



M1-H Tag MAGNETICO HF 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: **83,5x36x18** Fissaggio: **Magnetico**
 Peso Unitario Gr. 46 Materiali compatibili: **Tutti i materiali, anche Metallo**

Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

Codice ordine Wintag	M1-H1				
	Nylon GF				
Frequenza	13,56 MHz	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Protocollo ISO	15693	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
STD Chip Type	SLIX	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
UID	7 Byte	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
User Memory	1024 bits	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Distanza di lettura (1)	1-20 cm	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Opzioni disponibili:	Chip differenti per MOQ: SLIX2				
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° / +115°	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Temp. Max. C° (3)	-40° / +110°	#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)Dipende dal tipo di Smart-phone -(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.