



Datasheet

Il Lettore Barcode rappresenta la soluzione più avanzata per la lettura dei codici a barre posti sulle etichette dei testi.

Garantisce elevate prestazioni di lettura e decodifica fino a 1,0 m. Ottimizza la produttività e rende più semplice l'utilizzo operativo.

L'ampio angolo di scansione di 42° consente di leggere codici molto larghi e le rinnovate capacità di decodifica permettono la lettura anche dei codici più danneggiati.

Dotato di funzione «GREEN SPOT» che fornisce la conferma di buona lettura direttamente sul codice, ideale soprattutto in condizioni di luce scarsa e negli ambienti rumorosi.

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 – 7 – 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 – Tel 011.4153674 – Fax 011.4151283

Lettore Barcode



Installazione	Non richiede software o componenti aggiuntivi
Capacità di Decodifica 1D/Codici lineari	Riconosce tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™
Larghezza scanner	60 mm
Velocità di scansione	Fino a 325 scansioni/secondo
Interfacce	USB, RS-232, emulazione di tastiera, IBM 46XX e penna
Grado di protezione	IP52
Dimensioni e peso	18,1 x 7,1 x 10 cm; 169,0 g
Resistenza a caduta	fino a 1,8 m

Versioni:

Disponibile anche nella versione 2D omnidirezionale per la lettura dei codici a barre lineari 1D e dei codici 2D.



Datasheet

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

Vengono fornite in rullo con:

- ✓ descrizione della biblioteca
- ✓ codice a barre
- ✓ codice di controllo

Resistenti all'acqua, con collanti ad alta adesione (non removibili dopo 24h).

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 – 7 – 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 – Tel 011.4153674 – Fax 011.4151283

Etichette codice a barre / Barcode



Materiale	Polipropilene
Colore	Bianco
Stampa	Inchiostro Resina (ad alta resistenza e antigraffio) 110x100 AXRT
Ritenzione del dato	Maggiore di 10 anni
Dimensioni	50x25 mm



Datasheet

Le caratteristiche della stampante conferiscono grande flessibilità e produttività in un'ampia varietà di applicazioni.

L'innovativa tecnologia è concentrata in un design compatto per un ingombro molto ridotto.

Il sistema è conforme ai più elevati standard ambientali e garantisce alta affidabilità grazie a fermi macchina molto ridotti.

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 – 7 – 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 – Tel 011.4153674 – Fax 011.4151283

Stampante Etichette Barcode



Specifiche Codici a Barre	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, NW-7, CODE 39, CODE 93, ITF, MSI, CODE128, EAN128, Industrial 2 of 5, POSTNET, RM4SCC, KIX CODE, USPS Intelligent mail barcode, GS1 DataBar
Specifiche Codici 2D	Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417
Tecnologia di stampa Tipologia testina di stampa Memoria Allineamento Sensore Carico di lavoro	Trasferimento termico, termico diretto Flat 32 MB (Flash ROM), 16 MB (SD-RAM) Centrale Riflettente, trasmissivo circa 500 etichette/giorno
Interfacce	Modelli GS14/TS14: USB 2.0, Ethernet 10/100 BaseT, Seriale
Dimensioni e peso	22 x 27,9 x 18,2 cm; 2,4 kg
Larghezza di stampa Risoluzione di stampa Velocità di stampa Lunghezza di stampa	108 mm o 105,7 mm 203 dpi, 300 dpi 152,4 mm/sec (203 dpi); 101,6 mm/sec (300 dpi) Max. 99,7 cm (203 dpi); Max. 45,52 mm (300 dpi)



Datasheet

La carta pensata per gli utenti della Biblioteca è utilizzata come unico strumento per l'identificazione e l'accesso ai servizi, con:

- Logo del cliente
- Identificativo codice a barre con codice di controllo per il riconoscimento univoco dell'utente
- Pannelli firma

L'utilizzo della tessera garantisce u riconoscimento ed identificazione esatta, anche di utenti esterni alla biblioteca, correttezza dei dati, velocità nella compilazione ed impossibilità di perdita delle informazioni.

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 – 7 – 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 – Tel 011.4153674 – Fax 011.4151283

Tessera utente



Composizione	Tessere plastiche in PVC
Specifiche tessera	Stampate in quadricomia fronte/retro con pannelli firma Inserimento di codice a barre / Qr code
Conformità	ISO/IEC-7810
Dimensioni	5,4 x 8,6 x 0,076 cm



Datasheet

La stazione di prestito automatizzato 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.

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 - 7 - 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 - Tel 011.4153674 - Fax 011.4151283

Stazione di Autoprestito



Immissione comandi	Monitor Touch Screen
Sistema operativo	Windows
Lettore Barcode	Incluso
Posizionamento	Desk
Stampante di scontrini	Opzionale
Software Autoprestito	L'interfaccia grafica è progettata per un uso intuitivo, facile e di immediata comprensione, per eseguire le operazioni di: lettura tessera utente; prestito; restituzione; lettura e riconoscimento dei volumi; registrazione delle operazioni; stampa ricevuta.
Collegamento	Lan Ethernet o Wireless opzionale



Datasheet

Il riconoscimento dell'utente è semplificato con l'adozione di tessere a rilevamento RFID.

Il circuito integrato di una scheda RFID memorizza ed elabora le informazioni, fornisce una sensibilità avanzata per una maggiore velocità di lettura, oltre ad una maggiore sicurezza ed affidabilità. Capacità di lettura fino a 15 m, anche attraverso borse, tasche e zaini.

Funzione ID univoca a 48 bit che protegge dalla clonazione delle carte e permette di identificare in modo univoco ogni carta.

E' possibile la stampa dei dati identificativi tramite stampante termica specifica.

Il lato frontale è fornito prestampato con logo del cliente.

Tessera utente RFID



Ritenzione del dato	Maggiore di 10 anni
Conformità	ISO/IEC-7810-2002
Specifiche tessera	Operazioni passive (non è richiesta batteria) Tessera multiapplicativa disponibile con o senza striscia magnetica
Composizione	60% PVC bianco e 40% PET trasparente, Copertura 100% PVC trasparente Recettore sovra-laminato per stampa a trasferimento termico a diffusione di colore
Dimensioni	25.39 x 8,56 cm; spessore inferiore ad 1 mm

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 - 7 - 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 - Tel 011.4153674 - Fax 011.4151283



Datasheet

Il lettore/scrittore RFID Desk è utilizzato in tutti i casi di gestione delle tessere in formato ISO Card.

Il collegamento è tramite porta USB con alimentazione diretta.

Il lettore/scrittore è semplice, facile da usare, stabile e ad alta prestazione 13.56MHz senza contatto a lettore/scrittore IC.

Incorpora un Buzzer avvisatore acustico e un indicatore luminoso a due colori. Applicazione tipica è il controllo delle postazioni internet mediante tessera utente RFID.

Letture/Scrittore Tessere RFID



Frequenza operativa Protocollo	13,56 MHz ISO 14443A/B, ISO 15693
Interfacce	Interfaccia di comunicazione USB/RS232 Dispositivo auto alimentato dal bus USB Distanza di lettura > 6 cm; Tempo di lettura < 0,1 sec
Specifiche del Computer richieste	Microsoft Windows® (2000, 2003, XP, Windows 7 32/64 bit, Windows 8 32/64 bit o Windows 10 32/64 bit) 1 Porta di collegamento USB 1.1 o superiore
Dimensioni e peso	11 x 8 x 2,6 cm; 120 g

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 - 7 - 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 - Tel 011.4153674 - Fax 011.4151283



Datasheet

Ideale per la personalizzazione di stampa di card monocromatiche o a colori fronte/retro, rappresenta una soluzione di stampa completa di immagini chiare, nitide e dai colori intensi.

Design compatto e dimensioni ridotte ne consentono l'inserimento negli ambienti quando lo spazio è limitato. Incorpora strumenti software avanzati per la gestione in rete delle stampanti, per installazioni multiple come per l'implementazione su larga scala di stampanti per card distribuite.

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 - 7 - 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 - Tel 011.4153674 - Fax 011.4151283

Stampante Tessere RFID

COMPATIBILE CON



Stampa	Trasferimento termico
Interfacce	Porta USB 2.0 (Connettività Ethernet opzionale)
Spessore ottimale tessera Misure ottimali tessera Materiale ottimale tessera	10-40 mil CR-80, ISO 7810 format, Type ID-1, 5,4 x 8,6 cm PVC and PVC composite
Software compatibili	Microsoft Windows® XP (32 bit), Windows Vista®, Windows Server® 2003 (32 bit), Windows 7®, Windows Server 2008, Windows 8® and Win 8 Pro Windows Server 2012 (64 bit)
Risoluzione massima Dimensioni scheda Stampa fronte/retro Velocità di stampa Caricatore di scheda Tipi di scheda	300 x 300 dpi 54 x 86 mm No 120 card/h (a colori); 500 card/h (bianco e nero) Sì Magnetic stripe (ISO 7811), PVC, PVC Composite, Smart card
Dimensioni e peso	23,6 x 33 x 20 cm; 5,3 kg



Datasheet

Le Etichette Elettroniche RFID sono studiate appositamente per l'applicazione su libri cartacei e supporti multimediali.

Tutte le etichette RFID sono compatibili con le interfacce degli standard ISO 15693 e i chip SLIX2, sono in grado di memorizzare i dati secondo il formato ISO 28560 e garantiscono capacità di mantenimento dei dati di 50 anni o 100.000 riscritture.

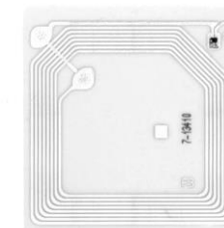
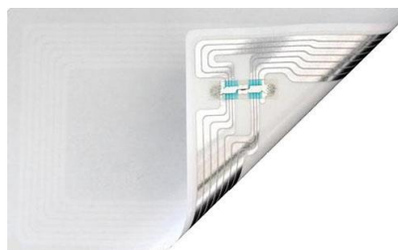
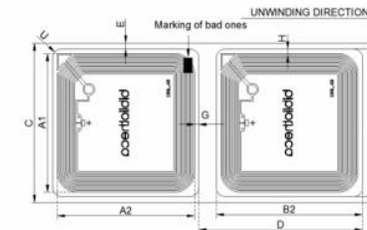
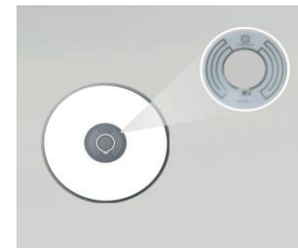
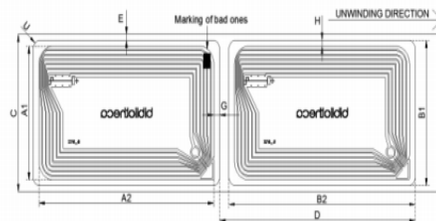
Fornite in rullo con la possibilità di essere sovrastampate con normali stampanti termiche eventualmente dotate di lettore/scrittore RFID, utilizzando la colla a fissaggio progressivo.

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 - 7 - 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 - Tel 011.4153674 - Fax 011.4151283

Etichette Elettroniche RFID



Chip	NXP ICode SLIX2.	
Standard trasmissivo	RFID ISO 15693, ISO 18 000-3 Mode 1.	
Frequenza operativa	13,56 Mhz	
Memoria	2.5k bits	
Alimentazione	Passiva tramite induzione	
Sovrastampa	Possibile in modalità trasferimento termico	
Dimensioni	Rettangolare:	A1 x A2 45 x 76 mm ± 0,5 mm B1 x B2 49 x 81 mm ± 0,2 mm, 53 mm ± 0,5 mm
	Circolare:	Diametro 116 mm
	Quadrata:	A1 x A2 47 x 47 mm ± 0,5 mm B1 x B2 50 x 50 mm ± 0,2 mm



Datasheet

Compatta ma dotata di tutte le funzionalità, è dotata di funzionalità di codifica RFID.

Ideale per numerose applicazioni quali l'etichettatura di testi e materiale della biblioteca.

Offre funzionalità di stampa e codifica con un unico tocco, caricamento semplificato dei supporti e calibrazione RFID automatizzata.

La stampante supporta sia la tecnologia di stampa termica diretta che a trasferimento termico ed è compatibile con componenti RFID di tutte le principali marche.

Può essere utilizzata con un'ampia varietà di etichette e tag RFID, dai cartellini applicati ai singoli articoli alle grandi etichette per casse e pallet.

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 - 7 - 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 - Tel 011.4153674 - Fax 011.4151283

Stampante di Etichette RFID



Stampa	Trasferimento termico
Specifiche RFID:	UHF EPC Gen 2 tags; Stampa e codifica tag a livello di elemento a passo breve, serializzazione basata su chip per articoli unici e bloccare il permalocking della memoria utente
Interfacce	Interfaccia seriale RS-232 a rilevamento automatico, DB-9 (standard) USB V2.0, bidirezionale (standard) Ethernet - 10/100 interno (standard) Wireless - 802.11 a/b/g/n e Bluetooth 3.0 (opzionale)
Larghezza di stampa Risoluzione di stampa Velocità di stampa	104 mm 203 dpi/8 punti per mm; 300 dpi/12 punti per mm (opzionale) 152 mm al secondo (200 dpi); 102 mm al secondo (300 dpi)
Dimensioni e peso	19.3 x 19,1 x 25,4 cm; 2,2 kg



Datasheet

La Postazione Mini Pad USB mette a disposizione del personale un mezzo veloce ed efficiente per programmare e controllare i tag RFID.

È possibile attivare o disattivare la sicurezza sui documenti all'interno della biblioteca in maniera semplice e veloce. Supporta la lettura di più documenti contemporaneamente, appoggiandoli sopra la superficie dell'antenna.

Il lettore RFID è integrato e la postazione USB RFID può essere alimentata tramite USB permettendo di lavorare liberamente da qualsiasi posizione, non solo vicino ad una presa di corrente.

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 – 7 – 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 – Tel 011.4153674 – Fax 011.4151283

USB Mini Pad RFID



Specifiche del Computer richieste	Windows® system (XP o successivi) 1024 x 600 min. risoluzione schermo 2 porte USB min. CD-ROM drive interno o esterno
Struttura	PVC
Frequenze utilizzate	13,56 Mhz
Temperatura operativa	da 10°C a 40°C
Raggio di lettura	minimo 15.2 cm con il tag nel centro del Mini Pad
Dimensioni e peso	18.3 cm x 16.3 cm x 1.5 cm; 454 g



Datasheet

La Postazione Schermata RFID è la soluzione avanzata che mette a disposizione del personale un mezzo veloce ed efficiente per programmare e controllare i tag posti sul materiale della biblioteca.

Grazie alla schermatura in ferrite è estremamente efficiente in ambienti ad alta interferenza (es: desk biblioteca, musei...).

L'antenna è facilmente posizionabile grazie alla struttura sottile.

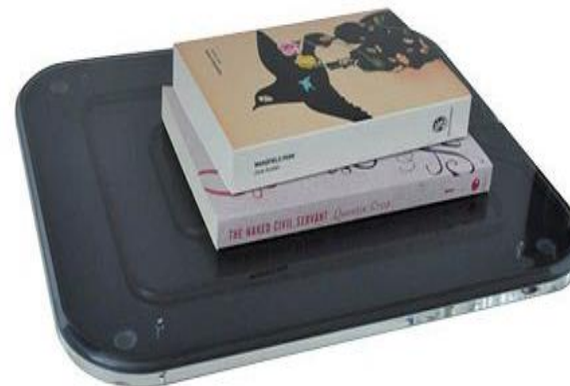
È possibile attivare o disattivare la sicurezza sui documenti all'interno della biblioteca in maniera semplice e veloce. Supporta la lettura di più documenti contemporaneamente, appoggiandoli sopra la superficie dell'antenna. Il lettore RFID è integrato e la postazione USB RFID può essere alimentata tramite USB permettendo di lavorare liberamente da qualsiasi posizione, non solo vicino a una presa di corrente.

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 - 7 - 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 - Tel 011.4153674 - Fax 011.4151283

Postazione Schermata RFID



Specifiche del Computer richieste	Microsoft Windows® (XP, Windows 7 32/64 bit, Windows 8 32/64 bit o Windows 10 32/64 bit) 1024 x 600 min. risoluzione schermo 2 porte USB min. CD-ROM drive interno o esterno
Struttura	PVC
Frequenze utilizzate	13,56 Mhz
Temperatura operativa	da -5°C a 45°C
Dimensioni e peso	35 x 28 x 1,5 cm; 1,5 kg



Datasheet

La Stazione di Autoprestito RFID rappresenta la massima espressione del servizio gestito tramite tecnologia RFID. Garantisce la massima accessibilità grazie al suo schermo touch da 22" e alla certificazione di utilizzo per bambini e adulti.

Dotata di lettore Barcode per la lettura delle tessere utente tramite cellulare, scansiona rapidamente i codici a barre fisici e digitali consentendo agli utenti di avviare facilmente la transazione self-service.

Permette comodamente agli utenti di compiere le operazioni di prestito, restituzione e rinnovo.

La funzione di antitaccheggio è gestita automaticamente e verrà rilasciata una ricevuta ad ogni operazione.

Disponibile anche in versione desktop indipendente, può essere in pochi minuti trasformata da Totem ad una soluzione Table top

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 – 7 – 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 – Tel 011.4153674 – Fax 011.4151283

Stazione di Autoprestito RFID



*Accesso al sistema della libreria via Internet necessario.

Specifiche del Computer richieste	Windows 10 Enterprise 2016 LTSB 64-bit 4GB RAM 128GB SSD
Frequenza operativa	13,56MHz
Tag supportati	ISO 15693, ISO 18000-3-A (NXP SLI, SLIx, SLIx2)
Capacità di lettura tag	Circa 5 documenti contemporaneamente
Tecnologia	Touchscreen (Schermo: 22" Full HD, 1920 x 1080 touchscreen 16:9 Luminosità: 225 cd/m ²)
Materiale	Acciaio INOX e ABS
Temperature operativa	da 10°C a 34°C
Grado di protezione	IP33
Dimensioni e peso	Base: 124 x 94 x 57; 61,4 kg Ripiano: 23 x 30 x 3,5 cm; 1,4 kg Desktop: 51 x 64 x 36 cm; 31,4 kg



Datasheet

Il varco è realizzato in plexiglass per rispondere anche alle esigenze più difficili e risaltare anche su particolari ambienti architettonici. È dotato di lettura 3D ed elettronica integrata al fine di garantire la massima performance di rilevazione e minimo ingombro.

I suoi sensori permettono di mettere in stand-by l'intero apparato nei periodi di chiusura della biblioteca o di non passaggio degli utenti, garantendo oltre il 73% di riduzione di energia elettrica e di emissioni elettromagnetiche.

Legge fino a 8 tag al secondo.

La nuova tecnologia RF con inversione ciclica della fase (brevetto IESSE) garantisce letture in tre dimensioni con performance eccellenti

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 - 7 - 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 - Tel 011.4153674 - Fax 011.4151283

Varco Antitaccheggio RFID



Rilevazione	Allarme led multi-colore, colore selezionabile e possibilità di modificare il volume dell'allarme. Display integrato nell'antenna per monitorare gli allarmi, l'andamento degli accessi in biblioteca e diagnostica.
Conformità agli standard	CE, RCM, ETSI, FCC, IC, ADA, DDA, UL e CSA
Frequenza operativa Tag supportati	13,56MHz ISO 15693, ISO 18000-3-A, (Infineon my-d, NXP I-Code, SLI, SLIx, SLIx2)
Attacco	A pavimento o a pedana
Materiale	Plexiglass trasparente con base in ABS
Temperatura operativa	da -25°C a 50 °C
Grado di protezione	IP41
Dimensioni e peso	178 x 68 x 7,3 cm; 28 kg (per cancello)

Versioni:

Disponibile anche nella versione Premium, con una copertura di rilevazione più ampia di 160/180 per consentire l'accesso agevole a gruppi di studenti, carrozzine e passeggini.



Datasheet

Il palmare è un'unità "all-in-one" leggera, costruita ergonomicamente per un utilizzo semplice e pratico.

Il lettore può effettuare un completo inventario istantaneo di tutti gli articoli presenti negli scaffali in modo veloce ed efficiente, con la semplice lettura dei tag RFID.

Inoltre scaricando la lista con le informazioni degli articoli da ricercare, può individuarli in modo specifico negli scaffali, oppure offrire delle funzioni per il riordino degli stessi.

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 - 7 - 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 - Tel 011.4153674 - Fax 011.4151283

Lettore per Inventario RFID



Software Scanner Schermo Tempo di carica	Sistema operativo Microsoft® Windows® CE 6.0 Barcode scanner integrato che supporta i simboli più comuni 3.5" touchscreen Durata batteria: fino a 8 ore 3 ore
Interfacce	Soluzioni a Interfacce Multiple Data Transfer: USB
Dimensioni e peso	9 x 5 x 23 cm; 750 g



Datasheet

L'outdoor 24h meccanico è una stazione di restituzione libri esterna, h 24 e 7 giorni su 7.

E' possibile utilizzare tessere utente con riconoscimento RFID, BarCode, magnetico o carte chip a contatto.

Consente all'utente di introdurre il documento all'interno dell'apposito alloggiamento e uno scivolo conduce il documento nel carrello di smistamento servito da doppia molla a bassa pressione iniziale ed ad alta pressione finale (in questo modo i volumi si alloggeranno senza stress meccanici o urti al piano), estraibile successivamente dal bibliotecario.

La stazione può essere personalizzata con il logo e la personalizzazione grafica del cliente.

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 - 7 - 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 - Tel 011.4153674 - Fax 011.4151283

Stazione di Autoprestito 24H Esterna



Installazione	Interna/Esterna con box autonomo
Caratteristiche	Costruita in metallo ad alta resistenza non ossidabile per una funzionalità esterna e durevole nel tempo. Carrello costruito in una speciale lega metallica leggera anodizzata e antiruggine. Carrello estraibile e removibile grazie a 4 ruote girevoli.
Slot Contenitore Capacità	77 x 116 x 91 cm 57 x 86 x 71 cm 300 litri



Datasheet

La stazione automatizzata I-Library 24H permette la gestione dei prestiti di volumi o materiale multimediale fuori dai normali ambienti bibliotecari, così da superare problemi logistici, di orari e di personale.

Distributore di ultima generazione che consente la vendita in totale sicurezza di prodotti grazie al sistema robotico ed al pannello touch-screen, permettendo la visualizzazione di tutti i dati relativi ai libri, con immagini, descrizioni e video. Può integrare dispositivi di stampa e di pagamento elettronico.

Ha un doppio armadio interno che permette di ottenere fino a 12 piani, 6 piani per lato con 9 selezioni per piano. L'utente può essere identificato attraverso codice a barre o tessera RFID, oppure attraverso comandi a tastiera.

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 - 7 - 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 - Tel 011.4153674 - Fax 011.4151283

I-Library 24H



Specifiche I-Library	Vano prelievo rinforzato con apertura automatica, Vetro antisfondamento atermico a gas Console con apertura indipendente, Telaio rinforzato in acciaio, Porta vetrina isolata Configurazione ripiani modulabile, Serrature console blindate Monitor 22" HD con risoluzione 1920x1080 px. Touch screen infra-red antivandalico Computer industriale dual core, Sistema operativo installato in disco solido da 32 Gb Sistema per gestione dati e visualizzazione statistiche Sistema autodiagnostico ricerca guasti Numero massimo di piani 12 (da 9 motori cad.) Potenza assorbita 323W, Temperatura operativa fino a 40°C
Dimensioni e peso	225,5 x 198 x 98,4 cm; 833 kg (con 6 ripiani)



Datasheet

Pannello interattivo progettato per una varietà di usi da sale riunioni, aule, sale di consultazione, ecc.

All'interno della sua cornice incorpora una serie di funzioni intelligenti come l'interattività multi-touch, 6 Point Multi-Touch Capability.

Questa tecnologia permette a 6 persone in contemporanea di interagire con lo schermo.

Uno schermo anti-riflesso LED luminoso, un ampio angolo di visione e due potenti altoparlanti frontali.

È compatibile con l'ultima versione di Windows, Blu-Ray e ha le ultime funzionalità wireless con l'opzione di un PC integrato, che elimina la necessità di connettersi a una fonte esterna.

Quando si lavora da un dispositivo remoto, lo schermo ha la funzione di blocco che consente di lavorare

CS s.r.l.

www.cs.erasmo.it

Uffici e sede operativa: Via Vacchieri, 5 - 7 - 10093 - COLLEGNO (TO)
C.F. e P.IVA 09712420018 - Tel 011.4153674 - Fax 011.4151283

Pannello Sottile Interattivo Touchscreen

COMPATIBILE CON



Specifiche del pannello	LCD Component 65" TFT LCD Backlight Edge LED Backlight, Risoluzione Max. 1920 x 1080, Glass Anti Glare Screen Freeze Capability, Ciclo di Vita 30000 ore, Frequenza 60Hz, Spazio hard disk 500GB, 4GB RAM Audio Microphone mini 3.5mm jack x 1, Line out 3.5mm x 1 Processor Intel i3 2.10GHz, Operating System Windows 8.1
Interfacce	USB x 1 (per uso esterno del Touch screen) Ingressi principali 3.0 USB x 2, 2.0 USB x 2 Wireless 802.11 a/b/g/n Dual Band 2.4GHz-5GHz with MIMO support Bluetooth 4.0 LAN: 10/100/1000 Mbps LAN support Area Touchscreen 142,84 x 80,35 cm ±2mm (area maggiore del 90%)
Dimensioni e peso	156,2 x 9,3 x 96 cm; 57kg