

PRE TREATMENT STATION



Spray Jet

 Stazione di pretrattamento

Pre treatment station 



Spray Jet è progettato per pretrattare automaticamente gli indumenti prima della stampa tessile o dell'utilizzo di transfer sul capo. Non richiede personale qualificato per funzionare, poichè è facile da installare ed utilizzare.

Con un design e delle prestazioni uniche, questa macchina offre risultati eccezionali: è infatti pensato per medie/grandi produzioni e grazie alle sue numerose funzioni aiuta a risparmiare tempo e denaro aumentando la produttività.

Spray Jet è dotato di due ugelli direzionabili per assicurare una copertura completa dell'area pretrattabile e permette di selezionarne la porzione da pretrattare desiderata, che può essere poi salvata come preset ed essere richiamata nel momento del bisogno con un semplice tasto.

La macchina ospita 4 bottiglie delle quali una è destinata all'acqua demineralizzata per la pulizia degli ugelli, mentre le altre offrono la possibilità di tenere 3 tipi di primer pronti all'uso e facilmente intercambiabili grazie a delle valvole selettive multi ingresso.

Per evitare fastidi dovuti all'ostruzione degli ugelli, è stata implementata una capping station che li mantiene al sicuro mentre la macchina non lavora.



Spray Jet is designed to automatically pre-treat garments before textile printing or the use of transfers on the garment. It does not require qualified personnel to operate, as it is easy to install and use.

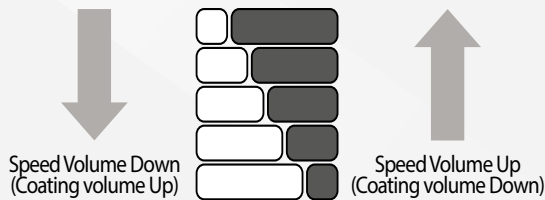
With a unique design and performance, this machine offers exceptional results: it is designed for medium / large productions and thanks to its many functions it helps to save time and money by increasing productivity.

Spray Jet is equipped with two directional nozzles to ensure complete coverage of the pre-treated area and allows you to select the desired portion to be pre-treated, which can then be saved as a preset and recalled when needed with a simple button.

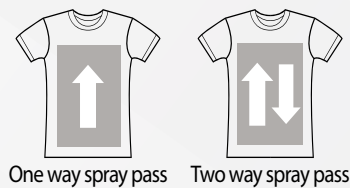
The machine houses 4 bottles, one of which is intended for demineralized water for cleaning the nozzles, while the others offer the possibility of keeping 3 types of primers ready for use and easily interchangeable thanks to multi-inlet selector valves.

To avoid problems due to clogging the nozzles, a capping station has been implemented that keeps them safe while the machine is not working.

1. Speed



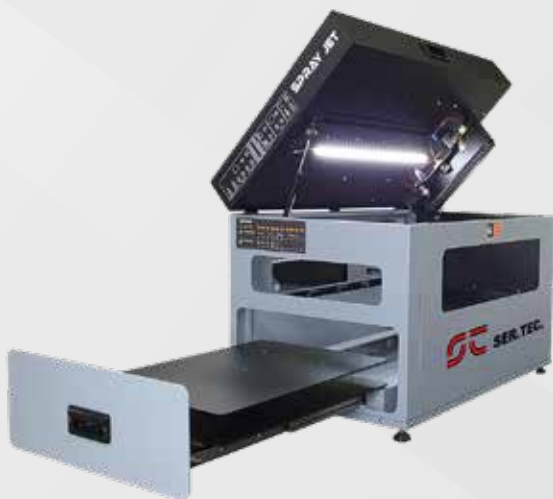
2. Pass



3. Width



4. Length



English	Italiano	SprayJet
Dimensions	Dimensioni	560mm(W) x 800mm(L) x 590mm(H)
Weight	Peso	40 Kg
Platen size	Dimensione tavola	400mm x 500mm
Number of nozzles	Quantità ugelli	2
Max. spray area	Area pretrattabile max.	400mm x 500mm
Spray cycle time	Tempo erogazione primer	3 sec ~ 9 sec speed from 1 to 5
Power supply	Alimentazione	100V~240V 50/60hz
Power consumption	Consumo	60W



Ser.Tec. Srl

Via Emilio Salgari 14/d - 31056 Roncade (TV) - Italy
Phone +39 (0)422 798184 - Fax. +39 (0)422 799711
e-mail: sales@ser-tec.org - Website: ser-tec.org



**Scan the QR code
and visit the Spray
Jet product page**

Ser.Tec. reserves the right to make changes in specifications, materials and accessories without notice.

The result may differ from the information in this brochure.