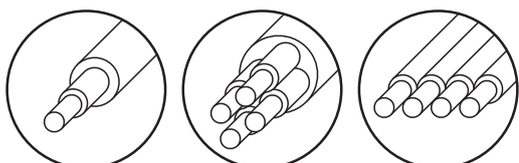
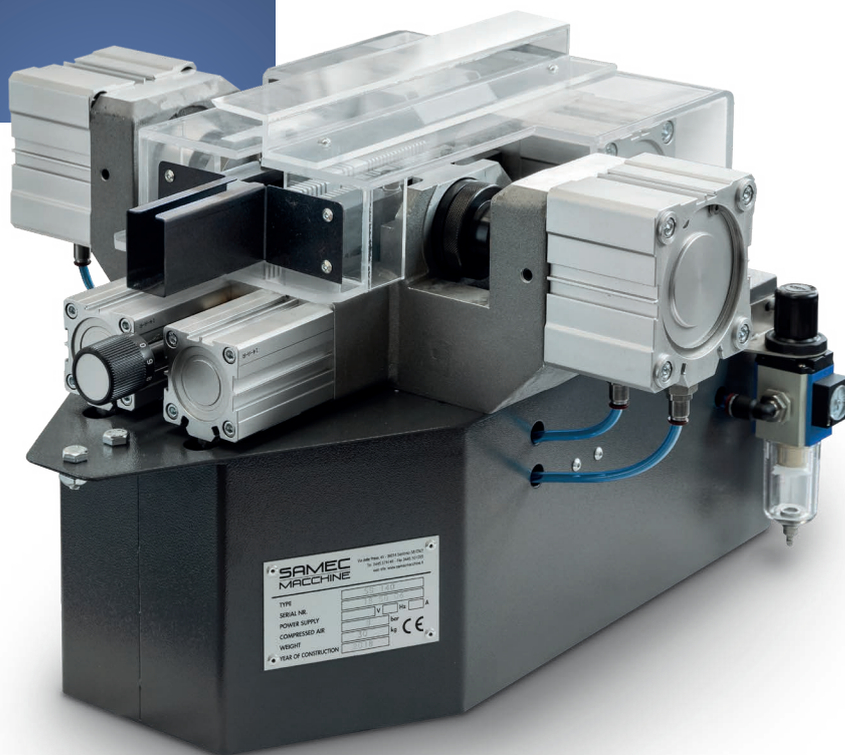


# SG140P

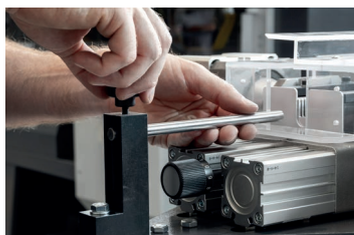


Per cavi unipolari,  
multipolari e piattine



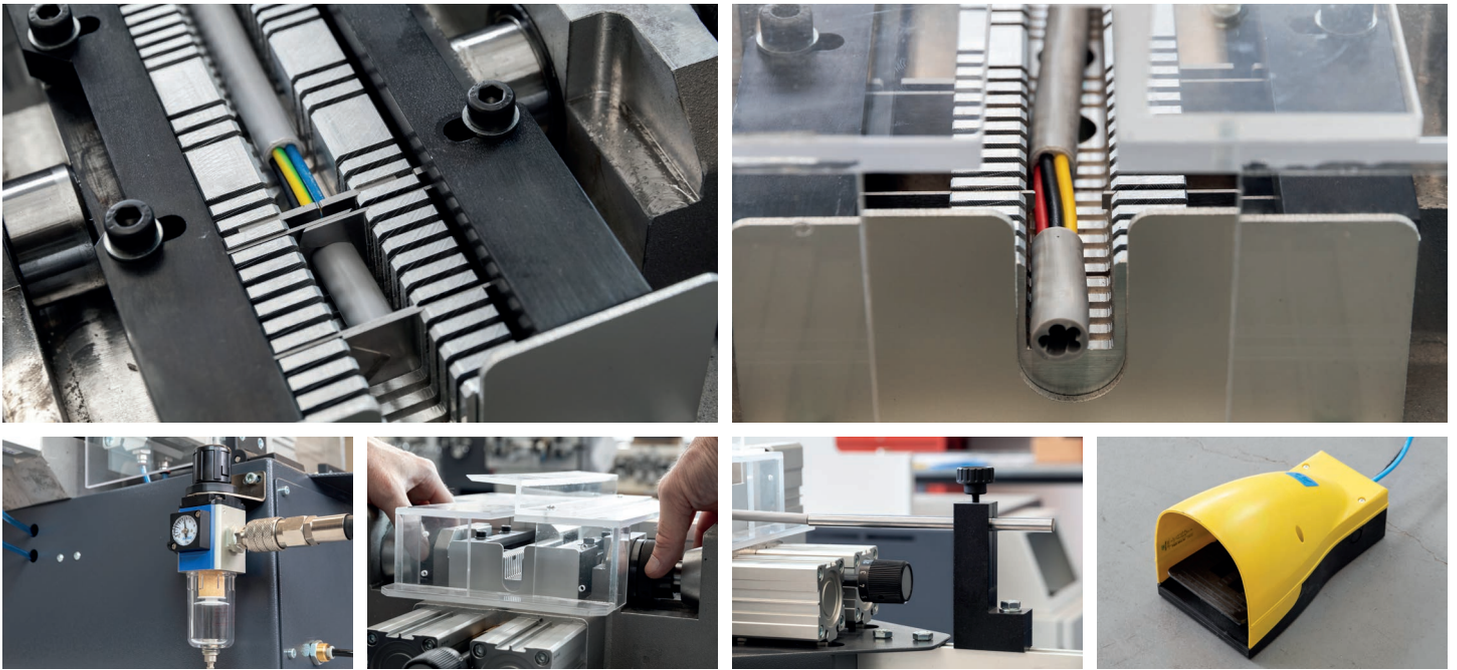
E' una macchina a comando solo pneumatico, che è stata progettata per la lavorazione di cavi unipolari, multipolari piatti, con e senza isolanti realizzando taglio, spelatura e sguainatura solo su un lato. Sull'altro lato la lavorazione di spelatura e sguainatura viene eseguita in un secondo ciclo. Il comando di START ciclo avviene tramite pedaliera. L'inserimento di ogni singolo cavo avviene manualmente. 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 bronzine. I componenti pneumatici sono di alta qualità, sono facilmente reperibili in tutti i paesi europei.



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

Diametro dell'isolante	min. 2 mm - max. 20 mm
Larghezza piattina	max. 12 mm
Lunghezza asportabile dell'isolante	max. 40 mm
Lunghezza di spelatura cavi unipolari	min. 3.5 mm
Sezione del conduttore multipolare flessibile	max. 75 mm <sup>2</sup>
Lunghezza di sguainatura senza taglio	illimitata
Lunghezza di sguainatura con taglio	max. 140 mm
Alimentazione pneumatica	6-8 bar continui
Dimensioni di ingombro	lunghezza 600 mm - larghezza 500 mm - altezza 350 mm
Peso	Kg. 25
Dotazione standard	n. 1 blocchetto aperto per cavi fino diametro 12 mm n. 1 coppia lame taglio "V" n. 1 pedaliera

## ACCESSORI A RICHIESTA

La dotazione base della macchina puo' essere ampliata con accessori diversi:

- blocchetti guidalame su specifica del cliente
- lame di taglio, spelatura, sguainatura e centratura
- profilo di supporto Z di lunghezza maggiorata