

# Gate Reader RFID VM-RF5515

## Caratteristiche Principali

- Design basato sul chip Impinj R2000, RF power output fino a 30 dbm (regolabile), supporta operazioni di anti - collisione tag con alto ratio di identificazione.
- Un antenna ad alto rendimento è integrata dentro il lettore per consentire un design sottile su un piano orizzontale, con luce e suoni d'allarme integrati e supporto della modalità EAS, Access Control Accurato dell'area e nessun punto cieco.
- Sensore ad infrared con distanza di rilevamento fino a 1.8 m
- Funzione Opzionale: Copertura ultrasuoni e display LED.

## Parametro Tecnico

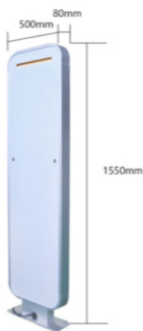
<b>Numero di Modello</b>	VM-RF5515
<b>Motore</b>	Design basato sul Chip Impinj R2000
<b>Frequenza</b>	865 - 868 MHz (Standard EU) 902 - 928 MHz (Standard US)
<b>Protocollo</b>	EPC C1 G2 (ISO18000-6C)
<b>Interfaccia</b>	RS-232(DB9) RJ45
<b>Tempo di Operazione (MTBF)</b>	> 10000 hours
<b>Dimensione</b>	1550×500×80mm
<b>Peso</b>	40 KG ( un set)
<b>Alimentazione</b>	AC 220V±10% 55Hz
<b>Consumo di Corrente</b>	45W
<b>Temperatura Operativa</b>	-20~+60°C
<b>Temperatura Magazzino</b>	-30~+70°C
<b>Umidità Ambientale</b>	5% ~ 95%
<b>Larghezza di un singolo lettore</b>	800 - 1500 mm
<b>Larghezza di entrambi i lettori</b>	1600 - 2200 mm
<b>Applicazione</b>	magazzini, librerie, archivi, management del personale

## Immagini prodotto

### 01 Dimensione lettore:

Dimensioni: 1550 x 500 x 80 mm

Peso: 40 kg



### 02 Distanza di lettura del sensore infrared fino a 1.8 m



### 03 Luce LED:



### 04 Imballaggio:

