



M1-U Tag MAGNETICO per superfici piane o tonde, size mm.84x36x18, realizzato in plastica rigida molto resistente, perfetto per applicazioni attacca/stacca in ambienti Indoor e Outdoor industriali. Tag applicabile su metalli con elevata forza di tenuta (Kg.30)

Applicazioni tipiche: Produzione Industriale, Logistica e magazzino, Industria alimentare, Tubazioni e Cavi

Servizi disponibili: Codifica chip custom, plastiche in diversi colori per MOQ

Caratteristiche Fisiche Prodotto

Dimensioni mm: **84x36x18** Fissaggio: **Magnetico**
 Peso Unitario Gr. 46 Materiali Compatibili: **Metalli magnetici**

Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

Codice ordine Wintag	M1-U1				
	Nylon FV				
Frequenza	860-960 MHz	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Protocollo ISO	Class1 Gen2 180006C	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
STD Chip Type	U7/8	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
UID	128 bits	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
User Memory	00	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Distanza di lettura (1)	Fino a 1,5 m	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Opzioni disponibili:	Disponibili Chip con User Memory da 32-2.000 bits				
Materiale Housing	Nylon FV	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Colore standard	Grigio Ral 7011	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Protezione all'acqua	IP68	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Temp. Operat. C°(2)	-30° / +120°	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Temp. Max. C° (3)	-40° / +150°	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Resistenza chimica	Categoria C	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Opzioni disponibili:	Plastiche in colore differente (MOQ), 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

C	RESISTENTE: Acqua, sale, raggi UV (non prolungati), acidi (conc.<10%:citrico,tartarico),basici (conc.<10%:ammoniaca, soda caustica,idr. potassio), idrocarburi,Olii minerali.
T	0
T	0
T	0

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.