

Antenna Reader RFID VM-RF1201

Parametro Tecnico

Numero Modello	VM-RF6403, RS232/RJ45 VM-RF6403W, RS232/RJ45/WIFI VM-RF6403P, RS232/RJ45/POE
Motore	Design basato sul chip Impinj R2000
Frequenza	865 - 868 MHz (Standard UE), 902 - 928 MHz (Standard US)
Protocollo	ISO18000-6B/6C(EPC GEN2)
Modalità di Lavoro	Modalità di Risposta, Inventario in tempo reale, modalità Trigger
Velocità d'inventario massima	700pcs/s
Distanza di lettura	1 - 15 metri (dipende dal Tag)
Dimensioni Buffer	600pcs@max. 128bitsEPC 180pcs@max.496bitsEPC
Inventario	Supporta EPC e TID inventory
Canali Antenna	4 porte antenna TNC
Interfaccia	RS232/RJ45/TCP/IP/USB/POE/WIFI
Supporto	RSSI
Potenza RF	Text
Alimentazione	9V
Corrente	0.5~1.2A
Dimensioni	270*180*27mm
Peso Netto	1.3kg
Dimensioni Pacco	310*230*140mm
Peso con imballaggio	2.5kg
Temperatura Operativa	-10~+60 °C
Temperatura Stock	-20~+75 °C

Immagini prodotto

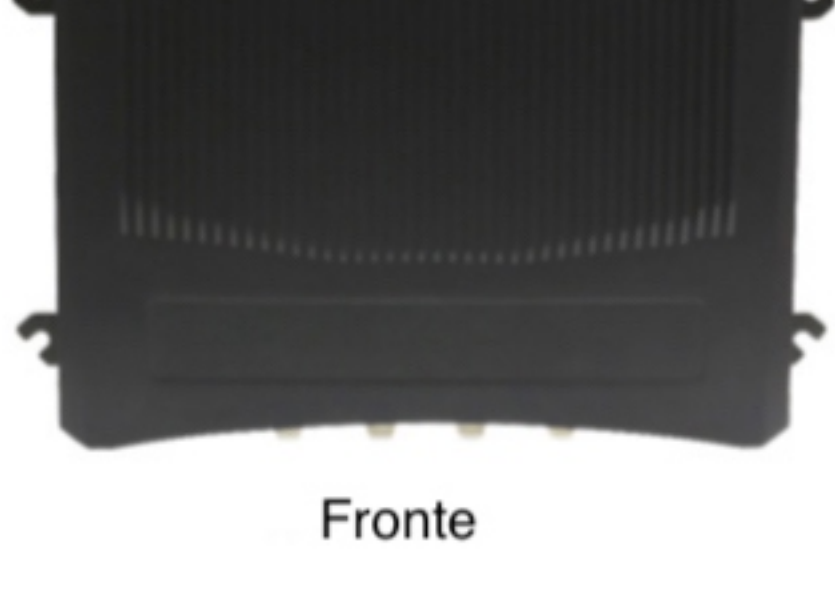
- 01 **Parti di ricambio: 1 lettore PC, 1 cavo RS232 PC
1 cavo USB PC, 1 adattatore PC, 1 plug PC**



Plug RS232 cavo Power Adapter Cavo USB

- 02 **Dimensioni Lettore:**

Dimensioni Lettore: 270 x 180 x 27 mm

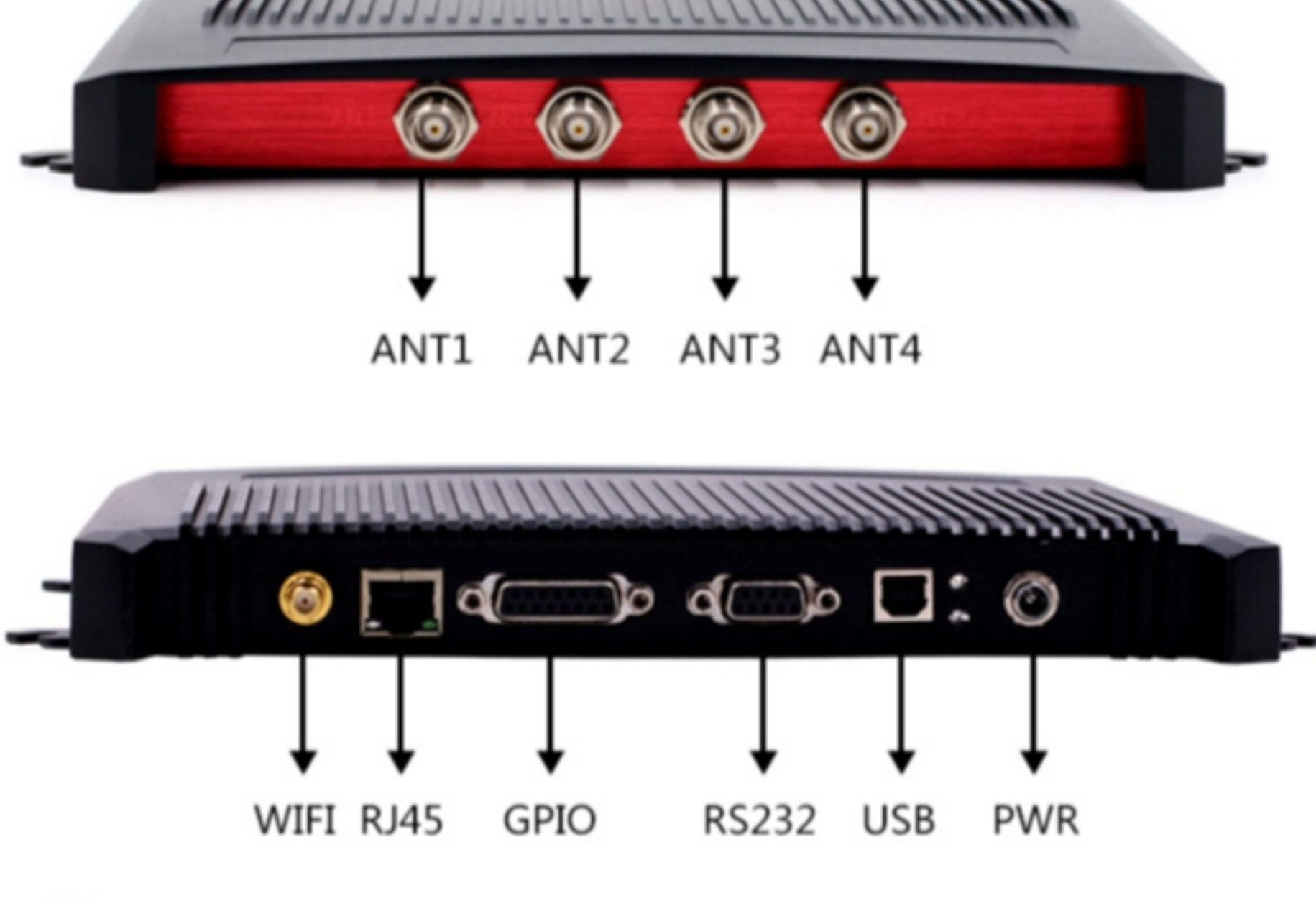


Fronte



Retro

- 03 **Interfaccia:**



- 1. Alimentazione (DC JACK)

No.	Simbolo	Commento
Centrale	PWR	+9VDC
Esterno	GND	Massa

- 2.USB

- 3.UART (RS232 D89 Femmina)

No.	Simbolo	Commento
1	NC	Riservato
2	TXD	Ingresso dati in RS232
3	RXD	Uscita dati in RS232
4	NC	Riservato
5	GND	Massa
6	NC	Riservato
7	NC	Riservato
8	NC	Riservato
9	NC	Riservato

- 4.GPIO J7 (DB15 Femmina)

No.	Simbolo	Commento
1	NC	Riservato
2	NC	Riservato
3	Input1 -	Fotoaccoppiatore
4	Input2 -	Fotoaccoppiatore
5	Output1	Fotoaccoppiatore
6	Output1	Fotoaccoppiatore
7	Output2	Fotoaccoppiatore
8	Output2	Fotoaccoppiatore
9	Input1 +	Fotoaccoppiatore
10	Input2 +	Fotoaccoppiatore
11	NC	Riservato
12	GND	Massa
13	NC	Riservato
14	NC	Riservato
15	NC	Riservato

- 5.TCPIP Network (RJ45)

- 6.SMA Porta Antenna ANT1 - ANT4

- 04 **Pacco:**

310 x 230 x 140 mm

