# Applicatore spray per adesivo a base acqua completo di tavolo aspirante

### TS1

La continua evoluzione degli adesivi ecologici a base acqua spiega la loro progressiva sostituzione dei tradizionali collanti a solvente. I nuovi adesivi trovano nel sistema della spruzzatura un'ottima via per ottenere la distribuzione omogenea del prodotto, insieme con un risparmio nei consumi. La Overmec ha messo a punto un sistema spray che è in grado di sfruttare al meglio queste nuove tecnologie, avendo realizzato un dispositivo equipaggiato con tutte le regolazioni necessarie per ottenere precise applicazioni di adesivo. Le pistole sono tutte dotate di microregolazione e sono montate su un bilanciatore che le rende estremamente maneggevoli. Il serbatojo, contenente adesivo, è realizzato in acciaio inox per avere il massimo dell'affidabilità. Le pistole sono anch'esse realizzate in acciaio inossidabile oppure in una speciale lega di alluminio anticorrosione. I modelli della serie TS1 trovano impiego: nella fabbricazione delle calzature, per l'accoppiamento della fodera, puntale e tomaia e assemblaggio di parti di tomaia; nella pelletteria per l'incollaggio di cinture, borse e piccola pelletteria; in tutti quei vari settori industriali dove si fa ricorso agli adesivi a base acqua. Il piano di lavoro dei modelli TS1 e' costituito da un tavolo a griglia di aspirazione con filtro, servito da un motore con ventola a bassissima rumorosità (70 dBA). E' così possibile spruzzare anche su materiale molto leggero e si evita comunque ogni dispersione nell'ambiente di eventuale pulviscolo di adesivo.

## Spray applicator for water-based adhesive with aspiration table

## TS1

The continuous evolution of the ecological water based adhesives explains their progressive substitution of the traditional adhesives with solvent. The new adhesive find in the spray system an optimal way to get the homogeneous distribution of the product, with a big saving of adhesive. Overmec has set a spray system able to optimize these new technologies, having realized a device equipped with all the necessary regulations to get precise adhesive applications. The guns are all equipped of microregulation and are fixed on a balancer that makes her extremely manageable. The adhesive tank, is built in stainless steel to have the best reliability. The guns are also built in stainless steel or in a special league of anticorrosive aluminum. The models of TS1 series can be used in the shoes sector for uppers glueing, for bags and small leather items and in the other industrial activities where waterbased adhesives are used. The TS1 models are supplied with a work-table with suction grate and filter, equipped with a fan motor at low noises (70 dBA). It permits to spray also on a light material without any eventually loosing of adhesive dust.

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

Dimensioni LxPxH - Sizes WxDxH	Cm.	85x85x170
Peso - Weight	Kg.	80
Alimentazione elettrica - Electrical feeding	Volt	220/50-60 hz 1 phase
Potenza assorbita - Absorbed power	Kw	0,3
Alimentazione pneumatica - Pneumatic feeding	Bar	6

#### MOD.TS1-HV1

Pistola spray in alluminio HVLP precisione di spruzzatura da 15 a 150 mm di diametro per spruzzatura su grandi superfici Spray gun in aluminium HVLP spray pattern from 15 to 150 mm of diameter for spraying on big surfaces



#### MOD.TS1-

Pistola spray in acciaio inox con ugello Ø 0,7 precisione di spruzzatura da 10 a 50 mm di diametro per spruzzatura di media precisione Spray gun in stainless steel with nozzle Ø 0,7 spray pattern from 10 to 50 mm of diameter Average's spraying precision



#### MOD.TS1-30

Pistola microspray con ugello Ø0,7 precisione di spruzzatura da 4 a 30 mm di diametro spruzzatura di alta precisione con comando a leva Spray gun in aluminium with nozzle Ø0,7 spray pattern from 4 to 30 mm of diameter high precision of spraying with lever command MOD.TS1-31

Con comando sia a leva che a pedale With lever command and pedal command



OVERMEC s.r.l.
Via P.Buscaglia 12
27029 Vigevano (PV) Italy
tel +390381903029 fax +390381692628
http://www.overmec.com
e-mail info@overmec.com



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





[ TS1-serie ]

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.