

Caratteristiche Generali

- Transponder RFID UHF, in formato Line
- Realizzato in materiale ABS
- Colore grigio scuro / giallo ocra
- Antenna interna
- Adatto per uso con supporto metallico e non metallico
- Facile da applicare

Opzioni fornibili

- P- Programmazione codice EPC e/o Password
- U- Stampa laser codice EPC
- B- Stampa laser barcode 1D
- F- Fornitura file dati corrispondenze
- A- Fornitura con adesivo tenace da esterno
- BL-colore grigio ; YL-colore giallo ocra

Applicazioni

- Automazione industriale
- ID automatica senza contatto
- Robotica
- Macchine automatiche
- Autenticazione



Transponder RFID in formato Line, adatti ad uso industriale per ogni superficie. Resistenti agli stress termici, chimici e meccanici nelle più diverse applicazioni. Facili da applicare grazie agli adeguati fori posti a lato. Fornibili anche con biadesivo superficiale.

Modelli

Caratteristiche		653N930GR	653N930BL	653N930YL
Frequenza	MHz	860-960	860-960	860-960
Chip		Higgs3	Higgs3	Higgs3
Standard		EPC C1 Gen2	EPC C1 Gen2	EPC C1 Gen2
Materiale		ABS	ABS	ABS
Dimensioni	mm	135,0 x 21,5 x 12,5	135,0 x 21,5 x 12,5	135,0 x 21,5 x 12,5
Tolleranze	mm	0,1	0,1	0,1
Temp. Operat.	°C	-25 +85	-25 +85	-25 +85
Temp. Storage	°C	-40 +120	-40 +120	-40 +120
Protezione		IP67	IP67	IP67
Distanza typ	m	10 (in lettura)*	10 (in lettura)*	10 (in lettura)*
Peso	g	16,5	16,5	16,5
Colore		Verde scuro	Grigio scuro	Giallo ocra

Note

* Distanze di lettura riferite all'uso di nostri lettori UHF con 30dBm e antenna da 8dBi
Le specifiche dichiarate potranno essere modificate senza alcun obbligo di preavviso

v106