

Lettore di banconote MFL®

Leader nella discriminazione dei falsi

MFL® è il primo validatore di banconote espressamente progettato per applicazioni self-service, in grado di assicurare modularità e elevati standard di sicurezza, grazie alla tecnologia a sensori multipli. Accetta banconote e codici a barre inseriti da qualsiasi angolazione. La struttura robusta, la grande affidabilità e la semplicità delle operazioni di aggiornamento, fanno di questo prodotto una sicurezza contro i falsi e una garanzia per le macchine in cui è installato. MFL® è consigliato sia per utilizzi interni che esterni, nei mercati dei Giochi, nei Trasporti e nelle applicazioni Retail in tutto il mondo.

Caratteristiche

- Elevato tasso di accettazione: 98%+
- Tecnologia brevettata basata su avanzati sensori per migliorare la capacità di discriminazione delle banconote e proteggere da eventuali frodi
- Meccanismo anti-ripescaggio
- Gestione protocolli multipli e gestione ticket standard
- Possibilità di inserimento delle banconote in 4 modi: raddrizza e allinea le banconote in modo autonomo per aumentare l'efficacia dell'accettazione delle banconote (incremento delle banconote in cassa per maggiori guadagni)
- Operazioni di aggiornamento semplificate: memory card per aggiornamento sul campo, oppure aggiornamento da remoto



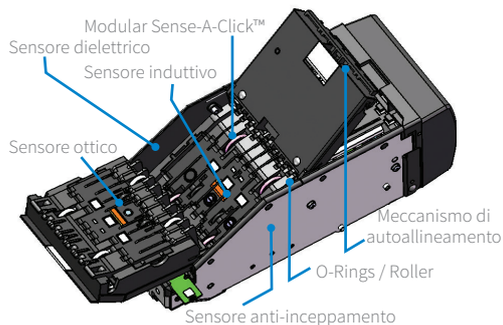
*Sensori: ottico, induttivo, dielettrico, anti-inceppamento, codici a barre
 ** Sense-A-Click™: modulo sensore removibile

Diverse opzioni di bezel disponibili

Cassa con serratura (in opzione)



Testa di validazione



- Accetta banconote fino a 82 mm in 4 versi
- Accetta codici a barre

Cassa

- Capacità: 600 o 1.000 banconote
- Possibilità di montare due serrature allo sportello della cassa per una maggiore sicurezza



Bezel

Bezel metallico



- Verticale o orizzontale
- IP24 compliant
- Per applicazioni esterne

Bezel in plastica



Tools

Simulatore test

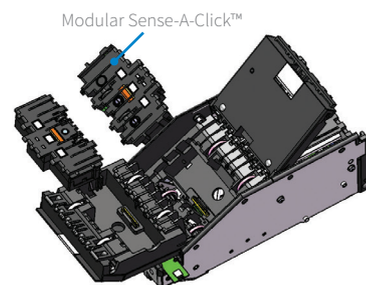
Programma per le operazioni di test

Aggiornamento Firmware

Aggiornamento del firmware sul campo tramite memory card o da remoto



Modulo sensore



Sostituzione o aggiornamento facile e immediato

Accessori opzionali

Connettore a 12 pin e alimentatore



Specifiche tecniche

Dimensioni (B x H x P)	114 x 306 x 230 mm
Peso	Unità senza cassa: 5,1 Kg, Cassa da 600 banconote: 1,95 Kg, Cassa da 1000 banconote: 2,4 Kg
Tasso di accettazione	98% o maggiore*
Sensori	Multipli (ottici, induttivi, dielettrici, anti-riescaggio)
Banconote accettate	62 ÷ 82 mm larghezza e 124 ÷ 172 mm lunghezza
Escrow	Una banconota
Bezel	Standard, LED, LED e display digitale, cole compatible, BAT, metallico
Protocolli supportati	CCNET, Serial, BDP, VFM
Aggiornamento firmware	Memory card per aggiornamento sul campo o aggiornamento da remoto
Corrente assorbita	12 Vdc: 2.0 A, 24 Vdc: 1.0 A
Temperatura	Funzionamento: da 0° a 50° C Immagazzinaggio: da -30° a +60° C Umidità: da 30% a 95%

* In base alla valuta e al tipo di banconota