



La SP-101 è stata progettata e costruita per rispondere a tutte le esigenze derivanti da differenti processi costruttivi. La SP-101 è in grado di tagliare una ampia gamma di materiali isolanti, tubetti e cavi. Le funzioni della SP-101 sono controllate da una scheda elettronica con microprocessore e visualizzate su un display dove è possibile inserire tutti i parametri e visualizzare il numero di pezzi da tagliare (da 1 a 9999) e la loro lunghezza (da 0,1 a 9,99cm). La velocità di avanzamento è di 1900m/h. Il sistema di taglio della SP-101 è dotato di una lama in acciaio temprato con placchetta widia così da poter tagliare anche materiali abrasivi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Voltaggio	: 230V 50-60Hz
Consumo d'Aria	: 0,32 Lt/taglio (4bar)
Pressione	: da 2 a 6 Bar
Velocità Max Avanzamento	: 1.900m/h
Settaggio Pezzi	: da 1 a 9.999 o illimitato
Settaggio Lunghezza	: da 0,1 a 9.999 cm
Dimensioni e Peso	: (LxHxP) 45x40x27 - 18,5Kg
Tipo Materiale e Gamma	: Cavo singolo da 0,1 a 25mm2 : Multi-Cavo fino a 5x2,5mm2 : Cavo flessibile : Tubetto in fibra di vetro : Tubetto termo-retraibile : Lama in Tungsteno

Optional

SVOLGITORE SVOH-101 E SVOV-101

Lo svolgitore orizzontale SVOH-101 è stato progettato per caricare materiale in bobina da tagliare tramite la SP-101. Consente di mantenere il materiale sotto una tensione costante così da assicurare la massima precisione di taglio. Necessita del centratore mod. SCO-160 o SCO-250.

Lo svolgitore verticale SVOV-101 è stato progettato per caricare materiale in rotolo da tagliare tramite la SP-101 ed è direttamente fissato alla medesima.

CARATTERISTICHE TECNICHE

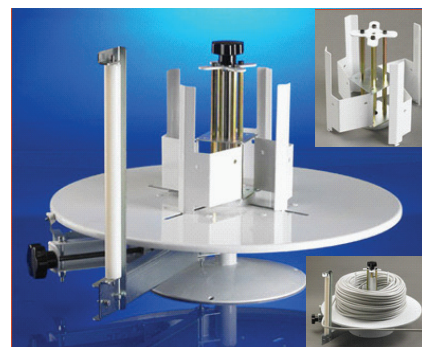
SVOH-101	
• Diametro Disco di Supporto	: 500mm
• Peso Max Sopportato	: 28Kg
• Pin Centrale	: 15mm (senza centratore)
• Dimensioni e Peso	: (LxHxP) 60x38x50 - 7Kg
• SCO-160	: regolabile da 70 a 160mm - Torretta H 18mm
• SCO-250	: regolabile da 100 a 250mm - Torretta H 18mm

SVOV-101

Rotoli con foro da 12 a 60mm, profondità max 120mm

NOTA IMPORTANTE: Le immagini hanno il solo scopo di presentare il prodotto. Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.

SVOH-101



SVOV-101

