

Sistema per la spruzzatura di adesivo a base acqua con tavolo di aspirazione a doppio motore cm150x65

TS2

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 anche realizzate in acciaio inossidabile oppure in una speciale lega di alluminio anticorrosione. Il modello TS2, grazie all'ampio piano di aspirazione di cm 150x65, è la giusta soluzione per la spruzzatura di cinture, fascioni e parti di grandi dimensioni. Il piano di lavoro è costituito da un tavolo a griglia di aspirazione con filtro, servito da due motori con ventole a bassissima rumorosità (< 70 dBa) e si evita in questo modo ogni dispersione nell'ambiente di pulviscolo di adesivo.

Spray applicator for water-based adhesive with aspiration table with double motor - cm 150x65

TS2

The continuous evolution of the ecological water base adhesive explains their progressive substitution of the traditional adhesive to 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 with microregulation and are fixed on a balancer that makes her extremely manageable. The adhesive tank, has realized in stainless steel to have the best reliability. The guns have also realized in stainless steel or in a special league of anticorrosive aluminum. This model operates a work-surface of cms. 150x65 and it results particularly suitable for spraying belts or large sized items. The work-table is supplied with a grille and a underlying filter, aspirated by two motors with fun at low noise (<70dBa), so that anywhatever dispersion of adhesive dust in the environment is avoided.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

Dimensioni LxPxH - Sizes WxDxH	Cm.	192x82x180
Peso - Weight	Kg.	165
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.TS2*-HV1160L

Pistola spray in alluminio HVLP
precisione di spruzzatura da 15 a 150 mm di diametro
per spruzzatura su grandi superfici
*Aggiungere C per modello con asta scorrimento pistola
Spray gun in aluminium HVLP
spray pattern from 15 to 150 mm of diameter
for spraying on big surfaces
*Add C for model with pole slide gun

MOD.TS2*-160L

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
*Aggiungere C per modello con asta scorrimento pistola
Spray gun in stainless steel with nozzle Ø 0,7
spray pattern from 10 to 50 mm of diameter
Average's spraying precision
*Add C for model with pole slide gun



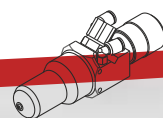
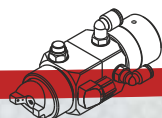
MOD.TS2*-30-160L

Pistola microspray con ugello Ø0,7
precisione di spruzzatura da 4 a 30 mm di diametro
spruzzatura di alta precisione con comando a leva
*Aggiungere C per modello con asta scorrimento pistola
Spray gun in aluminium with nozzle Ø0,7
spray pattern from 4 to 30 mm of diameter
high precision of spraying with lever command
*Add C for model with pole slide gun
MOD.TS2*-31-160L
Con comando sia a leva che a pedale
With lever command and pedal command

TS2-160L



TS2C-160L



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.

[TS2-serie]