

## Macchina per il conteggio delle banconote CIS

(M / N: OCBC-2128)

Velocità di conteggio: 800/1000/1200 note / min per la modalità CNT, 800/1000 note / min per SDC e & Modalità MDC

Dimensioni delle note contabili: minimo 110x60 mm, massimo 185x90 mm

Spessore 0,08 ~ 0,12 mm

Sistema di alimentazione: Roller Friction System

Capacità tramoggia: 400-500 note

Capacità impilatore: 200 note

Alimentazione: AC 100 ~ 240 V  $\pm$  10%, 50/60 Hz

Corrente: massimo 1,8 A (100 ~ 240 VCA)

Consumo energetico: & lt; 50 Watt

Temperatura ambiente: 0 °C ~ 35 °C (operativo)

Ambiente di lavoro: -10 °C ~ 60 °C (Stocking)

Umidità ambiente: 20% ~ 90% (senza condensa)

Porta di connessione: USB, RS232, LAN

Dimensioni unità: 28 cm (L) \* 26 cm (D) \* 27 cm (H) / 11 "(L) \* 10,2" (D) \* 10,6 "(H)

N. peso: 6,5 kg

G.Weight: 7.5KGS



OCBC-2128

