



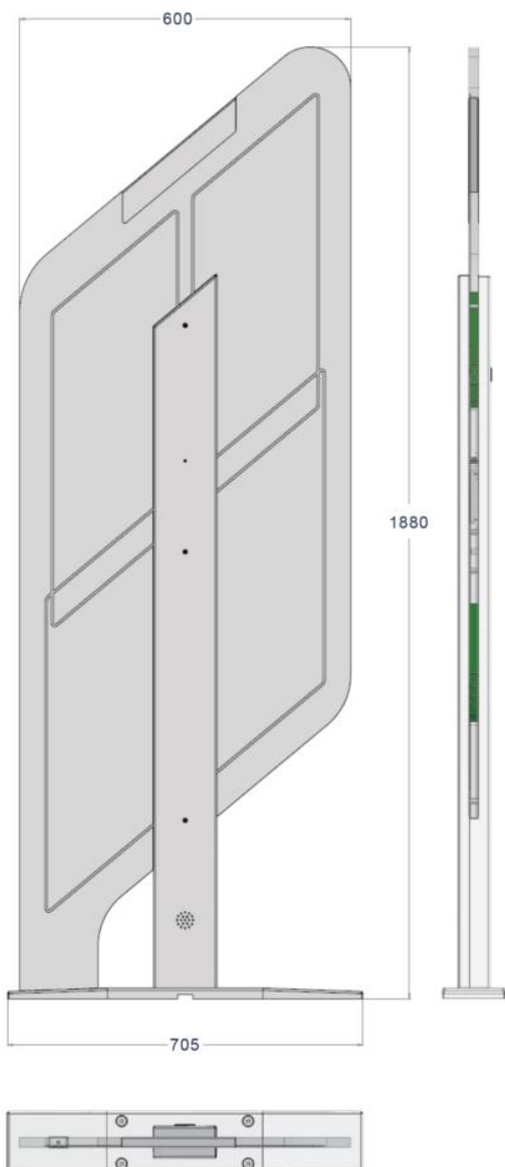
SISTEMA AD ANTENNE DIAMOND™ RFID PREMIUM



Il sistema DIAMOND™ RFID PREMIUM riduce il prelievo non autorizzato di articoli librari rilevando i tag RFID in qualsiasi orientamento.

Tirrenia s.r.l. a S.U. – Via Jacopo Ruffini, 2 – 16128 Genova – Tel. 010.561456 Fax. 010.588442
email: info@tirreniasrl.com – sito: www.tirreniasrl.com

Con il suo aspetto moderno in plexiglass trasparente di alta densità in combinazione con una struttura in acciaio inossidabile – il SISTEMA DIAMOND™ RFID PREMIUM dà un'apparenza lussuosa ad ogni biblioteca.



Specifiche tecniche:

Rilevamento:

Dipende dalle dimensioni e dal tipo di tag HF:

- Larghezza Sistema 2 ad una corsia: fino a 1,60 mt. in assenza di interferenze
- Larghezza Sistema 3 a doppia corsia: fino a 3,20 mt. in assenza di interferenze

Caratteristiche:

- Configurazione completamente digitale (DSP)
- Allarme visivo e audio
- Tecnologia avanzata radio frequenza (RFID)
- Manutenzione da remoto
- Sicuro con materiale multimediale magnetico
- Possibili soluzioni varchi multipli
- Contapersone bi-direzionale con display

Specifiche RFID:

- Frequenza operativa: 13,56 MHz.
- Potenza di trasmissione: 1~5W.
- Tags supportate: ISO 15693, NXP SLI and NXP SLI X

Interfaccia:

strumento CAN, Ethernet (TCP/IP) via USB/Ethernet a CAN bridge (opzionale)

Dimensioni:

Antenna: 600x20x1880mm (LxPxH)
Base: 705x120x20mm (LxPxH)

Materiale:

Pannello: plexiglass PMMA trasparente di alta densità da 20 mm, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, trasmissione luce 92%.

Base: Acciaio inossidabile

Peso: 32 Kg.