

















Specifiche tecniche prodotti Standard								
CODICE SERIE	<b>P2 U</b>	<b>F1 U</b>	<b>P3 U</b>	<b>P3-F U</b>	<b>S1 U</b>	<b>S2 U</b>	<b>S3 U</b>	<b>S4 U</b>
Dimensioni MM.	<b>75x26x3</b>	<b>68x45x10</b>	<b>95x36x4</b>	<b>95x36x4</b>	<b>60x25x6</b>	<b>65x25x6</b>	<b>48x25x6</b>	<b>75x25x6</b>
Fissaggio	Viti/Rivetti	Fascette/Viti	Viti/Rivetti	Viti/Rivetti	Appeso con fascette	Viti/Rivetti	Adesivo	Fascette/Viti
Utilizzo	<b>OFF Metal</b>	<b>OFF Metal</b>	<b>OFF Metal</b>	<b>OFF Metal</b>	<b>OFF Metal</b>	<b>OFF Metal</b>	<b>OFF Metal</b>	<b>OFF Metal</b>
Descrizione prodotto	Tag RFID P2 fissabile con viti/rivetti, RFID transponder UHF realizzato in plastica rigida molto resistente, disponibile in diverse versioni, Utilizzo OFF Metal.	Tag RFID F1 a PENDAGLIO, RFID transponder UHF realizzato in plastica rigida molto resistente, disponibile in diverse versioni, Utilizzo OFF Metal.	Tag RFID P3 fissabile con viti/rivetti, RFID transponder UHF realizzato in plastica rigida con ottima resistenza agli aggressivi chimici, Utilizzo OFF Metal	Tag RFID P3F in GOMMA FLESSIBILE, RFID transponder UHF molto resistente agenti chimici e Outdoor, disponibile in diverse versioni, Utilizzo OFF Metal.	Tag RFID S1 a PENDAGLIO, RFID Transponder UHF realizzato in plastica rigida molto resistente, disponibile in diverse versioni, Utilizzo OFF Metal.	Tag RFID S2 fissabile con viti/rivetti, RFID Transponder UHF realizzato in plastica rigida molto resistente, disponibile in diverse versioni, Utilizzo OFF Metal.	Tag RFID S3 ADESIVO, RFID transponder UHF realizzato in plastica rigida molto resistente, disponibile in diverse versioni, Utilizzo OFF Metal.	Tag RFID S4 per cavi/tubi, RFID transponder UHF realizzato in plastica rigida molto resistente, Utilizzo OFF Metal
Grado Protezione	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
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	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz
Protocollo ISO	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2
Chip Opzionali	Ucode-8, Monza 6/P	Ucode-8, Monza 6/P	Ucode-8, Monza 6/P	Ucode-8, Monza 6/P	Ucode-8, Monza 6/P	Ucode-8, Monza 6/P	Ucode-8, Monza 6/P	Ucode-8, Monza 6/P
	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili
<b>Codice Wintag:</b>	<b>P2 U-01R_U8</b>	<b>F1 U-01R_U8</b>	<b>P3 U-01R_U8</b>	<b>P3FU_U8</b>	<b>S1 U-01R_U8</b>	<b>S2 U-01R_U8</b>	<b>S3 U-01R_U8</b>	<b>S4 U-01R_U8</b>
Materiale housing:	ABS + Resina PU	ABS + Resina PU	ABS + Resina PU	Gomma TPE cristallo	ABS + Resina PU	ABS + Resina PU	ABS + Resina PU	ABS + Resina PU
Resist. Termica max	<b>-40/+80 C°</b>	<b>-40/+80 C°</b>	<b>-40/+80 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>	<b>-40/+80 C°</b>	<b>-40/+80 C°</b>	<b>-40/+80 C°</b>	<b>-40/+80 C°</b>
Chip Standard	Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8
<b>Codice Wintag:</b>	<b>P2 U-02R_U8</b>	<b>F1 U-02R_U8</b>	<b>P3 U-02R_U8</b>		<b>S1 U-02R_U8</b>	<b>S2 U-02R_U8</b>	<b>S3 U-02R_U8</b>	<b>S4 U-02R_U8</b>
Materiale housing:	ASA + Resina PU	ASA + Resina PU	ASA + Resina PU		ASA + Resina PU	ASA + Resina PU	ASA + Resina PU	ASA + Resina PU
Resist. Termica max	<b>-40/+80 C°</b>	<b>-40/+80 C°</b>	<b>-40/+80 C°</b>		<b>-40/+80 C°</b>	<b>-40/+80 C°</b>	<b>-40/+80 C°</b>	<b>-40/+80 C°</b>
Chip Standard	Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8		Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8
<b>Codice Wintag:</b>	<b>P2 U-03R_U8</b>	<b>F1 U-03R_U8</b>	<b>P3 U-11M_U8</b>		<b>S1 U-03R_U8</b>	<b>S2 U-03R_U8</b>	<b>S3 U-03R_U8</b>	<b>S4 U-03R_U8</b>
Materiale housing:	Nylon FV + Resina PU	Nylon FV + Resina PU	PP + TPE		Nylon FV + Resina PU	Nylon FV + Resina PU	Nylon FV + Resina PU	Nylon FV + Resina PU
Resist. Termica max	<b>-40/+110 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>	<b>-40/+95 C°</b>		<b>-40/+110 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>
Chip Standard	Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8		Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8
<b>Codice Wintag:</b>	<b>P2 U-01R_U8W</b>							
Materiale housing:	ABS + Resina PU							
Resist. Termica max	<b>-40/+80 C°</b>							
Chip Standard	Ucode-8							

**Specifiche tecniche prodotti Standard**


CODICE SERIE	WL U	WF U	P1-F1 U	ST U	WS U	BR U	BIN U	IC U
Dimensioni MM.	Different sizes	45x25x0,6	76x21x3	Different sizes	Different sizes	Different sizes	D30x15	85,6x54x0,8
Fissaggio	Inserito nel tessuto	Graffette/Cucitura	Graffette/Cucitura	Viti/Rivetti	Inserito nel tessuto	Indossato al polso	A Pressione	Badge
Utilizzo	<b>OFF Metal</b>	<b>OFF Metal</b>	<b>OFF Metal</b>	<b>OFF Metal</b>	<b>OFF Metal</b>	<b>OFF Metal</b>	<b>OFF Metal</b>	<b>OFF Metal</b>
Descrizione prodotto	Tag RFID WL per LAVANDERIA INDUSTRIALE. RFID Transponder UHF realizzato in tessuto, resistente fino a 200 cicli di lavaggio industriali. Disponibile in diverse versioni	Tag RFID WF sottile e flessibile, realizzato in gomma trasparente, fissabile su tessuti o pelli con graffette /cucitura. RFID Transponder UHF resistente a lavaggi e lavorazioni industriali medio aggressive.	RFID Tag P1F in GOMMA FLESSIBILE, fissabile su PELLI e TESSUTI con graffette, RFID transponder UHF molto resistente agenti chimici e in outdoor, Utilizzo OFF Metal.	Tag RFID serie ST, sottili e resistenti, realizzati in PVC rigido. Transponder RFID UHF adesivi o fissabili con viti/rivetti, disponibili in diverse dimensioni anche customizzabili	Tag RFID in SILICONE lavabile, WS Series. RFID Transponder UHF resistente ai lavaggi industriali	Bracciale UHF in silicone morbido, disponibile in diversi modelli e colori. Realizzato in materiale flessibile e antiallergico	Tag RFID Bin-tag specifico per settore waste, RFID transponder UHF fissato ad pressione nel bordo inferiore dei contenitori ecologici	Badge RFID ISO-CARD frequenza UHF 840-890 MHz, realizzata in PVC Bianco dimensioni mm.85,6x54x0,8, stampabile a colori fronte/retro
Grado Protezione	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP65
Distanza di lettura	Fino a 4 m	Fino a 2,5 m	Fino a 2,0 m	Fino a 7 Mt	Fino a 3 m	fino a 1 Mt	Fino a 1,5 m	Fino a 6 m
Frequenza Tag	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz
Protocollo ISO	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2
Chip Opzionali	Ucode-8, Monza 6/P	Ucode-8, Monza 6/P	Ucode-8, Monza 6/P	Ucode-8, Monza 6/P, Higgs 9	Ucode-8, Monza 6/P		Ucode-8, Monza 6/P, Higgs 9	Ucode-8, Monza 6/P
	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili
<b>Codice Wintag:</b>	<b>WL U-C 5512</b>	<b>WFU-4525D</b>	<b>P1-F1 U-08M_U8</b>	<b>ST U-5030F_U8</b>	<b>WS U-5512</b>	<b>BR U-01</b>	<b>BIN U_H9</b>	<b>IC U-U8</b>
Materiale housing:	Cotone + poliestere	Film Poliuretano	Gomma TPE cristallo	PVC Rigido Bianco	Silicone Bianco	Silicone Bianco	Nylon 6	PVC Rigido Bianco
Resist. Termica max	<b>-40/+130 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>	<b>-40/+70 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>	<b>-40/+70 C°</b>
Chip Standard	Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8	Monza 6/P	Ucode-8	Higgs 9	Ucode-8
<b>Codice Wintag:</b>	<b>WL U-T 5512</b>	<b>WFU-6525D</b>		<b>ST U-9025F_U8</b>	<b>WS U-7524</b>			
Materiale housing:	Cotone + poliestere	Film Poliuretano		PVC Rigido Bianco	Silicone Bianco			
Resist. Termica max	<b>-40/+130 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>		<b>-40/+70 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>			
Chip Standard	Ucode-8	Ucode-8		Ucode-8	Monza 6/P			
<b>Codice Wintag:</b>	<b>WL U-C 7015</b>			<b>ST U-110.15F_U8</b>				
Materiale housing:	Cotone + poliestere			PVC Rigido Bianco				
Resist. Termica max	<b>-40/+130 C°</b>			<b>-40/+70 C°</b>				
Chip Standard	Ucode-8			Ucode-8				
<b>Codice Wintag:</b>	<b>WL U-T 7015</b>							
Materiale housing:	Cotone + poliestere							
Resist. Termica max	<b>-40/+130 C°</b>							
Chip Standard	Ucode-8							

Specifiche tecniche prodotti Standard								
CODICE SERIE	<b>IR1 U</b>	<b>IR2 U</b>	<b>IR3 U</b>	<b>IR4 U</b>	<b>IR5 U</b>	<b>IR6 U</b>	<b>IR7 U</b>	<b>WT U</b>
Dimensioni MM.	<b>116x28x12</b>	<b>122x28x12</b>	<b>120x28x12</b>	<b>140x28x15</b>	<b>69x23x7</b>	<b>130x42x10</b>	<b>48x35x8</b>	<b>Varie dimensioni</b>
Fissaggio	Viti/Rivetti	Fascette/Viti	Viti/Rivetti	Viti/Rivetti	Viti/Rivetti	Viti/Rivetti	Viti/Rivetti	Graffette/Cucitura
Utilizzo	<b>ON/OFF Metal</b>	<b>ON/OFF Metal</b>	<b>ON/OFF Metal</b>	<b>ON/OFF Metal</b>	<b>ON/OFF Metal</b>	<b>ON/OFF Metal</b>	<b>ON Metal</b>	<b>OFF Metal</b>
Descrizione prodotto	Tag RFID IR1 per METALLO fissabile con viti/rivetti, RFID transponder UHF realizzato in plastica rigida molto resistente, utilizzo ON/OFF Metal. Disponibile in diverse versioni	Tag RFID IR2 per TUBI/CAVI, RFID transponder UHF realizzato in plastica rigida molto resistente, utilizzo ON/OFF Metal. Disponibile in diverse versioni	Tag RFID IR3, specifico per settore FOOD, RFID transponder UHF realizzato in polimeri resistenti e FOOD-COMPLIANT, utilizzo ON/OFF Metal	Tag RFID IR4, specifico per settore FOOD, RFID transponder UHF realizzato in polimeri resistenti e FOOD-COMPLIANT, utilizzo ON/OFF Metal	Tag RFID IR5 per Metallo fissabile con viti/rivetti o adesivo, RFID Transponder UHF in Blend ( PC/ABS) molto resistente. Ottime prestazioni di lettura ON Metal	Tag RFID IR6 per Metallo fissabile con viti/rivetti o adesivo, RFID Transponder UHF in Blend ( PC/ABS) molto resistente. Ottime prestazioni di lettura ON Metal	Tag RFID IR7 per Metallo fissabile con viti/rivetti, RFID Transponder UHF resistente fino a 220°C e aggressivi chimici. Ottime prestazioni di lettura ON Metal	Tag UHF in tessuto, fissabile con cucitura o graffette, non resistente ai lavaggi. RFID transponder UHF disponibile in diverse misure
Grado Protezione	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP65
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 10,0 m	Fino a 18,0 m	Fino a 12,0 m	Fino a 9 mt.
Frequenza Tag	EU 865-868 MHz	EU 865-868 MHz	EU 865-868 MHz	EU 865-868 MHz	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz	EU 865-868 MHz	Global 840-960 MHz
Protocollo ISO	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2
Chip Opzionali	Ucode-8, Ucode-7XM+	Ucode-8, Ucode-7XM+	Ucode-8, Ucode-7XM+	Monza 6/P				Ucode-8, Monza 6/P
	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili
<b>Codice Wintag:</b>	<b>IR1 U-01R_U8</b>	<b>IR2 U-01R_U8</b>	<b>IR3 U-03R_U8</b>	<b>IR4 U-03R_M6p</b>	<b>IR5 U-10S_U8</b>	<b>IR6 U-10R_U8</b>	<b>IR7 U-C EU</b>	<b>WT U-100.30_U8</b>
Materiale housing:	ABS + Resina PU	ABS + Resina PU	Nylon FV + Resina PU	Nylon FV + Resina PU	Blend PC + ABS	Blend PC + ABS	Nylon 6	Tessuto in Nylon
Resist. Termica max	<b>-40/+80 C°</b>	<b>-40/+80 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>	<b>-40/+95 C°</b>	<b>-40/+95 C°</b>	<b>-40/+220 °C</b>	<b>-40/+110 C°</b>
Chip Standard	Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8	Monza 6/P	Ucode-8	Ucode-8	Higgs 3	Ucode-8
<b>Codice Wintag:</b>	<b>IR1 U-02R_U8</b>	<b>IR2 U-02R_U8</b>	<b>IR3 U-05R_U8</b>	<b>IR4 U-05R_M6p</b>				<b>WT U-50.35_R6p</b>
Materiale housing:	ASA + Resina PU	ASA + Resina PU	Nylon FV + Res. PU FDA	Nylon FV + Res. PU FDA				Tessuto in Nylon
Resist. Termica max	<b>-40/+80 C°</b>	<b>-40/+80 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>				<b>-40/+110 C°</b>
Chip Standard	Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8	Monza 6/P				Monza 6/P
<b>Codice Wintag:</b>	<b>IR1 U-03R_U8</b>	<b>IR2 U-03R_U8</b>						
Materiale housing:	Nylon FV + Resina PU	Nylon FV + Resina PU						
Resist. Termica max	<b>-40/+110 C°</b>	<b>-40/+110 C°</b>						
Chip Standard	Ucode-8	Ucode-8						
<b>Codice Wintag:</b>		<b>IR2 U-PP_U8</b>						
Materiale housing:		PP Talco 30%						
Resist. Termica max		<b>-40/+80 C°</b>						
Chip Standard		Ucode-8						

Specifiche tecniche prodotti Standard



CODICE SERIE	IRF U	IRC U	M1 U	.....	.....	.....	.....	.....
Dimensioni MM.	Different sizes	Different sizes	84x36x18					
Fissaggio	Adesivo	Adesivo	Magnetico					
Utilizzo	ON Metal	ON Metal	ON/OFF Metal					
Descrizione prodotto	Tag RFID IRF per Metallo, realizzati in fibra di vetro. Disponibile ampia gamma di dimensioni anche molto piccole. RFID Transponder UHF resistente fino a 130°C e aggressivi chimici. Ottime prestazioni di lettura ON	Tag RFID IRC per Metallo, realizzati in CERAMICA. Disponibile ampia gamma di dimensioni anche molto piccole. RFID Transponder UHF resistente fino a 160°C e aggressivi chimici. Ottime prestazioni di lettura ON	Tag RFID M1 MAGNETICO, forza distacco 30 KG, RFID transponder UHF magnetico utilizzabile su oggetti tondi e piani. Tag molto robusto e riutilizzabile per lungo tempo					
Grado Protezione	IP68	IP68	IP68					
Distanza di lettura	fino a	Da 50 a 600 Cm	Fino a 1,5 m					
Frequenza Tag	EU 865-868 MHz	EU 865-868 MHz	Global 840-960 MHz					
Protocollo ISO	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2	18000-6C EPC Class 1 Gen2					
Chip Opzionali	Ucode-8, Monza 6/P, Higgs 9	Ucode-8, Monza 6/P, Higgs 9	Ucode-8, Monza 6/P					
	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili	Varianti disponibili
<b>Codice Wintag:</b>	<b>IRF U-D.05 E</b>	<b>IRC U-10.05 E</b>	<b>M1U_U8</b>					
Materiale housing:	Fibra di vetro	Ceramica	Nylon FV + Resina PU					
Resist. Termica max	-40/+110 C°	-40/+150 C°	-40/+110 C°					
Chip Standard	Ucode-8	Ucode-8	Ucode-8					
<b>Codice Wintag:</b>	<b>IRF U-D.20 E</b>	<b>IRC U-13.09 E</b>						
Materiale housing:	Fibra di vetro	Ceramica						
Resist. Termica max	-40/+110 C°	-40/+150 C°						
Chip Standard	Ucode-8	Ucode-8						
<b>Codice Wintag:</b>	<b>IRF U-15.04 E</b>	<b>IRC U-23.09 E</b>						
Materiale housing:	Fibra di vetro	Ceramica						
Resist. Termica max	-40/+110 C°	-40/+150 C°						
Chip Standard	Ucode-8	Ucode-8						
<b>Codice Wintag:</b>	<b>IRF U-70.20 E</b>	<b>IRC U-25.25 E</b>						
Materiale housing:	Fibra di vetro	Ceramica						
Resist. Termica max	-40/+110 C°	-40/+150 C°						
Chip Standard	Ucode-8	Ucode-8						