



### L'ECCELLENZA NELLA GESTIONE DELLE MONETE.

Dotata di **stampante** opzionale per identificare ogni rotolo con i dati settabili dal menù, la conta-avvolgimonete LAC-17 presenta caratteristiche avanzate, quale il **senso opzionale per il riconoscimento delle monete false**, certificato da OLAF, European

**Anti-Fraud Office**, unico, ad oggi, nella categoria delle verificatrici-avvolgitrici.

Le macchine LAC-17 sono inoltre le prime ad avere come opzione la connessione LAN per il processamento istantaneo in linea dei dati.

**LAC 17**  
con stampante  
opzionale

### LAC-17

Mentre molti si sarebbero accontentati, proprio il grande successo mondiale delle avvolgimonete LAC-16 HR ha convinto Laurel a una integrazione complessiva del progetto, per poter riunire in modo avanzato, in una nuova macchina, tutta l'esperienza vincente maturata.

### AFFIDABILITÀ E DURATA

Le avvolgimonete LAC-17 sono progettate per lavorare anche 24 ore al giorno, tutti i giorni, con una affidabilità e una durata fenomenali.

Tutte le parti soggette a usura sono state perfezionate per sopportare carichi di lavoro intensi in grandi volumi.

### ACCESSIBILITÀ TOTALE

LAC-17 è accessibile frontalmente e dall'alto per una facile manutenzione e pulizia.

### COMANDI E DISPLAY

Tutte le procedure di conteggio e confezionamento sono illustrate sul display e attuabili con soli sei tasti di comando. Tutte le informazioni sui conteggi totali e parziali, lo stato della macchina e del rotolo della carta sono visualizzati con immagini e animazioni. Il passaggio dalla modalità di conteggio a quella



di avvolgimento è immediata, basta agire sul solo tasto Key Mode.

LAC-17 è più bassa di altre macchine simili:

questo agevola il caricamento della tramoggia. Il grande display utilizza colori differenti secondo le operazioni e lo stato della macchina, mentre i tasti sono posti all'altezza ergonomicamente corretta per ridurre al minimo l'affaticamento.

## AUTOMATISMI INTELLIGENTI

Inceppamento della moneta ed errore, presenza di monete estere di diametro maggiore o minore, monete in quantità dispari e pile di monete irregolari, tutto è tenuto sotto controllo dai Detector Sensor della LAC-17 ID, che respingono e separano tutto ciò che è fuori standard, segnalano a display i valori corretti, mentre la macchina continua a lavorare senza interruzione.

## MULTI-CAPACITÀ FUTURE

LAC-17 utilizza una camma universale abbinata ai dati in memoria che rende rapido e semplice la lavorazione di una nuova moneta che entra in circolazione. Basta il semplice aggiornamento dei dati software e la macchina esegue autonomamente il resto del lavoro.

## LPC-2R

Dove le esigenze di velocità e d'intensità di lavoro sono meno esasperate, LPC-2R è la soluzione che offre analoghe garanzie di affidabilità e durata delle LAC-17, senza compromessi.



**LPC-2R**

# Instancabili, precise, complete.

## RUMOROSITÀ CONTENUTA

Tutta la macchina e i suoi componenti sono progettati per attenuare in modo consistente il rumore durante il funzionamento.

## MOBILITÀ

Le robuste ruote permettono spostamenti rapidi e collocazioni precise con il minimo sforzo.

## CONSUMI E AMBIENTE

Nonostante le sue elevate prestazioni LAC-17 ha ridotto del 20% i consumi rispetto alle serie precedenti. Come tutte le macchine Laurel, anche le LAC-17 rispettano totalmente le normative RoHS.

CARATTERISTICHE		
Modello	LAC-17	LPC-2R
Dimensioni LxPxH	630x450x1085 mm	400x550x1027 mm
Peso	circa 155 Kg	circa 120 Kg
Monete accettate	diametro 15 - 33 mm	
Spessori min/max	1 - 3.5 mm	
Tipi	max 64 denominazioni	max 12 monete accettate
Velocità di confezionamento	max 40 rotoli/minuto	max 20 rotoli/minuto
Velocità di conteggio	max 3.000/minuto	max 1.500/minuto
Capacità di carico	circa 18.000 monete	circa 5000 monete
Alimentazione	100-120 /210-240 V	50-60 Hz
Opzioni (solo LAC-17)	Sensore riempimento, Interfaccia Laurel, LAN Stampante, Sensore riconoscimento monete false, Conta-rotoli in uscita, Supporto rotolo largo	