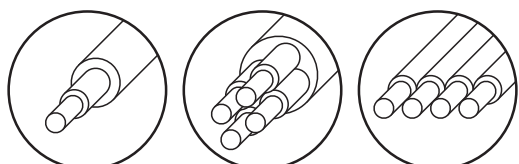


MACCHINA TAGLIA SPELA SGUAINA ELETTRONICA

TSA12E



Per cavi unipolari,
multipolari e piattine



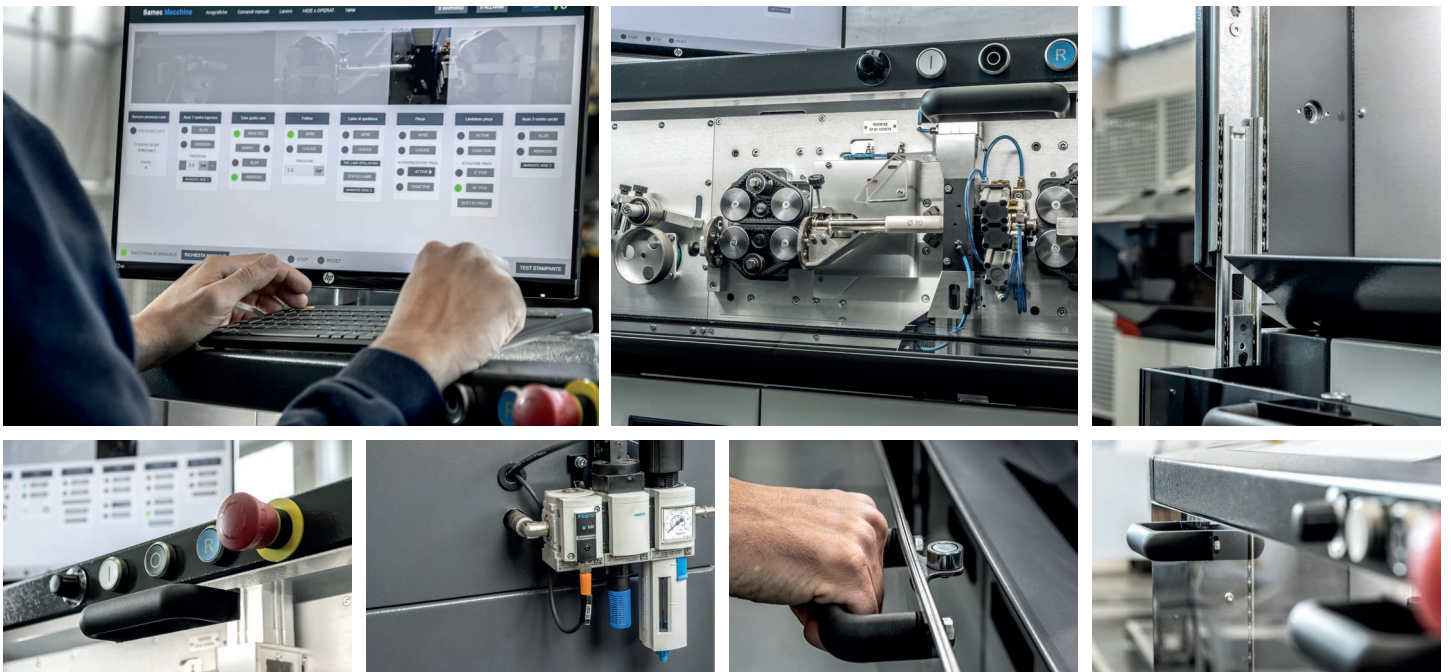
La TSA12E è stata progettata per la lavorazione di cavi unipolari, multipolari e piatti, con e senza isolanti realizzando anche il conteggio della quantità, misurazione della lunghezza di taglio, spelatura e sguainatura senza sostituzione delle lame. L'utilizzo della taglia spela risulta estremamente semplice grazie alla presenza di un pannello di comando dotato di display e tastiera. 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.

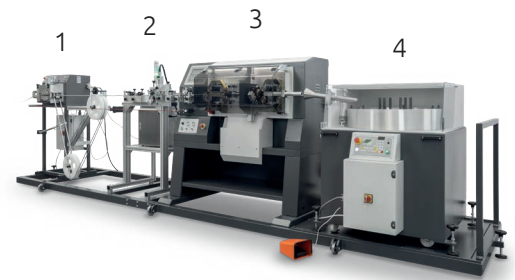




Alcuni dettagli

SPECIFICHE TECNICHE

Impostazione dati	Tramite tastiera, visualizzati su display lcd
Codici memorizzabili	max 5000
Quantità prezzi programmabili	max 9.999
Lotti	programmabili
Lunghezza lavorabile	min. 120 mm. - max. 500 mt.
Controllo lunghezza cavo	Con encoder esterno
Diametro lavorabile	min. 2 mm. - max. 13 mm ²
Sezione lavorabile cavo multifiliare flessibile	min. 0,5 mm ² - max. 35 mm ²
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. 2,0 mt./sec.
Rampe di accelerazione e decelerazione	Programmabile
Software gestione incisore esterno	✓
Connettori per accessori	prealimentatore o svolgitore, marcatrice programmata/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 645 x H 1350 mm.
Peso	kg. 180



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