

## CCP-2300



CCP-2300 - Impianto con macchina per cucire con punto diritto

Valutazione: Nessuna valutazione

[Hai visto questo prodotto a un prezzo inferiore? - Clicca qui](#)

Produttore [Eisenkolb](#)

### Descrizione

Impianto con macchina per cucire con punto diritto

[Video su CCP-2300](#)

L'impianto di cucitura Eisenkolb CCP-2300, è un unità speciale per l'unione di tessuti e cucire orli di tutti i tipi su tende e tendaggi.

L'unità di cucitura si adatta per cucire tessuti molto fini ed anche molto pesanti. L'impianto è composto da un tavolo con nastro di trasporto rotante e da una macchina per cucire Juki con punto diritto. Il trasporto del tessuto sul nastro del tavolo è perfettamente sincronizzato con la velocità della macchina per cucire.

La macchina per cucire ha un trasporto inferiore e superiore ed è completa con un puller intermittente per risultati di cucito sempre lisci ed eccellenti. La macchina lavora ad alta velocità e la travettatura iniziale e finale, come anche il rasafilo sono completamente automatizzate.

La macchina viene fornita con due orlatori nella larghezza desiderata dal cliente. La larghezza massima disponibile di un orlatore nella versione standard è di 130 mm, come opzione è disponibile fino a 180 mm. Per orlatori con una larghezza di 130 mm in su, la macchina deve essere dotata in partenza con un puller più largo.

Gli orlatori dispongono di un sistema pneumatico ad aria, per ottimizzare il passaggio del tessuto all'interno dell'orlatore. Il risultato di questa tecnologia nuova garantisce un risultato perfetto al 100%. Con questa nuova tecnologia con alimentazione ad aria, è possibile produrre orli singoli e doppi con lo stesso orlatore.

La macchina per cucire è estraibile per la pulizia e per eventuali impostazioni.

Questa macchina è disponibile con le seguenti opzioni:

- Guida speciale per la produzione di tunnel per tende a pacchetti
- Porta nastro per l'applicazione automatica di nastri su tende
- Tavolo regolabile in altezza
- Puller largo per orlatori da 130 a 180 mm

Capacità produttiva: 30 - 40 orli laterali e/o balze all'ora, con una lunghezza media di 250 cm \*

Specifiche tecniche:

- Dimensioni: ca. 550 x 160 cm
- Elettrico: 230 V, 1 fase, 1.350 W
- Aria: 6 bar, 0,5 l per ciclo

\* Capacità dipende dall'operatore