

Cabina di spruzzatura per adesivo a base acqua completa di sistema di aspirazione con superficie utile mm 800x700

TS4

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 TS4 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 TS4 è una cabina di spruzzatura con filtri a pannello facilmente sostituibili, equipaggiata con motore aspirante 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

Spraying cabin for water-based adhesive with aspiration system work surface mm 800x700

TS4

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 TS4 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 used. TS4 is a spraying cabin with panel filters easily to replace, equipped with a low noise fan motor. 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.	110x100x195
Peso - Weight	Kg.	200
Alimentazione elettrica - Electrical feeding	Volt	220/50-60 hz 1 phase
Potenza assorbita - Absorbed power	Kw	0,4
Alimentazione pneumatica - Pneumatic feeding	Bar	6

MOD.TS4-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.TS4-2

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's spraying precision

MOD.TS4-30

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.TS4-31

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

Facile accesso ai serbatoi
Easy access to the tanks



Filtri a pannello facilmente sostituibili
Panel filters easily to replace



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



[**TS4 - serie**]

