



IC N	NFC/HF OFF Metal	13,56 MHz 14443 / 15693	85,6x54x0,8	Badge
<i>Codice Prodotto</i>	<i>Utilizzo</i>	<i>Frequenza ISO/IEC</i>	<i>Dimensioni mm.</i>	<i>Fissaggio</i>

Badge RFID ISO-CARD frequenza NFC 13,56 MHz, realizzata in PVC Bianco dimensioni mm.85,6x54x0,8, stampabile a colori fronte/retro

Servizi per stampa a colori fronte/retro, codifica chip, stampa codici seriali, imballi speciali

- Applicazioni tipiche:** Badge RFID con dimensioni standard , frequenza NFC
- Servizi disponibili:** Badge RFID ISO-CARD frequenza 13,56 MHz, realizzata in PVC Bianco dimensioni mm.85,6x54x0,8, stampabile a colori fronte/retro
- Chip Disponibili:** Ntag 213, Ntag 216, Ntag 424 DNA, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K



Versioni prodotto disponibili

IC N_N13	Badge RFID ISO-CARD NFC 13,56 MHz ISO 14443 chip Ntag 213, realizzata in PVC Bianco dimensioni mm.85,6x54x0,8
IC N_N16	Badge RFID ISO-CARD NFC 13,56 MHz ISO 14443 chip Ntag 216, realizzata in PVC Bianco dimensioni mm.85,6x54x0,9
IC N_Mc1	Badge RFID ISO-CARD 13,56 MHz ISO 14443 chip Mifare Classic 1K, realizzata in PVC Bianco dimensioni mm.85,6x54x0,10
IC H_SX	Badge RFID ISO-CARD 13,56 MHz ISO 15693 chip I-Code SLIX, realizzata in PVC Bianco dimensioni mm.85,6x54x0,11
IC H_SX2	Badge RFID ISO-CARD 13,56 MHz ISO 15693 chip I-Code SLIX_2, realizzata in PVC Bianco dimensioni mm.85,6x54x0,12

Caratteristiche Tecniche versioni

Codice Prodotti:	IC N_N13	IC N_N16	IC N_Mc1	IC H_SX	IC H_SX2
Frequenza	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz
Protocollo ISO	14443A 1-3 (NFC T2T)	14443A 1-3 (NFC T2T)	14443-3/4 (NOT NFC Compliant)	15693 /18000-3M1 (NFC T5T)	15693 /18000-3M1 (NFC T5T)
IC/Chip	Ntag 213	Ntag 216	Mifare Classic EV1-1K	ICode SLIX	ICode SLIX_2
UID	7 Byte	7 Byte	4/7 Byte	7 Byte	7 Byte
User Memory	144 Byte	888 Byte	1K Byte	896 bits-112 Byte	2528 bits-316 Byte
Distanza di lettura (1)	2-8 Cm	2-8 Cm	2-10 Cm	5-15 Cm	5-15 Cm
Chip Opzionali:	Ntag 213, Ntag 216, Ntag 424 DNA, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K				
Certificazioni Prodotti:	RoHS compliant				

Materiale Housing	PVC Rigido Bianco	PVC Rigido Bianco	PVC Rigido Bianco	PVC Rigido Bianco	PVC Rigido Bianco
Peso Unit. Grammi	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Colore standard	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
IP Class Protezione	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Temp. Operat. C° (2)	-25/+70 °C	-25/+70 °C	-25/+70 °C	-40/+85 °C	-40/+85 °C
Temp. Max. C° (3)	-40/+70 C°	-40/+70 C°	-40/+70 C°	-40/+70 C°	-40/+70 C°
Resistenza chimica	P	P	P	P	P

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

Categoria	Resistenza Chimica Housing
P	
P	
P	
P	

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.