

Caratteristiche Generali

- Tag RFID UHF in formato cilindrico
- Realizzato in Policarbonato con guaina protettiva
- Colore Nero
- Disponibili in diverse dimensioni
- Applicabile con un semplice foro
- Applicabile con sistemi automatizzati
- Adatto per identificazione lavorazioni legno

Applicazioni

- ID automatica senza contatto
- Automazione industriale
- Logistica
- Controllo oggetti
- Robotica
- Macchine automatiche
- Autenticazione
- Sensoristica



Transponder RFID in formato cilindrico con diversi diametri e dimensioni. Particolarmente dedicato ad applicazioni industriali di controllo oggetti. Possono essere utilizzati in ambiente industriale, civile, logistico. L'involucro esterno gommoso, permette una certa aderenza con le pareti esterne e un facile inserimento in fase di montaggio.

Modelli

Caratteristiche		659S652	660S652
Frequenza	MHz	865-870	865-870
Chip		MONZA4	G2IL
Standard		EPC C1 Gen2	EPC C1 Gen2
Materiale		PC + Poliolefine	PC + Poliolefine
Dimensioni	mm	7 +-0,4	7 +-0,4
Lunghezza	mm	47 +-1	47 +-1
Temp. Operat.	°C	-10 +70	-10 +70
Temp. Storage	°C	-20 +80	-20 +80
Protezione		IP54	IP54
Distanza typ	mt	1 (in lettura)*	1 (in lettura)*
Peso	gr	3	3

Altri chip rfid disponibili su richiesta

* 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

v102