



## MITSUBISHI 3F-4 TC-ED + L

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Rif</b>            | 24036439                                       |
| <b>Tipo</b>           | Sheetfed<br>Offset/Offset a foglio             |
| <b>Marca</b>          | Mitsubishi                                     |
| <b>Modello</b>        | 3F-4 TC-ED + L                                 |
| <b>Anno</b>           | 1998   |
| <b>Matricola</b>      | 3F 1501  |
| <b>Copie stampate</b> | 191  |
| <b>Visibile</b>       | Centro Revisioni<br>Camporese a Limena<br>(PD) |

[QUOTAZIONE DEL PREZZO](#)

[VISUALIZZA DETTAGLI-GALLERY-VIDEO](#)

### ACCESSORI

- Console
  - Pulpito Comrac: Console controllo assiale, circonferenziale e diagonale + calamai dal pulpito
- Mettifoglio
  - Controllo del doppio foglio meccanico
  - Tavola puntatura in acciaio con aspirazione bloccafogli
  - Testina aspirante originale MHI
  - **Sistema decelerazione foglio su registri frontali**
  - **Antistatico al mettifoglio**
  - **Sistema fasatura mettifoglio telecomandato**
  - **Non-stop mettifoglio**
- Unità di stampa
  - SAPC Autoplate
  - Dispositivo automatico di lavaggio dei rulli inchiostriatori
  - Cilindro caucciù con sistema ammortizzatore anti-shock
  - Cilindri lastra/caucciù in acciaio metallizzato
  - Supporto cilindri a cuscinetti conici doppi autoregolanti
  - Lama calamaio a settori
  - Procedura reset calamai
  - Lavacaucciù automatico a panno
  - Cilindri stampa doppio diametro cromati
  - Cilindri trasferimento doppio diametro rivestiti in ICP
  - Pinze e tasselli in materiale speciale adatto sistemi IR
  - Posizionamento automatico cilindri lastra per cambio lastra

- Disposizione cilindri ore 7: trasferimento foglio completamente stampato da cilindro stampa a quello di trasferimento
- Sistema bagnatura ad alimentazione continua ad alcool "trivalente" con 3 sistemi di emulsione comandati a distanza
- **Cabina Technotrans per raffreddamento bagnatura e macinazioni**
- Unità di verniciatura
  - Unità di Verniciatura a rulli
- Uscita
  - Antiscartino Weko T77c
  - Estensione dell'uscita
  - Freni aspiranti a velocità variabile stesura longitudinale
  - Stendifogli
  - Estrazione pila da 3 lati
  - Lubrificazione automatica catene uscita
  - **Non-stop uscita**
  - Dispositivo uscita carte leggere con ventole
  - **Forno IR/Aria calda IVT Combi C111**
- Varie
  - Velocità: 13.000 fogli/ora
  - Stampa spessore materiali da 0.04 a 0,6 mm.
  - **Lampade UV non incluse**
  - Dimensioni in mm: 11.600 x 3.800 x 2.100
  - Sistema automatico centralizzato lubrificazione forzata ad olio
  - Chiave dinamometrica per chiusura calamaio e tiraggio caucciù