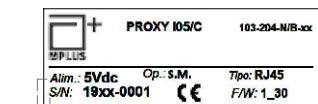
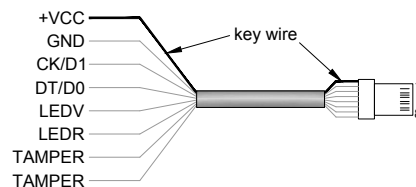


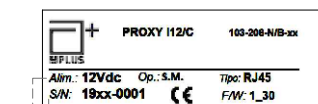
# PROXY I

Lettore di prossimità 125 KHz

RJ45	SEGNALE	DESCRIZIONE
1	VCC	Alimentazione lettore +5V o +12V a seconda del modello*
2	GND	Massa
3	CK/D1	Segnale CK protocollo CLOCK/DATA Segnale D1 protocollo WIEGAND (W26 - W34 - W42)
4	DT/D0	Segnale DT protocollo CLOCK/DATA Segnale D0 protocollo WIEGAND (W26 - W34 - W42)
5	LEDV	LED Verde
6	LEDR	LED Rosso
7	TAMP	Tamper
8	TAMP	Tamper



SERIAL NUMBER  
ALIMENTAZIONE



SERIAL NUMBER  
ALIMENTAZIONE

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

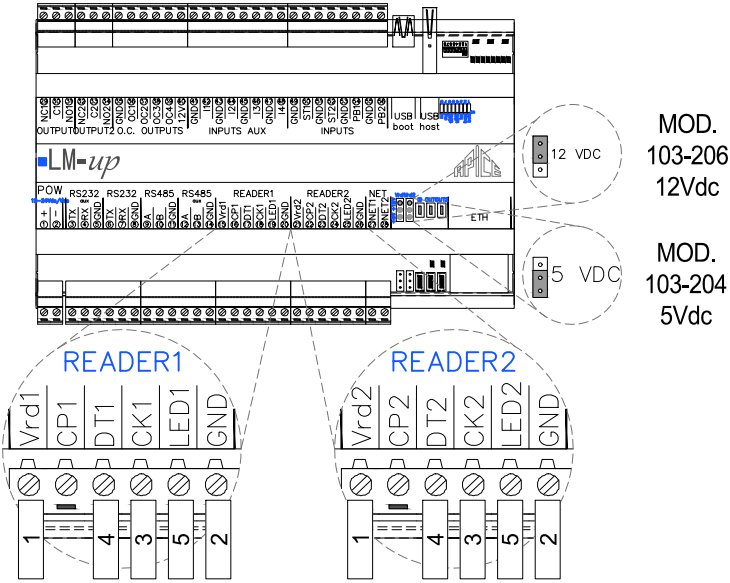
Il lettore va installato ad almeno 15 cm di distanza da un altro lettore RFID.

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.

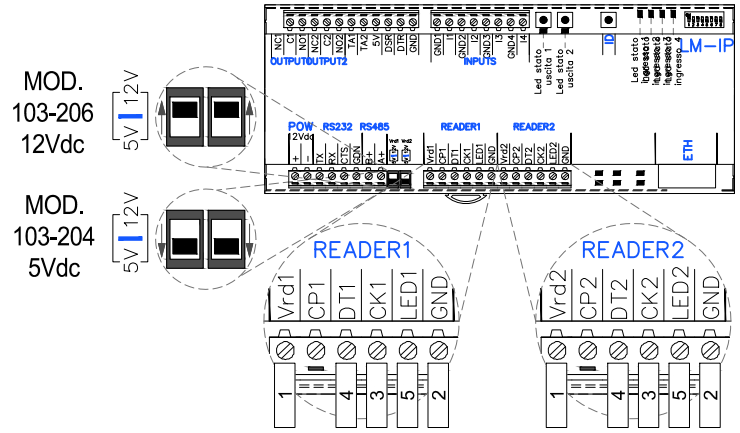
Compatibile con serie civili: Vimar Idea, Vimar Plana, Vimar Eikon, Bticino Living e Light, Bticino Axolute, Gewiss Top System, Gewiss Chorus, ABB Chiara.

A PLUS S. r. l.  
Via G. B. Vico 45/B - 50053 - Empoli (FI) - ITALY  
Tel: +39 0571 920 442 Fax: +39 0571 920 474  
[www.aplus.srl](http://www.aplus.srl)

# COLLEGAMENTI TERMINALI



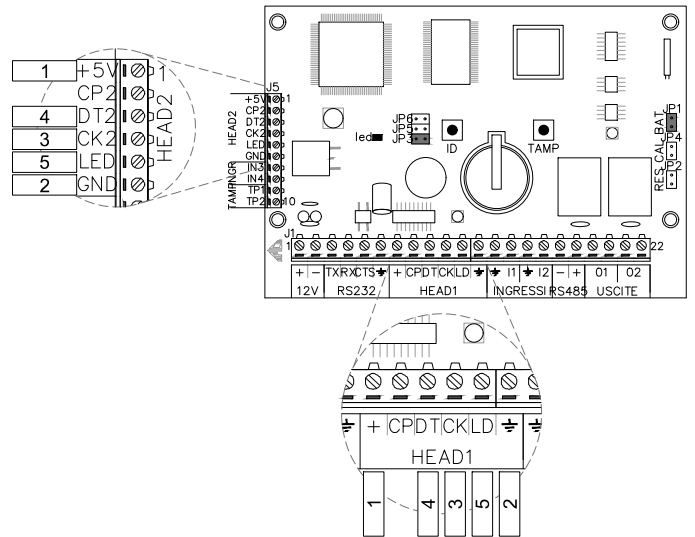
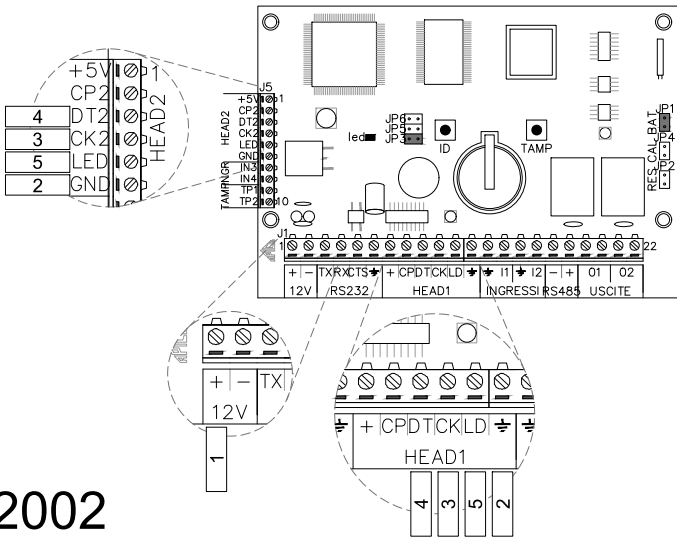
**LMUP Series**



**LM-IP**

MOD. 103-206 - 12Vdc

MOD. 103-204 - 5Vdc



**LM2002**

MOD. 103-206  
12Vdc

MOD. 103-204  
5Vdc

**IOL332**

