




- ✓ Non richiede alcun Software aggiuntivo
- ✓ Facile da installare e da usare
- ✓ Avanzate performance di lettura
- ✓ Ideale nei processi automatizzati (es: prestito e catalogazione)
- ✓ Riduce gli errori e migliora l'efficienza
- ✓ Riduce sensibilmente i tempi di inserimento dei dati
- ✓ Resistente alla polvere ed all'acqua

Colore: ●

Dimensioni & Peso: 18,1 x 7,1 x 10 cm; 169 g

## Caratteristiche tecniche

			
<i>Velocità di scansione fino a 325 scansioni/secondo</i>	<i>Illuminazione di colore rosso (Dual LED Array 630-670 nm)</i>	<i>Conferma di lettura con segnale acustico e LED</i>	<i>USB Multi-Interface</i>
<i>Temperatura Modalità operativa: 0 a 55 °C Spento: -20 a 70 °C</i>	<i>Staffa di supporto (Opzionale)</i>	<i>Resistenza alla polvere e all'acqua: IP52</i>	<i>Resistenza alle cadute da 1,8 m</i>

**CS** s.r.l.

[www.cs.erasmo.it](http://www.cs.erasmo.it)

Uffici e sede operativa: Via Crimea, 27 – 10093 - COLLEGNO (TO)  
C.F. e P.IVA 09712420018 ☎ 011.4153674 📠 fax 011.4151283



Etichette adesive prestampate in polipropilene predisposte appositamente per l'applicazione sul materiale della Biblioteca Scolastica (testi, documenti, cd...).

Vengono fornite in rullo da 1.000 etichette con:

- ✓ descrizione della biblioteca
- ✓ codice a barre
- ✓ n.ro di inventario / codice alfanumerico corrispondente al codice a barre

Le Etichette sono resistenti all'acqua, con collanti ad alta adesione (non removibili dopo 24h).

Colore: ○

Dimensioni: 50x25 mm

## Caratteristiche tecniche



*Materiale polipropilene*

*Stampa ad inchiostro Resina ad alta resistenza e antigraffio*

*Ritenzione del dato maggiore di 10 anni*

**CS** s.r.l.

[www.cs.erasmo.it](http://www.cs.erasmo.it)

Uffici e sede operativa: Via Crimea, 27 – 10093 - COLLEGNO (TO)  
C.F. e P.IVA 09712420018 ☎ 011.4153674 📠 fax 011.4151283



Soluzioni RFid per l'automazione delle biblioteche.

Le soluzioni consentono una completa ed efficiente gestione della biblioteca, altamente tecnologica, riducendo i tempi operativi, gli errori e facilitando le funzioni di archiviazione e prestito.

Alcune componenti del sistema RFID:

- Etichette
- Postazioni operatore
- Postazioni di prestito automatizzato
- Varchi antitaccheggio
- Lettore portatile di inventario
- Smart card
- Book drop

**CS** s.r.l.

[www.cs.erasmo.it](http://www.cs.erasmo.it)

Uffici e sede operativa: Via Crimea, 27 – 10093 - COLLEGNO (TO)  
C.F. e P.IVA 09712420018 ☎ 011.4153674 📠 fax 011.4151283



La soluzione per il controllo degli accessi ad internet ed alle postazioni disponibili al pubblico della biblioteca

Semplice ed intuitiva applicazione web based cross-platform client sicura consente una gestione automatizzata di iscrizioni, autenticazioni, tempi di collegamento e stampe effettuate delle singole postazioni; garantisce inoltre il monitoraggio degli accessi e dei siti visitati, nel rispetto della normativa vigente.

## Come funziona

**1**

### Portale Web

Il sistema intercetta le connessioni alla rete (sia LAN che Wifi) da parte dell'utente ridirezionandolo sulla pagina di accesso personalizzata dell'Ente (Captive Portal).

**2**

### Autenticazione

Il processo di autenticazione verifica la validità delle credenziali di accesso e permette di procedere con l'accesso alla rete ed ai servizi della struttura. La verifica avviene seguendo protocolli HTTPS e metodi di cifratura che accedono ad un database protetto su struttura Cloud certificata AgID.

**3**

### Navigazione

A questo punto gli utenti possono navigare in autonomia e accedere immediatamente alla rete salvando le credenziali. SmartNet gestisce automaticamente gli accessi, i login delle sessioni degli utenti, i dati e le statistiche raccolte.

La stazione di prestito automatizzato (Autoprestito) rappresenta la massima espressione del servizio della Biblioteca.

Permette di effettuare, in totale autonomia e libertà, i prestiti e resi del materiale della Biblioteca ed ottimizza il tempo e le risorse a disposizione.

Tutte le operazioni vengono effettuate con un'interfaccia grafica semplice ed intuitiva che, attraverso l'utilizzo della modalità Touch Screen, garantisce all'utente la massima facilità di utilizzo, riduce al minimo la possibilità di errore e diminuisce sensibilmente i tempi operativi.



## Caratteristiche tecniche



<i>Immissione comandi tramite Monitor Touch Screen</i>	<i>Sistema operativo Windows</i>	<i>Lettore Barcode Incluso</i>	<i>Posizionamento Desktop o con pedana</i>
<i>Stampante di scontrini opzionale</i>	<i>Collegamento Wireless opzionale</i>	<i>Postazione con RFID opzionale</i>	

L'ISLN CARD è la tessera pensata per gli utenti della Biblioteca Scolastica (studenti, docenti, genitori...)



La tessera è utilizzata come unico strumento per l'identificazione e l'accesso ai servizi della Biblioteca, con:



- Codice QR per l'accesso diretto alla Rete delle Biblioteche Scolastiche tramite Smartphone o Tablet
- Identificativo codice a barre con codice di controllo per l'accesso ai servizi della Biblioteca Scolastica
- Pannelli firma da compilare a mano (Scuola, Nome e Cognome, Codice Biblioteca e Tessera Lettore)



L'utilizzo della tessera ISLN garantisce:

- ✓ Riconoscimento ed identificazione esatta, anche di utenti esterni alla Scuola
- ✓ Correttezza dei dati
- ✓ Velocità nella compilazione
- ✓ Impossibilità di perdita delle informazioni

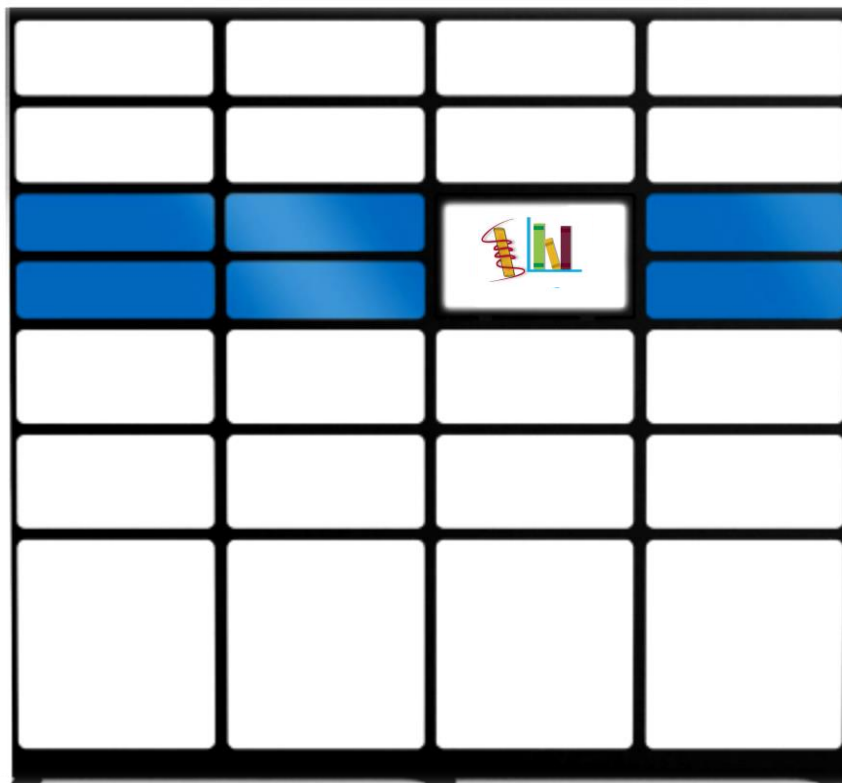
## Caratteristiche tecniche

			
<i>PVC laminate, formato standard ISO 7810</i>	<i>54 mm x 86 mm x 0,76 mm</i>	<i>Ritenzione del dato maggiore di 10 anni</i>	<i>Stampa Fronte/Retro: Litografica Offset in quadricromia</i>

**CS** s.r.l.

[www.cs.erasmo.it](http://www.cs.erasmo.it)

Uffici e sede operativa: Via Crimea, 27 – 10093 - COLLEGNO (TO)  
C.F. e P.IVA 09712420018 ☎ 011.4153674 📠 fax 011.4151283



I Library Smart Lockers sono armadi automatizzati semplici da usare ed estremamente utili per biblioteche scolastiche e luoghi della cultura.

Library Smart Locker di ISLN è un armadio intelligente connesso ad internet, non presidiato, che permette di offrire diversi servizi self-service, gestiti e controllati localmente o in remoto, 7 giorni su 7, 24 ore al giorno.

Può essere posizionato in piazza, in prossimità di luoghi come stazioni, ospedali, carceri od in qualunque altro luogo e permette di consegnare o ritirare il materiale quando decidi tu, senza nessun vincolo di orario, in modo facile e immediato, in completa sicurezza e totale autonomia.

**CS** s.r.l.

[www.cs.erasmo.it](http://www.cs.erasmo.it)

Uffici e sede operativa: Via Crimea, 27 – 10093 - COLLEGNO (TO)  
C.F. e P.IVA 09712420018 ☎ 011.4153674 📠 fax 011.4151283



L'APP ISLN è multilingua (Italiano/Inglese) e disponibile per tutti gli Store (Android, iOS, Windows).

L'APP ISLN rende più semplice ed immediato l'accesso alla consultazione del catalogo della Biblioteca Scolastica, aumenta la possibilità d'utilizzo dei servizi da parte degli utenti, rende gli utenti più consapevoli delle risorse disponibili e dei servizi offerti, ne fidelizza l'uso con una gestione ottimizzata per dispositivi mobili in modo da facilitare la navigazione e l'accesso ai contenuti e servizi offerti dalla Biblioteca.

**CS** s.r.l.

[www.cs.erasmo.it](http://www.cs.erasmo.it)

Uffici e sede operativa: Via Crimea, 27 – 10093 - COLLEGNO (TO)  
C.F. e P.IVA 09712420018 ☎ 011.4153674 📠 fax 011.4151283



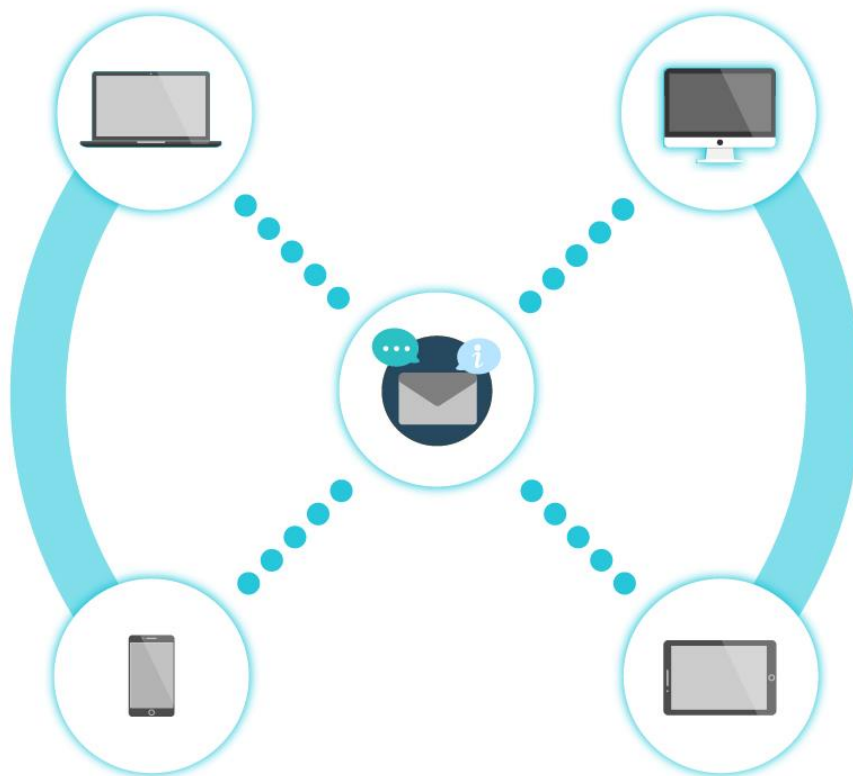
Video lezioni realizzate con supporti semplici e d'appeal che fanno crescere in modo esponenziale la capacità cognitiva di chi partecipa al fine di fornire agli operatori la formazione specifica e gli strumenti necessari per la gestione della Biblioteca Scolastica, dei dati catalografici e dei servizi della Rete ISLN.

Il corso di formazione viene reso disponibile senza limiti di accesso agli operatori della Biblioteca Scolastica, permettendo:

- ✓ massima flessibilità e possibilità, per gli operatori, di schedulare autonomamente la partecipazione agli incontri secondo i propri ritmi di comprensione
- ✓ condivisione dei contenuti anche a grandi distanze
- ✓ possibilità di riconsultare la lezione senza alcun limite

Gli argomenti trattati nel corso sono finalizzati a fornire una guida operativa agli operatori, con esempi relativi alle diverse funzionalità e moduli per la gestione della Biblioteca Scolastica, quali:

- ✓ Catalogo
- ✓ Lettori
- ✓ Prestiti
- ✓ Amministrazione Biblioteca
- ✓ Gestione operatori
- ✓ Attività, news ed eventi



Lotti Mail - SMS disponibili per la gestione delle comunicazioni con gli utenti della Biblioteca Scolastica.

La gestione degli invii è perfettamente integrata nella piattaforma della Biblioteca Scolastica per le funzioni di gestione prestiti, gestione prenotazione, disponibilità titolo, solleciti, invio di comunicazione (attività, eventi, news ed altre comunicazioni automatiche).

**CS** s.r.l.

[www.cs.erasmo.it](http://www.cs.erasmo.it)

Uffici e sede operativa: Via Crimea, 27 – 10093 - COLLEGNO (TO)  
C.F. e P.IVA 09712420018 ☎ 011.4153674 📠 fax 011.4151283