

EPSON SURECOLOR F-2200

SC-F2200

Breve descrizione:

Nuova stampante per magliette DTG

Descrizione completa:

Stampante per Magliette DTG - Epson SC-F2200

- Stampa diretta su capi finiti
- Nuovi inchiostri Epson, sw e testina
- Stampa con inchiostro Bianco

La SureColor SC-F2200 per la stampa diretta su capi di abbigliamento consente di impostare e avviare la stampa di t-shirt e altri articoli immediatamente, con una soluzione completa che include inchiostri e software. Questo nuovo modello garantisce rapidità e alta qualità, con un numero inferiore di interventi e la possibilità di creare design personalizzati.

Caratteristiche principali:

Produttività

- Nuova Testina di stampa MicroTFP 1,33 pollici
- Produttività aumentata fino al 25% rispetto al modello precedente

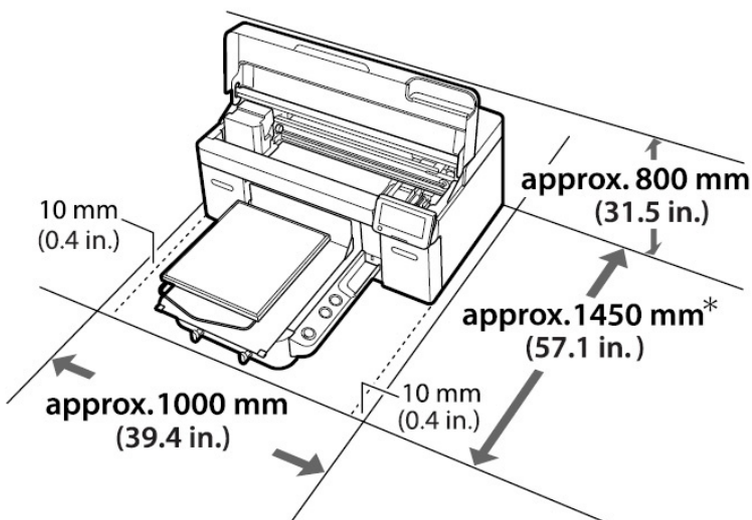
Funzionalità

- Design compatto e intuitivo, migliora l'installazione in spazi più piccoli (posizionabile contro parete)
- Nuovo 4.3 inch touch screen
- Coperchio trasparente e luce interna per controllare la qualità di stampa
- Pulsante di avvio stampa facilmente accessibile sul lato anteriore della stampante
- Regolazione automatica dell'altezza del carrello

Qualità di Stampa

- Tecnologia NVT e POL (Part Overlap) per la riduzione del banding
- Nuovi sacche di Inchiostri UltraChrome DG2 Serie T54L con capacità aumentata da 800 ml e ingombro ridotto
- Garment Creator 2 incluso risoluzione aumentata a 600 dpi, maggiore velocità di elaborazione dati e possibilità di stampare in modalità DTG o DTF

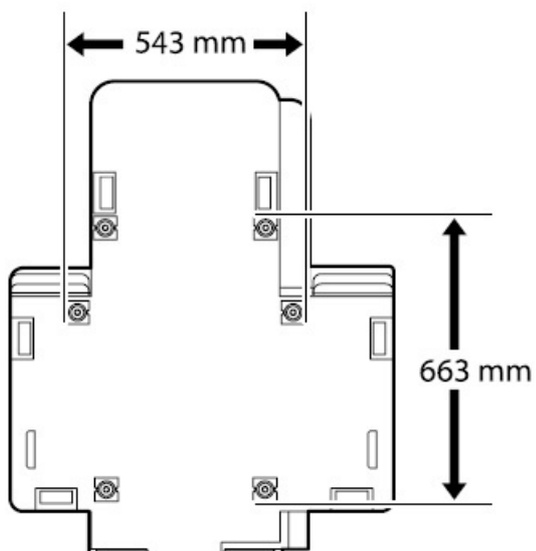
Ingombro:



www.3essestore.it

Disposizione dei piedini in gomma:

Questo schema è utile per la predisposizione del piano di appoggio che dovrà sostenere un carico di 110 kg o oltre e resistere alle oscillazioni



Specifiche tecniche:

- Consumo elettrico

- durante la stampa: circa 46 W
- modalità pronta: circa 30 W
- modalità sleep: circa 7 W
- spegnimento: circa 0,3 W

- Temperatura di funzionamento

- Consigliata da 15° a 25°C (funzionamento da 10° a 35°C)

- Umidità

- Consigliata dal 40% al 60% (funzionamento da 20% a 80%)