

Gamma di cabinet intelligenti Zebra

Create la soluzione di accesso ai dispositivi mobili ideale per la vostra azienda

I vostri dispositivi mobili Zebra sono essenziali per la vostra attività, in quanto vi consentono di snellire i flussi di lavoro, potenziare la produttività e l'efficienza operativa e servire meglio i clienti. Giorno dopo giorno, dovete sapere esattamente dove si trovano i vostri dispositivi, assicurarvi che siano carichi e pronti per l'uso all'inizio di ogni turno e gestire le operazioni di ritiro e riconsegna all'inizio e alla fine di ogni turno. Ora potete scegliere se affidarvi al personale oppure lasciare che siano i cabinet intelligenti Zebra a organizzare tutti gli aspetti della gestione quotidiana dei dispositivi. Con estrema facilità e in totale sicurezza, i vari modelli di cabinet intelligenti Zebra sono in grado di custodire e ricaricare i vostri mobile computer, i tablet, le stampanti e altri dispositivi Zebra, oltre a gestire le operazioni di ritiro e riconsegna.

Una gamma completa ideale per la gestione quotidiana dei dispositivi, per aziende di qualsiasi dimensione

L'ampia scelta di modelli permette di configurare la soluzione giusta, indipendentemente dalla dimensione della vostra azienda. Potete scegliere tra cabinet intelligenti con alloggiamento, rack aperti, blocchi per culle, Zebra Access Management Software (ZAMS), per automatizzare interamente la gestione quotidiana dei dispositivi, e display che permettono di visualizzare agevolmente lo stato dei dispositivi assegnati a uno specifico cabinet.

Cabinet intelligenti

Caratteristiche:

- Un look moderno che si adatta a qualsiasi ambiente, dai luoghi a contatto con il pubblico alle aree industriali
- Disponibili in cinque formati, possono alloggiare da 20 a 100 dispositivi
- Possibilità di collegare i cabinet tramite il software ZAMS per gestire con facilità grandi quantità di mobile computer
- Supporto Active Directory per semplificare l'amministrazione e la distribuzione
- Design a battente aperto per favorire il raffreddamento passivo mediante il naturale passaggio dell'aria
- L'eliminazione delle ventole di raffreddamento riduce il consumo di energia, abbattendo i costi e l'impatto ambientale
- Materiali compositi rinforzati che garantiscono massima resistenza, anche in ambienti aziendali a traffico intenso
- Il design tutto incluso comprende l'alimentatore integrato; basta collegare il dispositivo per essere subito operativi
- Porte con blocco per maggiore sicurezza
- Porte a doppia piega, a ingombro ridotto, per facilitare l'accesso anche negli spazi più angusti
- Design e materiali che agevolano la trasmissione dei segnali RF; all'interno del cabinet i dispositivi non perdono la connessione Wi-Fi o alle rete cellulare
- Possibilità di scegliere tra ripiani da 6 pollici (standard) o da 12 pollici di larghezza, per raddoppiare la capienza del cabinet

Blocchi per culle

Aggiungete un livello di sicurezza supplementare ai cabinet intelligenti e ai rack con i blocchi per culle Zebra. Questi blocchi meccanici, disponibili per i mobile computer Zebra serie TC2x, TC5x e TC7x, impediscono fisicamente la rimozione dei dispositivi da parte del personale non autorizzato, innalzando i livelli di sicurezza dei dispositivi e riducendo il numero di dispositivi smarriti o rubati.

Rack aperti

State cercando una soluzione più semplice per il back office? Ecco i rack aperti di Zebra. Questi rack tradizionali per il back office offrono:

- Design industriale resistente
- Possibilità di scegliere la versione a lato singolo o doppio, in base alle vostre esigenze di capienza
- Possibilità di scegliere tra rotelle, per spostare agevolmente i rack, e piedini, se si preferiscono rack fissi
- Opzioni di sicurezza integrate, inclusi i blocchi per culle con accesso mediante PIN

Display

Scegliete il display che meglio soddisfa le vostre esigenze per accedere a Zebra Access Management Software (ZAMS) direttamente dal cabinet: il tablet rinforzato ET40 o ET45 oppure il concierge elettronico CC6000.

Zebra Access Management Software (ZAMS): il cervello dei cabinet intelligenti

Questa soluzione software trasforma i cabinet intelligenti Zebra in unità self-service che automatizzano l'intero processo di gestione dell'accesso ai dispositivi. Ora gli addetti possono individuare la posizione dei propri dispositivi, sia all'interno del cabinet assegnato sia all'esterno, mentre voi potete monitorare ogni singolo dispositivo senza muovere un dito. Il personale autorizzato può accedere facilmente al software intuitivo basato sul cloud, grazie al display del cabinet oppure mediante un browser. Potete verificare lo stato dei dispositivi in qualsiasi momento, per sapere quanti sono riposti nel cabinet, quanti sono stati prelevati, quali addetti stanno utilizzando i singoli dispositivi e quanti mancano all'appello; è anche possibile fare squillare i dispositivi smarriti.

Per maggiori informazioni, visitate <https://www.lexter.com/intelligent-cabinets>

Gamma di cabinet intelligenti Zebra

CABINET INTELLIGENTI



Caratteristiche	Piccolo	Medio	Grande	X-Large	Prestazioni estreme	Base con cassetto
Dispositivi supportati	Mobile computer, tablet, scanner per codici a barre e stampanti Zebra ²					
Capacità massima dei dispositivi ³	20	30	40	50	100	N/D
Dimensioni (AxLxP)	1012 x 700 x 437 mm 3' 3,8" x 2' 3,5" x 17,2"	1312 x 700 x 437 mm 4' 3,6" x 2' 3,5" x 17,2"	1612 x 700 x 437 mm 5' 3,5" x 2' 3,5" x 17,2"	1912 x 700 x 437 mm 6' 3,3" x 2' 3,5" x 17,2"	1912 x 1200 x 437 mm 6' 3,3" x 3' 11,2" x 17,2"	300 x 700 x 390 mm 11,8" x 2' 3,5" x 15,3"
Numero di ripiani base ⁴	2	3	4	5	5	N/D
Scaffali a gradini disponibili	2	3	4	5	5	N/D
Software	Zebra Access Management System (ZAMS)	Zebra Access Management System (ZAMS)	Zebra Access Management System (ZAMS)	Zebra Access Management System (ZAMS)	Zebra Access Management System (ZAMS)	N/D
Display montabili (per ZAMS)	Tablet ET4x CC6000	Tablet ET4x CC6000	Tablet ET4x CC6000	Tablet ET4x CC6000	Tablet ET4x CC6000	N/D
Materiale	HPL ⁵ , acciaio comune	HPL ⁵ , acciaio comune	HPL ⁵ , acciaio comune	HPL ⁵ , acciaio comune	HPL ⁵ , acciaio comune	HPL ⁵ , acciaio comune
Montaggio	A parete, a pavimento oppure su una base Fissato a parete ⁶	A parete, a pavimento oppure su una base Fissato a parete ⁶	A parete, a pavimento oppure su una base Fissato a parete ⁶	Montaggio a pavimento Fissato a parete ⁶	Montaggio a pavimento Fissato a parete ⁶	N/D
Sicurezza	Blocco con chiave Blocco per culla Accesso con PIN	Blocco con chiave Blocco per culla Accesso con PIN	Blocco con chiave Blocco per culla Accesso con PIN	Blocco con chiave Blocco per culla Accesso con PIN	Blocco con chiave Blocco per culla Accesso con PIN	N/D
Alimentazione	Unità di distribuzione dell'alimentazione in dotazione Presa multipla interna	Unità di distribuzione dell'alimentazione in dotazione Presa multipla interna	Unità di distribuzione dell'alimentazione in dotazione Presa multipla interna	Unità di distribuzione dell'alimentazione in dotazione Presa multipla interna	Unità di distribuzione dell'alimentazione in dotazione Presa multipla interna	N/D

RACK

BLOCCHI PER CULLE



Caratteristiche	Lato singolo	Lato doppio	Per la serie TCx (mobile computer)
Ripiani/capacità dispositivi	6 ripiani	12 ripiani	Da 4 a 5 dispositivi (a seconda della culla)
Dimensioni (AxLxP)	1939 x 550 x 600 mm 6' 4,3" x 1' 9,6" x 1' 11,6"	1939 x 550 x 600 mm 6' 4,3" x 1' 9,6" x 1' 11,6"	231 x 490 x 160 mm 9" x 18,8" x 6,3"
Materiale	Acciaio comune	Acciaio comune	Acciaio comune
Montaggio	Rotelle o piedini opzionali	Rotelle o piedini opzionali	Montaggio su rack Montaggio a scrivania Montaggio sul cabinet
Sicurezza	Opzioni integrate: Blocco per culla Accesso con PIN	Opzioni integrate: Blocco per culla Accesso con PIN	Blocco per culla Accesso con PIN
Alimentazione	Presa multipla integrata, RCD opzionale, scaricatore e limitatore di corrente di spunto	Presa multipla integrata, RCD opzionale, scaricatore e limitatore di corrente di spunto	Non richiede alimentazione extra, sfrutta l'alimentatore della culla

DISPLAY



Caratteristiche	Tablet ET40/ET45	CC6000
Dimensioni/risoluzione display	8 pollici: 1280 x 800 10 pollici: 1920 x 1200	10,1 pollici: 1280 x 800
Connettività	Wi-Fi 6, rete cellulare 5G	Wi-Fi, Ethernet
Alimentazione	Alimentazione	Alimentatore, funzionalità Power-over-Ethernet (PoE)
Montaggio	Attacco VESA	Attacco VESA

Perché Zebra



Noi di Zebra sappiamo bene che le aziende, per competere al meglio, devono diventare smart e connesse come il mondo in cui viviamo. Mentre altri produttori si concentrano prioritariamente sui propri prodotti, noi ci focalizziamo sulle vostre esigenze di business. I cabinet intelligenti Zebra sono soltanto uno degli esempi di come ci impegniamo nel perseguire questo obiettivo, creando soluzioni che favoriscono una rapida redditività dell'investimento a cominciare dall'adozione più rapida di nuove soluzioni edge-data.

Per maggiori informazioni, visitate <https://www.lexter.com/intelligent-cabinets>

LEXTER
People You Can Trust



+39 0255230846 www.lexter.com info@lexter.com

1 Disponibili per i mobile computer TCx Zebra.

2 I cabinet intelligenti Zebra sono compatibili con un'ampia gamma di dispositivi Android di Zebra. Per un elenco completo dei dispositivi compatibili, rivolgetevi al vostro Account Manager Zebra.

3 In base al modello del dispositivo.

4 Il pavimento del cabinet è considerato un ripiano.

5 HPL è un materiale composito realizzato con più strati sigillati insieme.

6 "Fissato a parete" significa che il peso grava sul pavimento, ma si consiglia di fissare il cabinet alla parete per garantirne la stabilità ed evitare che si possa ribaltare.

Nota: le immagini riportate hanno scopo puramente illustrativo e sono soggette a modifiche a seconda della regione.



Sede centrale e Nord America
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede Asia-Pacifico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede America Latina
zebra.com/locations
la.contactme@zebra.com