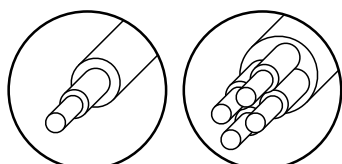


SPEZZONATRICE AUTOMATICA

SP40



Per cavi unipolari e multipolari



Questa macchina è stata progettata per tagliare cavi, tubi, guaine e flat cables realizzando anche il conteggio della quantità e misurazione della lunghezza.

L'utilizzo risulta estremamente semplice grazie alla presenza di un pannello di comando dotato di tastiera a membrana e display. In ogni istante l'operatore può prendere visione dello stato della macchina, impostare o correggere i parametri di lavoro e ricevere le informazioni relative alla diagnostica. La lunghezza viene controllata da un encoder montato sui nastri di trasporto.

Optional, un encoder esterno per migliorare la ripetibilità di taglio. Il trasporto avviene tramite due nastri motrici comandati da un motore servoassistito.

La macchina è predisposta per lavorare in linea con le seguenti macchine Samec: svolgitore per bobine motorizzato, alimentatore, marcatrice, attraverso dei connettori di inter-

faccia permettono lo scambio dei segnali tra le macchine e la gestione centralizzata dell'emergenza.

Nella costruzione di questa macchina sono state utilizzate tecniche e materiali tali da garantire una lunga durata nel tempo. Il mantello è stato costruito in lamiera saldata e tutti i particolari meccanici sono stati trattati per prevenire le ossidazioni dovute all'ambiente.

Gli organi meccanici di movimento sono montati su cuscinetti e gli alberi di scorrimento sono rettificati, temprati e montati su bronzine.

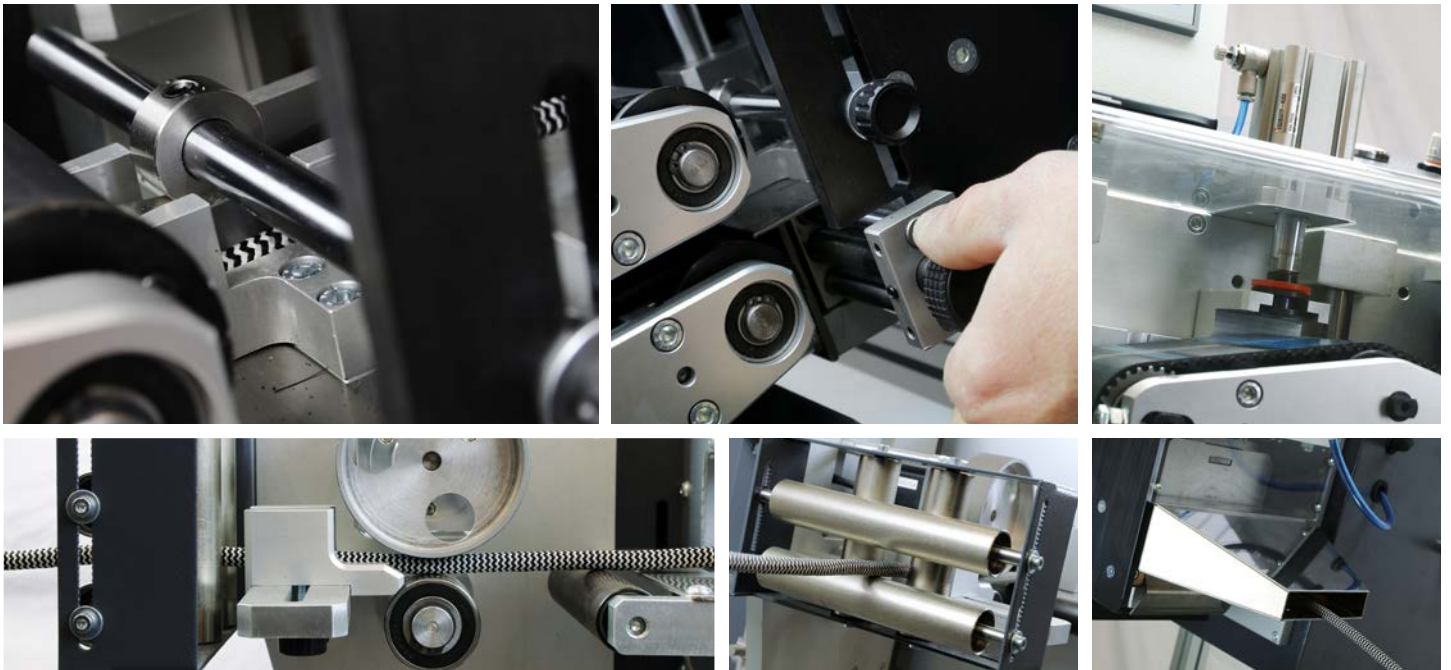
La parte elettronica è stata realizzata con criteri di massima funzionalità e affidabilità, utilizzando componenti ad alta integrazione. I componenti pneumatici sono di alta qualità e facilmente reperibili in tutti i paesi europei ed extraeuropei. L'impianto elettrico è conforme alla specifica norma di settore EN60204-1.



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

Conforme alle norme CE	
Impostazione dati	Tramite tastiera, visualizzati su display retroilluminato
Quantità pezzi programmabili	max. 9.999
Numero codici memorizzabili	max. 100
Lunghezza pezzo lavorabile	max. 100 mt
Controllo lunghezza	Con encoder esterno
Dimensioni lavorabili	max. 80 x 35 mm
OPTIONAL modello allargato	max. 110 x 35 mm
Diametro lavorabile	max. 33 mm
Sezione di taglio	max 110 mm ²
OPTIONAL taglio potenziato	max. 250 mm ²
Diametro tubo corrugato lavorabile	max. 30 mm
OPTIONAL diametro tubo corrugato lavorabile	max. 36 mm
Velocità di trasporto	max. 1 mt/sec
Rampe accelerazione e decelerazione	programmabili
OPTIONAL connettori e predisposizione per accessori	Prealimentatore o svolgitore, marcatrice a caldo programmata, accatastatore lineare, riavvolgitore a pioli
Alimentazione elettrica - assorbimento	230V - 50/60 Hz. - 6A
Alimentazione pneumatica	6 - 8 bar continui
Dimensioni di ingombro	850 x 700 x H580 mm
Peso	Kg. 90



Esempio di montaggio in linea:
 1 Spezzonatrice automatica
 2 Accatastatore motorizzato

ACCESSORI IN DOTAZIONE

In base al modello (caratteristiche tecniche) viene fornita la seguente dotazione:

- nr. 1 lama piana inferiore larga 90 mm.
- nr. 1 lama a ghigliottina superiore per cavi piatti, guaine, tubi larga 90 mm.

A RICHIESTA

La dotazione base della macchina può essere ampliata con accessori diversi:

- lama a "V" superiore per il taglio di cavi molto resistenti;
- kit di lame coniche e dispositivi di guida per il taglio di tubi corrugati;
- bancale di appoggio.
- Lama a V Lama per tubo corrugato

- Guida per tubo
- Lama superiore a ghigliottina
- Lama inferiore piana

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