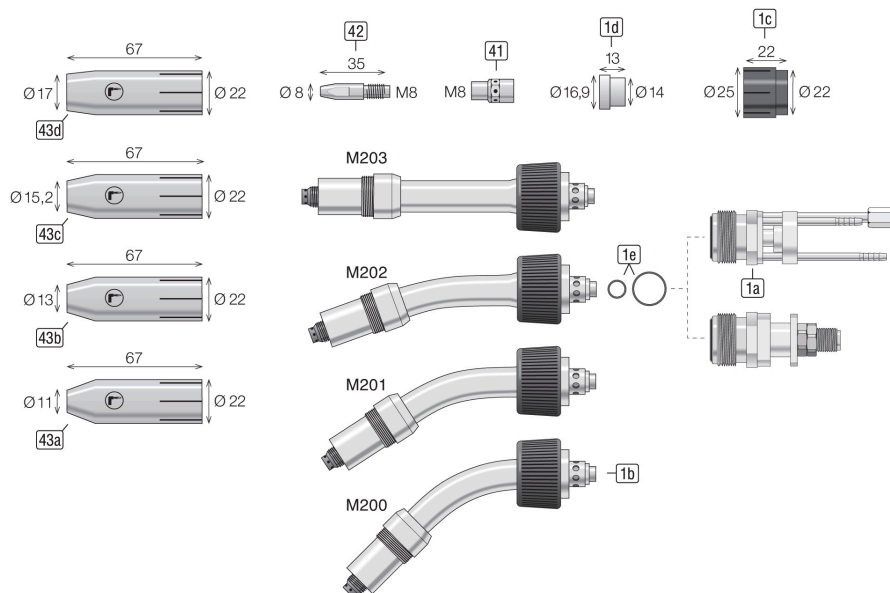




Scheda tecnica

MultiMig RM400W



00.DBL-M.F001.M2

04-2018

I pezzi di ricambio

Pos.	Descrizione articolo	N. d'ordinazione
1a	Torcia inserita MultiMig raffreddata ad aria	M.F001.ML00
	Torcia inserita MultiMig raffreddata ad acqua	M.F001.MW00
1e	Guarnizione circolare torcia inserita MultiMig 8x2	M.F001.MW00-01
	Guarnizione circolare torcia inserita MultiMig 16x2	M.F001.MW00-02
1b	Corpo della torcia MultiMig RM300L/400W Curvatura 45° Lunghezza 148,0mm	M.F001.M200
	Corpo della torcia MultiMig RM300L/400W Curvatura 30° Lunghezza 163,5mm	M.F001.M201
	Corpo della torcia MultiMig RM300L/400W Curvatura 15° Lunghezza 171,5mm	M.F001.M202
	Corpo della torcia MultiMig RM300L/400W Curvatura 0° Lunghezza 172,5mm	M.F001.M203

Attrezzatura

Pos.	Descrizione articolo	N. d'ordinazione
1c	Ghiero portaugello iØ22mm aØ25mm L=22mm RM300L/400W	M.F002.0211
1d	Anello isolante iØ14mm aØ16,9mm L=13mm RM300L	M.F002.0111
41	Porte punta M8 SW14 L=28mm RM300L/400W	M.F002.0311
42	Punta guidafile CuCrZr M8 L=35mm Ø0,8mm RM300L/400W	M.F004.0201
	Punta guidafile CuCrZr M8 L=35mm Ø0,9mm RM300L/400W	M.F004.0202
	Punta guidafile CuCrZr M8 L=35mm Ø1,0mm RM300L/400W	M.F004.0203
	Punta guidafile CuCrZr M8 L=35mm Ø1,2mm RM300L/400W	M.F004.0204
	Punta guidafile CuCrZr M8 L=35mm Ø0,8mm ZB4,1 RM300L/400W - filo aluminium	M.F004.0221
	Punta guidafile CuCrZr M8 L=35mm Ø1,0mm ZB4,1 RM300L/400W - filo aluminium	M.F004.0222
	Punta guidafile CuCrZr M8 L=35mm Ø1,2mm ZB4,1 RM300L/400W - filo aluminium	M.F004.0223
	Punta guidafile CuCrZr M8 L=35mm Ø1,4mm ZB4,1 RM300L/400W - filo aluminium	M.F004.0224
43a	Ugelli iØ11,0 L=67mm forte conico RM300L/400W	M.F003.0113
43b	Ugelli iØ13,0 L=67mm conico RM300L/400W	M.F003.0112
43c	Ugelli iØ15,2 L=67mm conico RM300L/400W	M.F003.0111
43d	Ugelli iØ17,0 L=67mm cilindrico RM300L/400W	M.F003.0110