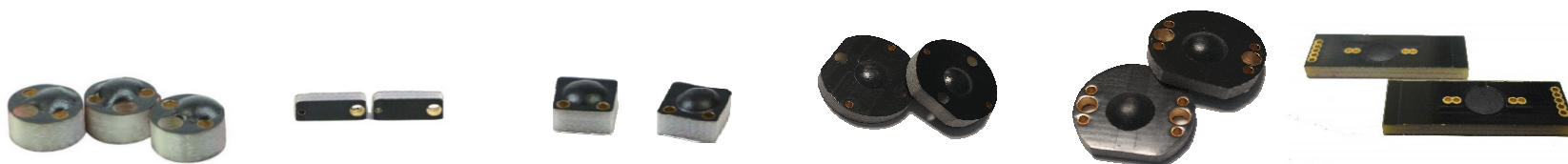


## FR4 RFID Tag Line

Nuova linea di tag passivi RFID in banda UHF. La gamma di prodotti, le dimensioni contenute, la robustezza, ne fanno una serie di prodotti adatti a fornire le migliori soluzioni, e a rendere possibili applicazioni difficili. Adatti per essere applicati su ogni superficie, e' sul metallo che riescono a fornire le migliori performance.

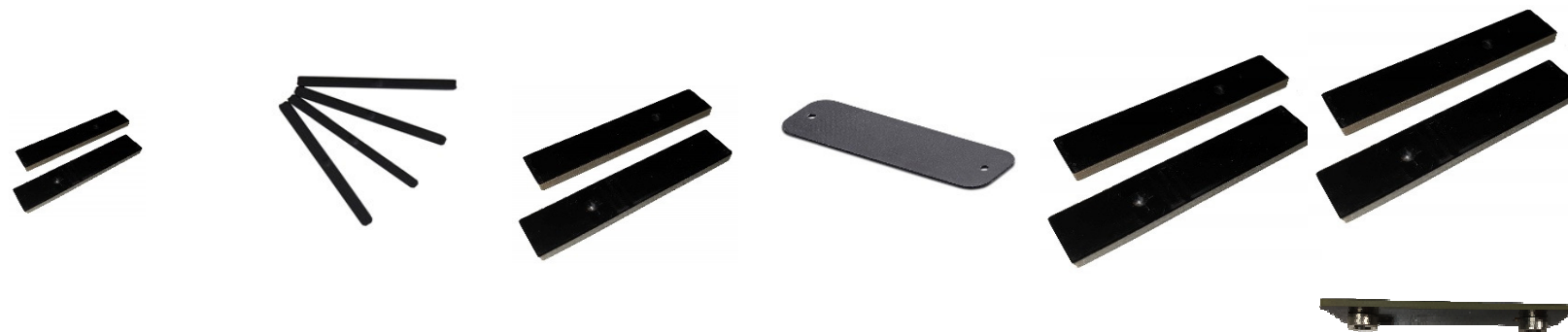


Codice	<b>653PT371</b>	<b>653PT376</b>	<b>653PT370</b>	<b>653PT374</b>	<b>653PT375</b>	<b>653P964</b>
Frequenza (MHz)	865-868	865-868	865-868	865-868	865-868	865-868
Standard	EPC Class1 Gen2	EPC Class1 Gen2	EPC Class1 Gen2	EPC Class1 Gen2	EPC Class1 Gen2	EPC Class1 Gen2
Chip RFID	Higgs 3	Higgs 3	Higgs 3	Higgs 3	Higgs 3	Higgs 3
Superficie *	On Metal	On Metal	On Metal	On Metal	On Metal	On Metal
Materiale	FR4	FR4	FR4	FR4	FR4	FR4
Dimensioni (mm)	∅6 x 4	6 x 3 x 3	6 x 6 x 4	∅13 x 2	∅16 x 3	22 x 8 x 3
Peso (gr)	0,5	0,5	0,5	0,7	1,5	1,5
Temperatura operativa (°C)	-40 +85	-40 +85	-40 +85	-40 +85	-40 +85	-40 +85
Temperatura picco (°C)	-40 +120	-40 +120	-40 +120	-40 +120	-40 +120	-40 +120
Protezione	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Certificazioni	CE Reach RoHS	CE Reach RoHS	CE Reach RoHS	CE Reach RoHS	CE Reach RoHS	CE Reach RoHS
Garanzia (Anni)	2	2	2	2	2	2
Distanza di lettura * (cm)	90	80	110	150	240	470
Opzioni	ADESIVO	ADESIVO	ADESIVO	ADESIVO	ADESIVO	ADESIVO
Note						

\* Possono lavorare anche su superfici non metalliche, con una minima riduzione della distanza di lettura

\* Distanza di lettura tipica, rilevata con lettore Superior , antenna integrata, Potenza di 30 dBm, Banda Europea, in condizioni ideali, superficie consigliata

Nuova linea di tag passivi RFID in banda UHF. La gamma di prodotti, le dimensioni contenute, la robustezza, ne fanno una serie di prodotti adatti a fornire le migliori soluzioni, e a rendere possibili applicazioni difficili. Adatti per essere applicati su ogni superficie, e' sul metallo che riescono a fornire le migliori performance.



Codice	<b>653Z949</b>	<b>653R651</b>	<b>653PT377</b>	<b>698970</b>	<b>653P947</b>	<b>653P947M</b>
Frequenza (MHz)	865-868 MHz	865-868 MHz	865-868 MHz	865-868 MHz	865-868 MHz	865-868 MHz
Standard	EPC Class1 Gen2	EPC Class1 Gen2	EPC Class1 Gen2	EPC Class1 Gen2	EPC Class1 Gen2	EPC Class1 Gen2
Chip RFID	Higgs 3	Higgs 3	Higgs 3	Higgs 3	Higgs 3	Higgs 3
Superficie *	On Metal	On Metal	On Metal	Off Metal	On Metal	On Metal
Materiale	FR4	FR4	FR4	FR4	FR4	FR4
Dimensioni (mm)	50 x 10 x 1	67 x 4 x 3,5	70 x 20 x 3,6	83 x 25 x 1	95 x 25 x 3,6	95 x 25 x 3,6
Peso (gr)	1,5	4	11	12	13	22
Temperatura operativa (°C)	-10 +70	-10 +70	-20 + 80	-20 + 80	-20 + 80	-20 + 80
Temperatura picco (°C)	-20 +80	-20 +80	-30 +160	-30 +160	-30 +160	-30 +160
Protezione	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Certificazioni	CE Reach RoHS	CE Reach RoHS	CE Reach RoHS	CE Reach RoHS	CE Reach RoHS	CE Reach RoHS
Garanzia (Anni)	2 Anni	2 Anni	2 Anni	2 Anni	2 Anni	2 Anni
Distanza di lettura * (cm)	250	400	1000	900	900	600
Opzioni	STAMPA	GUAINA	STAMPA	STAMPA	STAMPA	STAMPA
	ADESIVO	ADESIVO	ADESIVO	ADESIVO	ADESIVO	MAGNETI

Note

\* Possono lavorare anche su superfici non metalliche, con una minima riduzione della distanza di lettura

\* Distanza di lettura tipica, rilevata con lettore Superior , antenna integrata, Potenza di 30 dBm, Banda Europea, in condizioni ideali, superficie consigliata

