



OROMECCANICA COMMERCIALE SRL

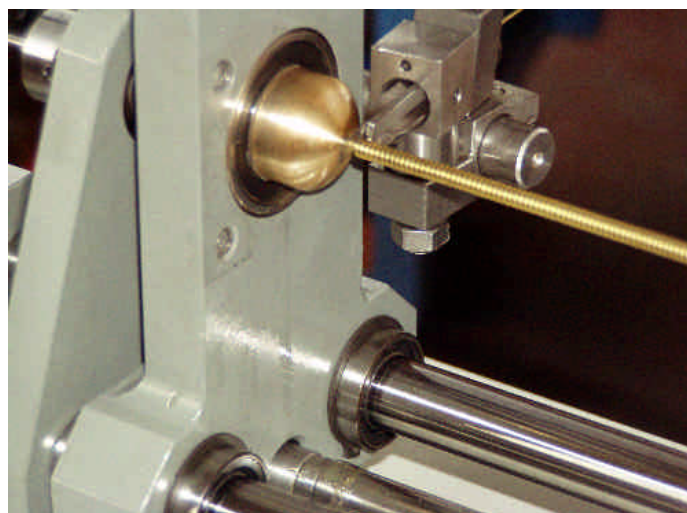
V. G. Ferraris 260-264 52100 Arezzo Italia

Tel. +39.0575. 383151 Fax +39.0575. 383152

E-mail oromeccanica@oromeccanica.com

AVVOLGITORE AUTOMATICO COD. AVAUT RIF. CATALOGO FIG. 3

Macchina ideata per avvolgere su spine cilindriche il filo tondo e per creare una spirale formata da piattina con l'anima interna in ferro, rame o alluminio. La macchina è attrezzata con un motore a velocità variabile, con inversione di marcia, per creare spirali destre o sinistre; una pinza ruotante pneumatica, un carrello porta filo scorrevole, un porta spine e una unità di taglio. La pinza pneumatica, girando, oltre che a permettere l'arrotolamento del filo sulla spina, a fine corsa della spirale si apre e permette alla spirale già formata e spinta dal pistone, di passare nella parte posteriore. Il pistone di spinta, una volta completato l'arrotolamento, spinge il carrello di guida verso la pinza pneumatica in modo da sfilare la spirale già formata dalla spina e dà il consenso per iniziare un nuovo ciclo di lavoro. L'unità di taglio preventivamente programmata, dopo i vari cicli sopra descritti agisce tagliando lo spezzone di spirale già formata.



ALTEZZA 1600 mm. LUNGHEZZA 500 mm. LARGHEZZA 800 mm.
N° GIRI MANDRINO CON PINZA PNEUMATICA 1500 / 1'

DIAMETRO MAX SPIRALE 12 mm.

DIAMETRO MIN. SPIRALE 3 mm.

DIAMETRO MAX FILO 3 mm. DIAMETRO MIN. FILO 0,30 mm.

MAX APERTURA PINZA 14 mm. MAX CHIUSURA PINZA 1 mm

PRESSIONE ARIA COMPRESSA 4 Atm.

ALIMENTAZIONE 220 Volt.

POTENZA 1 kW.

PESO 130 KG. PESO CON IMBALLO 240 Kg.

DIMENSIONI IMBALLO 1000 x 700 x h1650

