
























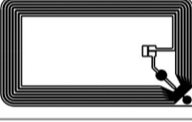





Lista etichette standard NFC e HF disponibili in diverse finiture Wet / Carta / PP-PET / Resined, con adesivi standard o 3M ad alte prestazioni.
La maggior parte delle etichette NFC si leggono/scrivono con qualsiasi Smartphone dotato di lettore NFC

Servizi Opzionali:		Stampa etichette in B/N o colori Codifica NDEF User memory - Imballi speciali		Dimensioni Speciali:		Su richiesta possiamo realizzare etichette di qualsiasi dimensione, con diverse finiture e diversi chip, anche versioni speciali	
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
	LN D.18	Diam.18	Diam.15	Distanza lettura Cm. 1-3	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
	LN D.25	Diam.25	Diam.22	Distanza lettura Cm. 1-3	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
	LN 21.12	21x12	18X8	Distanza lettura Cm. 1-3	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
	LN 26.12	26x12	18X8	Distanza lettura Cm. 1-3	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
	LN 30.15	30x15	26X12	Distanza lettura Cm. 1-5	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
	LN 40.20	40x20	26X12	Distanza lettura Cm. 1-5	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			ON/OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
	ALN 40.25	40x25	37X22	Distanza lettura Cm. 1-5	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
	LN 50.50	50x50	45x45	Distanza lettura Cm. 1-8	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
	LN 56.18	56x18	50X15	Distanza lettura Cm. 1-8	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
	LN 79.48	79x48	76X45	Distanza lettura Cm. 1-8	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			ON/OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
ANTIMETAL	ALN D.18	Diam.18	Diam.15	Distanza lettura Cm. 1-3	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			ON/OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
ANTIMETAL	ALN D.25	Diam.25	Diam. 22	Distanza lettura Cm. 1-5	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			ON/OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
ANTIMETAL	ALN 26.12	26x12	Diam. 22	Distanza lettura Cm. 1-3	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			ON/OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
ANTIMETAL	ALN 40.25	40x25	37X22	Distanza lettura Cm. 1-5	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			ON/OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
ANTIMETAL RESINED	R ALN D.18	Diam.18	Diam. 18	Distanza lettura Cm. 1-3	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			ON/OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
ANTIMETAL RESINED	R ALN D.25	Diam.25	Diam. 22	Distanza lettura Cm. 1-5	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			ON/OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
ANTIMETAL RESINED	R ALN D.29	Diam.29	Diam. 22	Distanza lettura Cm. 1-5	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard	
	Codice Serie			ON/OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213	
ANTIMETAL RESINED	R ALN 40.25	40x25	37x22	Distanza lettura Cm. 1-5	ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte

Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
PET Trasparente	Adesivo Standard	LN D.18W - N13_AS
Carta bianca	Adesivo Standard	LN D.18C - N13_AS
PET Bianco	3M 467-MP (80 microns)	LN D.18P - N13_A1
PET Trasparente	Adesivo Standard	LN D.25W - N13_AS
Carta bianca	Adesivo Standard	LN D.25C - N13_AS
PET Bianco	3M 467-MP (80 microns)	LN D.25P - N13_A1
PET Trasparente	Adesivo Standard	LN 21.12W - N13_AS
Carta bianca	Adesivo Standard	LN 21.12C - N13_AS
PET Bianco	3M 467-MP (80 microns)	LN 21.12P - N13_A1
PET Trasparente	Adesivo Standard	LN 26.12W - N13_AS
PET Bianco	Adesivo Standard	LN 26.12P - N13_AS
PET Bianco	3M 467-MP (80 microns)	LN 26.12P - N13_A1
PET Trasparente	Adesivo Standard	LN 30.15W - N13_AS
Carta bianca	Adesivo Standard	LN 30.15C - N13_AS
PET Bianco	3M 468-MP (120 microns)	LN 30.15P - N13_A2
Carta bianca	Adesivo Standard	LN 40.20C - N13_AS
PET Bianco	Adesivo Standard	LN 40.20P - N13_AS
Carta bianca	Adesivo Standard	LN 40.25C - N13_AS
PET Bianco	3M 467-MP (80 microns)	LN 40.25P - N13_A1
PET Bianco	3M 467-MP (80 microns)	LN 40.25P - N13_A1
Carta bianca	Adesivo Standard	LN 50.50C - N13_AS
PET Bianco	3M 467-MP (80 microns)	LN 50.50P - N13_A1
Carta bianca	Adesivo Standard	LN 56.18C - N13_AS
PET Bianco	Adesivo Standard	LN 56.18P - N13_AS
PET Trasparente	Adesivo Standard	LN 79.48W - N13_AS
Carta bianca	Adesivo Standard	LN 79.48C - N13_AS
PET Bianco	3M 9471LE (58 microns)	LN 79.48P - N13_A3
PET Bianco	3M 467-MP (80 microns)	ALN D.18P - N13_A1
PET Bianco	3M 467-MP (80 microns)	ALN D.25P - N13_A1
PET Bianco	3M 467-MP (80 microns)	ALN 26.12P - N13_A1
PET Bianco	3M 467-MP (80 microns)	ALN 40.25P - N13_A1
PET+RESINA PU	3M 467-MP (80 microns)	R ALN D.18P - N13_A1
PET+RESINA PU	3M 467-MP (80 microns)	R ALN D.25P - N13_A1
PET+RESINA PU	3M 467-MP (80 microns)	R ALN D.29P - N13_A1
PET+RESINA PU	3M 467-MP (80 microns)	R ALN 40.25P - N13_A1

Lista etichette standard NFC e HF disponibili in diverse finiture Wet / Carta / PP-PET / Resined, con adesivi standard o 3M ad alte prestazioni.
La maggior parte delle etichette NFC si leggono/scrivono con qualsiasi Smartphone dotato di lettore NFC

Servizi Opzionali:		Stampa etichette in B/N o colori Codifica NDEF User memory - Imballi speciali				Dimensioni Speciali:			Su richiesta possiamo realizzare etichette di qualsiasi dimensione, con diverse finiture e diversi chip, anche versioni speciali		
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213			PET+RESINA PU	3M 467-MP (80 microns)	R LN D.18P - N13_A1
RESINED	R LN D.18	Diam.18	Diam. 18	Distanza lettura Cm. 1-3	ISO/IEC ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte				
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	Ntag 213			PET+RESINA PU	3M 467-MP (80 microns)	R LN D.25P - N13_A1
RESINED	R LN D.25	Diam.25	Diam. 18	Distanza lettura Cm. 1-5	ISO/IEC ISO 14443	UID 7 Byte	User 144 Byte				
	NFC	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	Codice Serie										
	...			Distanza lettura	ISO/IEC	UID	User				
	HF	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	ICode SLIX			PET Trasparente	Adesivo Standard	LH D.25W - SX_AS
RESINED	LH D.25	Diam.25	Diam.22	Distanza lettura Cm. 1-8	ISO/IEC ISO 15693	UID 7 Byte	User 896 bits-112 Byte	Carta bianca	Adesivo Standard	LH D.25C - SX_AS	
								PET Bianco	3M 467-MP (80 microns)	LH D.25P - SX_A1	
	HF	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	ICode SLIX			PET Trasparente	Adesivo Standard	LH 40.20W - SX_AS
	LH 40.20	40x20	26X12	Distanza lettura Cm. 1-8	ISO/IEC ISO 15693	UID 7 Byte	User 896 bits-112 Byte	Carta bianca	Adesivo Standard	LH 40.20C - SX_AS	
								PET Bianco	Adesivo Standard	LH 40.20P - SX_AS	
	HF	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	ICode SLIX			PET Trasparente	Adesivo Standard	LH 40.25W - SX_AS
	LH 40.25	40x25	37X22	Distanza lettura Cm. 1-10	ISO/IEC ISO 15693	UID 7 Byte	User 896 bits-112 Byte	Carta bianca	Adesivo Standard	LH 40.25C - SX_AS	
								PET Bianco	3M 467-MP (80 microns)	LH 40.25P - SX_A1	
	HF	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	ICode SLIX			PET Bianco	3M 9471LE (58 microns)	LH 26.44P - SX_A3
	LH 26.44	26x44	23x37	Distanza lettura Cm. 1-8	ISO/IEC ISO 15693	UID 7 Byte	User 896 bits-112 Byte				
	HF	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	ICode SLIX			PET Trasparente	Adesivo Standard	LH 50.50W - SX_AS
	LH 50.50	50x50	45x45	Distanza lettura Cm. 1-15	ISO/IEC ISO 15693	UID 7 Byte	User 896 bits-112 Byte	Carta bianca	Adesivo Standard	LH 50.50C - SX_AS	
								PET Bianco	3M 467-MP (80 microns)	LH 50.50P - SX_A1	
	HF	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	Codice Serie			OFF Metal	13,56 MHz	ICode SLIX			PET Trasparente	Adesivo Standard	LH 79.48W - SX_AS
	LH 79.48	79x48	76X45	Distanza lettura Cm. 1-20	ISO/IEC ISO 15693	UID 7 Byte	User 896 bits-112 Byte	Carta bianca	Adesivo Standard	LH 79.48C - SX_AS	
								PET Bianco	3M 9471LE (58 microns)	LH 79.48P - SX_A3	
	HF	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	Codice Serie			ON/OFF Metal	13,56 MHz	ICode SLIX			PET+RESINA PU	3M 467-MP (80 microns)	R ALH D.25P - SX_A1
ANTIMETAL	ALH D.25	Diam.25	Diam. 22	Distanza lettura Cm. 1-6	ISO/IEC ISO 15693	UID 7 Byte	User 896 bits-112 Byte				
	HF	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	Codice Serie			ON/OFF Metal	13,56 MHz	ICode SLIX			PET Bianco	3M 467-MP (80 microns)	ALH 40.25P - SX_A1
ANTIMETAL	ALH 40.25	40x25	37X22	Distanza lettura Cm. 1-10	ISO/IEC ISO 15693	UID 7 Byte	User 896 bits-112 Byte				
	HF	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	Codice Serie			ON/OFF Metal	13,56 MHz	ICode SLIX			PET+RESINA PU	3M 467-MP (80 microns)	R ALH D.25P - SX_A1
ANTIMETAL RESINED	R ALH D.25	Diam.25	Diam. 22	Distanza lettura Cm. 1-5	ISO/IEC ISO 15693	UID 7 Byte	User 896 bits-112 Byte				
	Codice Serie	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	...			Distanza lettura	ISO/IEC	UID	User				
	Codice Serie	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	...			Distanza lettura	ISO/IEC	UID	User				
	Codice Serie	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	...			Distanza lettura	ISO/IEC	UID	User				
	Codice Serie	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	...			Distanza lettura	ISO/IEC	UID	User				
	Codice Serie	Dimensioni Etichetta mm.	Dimensioni Antenna mm.	Utilizzo	Frequenza	Chip standard			Finitura Sup.	Tipo Adesivo	Codice prodotto
	...			Distanza lettura	ISO/IEC	UID	User				