



## **bibliotheca RFID tag™ asset**

protégez vos articles de grande valeur via votre système de sécurité RFID existant

RFID tag™ asset est une étiquette RFID de haute fréquence bien visible, spécifiquement conçue pour être collée sur les articles de grande valeur, tels que les ordinateurs portables, les tablettes, les liseuses électroniques et les appareils photos, et fonctionnant via le système de sécurité RFID existant.

# avantages du bibliotheca RFID tag™ asset

## une étiquette protégée et préservée

Munie d'une coque en plastique protectrice, RFID tag™ asset a été spécialement conçue pour fonctionner lorsqu'elle est placée sur des objets métalliques, et pour rester parfaitement performante lors du passage par les portiques de sécurité.

## un moyen de dissuasion contre les vols

Très facilement repérable, RFID tag™ asset permet d'avertir les voleurs potentiels que l'article peut être tracé.

## compatible avec l'équipement RFID existant

RFID tag™ asset a été conçu pour fonctionner avec une gamme d'équipements RFID, mais nous vous conseillons de l'essayer avant qu'un déploiement de masse. La performance ne peut être garantie pour le matériel non-bibliotheca.

## une sécurité sobre et élégante

Les articles de valeur étiquetés par RFID tag™ asset n'ont pas besoin d'être attachés par des câbles ou des fils pour être utilisés par les usagers.

## compatibilité avec d'autres fournisseurs

Entièrement conforme aux normes ISO, RFID tag™ asset est aussi compatible avec les systèmes RFID non fournis par bibliotheca.\*

## Fiche technique : bibliotheca RFID tag™ asset

<b>Dimensions:</b>	L: 132mm   l: 26mm   P: 5mm
<b>Normes:</b>	ISO 18000-3, ISO 15693, ISO 28560-1
<b>Fréquence de fonctionnement standard:</b>	13.56 MHz
<b>Mémoire:</b>	Mémoire totale 1024bit / 32 blocs
<b>Cycles d'écriture:</b>	100 000 cycles de lectures/écritures
<b>Stockage des données:</b>	50 ans
<b>Format standard:</b>	NXP ICode SLIX, antenne en cuivre noyau en ferrite
<b>Température min/max de fonctionnement:</b>	-40 °C à + 85 °C
<b>Température min/max de stockage:</b>	-15 °C à 70 °C
<b>Humidité de stockage:</b>	50 +/-10% Sans condensation
<b>Matériau:</b>	Acrylique brillante de 5 mm
<b>Couleur:</b>	Uniquement disponible en gris

\*RFID tag™ asset ne nécessite l'installation d'aucun équipement ou logiciel particulier. Il peut être encodé et lu par les matériels et logiciels RFID de Bibliotheca existants de votre bibliothèque.

Bien que nous fassions tous les efforts pour s'assurer que les informations présents dans ce document sont correctes au moment de la réception, il est possible que les spécifications et caractéristiques puissent varier ou évoluer. Bibliotheca ne fournit aucune garantie quant à l'exhaustivité ou l'exactitude des informations contenues dans ce document

 **bibliotheca**<sup>®</sup>  
transforming libraries