

Caratteristiche prodotti Standard Wintag	FLEXYTAG series		SMALL Series				ECO 1 Series		FLAG Series		MINI-Tag series			
	Flexytag NFC		SMALL-Tag Adhesive NFC		SMALL-Tag Pendant NFC		SMALL-Tag Fixed NFC		ECO 1-Tag NFC		FLAG-Tag NFC		Mini-Tag NFC	
Descrizione	Tag sottile e flessibile, resistente ai lavaggi, da cucire su tessuti		Hard Tag adesivo, robusto e resistente per usi interni/esterni		Hard Tag da appendere, robusto e resistente per usi interni/esterni		Hard Tag da fissare, robusto e resistente per usi interni/esterni		Hard Tag da fissare, robusto e resistente per usi interni/esterni		Hard Tag da fissare con Fascette metalliche su carrelli, tubi ecc. per usi interni/esterni		Hard Tag piccolo e robusto, fissabile con fascette, viti, adesivo, per usi interni/esterni	
Dimensioni MM.	25x55x0,4		48x25x6		60x25x6		65x25x6		75x26x3		68x45x10		36x16x5,5	
Codici ordine	<b>WF-2555-DN</b> Film 200+200 <b>WF-2555-QN</b> Film 400+400		<b>WSA-RN</b> <b>ABS RESINED</b> <b>IP68</b> <b>WSA-TRN</b> <b>HT PA6 RESINED</b> <b>IP68</b>		<b>WS1-RN</b> <b>ABS RESINED</b> <b>IP68</b> <b>WS1-TRN</b> <b>HT PA6 RESINED</b> <b>IP68</b>		<b>WS2-RN</b> <b>ABS RESINED</b> <b>IP68</b> <b>WS2-TRN</b> <b>HT PA6 RESINED</b> <b>IP68</b>		<b>WECO1-RN</b> <b>ABS RESINED</b> <b>IP68</b> <b>WECO1-TRN</b> <b>HT PA6 RESINED</b> <b>IP68</b>		<b>WFLAG-RN</b> <b>ABS RESINED</b> <b>IP68</b> <b>WFLAG-TRN</b> <b>HT PA6 RESINED</b> <b>IP68</b>		<b>WMI-BN</b> <b>HT PA6</b> <b>IP54</b> <b>WMI-RN</b> <b>HT PA6 RESINED</b> <b>IP68</b>	
Varianti di prodotto	Misure diverse a richiesta		Versioni economiche BASIC IP54 Not Resined		Versioni economiche BASIC IP54 Not Resined		Versioni economiche BASIC IP54 Not Resined		Versioni economiche BASIC IP54 Not Resined		Versioni economiche BASIC IP54 Not Resined		Versioni economiche BASIC IP54 Not Resined	
Opzioni disponibili	Tag inserito con dimensioni e prestazioni differenti. Qualsiasi misura realizzabile		Service printing e coding chip custom. Colori plastiche personalizzabili e chip differenti.		Service printing e coding chip custom. Colori plastiche personalizzabili e chip differenti.		Service printing e coding chip custom. Colori plastiche personalizzabili e chip differenti.		Service printing e coding chip custom. Colori plastiche personalizzabili e chip differenti.		Service printing e coding chip custom. Colori plastiche personalizzabili e chip differenti.		Service printing e coding chip custom. Colori plastiche personalizzabili e chip differenti.	
Materiale	PU film 200+200 microns film 400+400 microns		ABS + PU resin Nylon + PU resin		ABS + PU resin Nylon + PU resin		ABS + PU resin Nylon + PU resin		ABS + PU resin Nylon + PU resin		ABS + PU resin Nylon + PU resin		Nylon + PU resin	
Colore Standard	Semi-Trasparente		Grigio Ral7011 Grigio Ral7035		Grigio Ral7011 Grigio Ral7035		Grigio Ral7011 Grigio Ral7035		Grigio Ral7011 Grigio Ral7035		Grigio Ral7011 Grigio Ral7035		Grigio Ral7035	
Modo fissaggio	Cucito su tessuti/pelli ecc.		Adesivo acrilico sp. 1mm		Ganci/Viti/Adesivo (Opt.)		Viti/Rivetti/Adesivo (Opt.)		Viti/Rivetti/Adesivo (Opt.)		Fascette/Viti		Fascette/Viti/Adesivo (Opt)	
Operating Temperature	80°C		75°C 120°C		75°C 120°C		75°C 120°C		75°C 120°C		75°C 120°C		120°C	
Temperatura max a breve	110°C		90°C 150°C		90°C 150°C		90°C 150°C		90°C 150°C		90°C 150°C		150°C	
IP class protection	IP68		IP68		IP68		IP68		IP68		IP68		IP54/IP68	
Uso contatto alimenti	SI		SI Opzionale		SI Opzionale		SI Opzionale		SI Opzionale		SI Opzionale		SI Opzionale	
Distanza lettura max	2-10 Cm		2-10 Cm		2-10 Cm		2-10 Cm		2-10 Cm		2-10 Cm		2-10 Cm	
Mount on Metal	NO		SI		SI		SI		NO		SI		SI	
Frequenza Tag	13,56 MHz		13,56 MHz		13,56 MHz		13,56 MHz		13,56 MHz		13,56 MHz		13,56 MHz	
Tipo Chip Std	NTAG 213		NTAG 213		NTAG 213		NTAG 213		NTAG 213		NTAG 213		NTAG 213	
UID / Memory User	7 Byte / 144 Byte		7 Byte / 144 Byte		7 Byte / 144 Byte		7 Byte / 144 Byte		7 Byte / 144 Byte		7 Byte / 144 Byte		7 Byte / 144 Byte	
Chip Opzionali	Ntag 216(888 kByte) Mifare/Desfire series		Ntag 216(888 kByte) Mifare/Desfire series		Ntag 216(888 kByte) Mifare/Desfire series		Ntag 216(888 kByte) Mifare/Desfire series		Ntag 216(888 kByte) Mifare/Desfire series		Ntag 216(888 kByte) Mifare/Desfire series		Ntag 216(888 kByte) Mifare/Desfire series	
Freq. Disponibili	HF - UHF		HF - UHF		HF - UHF		HF - UHF		HF - UHF		HF - UHF		HF - UHF	

Caratteristiche prodotti Standard Wintag



**PLATE Series**

**MARK Series**

**MAG 1 Series**

Famiglia Prodotti	PLATE-Tag Rugged NFC	PLATE-Tag FLEXIBLE NFC	MARK-Tag NFC	MAG 1-Tag NFC			
Descrizione	Hard Tag Rigido molto resistente aggressivi chimici e meccanici, per usi interni/esterni	Hard Tag Flessibile in gomma TPE per usi interni/esterni superfici NON PIANE	Hard-Tag a bottone, fissabile ad incastro in fori passanti, robusto e resistente per usi industriali	Hard-Tag MAGNETICO molto potente, perfetto per Tubi e qualsiasi oggetto ferroso.			
Dimensioni MM.	95x36x4	95x36x4	D.30x20 foro D.10	83,5x36x18			
Codici ordine	<b>WPM-RN</b> Rugged IP68	<b>WPM-FN</b> Flexible IP68	<b>WMA.3020.10-N</b> Nylon 6 IP68	<b>WMAG1.N</b> FV IP54/IP68 Nylon			
Varianti di prodotto			Misure differenti su progetto	Versioni BASIC IP54 e IP68			
Opzioni disponibili	Service coding chip ed etichettatura custom. Colori plastiche personalizzabili e chip differenti.	Service coding chip ed etichettatura custom. Colori plastiche personalizzabili e chip differenti.	Service per coding chip custom. Colori plastiche personalizzabili.	Service coding chip ed etichettatura custom. Colori plastiche personalizzabili e chip differenti.			
Materiale	PPFV+TPE Overmolded	TPE Overmolded	Nylon antiurto	Nylon FV			
Colore Standard	Grigio Ral7011	Blu	Nero	Grigio Ral 7011			
Modo fissaggio	Viti/Fascette	Viti/Fascette	A Pressione in fori	Magnetico			
Operating Temperature	110	90°C	75° C	120°C			
Temperatura max a breve	150° C	130°C	110°C	150°C			
IP class protection	IP68	IP68	IP68	IP54/IP68			
Uso contatto alimenti	SI Opzionale	SI Opzionale	SI Opzionale	SI Opzionale			
Distanza lettura max	2-10 Cm	2-10 Cm	2-10 Cm	2-10 Cm			
Mount on Metal	NO	NO	SI	SI			
Frequenza Tag	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz			
Tipo Chip Std	NTAG 213	NTAG 213	NTAG 213	NTAG 213			
UID / Memory User	7 Byte / 144 Byte	7 Byte / 144 Byte	7 Byte / 144 Byte	7 Byte / 144 Byte			
Chip Opzionali	Ntag 216(888 kByte) Mifare/Desfire series	Ntag 216(888 kByte) Mifare/Desfire series	Ntag 216(888 kByte) Mifare/Desfire series	Ntag 216(888 kByte) Mifare/Desfire series			
Freq. Disponibili	LF - HF - UHF	LF - HF - UHF	LF - HF - UHF	LF - HF - UHF			