

## Sistema portatile per applicazione spray di adesivo a base acqua

### SP4-1

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. Il modello Sp4-1 è costituito da un'unità di trattamento ad aria compressa con regolatori di pressione e serbatoio collante in plastica sottopressione da litri 1 sul quale viene montata la pistola spray più compatta presente sul mercato. Questa unità di spruzzatura può essere comandata a mano, agendo semplicemente sulla leva, oppure tramite pedale pneumatico diventando in questo caso una pistola automatica. Le parti a contatto con l'adesivo sono costruite con materiali speciali quali lega di alluminio anticorrosione anodizzato duro e acciaio inossidabile. L'ottimizzazione dei passaggi aria permette di ottenere spruzzature da 4mm. di larghezza. L'accurata progettazione ha permesso di contenere il peso di questa pistola in soli 180 grammi!

## Portable spray system for water-based adhesive application

### SP4-1

The continuous evolution of the ecological water base adhesive explains their progressive substitution of the traditional adhesive 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. The model SP4-1 is made by a compressed air treatment unit with pressure regulators, by an under pressure plastic adhesive tank of 1 liter capacity. On SP4-1 model is mounted the more compact spray gun now on the market; that can be commanded by lever, or through pneumatic treadle, becoming in this case an automatic spray gun. The parts to contact with the adhesive are built with particular material: league of anticorrosive aluminum hard anodized and stainless steel. The optimization of the air passages it allows of to get spraying from 4mm. of width. The accurate planning has allowed of to contain the weight of this gun in only 180 grams!

#### CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

Dimensioni LxPxH - Sizes WxDxH	<b>Cm.</b>	22x25x40
Peso - Weight	<b>Kg.</b>	3,5
Alimentazione pneumatica - Pneumatic feeding	<b>Bar</b>	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.

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](mailto:info@overmec.com)

**OVERMEC**

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



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



[ **SP4-1** ]