

RIAVVOLGITORE A PIOLI

RV500



Per il riavvolgimento
di cavi flessibili in matasse



Questa macchina è stata progettata per riavvolgere in matasse cavi e tubi flessibili. Per facilitarne il posizionamento è stata montata su ruote girevoli autobloccanti.

Può essere collegata in linea con macchine taglia-spela o spezzatrici SAMEC, e con l'ausilio di un encoder e di un sensore esterno può lavorare anche con macchine non SAMEC. La macchina è provvista di una piattaforma girevole a pioli, i quali in fase di riavvolgimento sono posizionati alti e sono protetti da un riparo in plexiglass.

A fine riavvolgimento automaticamente si solleva il riparo, i pioli vanno a scomparsa nella piattaforma per facilitare l'estrazione della matassa.

Poi l'operatore tramite la pedaliera comanda l'avvio al ciclo successivo (prima si chiude il riparo e poi inizia il riavvolgimento).

Una accurata gestione elettronica del motore consente di adeguare automaticamente la velocità di riavvolgimento alla velocità di lavoro delle macchine taglia-spela, ottenendo un ottimo risultato delle matasse riavvolte.

Il riavvolgitore a pioli è dotato di un connettore per il collegamento con le macchine di produzione SAMEC.

La macchina risulta facilmente adattabile alle varie esigenze di lavoro attraverso pochi e semplici comandi elettrici e regolazioni meccaniche.

Nella costruzione di questa macchina sono state utilizzate tecniche e materiali tali da garantire una lunga durata nel tempo.

Gli organi meccanici di movimento sono montati su cuscinetti e gli alberi sono rettificati, temprati e montati su bronzine. La parte elettronica è stata realizzata con criteri di massima funzionalità e affidabilità, utilizzando componenti ad alta integrazione.

I componenti pneumatici sono di alta qualità e sono facilmente reperibili in tutti i paesi europei.

L'impianto elettrico è conforme alla specifica norma di settore EN60204.

Le modalità di lavoro consentite e impostabili attraverso una tastiera a membrana e display.

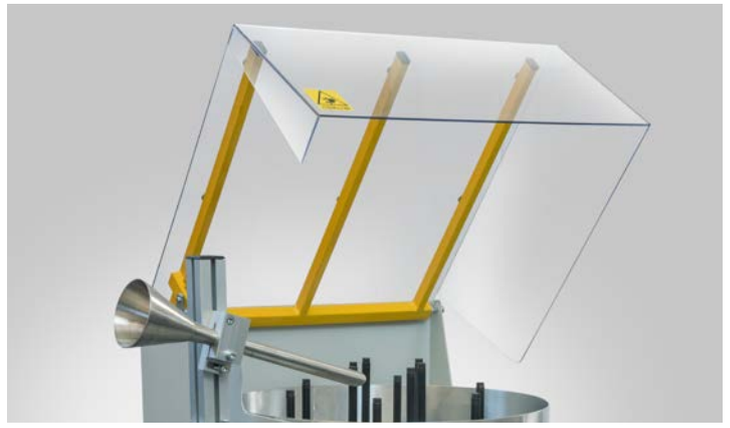
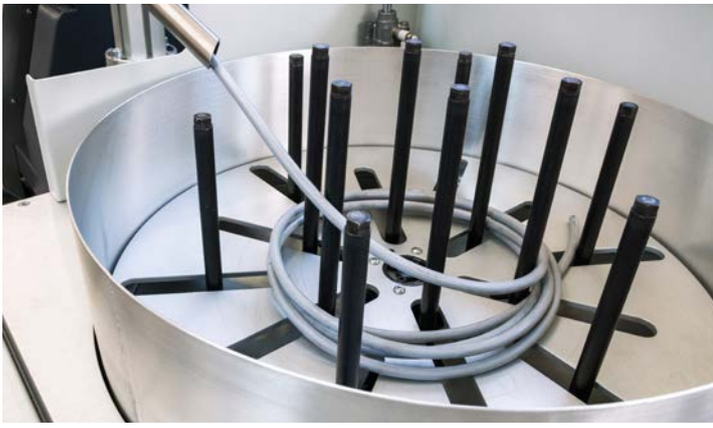
Il riparo trasparente consente all'operatore di prendere visione dello stato della macchina, impostare e correggere i parametri di lavoro e ricevere informazioni relative alla diagnostica.



IT / 10-2018 / Rev. 00

SAMEC MACCHINE si riserva il diritto di modificare senza preavviso contenuti e dati tecnici dei propri prodotti. Questa documentazione è proprietà di SAMEC MACCHINE - Vicenza, Italia.


Italian Technology Quality



Alcuni dettagli

SPECIFICHE TECNICHE

In accordance with CE Standards	
Data setup	By keyboard visible on back lighted display
Storable codes	max. 300
Rewinding length	related to the cable diameter
Rewinding cable diameter	depends on the flexibility max 16 mm
Reel internal diameter	min. 120 mm
Reel external diameter	max. 480 mm
Rewinding speed	max. 2,5 mt/sec
Power supply-absorption	230V - 50/60 Hz - 6A
Air supply	6 bar continuous
Overall dimensions	1000 x 1000 x H1200 mm
Weight	Kg. 140



- Esempio di montaggio in linea:
- 1 Pre-alimentatore
 - 2 Marcatrice inkjet
 - 3 Macchina taglia spela sguaina
 - 4 Riavvolgitore

ACCESSORI IN DOTAZIONE

La dotazione di accessori consegnata con la macchina comprende i seguenti elementi:

- N. 1 Cavo di collegamento alla macchina SAMEC
- N. 1 Cono guidacavo dia.21

A RICHIESTA

A richiesta si possono fornire :

- coni guidacavo per cavi sottili
- Gruppo encoder con sensore esterni per lavorare in linea con macchine non SAMEC

IT / 10-2018 / Rev. 00

SAMEC MACCHINE si riserva il diritto di modificare senza preavviso contenuti e dati tecnici dei propri prodotti. Questa documentazione è proprietà di SAMEC MACCHINE - Vicenza, Italia.

 Italian Technology Quality