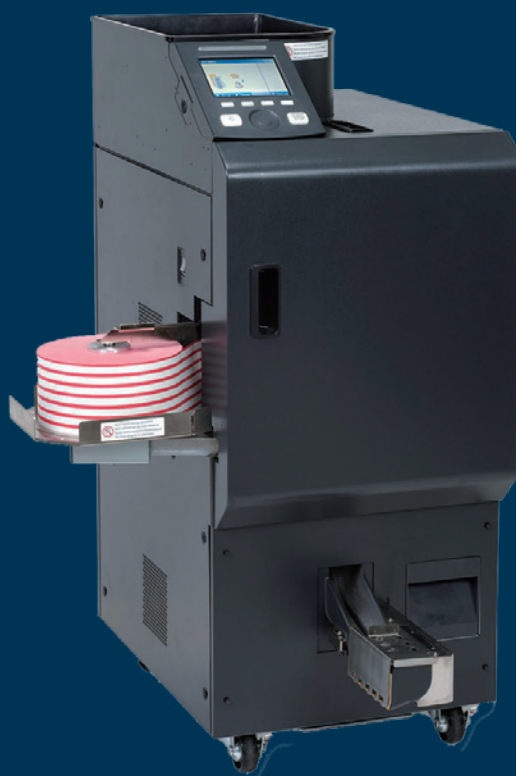


## LAC-17

### Incartatrice di moneta

*sold by SUZOHAPP*

Incartatrice di rotoli di monete completamente automatizzata per ambienti industriali



Progettata per soddisfare le esigenze di tutti i professionisti del trattamento delle monete, la gamma d'incartatrice assicura un'alta affidabilità di esecuzione. Le macchine hanno un design modulare e sono soggette a costanti miglioramenti meccanici e software per soddisfare le richieste più esigenti.

LAC-17 è un sistema sofisticato e molto robusto per la produzione automatizzata di rotoli di monete in ambienti semi-industriali e industriali. Il trattamento delle monete è completamente automatizzato. La macchina è stata progettata per l'uso in centri di elaborazione delle monete ad alta domanda.

### Per ambienti ad intensi sollecitazioni

#### Prima qualità

- La tecnologia si basa sui migliori componenti collaudati
- Il design è il risultato di oltre 40 anni di esperienza
- La produzione si basa su una qualità senza compromessi

#### Ergonomia

- Utilizzo estremamente facile grazie a un pannello integrato
- Display per la visualizzazione dei risultati delle operazioni d'imballaggio e di conteggio
- Visualizzazione di codici di informazione

#### Applicazioni

- Imballaggio di piccole e medie quantità di monete
- Ideale per banche centrali, Cash Center, banche, parcheggi, ecc.
- Uso dei rotoli di monete prodotti in distributori automatici

## Incartatrice di moneta

La LAC-17 è l'ultimo sviluppo della serie LAC, che si è stabilita con successo sul da molti anni. Questa macchina confezionatrice di rotoli è concepita per delle applicazioni nei settori semi-industriali e industriali. Le parti più sollecitate sono state considerevolmente rinforzate al fine di garantire la velocità e l'affidabilità anche in caso di grossi volumi di lavoro. Le regolazione meccaniche e processi funzionali vengono gestiti dal Software.

### Utilizzo semplice per una produttività garantita

Grazie allo schermo LCD a colori, l'utente è guidato passo a passo, senza alcun rischio di sbagliare. Tutte le procedure di conteggio e d'incartamento sono chiaramente illustrate sullo schermo. La macchina ultra-rapida è di costruzione estremamente robusta, garantendo una produttività esemplare.

### Concezione aperta

La macchina può essere combinata con sistemi di trasporto della moneta permettendo di automatizzare l'alimentazione in monete e la rimozione dei rotoli confezionati.

### Gestione da software

La meccanica gestita da software permette l'incartamento di tutte le denominazioni CHF ed EUR. In opzione, è possibile il trattamento di gettoni di diverse taglie.

Quando una nuova denominazione o un nuovo formato appaiono sul mercato, è sufficiente inserire la tessera di



memoria corrispondente, contenente le nuove specifiche protette, e la macchina si occupa del resto.

### Opzioni

**Stampante:** La LAC-17 può essere equipaggiata di una stampante per la stampa della data di confezionamento sui rotoli di moneta.

**Sensori elettronici:** Il modello LAC-17 può essere equipaggiato di un sensore elettronico, il quale verifica individualmente ogni moneta in base alla conformità. I pezzi con diametro non corretto, stranieri o rovinati, sono automaticamente rigettati in un contenitore di recupero, senza essere conteggiati.

**Altri opzioni:** In più esiste una funzione di conteggio con la possibilità di immettere le monete in sacchi, come pure un sensore per il comando di un sistema di trasporto. La macchina può essere anche equipaggiata di una connessione LAN in modo di poterla sorvegliare e comandare a distanza.

## Impiega

La LAC-17 si basa sull'esperienza nella fabbricazione di milioni di macchine per il confezionamento di rotoli di moneta. Cash Center e banche centrali nel mondo intero utilizzano da anni le soluzioni della serie LAC.

### Specifiche tecniche

DIMENSIONI IN MM (L X P X A)	450 x 630 x 1'085 mm / Larghezza con bobine di carta: 900 mm
PESO (VUOTO)	Ca. 150 kg
VELOCITÀ	Fino a 40 rotoli al minuto
CAPACITÀ HOPPER	Fino a 18'000 monete
SCHERMO	Schermo LCD a colori integrato
VALUTE	CHF ed Euro
DIAMETRO DELLE MONETE	15 - 33 mm
SPESSORE DELLE MONETE	1.0 - 3.5 mm

### Accessori et opzioni

- Connessione LAN per comandare e sorvegliare la macchina a distanza
- Stampante per imprimere la data di confezionamento sui rotoli di moneta
- Sistema per il conteggio e l'insacchettamento delle monete
- Sensore per la comanda di un sistema di trasporto
- Controllo della lega
- Modo di formazione locale
- Supporto per la macchina