



di : **SAVOIA GABRIELE**  
VIA L. EINAUDI 9/A - 40050  
CASTELLO D'ARGILE BOLOGNA (ITALY)  
TEL: 0039 3476954917 FAX: 0039 051977868  
CF. e Nr. R. I. BO: SVAGRL67T01G643X  
Partita IVA: 03052291204 N. REA: 487948  
<http://www.savotec.it> e-mail: [info@savotec.it](mailto:info@savotec.it)

## **KW500**

### **Raccoglicavo rotante MATASSATORE** **COILING COLLECTOR MACHINE**

Il raccoglicavo rotante (matassatore) è utilizzato per la creazione di matasse di cavo, è una macchina semiautomatica che necessita la presenza dell'operatore per il prelevamento della matassa dalla zona lavoro, il raccoglicavo matassatore può essere collegato solo alle macchine SAVOTEC.

La matassa viene creata mediante avvolgimento del cavo sui pioli stessi, i quali possono essere regolati da un diametro interno minimo di 120 mm a massimo di 300 mm, la velocità di avvolgimento è regolabile direttamente dalla centralina della tagliaspela, assieme a tanti altri parametri relativi alla raccolta cavo ....

La ripartenza della macchina avviene appena l'operatore preleva la matassa dalla zona di lavoro proprio per accelerare al massimo la produzione, il sistema è dotato di protezione completa di barriere di sicurezza -.

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, comprensiva anche di pagina della diagnostica macchina, pagina di selezione lingue, ecc...

The rotary COILING MACHINE (coiler) is used for the creation of cable coils, is a semi-automatic machine which require the presence of the operator to pick up the coil from the work area, the coiler can be connected only to SAVOTEC machines. The coil is created mediated winding of the cable on the pins themselves, which can be adjusted from a minimum inner diameter of 120 mm to a maximum of 300 mm, the winding speed is controlled directly by the control unit cutting-stripping machine, together with many other parameters relating to the collecting coiler ....

The restart of the machine just happens the operator takes the coil from the work area for the fastest possible production, the system is equipped with safety barriers protection -.

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, the machine also includes diagnostic page, language selection page, etc. ...





PESO - <i>WEIGHT</i>		250 KG.
DIMENSIONI- <i>DIMENSION</i>		1000 x 1200 x 1800
ALIMENTAZIONE - <i>POWER SUPPLY</i>		230V 50-60HZ MONOFASE – 1 PHASE
ASSORBIMENTO – <i>POWER CONSUMPTION</i>		1.0 Kw
DIAMETRO ESTERNO CAVO MINIMO <i>Cable Diameter</i>	Minimum External	1,00 mm
DIAMETRO ESTERNO CAVO MASSIMO <i>Diameter</i>	Maximum External Cable	12,00 mm
LUNGHEZZA MINIMA DI AVVOLGITURA MINIMUM LENGHT FOR A COILING		1200 MM
PRESSIONE ARIA <i>Air pressure</i>		6 bar.