



Caratteristiche prodotti Standard Wintag								
	A1-N Series	A2-N Series	A3-N Series	A4-N Series	S1-N Series	S2-N Series	S3-N Series	S4-N Series
Dimensioni MM.	33x27x6	32x17x3,5	36x16x5,5	Diam.20x6	60x25x6	65x25x6	48x25x6	75x25x6
Fissaggio	Viti o rivetti	adesivo	Fascette plastica, viti	adesivo	Appeso	Viti o rivetti	Adesivo	Fascette plastica/metallo
Materiali compatibili	Tutti i materiali, anche Metallo	Tutti i materiali, anche Metallo	Tutti i materiali, anche Metallo	Tutti i materiali, anche Metallo	Tutti i materiali, anche Metallo	Tutti i materiali, anche Metallo	Tutti i materiali, anche Metallo	Tutti i materiali, anche Metallo
Distanza di lettura	1-5 cm	1-5 cm	1-5 cm	1-5 cm	1-5 cm	1-5 cm	1-5 cm	1-5 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	14443A	14443A	14443A	14443A	14443A	14443A	14443A	14443A
Tipo Chip Std	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213
UID	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte
User Memory	144 Byte	144 Byte	144 Byte	144 Byte	144 Byte	144 Byte	144 Byte	144 Byte
Grado Protezione	IP65	IP65	IP65	IP65	IP68	IP68	IP68	IP68
Chip Opzionali	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare
Codice Wintag:	Modelli disponibili A1-NB	Modelli disponibili A2-NB	Modelli disponibili A3-NB	Modelli disponibili A4-NB	Modelli disponibili S1-N1	Modelli disponibili S2-N1	Modelli disponibili S3-N1	Modelli disponibili S4-N1
Descrizione:	A1-NB NFC in Nylon FV Basic IP65, utilizzo -40°/+100°	A2-NB NFC in ABS Basic, utilizzo -40°/+80°	A3-NB NFC in Nylon FV basic, utilizzo -40°/+80°	A4-NB NFC in Nylon FV basic, utilizzo -40°/+80°	S1-N1 NFC in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	S2-N1 NFC in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	S3-N1 NFC in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	S4-N1 NFC in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°
Materiale housing:	Nylon GF	ABS	Nylon FV	Nylon FV	ABS+PU resin	ABS+PU resin	ABS+PU resin	ABS+PU resin
Codice Wintag:	A1-N3		A3-N2	A4-N3	S1-N2	S2-N2	S3-N2	S4-N2
Descrizione:	A1-N3 NFC in Nylon FV Resined IP68, utilizzo -40°/+110°	#N/D	A3-N2 NFC in ASA Resined IP68, resistente raggi UV, utilizzo -40°/+80°	A4-N3 NFC in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S1-N2 NFC in ASA Resined IP68, resistente raggi UV prolungato, utilizzo -40°/+80°	S2-N2 NFC in ASA Resined IP68, resistente raggi UV prolungato, utilizzo -40°/+80°	S3-N2 NFC in ASA Resined IP68, resistente raggi UV, utilizzo -40°/+80°	S4-N2 NFC in ASA Resined IP68, resistente raggi UV, utilizzo -40°/+80°
Materiale housing:	Nylon GF+PU resin	#N/D	ASA+PU resin	Nylon GF+PU resin	ASA+PU resin	ASA+PU resin	ASA+PU resin	ASA+PU resin
Codice Wintag:			A3-N3	A4-N5	S1-N3	S2-N3	S3-N3	S4-N3
Descrizione:	#N/D	#N/D	A3-N3 NFC in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	A4-N5 NFC in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S1-N3 NFC in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S2-N3 NFC in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S3-N3 NFC in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S4-N3 NFC in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°
Materiale housing:	#N/D	#N/D	Nylon GF+PU resin	Nylon GF+PU resin FDA	Nylon GF+PU resin	Nylon GF+PU resin	Nylon GF+PU resin	Nylon GF+PU resin
Codice Wintag:		A1-NB	A3-N5		S1-N5	S2-N5	S3-N5	S4-N5
Descrizione:	#N/D	A1-NB NFC in Nylon FV Basic IP65, utilizzo -40°/+100°	A3-N5 NFC in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	#N/D	S1-N5 NFC in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S2-N5 NFC in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S3-N5 NFC in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S4-N5 NFC in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°
Materiale housing:	#N/D	Nylon GF	Nylon GF+PU resin FDA	#N/D	Nylon GF+PU resin FDA	Nylon GF+PU resin FDA	Nylon GF+PU resin FDA	Nylon GF+PU resin FDA

Caratteristiche prodotti Standard Wintag								
	F1-N Series	P2-N Series	P3-N Series	P3F-N Series	R1-N Series	M1-N Series	BR-N Series	WF-N Series
Dimensioni MM.	68x45x10	75x26x3	95x36x4	95x36x4	Diam.30x20 F.10	83,5x36x18	varie/ various	55x25x0,6
Fissaggio	Fascette plastica, viti	Viti o rivetti	Viti o rivetti	Viti o rivetti	A pressione	Magnetico	Sul polso	Cuciti su tessuti
Materiali compatibili	Tutti i materiali, anche Metallo	Tutti i materiali, NON Metalli	Tutti i materiali, NON Metalli	Tutti i materiali, NON Metalli	Tutti i materiali, anche Metallo	Tutti i materiali, anche Metallo	Tutti i materiali, NON Metalli	Tutti i materiali, NON Metalli
Distanza di lettura	1-5 cm	1-5 cm	1-5 cm	1-5 cm	1-5 cm	1-5 cm	1-5 cm	1-5 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	14443A	14443A	14443A	14443A	14443A	14443A	14443A	14443A
Tipo Chip Std	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213	Ntag 213
UID	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte
User Memory	144 Byte	144 Byte	144 Byte	144 Byte	144 Byte	144 Byte	144 Byte	144 Byte
Grado Protezione	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Chip Opzionali	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare
Codice Wintag:	Modelli disponibili F1-N1	Modelli disponibili P2-N1	Modelli disponibili P3-N1	Modelli disponibili P3F-NM	Modelli disponibili R1-N1	Modelli disponibili M1-N1	Modelli disponibili BR-N	Modelli disponibili WF.2555-DN
Descrizione:	F1-N1 NFC in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	P2-N1 NFC in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	P3-N1 NFC in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	P3F-NM NFC in gomma flessibile TPE molded IP68, molto resistente agenti chimici e UV, utilizzo -40°/+100°	Tag Bottone R1-N1 NFC Diam. 30x20 mm. in Nylon IP68, resistente agenti chimici e UV, utilizzo -40°/+90°	Tag Magnetico M1-N1 NFC IP68, ON/OFF metal, per superfici piane o tonde.	Disponibili in diverse misure, vedi datasheet	WF.2555-DN NFC size 55x25 protezione 200 microns, water-proof IP68, utilizzo -40°/+90°
Materiale housing:	ABS+PU resin	ABS+PU resin	ABS+PU resin	TPE	Nylon	Nylon FV	Silicone/Tessuto/TPE	PUR 200+200 microns
Codice Wintag:	F1-N3	P2-N2	P3-N2					WF.2555-QN
Descrizione:	F1-N3 NFC in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	P2-N2 NFC in ASA Resined IP68, resistente raggi UV prolungato, utilizzo -40°/+80°	P3-N2 NFC in ASA Resined IP68 resistente raggi UV prolungato, utilizzo -40°/+80°	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	WF.2555-QN NFC size 55x25 protezione 400 microns, water-proof IP68, utilizzo -40°/+90°
Materiale housing:	Nylon GF+PU resin	ASA+PU resin	ASA+PU resin	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	PUR 400+400 microns
Codice Wintag:	F1-N5	P2-N3	P3-NM					
Descrizione:	F1-N5 NFC in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	P2-N3 NFC in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	P3-NM NFC in PP+TPE molded IP68, molto resistente agenti chimici, utilizzo -40°/+110°	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Materiale housing:	Nylon GF+PU resin FDA	Nylon GF+PU resin	PP+TPE	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Codice Wintag:		P2-N5						
Descrizione:	#N/D	P2-N5 NFC in Nylon FDA food-compliant Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Materiale housing:	#N/D	Nylon GF+PU resin FDA	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D

Caratteristiche prodotti Standard Wintag	 							
	SL1-N Series	TT-N Series						
Dimensioni MM.	38x25x11	varie/ various	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Fissaggio	Cavo metallo	Fascetta	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Materiali compatibili	Tutti i materiali, anche Metallo	Tutti i materiali, NON Metalli	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Distanza di lettura	1-5 cm	1-5 cm	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Frequenza Tag	13,56 MHz	13,56 MHz	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Protocollo ISO	14443A	14443A	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Tipo Chip Std	Ntag 213	Ntag 213	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
UID	7 Byte	7 Byte	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
User Memory	144 Byte	144 Byte	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Grado Protezione	IP65	IP65	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Chip Opzionali	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare	Chip differenti per MOQ: Ntag 216 e famiglia Mifare	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Codice Wintag:	Modelli disponibili SL1-N1	Modelli disponibili TT-N	Modelli disponibili	Modelli disponibili	Modelli disponibili	Modelli disponibili	Modelli disponibili	Modelli disponibili
Descrizione:	SL1-N1 Sigillo NFC size mm.38x25x11 in ABS resistente con cavetto 280 mm	Disponibili in diverse misure, vedi datasheet	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Materiale housing:	ABS	Nylon FV	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Codice Wintag:								
Descrizione:	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Materiale housing:	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Codice Wintag:								
Descrizione:	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Materiale housing:	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Codice Wintag:								
Descrizione:	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Materiale housing:	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D