



<b>P1-F1 N</b>	<b>NFC/HF</b> <b>OFF Metal</b>	<b>13,56 MHz</b> 14443 / 15693	<b>76x21x30</b>	<b>Graffette/Cucitura</b>
<i>Codice Prodotto</i>	<i>Utilizzo</i>	<i>Frequenza ISO/IEC</i>	<i>Dimensioni mm.</i>	<i>Fissaggio</i>

Tag NFC in GOMMA trasparente molto resistente aggressivi chimici, resistente ai lavaggi e lavorazione chimiche, anche FOOD Compliant

Tag riutilizzabile, resistente ai cicli di lavorazione delle pelli pregiate ( aggressivi chimici e temperature elevate) - Fissaggio con graffette metalliche o in materiale plastico

**Applicazioni tipiche:** Tag NFC per lavorazioni PELLI PREGIATE - Resistente a tutti i cicli di lavorazione e lavaggi industriali

**Servizi disponibili:** Codifica chip custom, stampa etichetta

**Chip Disponibili:** Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX\_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K



## Versioni prodotto disponibili

**P1.F1 N-08M\_N13**

Tag NFC P1.F1 size 76x21 mm fissaggio con graffette, realizzato in gomma TPE trasparente. Transponder NFC resistente aggressivi chimici, utilizzo OFF metal

**P1.F1 H-08M\_SX**

Tag 13,56 MHz P1.F1 size 76x21 mm fissaggio con graffette, realizzato in gomma TPE trasparente. Transponder HF resistente aggressivi chimici, utilizzo OFF metal

## Caratteristiche Tecniche versioni

Codice Prodotti:	P1.F1 N-08M_N13	P1.F1 H-08M_SX			
Frequenza	13,56 MHz	13,56 MHz			
Protocollo ISO	14443A 1-3 (NFC T2T)	15693 /18000-3M1 (NFC T5T)			
IC/Chip	Ntag 213	ICODE SLIX			
UID	7 Byte	7 Byte			
User Memory	144 Byte	896 bits-112 Byte			
Distanza di lettura (1)	2-5 Cm	2-5 Cm			
Chip Opzionali:	Ntag 213, Ntag 216				
Certificazioni Prodotti:	RoHS compliant				
Materiale Housing	Gomma TPE cristallo	Gomma TPE cristallo			
Peso Unit. Grammi	3,5	3,5			
Colore standard	Cristallo	Cristallo			
IP Class Protezione	IP68	IP68			
Temp. Operat. C°(2)	-25/+70 °C	-40/+85 °C			
Temp. Max. C° (3)	-40/+110 C°	-40/+110 C°			
Resistenza chimica	<b>H</b>	<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>	<b>RESISTENTE:</b> Acqua, sale, raggi UV (anche prolungati), acidi (quasi tutti),basici (quasi tutti), Alcoli (quasi tutti), 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.