

## Specifiche

## SS 550

Numero Moduli	3 – Flussaggio, Preriscaldamento, Saldatura
Capacità Serbatoio Flussante	3 Lt
Tipo Nozzle Spray	Germany Jet Valve
Precisione Spray	0.1mm
Regolazione Altezza Spray	Automatico
Sistema Controllo Spray	Elettronico
Tipo Serbatoio Flussante	Serbatoio A Pressione
Tipo Preriscaldamento	Aria Calda e IR
Numero Zone Preriscaldamento	Lato Top 1 Aria Calda / Lato Bottom 1 IR
Range Temperatura Preriscaldamento	0-240°C
Tempo Riscaldamento	Circa 15 Min (A 150°C)
Sistema Controllo	Pc+plc
Diametro Nozzle	4-20mm
Sistema Pulizia Nozzle	Automatico
Tipo Nozzle	Elettromagnetico (Made In Germany)
Numero Pozzetti	1
Materiale Pozzetto	Lega Titanio

INDUSTRIA

# 4.0



## Specifiche

## SS 550

Capacità Pozzetto	15 Kg
Temperatura Massima Pozzetto	350°C
Sistema Controllo	PID + SSR
Tempo Riscaldamento	Circa 40 min (a 270°C)
Sistema Di Caricamento Automatico Filo	Opzione
Area Di Lavoro	500*500mm
Sistema Caricamento	Online
Altezza Massima PCB Lato Top	100mm
Altezza Massima PCB Lato Bottom	30mm
Massima Portata PCB	10Kg
Spessore PCB	0.2-5.0mm
Tolleranza Bordo PCB	5mm
Altezza Caricamento PCB	900 ±30mm
Caratteristiche Azoto (N2)	Purezza 99.998 %
Pressione aria compressa	4~6 Kg/cm2
Alimentazione	380±10%, 50/60HZ, 25Kw
Dimensioni	L2860*W1650*H1650mm
Peso	1600kg

INDUSTRIA

# 4.0

