

Caratteristiche prodotti Standard Wintag								
	P2-U Series	F1-U Series	P3-U Series	P3F-U Series	S1-U Series	S2-U Series	S3-U Series	S4-U Series
Dimensioni MM.	75x26x3	68x45x10	95x36x4	95x36x4	60x25x6	65x25x6	48x25x6	75x25x6
Fissaggio	Viti o rivetti	Fascette plastica/metallo o viti	Viti o rivetti	Viti o rivetti	Appeso	Viti o rivetti	Adesivo	Fascette plastica/metallo
Materiali compatibili	Tutti i materiali, NON Metalli	Tutti i materiali, anche Metallo	Tutti i materiali, NON Metalli	Tutti i materiali, NON Metalli	Tutti i materiali, NON Metalli	Tutti i materiali, NON Metalli	Tutti i materiali, NON Metalli	Tutti i materiali, NON Metalli
Distanza di lettura	Fino a 6,0 m	Fino a 6,0 m	Fino a 6,0 m	Fino a 6,0 m	Fino a 2,0 m	Fino a 2,0 m	Fino a 2,0 m	Fino a 2,0 m
Frequenza Tag	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz
Protocollo ISO	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C
Tipo Chip Std	U7/8	U7/8	U7/8	U7/8	U7/R6P	U7/R6P	U7/R6P	U7/R6P
UID	128 bits	128 bits	128 bits	128 bits	128 bits	128 bits	128 bits	128 bits
User Memory	00	00	00	00	00	00	00	00
Grado Protezione	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Chip Opzionali	Disponibili Chip con User Memory da 32-2.000 bits	Disponibili Chip con User Memory da 32-2.000 bits	Disponibili Chip con User Memory da 32-2.000 bits	Disponibili Chip con User Memory da 32-2.000 bits	Disponibili Chip con User Memory da 32-2.000 bits	Disponibili Chip con User Memory da 32-2.000 bits	Disponibili Chip con User Memory da 32-2.000 bits	Disponibili Chip con User Memory da 32-2.000 bits
Codice Wintag:	Modelli disponibili P2-U2	Modelli disponibili F1-U1	Modelli disponibili P3-U1	Modelli disponibili P3F-UM	Modelli disponibili S1-U1	Modelli disponibili S2-U1	Modelli disponibili S3-U1	Modelli disponibili S4-U1
Descrizione:	P2-U2 UHF in ASA Resined IP68, resistente raggi UV prolungato, utilizzo -40°/+80°	F1-U1 UHF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	P3-U1 UHF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	P3F-UM UHF in gomma flessibile TPE molded IP68, molto resistente agenti chimici e UV, utilizzo -40°/+100°	S1-U1 UHF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	S2-U1 UHF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	S3-U1 UHF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	S4-U1 UHF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°
Materiale housing:	ASA+PU resin	ABS+PU resin	ABS+PU resin	TPE	ABS+PU resin	ABS+PU resin	ABS+PU resin	ABS+PU resin
Codice Wintag:	P2-U3	F1-U3	P3-UM		S1-U2	S2-U2	S3-U2	S4-U2
Descrizione:	P2-U3 UHF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	F1-U3 UHF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	P3-UM UHF in PP+TPE molded IP68, molto resistente agenti chimici, utilizzo -40°/+110°	#N/D	S1-U2 UHF in ASA Resined IP68, resistente raggi UV prolungato, utilizzo -40°/+80°	S2-U2 UHF in ASA Resined IP68, resistente raggi UV prolungato, utilizzo -40°/+80°	S3-U2 UHF in ASA Resined IP68, resistente raggi UV, utilizzo -40°/+80°	S4-U2 UHF in ASA Resined IP68, resistente raggi UV, utilizzo -40°/+80°
Materiale housing:	Nylon GF+PU resin	Nylon GF+PU resin	PP+TPE	#N/D	ASA+PU resin	ASA+PU resin	ASA+PU resin	ASA+PU resin
Codice Wintag:	P2-U3				S1-U3	S2-U3	S3-U3	S4-U3
Descrizione:	P2-U3 UHF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	#N/D	#N/D	#N/D	S1-U3 UHF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S2-U3 UHF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S3-U3 UHF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S4-U3 UHF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°
Materiale housing:	Nylon GF+PU resin	#N/D	#N/D	#N/D	Nylon GF+PU resin	Nylon GF+PU resin	Nylon GF+PU resin	Nylon GF+PU resin
Codice Wintag:	P2-U5	F1-U5			S1-U5	S2-U5	S3-U5	S4-U5
Descrizione:	P2-U5 UHF in Nylon FDA food-compliant Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	F1-U5 UHF in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	#N/D	#N/D	S1-U5 UHF in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S2-U5 UHF in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S3-U5 UHF in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	S4-U5 UHF in Nylon FDA food-compliant, Resined IP68, utilizzo -40°/+120°
Materiale housing:	Nylon GF+PU resin FDA	Nylon GF+PU resin FDA	#N/D	#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								
	IR1-U Series	IR2-U Series	IR3-U Series	IR4-U Series	IR5-U Series	IR6-U Series	IR7-U Series	IRF-U Series
Dimensioni MM.	116x28x12	122x28x12	120x28x12	140x28x15	87x24x12	130x42x10	60x19x5	varie/ various
Fissaggio	Viti o rivetti	Fascette plastica/metallo o viti	Viti o rivetti	Viti o rivetti	Viti o rivetti	Viti o rivetti	Viti o rivetti	Adesivo / resina epossidica / viti
Materiali compatibili	Tutti i materiali, anche Metallo	Tutti i materiali, anche Metallo	Tutti i materiali, anche Metallo	Tutti i materiali, anche Metallo	Solo su metalli	Solo su metalli	Solo su metalli	Solo su metalli
Distanza di lettura	Fino a 5,5 m	Fino a 5,5 m	Fino a 5,5 m	Fino a 6,0 m	Fino a 6,0 m	Fino a 11,0 m	Fino a 3,0 m	Da 50 a 600 Cm
Frequenza Tag	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz
Protocollo ISO	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C
Tipo Chip Std	U7/8	U7/8	U7/8	Mz6/P	MR6-P	H3	H4	H3/Mz5
UID	128 bits	128 bits	128 bits	128 bits	128 bits	96 bits	128 bits	96 bits
User Memory	00	00	00	32 bits	32 bits	512 bits	128 bits	512 bits
Grado Protezione	IP68	IP68	IP68	IP68	IP67	IP67	IP68	IP68
Chip Opzionali	Disponibili Chip con User Memory da 32-2.000 bits	Disponibili Chip con User Memory da 32-2.000 bits	Disponibili Chip con User Memory da 32-2.000 bits	Disponibili Chip con User Memory da 32-2.000 bits	ND	ND	ND	ND
Codice Wintag:	Modelli disponibili IR1-U1	Modelli disponibili IR2-U1	Modelli disponibili IR3-U3	Modelli disponibili IR4-U1	Modelli disponibili IR5-U1	Modelli disponibili IR6-U1	Modelli disponibili IR7-U1	Modelli disponibili IRF-U
Descrizione:	IR1-U1 Metal-UHF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	IR2-U1 Metal-UHF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	IR3-U3 Metal-UHF in Nylon FV Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	IR4-U1 Metal-UHF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	IR5-U1 Metal-UHF in PC Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	IR6-U1 Metal-UHF in ABS Resined IP68, utilizzo -40°/+80°	IR7-U1 Metal-UHF in PPS IP68, utilizzo -40°/+150°	Disponibili in diverse misure, vedi datasheet
Materiale housing:	ABS+PU resin	ABS+PU resin	Nylon GF+PU resin	ABS+PU resin	PC	PC	PPS	Fibra di vetro
Codice Wintag:	IR1-U2	IR2-U2	IR3-U5	IR4-U2				
Descrizione:	IR1-U2 Metal-UHF in ASA Resined IP68, resistente raggi UV prolungato, utilizzo -40°/+80°	IR2-U2 Metal-UHF in ASA Resined IP68, resistente raggi UV prolungato, utilizzo -40°/+80°	IR3-U5 Metal-UHF in Nylon FDA food-compliant Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	IR4-U2 Metal-UHF in ASA Resined IP68, resistente raggi UV prolungato, utilizzo -40°/+80°	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Materiale housing:	ASA+PU resin	ASA+PU resin	Nylon GF+PU resin FDA	ASA+PU resin	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Codice Wintag:	IR1-U3	IR2-U3		IR4-U3				
Descrizione:	IR1-U3 Metal-UHF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	IR2-U3 Metal-UHF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	#N/D	IR4-U3 UHF in Nylon GF Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Materiale housing:	Nylon GF+PU resin	Nylon GF+PU resin	#N/D	Nylon GF+PU resin	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Codice Wintag:	IR1-U5	IR2-U5		IR4-U5				
Descrizione:	IR1-U5 Metal-UHF in Nylon FDA food-compliant Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	IR2-U5 Metal-UHF in Nylon FDA food-compliant Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	#N/D	IR4-U5 Metal-UHF in Nylon FDA food-compliant Resined IP68, utilizzo -40°/+120°	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Materiale housing:	Nylon GF+PU resin FDA	Nylon GF+PU resin FDA	#N/D	Nylon GF+PU resin FDA	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D

Caratteristiche prodotti Standard Wintag								
	IRC-U Series	WL10-U Series	M1-U Series	WF-U Series	TT-U Series	BR-U Series		
Dimensioni MM.	varie misure	varie/ various	84x36x18	55x25x0,6	varie/ various	varie/ various	#N/D	#N/D
Fissaggio	Adesivo / resina epossidica	cucito su tessuti	Magnetico	Cuciti su tessuti	Fascetta	Sul polso	#N/D	#N/D
Materiali compatibili	Solo su metalli	Tutti i materiali, NON Metalli	Metalli magnetici	Tutti i materiali, NON Metalli	Tutti i materiali, NON Metalli	Tutti i materiali, NON Metalli	#N/D	#N/D
Distanza di lettura	Da 50 a 600 Cm	Fino a 300 Cm	Fino a 1,5 m	Fino a 2,5 m	Fino a 6 m	Fino a 200 Cm	#N/D	#N/D
Frequenza Tag	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz	860-960 MHz	#N/D	#N/D
Protocollo ISO	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	Class1 Gen2 180006C	#N/D	#N/D
Tipo Chip Std	H3/Mz5	H3/Mz5	U7/8	U7	U7/R6	H3/Mz5	#N/D	#N/D
UID	96 bits	96 bits	128 bits	96/128 bits	96/128 bits	96 bits	#N/D	#N/D
User Memory	512 bits	512 bits	00	00	0	512 bits	#N/D	#N/D
Grado Protezione	IP68	IP68	IP68	IP68	IP65	IP68	#N/D	#N/D
Chip Opzionali	ND	ND	Disponibili Chip con User Memory da 32-2.000 bits		Disponibili Chip con User Memory da 512-2.000 bits		0	#N/D
Codice Wintag:	Modelli disponibili IRC-U	Modelli disponibili WL10-U1	Modelli disponibili M1-U1	Modelli disponibili WF-5525.DU	Modelli disponibili TT	Modelli disponibili BR-U	Modelli disponibili	Modelli disponibili
Descrizione:	Disponibili in diverse misure, vedi datasheet	Misure diverse per MOQ	Tag Magnetico UHF IP68, ON/OFF metal, per superfici piane o tonde.	WF-5525DU UHF size 55x25 protezione 200 microns, water-proof IP68, utilizzo -40°/+90°	Disponibili in diverse misure, vedi datasheet	Disponibili in diverse misure, vedi datasheet	#N/D	#N/D
Materiale housing:	Ceramica	Tessuto	Nylon FV	PUR 200+200 microns	Nylon	Silicone/Tessuto/TPE	#N/D	#N/D
Codice Wintag:				WF-5525.QU				
Descrizione:	#N/D	#N/D	#N/D	WF-5525QU UHF size 55x25 protezione 400 microns, water-proof IP68, utilizzo -40°/+90°	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
Materiale housing:	#N/D	#N/D	#N/D	PUR 400+400 microns	#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