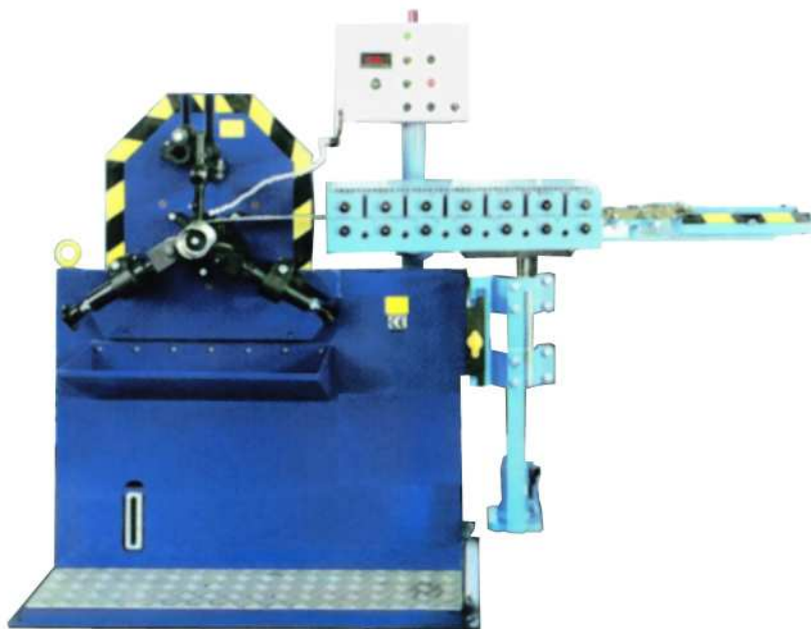




EUROSOFT S.r.l.  
Via A. Volta 70  
20010 Mesero (MI)  
Tel.: 02 97 28 55 17  
Fax: 02 97 83 01 42  
C.F. e P.I.V.A.: 13286000156  
www.eurosoftitalia.it  
info@eurosoftitalia.it

## Art. 170 - Macchina Tubo Flex doppia parete



Macchina per la fabbricazione di tubo circolare aggraffato flessibile, con le seguenti caratteristiche:

- Telaio in acciaio elettrosaldato, lavorato e fresato su centri di lavoro;
- Monoblocco per la fabbricazione di tubo flessibile doppia parete (interno liscio, esterno corrugato) per canne fumarie e scarica condensa ;
- Pompa per la lubrificazione del materiale;
- Quadro elettrico di comando 380 V – 50 Hz – 5,6 Kw;
- Sensore su guida scorrevole per impostazione lunghezza tubo;
- Diametri 80 ÷ 300 mm
- 
- Materiale: acciaio inox
- Spessore del materiale per tubo flessibile : acciaio inox (AISI 304 o 316) 0,10 – 0,11 mm;
- Larghezza bandella mm 54;

- Dimensioni di ingombro : L 2200 - P 1200 - H 1700 mm
- Peso: 950 Kg

#### **ACCESSORI**

- Dime dal d. 80 mm al 150 mm Cadauna
- Dime dal d. 160 mm al 200 mm Cadauna
- Dime dal d. 220 mm al 300 mm Cadauna
  
- Banco di scorrimento tubi (blocchi da m 6 cadauno)
  
- Aspo svolgitore a folle singolo portata Kg. 200
  
- Blocco taglio automatico  
Dime per taglio.
- Dime dal d. 80 mm al 150 mm Cadauna
- Dime dal d. 160 mm al 200 mm Cadauna
- Dime dal d. 220 mm al 300 mm Cadauna
- Avvolgitore (da 80 a 200 )

Al fine di migliorare il prodotto Eurosoft riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Dati di produzione.

Bandella acciaio inox 54x0.10 mm

Diametro mm	Lunghezza bandella x metro di tubo	Peso al metro	Velocita' max m/min	Tempo di taglio sec.
80	13.96	0.599	6.68	8.5
90	15.71	0.674	6.37	9.5
100	17.45	0.749	5.73	9.6
110	19.20	0.824	5.21	9.7
120	20.94	0.899	4.77	9.8
125	21.82	0.937	4.58	9.8
130	22.69	0.974	4.41	9.9
140	24.43	1.049	4.09	10.0
150	26.18	1.124	3.82	10.0
155	27.05	1.161	3.70	10.1
160	27.93	1.199	3.58	10.1
180	31.42	1.349	3.18	10.3
200	34.91	1.499	2.86	10.5
250	43.63	1.873	2.29	10.9
300	52.36	2.248	1.91	11.5