

COIL PUNCHING MACHINE
PUNZONATRICE PER NASTRI

DALCOS mod.: **ERGO 816**



M.M.B.F. (PD) - PRINTED IN ITALY



DALCOS[®]

COIL PUNCHING MACHINES

COIL PUNCHING MACHINE PUNZONATRICE PER NASTRI

DALCOS® mod. ERGO 816



FEATURES - DATI TECNICI

• Strip / sheet width <i>Larghezza fogli / nastri</i>	80÷800 mm
• Thickness <i>Spessore</i>	0,8÷3 mm
• CNC moving presses <i>Presse mobili CNC</i>	16
• In-line hydraulic presses <i>Presse idrauliche in linea</i>	3
• Cutting shear <i>Cesoia di taglio</i>	Included <i>Inclusa</i>

BENEFITS - VANTAGGI

- Roller feeder with incorporated straightener: the system has a compact layout that fits every workshop.
Alimentatore a rulli con raddrizzatrice incorporata: il sistema è compatto, ideale per ogni officina.
- In-line hydraulic presses operate special dies for simultaneous front and back processing and multiple holes. High production rate.
Le presse idrauliche in linea attivano stampi speciali per lavorazioni testa-coda e forature multiple. Alta produttività.
- Parametric programming to manufacture Just-In-Time.
Programmazione parametrica per produrre Just-In-Time (lotto uno).
- Soundproof cab.
Cabina di insonorizzazione.
- The FT version has two feeders, one before and one after the CNC moving presses, to process metal strips or sheets and strips (patented).
La versione FT ha due alimentatori, posizionati prima e dopo le presse mobili, per lavorare nastri, o fogli e nastri (brevettata).
- Closed moving structure.
Struttura mobile ad anello chiuso.



DALCOS®
COIL PUNCHING MACHINES

DALCOS S.p.A.
Via Fusina, 8 - 31033 CASTELFRANCO VENETO (TV) - Italy
Tel. +39 0423 734311 Fax +39 0423 734343
E-mail: info@dalcoss.com - Internet: www.dalcoss.com