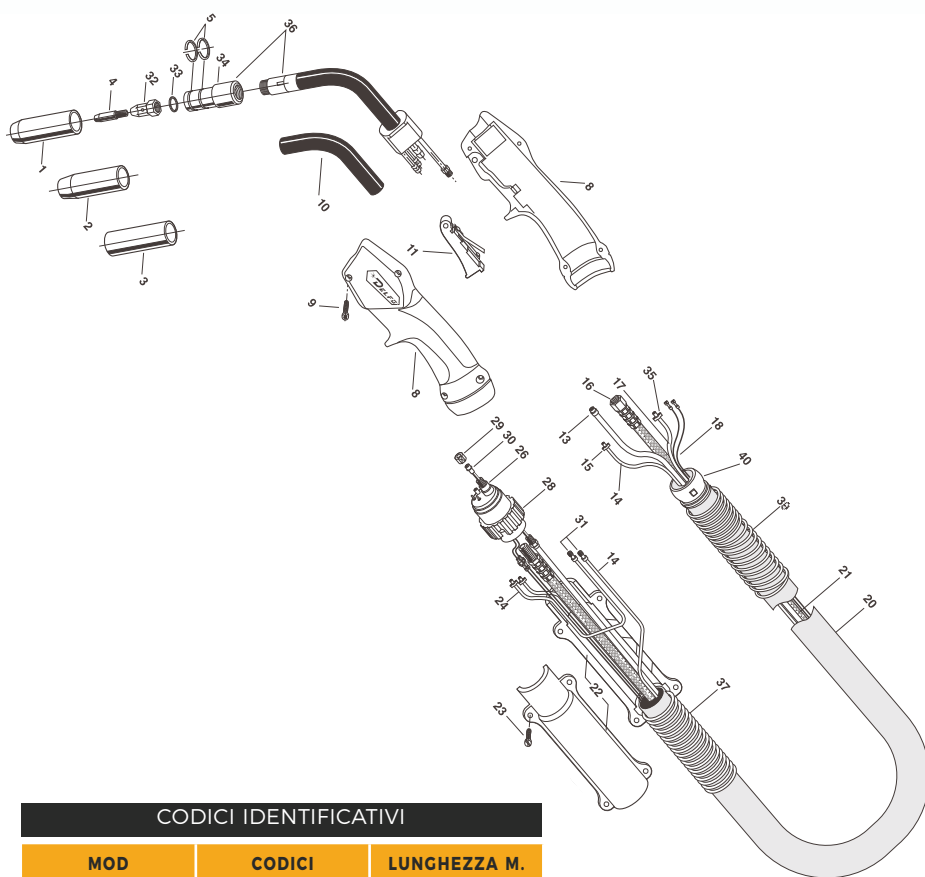
TORCE RAFFREDDATE A LIQUIDO



## DM.30 DELFOMIG LIQUID

### DATI TECNICI

<b>Technical data:</b>	(EN60974-7)
<b>Rating CO<sub>2</sub>:</b>	300 A.
<b>Rating mixed Gas (M21):</b>	250 A.
<b>Duty Cycle:</b>	100%
<b>Wire Size:</b>	Ø 0,8 -1,2 mm
<b>Torch input pressure:</b>	Min. 2,5 bar (Max. 3,5 bar)
<b>Min. flow rate:</b>	1,3 l/min.



### CODICI IDENTIFICATIVI

MOD	CODICI	LUNGHEZZA M.
DM30.3	501.080.307	3 m.
DM30.4	501.080.407	4 m.

### LISTA RICAMBI

POS.	DESCRIZIONE	CODICE	CONF.	POS.	DESCRIZIONE	CODICE	CONF.
1*	Ugello guidagas Stand. Øi. 15	179.105.114	5	21	Fascio cavi m.4	523.001.402	1
2	Ugello rastremato Øi. 12	179.109.118	5	22	Supporto cavo terminale	156.101.106	1
3	Ugello cilindrico Øi. 18	179.104.109	5	23	Vite supporto	181.103.103	50
4	Punta guidafile Ø 0,8 Cu	147.010.108	25	24	Tubo ritorno acqua a metri	166.081.051	1
4	Punta guidafile Ø 1,0 Cu	147.010.110	25	26	Terminale Euro (spine mobili)	142.105.123	1
4	Punta guidafile Ø 1,2 Cu	147.010.112	25	28	Ghiera	127.102.102	5
4	Punta guidafile Ø 0,8 Cr-Zr	147.020.108	25	29	Dado fermo guaina	117.101.101	10
4	Punta guidafile Ø 1,0 Cr-Zr	147.020.110	25	30*	Guaina m.3 per fili Ø 1,0/1,2	130.050.302	1
4*	Punta guidafile Ø 1,2 Cr-Zr	147.020.112	25	30*	Guaina m.4 per fili Ø 1,0/1,2	130.050.402	1
5	Anello elastico	101.101.104	20	30	Guaina m.3 per fili Al. Ø 1,0/1,2 Teflon	134.060.302	1
8	Impugnatura con viti	537.100.111	1	30	Guaina m.4 per fili Al. Ø 1,0/1,2 Teflon	134.060.402	1
9	Vite impugnatura	181.103.108	20	30	Guaina m.4 per fili Al. Ø 0,8/1,0 Carbo	134.030.402	1
10	Tubo isolante "Wukon"	140.104.112	1	30	Guaina m.4 per fili Al. Ø 1,2/1,6 Carbo	134.090.402	1
11	Pulsante completo di interruttore	146.101.112	5	31	Raccordo presa rapida	150.108.115	10
13	Portaguaina m.3	145.050.301	1	32	Diffusore gas	118.103.105	5
13	Portaguaina m.4	145.050.401	1	33	Rondella isolante	151.105.107	10
14	Tubo passaggio gas a metri	166.081.051	1	34	Portaugello	150.112.103	1
15	Anello stringitubo Ø 9,5	101.106.202	10	35	Anello stringitubo Ø 9,5	101.106.202	10
16	Cavo portacorrente raffreddato m.3	512.100.301	1	36	Corpo torcia con portaugello	516.116.104	1
16	Cavo portacorrente raffreddato m.4	512.100.401	1	37	Molla (lato terminale)	141.106.109	1
17	Tubo passaggio acqua a metri	166.081.051	1	39	Molla (lato torcia)	141.106.115	1
18	Cavo comandi a metri	143.101.102	1	40	Snodo impugnatura	156.102.109	1
20	Tubo protezione telato a metri	175.300.280	1				
21	Fascio cavi m.3	523.001.302	1				

(\*) Standard