## Incollatrice automatica spray a doppio tavolo mobile

### TA3

Il modello TA3 è una macchina per applicazione spray di adesivo a base acqua che si presta all'incollaggio di materiale in striscia, pannelli e particolari anche di forma irregolare. Tramite il collaudato sistema di spruzzatura HVLP è possibile stendere uno strato di adesivo a base acqua perfettamente atomizzato. La superficie utile di incollaggio è di mm 1600x450 e la macchina è dotata di una doppia tavola porta pezzi scorrevole. Il materiale da incollare viene steso sulle due tavole porta pezzi. Mentre la macchina procede all'incollaggio su una delle due tavole l'altra può essere scaricata e caricata eliminando così i tempi morti. Il movimento della pistola spruzzatrice, sia longitudinalmente che trasversalmente, è ottenuto tramite motori comandati da inverter. La velocità di movimento della pistola, perciò, è regolabile e questo fa si che l'adesivo venga steso omogeneamente. Migliorate i Vostri incollaggi utilizzando l'esperienza Overmec! Overmec Vi fornisce applicatori per adesivo progettati e costruiti interamente in proprio ed è a Vostra disposizione per qualsiasi prova di incollaggio.

# Spray automatic gluing machine with twin sliding tables

### TA3

The model TA3 is a machine for applying adhesive on strips cut material, panel and parts with irregular shapes. With the reliable spray system HVLP it is possible to apply a film of adhesive perfectly atomized. The work surface is of mm 1600x450 and the machine is equipped with twin sliding tables. The material to be glued is placed on the two tables. While the machine proceeds to gluing on one of the two tables the other one can be unloaded and loaded eliminating so the dead times. The movement of the spraygun is obtained by motors commanded by inverters. The movement speed of the spraygun is adjustable and the glue is homogeneously spraying. Improve your gluing using OVERMEC's knowhow. OVERMEC gives you adhesive applicators computer-aided designed and built by his own and is to your service for any glueing test.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA**

Dimensioni LxPxH - Sizes WxDxH	Cm.	230x170x175
Peso - Weight R	Kg.	355
Alimentazione elettrica - Electrical feeding	Volt	220/50-60 hz 1 phase
Potenza assorbita - Absorbed power	Kw	0,9
Alimentazione pneumatica - Pneumatic feeding	Bar	6

La ditta costruttrice si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e costruttive del prodotto, senza l'obbligo di darne comunicazione preventiva

We reserve the right to adopt any engineering or design alternations even without previous notice.

Selezione cicli macchina tramite pannello con touch screen. Easy to usetouch screen panel interface



Pistola HVLP HVLP spray gun







Sistemi manuali ed automatici per incollaggio - Manual and automatic adhesive applicators



Creatività & Tecnologia Italiane Italian Creativity & Technology



[ TA3 ]