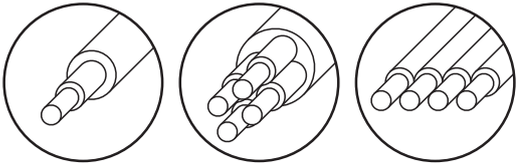


## SP10



Per cavi, tubi, guaine e flat cables



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

Viene realizzata in due modelli diversi i quali differiscono unicamente per il sistema di misurazione della lunghezza.

L'utilizzo risulta estremamente semplice grazie alla presenza di un pannello di comando touch screen. 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.

Il trasporto avviene tramite due rulli motori comandati da un servomotore assistito.

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

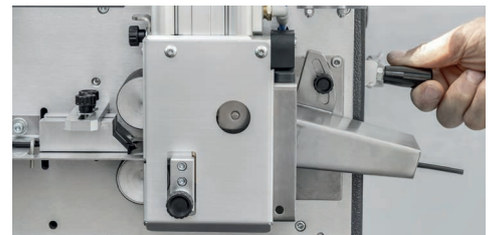
Tutti i particolari meccanici sono stati trattati per prevenire le ossidazioni dovute dall'ambiente.

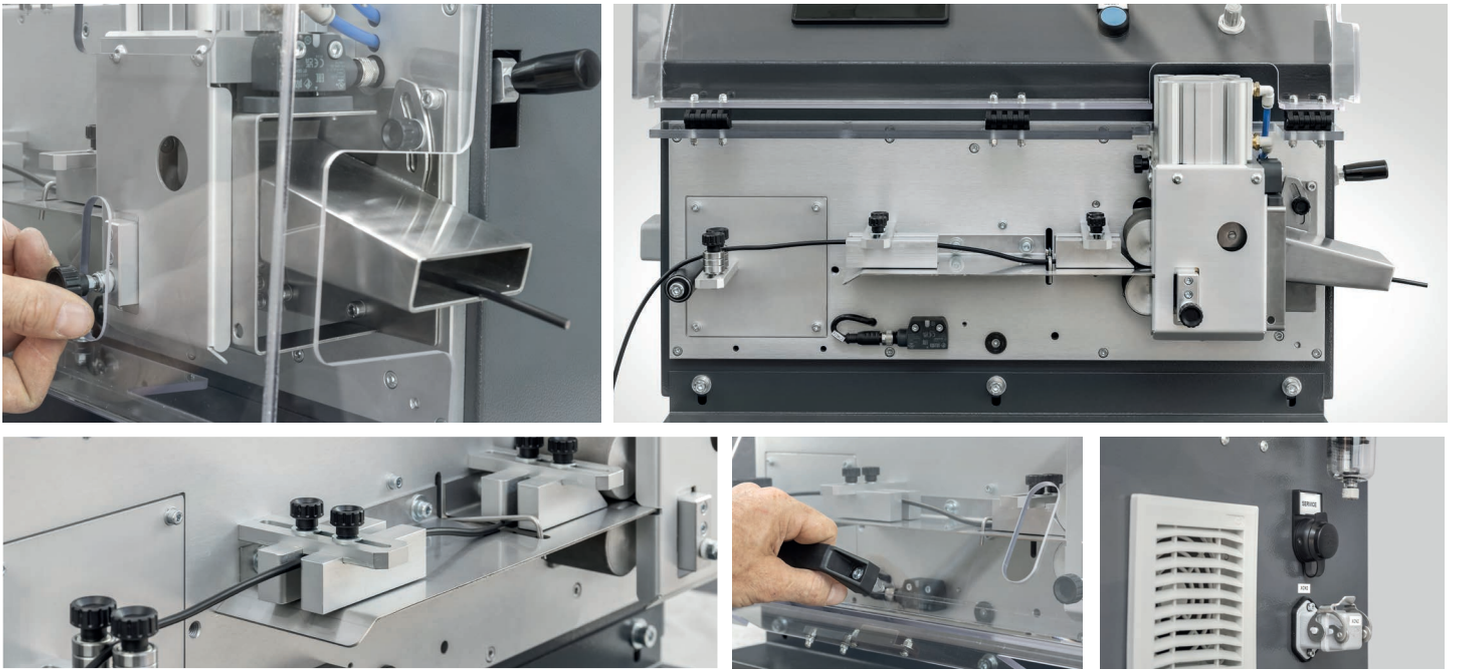
Gli organi meccanici di movimento sono montati su cuscinetti e gli alberi di scorrimento sono rettificati, temprati e montati su bronzine.

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.





Alcuni dettagli

## SPECIFICHE TECNICHE

In conformità con gli standard CE	OK
Impostazione dati e visualizzazioni	Pannello touchscreen
Quantità programmabile	Max. 9.999
Lunghezza lavorabile del cavo	max. 100 mt.
Optional: controllo lunghezza	Con encoder
Dimensioni lavorabili	Max. 40x20 mm
Diametro lavorabile	Max. 20 mm
Sezione di taglio	Max 25 mm <sup>2</sup>
Velocità di trasporto	Max. 1 mt/sec.
Rampe di accelerazione e decelerazione	programmabile
Optional connettori e predisposizione per accessori	Svolgitore, marcatrice a caldo, accatastatore pneumatico.
Alimentazione elettrica	230V 50/60 Hz. - 2A
Alimentazione pneumatica	6-8 bar continui
Dimensioni complessive	620 x 450 x H340 mm
Peso	Kg. 30
Quantità programmabile	1-9.999 PEZZI
Max. larghezza lavorabile	MAX. 48 mm.
Max. altezza lavorabile	MAX. 20 mm.
Impostazione dati e visualizzazioni	Pannello integrato touch screen
Velocità di trasporto	Variabile da 0 a 1 m/s
Alimentazione pneumatica	6-7 bar continui
Alimentazione elettrica	220/230V 50/60 Hz.
Potenza elettrica massima assorbita	1000W