

DWM 15

Technical Data

Duty Cycle 35% **180A CO₂**
Wire **0,6 - 1,0 mm**

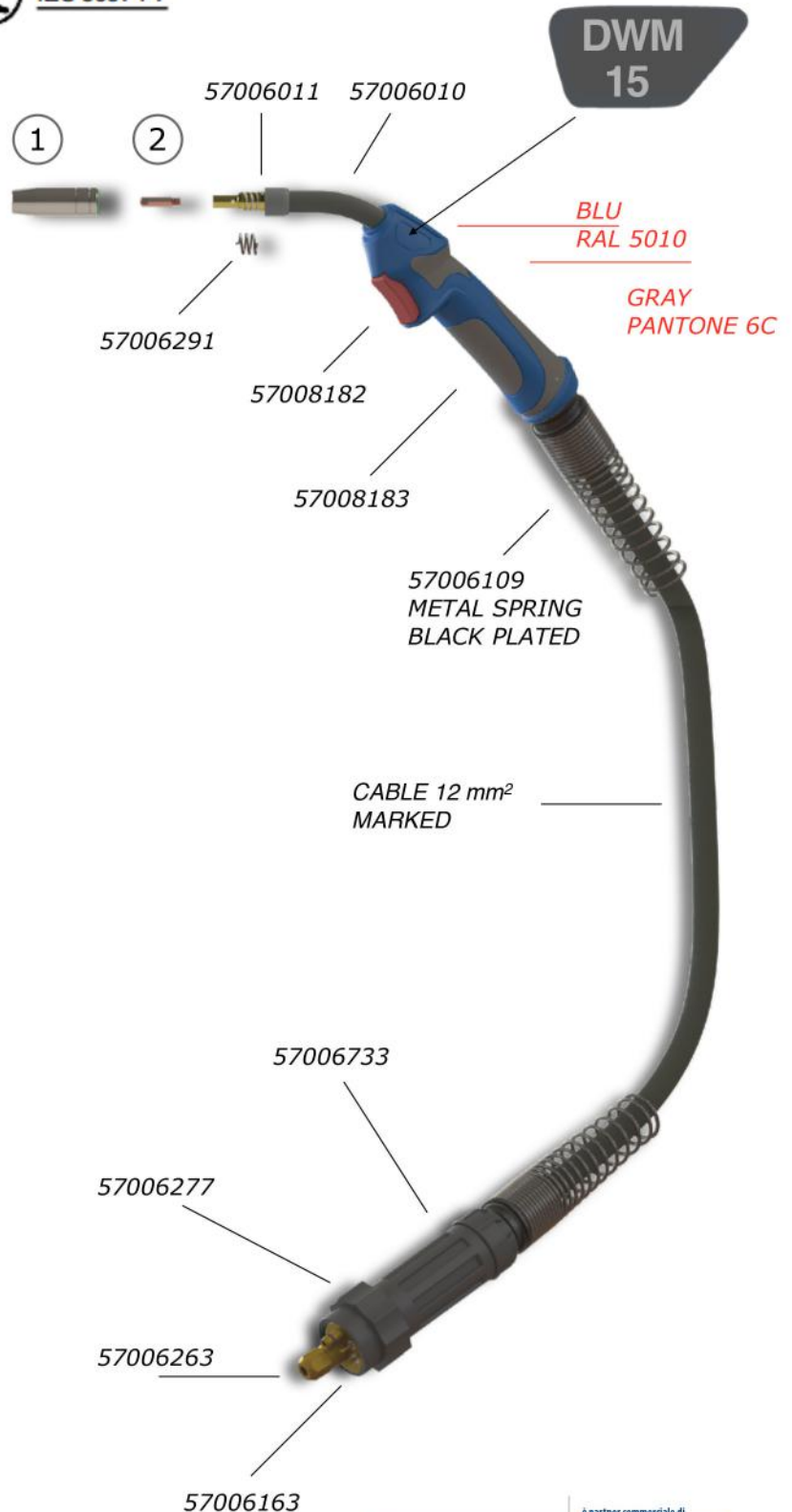


Code Length Fitting

57006001	3m	Euro
57006002	4m	Euro
57006630	5m	Euro



- 57006049 Blue Liner 3 m
- 57006535 Blue Liner 4 m
- 57006731 Blue Liner 5 m



WELDING

è partner commerciale di
SAPIO
 GRUPPO

Respirare il futuro

CODICE	DESCRIZIONE	
57006001	Torcia MIG DWM 15 da 3 mt	<i>MIG Torch DWM 15 3 m</i>
57006002	Torcia MIG DWM 15 da 4 mt	<i>MIG Torch DWM 15 4 m</i>
57006630	Torcia MIG DWM 15 da 5 mt	<i>MIG Torch DWM 15 5 m</i>
57006010	Corpo torcia 15	<i>Swan neck 150</i>
57006011	Diffusore gas ottone	<i>Gas diffuser - Tip holder</i>
57006291	Molla diffusore gas	<i>Nozzle spring</i>
57006288	Isolatore collo torcia	<i>Insulator torch head</i>
57006187	Spirale ottone per guaina piccola	<i>Brass spiral liner 1,6-4,4</i>
57006292	Nipples per guaina teflon piccola	<i>Nipple for small teflon liner</i>
57006003	Ugello guidafile M6 ø 0,6 mm	<i>Contact tip M6 ø 0,6 mm *25L*</i>
57006004	Ugello guidafile M6 ø 0,8 mm	<i>Contact tip M6 ø 0,8 mm *25L*</i>
57006005	Ugello guidafile M6 ø 1,0 mm	<i>Contact tip M6 ø 1,0 mm *25L*</i>
57006007	Ugello gas cilindrico	<i>Cylindrical nozzle ø 16 mm</i>
57006008	Ugello gas conico	<i>Conical nozzle ø 12 mm</i>
57006009	Ugello gas conico stretto	<i>Conical spot nozzle ø 9,5 mm</i>
57006262	Dado di raccordo esagonale	<i>Hexagonal nut fitting</i>
57008183	Impugnatura	<i>Handle set</i>
57008182	Interruttore micro	<i>RED Trigger</i>
57006109	Molla anteriore / posteriore	<i>Metal spring front / rear</i>
57006163	Connessione centrale	<i>EURO® connector spring pin</i>
57006277	Ghiera di blocco	<i>Clamping nut</i>
57006733	Kit scatola posteriore	<i>Rear housing kit</i>
57006049	Spirale guidafile BLU 3 mt	<i>Liner 3 m BLUE ø 0,6-1,0 mm</i>
57006535	Spirale guidafile BLU 4 mt	<i>Liner 4 m BLUE ø 0,6-1,0 mm</i>
57006731	Spirale guidafile BLU 5 mt	<i>Liner 5 m BLUE ø 0,6-1,0 mm</i>
57006165	Guaina teflon nera 1,0-1,2	<i>Teflon core liner 1,0-1,2</i>
57006263	Dado ferma spirale	<i>Liner nut</i>