



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

**MACHINES FOR CANMAKERS**

**TIPO /TYPE N-MEC 630-P**

**METTIMANICO AUTOMATICA SU BIDONI DI PLASTICA**  
**AUTOMATIC WIRE HANDLE MOULDING-ATTACHING MACHINE ON**  
**PLASTIC CONTAINER**

**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 N-MEC 630 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 BARRETTE DI FILO DI FERRO RADDRIZZATO E PRETAGLIATO.

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.  
MACCHINA CON PROTEZIONI - A NORME CEE.

THE AUTOMATIC MOULDING-ATTACHING MACHINE TYPE N-MEC 630 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 BARS.

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.  
MACHINE WITH PROTECTIONS - AS PER EEC REGULATIONS.

LA MACHINE À FORMER ET À POSER L'ANSE TYPE N-MEC 630 EST CONSTRUITE POUR L'EXÉCUTION ET L'ASSEMBLAGE AUTOMATIQUE DE L'ANSE SUR PLASTIQUE EMBALLAGES .

LA MACHINE EST ÉQUIPÉE AVEC UN OUTILLAGE POUR ANSE POUR UN SEUL FORMAT ET UTILISE BARRES DE FIL DE FER REDRESSÉ ET COUPÉ À MESURE.

À CHAQUE CYCLE ELLE FORME L'ANSE ET LA FIXE AUTOMATIQUEMENT À L'EMBALLAGE DÉJÀ ORIENTÉ ET POSITIONNÉ DANS LA STATION D'ESTAMPAGE.

LA MACHINE EST DOUÉE D'UN DISPOSITIF D'ALIMENTATION POUR LES POIGNEES EN PLASTIQUE.  
MACHINE AVEC PROTECTIONS - A NORMES CEE.

#### 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 5
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. 1200-1500 ~