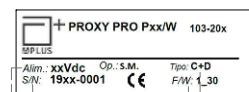


# PROXY PRO

## LETTORE CARTE PROSSIMITÀ 125 KHZ

COLORE	SEGNALE	DESCRIZIONE
Rosso	VCC	Alimentazione lettore +5V o +12V a seconda del modello*
Nero	GND	Massa
Blu	DT/D0	Segnale DT protocollo CLOCK/DATA Segnale D0 protocollo WIEGAND (W26 - W34 - W42)
Verde	CK/D1	Segnale CK protocollo CLOCK/DATA Segnale D1 protocollo WIEGAND (W26 - W34 - W42)
Giallo	CP	Segnale CP protocollo CLOCK/DATA Segnale non connesso protocollo WIEGAND (W26 - W34 - W42)
Grigio	LEDV	LED Verde
Arancione	LEDR	LED Rosso
Marrone	BUZ	Buzzer

PROXY PRO 125 KHz 5 Vdc art. 103-201  
PROXY PRO 125 KHz 12 Vdc art. 103-202



SERIAL NUMBER  
ALIMENTAZIONE  
INTERFACCIA COMUNICAZIONE  
VERSIONE FIRMWARE

SOFTWARE E MANUALI COMPLETI:  
[www.aplus.srl](http://www.aplus.srl)

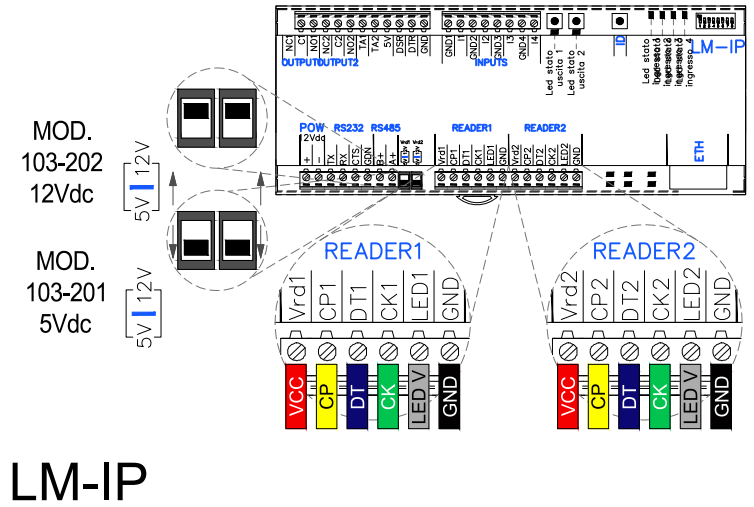
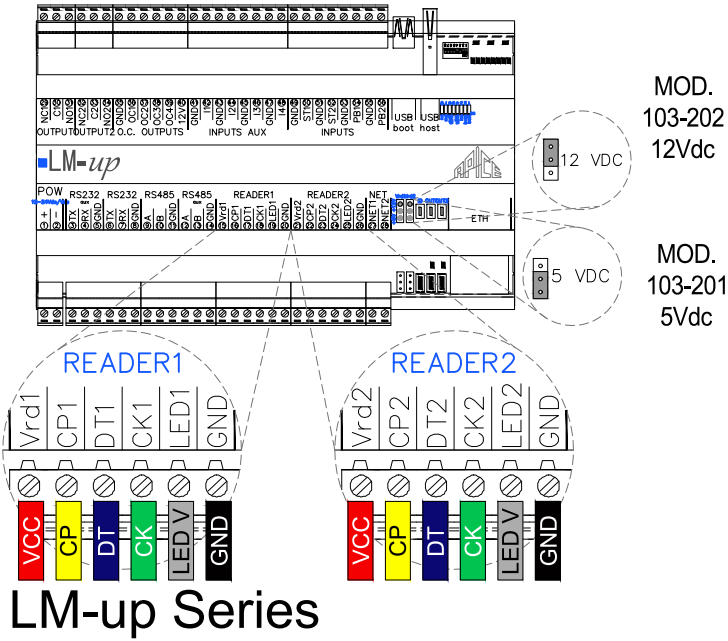
TABELLA CONFIGURAZIONE DEL LETTORE	
N°	CONFIGURAZIONE LETTORE
0	CK/DT (come PX10)
1	CK/DT Nibble Dir. P+C
2	CK/DT Nibble Inv. P+C
3	CK/DT Nibble Dir.
4	CK/DT Nibble Inv.
5	Wiegand 26
6	Wiegand 34
7	Wiegand 42
8	Seriale TTL Nibble Dir.
9	Seriale HEX10 Nibble Dir.
10	Seriale HEX10 Nibble Inv.
11	Seriale DEC4+10 Nibble Dir.
12	Seriale DEC4+10 Nibble Inv.
13	Seriale DEC14 Nibble Dir.
14	Seriale DEC14 Nibble Inv.
15	Configura Buzzer ON/OFF

**Note: \* la tensione di alimentazione è riportata sulla confezione e sull'etichetta applicata al prodotto**

Il lettore va installato ad almeno 15 cm di distanza da un altro lettore RFID.

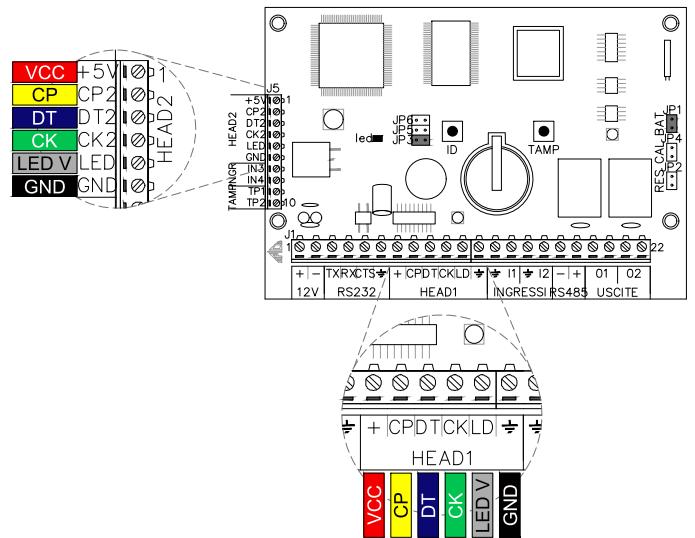
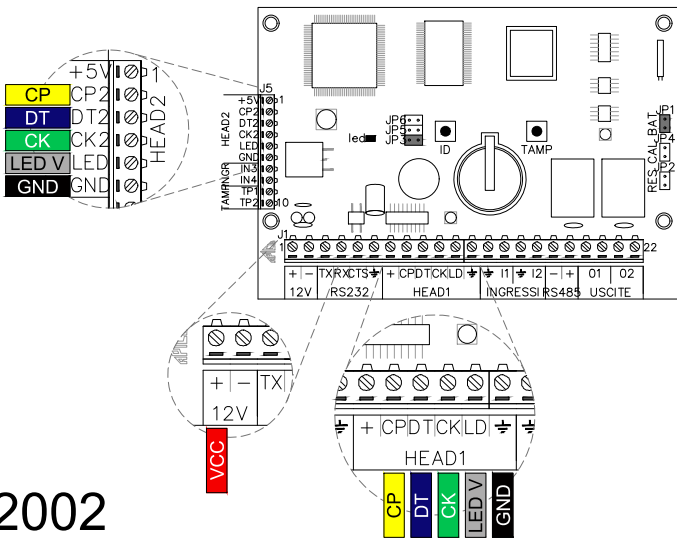
Installato su una superficie metallica, la distanza di lettura può essere minore del range tipico. Non installare nei pressi di una sorgente di campo elettromagnetico o all'interno di un contenitore metallico chiuso.

Il lettore è fornito con il formato di lettura richiesto in fase di ordine con una delle 15 configurazioni del formato di uscita riportate in tabella. La configurazione può essere cambiata con una carta di programmazione da richiedere separatamente. Per riconfigurare il lettore, occorre passare la carta di programmazione nei primi 10 secondi dall'accensione durante il lampeggio veloce del LED rosso.



MOD. 103-202 - 12Vdc

MOD. 103-201 - 5Vdc



MOD. 103-202  
12Vdc

MOD. 103-201  
5Vdc

IOL332

