



S2-U Tag UHF FISSABILE, size mm. 65x25x6, realizzato in plastica rigida e molto resistente, per utilizzi Indoor e Outdoor. Tag applicabile su qualsiasi materiale NON metallico, disponibile in diverse versioni. Stampa e etichetta personalizzabile ed indelebile, protetta con speciale resina trasparente.

- Applicazioni tipiche:** Produzione Industriale, Manutenzioni, Oil&Gas / Sollevamento, Inventari / Assets, Industria alimentare, Coltivazioni
- Servizi disponibili:** Codifica chip custom, stampa etichetta in B/N o Colori con QR code/Barcode/loghi, plastiche in diversi colori per MOQ

Caratteristiche Fisiche Prodotto

Dimensioni mm: **65x25x6** Fissaggio: **Viti o rivetti**
 Peso Unitario Gr. **8** Materiali Compatibili: **Tutti i materiali, NON Metalli**

Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

Codice ordine Wintag	S2-U1	S2-U2	S2-U3		S2-U5
	ABS standard	ASA UV resistant	Nylon GF		Nylon FV Food-Compliant
Frequenza	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz	#N/D	860-960 MHz
Protocollo ISO	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	#N/D	Class1 Gen2 180006C
STD Chip Type	U7/R6P	U7/R6P	U7/R6P	#N/D	U7/R6P
UID	128 bits	128 bits	128 bits	#N/D	128 bits
User Memory	00	00	00	#N/D	00
Distanza di lettura (1)	Fino a 2,0 m	Fino a 2,0 m	Fino a 2,0 m	#N/D	Fino a 2,0 m
Opzioni disponibili:	Disponibili Chip con User Memory da 32-2.000 bits				
Materiale Housing	ABS+PU resin	ASA+PU resin	Nylon GF+PU resin	#N/D	Nylon GF+PU resin FDA
Colore standard	Grigio Ral 7011	Blu Ral 5002	Grigio Ral 7035	#N/D	Blu Ral 5005
Protezione all'acqua	IP68	IP68	IP68	#N/D	IP68
Temp. Operat. C°(2)	-30° / +75°	-30° / +75°	-30° / +115°	#N/D	-30° / +115°
Temp. Max. C° (3)	-40° / +90°	-40° / +90°	-40° / +130°	#N/D	-40° / +130°
Resistenza chimica	Categoria A	Categoria B	Categoria C	#N/D	Categoria D
Opzioni disponibili:	Plastiche in colore differente (MOQ), stampa e codifica custom, imballi speciali, raccolta dati codifica.				

(1) Ottenuta con Reader fisso 2W ERP-EU freq. -(2)Utilizzo in continuo -(3) Per breve tempo

Categoria
Resistenza Chimica Housing

- A** RESISTENTE: Acqua, sale, raggi UV (non prolungati), acidi (conc.<10%:cloridrico,solforico,tartarico),basici (conc.<10%:ammoniaca, soda caustica,idr. potassio), Olii minerali.
- B** RESISTENTE: Acqua, sale, raggi UV (anche prolungati), acidi (conc.<10%:cloridrico,solforico,tartarico),basici (conc.<10%:ammoniaca, soda caustica,idr. potassio), Olii minerali.
- C** RESISTENTE: Acqua, sale, raggi UV (non prolungati), acidi (conc.<10%:citrico,tartarico),basici (conc.<10%:ammoniaca, soda caustica,idr. potassio), idrocarburi,Olii minerali.
- D** RESISTENTE: Acqua, sale, raggi UV (non prolungati), acidi (conc.<10%:citrico,tartarico),basici (conc.<10%:ammoniaca, soda caustica,idr. potassio), idrocarburi,Olii minerali.

La resistenza chimica è un'aspetto importante, consigliamo sempre un test preliminare con diversi campioni per verificare la resistenza.

Scarica dal ns. sito RESISTENZA CHIMICA PLASTICHE o contatta nostri uffici per maggiori informazioni.