

Welbee P502 L

Codici componenti macchine - Welbee P502 L W/Acqua digital a traino analogico

COD. macch. Govoni	COD. Govoni	COD. Gov. new	Descrizione
OMPWB502L00W00			WB P 502 L W MIG/MAG Carrello standard
	O130026013	O130026013	GENERAT. WB-P502 L MIG/MAG digital invert.pulse/ Low spatter
	O0030040026	O154000005	UNITÀ TRAINA FILO CM-7403A-D a 4 rulli (Fe/Sus) analog. remoto
	O0042040004	O230028004	UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO 5H/IF PER WB
	O0060040078	O230029069	FASCIAME W 95 2,2 MT. WB UNIVERSALE PER CM-7403
	O0040040008	O213027002	CARRELLO DI TRASPORTO WB
	O0666040007SET	O133072001	ADATTATORE PER FUNZIONE LOW SPATTER
OMPWB502L00W05			WB P 502 L W MIG/MAG Carrello 5 mt.
	O130026013	O130026013	GENERATORE WB-P502 MIG/MAG digital inverter pulse/Low spatter
	O0030040026	O154000005	UNITÀ TRAINA FILO CM-7403A-D a 4 rulli (Fe/Sus) analog. remoto
	O0042040004	O230028004	UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO 5H/IF PER WB
	O0060040079	O230029070	FASCIAME W 95 5 MT. WB UNIVERSALE PER CM-7403
	O0040040008	O213027002	CARRELLO DI TRASPORTO WB
	O0040040009	O254027001	CARRELLO PER UNITÀ TRAINA FILO
	O0666040007SET	O133072001	ADATTATORE PER FUNZIONE LOW SPATTER

Welbee P502 L

Codici componenti macchine - Welbee P502 L W/Acqua digital a traino analogico

COD. Govoni	COD. Govoni	COD. Gov. new	Descrizione
OMPWB502L00W10			WB P 502 L W MIG/MAG Carrello 10 mt.
	O130026013	O130026013	GENERAT. WB-P502 L MIG/MAG digital invert.pulse/ Low spatter
	O0030040026	O154000005	UNITÀ TRAINA FILO CM-7403A-D a 4 rulli (Fe/Sus) analog. remoto
	O0042040004	O230028004	UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO 5H/IF PER WB
	O0060040080	O230029071	FASCIAME W 95 10 MT. WB UNIVERSALE PER CM-7403
	O0040040008	O213027002	CARRELLO DI TRASPORTO WB
	O0040040009	O254027001	CARRELLO PER UNITÀ TRAINA FILO
	O0666040007SET	O133072001	ADATTATORE PER FUNZIONE LOW SPATTER
			DOTAZIONE WB P 502 L W
	O0050040011	O0050040011	CAVO MASSA 70 MQ-MT.5-600A CON MORSETTO G600 E ATT. BSB
	O0070050002	O0070050002	SPINA CE 5PIN 32 A
	O0043040001	O0043040001	LIQUIDO REFRIGERANTE 10 LT.
	HAR000050125.O	HAR000050125.O	REGOLAT. DI PRESSIONE AR/CO ₂