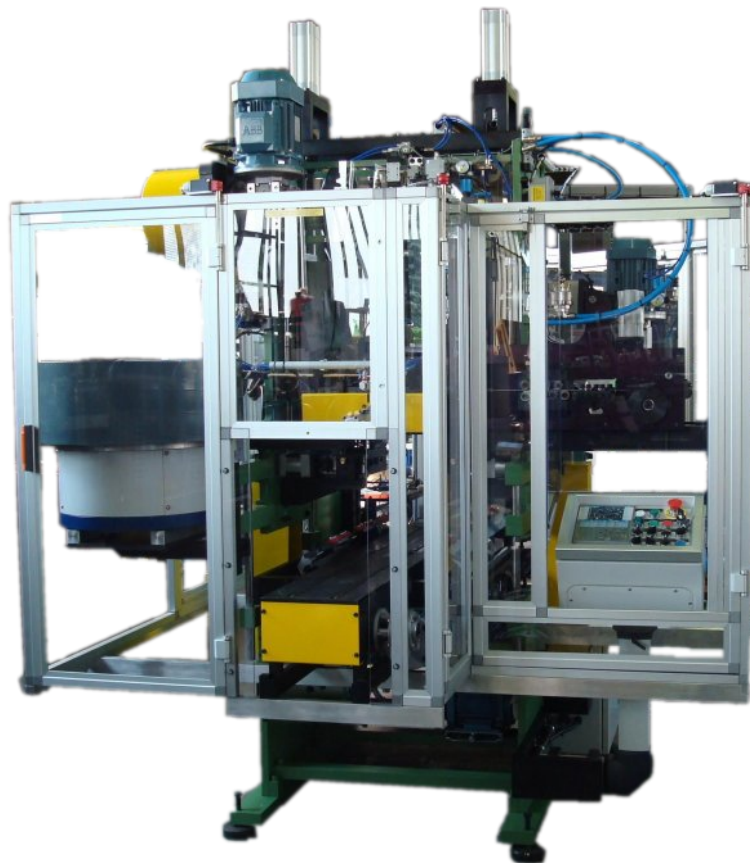




**ELDING**  
**ACHINE** S.R.L

**MACHINES FOR CANMAKERS**  
**TIPO / TYPE MM-MEC AR/MP-R-DEC**

**METTIMANICO AUTOMATICA**  
**AUTOMATIC WIRE HANDLE MOULDING-ATTACHING MACHINE**  
**MACHINE AUTOMATIQUE À FORMER ET À POSER L'ANSE**



Viale delle industrie, 65 -20040 CAMBIAGO (MI) ITALY ++39-02.95 308420/02.95 308375  
E-mail : [wm@weldingmachine.it](mailto:wm@weldingmachine.it) site: [www.weldingmachinecambiago.com](http://www.weldingmachinecambiago.com)

LA MACCHINA METTIMANICO TIPO MM-MEC AR/R-DEC E' COSTRUITA PER L'ESECUZIONE E L'ASSEMBLAGGIO AUTOMATICO DEL MANICO SU CONTENITORI METALLICI.

LA MACCHINA E' ATTREZZATA CON STAMPO PER UN SOLO FORMATO E UTILIZZA BOBINA DI FILO DI FERRO CHE VIENE RADDRIZZATO E TAGLIATO.

AD OGNI CICLO, FORMA CON IL FILO LA SAGOMA DEL MANICO E LO FISSA AUTOMATICAMENTE AL CONTENITORE GIA' ORIENTATO E POSIZIONATO NELLA STAZIONE DI STAMPATURA.

LA MACCHINA E' DOTATA DI DISPOSITIVO D'ALIMENTAZIONE PER LE IMPUGNATURE DI PLASTICA., DI UN GRUPPO RADDRIZZAFILO E UN GRUPPO TAGLIAFILO E UN ASPO ROTANTE

MACCHINA CON PROTEZIONI - A NORME CEE.

THE AUTOMATIC MOULDING-ATTACHING MACHINE TYPE N-MEC 630/MP-R-DEC IS MANUFACTURED FOR THE FORMING AND ASSEMBLY OF WIRE HANDLE ON METALLIC CONTAINERS.

THE MACHINE IS EQUIPPED WITH ONE HANDLE MOULD FOR ONE SIZE ONLY AND USES STRAIGHTENED AND CUT -TO-LENGTH WIRE COIL.

AT EACH CYCLE IT FORMS THE HANDLE WITH THE WIRE AND AUTOMATICALLY FIXES IT TO THE CONTAINER ALREADY ORIENTED AND POSITIONED IN THE FORMING STATION.

MACHINE IS EQUIPPED WITH FEEDING SYSTEM FOR PLASTIC GRIPS, WIRE STRAIGHTENING UNIT AND WIRE CUTTING UNIT A WIRE DECOILER EQUIPMENT.

MACHINE WITH PROTECTIONS - AS PER EEC REGULATIONS.

#### DATI GENERALI

#### GENERAL CHARACTERISTICS / CARACTERISTIQUES GENERALES

DIAMETRO DEL FILO WIRE DIAMETER / DIAMETRE DU FIL	MM.	2.7 / 3
DIAMETRO MIN. / MAX. CONTENITORE MIN./MAX.CONTAINER DIAMETER / DIAMETRE EMBALLAGE MIN./MAX.	MM.	140 / 240
ALTEZZA CONTENITORE MIN. / MAX. MIN./MAX. CONTAINER HEIGHT / HAUTEUR EMBALLAGE MIN./MAX.	MM.	140 / 360
POTENZA INSTALLATA INSTALLED POWER / PUISSANCE INSTALLEE	KW	8
CONSUMO ARIA PER CICLO COMPLETO 5 ATM. AIR CONSUMPTION PER CYCLE 5 ATM. / CONSOMMATION D'AIR POUR CYCLE 5 ATM.	LT	20
PRODUZIONE ORARIA - SECONDO I FORMATI HOURLY PRODUCTION - ACCORDING TO SIZES PRODUCTION HORAIRE -SELON LES FORMATS	MIN. PZ./PCS.2000 MAX. PZ./PCS.2500	