

### Caratteristiche Generali

- Antenna industriale compatta, per lettori rfid UHF
- Realizzata con contenitore in metallo M30 standard
- Per applicazioni gravose in termini di vibrazioni e urti
- Protetta da contenitore IP65 che permette l'impiego in ambienti industriali bagnati e polverosi

### Applicazioni

- Controllo accessi
- Automazione industriale
- Gestione rifiuti
- Tracciabilità e Rintracciabilità
- Robotica
- Logistica
- Macchine automatiche



### Caratteristiche Tecniche

Frequenza operativa	865-870MHz
Guadagno	-8 dBic
Polarizzazione	Circolare
Return Loss	VSWR=1,18
Front to Back radio	>15dB
Apertura Verticale	100°
Apertura orizzontale	170°
Impedenza	50 ohm
Potenza	6W max
Dimensioni	(Ø x L) 30 x 78mm
Peso	250g
Connettore	Uscita cavo da 1,5 mt con connettore TNC
Protezione	IP65
Temperatura operativa	-20°C ÷ 55°C
Colore	Blu
Distanza operativa (typ)	20 cm (dipendente dal lettore usato e dai tag utilizzati)
Modello 9131U	Versione con uscita cavo 180°

#### Note:

Per ogni versione o modello, sono disponibili personalizzazioni o customizzazioni, in tempi rapidi  
Specifiche soggette a modifica senza preavviso

v100