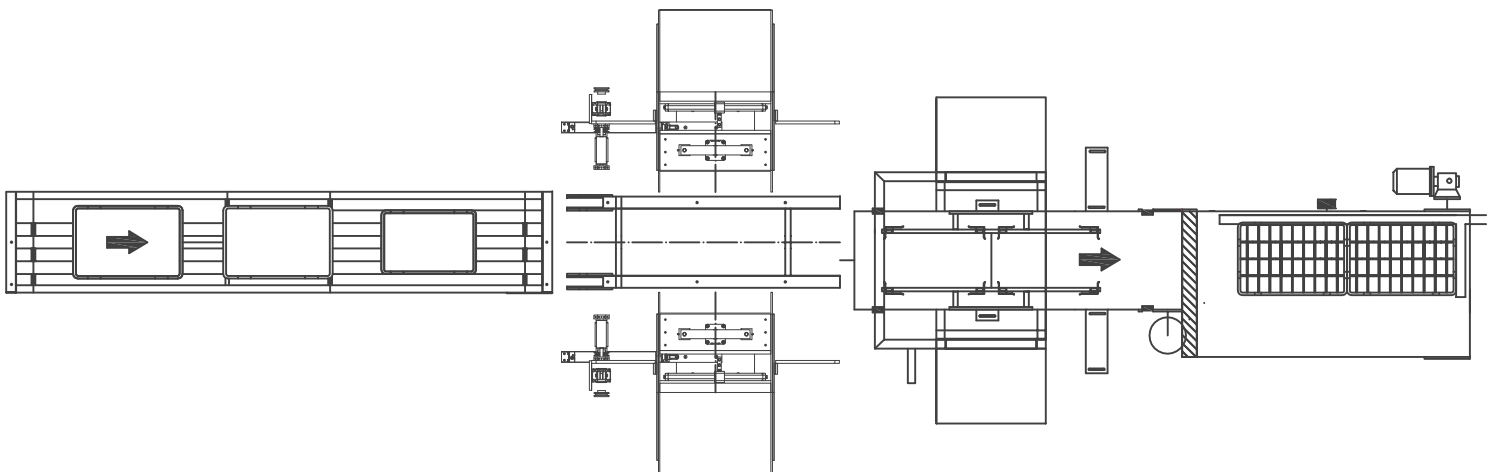




*RECOJAMOS EXPERIENCIAS, CONSTRUYAMOS INNOVACIONES!*

STMC - 600 - IMPRESORA TÉRMICA SEMIAUTOMÁTICA



<b>COMPONENTES</b>	
<i>SISTEMA DE GESTIÓN MOVENT</i>	<i>ACOM</i>
<i>INVERTER</i>	<i>Control Techniques</i>
<i>INTERRUPTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA</i>	<i>Magrini</i>
<i>CONTACTORES Y RELÉS DE SOBRECARGA</i>	<i>Telemecanique</i>
<i>PORTAFUSIBLES</i>	<i>Magrini</i>
<i>INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICO</i>	<i>Telemecanique</i>
<i>RELÉ AUXILIAR</i>	<i>Finder</i>
<i>BOTONES Ø 22,5</i>	<i>Telemecanique</i>
<i>LUCES DE LA LÁMPARA Ø 22,5</i>	<i>Telemecanique</i>
<i>FOTOCÉLULAS</i>	<i>Telemecanique</i>
<i>SENSORES DE PROXIMIDAD</i>	<i>Telemecanique</i>
<i>PROTECCIÓN DE SEGURIDAD LÍMITE</i>	<i>Telemecanique</i>
<i>CAJAS DE CONEXIÓN</i>	<i>RTA</i>
<i>VÁLVULAS SOLENOIDES</i>	<i>Camozzi</i>
<i>MOTORES - REDUCTORE</i>	<i>SITI - Motovario</i>
<i>MOTORES FRENO</i>	<i>Control Techniques</i>
<i>RODAMIENTOS</i>	<i>SKF - FAG - NSK</i>
<i>CINTAS TRANSPORTADORAS DE PLÁSTICO</i>	<i>Habasit</i>

<b>DETALLES TÉCNICOS</b>	
<i>MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN</i>	<i>Acero inoxidable AISI 304</i>
<i>TENSIÓN ELÉCTRICA</i>	<i>380V v50 Hz. 3</i>
<i>TENSIÓN DE CONTROL</i>	<i>24 Volt DC/AC</i>
<i>ENERGÍA</i>	<i>5 Kw</i>

**Principios de funcionamiento:** La instalación permite la personalización de las cajas de plástico mediante una impresora térmica.

La imprenta en caliente es realizada por medio de un cliché que imprime de relieve las letras sobre las cajas.

El operador pone las cajas sobre una alfombra que las transporta hacia la estación de impresión a través de una cinta. Una específica impresora térmica de dos cabezas provee a la reproducción para los ambos lados.

Durante la fase siguiente, las cajas son apiladas por unos brazos motorizados, una sobre la otra, formando una pila de cajas de plástico que serán puestas sobre un palé por el operador.



S.r.l.

La instalación tiene: una cinta transportadora de acero inoxidable, una impresora térmica automática de dos cabezas, una cinta transportadora completo de un apilador, un panel eléctrico con visualizador y esquemas eléctricos.

**" Engineering Taylor - Made in Italy "**

**ACOM S.r.l.**

Via I Traversa Ugo foscolo ,5/7 - Tel . 081 954461

84010 S.Egidio M.Albino (SA)

www.acomimballaggio.com - info@acomimballaggio.com



**Acom Imballaggio**