

# Wire feed roll kits for AX



## PANORAMICA

Kit rulli per trainafilo R500.

FE = acciaio dolce

SS = acciaio inossidabile

AL = alluminio

U = scanalatura a U

V = Scanalatura a V liscia

VK = scanalatura a V zigrinata

T = scanalatura trapezoidale

HD = Kit per impieghi gravosi (contiene rulli di alimentazione metallici)

MC/FC = Animati Metal Cored/Flux Cored

La lunghezza del guidafile anteriore è ottimizzata per torce per saldatura robotica Binzel.

Codice prodotto	Descrizione
F000367	FE (MC/FC) V0,8 - 0,9
F000368	FE (MC/FC) V1,0
F000369	FE (MC/FC) V1,2
F000370	FE (MC/FC) V1,4
F000371	FE (MC/FC) V1,6
F000372	FE (MC/FC) V0,8 - 0,9 HD
F000373	FE (MC/FC) V1,0 HD
F000374	FE (MC/FC) V1,2 HD
F000375	FE (MC/FC) V1,6 HD
F000376	SS, CU (FE) V0,8 - 0,9
F000377	SS, CU (FE) V1,0
F000378	SS, CU (FE) V1,2

F000379	SS, CU (FE) V1,4
F000380	SS, CU (FE) V1,6
F000381	SS, CU (FE) V2,0
F000382	SS, CU (FE) V2,4
F000383	SS (FE) V0,8 - 0,9 HD
F000384	SS (FE) V1,0 HD
F000385	SS (FE) V1,2 HD
F000386	SS (FE) V1,6 HD
F000387	MC/FC VK1,0
F000388	MC/FC VK1,2
F000389	MC/FC VK1,4 - 1,6
F000390	MC/FC VK1,0 HD
F000391	MC/FC VK1,2 HD
F000392	MC/FC VK1,4 - 1,6 HD
F000393	AL U1,0
F000394	AL U1,2
F000395	AL U1,4
F000396	AL U1,6

Le torce per saldatura robotica Dinse richiedono un guidafile di uscita in plastica separato.

<b>Codice prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
SP011443	GUIDAFILO DI USCITA 0,8 - 0,9 / 112 WH
SP011445	GUIDAFILO DI USCITA 1,0 / 112 RD
SP011769	GUIDAFILO DI USCITA 1,2 / 112 OG

## SPECIFICHE TECNICHE

### Wire feed roll kits for AX

Codice prodotto

Vedere le specifiche tecniche.