



Lettori RFID

Lettori di prossimità per ogni esigenza di controllo accessi

La vasta gamma di lettori RFID Zucchetti Axess soddisfa tutte le esigenze di controllo accessi.

Zucchetti Axess propone varie famiglie di lettori dalle dimensioni compatte: RFID/2.5, RFID/4 e RFID/4K, RFID/5 e RFID/5K, FD-RALL e lettori USB.

i punti di forza

I nostri lettori RFID sono affidabili, tecnologicamente avanzati, certificati CE e FCC, semplici da installare e con un design moderno. Ad eccezione dei modelli USB e FD-RALL sono tutti waterproof con grado di protezione IP65 e garantiti IK08 per la resistenza agli urti.

Le versioni 13.56 Mhz possono essere configurate per leggere automaticamente un dato residente in una certa sezione della memoria della tessera.

AXESS TMC

ZUCCHETTI GROUP



RFID/2.5



RFID/4



RFID/4K

RFID/2.5

Lettoress compatto con due led (rosso e verde) e buzzer integrato. Adatto per il funzionamento all'esterno (IP65). Il lettore RFID 2.5 è supportato da tutti i terminali AxesTMC in modalità sola lettura. Configurando il formato "seriale TTL" è possibile anche scrivere su smart card 13,56Mhz (solitamente è richiesto lo sviluppo di un SW). Il cavo di 3m fuoriesce dal retro resinato garantendo l'IP65.

Dimensioni: 101x44x23 mm (hxlxp).

MODELLO	TECNOLOGIA	FORMATI DI USCITA	ESTENSIONE MASSIMA DEL CAVO
904.200.60 (Grigio)	RFID125KHz 64 bit sola lettura (EM-H4102 compatibile)	<ul style="list-style-type: none"> • Clock&Data (magstripe) • Wiegand • seriale TTL 	Breve, pochi metri
904.200.60B (Nero)	RFID125KHz 64 bit sola lettura (EM-H4102 compatibile)	<ul style="list-style-type: none"> • Clock&Data (magstripe) • Wiegand • seriale TTL 	Breve, pochi metri
904.250.17 (Grigio)	125KHz (EM4102) 14443A Ultralight, Mifare Classic 1K e 4K, Desfire EV1 e EV2, NFC	<ul style="list-style-type: none"> • Clock&Data (magstripe) • Wiegand • seriale TTL 	Breve, pochi metri
904.250.17B (Nero)	125KHz (EM4102) 14443A, Ultralight, Mifare Classic 1K e 4K, Desfire EV1 e EV2, NFC	<ul style="list-style-type: none"> • Clock&Data (magstripe) • Wiegand • seriale TTL 	Breve, pochi metri

RFID/4 e RFID/4K

Lettori dotati di LED tricolore e buzzer. Frame esterno anche in versione bianca. Morsetto posteriore estraibile. Consentono la lettura di qualsiasi blocco di memoria.

Possono funzionare sia da lettore con interfaccia di uscita multipla (wiegand, seriale, clock&data) che da Field Device (FD) con uscita RS485 SPP (componente di XAtlas o slave di terminali).

Dimensioni: 80x80x23 mm (hxlxp)

MODELLO	TECNOLOGIA	FORMATI DI USCITA	ESTENSIONE MASSIMA DEL CAVO
904.400.14 (13.56Mhz)	ISO 14443A/B, ISO 15693, Ultralight, Mifare Classic 1K e 4K, Desfire EV1 e EV2, NFC	<ul style="list-style-type: none"> • Clock&Data (magnetico) • Wiegand (configurabile) • RS232 fino a 115200 bps • RS485 con protocollo SPP 	Fino a 50 metri o fino a 1000 m con uscita RS485
904.400.15 (13.56Mhz)	LEGIC Advant (chip 4200)	<ul style="list-style-type: none"> • Clock&Data (magnetico) • Wiegand (mediante comando 232) • RS232 e TTL per lettura scrittura • RS485 con protocollo SPP 	Fino a 50 metri o fino a 1000 m con uscita RS485
904.402.14 (13,56MHz)	ISO 14443A/B, ISO 15693, Ultralight, Mifare Classic 1K e 4K, Desfire EV1 e EV2, NFC. Con tastiera integrata	<ul style="list-style-type: none"> • Clock&Data (magnetico) • Wiegand (configurabile) • RS232 fino a 115200 bps • RS485 con protocollo SPP 	Fino a 50 metri o fino a 1000 m con uscita RS485
904.401.15 (13,5 MHz)	Legic Advant (chip 4200). Con Tastiera integrata	<ul style="list-style-type: none"> • Clock&Data (magnetico) • Wiegand (configurabile) • RS232 fino a 115200 bps • RS485 con protocollo SPP 	Fino a 50 metri o fino a 1000 m con uscita RS485



RFID/5



RFID/5K

RFID/5 e RFID/5K

Lettori multitecnologia dotati di led tricolore e buzzer. Cornice/frame esterna disponibile in colore bianco o nero. Morsetto posteriore estraibile. Lettura carte 125KHz (EM4102), 14443A, Ultralight, Mifare Classic 1K e 4K, Desfire EV1 e EV2, NFC. BLE (Bluetooth Low Energy).

Dimensioni: 80x80x23 mm (hxlxp).

Possono funzionare sia da lettore con interfaccia di uscita multipla (wiegand, seriale, clock&data) che da Field Device (FD) con uscita RS485 SPP (componente di XAtlas o slave di terminali).

MODELLO	TECNOLOGIA	FORMATI DI USCITA	ESTENSIONE MASSIMA DEL CAVO
904.500.61	RFID 125KHz (EM4102) 14443A, Ultralight Mifare Classic 1K e 4K, Desfire EV1 e EV2, NFC	Selezionabili con switch: <ul style="list-style-type: none"> • Clock&Data • Wiegand 26 o 37 bit • Seriale (TTL o RS232) • RS485 con protocollo SPP 	Fino a 1000 metri in RS 485
904.500.61b	Con BLE		
904.501.61	RFID 125KHz (EM4102), 14443A, Ultralight, Mifare Classic 1K e 4K, Desfire EV1 e EV2, NFC Con tastiera	Selezionabili con switch: <ul style="list-style-type: none"> • Clock&Data, • Wiegand 26 o 37 bit • Seriale (TTL o RS232) RS485 con protocollo SPP Il codice di ogni tasto viene inviato in SPP o in Wiegand	Fino a 1000 metri in RS 485
904.501.61b	Con BLE		

LETTORI USB

Lettori ideali per un uso interno e possono essere collegati ad un PC emulando la tastiera mediante una utility gratuita.

MODELLO	TECNOLOGIA	FORMATI DI USCITA
904.225.60	RFID 125KHz (EM4102), 14443A, Ultralight, Mifare Classic 1K e 4K, Desfire EV1 e EV2, NFC – Box rettangolare	USB
904.223.15	LEGIC (chip 4200) lettura e scrittura (non crea segmenti) Solo lettura UID: Mifare, ISO14443 A, ISO15693 – Box rettangolare	USB
904.227.14	RFID ISO 14443A/B, ISO 15693, Ultralight, Mifare Classic 1K e 4K, Desfire EV1 e EV2, NFC – Box rettangolare	USB
904.248.14	RFID ISO 14443A/B, ISO 15693, Ultralight, Mifare Classic 1K e 4K, Desfire EV1 e EV2, NFC – Plexiglass case con display	USB
904.248.15	LEGIC (chip 4200) lettura e scrittura (non crea segmenti). Solo lettura UID: Mifare, ISO14443 A, ISO15693 Plexiglass case con display	USB
904.247.14	ISO 14443A/B, ISO 15693, Ultralight, Mifare Classic 1K e 4K, Desfire EV1 e EV2, NFC – Plexiglass case con display	USB



FD-RALL

FD-RALL

Lettoce multitecnologia con protezione IP55.

Grazie al display per la visualizzazione di data, ora ed esito della timbratura, FD-RALL è adatto anche a sistemi di rilevazione presenze oltre che al controllo accessi. Il lettore può essere utilizzato in modalità dual antenna (lettura destra e sinistra del display), oppure monoantenna con lettura centrale. FD-RALL funziona sia gestito dal software per controllo accessi XAtlas sia direttamente collegato ai terminali che lo supportano come slave (SuperGLASS 4, X3, AX GATE, AX DOOR, SuperTRAX light, SuperGLASS 7 light).

MODELLO	TECNOLOGIA	FORMATI DI USCITA	ESTENSIONE MASSIMA DEL CAVO
FD-RALL- C	HID PROX 125Khz e iClass SE	• RS485 con protocollo SPP	Fino a 1000 metri
FD-RALL-BD	125KHz (EM4102), 14443A, Ultralight, Mifare Classic 1K e 4K, Desfire EV1 e EV2, NFC	• RS485 con protocollo SPP	Fino a 1000 metri



ZUCCHETTI GROUP