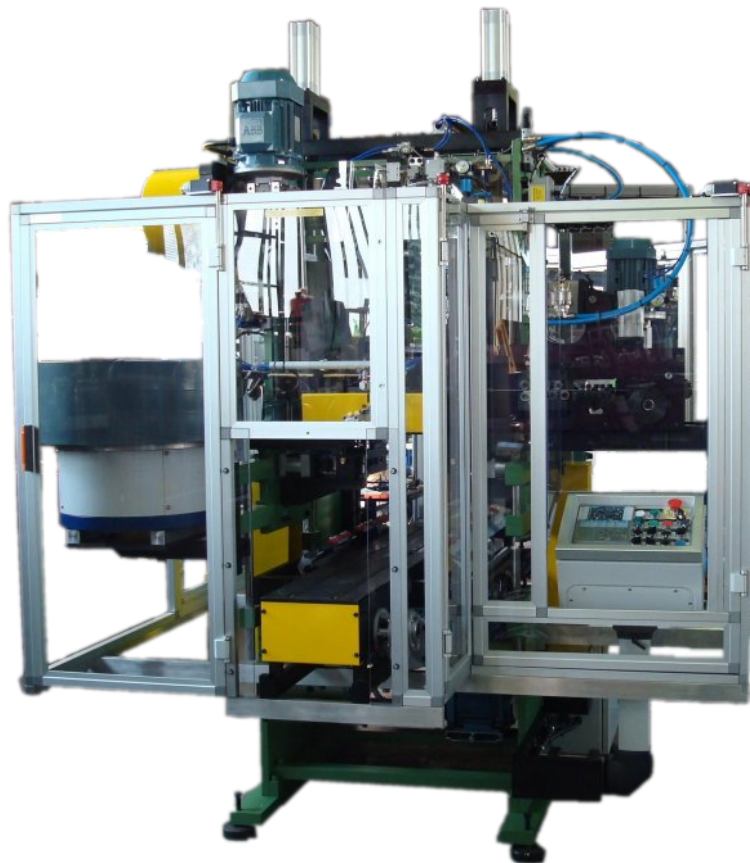




ELDING
ACHINE S.R.L

MACHINES FOR CANMAKERS
TIPO /TYPE N-MEC 630-P/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 site: www.weldingmachinecambiago.com

LA MACCHINA METTIMANICO TIPO N-MEC 630/MP-P-R-DEC E' COSTRUITA PER L'ESECUZIONE E L'ASSEMBLAGGIO AUTOMATICO DEL MANICO SU CONTENITORI DI PLASTICA.

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 PLASTIC 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. 3.2/4
DIAMETRO MIN. / MAX. CONTENITORE MIN./MAX.CONTAINER DIAMETER / DIAMETRE EMBALLAGE MIN./MAX.	MM. 240 / 310
ALTEZZA CONTENITORE MIN. / MAX. MIN./MAX. CONTAINER HEIGHT / HAUTEUR EMBALLAGE MIN./MAX.	MM. 180 / 480
POTENZA INSTALLATA INSTALLED POWER / PUISSANCE INSTALLEE	KW 7
CONSUMO ARIA PER CICLO COMPLETO 5 ATM. AIR CONSUMPTION PER CYCLE 5 ATM. / CONSOMMATION D'AIR POUR CYCLE 5 ATM.	LT 36
PRODUZIONE ORARIA APPROX. HOURLY PRODUCTION / PRODUCTION HORAIRE APPROX.	PZ. / PCS. 1800/2000 ~