









Specifiche tecniche prodotti Standard								
CODICE SERIE	S1 N	S2 N	S3 N	S4 N	A3 N	A2 N	F1 N	P2 N
Dimensioni MM.	60x25x6	65x25x6	48x25x6	75x25x6	36x16x5,5	32x17x3,5	68x45x10	75x26x3
Fissaggio	Appeso con fascette	Viti/Rivetti	Adesivo	Fascette/Viti	Fascette/Viti	Adesivo	Fascette/Viti	Viti/Rivetti
Utilizzo	ON/OFF Metal	ON/OFF Metal	ON/OFF Metal	ON/OFF Metal	ON/OFF Metal	ON/OFF Metal	ON/OFF Metal	OFF Metal
Descrizione prodotti	Tag NFC S1 a PENDAGLIO, transponder NFC realizzato in plastica rigida molto resistente, disponibile in diverse versioni, Utilizzo ON/OFF Metal.	Tag NFC S2 fissabile con viti/rivetti, transponder NFC realizzato in plastica rigida molto resistente, disponibile in diverse versioni, Utilizzo ON/OFF Metal.	Tag NFC S3 ADESIVO, transponder NFC realizzato in plastica rigida molto resistente, disponibile in diverse versioni, Utilizzo ON/OFF Metal.	Tag NFC S4 per cavi/tubi, transponder NFC realizzato in plastica rigida molto resistente, Utilizzo ON/OFF Metal	Tag NFC A3 per cavi/tubi, transponder NFC realizzato in plastica rigida molto resistente, Utilizzo ON/OFF Metal	Tag NFC A2 ADESIVO, transponder NFC realizzato in plastica rigida molto resistente, disponibile in diverse versioni, Utilizzo ON/OFF Metal.	Tag NFC F1 a PENDAGLIO, transponder NFC realizzato in plastica rigida molto resistente, disponibile in diverse versioni, Utilizzo ON/OFF Metal.	Tag NFC P2 fissabile con viti/rivetti, transponder NFC realizzato in plastica rigida molto resistente, disponibile in diverse versioni, Utilizzo ON/OFF Metal.
Grado Protezione	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Distanza di lettura	2-5 Cm	2-5 Cm	2-5 Cm	2-5 Cm	2-5 Cm	2-5 Cm	2-8 Cm	2-8 Cm
Frequenza Tag	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz
Protocollo ISO	14443 / 15693	14443 / 15693	14443 / 15693	14443 / 15693	14443 / 15693	14443 / 15693	14443 / 15693	14443 / 15693
Chip Opzionali	Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K	Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K	Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K	Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K	Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K	Ntag 213, Ntag 216	Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K	Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K
	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili
Codice Wintag:	S1 N-01R_N13	S2 N-01R_N13	S3 N-01R_N13	S4 N-01R_N13	A3 N-03R_N13	A2 N-01_N13	F1 N-01R_N13	P2 N-01R_N13
Materiale housing:	ABS + Resina PU	ABS + Resina PU	ABS + Resina PU	ABS + Resina PU	Nylon FV + Resina PU	ABS	ABS + Resina PU	ABS + Resina PU
Resist. Termica max	-40/+80 C°	-40/+80 C°	-40/+80 C°	-40/+80 C°	-40/+110 C°	-40/+80 C°	-40/+80 C°	-40/+80 C°
Chip Standard	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213
Codice Wintag:	S1 N-02R_N13	S2 N-02R_N13	S3 N-02R_N13	S4 N-02R_N13	A3 H-03R_SX	A2 H-01_SX	F1 N-02R_N13	P2 N-02R_N13
Materiale housing:	ASA + Resina PU	ASA + Resina PU	ASA + Resina PU	ASA + Resina PU	Nylon FV + Resina PU	ABS	ASA + Resina PU	ASA + Resina PU
Resist. Termica max	-40/+80 C°	-40/+80 C°	-40/+80 C°	-40/+80 C°	-40/+110 C°	-40/+80 C°	-40/+80 C°	-40/+80 C°
Chip Standard	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	ICODE SLIX	Mifare DESFIRE-EV2.4K	Ntag 213	Ntag 213
Codice Wintag:	S1 N-03R_N13	S2 N-03R_N13	S3 N-03R_N13	S4 N-03R_N13			F1 N-03R_N13	P2 N-03R_N13
Materiale housing:	Nylon FV + Resina PU	Nylon FV + Resina PU	Nylon FV + Resina PU	Nylon FV + Resina PU			Nylon FV + Resina PU	Nylon FV + Resina PU
Resist. Termica max	-40/+110 C°	-40/+110 C°	-40/+110 C°	-40/+110 C°			-40/+110 C°	-40/+110 C°
Chip Standard	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213			Ntag 213	Ntag 213
Codice Wintag:	S1 H-01R_SX	S2 H-01R_SX	S3 H-01R_SX	S4 H-01R_SX			F1 H-01R_SX	P2 H-01R_SX
Materiale housing:	ABS + Resina PU	ABS + Resina PU	ABS + Resina PU	ABS + Resina PU				ABS + Resina PU
Resist. Termica max	-40/+80 C°	-40/+80 C°	-40/+80 C°	-40/+80 C°				-40/+80 C°
Chip Standard	ICODE SLIX	ICODE SLIX	ICODE SLIX	ICODE SLIX				ICODE SLIX

Specifiche tecniche prodotti Standard								
CODICE SERIE	R1 N	P3F N	P1-F1 N	M1 N	WF N	BIN-N	SL1 N	ST N
Dimensioni MM.	95x36x4	95x36x4	76x21x30	84x36x18	65x25x0,6	D.30x15	38x25x11	Different sizes
Fissaggio	A Pressione	Viti/Rivetti	Graffette/Cucitura	Magnetico	Graffette/Cucitura	A Pressione	Appeso con fascette	Adesivo/viti
Utilizzo	OFF Metal	OFF Metal	OFF Metal	ON/OFF Metal	OFF Metal	OFF Metal	OFF Metal	ON/OFF Metal
Descrizione Prodotti	Tag NFC R1 fissabile a pressione in foro passante, transponder NFC realizzato in plastica rigida molto resistente, disponibile in diverse versioni, Utilizzo ON/OFF Metal.	Tag NFC P3F in GOMMA FLESSIBILE molto resistente agenti chimici e Outdoor, transponder NFC disponibile in diverse versioni, Utilizzo OFF Metal.	Tag NFC in GOMMA trasparente molto resistente aggressivi chimici, resistente ai lavaggi e lavorazione chimiche, anche FOOD Compliant	Tag NFC M1 MAGNETICO, forza distacco 30 KG, transponder NFC magnetico utilizzabile su oggetti tondi e piani. Tag molto robusto e riutilizzabile per lungo tempo	NFC Tag WF sottile e flessibile, fissabile su tessuti o pelli con graffette /cucitura. Resistente a lavaggi e lavorazioni industriali medio aggressive. Disponibile in diverse dimensioni	Tag NFC Bin-tag specifico per settore waste, fissato ad pressione nel bordo inferiore dei contenitori ecologici	SIGILLO NFC SL1, con cavetto in acciaio da mm 280. Transponder NFC fissabile ovunque una sola volta	Tag NFC Serie_ST, sottili e resistenti, realizzati in PVC rigido. Tag NFC adesivi o fissabili con viti/rivetti, disponibili in diverse dimensioni anche customizzabili
Grado Protezione	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Distanza di lettura	2-8 Cm	2-8 Cm	2-5 Cm	2-5 Cm	2-5 Cm	2-5 Cm	2-5 Cm	1-3 Cm
Frequenza Tag	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz
Protocollo ISO	14443 / 15693	14443 / 15693	14443 / 15693	14443 / 15693	14443 / 15693	14443 / 15693	14443 / 15693	14443 / 15693
Chip Opzionali	Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K	Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K	Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K	Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K	Ntag 213, Ntag 216	Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K	Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K	Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K
	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili
Codice Wintag:	R1 N-N13	P3F N-N13	P1.F1 N-08M_N13	M1N_N13	WFN-65.25D_N13	BIN N_N13	SL1 N_N13	ST N-6525F_N13_A2
Materiale housing:	Nylon 6	Gomma TPE cristallo	Gomma TPE cristallo	Nylon FV + Resina PU	Film Poliuretano	Nylon 6	ABS	PVC Rigido Bianco
Resist. Termica max	-40/+110 C°	-40/+110 C°	-40/+110 C°	-40/+110 C°	-40/+110 C°	-40/+110 C°	-40/+80 C°	-40/+70 C°
Chip Standard	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213
Codice Wintag:	R1 N-SX	P3F H-SX	P1.F1 H-08M_SX	M1H_SX	WFN-45.25D_N13	BIN H_SX	SL1 H_SX	ST NA-4520F_N13_A1
Materiale housing:	Nylon 6	Gomma TPE cristallo	Gomma TPE cristallo	Nylon FV + Resina PU	Film Poliuretano	Nylon 6	ABS	PVC Rigido Bianco
Resist. Termica max	-40/+110 C°	-40/+110 C°	-40/+110 C°	-40/+110 C°	-40/+110 C°	-40/+110 C°	-40/+80 C°	-40/+70 C°
Chip Standard	ICODE SLIX	ICODE SLIX	ICODE SLIX	ICODE SLIX	Ntag 213	ICODE SLIX	ICODE SLIX	Ntag 213
Codice Wintag:					WFH-65.25D_SX			ST NA-D.40_N13_A1
Materiale housing:					Film Poliuretano			PVC Rigido Bianco
Resist. Termica max					-40/+110 C°			-40/+70 C°
Chip Standard					ICODE SLIX			Ntag 213
Codice Wintag:					WFH-45.25D_SX			
Materiale housing:					Film Poliuretano			
Resist. Termica max					-40/+110 C°			
Chip Standard					Ntag 213			

Specifiche tecniche prodotti Standard


CODICE SERIE	BR N	IC N	RT N	KT N				
Dimensioni MM.	Different sizes	85,6x54x0,8	Diam. 25/30/35	Different sizes				
Fissaggio	Indossato al polso	Badge	Viti/Rivetti	Portachiavi				
Utilizzo	OFF Metal	OFF Metal	ON/OFF Metal	OFF Metal				
Descrizione Prodotti	Bracciale NFC in silicone morbido, disponibile in diversi modelli e colori. Realizzato in materiale flessibile e antiallergico	Badge RFID ISO-CARD frequenza NFC 13,56 MHz, realizzata in PVC Bianco dimensioni mm.85,6x54x0,8, stampabile a colori fronte/retro	NFC Tag RT Tondi con foro di fissaggio centrale, Transponder NFC disponibile in diverse dimensioni e in diversi materiali adatti per utilizzi industriali gravosi. Utilizzo ON/OFF Metal.	NFC Key-Tag disponibile in diversi modelli e diversi colori. Chiave elettronica NFC per controllo accessi				
Grado Protezione	IP68	IP65	IP68	IP65				
Distanza di lettura	2-5 Cm	2-8 Cm	2-5 Cm	2-5 Cm				
Frequenza Tag	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz				
Protocollo ISO	14443 / 15693	14443 / 15693	14443 / 15693	14443 / 15693				
Chip Opzionali	Ntag 213, Ntag 216, Ntag 424 DNA, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K	Ntag 213, Ntag 216, Ntag 424 DNA, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K	Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K	Ntag 213, Ntag 216, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K				
	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili
Codice Wintag:	BR N-01_N13	IC N_N13	RTN 30F-PPS_N13	KT N-01_N13				
Materiale housing:	Gomma TPE nat.	PVC Rigido Bianco	PPS	ABS				
Resist. Termica max	-40/+110 C°	-40/+70 C°	-40/+200 C°	-40/+80 C°				
Chip Standard	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213				
Codice Wintag:	BR N-01_Mc1	IC N_Mc1	RTN 30F-ABS_N13	KT N-01_Mc1				
Materiale housing:	Gomma TPE nat.	PVC Rigido Bianco	ABS	ABS				
Resist. Termica max	-40/+110 C°	-40/+70 C°	-40/+80 C°	-40/+80 C°				
Chip Standard	Mifare Classic EV1-1K	Mifare Classic EV1-1K	Ntag 213	Mifare Classic EV1-1K				
Codice Wintag:	BR N-02_N13	IC H_SX	RTH 30F-PPS_SX	KT N-02_N13				
Materiale housing:	Gomma TPE nat.	PVC Rigido Bianco	PPS	ABS				
Resist. Termica max	-40/+110 C°	-40/+70 C°	-40/+200 C°	-40/+80 C°				
Chip Standard	Ntag 216	ICode SLIX	ICode SLIX	Ntag 213				
Codice Wintag:	BR N-02_N16	IC H_SX2	RTH 30F-ABS_SX	KT N-02_Mc1				
Materiale housing:	Gomma TPE nat.	PVC Rigido Bianco	ABS	ABS				
Resist. Termica max	-40/+110 C°	-40/+70 C°	-40/+80 C°	-40/+80 C°				
Chip Standard	Mifare Classic EV1-1K	ICode SLIX_2	ICode SLIX	Mifare Classic EV1-1K				