



LINEA DI ALIMENTAZIONE SEMICOMPATTA PER PRESSA CON PLC

COSTRUTTORE MODELLO	DIMECO 1676/F Cod. 100050014
1 – CALANDRA RADDRIZZATRICE	matr.1657/4 – anno 1996
Larghezza max del nastro:	800 mm
Spessore:	min. 0,6 max 2.0
n. 4 Rulli alimentazione:	Ø 80 mm
n. 7 Rulli raddrizzatori:	Ø 80 mm
Peso :	KG. 1400
2 – GRUPPO ALIMENTATORE ELETTRONICO MOD. 1125 F	matr.494/4 – anno 1996
Larghezza max del nastro:	815 mm
Spessore min. e max:	0.2 ÷ 2 mm
Diametro dei rulli:	125 mm
Peso:	KG. 800
3 – ASPO SVOLGITORE ESIMEC mod. SE6000	Matr.11/020
Portata	KG.6000
Lunghezza pale:	850 mm
Max larghezza coils:	700 mm
Diametro esterno coils:	Max 1500 mm
Diametro interno coils:	450 ÷ 550 mm
Espansione forche :	Oleodinamiche
Dimensioni ingombro di lunghezza x profondità x altezza	6500 x 3200 x 2400

* I dati tecnici forniti non sono da ritenersi impegnativi