



<b>P3F U</b>	<b>UHF</b>	<b>Global 840-960 MHz</b>	<b>95x36x4</b>	<b>Viti/Rivetti</b>
<i>Codice Prodotto</i>	<i>Utilizzo</i>	<i>Frequenza ISO/IEC</i>	<i>Dimensioni mm.</i>	<i>Fissaggio</i>
	OFF Metal	18000-6C EPC Class 1 Gen2		

Rugged Tag UHF in GOMMA FLESSIBILE molto resistente agenti chimici e Outdoor, disponibile in diverse versioni, Utilizzo OFF Metal.

**Applicazioni tipiche:** Assets industriali non piani, ambienti con aggressivi chimici

**Servizi disponibili:** Codifica chip custom, stampa etichetta in B/N o Colori con QR code/Barcode/loghi, plastiche in diversi colori per MOQ, imballi speciali

**Chip Disponibili:** Ucode-8, Monza 6/P



## Versioni prodotto disponibili

**P3FU\_U8**

Tag UHF realizzato in gomma TPE flessibile e trasparente

## Caratteristiche Tecniche versioni

<b>Codice Prodotti:</b>	<b>P3FU_U8</b>				
Frequenza	Global 840-960 MHz				
Protocollo ISO	18000-6C Gen2				
IC/Chip	Ucode-8				
UID	96 bits				
User Memory	0 bits				
Distanza di lettura (1)	Fino a 6,0 m				
Chip Opzionali:	Ucode-8, Monza 6/P				
Materiale Housing	Gomma TPE cristallo				
Peso Unit. Grammi	12,0				
Colore standard	Cristallo				
IP Class Protezione	IP68				
Temp. Operat. C°(2)	-40/+85 °C				
Temp. Max. C° (3)	-40/+110 C°				
Resistenza chimica	<b>H</b>				

(1)Dipende dal tipo di Smart-phone -(2)Utilizzo in continuo -(3) Per breve tempo

Categoria	Resistenza Chimica Housing
<b>H</b>	RESISTENTE: Acqua, sale, raggi UV (anche prolungati), acidi (quasi tutti),basici (quasi tutti), Alcoli (quasi tutti), Olii minerali.
<b>B</b>	RESISTENTE: Acqua, sale, raggi UV (anche prolungati), acidi (conc.<10%:cloridrico,solforico,tartarico),basici (conc.<10%:ammoniaca, soda caustica,idr. potassio), Olii minerali.
<b>C</b>	RESISTENTE: Acqua, sale, raggi UV (non prolungati), acidi (conc.<10%:citrico,tartarico),basici (conc.<10%:ammoniaca, soda caustica,idr. potassio), idrocarburi,Olii minerali.
<b>D</b>	RESISTENTE: Acqua, sale, raggi UV (non prolungati), acidi (conc.<10%:citrico,tartarico),basici (conc.<10%:ammoniaca, soda caustica,idr. potassio), idrocarburi,Olii minerali.

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.