

LC SERIES : LC2500 - LC3000 - LC4000

Raccogli cavo Lineare

LINEAR COLLECTOR

Il raccogli cavo lineare della serie LC Series è utilizzato per la raccolta dei cavi provenienti dalle macchine taglia spela cavi . Il raccogli cavo puo avere un funzionamento autonomo o con interfacciamento elettrico con la macchina taglia spela, questo consente di poter collegare il raccogli cavo LC Series a tutte le macchine taglia spela cavi, quelle elettroniche di nuova generazione e quelle d elettropneumatiche.

La macchina è dotata di serie della doppia bacinella per la separazione dei lotti e di un nastro trasportatore ogni cavo processato, viene preso da delle pinze presenti nel canale di convogliamento cavo che permettono di poter scaricare i cavi uno ad uno nella prima bacinella di raccolta con alta precisione di posizionamento tra un cavo e l'altro.

L'interfaccia utente fornita dal display touch screen tramite una interfaccia facile e intuitiva permette l'impostazione di tutti i dati per la gestione della macchina, impostazione pezzi, pulsante di avvenuta scarico, impostazione velocità nastro trasportatore, selezione dei tempi per lo scarico cavi, pagina della diagnostica macchina, pagina di selezione lingue, ecc...

The linear collector LC Series is used for collecting the cables from the cutting-stripping machines.

The collector can work as self-controlled or with electric interface with the cutting-stripping machines; this allows connecting the coiler LC Series to all the cables cutting-stripping machines, electronic and electro-pneumatics, machines.

The machine is equipped with a series of double tray, for the separation of batches and of a conveyor belt.

Each processed cable; it is taken by the grippers present on the cable conveyor channel, which allow being able to download the cables one by one in the first tray with high accuracy of positioning between a cable and the other.

The user interface provided by the touch screen display via a simple and intuitive interface allows you to enter all the data for the management of the machine: setting pieces to be discharged in the trays, pushbutton to confirm the operator has taken the pieces from the tray, setting the conveyor belt speed, settings of all the timer for the discharge cycle time, machine diagnostics page, language selection page, etc. ...



PESO - <i>WEIGHT</i>	250 KG.
ALIMENTAZIONE - <i>POWER SUPPLY</i>	230V 50-60HZ MONOFASE – 1 PHASE
ASSORBIMENTO – <i>POWER CONSUMPTION</i>	1.0 Kw
DIAMETRO ESTERNO CAVO MINIMO Minimum External Cable Diameter	1,00 mm
DIAMETRO ESTERNO CAVO MASSIMO Maximum External Cable Diameter	14,00 mm
PRESSIONE ARIA Air pressure	6 bar.

ESEMPIO DI LINEA **SAVOTEC**, COMPOSTA DA SVOLGITORE **FA1000-LIGHT** ,
TAGLIASPELA CAVI ELETTRONICA **SSC4000**, E RACCOGLICAVO LINEARE **LC SERIES**

*LINE **SAVOTEC** EXAMPLE, COMPOSED FROM: UNWINDER **FA1000-LIGHT**, ELECTRONIC
CUTTING STRIPPING MACHINE **SSC4000**, LINEAR COLLECTOR **LC SERIES***

