

# Rho 163 TS

## Rho 163 TS HS

### Technical Specifications

---

#### Specifiche generali

---

##### Dimensioni:

Larghezza: 390 cm  
Lunghezza: 105 cm  
Lunghezza con tavoli: 380 cm

##### Spazio necessario:

ca. 6 x 6 m

##### Peso:

ca. 2000 kg

##### Standard di sicurezza:

Conforme alle linee guida CE in vigore

#### Specifiche di stampa

---

##### Sistema di stampa:

Sistema di trasporto brevettato Durst roll-ro-roll e flatbed con tecnologia Quadro Array

##### Risoluzione:

400 x 600 dpi (selezionabile)

##### Colori:

6 colori CMYKBR

##### Modalità di stampa:

---

Flusso CMYKBR, Sistema progettato per la stampa simultanea di segnaletica stradale e personalizza

### **Inchiostri:**

---

Inchiostri 3M<sup>®</sup> Piezo InkJet 8900UV Series per la realizzazione di segnaletica stradale e personalizzata

### **Fornitura di inchiostri:**

---

Serbatoi di inchiostro integrati da 2 litri per colore, ricaricabili durante il processo di stampa. Gli inchiostri di ricarica sono disponibili in contenitori da 3 litri dotati di un connettore rapido, per un facile uso e smaltimento.

### **Software/RIP:**

---

Software Durst Rho, basato su Linux; Server RIP Caldera esterno con software GrandRIP + (disponibile come opzione)

### **Produttività:**

---

#### **Rho 163 TS**

25,5 m<sup>2</sup>/ora su supporti con larghezza di 1220 mm in modalità ad alta qualità per la produzione di segnaletica stradale.

Fino a 55 m<sup>2</sup>/ora

#### **Rho 163 TS HS**

51 m<sup>2</sup>/ora su supporti con larghezza di 1220 mm in modalità ad alta qualità per la produzione di segnaletica stradale.

Fino a 100 m<sup>2</sup>/ora

## **Specifiche dei supporti**

---

### **Tipi di supporto:**

---

- 3M<sup>®</sup> Diamond Grade<sup>®</sup> DG3 Reflective Sheeting 4090DS Series
- 3M<sup>®</sup> High Intensity Prismatic Reflective Sheeting 3930DS Series
- 3M<sup>®</sup> Advanced Engineer Grade Prismatic Reflective Sheeting 7930 Series

### **Larghezza massima di stampa:**

---

fino a 160 cm

### **Peso supporti:**

---

Supporti in bobina: max. 150 kg

Pannelli: max. 20 kg

### **Spessore massimo dei supporti:**

---

Supporti in bobina: 0,15 mm fino a 2,5 mm

Pannelli: fino a 40 mm

## Condizioni ambientali

---

### Altitudine:

---

2.400 m

### Temperatura:

---

da +15 °C a +30 °C

### Umidità relativa:

---

25 - 80 %, senza condensa