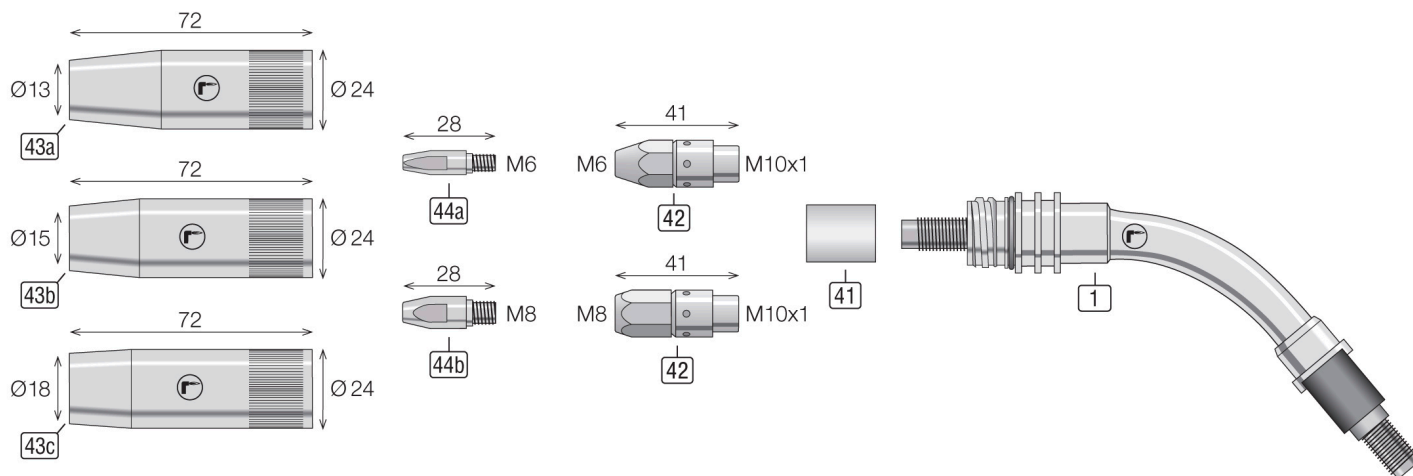




Scheda tecnica

MIG/MAG Serie MD1 - Torcia L33
300 Ampere CO² 270 Ampere Mix 60% ED



00.DBL-M.D101.L330

06-2020

I pezzi di ricambio

Pos.	Descrizione articolo	N. d'ordinazione
1	Torcia L33 raffreddato ad aria	M.D101.L330

Attrezzatura

Pos.	Descrizione articolo	N. d'ordinazione
41	Guaina isolante MD1 L33 W33	M.D102.0201
42	Porte punta M6 MD1 L33 W33	M.D102.0202
	Porte punta M8 MD1 L33 W33	M.D102.0203
43a	Ugelli ID13,0 L=72,0mm conico MD1 L33 W33	M.D103.0201
43b	Ugelli ID15,0 L=72,0mm conico MD1 L33 W33	M.D103.0202
43c	Ugelli ID18,0 L=72,0mm conico MD1 L33 W33	M.D103.0203
44a	Punta guidafile CuCrZr M6 L=28mm Ø0,8mm MNP-D1	M.D104.0202
	Punta guidafile CuCrZr M6 L=28mm Ø1,0mm MNP-D1	M.D104.0203
	Punta guidafile CuCrZr M6 L=28mm Ø1,2mm MNP-D1	M.D104.0204
	Punta guidafile CuCrZr M6 L=28mm Ø1,4mm MNP-D1	M.D104.0205
	Punta guidafile E-Cu M6 L=28mm Ø0,8mm MNP-D1	M.D104.0212
	Punta guidafile E-Cu M6 L=28mm Ø1,0mm MNP-D1	M.D104.0213
	Punta guidafile E-Cu M6 L=28mm Ø1,2mm MNP-D1	M.D104.0214
	Punta guidafile E-Cu M6 L=28mm Ø1,4mm MNP-D1	M.D104.0215
44b	Punta guidafile CuCrZr M8 L=28mm Ø0,8mm MNP-D1	M.D104.0301
	Punta guidafile CuCrZr M8 L=28mm Ø1,0mm MNP-D1	M.D104.0303
	Punta guidafile CuCrZr M8 L=28mm Ø1,2mm MNP-D1	M.D104.0304
	Punta guidafile CuCrZr M8 L=28mm Ø1,4mm MNP-D1	M.D104.0305
	Punta guidafile CuCrZr M8 L=28mm Ø1,6mm MNP-D1	M.D104.0306
	Punta guidafile E-Cu M8 L=28mm Ø0,8mm MNP-D1	M.D104.0311
	Punta guidafile E-Cu M8 L=28mm Ø1,0mm MNP-D1	M.D104.0313
	Punta guidafile E-Cu M8 L=28mm Ø1,2mm MNP-D1	M.D104.0314
	Punta guidafile E-Cu M8 L=28mm Ø1,4mm MNP-D1	M.D104.0315
	Punta guidafile E-Cu M8 L=28mm Ø1,6mm MNP-D1	M.D104.0316