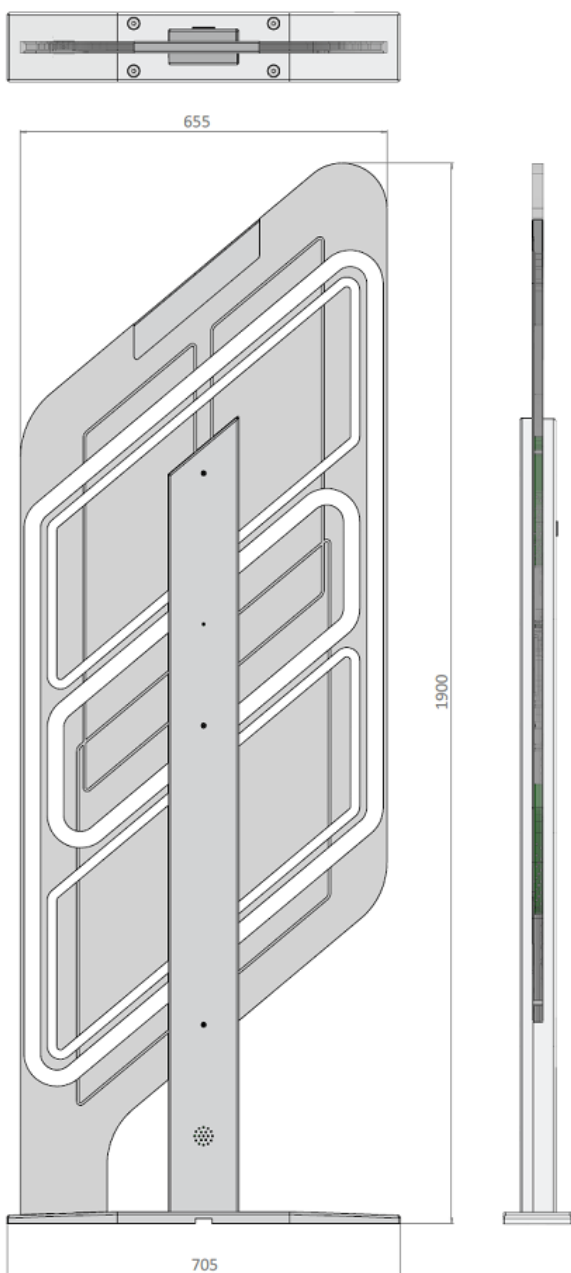




Il sistema DIAMOND™ Hybrid EM/HF PREMIUM riduce il prelievo non autorizzato di articoli librari rilevando i tag EM & RFID in qualsiasi orientamento.

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



Specifiche tecniche:

Rilevamento:

Dipende dalle dimensioni e dal tipo di tag:

- Larghezza Sistema 2 ad una corsia: fino a 0,90 mt.
- Larghezza Sistema 3 a doppia corsia: fino a 1,80 mt.

Caratteristiche:

- Configurazione completamente digitale (DSP)
- Allarme visivo e audio
- Tecnologia avanzata elettromagnetica EM
- Tecnologia di Identificazione radio frequenza avanzata (RFID)
- Manutenzione da remoto
- Possibili soluzioni varchi multipli
- Contapersone bi-direzionale con display

Specifiche RFID:

- Frequenza operativa: 366 Hz./13,56 MHz.
- Tags supportate: tutte le tags EM Dialoc e le varie tags EM di altri fornitori
- ISO 15693, NXP SLI and NXP SLI X

Interfaccia:

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

Dimensioni:

Antenna: 655x20x1900mm (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: 37,5 Kg.