

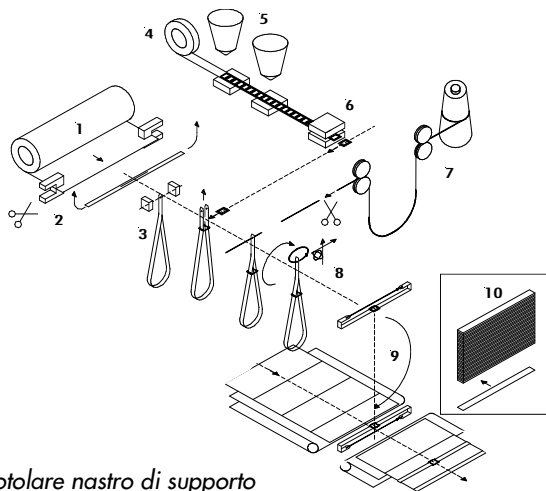
## MONA

Macchina completamente automatica per la fabbricazione e il montaggio del segnagiorno per calendario



La MONA fabbrica completamente in automatico il segnagiorno e monta questo sul calendario.

### Principio di lavoro



- 1 Srotolare nastro di supporto
- 2 Tagliare nastro di supporto
- 3 Forare/afferrare
- 4 Srotolare cursore
- 5 1 oppure 2 stazione di stampa a tampone
- 6 Taglio del cursore
- 7 Srotolare filo
- 8 Stazione di nodo/taglio filo
- 9 Confezionare il segnagiorno sul calendario
- 10 Confezionare il segnagiorno su strisce di cartone

Il segnagiorno è composta da tre pezzi singoli questi vengono fabbricati completamente in automatico e montati.

<b>Prodotti</b>	calendario da muro, calendario trimensile oppure più mensile
<b>Formati</b>	larghezza: 200 – 420 mm lunghezza: 300 – 1000 mm (con inserimento e scarico automatico) da 1000 mm (in-line oppure inserimento e scarico manualmente)
<b>Cursore</b>	cursore standard 3 grandezze: S12, S16 e S20 cursore opzionale secondo le vostre indicazioni
<b>Stampa del cursore</b>	stampa a tampone uno e due colori tutti i colori disponibili per stampa a tampone
<b>Materiale</b>	nastro e cursore: foglia PVC morbida trasparente filo: filo elastico estensione 160 %
<b>Modo d'impiego</b>	on-line del calendario con oppure senza scarico automatico stand-alone con inserimento e scarico automatico
<b>Operatore</b>	50 – 200 % operatore (a secondo dell'impiego)
<b>Rendimento</b>	mas. 2400 pezzi/ora
<b>Tempo di avviamento</b>	15 – 60 minuti (per cambio di formato e colore)
<b>Dati tecnici</b>	misure 4430 x 1560 x 2000 mm (L x L x A) peso ca. 2200 kg

### Interessanti criteri

- Segnagiorno adattati al cliente per uso pubblicitario
- Nastro di supporto, cursore e filo elastico sono montati fermamente insieme
- Produzione di segnagiorno su strisce di cartone oppure su retro di cartone
- 3 anni di garanzia

