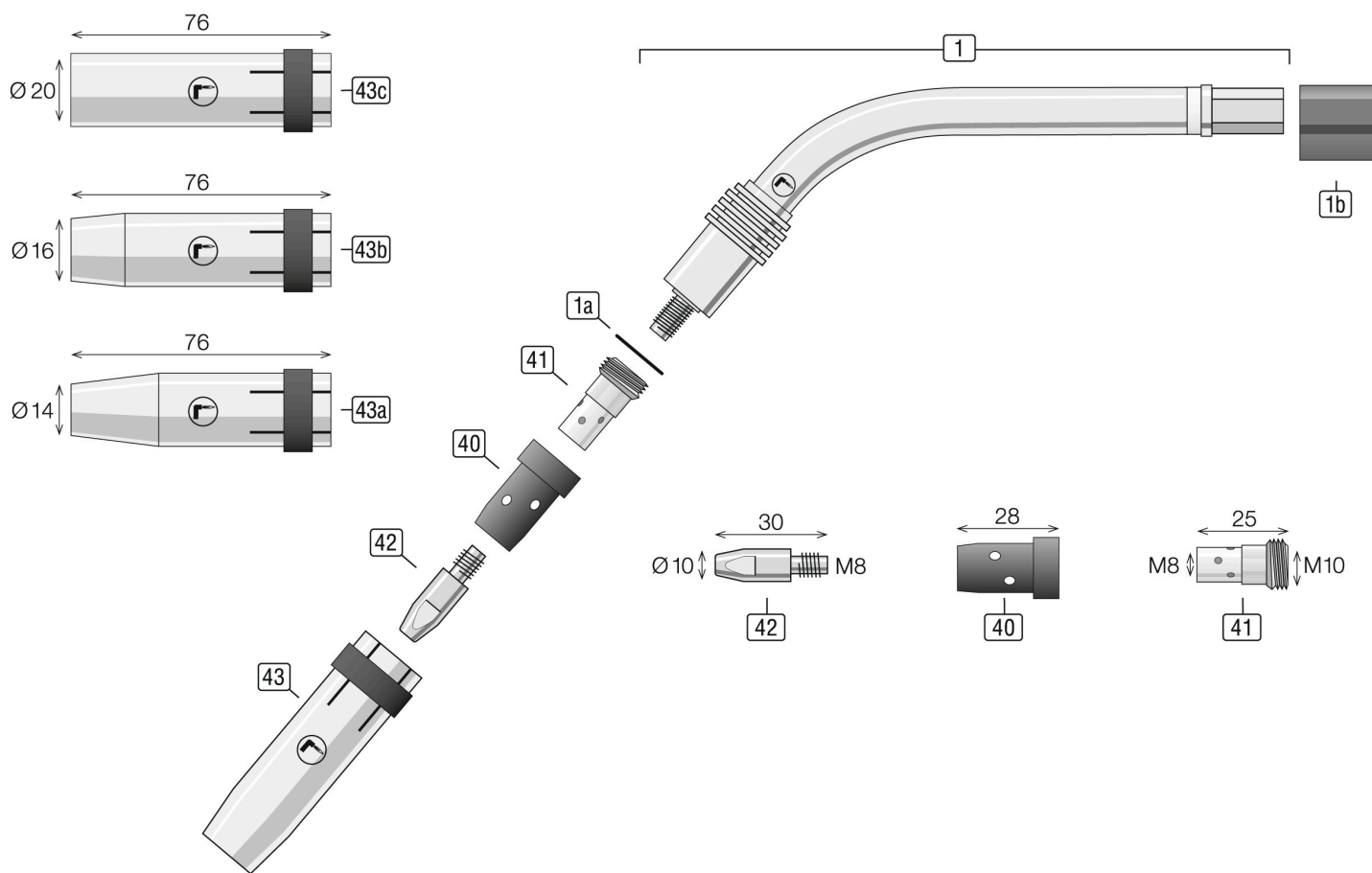




Scheda tecnica

Torcia M 350 EP



00.DBL-MBH350

neu

I pezzi di ricambio

Pos.	Descrizione articolo	N. d'ordinazione
1	Corpo della torcia M 350 raffreddata ad aria	MBH350
1a	Guarnizione 20x9,5x1 MEP-350/401/501	MIS
1b	Fra corpo plastica	MBH-ZK

Attrezzatura

Pos.	Descrizione articolo	N. d'ordinazione
40	Distributore ceramica MEP-350/401/501/551	MGV401K
	Distributore bianco MEP-350/401/501/551	MGV401W
41	Porte punta M8 L=25mm Standard MEP-350/401/501/550SC	MDSM10-M8X25
42	Punte guidafile E-Cu M8 L=30mm Ø0,8mm MEP-350/360/401/501/551	MSDECUM8X30-08
	Punte guidafile E-Cu M8 L=30mm Ø1,0mm MEP-350/360/401/501/551	MSDECUM8X30-10
	Punte guidafile E-Cu M8 L=30mm Ø1,2mm MEP-350/360/401/501/551	MSDECUM8X30-12
	Punte guidafile E-Cu M8 L=30mm Ø0,8mm Alu MEP-350/360/401/501/551	MSDECUM8X30-08A
	Punte guidafile E-Cu M8 L=30mm Ø1,0mm Alu MEP-350/360/401/501/551	MSDECUM8X30-10A
	Punte guidafile E-Cu M8 L=30mm Ø1,2mm Alu MEP-350/360/401/501/551	MSDECUM8X30-12A
43a	Ugelli Ø14,0 L=76mm forte conico MEP-260/350/401/501/551	MGDK401-140
43b	Ugelli Ø16,0 L=76mm conico MEP-260/350/401/501/551	MGDK401-160
43c	Ugelli Ø20,0 L=76mm cilindrico MEP-260/350/401/501/551	MGDZ401-200
43	Ugello a saldatura a punti Ø20 L=85mm	MGDP401-200