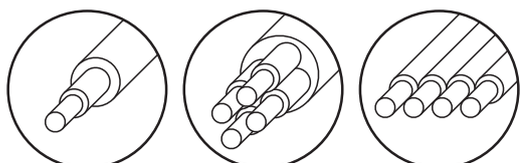


MACCHINA TAGLIA SPELA SGUAINA ELETTRONICA

TSA12E



Per cavi unipolari,
multipolari e piattine



La TSA12E è stata progettata per la lavorazione di cavi unipolari, multipolari e piatti, con e senza isolanti realizzando anche il conteggio della quantità, misurazione della lunghezza di taglio, spelatura e sguainatura senza sostituzione delle lame. L'utilizzo della taglia spela risulta estremamente semplice grazie alla presenza di un pannello di comando dotato di display touch-screen 12 pollici a colori. In ogni istante l'operatore può prendere visione dello stato della macchina, impostare o correggere i parametri di lavoro e ricevere le informazioni. La TSA12E è predisposta per lavorare in linea con le altre macchine Samec, come svolgitore per bobine motorizzato, alimentatore, marcatrice ed accatastatore; vengono collegate tramite cavo ai relativi connettori di interfaccia che permet-

tono lo scambio dei segnali e la gestione di un'unica linea di produzione. 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.

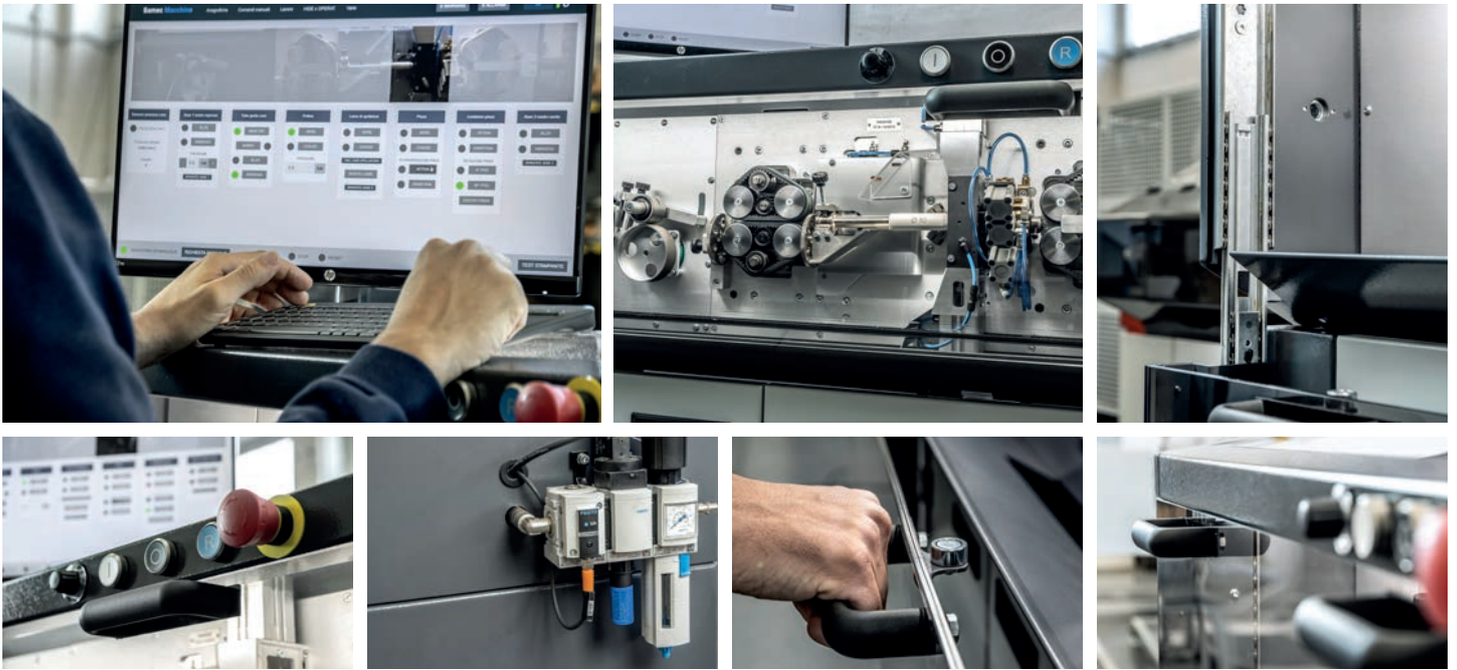
La parte elettronica è stata realizzata con criteri di massima funzionalità e affidabilità, utilizzando componenti ad alta integrazione. I componenti pneumatici sono di alta qualità e facilmente reperibili in tutti i paesi europei ed extraeuropei. L'impianto elettrico è conforme alla specifica norma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



IT / 12-2019 / Rev. 01

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.

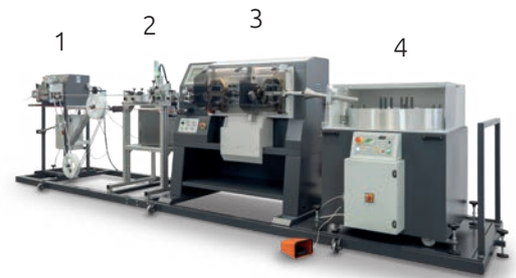
 Italian Technology Quality



Alcuni dettagli

SPECIFICHE TECNICHE

Conforme alle Normative CE.	
Impostazione dati	Tramite tastiera, visualizzati su display retroilluminato/touchscreen
Codici memorizzabili	max 300
Quantità prezzi programmabili	max 9.999
Lotti	programmabili
Lunghezza lavorabile	min. 200 mm. - max. 500 mt.
Controllo lunghezza cavo	Con encoder esterno
Diametro lavorabile	min. 2 mm. - max. 11 mm ²
Sezione lavorabile cavo multifiliare flessibile	min. 1 mm ² - max. 35 mm ²
OPTIONAL: passaggio maggiorato diametrolavorabile	Max. 13 mm.
Lunghezza spostabile dell'isolante	Programmabile
Lunghezza di spelatura e sguainatura	Programmabile
Doppia incisione con rotazione cavo	Su un lato spelatura non inferiore 14 mm, su un lato opposto programmata
Velocità di trasporto	Max. 1,5 mt./sec.
Rampe di accelerazione e decelerazione	Programmabile
Software gestione incisore esterno	✓
Connettori per accessori	prealimentatore o svolgitoro, marcatrice programmata a caldo/inkjet, accatastatore lineare o riavvolgitore a pioli
OPTIONAL: Kit encoder per gestione accessori	Accatastatore motorizzato o riavvolgitore a pioli
OPTIONAL	Touch screen completo di PC
Alimentazione elettrica - assorbimento	230V - 50/60 Hz. - 4A
Alimentazione pneumatica:	6 bar continui
Dimensioni di ingombro:	1100 x 710 x H 730 mm.
Peso	kg. 120



Esempio di montaggio in linea:

- 1 Pre-alimentatore
- 2 Marcatrice inkjet
- 3 Macchina taglia spela sguaina
- 4 Riavvolgitore

IT / 12-2019 / Rev. 01

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