

Caratteristiche Generali

- Famiglia di antenne RFID Industriali
- Antenne LF per bassa frequenza
- Antenne HF per alta frequenza
- Antenne UHF
- Possibilita' di realizzare antenne customizzate
- Antenne a pannello IP65
- Antenne adatte per ambienti gravosi

Applicazioni

- Controllo Accessi
- Automazione industriale
- Logistica
- Sistemi di pagamento
- Robotica
- Macchine automatiche
- Autenticazione
- Sensoristica

Caratteristiche Tecniche per antenne LF

Modello	Dimensioni	Frequenza	Supporto	Note
9022L	∅ 18x90 mm	125kHz	PVC	
9023L	∅ 30x78 mm	125kHz	PVC	

Lunghezza cavo	Standard da 1,5 mt
----------------	--------------------



9022L



9023L

Note:

Per ogni versione o modello, sono disponibili personalizzazioni o customizzazioni, in tempi rapidi
Specifiche soggette a modifiche senza preavviso

V1.1

Caratteristiche Tecniche per antenne HF

Modello	Dimensioni	Frequenza	Supporto	Note
ANTT1031A	340x240x10 mm	13,56MHz	ABS	
9022HM	170x170x15 mm	13,56MHz	Pannello PVC	
9023HM	200x200x15 mm	13,56MHz	Pannello PVC	
9024HM	250x250x15 mm	13,56MHz	Pannello PVC	



Caratteristiche Tecniche per antenne UHF

Modello	Dimensioni	Frequenza	Polarizzazione	Supporto
FAGA201	200x180x32 mm	860-870 MHz	Lineare	ABS
FAGA202	200x180x32 mm	860-870 MHz	Circolare	ABS
FAGA203	260x260x42 mm	860-870 MHz	Lineare	ABS
FAGA204	260x260x42 mm	860-870 MHz	Circolare	ABS
FAGA205	360x220x42 mm	860-870 MHz	Lineare	ABS
FAGA206	360x220x42 mm	860-870 MHz	Circolare	ABS
ANT900-12	440x440x40 mm	860-870 MHz	Lineare	Alluminio
ANT900-15	1200x290x135 mm	860-870 MHz	Lineare	Alluminio



Caratteristiche Tecniche per antenne 2,45GHz

Modello	Dimensioni	Frequenza	Polarizzazione	Supporto
FAGA2451	200x180x32 mm	2,3-2,5 GHz	Lineare	ABS
FAGA2454	260x260x42 mm	2,3-2,5 GHz	Lineare	ABS
FAGA2452	∅ 10x120 mm	2,3-2,5 GHz	Lineare	Autoportante



Note:

Per ogni versione o modello, sono disponibili personalizzazioni o customizzazioni, in tempi rapidi
Specifiche soggette a modifiche senza preavviso

V1.1