

LETTORE DA SPORTELLO



MCR 2003/OMR 3003

**Letture code line
MICR ed OCR**

**Ergonomia e
robustezza d'uso**

**Interfaccia seriale
RS 232/C ed
USB2**

È un lettore da sportello motorizzato preciso e affidabile per il trattamento di documenti bancari e finanziari con code line MICR (CMC7, E13B) e OCR (OCR A, OCR B).

Il percorso a "U" permette un'integrazione facile ed ergonomica in piccoli spazi.

Dispone opzionalmente di un timbro pre-inchiostro, di un lettore di carte magnetiche (ISO, ANSI) e di una penna ottica per la lettura dei codici a barre. La connessione al sistema è realizzata con una interfaccia seriale RS 232-C od USB2.

LETTORE
DA SPORTELLLO

Letture di documenti bancari

Il lettore OMR3002 prevede una versione solo MICR (CMC7, E13B) denominata MCR 2002. Entrambi i lettori si caratterizzano per l'ingombro contenuto e la robustezza, ideali per applicazioni da sportello e da retro sportello.

L'integrazione nelle applicazioni esistenti è facilitata da una ampia presenza dei più diffusi protocolli di comunicazione.



WALTHER ITALIA SRL - DATI TECNICI MCR 2003/OMR 3003

CARATTERISTICHE	MCR 2003	OMR 3003
• Lettura caratteri MICR CMC7 e E13B (ISO 1004)	•	•
• Lettura caratteri OCR		•
• Velocità di trasporto	800 mm/sec.	
• Specifiche dei documenti trattati	lunghezza: 60 - 240 mm altezza: 40 - 106 mm	
• Interfacce	Seriale RS 232/C USB2	

OPZIONI

- Lettore di carte magnetiche traccia 1,2 oppure 2,3 (ISO, ANSI)
- Timbro fronte pre-inchiostro
- Porta ausiliaria RS232 DB9F

TIPO DI CONNESSIONE

Seriale RS 232
USB2 (come seriale virtuale o in emulazione di tastiera USB)

ALIMENTAZIONE

Adattatore AC/DC: 110/240 Vac 50÷60 Hz, 30VA
Interruttore ON/OFF sulla macchina, lato posteriore

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni: 265 x 85 (*120) x 125 mm.
Peso: 0,8 Kg
Dimensioni imballo: 335 x 210 x 210 mm.
Peso imballo: 1,9 Kg

CONDIZIONI AMBIENTALI

Condizioni operative: 15 ÷ 35°C 20 ÷ 80% R.H.
Immagazzinaggio: 0 ÷ 45°C 5 ÷ 95% R.H.
Trasporto: -15 ÷ 55°C 20H max

OMOLOGAZIONI E MARCHI

Conformità CE
Sicurezza: EN60950

* dimensioni con lettore di carte magnetiche