

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

### TS3

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 serbatoio 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 TS3 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 TS3 è costituito da un tavolo di aspirazione costruito con un nuovo concetto: unire i vantaggi della doppia aspirazione sul piano e sui tre lati con la possibilità di ribaltare, all'occorrenza, le pareti aspiranti sinistra e destra, portando quindi il piano di lavoro da cm 80x65 a cm 150x65. L'operazione di ribaltamento richiede pochi secondi e le pareti in questa posizione restano in comunicazione con il sistema aspirante. Il tavolo è servito da un motore con ventola a bassa rumorosità. E' così possibile spruzzare anche su materiale molto leggero e si evita comunque ogni dispersione nell'ambiente di eventuale pulviscolo di adesivo.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

Dimensioni LxPxH - Sizes WxDxH	<b>Cm.</b>	95x85x170
Peso - Weight	<b>Kg.</b>	80
Alimentazione elettrica - Electrical feeding	<b>Volt</b>	220/50-60 hz 1 phase
Potenza assorbita - Absorbed power	<b>Kw</b>	0,4
Alimentazione pneumatica - Pneumatic feeding	<b>Bar</b>	6

#### MOD.TS3-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.TS3-2

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 spraying precision

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

### TS3

The continuous evolution of the ecological water base adhesives explains their progressive substitution of the traditional adhesives with solvent. The new adhesives 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 them 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 TS3 series can be used in the shoes sector for uppers glueing, for bags and small leather items and in the other industrial activities where water-based adhesives are using. The TS3 models are supplied with an aspiration table, that has been built with a new concept: unite the advantages of the double aspiration on the plan and around three sides with the possibility to capsize, at the necessity, the walls aspirant left and right, bringing therefore the job-plan from cm.80x65 to cm 150x65. The capsizing operation requires few seconds and the walls, in this position, stay in communication with the aspiration system. The table is equipped with a fan motor at low noises, it permits to spray also on a light material and without any eventually loosing of adhesive dust.



#### MOD.TS3-30

Pistola microspray con ugello Ø 0,7  
precisione di spruzzatura da 4 a 30 mm di diametro  
spruzzatura di alta precisione con comando a leva  
Spray gun in aluminium with nozzle Ø 0,7  
spray pattern from 4 to 30 mm of diameter  
high precision of spraying with lever command

#### MOD.TS3-31

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

**OVERMEC**

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



**Creatività & Tecnologia Italiane**  
**Italian Creativity & Technology**



[ TS3- serie ]

