

CAPPA ASCIUGAZIONE INTERMEDIA SPOT EASY

1030038

Descrizione completa:

CAPPA ASCIUGAZIONE INTERMEDIA SPOT EASY

Caratteristiche:

Il Riscaldamento è ottenuto tramite lampade a raggi infrarossi di tipo "pulsar" che forniscono ottimi risultati, bassi consumi e lunga durata.

I riflettori speculari hanno forma parabolica per distribuire uniformemente il calore.

Ogni lampada è fornita di un interruttore luminoso, per poter accendere solo le lampade necessarie.

Il tempo di accensione è facilmente variabile tramite una manopola.

La regolazione dell'altezza è precisa e facile, grazie a un dispositivo a vite. Le asole presenti sulle viti di fissaggio del radiatore permettono di allineare perfettamente le lampade al piano di lavoro.

Due ventole provvedono alla ventilazione dei componenti e contribuiscono alla essiccazione degli inchiostri.

L'accensione delle lampade avviene tramite componenti elettronici, senza rumore e usura.

Due ruote del carrello sono munite di freno.

Vantaggi:

- L'irraggiatore Spot Easy è un prodotto d'alta qualità studiato per essiccare gli inchiostri serigrafati su tessuto in modo da consentire la sovrastampa.

- Essiccazione eccellente. Grazie all'utilizzo di 9 lampade ad onde medie al Tungsteno e di riflettori dal disegno ottimizzato, gli inchiostri s'essicano velocemente e perfettamente.

- Semplicità d'utilizzo

- Minor rischio di danneggiare i tessuti, grazie al tipo di lampada utilizzata, che riscalda i colori scuri e quelli chiari senza differenza.

- Regolazione precisa e facile

Caratteristiche Tecniche:

Tensione di alimentazione: 400 V + P + NE

Potenza assorbita: 9 Kw

Altezza di lavoro min/max: 860/1125 mm

Area irraggiata: 420x450 mm

Larghezza: 581 mm

Lunghezza: 981 mm

Peso: 27 Kg.

Accessori opzionali:

- Fotocellula di start

