



- Duplomatic Mcd4-Dt/50 + N°2
- Motore Danfoss Con Freno Omr 100 Fl
- Blocco 2 Posti Y3011 Y3015
- Espansione Mandrini 1 E 2
- N°2 Elettrovalvola Duplomatic Md1d-S3/50 + N°2 Valvola Di Ritegno Duplomatic Mvpp-
- D/50 + N°2 Cilindro
- Saronni Ø 160/110\*60
- Componenti Pneumatici
- F.R.L. Festo Loe-D-Mini + Lfr -D-Mini
- Sblocco Colonna
- N°1 Elettrovalvola Festo Mfh 5-1/8b 19758 + N°1 Pistone Saronni Ø 90
- Raddrizza alimentante
- Tipo: R08/600/7/4/AL
- Matricola: L00060001201
- Anno di costruzione: 2001
- RADDRIZZATORE ÷ ALIMENTATORE TIPO R 08 / 600 / 7 / 4 / AL
- \* Prestazione richiesta con passo mm. 200 ( 180° ) Colpi / 1&#39; 60
- \* Rulli di avanzamento Ø m. 95
- \* Controllo elettronico PLC SIEMENS S7 300 Con pannello operatore OP 7.
- \* Motore DUSTERLOH m.3 66
- \* Rapporto ingranaggi 1 ÷ 7,46
- \* Motore passo - passo ORIENTAL MOTOR TIPO 4 FASI
- \* Servovalvola H + L TIPO SVIR 14
- IDENT-NR.:58165022 AUSFHRG.:SSH200-249G5/066-03 FERT.-NR.: 375350201
- [X] DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE IN ALTEZZA Motorizzato con corsa max. di
- mm. 150 con altezza scorrimento nastro da terra mm. 1350 ± 75
- [X] LUBRIFICAZIONE Ingranaggi del riduttore in bagno d'olio
- [ X ] IMPIANTO ELETTRICO VEDI SOTTO
- [X] DISPOSIZIONE LINEA
- \* Guide del nastro Autocentranti a com. manuale.
- \* Senso di alimentazione Da DESTRA a SINISTRA
- \* Svolgitura Superiore.
- \* Tensione del circuito principale 400 V. 50 ÷ 60 Hz.
- \* Tensione dei comandi ausiliari ed elettrovalvole 24 V. D. C.
- \* Tensione CPU, ingressi e uscite PLC 24 V. D. C.

