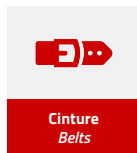
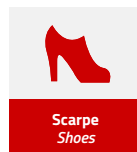
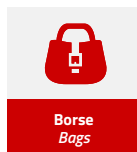
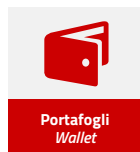


# TS5

## Caratteristiche Tecniche | Technical Specifications

60

Dimensioni (L/P/H)   Dimensions (L/P/H)	cm	210 x 110 x 195
Peso   Weight	kg	265
Alimentazione Pneumatica   Air Supply bar	bar	6
Alimentazione Elettrica   Power Supply	volt	220 / 50 - 60 hz 1 phase
Potenza Assorbita   Power Consumption	kw	0,8
Portata Sistema di Aspirazione   Flow Aspiration System	M <sup>3</sup> /h	4000



DRIVE  
CONTROL  
QUALITY

RIGIDO CONTROLLO QUALITA'

## **Cabina di spruzzatura per adesivo a base acqua completa di sistema di aspirazione con superficie utile mm 1700 x 700.**

*Spraying cabin for water-based adhesive with aspiration system work surface mm 1700 x 700.*

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 **TS5** 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 TS5 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.

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 **TS5** 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. TS5 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.