



OROMECCANICA COMMERCIALE SRL

v. G. Ferraris 260-264 52100 Arezzo Italy
Tel. +39.0575.383151 Fax +39.0575.383152
E-mail oromeccanica@oromeccanica.com

AVVOLGITORE BATTITORE CON GUIDAFILO



Macchina realizzata per eseguire tutti i tipi di avvolgitura sia con fili pieni che in placcato, .
Essa è costituita da un basamento in lamiera, da un gruppo avvolgitore battitore porta - spine che effettua l'espulsione della spirale con filo.

La motorizzazione è ottenuta da un gruppo motoriduttore a ingranaggi il quale è comandato da un inverter per ottenere la variazione della velocità del mandrino porta spine.

Nell'avvolgitura del filo si possono ottenere spirali in continuo nelle forme tonde e ovali mediante apposite spine opportunamente sagomate ed ad un particolare dispositivo che consente l'espulsione della spirale dalla spina durante la fase di avvolgimento.

A richiesta può essere installato un dispositivo guida-filo per consentire l'avvolgitura di filo placcato garantendo la posizione dello spacco nella fase di avvolgitura

ALTEZZA 1,050 mm

LUNGHEZZA 700 mm.

LARGHEZZA 500 mm.

DIAMETRO MAX SPINA OVALE ELICATA AD ESPULSIONE 16 mm.

DIAMETRO MAX FILO DA AVVOLGERE SU SPINA OVALE ELICATA 3 mm.

VELOCITA' ROTAZIONE MANDRINO VARIABILE NEI DUE SENSI 0 - 200 G/min.

ALIMENTAZIONE 220 Volt. monofase.

POTENZA 1,2 kW.

PESO 140 Kg.

PESO CON IMBALLO 190 Kg.

DIMENSIONI IMBALLO 900 x 850 x h1,220.