BRADY



BRADY GA25

La Brady GA25 è un'antenna robusta e molto conveniente con polarizzazione circolare. L'antenna può essere montata direttamente su tutte le superfici, anche metalliche, senza compromettere le prestazioni di lettura RFID UHF.

RFID UHF	
Frequenza	865 MHz - 867 MHz o 902 MHz - 930 Mhz
Caratteristiche dell'antenna	Polarizzazione RHCP 7,5 dBic
Larghezza fascio	65° / 65°
Impedenza ingresso	50 Ω
VSWR	< 1.5:1
Requisiti alimentazione	Potenza ingresso massima 2W
Rapporto fronte/retro	15 dB
Rapporto assiale	< 1 dB
Porta antenna esterna	Connettore femmina SMA
DIMENSIONI E PESO	
Dimensioni	250,00 mm (L) x 250,00 mm (A) x 28,90 mm (P)
Peso (kg)	0,56 kg
AMBIENTE	
Temperatura operativa	-20°C - 55°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C - 85°C
Classificazione IP	IP65



Caratteristiche principali del prodotto

- Alto guadagno per raggiungere la massima distanza di lettura RFID
- Utilizzabile su tutte le superfici, comprese quelle metalliche
- Performante in ogni orientamento
- Montaggio standard VESA

Ambiti di applicazione idonei

- Tracciabilità delle risorse
- Gestione delle scorte di magazzino
- · Controllo degli accessi di persone o veicoli
- Tracciabilità dei documenti
- Portali RFID
- Tunnel RFID

Dimensioni dell'antenna (mm)

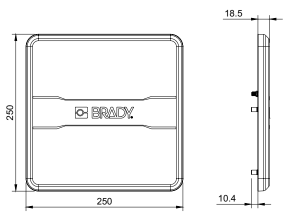
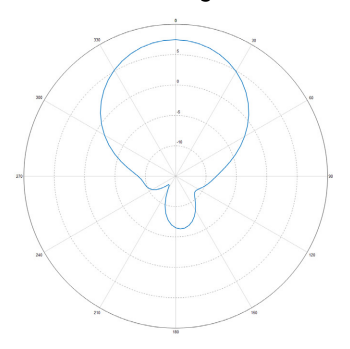
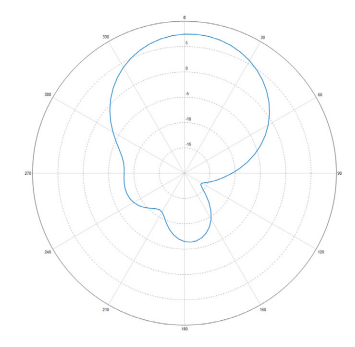
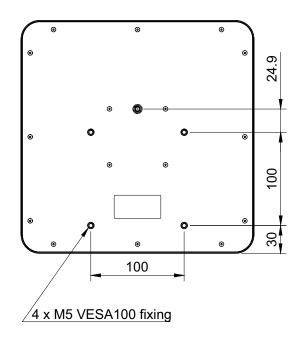


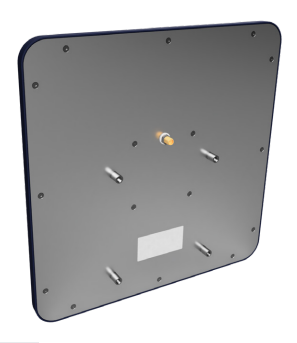
Diagramma di radiazione dell'antenna





Montaggio (fissaggio VESA)





Nota sui punti di fissaggio VESA: la profondità massima della filettatura è 7 mm e la coppia massima consentita è 8 Nm.

21/06/2023 EUR-M-335-IT

© 2023 Brady Worldwide, Inc. Tutti i diritti riservati.