

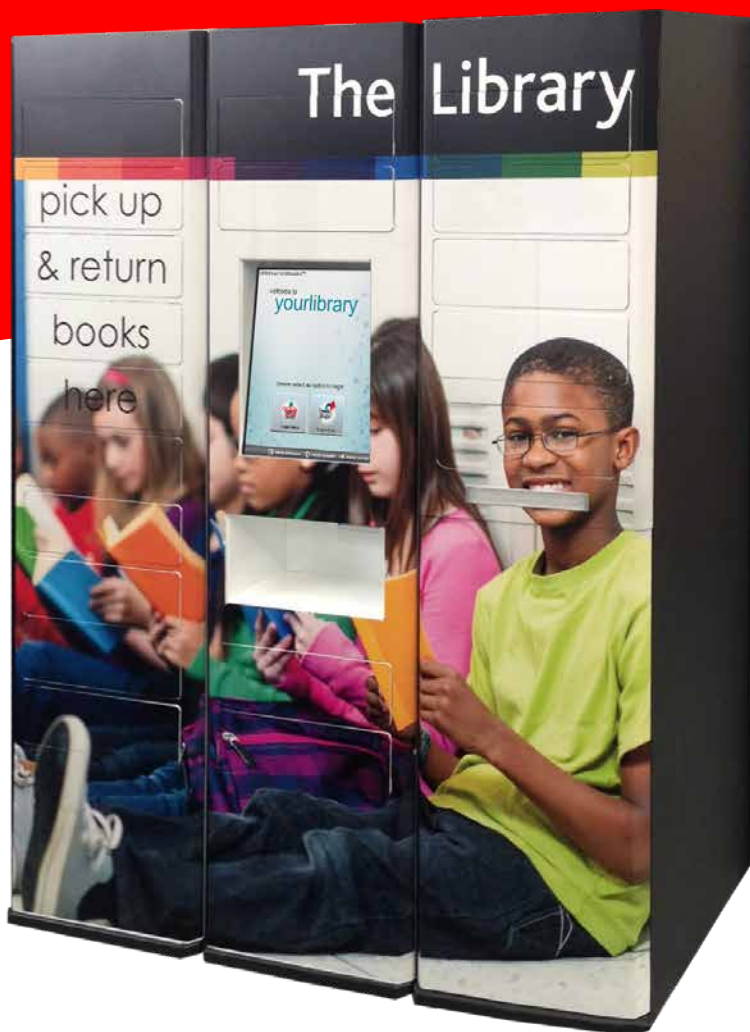


## **bibliotheca remoteLocker™**

Varatun aineiston nouto ja palautus itsepalveluna

Axess Locker on varausten noutolokero, joka antaa asiakkaalle mahdollisuuden noutaa ja palauttaa kirjaston aineistoja riippumattakirjaston aukioloajoista tai sijainnista.

# bibliotheca remoteLocker



## Näkyvyyttä kirjastolle

remoteLocker voidaan sijoittaa kirjaston ulkopuolelle. Tämä parantaa huomattavasti kirjaston aineistojen saatavuutta niille asiakkaille, joilla on pitkä matka paikalliseen kirjastoon. Hyviä sijoituspaikkoja ovat esimerkiksi asemat, koulut ja yliopistot, paikalliset kaupungit, huoltoasemat tai muut sellaiset sisätilat, joissa asiakkaat liikkuvat.

## Yhteys kirjastojärjestelmään

remoteLocker on suorassa yhteydessä kirjastojärjestelmään. Näin varmistetaan, että lainausjakso alkaa sinä päivänä kun aineisto noudetaan\*.

\*Edellyttäen, että kirjastojärjestelmään liittäminen on mahdollista.

## Joustava moduulijärjestelmä

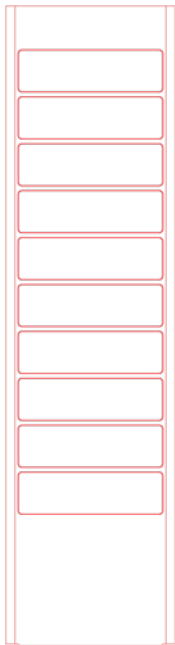
remoteLocker mahdollistaa kirjastotoiminnan laajentamisen - kirjaston tarpeet ja tilat huomioiden.

## Suuri kapasiteetti

Jokaiseen remoteLocker lokeroon mahtuu kerralla jopa 20 kappaletta erilaisia aineistoja.

## Saatavana useissa eri väreissä

remoteLocker -sarjaa saa kaikissa RAL-väreissä, joten ratkaisu voidaan sovittaa olemassa olevaan sisustukseen. Vakioväri on valkoinen. Mahdollisuus myös mainosteippaukseen.



remoteLocker 110  
yksikkö, jossa 10  
lokeroa



remoteLocker 100  
keskusyksikkö, 4  
lokeroa

\*Minimiasennus on 1 kpl 100- ja 2 kpl 110 -yksiköitä.

## Tekniset tiedot: remoteLocker

### Mitat 100/110:

**Leveys:** 450 mm

**Syvyys:** 440 mm

**Korkeus:** 1.713 mm

### Paino:

remoteLocker 100: 90 kg, remoteLocker 110: 85 kg

### Lokeron koko:

**Leveys:** 380 mm

**Syvyys:** 430 mm

**Korkeus:** 120 mm

### Jännite:

Tuloliitin C13. 230 VAC, 130 W, 50Hz, min. 10A sulake

### Tietoverkko:

1 x LAN RJ45 (Gigabit)

### Hyväksynnät:

CE-, FCC-hyväksynnät

### Ohjelmisto:

Ohjelmistolle voidaan määrittää yhteys

kirjastojärjestelmään SIP2:n kautta.

Pääsy kirjastojärjestelmään vaatii internet-yhteyden.

### Materiaali:

3 mm lakattu teräs

### Väri:

Etupaneelit voidaan toimittaa kaikissa RAL-väreissä

Pyrimme aina varmistamaan, että tiedot ovat oikein esitteen julkaisuhetkellä. Teknisissä tiedoissa ja toiminnoissa voi kuitenkin tapahtua ajan kuluessa muutoksia. bibliotheca ei siksi voi vastata tässä asiakirjassa olevien tietojen oikeellisuudesta.