



INCANNATRICE AUTOMATICA HOLLOW WIRE MACHINE



ZONE CREATIVE srl

Loc. San Zeno - Strada A/40 - 52100 Arezzo (Italy) Phone +39 0575 1824407 - Fax +39 0575 1824408
www.zone-creative.com - info@zone-creative.com

INCANNATRICE AUTOMATICA

ITA

USO CONSIGLIATO

Questo macchinario permette di "aggraffare" il filo di rame o ferro appositamente sagomato, ad una lamina di metallo prezioso creando un profilo unico dove nella superficie esterna avremo una lamina di metallo prezioso mentre in quella interna filo di rame o ferro.

CARATTERISTICHE

Attraverso una trafilatura sagomata questo macchinario modella la lastra rendendola pronta per essere aggraffata al filo di rame, il quale già sagomato con le specifiche rotelle, in modo automatico compatta i due materiali in un corpo unico, uscendo direttamente in sezione quadrata. Il macchinario può essere predisposto con due setting che permettono di avere la sezione quadrata finale da 5mm o 8mm.

MODO D'USO

Alimentazione di rete al 220V.

MANUTENZIONE

Non necessita di nessuna manutenzione.

DATI TECNICI

Dimensioni

500 mm x 600 mm x 1400 mm (H)

Peso a vuoto

150kg

Sistema di lavoro previsto

Automatico

HOLLOW WIRE MACHINE

ENG

RECOMMENDED USE

This machine allows to "aggraffare" iron or copper wire (shaped for the specific use) to a foil of precious metal, creating a unique profile; in the external surface of the profile a foil of precious metal will be present, while in the internal one copper or iron wire.

CHARACTERISTICS

By means of a special carbide dies, this machine models the plate to have it ready for the "aggraffatura" to the copper wire. The copper wire, already shaped with specific "rotelle", it is automatically merged to the other material in a unique section, exiting from the machine in a square section. The machine can be used with two different settings which allow a final square section of 5 or 8mm.

METHOD OF USE

Electrical power 220V

MAINTENANCE

No special maintenance is required

TECHNICAL DATAS

Dimensions

500 mm x 600 mm x 1400 mm (H)

Load less weight

150 Kg

Operating mode

Automatic

