

<b>IR6-U</b>	<b>UHF</b> ON/OFF Metal	<b>Global 840-960 MHz</b> 18000-6C EPC Class 1 Gen2	<b>130x42x10</b>	<b>Adesivo/viti</b>
<i>Codice Prodotto</i>	<i>Utilizzo</i>	<i>Frequenza ISO/IEC</i>	<i>Dimensioni mm.</i>	<i>Fissaggio</i>

Tag RFID IR6 per Metallo fissabile con viti/rivetti o adesivo, RFID Transponder UHF in Blend ( PC/ABS) molto resistente. Ottime prestazioni di lettura ON Metal

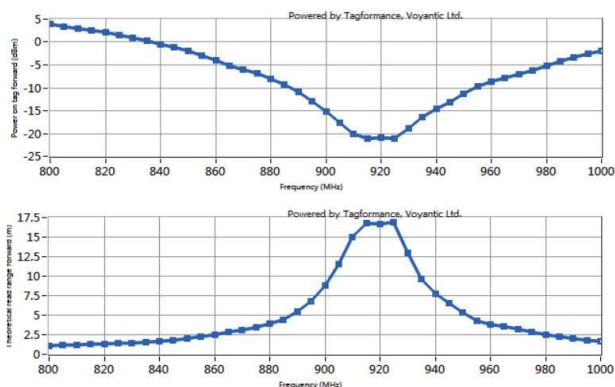
Label visibile personalizzabile con barcode/QR /Loghi - disponibili imballi speciali anche in kit singolo con etichette adesive con barcode corrispondente al tag.

Prodotto molto utilizzato nel settore waste e industriale in generale

**Applicazioni tipiche:** RFID Assets industriali, RFID resistenti Outdoor

**Servizi disponibili:** Codifica chip custom, incisione di QR code/Barcode/loghi con laser, plastiche in diversi colori per MOQ

**Chip Disponibili:** Ucode 8/9 - Mz6P



*Versioni prodotto disponibili*

**IR6-U-10R\_U8**

Tag RFID IR6 Mount on Metal, realizzato in Blend (PC/ABS). Transponder UHF ON-Metal fissabile con viti o adesivo Opzionale, utilizzo -40°/+80° C

*Caratteristiche Tecniche versioni*

<b>Codice Prodotti:</b>	<b>IR6-U-10R_U8</b>				
Frequenza	Global 840-960 MHz				
Protocollo ISO	18000-6C Gen2				
IC/Chip	Ucode-8				
EPC	128 bits				
User Memory	0 bits				
Distanza di lettura (1)	Fino a 18,0 m				
Chip Opzionali:	Ucode 8/9 - Mz6P				
Certificazioni Prodotti:	RoHS compliant				
Materiale Housing	Blend PC + ABS				
Peso Unit. Grammi	28,0				
Colore standard	Bianco				
IP Class Protezione	IP68				
Temp. Operat. C°(2)	-40/+85 °C				
Temp. Max. C° (3)	-40/+95 C°				
Resistenza chimica					

(1)Reader fisso 2W ERP -(2)Utilizzo in continuo -(3) Per breve tempo

Categoria	Resistenza Chimica Housing
<b>A</b>	RESISTENTE: Acqua, sale, raggi UV (non prolungati), acidi (conc.<10%:cloridrico,solforico,tartarico),basici (conc.<10%:ammoniaca, soda caustica,idr. potassio), Olii minerali.
<b>T</b>	
<b>T</b>	
<b>T</b>	

Per verificare la resistenza chimica dei polimeri nel processo consigliamo di eseguire sempre un test preliminare con diversi campioni. Scarica dal ns. sito il documento "RESISTENZA CHIMICA dei POLIMERI" o contatta nostri uffici per maggiori informazioni.