










Caratteristiche prodotti Standard Wintag								
	A1-H Series	A2-H Series	A3-H Series	A4-H Series	S1-H Series	S2-H Series	S3-H Series	S4-H 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	1-20cm	1-20cm	1-20cm	1-20cm	1-20cm	1-20cm	1-20cm	1-20cm
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	15693	15693	15693	15693	15693	15693	15693	15693
Tipo Chip Std	SLIX	SLIX	SLIX	SLIX	SLIX	SLIX	SLIX	SLIX
UID	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte
User Memory	1024 bits	1024 bits	1024 bits	1024 bits	1024 bits	1024 bits	1024 bits	1024 bits
Grado Protezione	IP65	IP65	IP65	IP65	IP68	IP68	IP68	IP68
Chip Opzionali	Chip differenti per MOQ: SLIX2	Chip differenti per MOQ: SLIX2	Chip differenti per MOQ: SLIX2	Chip differenti per MOQ: SLIX2	Chip differenti per MOQ: SLIX2	Chip differenti per MOQ: SLIX2	Chip differenti per MOQ: SLIX2	Chip differenti per MOQ: SLIX2
Codice Wintag:	Modelli disponibili A1-HB	Modelli disponibili A2-HB	Modelli disponibili A3-HB	Modelli disponibili A4-HB	Modelli disponibili S1-H1	Modelli disponibili S2-H1	Modelli disponibili S3-H1	Modelli disponibili S4-H1
Descrizione:	A1-HB HF in Nylon FV Basic IP65, utilizzo -40°/+100°	A2-HB HF in ABS Basic, utilizzo -40°/+80°	A3-HB HF in Nylon FV basic, utilizzo -40°/+80°	A4-HB HF in Nylon FV basic, utilizzo -40°/+80°	S1-H1 HF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	S2-H HF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	S3-H1 HF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	S4-H1 HF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°
Materiale housing:	Nylon FV+PU resin	ABS	Nylon FV	Nylon FV	ABS+PU resin	ABS+PU resin	ABS+PU resin	ABS+PU resin
Codice Wintag:	A1-H3		A3-H2	A4-H3	S1-H2	S2-H2	S3-H2	S4-H2
Descrizione:	A1-H3 HF in Nylon FV Resined IP68, utilizzo -40°/+110°	#N/D	A3-H2 HF in ASA Resined IP68, resistente raggi UV, utilizzo -40°/+80°	A4-H3 HF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S1-H2 HF in ASA Resined IP68, resistente raggi UV prolungato, utilizzo -40°/+80°	S2-H2 HF in ASA Resined IP68, resistente raggi UV prolungato, utilizzo -40°/+80°	S3-H2 HF in ASA Resined IP68, resistente raggi UV, utilizzo -40°/+80°	S4-H2 HF in ASA Resined IP68, resistente raggi UV, utilizzo -40°/+80°
Materiale housing:	Nylon FV+PU resin	#N/D	ASA+PU resin	Nylon FV+PU resin	ASA+PU resin	ASA+PU resin	ASA+PU resin	ASA+PU resin
Codice Wintag:			A3-H3	A4-H5	S1-H3	S2-H3	S3-H3	S4-H3
Descrizione:	#N/D	#N/D	A3-H3 HF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	A4-H5 HF in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S1-H3 HF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S2-H3 HF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S3-H3 HF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S4-H3 HF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°
Materiale housing:	#N/D	#N/D	Nylon FV+PU resin	Nylon FV+PU resin FDA	Nylon FV+PU resin	Nylon FV+PU resin	Nylon FV+PU resin	Nylon FV+PU resin
Codice Wintag:			A3-H5		S1-H5	S2-H5	S3-H5	S4-H5
Descrizione:	#N/D	#N/D	A3-H5 HF in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	#N/D	S1-H5 HF in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S2-H5 HF in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S3-H5 HF in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S4-H5 HF in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°
Materiale housing:	#N/D	#N/D	Nylon FV+PU resin FDA	#N/D	Nylon FV+PU resin FDA	Nylon FV+PU resin FDA	Nylon FV+PU resin FDA	Nylon FV+PU resin FDA

Caratteristiche prodotti Standard Wintag								
	F1-H Series	P2-H Series	P3-H Series	P3F-H Series	R1-H Series	M1-H Series	SL1-H Series	TT-H Series
Dimensioni MM.	68x45x10	75x26x3	95x36x4	95x36x4	Diam.30x20 F.10	83,5x36x18	38x25x11	varie/ various
Fissaggio	Fascette plastica, viti	Viti o rivetti	Viti o rivetti	Viti o rivetti	A pressione	Magnetico	Cavo metallo	Fascetta
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, anche Metallo	Tutti i materiali, NON Metalli
Distanza di lettura	1-20cm	1-20cm	1-20cm	1-20cm	1-20cm	1-20cm	1-20cm	1-20cm
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	15693	15693	15693	15693	15693	15693	15693	14443A
Tipo Chip Std	SLIX	SLIX	SLIX	SLIX	SLIX	SLIX	SLIX	Ntag 213
UID	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte	7 Byte
User Memory	1024 bits	1024 bits	1024 bits	1024 bits	1024 bits	1024 bits	1024 bits	144 Byte
Grado Protezione	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP65	IP65
Chip Opzionali	Chip differenti per MOQ: SLIX2	Chip differenti per MOQ: SLIX2	Chip differenti per MOQ: SLIX2	Chip differenti per MOQ: SLIX2	Chip differenti per MOQ: SLIX2	Chip differenti per MOQ: SLIX2	Chip differenti per MOQ: SLIX2	Chip differenti per MOQ: SLIX2
Codice Wintag:	F1-H1	P2-H1	P3-H1	P3F-HM	R1-H1	M1-H1	SL1-H1	TT-H
Descrizione:	F1-H1 HF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	P2-H1 HF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	P3-H1 HF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	P3F-HM HF in gomma flessibile TPE molded IP68, molto resistente agenti chimici e UV, utilizzo -40°/+100°	Tag Bottone R1-H1 HF Diam. 30x20 mm. in Nylon IP68, resistente agenti chimici e UV, utilizzo -40°/+90°	Tag Magnetico M1-H1 HF IP68, ON/OFF metal, per superfici piane o tonde.	SL1-H1 Sigillo HF size mm.38x25x11 in ABS resistente con cavetto 280 mm	Disponibili in diverse misure, vedi datasheet
Materiale housing:	ABS+PU resin	ABS+PU resin	ABS+PU resin	TPE	Nylon	Nylon FV	ABS	Nylon
Codice Wintag:	F1-H3	P2-H2	P3-H2					
Descrizione:	F1-H3 HF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	P2-H2 HF in ASA Resined IP68, resistente raggi UV prolungato, utilizzo -40°/+80°	P3-H2 HF in ASA Resined IP68 resistente raggi UV prolungato, utilizzo -40°/+80°	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Materiale housing:	Nylon FV+PU resin	ASA+PU resin	ASA+PU resin	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Codice Wintag:	F1-H5	P2-H3	P3-HM					
Descrizione:	F1-H5 HF in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	P2-H3 HF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	P3-HM HF 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 FV+PU resin FDA	Nylon FV+PU resin	PP+TPE	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Codice Wintag:		P2-H5						
Descrizione:	#N/D	P2-H5 HF 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 FV+PU resin FDA	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D

Caratteristiche prodotti Standard Wintag								
BR-H Series								
Dimensioni MM.	varie/ various	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Fissaggio	Sul polso	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Materiali compatibili	Tutti i materiali, NON Metalli	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Distanza di lettura	1-20cm	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Frequenza Tag	13,56 MHz	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Protocollo ISO	15693	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Tipo Chip Std	SLIX	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
UID	7 Byte	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
User Memory	1024 bits	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Grado Protezione	IP68	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Chip Opzionali	Chip differenti per MOQ: SLX2	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Codice Wintag:	Modelli disponibili A1-HB	Modelli disponibili	Modelli disponibili	Modelli disponibili	Modelli disponibili	Modelli disponibili	Modelli disponibili	Modelli disponibili
Descrizione:	A1-HB HF in Nylon FV Basic IP65, utilizzo -40°/+100°	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Materiale housing:	Nylon FV+PU resin	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Codice Wintag:	A1-H3							
Descrizione:	A1-H3 HF in Nylon FV Resined IP68, utilizzo -40°/+110°	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Materiale housing:	Nylon FV+PU resin	#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