



VERSATILI E SICURI

Hi!, il nuovo lettore cashless che integra la tecnologia Bluetooth e IrDA, offre il massimo in termini di versatilità e sicurezza. Hi! ha due nuove teste di lettura: la prima (Silver e Platinum) funzionante con chiave, carta e tag, è compatibile con i sistemi ZiP e MiZiP; la seconda (Gold) di prossimità consente di lavorare nel modo più efficace con carte e tag Mifare.

Le versioni Gold e Platinum sono in grado di comunicare con gli

smartphone tramite la tecnologia Bluetooth.

I modelli della nuova gamma Hi! sono basati sulla tecnologia Mifare (comunicazione a radiofrequenza a 13,56 MHz), flessibile e affidabile, che offre la possibilità di condividere una carta o tag Mifare fra differenti applicazioni (Vending, controllo accessi, area mensa, area parcheggi, fotocopiatrici), oltre che alla tecnologia 125 KHz necessaria per la compatibilità con le chiavi ZiP.



INNOVATIVI

La nuova gamma Hi! è stata studiata per soddisfare le esigenze specifiche di ciascuna locazione.

Il lettore a chiave introduce un nuovo livello di sicurezza, che garantisce una maggiore protezione dai tentativi di frode informatica; il lettore di prossimità, in aggiunta, introduce per le carte la tecnologia Mifare DESfire che, oltre ad assicurare un livello di sicurezza ancora più elevato, permette la gestione ottimale della multiapplicazione.

I lettori Hi! sono installabili su tutte le

tipologie di distributori automatici e con protocolli di pagamento Executive e MDB.

Grazie alla tecnologia Bluetooth i pagamenti tramite smartphone possono avvenire attraverso l'app dedicata Breasy.

E a proposito di smartphone, la presenza del Bluetooth dual mode consente di utilizzarlo come strumento di programmazione e di raccolta statistiche, con un evidente vantaggio per gli operatori, tramite la nuova app Hi! Manager, disponibile su Play Store.



PERSONALIZZABILI

Il design della nuova gamma Hi! è piacevole e moderno e si integra alla perfezione nei distributori automatici di nuova generazione.

Tutte le versioni risultano particolarmente compatte, perché la scheda elettronica di controllo è stata completamente integrata nella testa di lettura. Grazie a

questa evoluzione tecnologica Hi! si adatta perfettamente anche alle dimensioni contenute dei distributori table top.

L'ampia area serigrafabile consente di personalizzare sia le teste di lettura sia i nuovi tag, disponibili in una vasta gamma di colori e con finiture cromate.

NUOVA INTERFACCIA PC PER LA PROGRAMMAZIONE DI CHIAVI E TAG



	SILVER	GOLD	PLATINUM
Formato	STD	EVA	STD
Batteria	•		✓
Chiave 125 KHz	✓	•	✓
Chiave MiZiP	✓	•	✓
Chiave Hi!	✓	•	✓
TAG	✓	✓	✓
Bluetooth	•	✓	✓
Carta	✓	✓	✓
Carta Mifare DESfire	•	✓	•
IrDA	•	✓	✓
Versione Executive	•	✓	✓
Versione MDB Master	✓ (slave)	✓	✓
Connettore DB9	✓	•	•
USB	✓	✓	✓
Lettore SD Card	•	✓	✓
Ethernet	•	✓ OPTIONAL	✓ OPTIONAL
GPRS	•	✓ OPTIONAL	✓ OPTIONAL



hi.newis.cloud

Hi!

ARRIVA LA NUOVA GAMMA DI LETTORI CASHLESS



LO181

SMART & ECONOMICO



PERFETTO PER LE DIMENSIONI COMPATTE
DEI D.A. TABLE TOP



COMPLETO & AVANZATO



SILVER

- + Compatibile con le chiavi ZIP e MiZIP
- + Nuove chiavi trasparenti e nuovi tag provvisti di tecnologia Mifare Plus che garantisce una maggiore sicurezza
- + Protocollo: MDB (slave), per locazioni con D.A./gettoniera in configurazione master



GOLD

- + Nuovo lettore con struttura esterna che integra la tecnologia Mifare compatibile con le carte MiZIP
- + Multiapplicazione disponibile con tutte le carte Mifare DESfire
- + Tecnologia Bluetooth Dual Mode (2.1 + 4.0) integrata
- + Bonus, blacklist, 100 linee prezzo, fasce prezzo
- + IrDA integrato per lo scaricamento dati
- + Lettore SD card
- + Conforme allo standard EVA-EPS
- + Protocolli: EXE, MDB
- + Compatibile con l'app Breasy



PLATINUM

- + Compatibile con le chiavi ZIP e MiZIP
- + Nuove chiavi trasparenti e nuovi tag provvisti di tecnologia Mifare che garantisce una maggiore sicurezza
- + Tecnologia Bluetooth Dual Mode (2.1 + 4.0) integrata
- + Bonus, blacklist, 100 linee prezzo, fasce prezzo
- + IrDA integrato per scaricamento dati
- + Lettore SD card
- + Protocolli: EXE, MDB
- + Compatibile con l'app Breasy

