



di : SAVOIA GABRIELE  
VIA L. EINAUDI 9/A - 40050  
CASTELLO D'ARGILE BOLOGNA (ITALY)  
TEL: 0039 3476954917  
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)

## SSC1000

### Taglia-Spela Cavi Completamente Elettronica CUTTING-STIPPING FULLY ELECTRONIC MACHINE

La SSC1000 macchina spela cavi completamente elettronica, è un prodotto ITALIANO progettata e prodotta completamente (meccanica, elettrico e software) all'interno della SAVOTEC, ed è un prodotto certificato CE.  
La SSC1000 è comandata da potenti motori sia per il taglio che per la spellatura, che viene eseguita da due nastri di trascinamento di lunghezza di 90 mm, con apertura parallela per consentire un corretto centraggio del cavo con lame e guidafile.  
La macchina può processare cavi da 0,25 mm<sup>2</sup> a 25mm<sup>2</sup> con un passaggio cavo massimo 10 mm di diametro esterno, la macchina può processare cavi unipolari e multipolari, PVC, Neoprene, Silicone, Ecc.  
La SSC1000 è gestita da un PC con Windows, e un touch-screen per inserzione di tutti i parametri gestionali della macchina, con possibilità di memorizzazione dei parametri, in diversi programmi, grazie al software molto intuitivo, rapido e di estrema facilità di uso.  
Estremamente compatta e semplice nel funzionamento, garantisce tagli precisi ed alte produzioni.  
La macchina viene fornita completa di ripari di protezione, dispositivi di sicurezza antinfortunistici.  
Completa anche si sensore presenza cavo

The SSC1000 is a fully electronic cut and stripping machine, it is an ITALIAN product, product designed and manufactured entirely (mechanical, electrical and software) internally the SAVOTEC, and it is complete of CE certification.  
The SSC1000 is controlled by powerful engines, cutting and for the stripping, which is performed by two conveyor belts of a length of 90 mm, with parallel opening to permit a correct centering of the cable with blades and a thread guide.  
The machine can process cables from 0.25 mm<sup>2</sup> to 25mm<sup>2</sup> with a hollow passage maximum 10 mm outside diameter, the machine can process single and multicore cables, PVC, Neoprene, Silicone, Etc..  
The SSC1000 is managed by a PC running Windows, and a touch-screen for insertion of all operational parameters of the machine, with the possibility of saving parameters, in several programs, thanks to the software very intuitive, fast and extremely easy to use.  
Extremely compact and simple in operation, it ensures precise cuts and high production.  
The machine is supplied complete with safety guards, safety module and end cable sensor.

DIMENSIONI - <i>MEASUREMENT</i>	550 X 480 X 400 mm (L X P X H) (WXDXH) escluso Monitor . Excluding Monitor
PESO - <i>WEIGHT</i>	75 KG .
ALIMENTAZIONE - <i>POWER SUPPLY</i>	230V 50-60hz MONOFASE - 1 PHASE
ASSORBIMENTO - <i>POWER CONSUMPTION</i>	1800W
LUNGHEZZE DI TAGLIO - <i>CUTTING LENGHT</i>	Da 60 mm a 99 mt.
VELOCITA' TRASCINAMENTO - <i>TRANSPORT SPEED</i>	3 Mt/sec

