

HARDWARE PER IL
MAGAZZINO



JARLTECH

Solo per i rivenditori

IL MAGAZZINO

La merce al centro di tutto



Tutte le attività svolte in magazzino riguardano la merce: in arrivo, da spedire o immagazzinata. Le mansioni svolte in magazzino possono quindi essere suddivise in accettazione della merce, immagazzinamento e spedizione. In questa brochure troverete una selezione di tecnologie innovative, progettate appositamente per le numerose applicazioni da magazzino.

Direzione: controllo in tempo reale per migliorare l'efficienza

Chi effettua un ordine si aspetta che la merce arrivi intatta a destinazione il più velocemente possibile e nella quantità, colore e modello richiesti. Affinché ciò avvenga, la direzione ha accesso in tempo reale a tutti i dati riguardanti la merce in modo da adottare, se richiesto, le misure necessarie.

Merce in arrivo: immagazzinamento corretto e preparazione alla spedizione

Per evitare la procedura di elaborazione dei resi, molto dispendiosa in termini di tempo, il reparto di ricevimento merci controlla i prodotti in arrivo per verificarne la

correttezza partendo dalla bolla di accompagnamento e la presenza di eventuali danni. La merce può anche essere pesata e misurata. Questo processo viene eseguito tramite tecnologie Auto-ID e, nel caso in cui tutto sia idoneo, si procede con l'immagazzinamento in un luogo prestabilito fino alla notifica di spedizione.

Gestione e inventario: tutto sotto controllo

In magazzino si controlla regolarmente il materiale a stock e si fa l'inventario. Prima di spedire il materiale, il personale assembla specifiche quantità parziali da quantità precedentemente fornite. Per queste mansioni non possono mancare lettori di codici a barre robusti, stampanti di etichette, mobile computer e tablet.

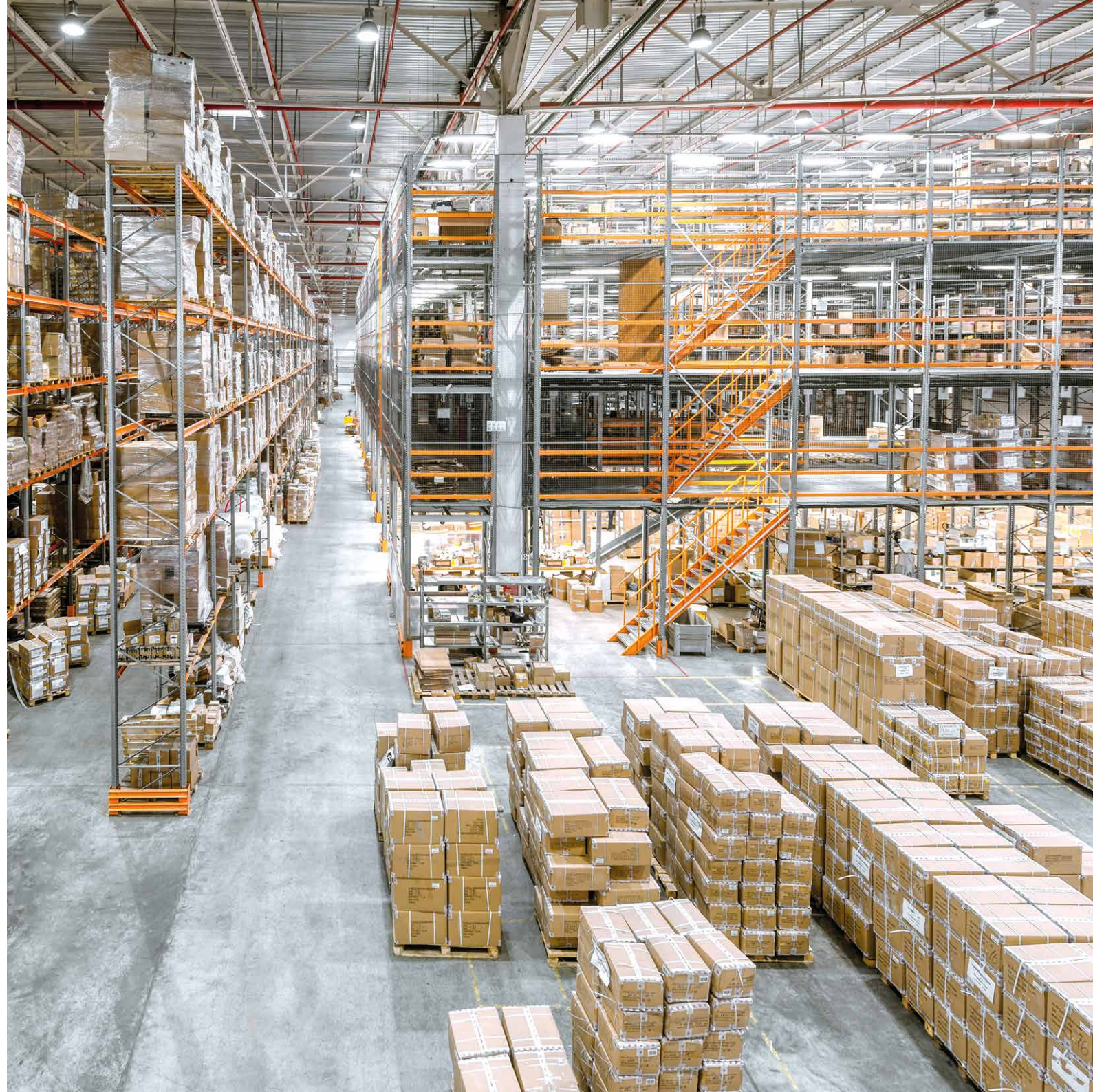


Merce in spedizione: ottimizzazione dei processi

Dall'arrivo della merce alla spedizione, si cerca costantemente di ottimizzare tutti i processi per ricevere, immagazzinare e spedire più articoli in sempre meno tempo, riducendo al contempo i resi. A tal fine, il personale necessita di hardware innovativi per acquisire rapidamente i codici a barre e i tag RFID presenti sulla merce, per stampare etichette resistenti e per accedere, tramite mobile computer o terminali veicolari, a dati quali la posizione di immagazzinamento e la data di spedizione.

Vi aiutiamo a raggiungere i vostri obiettivi

Noi di Jarltech offriamo a voi, rivenditori, il portafoglio prodotti dei migliori fornitori del settore e, con la nostra distribuzione premium, offriamo servizi eccellenti per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi.





In magazzino i robusti mobile computer, lettori di codici a barre, tablet e stampanti di etichette Zebra collegano le risorse, il personale e i processi in una catena di approvvigionamento integrata, produttiva e conforme, fornendo così ai vostri clienti la visibilità necessaria per un maggior profitto.

Raccolta e imballaggio della merce, gestione del materiale, ricevimento, spedizione, logistica dei resi, gestione della catena del freddo: con gli innovativi hardware e software di Zebra, i vostri clienti hanno gli strumenti necessari per svolgere tutte le attività in magazzino! I dispositivi Zebra per questo settore sono particolarmente robusti e semplici da usare. Gli scanner Bluetooth ad anello, i terminali portatili da polso, le slitte RFID UHF e gli Intelligent Cabinet mettono in luce la capacità di questi dispositivi di incrementare la produttività in magazzino. Si tratta di tecnologie innovative che permettono agli operatori di risparmiare molto tempo, facendo così progredire il business dei vostri clienti.

In magazzino gli strumenti rivoluzionari di **Zebra DNA** permettono ai dispositivi Zebra di avere una migliore performance, ottimizzandone l'efficienza e rendendoli a prova di futuro.

I vostri clienti possono contare su una maggior sicurezza dei loro dispositivi Zebra grazie ai servizi completi di **Zebra OneCare**. I servizi di **Zebra VisibilityIQ** permettono di avere visibilità sull'utilizzo dei dispositivi come mai visto prima.



Scoprite altri prodotti Zebra sul nostro microsito!



TC52x/TC57x

- Display touch FHD da 5" resistente ai graffi, scanner SE4720 integrato
- Batteria PowerPrecision+ con modalità warm swap, fino a 14 ore di autonomia
- Bluetooth 5.0, NFC, Wi-Fi 6;
- TC57x: GPS e 4G



TC53/TC58

- Mobile computer Android da 6" con Wi-Fi 6E, 5G e funzione PPT
- Tecnologia edge-to-edge, Zebra Dimensioning Certified Mobile Parcel
- Processore octa-core Qualcomm 6490, batteria PowerPrecision+ da 4.680 mAh



TC72/TC77

- Display touch capacitivo da 4,7" HD con Gorilla Glass
- SimulScan: scansione 1D, 2D, di Digimarc e acquisizione di documenti con un solo click
- Autonomia della batteria: 15 ore / Bluetooth 5.0 / 2 fotocamere



TC73/TC78

- Mobile computer Android con display touch full HD+ da 6" e scanner 1D/2D
- Certificazione IP65/IP68, resistente a cadute da 3,05 m
- USB-C, 5G, Wi-Fi 6E e Bluetooth 5.2; eSIM e Nano-SIM (TC78)



MC2200/MC2700

- Mobile computer Android per piccole e medie imprese
- Design ergonomico con impugnatura a pistola opzionale
- Tastiera numerica, utilizzabile anche con i guanti



Serie MC3300

- Robusti mobile computer Android con touchscreen e tastiera fisica
- Acquisizione di codici a barre 2D fino a 18 m di distanza, modello RFID opzionale (MC3330R)
- Disponibili anche con impugnatura a pistola, testa di scansione orientabile e altri accessori



MC9300

- Display WVGA da 4,3" con vetro Corning Gorilla Glass
- Sistema operativo Android (supporta fino alla versione 14)
- Batteria potente a ricarica rapida da 7.000 mAh



MC9400

- Mobile computer con sistema operativo Android (aggiornamenti fino ad Android 17)
- Motore di scansione a raggio esteso SE58 con IntelliFocus
- Dotato di Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.2 e 5G (MC9450)





TC8300

- LCD da 4" con Corning Gorilla Glass, utilizzabile anche con guanto e stilo
- Android con Zebra Restricted Mode per il controllo GMS e altri servizi
- Batteria PowerPrecision+ da 7.000 mAh (sostituibile a caldo)



ET51/ET56

- Robusto tablet aziendale da ufficio e per l'uso sul campo
- Disponibile con display multi-touch da 8,4 o 10,1 pollici
- Processore Intel quad-core a 1,6 GHz, 4 GB di RAM, 64 GB eMMC



ET60/ET65

- Tablet aziendale robusto e versatile che si integra con carrelli elevatori/ macchine di carico
- - Display WUXGA da 10,1" con 1.000 nit, supporto fino ad Android 16
- - Batteria sostituibile a caldo da 8.920 mAh (opzionale da 17.840 mAh)



ET80/ET85

- Robusto tablet 2-in-1 con tastiera rimovibile
- Adatto all'uso in veicoli secondo la certificazione e-Mark
- Display touch QHD da 12" con 800 nit e Corning Gorilla Glass



VC8300

- Luminoso display touch WXGA da 8" o display a colori XGA da 10,4
- Trasforma le applicazioni TE in app Android interattive
- Potente processore octa-core da 2,2 GHz



CC600/CC6000

- Sistemi chiosco con funzione self-service integrata
- Display multi-touch PCAP da 5" (CC600) o 10,1" (CC6000)
- Lettore di codici a barre 1D/2D integrato (CC600: SE2100; CC6000: SE4710)



WS50/WS50 RFID

- Mobile computer all-in-one da mano, dita o dorso della mano
- Scanner omnidirezionale SE4770 1D/2D o fotocamera da 13 MP
- Display touch a colori AMOLED da 2", batteria da 800 o 1.300 mAh, variante RFID disponibile



RS5100

- Scanner Bluetooth da dito per codici a barre 1D/2D con riconoscimento OCR
- Leggero, pesa solo 70 grammi
- Batteria da 480 mAh (batteria estesa opzionale da 735 mAh)





RS6100

- Potente scanner Bluetooth da dito per codici a barre 1D/2D
- Pesa solo 70 grammi, batteria da 480 mAh (opzionale da 735 mAh)
- Cinque modi intercambiabili di indossarlo



WT6300

- Terminale portatile Android da polso
- Batteria PowerPrecision+ da 3.350 mAh o da 5.000 mAh (estesa)
- Alloggiamento disinfectabile / adatto per l'uso in celle frigorifere



HS3100/HS2100

- Cuffie Bluetooth (HS3100) o con cavo (HS2100)
- HD Voice (audio a banda larga) per una qualità audio ottimale
- Cuscinetti sostituibili per maggiore comfort e igiene



RFD90

- Slitta RFID UHF con raggio di lettura fino a 22,9 m
- Velocità di lettura: fino a 1.300 tag RFID al secondo
- Trigger a tre funzioni programmabili, batteria PowerPrecision+ da 7.000 mAh



Serie LI3600

- Scanner industriali ultrasensibili per qualsiasi applicazione 1D
- Per uso interno ed esterno
- Resistono a temperature estreme da -20/-30 a +50 °C



Serie DS3600

- Scanner industriali ultrasensibili per qualsiasi applicazione 2D
- Versioni dedicate per l'acquisizione di codici a barre standard, ER, HD, HP o DPM
- DS3678: con Bluetooth e robusta stazione di ricarica/trasferimento



Serie ZD200

- Stampante desktop a trasferimento termico o termica diretta
- Velocità massima di stampa: 152 mm/s con risoluzione di 203 dpi
- Elevata stabilità grazie alla struttura a doppia parete, spellicolatore e tagliarina opzionali



ZD421

- Stampante desktop di etichette da 4" compatibile con Windows, Android e iOS
- Velocità di stampa: 152 mm/s (203 dpi) o 102 mm/s (300 dpi)
- 3 pulsanti di controllo, 5 LED di stato, sensore di supporto mobile, versione con cartuccia e accessori della batteria disponibili





ZD621

- Stampante desktop di etichette – stampa di qualità e sostenibile
- Disponibile nei modelli termico diretto, a trasferimento termico, healthcare, linerless e RFID
- Velocità di stampa: 203 mm/s. (203 dpi) o 152 mm/s (300 dpi). Accessori della batteria disponibili



ZT111

- Stampante di etichette con 3 tasti operativi, 5 LED di stato, spellicolatore, taglierina
- Qualità di stampa: 203 dpi o 300 dpi (opzionale)
- USB 2.0, seriale, Ethernet, BTLE, host USB; opzionali: 2° Ethernet, Wi-Fi 5 e Bluetooth



ZT231

- Stampante di etichette industriale con display a colori da 4,3 pollici
- 3 LED di stato, spellicolatore, taglierina, RFID opzionale
- Qualità di stampa 203 dpi (opzionale: 300 dpi)



Serie ZT400

- Stampanti di etichette avanzate a trasferimento termico/termico diretto
- Display LCD touchscreen a colori da 4,3"
- Velocità massima di stampa: 356 mm/s



Serie ZT600

- Stampanti di etichette resistenti per grandi volumi di stampa
- Velocità massima di stampa: 356 mm/s
- Link-OS Cloud Connect per una gestione semplice dalla rete



Serie ZE500

- Moduli di stampa OEM per la stampa a trasferimento termico e termica diretta
- Lunghezza del supporto variabile da 25,4 a max. 3.801 mm (ZE521)
- Velocità massima di stampa: 457 mm/s (ZE511)



ZQ300 Plus

- Stampante portatile Link-OS per ricevute ed etichette
- Disponibile nel modello da 2" o 3" e nella versione linerless
- Alloggiamento resistente alle intemperie e superficie resistente alle abrasioni



ZQ511/ZQ521 & ZQ511 RFID/ZQ521 RFID

- Stampanti portatili robuste e versatili per ambienti difficili
- Accesso agli strumenti Zebra Print DNA per analisi in tempo reale
- Moduli RFID per la stampa on-demand di etichette e tag RFID UHF





ZQ610 Plus/ ZQ620 Plus/ZQ630 Plus

- Stampanti portatili termiche dirette per ricevute ed etichette con compatto display a colori
- Velocità massima di stampa: 115 mm/s a 203 dpi
- Batteria da 6.600 mAh / vari sensori / Bluetooth, Wi-Fi 5 / versione linerless e RFID (ZQ630 Plus)



Zebra Intelligent Cabinets

- Intelligent Cabinet con Zebra Access Management System (ZAMS)
- Protezione contro la perdita dei dispositivi e riduzione dei danni
- Ricarica dei dispositivi durante lo stoccaggio



Serie ZC300

- Stampanti di card Plug & Play, stampano anche badge identificativi
- Stampa in bianco e nero e a colori, solo fronte e fronte/retro (opzionale)
- Capienza del vassoio d'ingresso/uscita: fino a 100 card (30 mil)



Consumabili

- Etichette in numerosi formati, colori e dimensioni, braccialetti, tag RFID, card, rotoli di ricevute
- Supporti resistenti alle intemperie e al calore
- Nastri a trasferimento termico con ottime proprietà di stampa

Zebra OneCare

- Piani di manutenzione per l'assistenza, la riparazione e il supporto diretto da parte di Zebra
- Include Zebra OneCare Essential, Select, Special Value, TSS e assistenza in loco
- Fornisce l'accesso a VisibilityIQ e LifeGuard per Android

Zebra OneCare™

Workforce Connect

- Combina tutte le funzioni più importanti in un unico dispositivo aziendale
- Colma il divario tra team, flussi di lavoro e dati
- Maggior trasparenza grazie a una soluzione unificata



Zebra DNA

- Comprende Mobility DNA, Scanning DataCapture DNA e Print DNA
- Migliora le funzionalità di mobile computer, scanner e stampanti
- Strumenti per l'amministrazione, la produttività, la trasparenza, la gestione e lo sviluppo



PRETUNED
BY ZEBRA DNA

Zebra VisibilityIQ Foresight

- Piattaforma Zebra basata sul cloud per l'acquisizione dei dati
- Panoramica dello stato operativo di tutti i dispositivi portatili per posizione o modello
- Ottimizzazione della disponibilità e dei tempi di attività dei dispositivi

Zebra **VisibilityIQ™** Foresight IoT Zebra **VisibilityIQ™** Foresight Connect

Zebra **VisibilityIQ™** Foresight with Embedded MDM

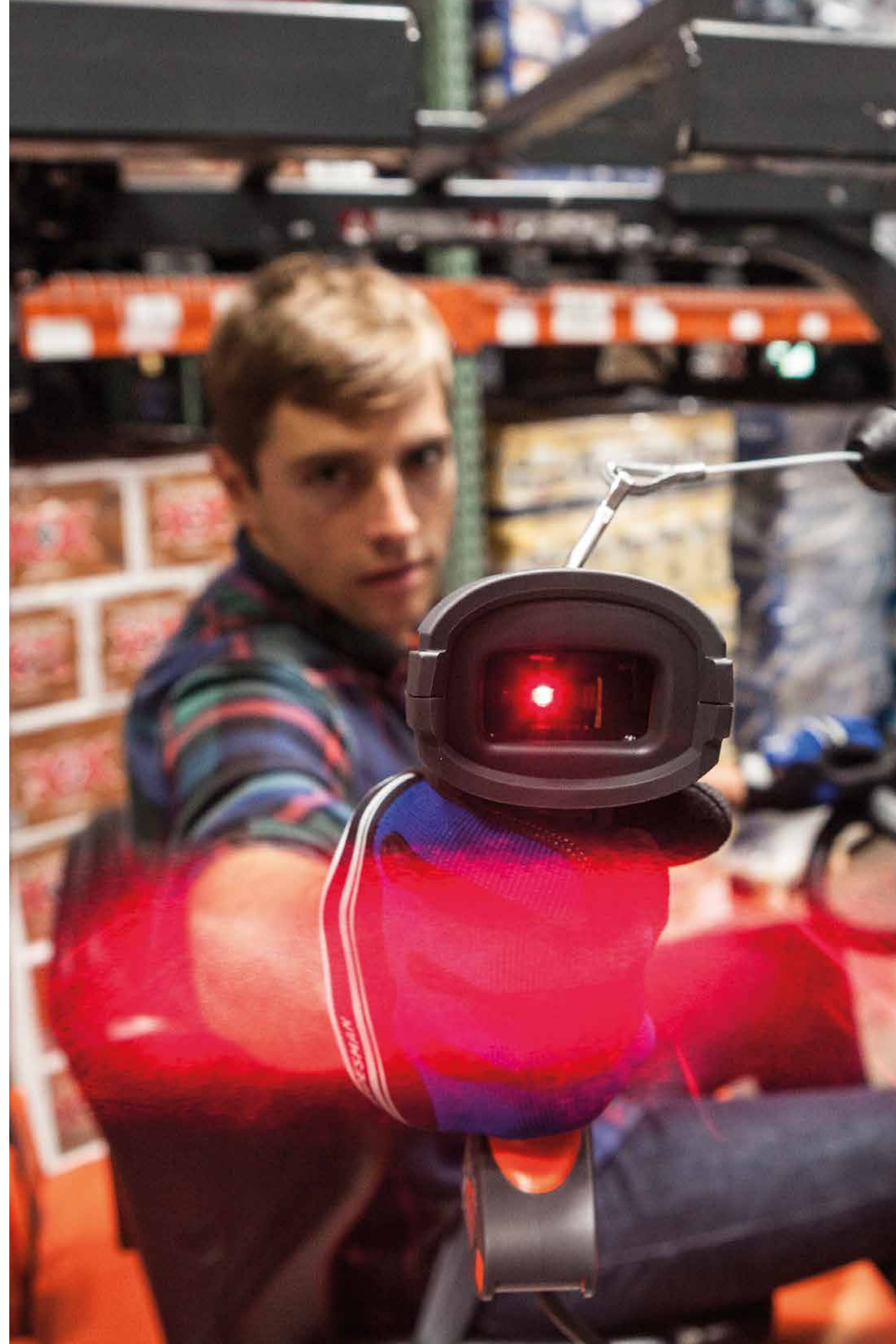


Honeywell

La gamma di prodotti Honeywell è una delle più complete nel settore AIDC. Comprende tutto ciò di cui gli addetti al magazzino hanno bisogno per svolgere le loro mansioni quotidiane come una grande varietà di lettori di codici a barre innovativi, stampanti di etichette e terminali flessibili.

Anche le possibili applicazioni dei prodotti sono tanto versatili quanto la gamma proposta. Gli innovati hardware e software di Honeywell vengono usati milioni di volte in tutto il mondo con una grande varietà di applicazioni. Non c'è quindi da stupirsi se migliorano la produttività dei dipendenti e garantiscono un funzionamento sostenibile e un costo totale di proprietà ridotto.

Con i software, gli strumenti e le utility giuste, Honeywell migliora le prestazioni dei suoi prodotti e offre servizi vantaggiosi con un vero valore aggiunto. A completare il pacchetto hardware di Honeywell ci sono software e servizi come la piattaforma hardware e software **Honeywell Mobility Edge** e **Operational Intelligence**.



Scoprite gli altri
prodotti Honeywell
sulla nostra
pagina dedicata!



CT45 XP

- Mobile computer Android universale (garantito Android 13 e, previa verifica di fattibilità, anche Android 14 e 15)
- Acquisizione rapida e precisa di dati fino a 24 m di distanza
- Batteria da 4.020 mAh con autonomia fino a 12 ore e funzione warm swap



CT60 XP

- Mobile computer Android da 4,7" per ambienti chiusi ed esterni (garantito Android 13 e, previa verifica di fattibilità, anche Android 14)
- Molto resistente: certificato IP68 e resistente a cadute da 1,8 m
- Imager FlexRange a doppia lente integrato



ScanPal EDA61K

- Mobile computer Android per piccole e medie imprese
- Acquisizione precisa dei dati fino a 15 metri di distanza
- Processore octa-core Qualcomm da 1,8 GHz, batteria da 7.000 mAh sostituibile a caldo



ScanPal EDA51K

- Mobile computer Android robusto e conveniente
- Potente batteria da 4.000 mAh (fino a 12 ore di autonomia)
- Motore di scansione Honeywell N6703



CN80

- Mobile computer con touchscreen e tastiera
- Dispositivo Mobility Edge: integrazione e manutenzione semplici
- Scansione 1D/2D migliorata (raggio di lettura da 0,15 a 15,2 m)



CK65

- Il dispositivo mobile ultra-rugged più avanzato del settore; per qualsiasi flusso di lavoro
- Sistema operativo Android (parte di Honeywell Mobility Edge)
- Esegue scansioni da pochi cm a 24 metri di distanza; per tutti i tipi di flusso di lavoro grazie alla forma sottile



RT10

- Tablet Android (RT10A) o Windows (RT10W) dal design robusto
- Imager FlexRange a doppia lente per scansioni da 10,7 m di distanza (opzionale)
- RT10A: processore octa-core Qualcomm; RT10W: processore Apollo Lake



CW45

- Mobile computer Android con luminoso display full HD
- Mobility Edge, compatibilità con Android 12-15
- Per la raccolta, la movimentazione e lo stoccaggio delle merci e la creazione di pallet





IH45

- Lettore RFID UHF con raggio di lettura standard fino a 6m
- Compatibile con CT30 XP, CT40/XP, CT45/XP, CT60/XP, EDA51/K, EDA52, EDA56
- Supporto per EPC Gen2 Rain con miglioramento delle prestazioni di lettura



Serie Thor

- Terminali versatili per veicoli e installazioni permanenti
- Alloggiamenti estremamente robusti con touchscreen da 8" e 12,1"
- Opzionale: adatti anche alle celle frigorifere (fino a -30 °C)



8675i

- Scanner ergonomico indossabile in vari modi: con guanto, anello o cinturino
- Tecnologia di scansione FlexRange: legge codici a barre da pochi cm fino a 10 m di distanza
- Bluetooth 5.1 Classe 1, NFC per la funzionalità «tap-to-pair»



8690i

- Smart scanner di codici a barre 2D ad anello o con guanto
- Disponibile con display nella versione estesa
- Possibilità di sviluppare le proprie app



Granit 199Xi SR/XR/XLR

- Imager 2D per distanze di scansione notevoli
- Varianti: Standard Range (SR), FlexRange (XR) e Long-Range/FlexRange (XLR)
- Design ultra-rugged, miglior resistenza della categoria



Voyager 1602g

- Potente scanner tascabile 12/2D
- Perfetto da usare insieme a tablet, smartphone ecc.
- Libertà di movimento fino a 10 m grazie al Bluetooth



MP-Series

- Stampanti modulari di etichette a stampa termica diretta
- Molto resistenti e progettate per funzionamento h24
- Ottima risoluzione di stampa fino a 600 dpi



PD45

- Stampante industriale per etichette con altezza minima di 5 mm
- Utilizza la tecnologia di posizionamento a doppio sensore brevettata da Honeywell
- Velocità max. di stampa: 200 mm/s a 203 dpi





PM45

- Stampante industriale con robusto meccanismo di stampa in metallo
- Risoluzione max. di stampa: 600 dpi; velocità max.: 350 mm/s
- Possibilità di modificare rapidamente la posizione e le dimensioni degli oggetti grazie a Honeywell Smart Parse



Serie PX45/PX65

- Stampanti industriali di etichette con solida struttura in metallo
- Velocità max.: 300 mm/s (PX45) o 225 mm/s (PX65)
- Supporta PrintSet 5, PrintSet MC e Operational Intelligence



PX940

- Stampante industriale di etichette con display touch a colori da 3,5"
- Stampa senza errori grazie alla tecnologia di verifica delle etichette (opzionale)
- Velocità di stampa elevata: 350 mm/s



Consumabili

- Supporti durevoli per tutte le stampanti Honeywell
- Etichette termiche, rotoli di ricevute, testine di stampa e molto altro
- Garanzia a vita sulle testine di stampa con supporti Honeywell

SOTI Connect

- Sistema di gestione delle stampanti IoT per PC42/43, PD43/45, PM43/45 e PX4/6/940
- Consente l'accesso da remoto e la creazione di regole di automazione
- Riduzione dei tempi di inattività dei dispositivi grazie alle funzioni di assistenza remota



Operational Intelligence

- Piattaforma basata sul cloud per la gestione dei dispositivi
- Tre versioni: Standard, Professional, Enterprise
- Consente di identificare i potenziali errori prima che si verifichino e di effettuare riparazioni da remoto, riducendo il costo totale di proprietà dei dispositivi



Mobility Edge

Honeywell Mobility Edge è una piattaforma integrata hardware e software per molti mobile computer Honeywell. Offre il ciclo di vita più lungo del settore, supportando più generazioni di aggiornamenti Android con patch di sicurezza che vanno oltre il tipico supporto di Google. In questo modo, permette di sviluppare e realizzare progetti sul lungo termine con un'elevata efficienza tecnica ed economica.



Smart Talk

- Comunicazione unificata per i lavoratori in mobilità
- Comunicazione intelligente per qualsiasi dispositivo e sistema operativo, ovunque
- Facile da installare e mantenere, intuitivo da usare



Datalogic è leader mondiale nell'acquisizione automatica dei dati e nell'automazione dei processi. Pioniere nella produzione di scanner, offre una gamma completa di lettori di codici a barre e terminali portatili dal design unico. Gli hardware sono resistenti e di alta qualità e soddisfano i più elevati standard di performance e flessibilità.



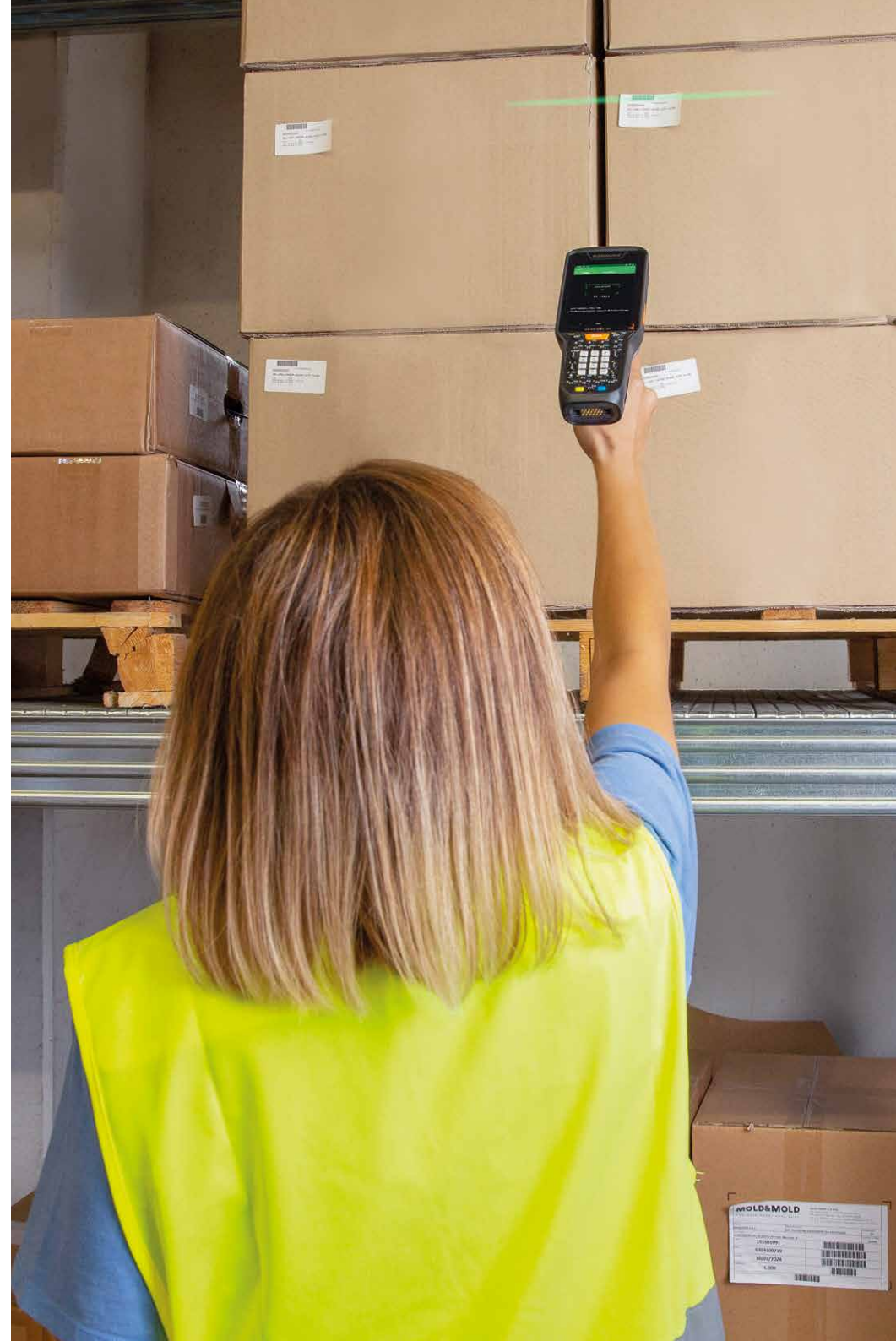
Scoprite gli altri prodotti Datalogic alla nostra pagina dedicata!

Fondata nel 1972 da Romano Volta, Datalogic iniziò producendo sensori ottici per l'automazione. Fu quindi una delle prime aziende a sviluppare lettori di codici a barre alla fine degli anni Settanta, diventando uno dei leader di settore sul mercato europeo. Da allora Datalogic è conosciuta per l'alta qualità della produzione e per il design dei suoi prodotti, in particolare per il settore produttivo, la logistica e la vendita al dettaglio.

Con il suo portafoglio unico, che comprende dispositivi intelligenti e interconnessi per la protezione, l'identificazione, il riconoscimento, la verifica e la marcatura, Datalogic migliora l'efficienza e la qualità dei processi. Non stupisce quindi che la vasta gamma di prodotti Datalogic sia in grado di soddisfare le esigenze applicative dell'intera catena di approvvigionamento. Dai lettori touch e imager ad alte prestazioni fino ai robusti terminali palmari, c'è tutto ciò di cui gli addetti alla logistica hanno bisogno per le loro sfide lavorative quotidiane.

EASEOFCARE

Datalogic offre anche servizi completi post-vendita per i suoi dispositivi hardware innovativi. Il servizio EASEOFCARE (EoC) estende il ciclo di vita e migliora la produttività aziendale. Per fornire ai clienti l'assistenza adatta alle loro esigenze, l'offerta è suddivisa in tre aree di supporto.





Serie PowerScan 9600

- Robusti scanner manuali per l'acquisizione rapida di codici a barre 1D/2D, anche nelle varianti Auto Range e DPM
- Tre modelli: con cavo (PD9600), Bluetooth (PBT9600) e wireless (PM9600)
- 3GL e tecnologia di riconoscimento del movimento Motionix di Datalogic



Skorpion X5

- Mobile computer Android con display WVGA da 4,3"
- Varie opzioni di personalizzazione (per esempio 3 layout di tastiera)
- Batteria hot-swap da 3.500 mAh sostituibile (opzionale: batteria estesa da 6.200 mAh)



CODiScan

- Compatto scanner 2D senza fili a mani libere
- Disponibile nella versione standard range o mid-range
- Dimensioni: 50 x 45 x 16 mm; peso: 40 g



Rhino II

- Computer touch veicolare
- Autonomia di 30 minuti con batteria di riserva opzionale
- Disponibile nella versione speciale per celle frigorifere con display riscaldato



Serie Gryphon 4500

- Robusti scanner di codici a barre 1D/2D e Digimarc (opzionale)
- Sensore megapixel ad alta risoluzione, sensore di movimento con tecnologia Datalogic Motionix
- Modelli: GD4500, GM4500 (radio), GBT4500 (Bluetooth)



Memor 11

- Mobile computer Android (aggiornamenti fino ad Android 14+)
- Imager 2D ultrasottile per scansioni in ambienti bui
- Batteria SafeSwap con funzione di ricarica contactless



Slitta RFID 2128P

- Lettore RFID UHF (compatibile con Memor 11)
- Raggio di lettura di 9 metri
- Software di deduplica integrato, sistema ePop log, presa microSD



Datalogic Shield

Datalogic è nota anche per il software Datalogic Shield, che offre protezione ai mobile computer Android aziendali con aggiornamenti regolari della sicurezza. Offre anche assistenza per tutto il ciclo di vita del dispositivo e per altri due anni dopo il fine vita. Offre aggiornamenti regolari del firmware, aggiornamenti trimestrali della sicurezza, aggiornamenti completi della versione di Android e del sistema operativo e la riparazione dei cosiddetti bug.



TSC Printronix Auto ID Technology è un produttore taiwanese in rapida crescita, conosciuto in tutto il mondo. Produce stampanti di etichette termiche e hardware Auto ID di qualità per molti settori, anche per il magazzino.

Il portfolio di TSC Printronix Auto ID comprende un'ampia gamma di innovative stampanti termiche di etichette, che spaziano dai modelli economici entry-level ai modelli ad alte prestazioni per grandi volumi di stampa. Stampano tutto ciò di cui si ha bisogno quotidianamente per lavorare come, ad esempio, etichette ad alta risoluzione con immagini e codici a barre, etichette per la spedizione ed etichette speciali per il controllo o la gestione dei documenti. TSC Printronix Auto ID offre anche vari consumabili come testine di stampa facili da sostituire, taglierine e spellicolatori.

TSC Printronix Auto ID

TSC Printronix Auto ID ha venduto più di 5 milioni di stampanti di etichette dalla sua fondazione nel 1991. Questo non solo è garanzia dell'ottima qualità dei prodotti, ma anche delle numerose applicazioni possibili. Nonostante il ruolo ben consolidato all'interno del mercato, TSC Printronix Auto ID è in continua evoluzione e combina l'esperienza acquisita in 30 anni di successo alle nuove scoperte nello sviluppo e produzione dei suoi dispositivi. È così che nascono stampanti innovative e affidabili, molto semplici da usare e con una qualità di stampa eccellente.





Serie MB

- Stampanti di etichette per l'industria leggera, il magazzino, l'ufficio e le linee di produzione; compatte e robuste; rapida produzione di etichette
- Velocità max. di stampa: 254 mm/s fino a 203 dpi
- Funzionano in un ampio intervallo di temperature, da 0 a 40 °C (32–104 °F)



Serie MH

- Design ergonomico grazie al coperchio bi-pieghevole, posizionabili in spazi ridotti
- Velocità max. di stampa: 356 mm/s a 203 dpi
- Ampia gamma di accessori come la taglierina per le etichette dei vestiti; per temperature da 0 a 40 °C (23–104 °F)



Serie Alpha

- Stampanti portatili di etichette a stampa termica diretta con funzione RFID opzionale
- Velocità max. di stampa: 127 mm/s a 203 dpi
- Resistono alle intemperie e funzionano in un ampio intervallo di temperature, da -20 a 50 °C (da -4 a 122 °F)



Serie T4000

- Design ergonomico con copertura dei supporti a doppia cerniera, funzione RFID per etichette standard e metalliche
- Velocità max. di stampa: 254 mm/s a 203 dpi
- Robusto alloggiamento in metallo con rivestimento antiruggine, intervallo di temperatura da 0 a 40 °C (23–104 °F)



Serie T6000e

- Stampanti industriali Rugged Enterprise: definiscono gli standard di produttività e danno il massimo quando lavorano a ritmo serrato
- Velocità max. di stampa: 356 mm/s a 203 dpi
- Perfetta per applicazioni specializzate con supporto per ODV e RFID, per temperature da -5 a 40 °C



Serie T8000

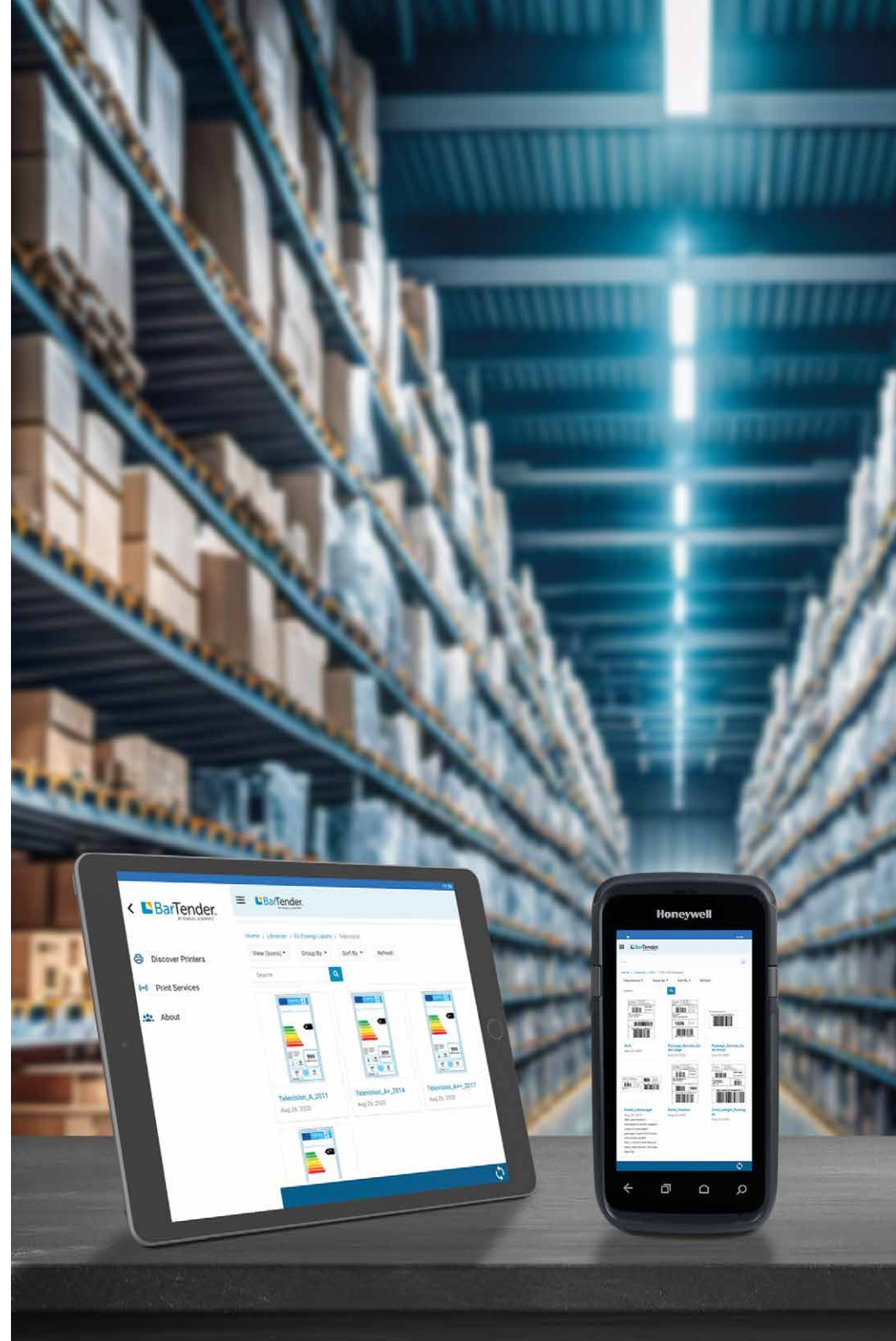
- Stampanti termiche di etichette di fascia alta per un funzionamento h24, facili da usare e in grado di fornire risultati verificabili al 100%
- Velocità max. di stampa: 14 ips a 203 dpi
- Funzionano in un ampio intervallo di temperature, da -5 a 40 °C (23–104 °F)



Le soluzioni di etichettatura BarTender sono la soluzione chiave per l'etichettatura, il tracciamento e il controllo nel trasporto, nella logistica e in magazzino.

Leader nella stampa di etichette su Windows, BarTender è ora disponibile sui dispositivi mobile e con tutti i browser. Permette di creare e gestire etichette, RFID, tag, codici a barre (e non solo) in modo semplice e professionale.

Le soluzioni di gestione delle etichette BarTender Software e BarTender Cloud permettono di etichettare, tracciare e controllare ciò che conta. Ottimizzano i processi di progettazione e stampa, aumentano la precisione e garantiscono conformità alle normative. Integrandosi perfettamente ai sistemi aziendali, consentono una gestione centralizzata dei modelli di etichette, delle connessioni dati e degli utenti autorizzati da qualsiasi parte del mondo. I dati sensibili sono protetti con password e tramite la registrazione sicura nel database SQL. Sfruttate a pieno il potenziale di BarTender e portate a un livello superiore i processi dei clienti nel trasporto e nella logistica. Con gli oltre 8.000 driver di stampa di Seagull Scientific, BarTender è compatibile con molte stampanti di etichette.





Professional Edition

- Creazione e gestione semplice delle etichette
- Perfetto per piccole aziende e singoli dipartimenti
- Accesso al database, fogli di calcolo e altri file



Automation Edition

- Metodi di integrazione flessibili, velocità e precisione
- Automatizzazione dei flussi di lavoro e delle attività di stampa ripetitive
- Ristampa on-demand di materiali persi o danneggiati



Enterprise Edition

- Per i settori altamente regolamentati e le aziende con più sedi
- Semplifica la gestione delle funzioni di progettazione e di stampa
- Stampa web in ogni sede e processo di approvazione del flusso di lavoro



App Mobile

- Stampa di etichette, cartellini e documenti da dispositivi mobile Android e iOS
- Accesso alle funzionalità di Print Portal e Print Station di BarTender
- Più livelli di sicurezza con autenticazione

BarTender Cloud

- Soluzione di etichettatura connessa a database cloud che si integra ai sistemi ERP on-premise e cloud
- Utilizzabile con o senza software BarTender on-premise
- Compatibile con Chrome, Firefox, Safari e Microsoft Edge su qualsiasi PC con Windows 10/11



Servizi professionali BarTender

- Assistenza di esperti BarTender
- Competenza principale: integrazione dei sistemi di etichettatura
- Servizi personalizzati (valutazione del sistema, installazione, configurazione, integrazione e progettazione di modelli, implementazione ecc.)



Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

Da più di trent'anni Getac produce e vende notebook e tablet completamente rugged per le applicazioni più impegnative. I dispositivi Getac sono dotati di tecnologie moderne e rispettano i più elevati standard di qualità e le norme di sicurezza.

Dalla progettazione alla produzione, i dispositivi rugged di Getac sono sottoposti a rigorosi controlli di qualità per soddisfare anche i più stringenti test e standard di certificazione internazionali. Per questo sono così resistenti da funzionare in ogni ambiente, anche in caso di tempeste, temperature estreme e in aree polverose. Getac è sinonimo di tecnologie innovative.

Le difficili condizioni del lavoro in magazzino mettono a dura prova i tablet e i notebook tradizionali, ma non i dispositivi rugged di Getac, che garantiscono un livello di sicurezza elevato e un trasferimento dati in tempo reale con prestazioni grafiche eccezionali. L'autonomia delle batterie, decisamente lunga, permette di soddisfare anche le richieste più complesse degli addetti al magazzino. Grazie ad apposite soluzioni software e agli accessori versatili, è possibile adattare i dispositivi alle esigenze individuali del lavoro quotidiano.



Per maggiori informazioni
sugli imbattibili tablet e
notebook Getac, visitate la
nostra pagina dedicata:



ZX70

- Tablet Android compatto completamente rugged
- Touchscreen capacitivo da 7", utilizzabile anche con guanti
- Accessori completi per le esigenze individuali



ZX10

- Tablet completamente rugged con Android 12
- Display LumiBond da 10,1" con multi-touch e tecnologia Getac per leggere i contenuti alla luce del sole
- Due batterie intercambiabili da 4.990 mAh (opzionali da 9.980 mAh)



T800

- Tablet PC con processore Intel Atom per ottime prestazioni
- Peso: 880 g. Spessore: 24 mm. Perfetto da usare con una sola mano.
- Webcam FHD e fotocamera da 8 MP per l'acquisizione delle immagini



UX10

- Tablet completamente rugged con schermo touchscreen LumiBond full HD da 10,1" e 1.000 nit
- Fino a 32 GB di memoria, versatile grazie alla tastiera opzionale
- Processore Intel Pentium Gold o Intel Core i5/i7 di 12ª generazione



F110

- Tablet completamente rugged per l'uso all'interno e all'esterno
- Display multi-touch da 11,6" e da 1.000 nit, perfettamente visibile anche alla luce del sole
- Veloce grazie al processore Intel Core i3/i5/i7 di 11ª generazione



A140

- Tablet completamente rugged con luminoso display da 14" e da 1.000 nit, visibile anche alla luce del sole
- Sostituzione della batteria mentre il dispositivo è in uso grazie a LifeSupport
- Comunicazione tramite Intel Wi-Fi 6 e Bluetooth 5.2



Garanzia con copertura totale

La garanzia «Bumper-to-Bumper» per i dispositivi completamente rugged di Getac comprende pacchetti di garanzia di 3 anni e copre i danni accidentali senza costi aggiuntivi, migliorando così il costo totale di proprietà. La garanzia «Bumper-to-Bumper» include anche il ritiro da parte di Getac del dispositivo rugged accidentalmente danneggiato, che viene riparato e rispedito dopo pochi giorni.





Device Monitoring System (GDMS)

- Getac Device Monitoring System (GDMS) per tracciare e monitorare i dispositivi Windows e Android installati
- Rileva potenziali problemi prima che diventino gravi
- Ottimizza i tempi di esecuzione e riduce i tempi di inattività



KeyWedge

- Software one-touch per leggere i codici a barre tramite fotocamera posteriore
- Offre varie opzioni di scansione e configurazione guidata semplice
- Non sono necessari hardware aggiuntivi o integrazioni SDK



VGPS

- Getac Virtual Global Positioning System (VGPS)
- Replica i dati GPS fisici su più porte COM virtuali
- Consente l'esecuzione simultanea di più applicazioni software su un unico dispositivo



deployXpress

- Soluzione di distribuzione, configurazione e fornitura basata sul cloud per dispositivi Android
- Riduce il rischio di inattività dei dispositivi provocato da errori di configurazione o aggiornamenti del firmware
- Possibilità di accedere da remoto



OEMConfig

- **Applicazione software gratuita** per la configurazione di dispositivi Android su piattaforme EMM
- Sblocca l'accesso alle impostazioni avanzate dei dispositivi
- Aggiornamento di tutti i dispositivi remoti dalla sede centrale



Driving Safety Utility

- Software per veicoli con funzione di blocco schermo per evitare distrazioni
- Sensore di movimento integrato a doppia modalità con smart docking
- Perfetto per veicoli e carrelli elevatori



enrollXpress

- **App software gratuita:** supporta una serie di piattaforme di Enterprise Mobility Management (EMM) per registrare in modo rapido e sicuro i dispositivi Android Getac
- Registrazione veloce: basta generare e scansionare un QR-code per registrare il dispositivo
- Sicurezza elevata: crittografia con checksum SHA256 + messaggio codificato AES256 + sintassi protetta Getac



Total Solutions

Con la sua missione, Getac intende aiutare i vostri clienti a superare le sfide IT reali specifiche del settore. Basandosi sui feedback dei clienti, Getac Select offre soluzioni complete selezionate con cura, come dispositivi rugged, software, accessori e servizi professionali. Getac collabora con un ecosistema di partner in costante evoluzione, composto dai principali partner ISV e IHV.



Panasonic CONNECT

Panasonic è uno dei principali produttori di notebook rugged, dispositivi 2-in-1 e tablet.

Il design di ogni prodotto è definito dai feedback dei clienti e da decenni di esperienza. I dispositivi TOUGHBOOK sono progettati per resistere con facilità a vibrazioni, cadute, umidità, acqua, temperature estreme e agli usi più impegnativi.

Da più di 25 anni il termine TOUGHBOOK è associato alla linea di computer rugged di Panasonic. Identifica quindi notebook, dispositivi 2-in-1 e tablet particolarmente rugged che dimostrano la loro resistenza in situazioni difficili e condizioni avverse, tutti i giorni e in tutto il mondo.

I modelli TOUGHBOOK sono protetti da polvere e acqua grazie alla certificazione IP e soddisfano i requisiti MIL-STD-810. La struttura dei TOUGHBOOK in lega di magnesio è molto leggera e molto più resistente di una struttura in plastica. Presentano una sospensione a molla che protegge ulteriormente lo schermo e assorbe l'impatto dovuto alla caduta.

Panasonic utilizza principalmente componenti di propria produzione per i dispositivi TOUGHBOOK, anche per la progettazione e ottimizzazione delle antenne, essendo questo l'unico modo per garantire standard di qualità autentici.





TOUGHBOOK G2

- Tablet interamente rugged da 10,1", predisposto al 5G, Windows 11 Pro
- Display WUXGA ad alta luminosità con schermo multi-touch capacitivo, modalità guanti e pioggia
- 2 aree di espansione modulari intercambiabili dall'utente



Dock veicolare Gamber Johnson per TOUGHBOOK G1/G2

- Ingresso 16 V CC, LAN, USB 3.0, seriale, HDMI, VGA, passaggio per doppia antenna opzionale
- Spazio per batteria estesa, lettore di smart card, cinghia posteriore e staffa di protezione
- Schema di montaggio VESA 75, chiusura con chiave



Dock veicolare Havis per TOUGHBOOK G1/G2

- Docking station per TOUGHBOOK G2 con schema di montaggio VESA 75
- 16V DC-in, seriale, VGA, HDMI, USB 3.0, LAN e passaggio opzionale per doppia antenna
- Ergonomico meccanismo per inserire e rimuovere il dispositivo con una sola mano



Robusto adattatore di alimentazione per carrelli elevatori

- Adattatore di alimentazione isolato per carrelli elevatori
- Potenza di uscita: 15 VDC @ 6,0 A
- Temperatura di funzionamento: da -40 a +40 °C



Cinghia a mano rotante per TOUGHBOOK G2

- Tracolla inclusa
- Dimensioni: 250 x 203 x 20 mm
- Peso: 0,2 kg



X-Strap per TOUGHBOOK G2

- Infocase X-Strap elastico
- Dimensioni: 160 x 100 x 5 mm
- Peso: 0,08 kg



TOUGHBOOK 55

- Notebook rugged leggero e versatile da 14" (HD o full HD), Windows 11 Pro
- Due slot di espansione e Universal Bay TOUGHBOOK
- Fino a 38 ore di autonomia con doppia batteria



Always On Case Toughmate 55

- Soluzione di trasporto apposita per TOUGHBOOK 55
- Anelli a D per aggiungere la tracolla di trasporto, cinghia a X sul retro
- Dimensioni: 14,75" x 11,5" x 3,5"





KOAMTAC è conosciuta in tutto il mondo per i suoi lettori di codici a barre Bluetooth compatti, affidabili e resistenti e per gli accessori portatili, utilizzati in molti ambiti come per le attività da magazzino e la gestione dell'inventario. La gamma di prodotti comprende anche lettori RFID a corto e lungo raggio con funzione di ricarica smartphone e tablet integrata.

Dalla sua fondazione nel 2002, KOAMTAC ha seguito il progetto del suo fondatore, l'ingegnere e inventore Hanjin Lee: rivoluzionare il mercato RFID, dei codici a barre e dei servizi per il pagamento contraddistinguendo i propri prodotti per qualità e versatilità. Ne deriva che i prodotti KOAMTAC sono universalmente compatibili con tutte le piattaforme tecnologiche (Android, iOS, macOS e Windows). Hanjin Lee riconobbe fin da subito la possibilità di crescita degli smartphone e dei tablet, facendo così diventare KOAMTAC la prima azienda a produrre lettori di codici a barre Bluetooth compatibili con i prodotti Apple iOS.

La missione di KOAMTAC è molto chiara: produrre lettori di codici a barre Bluetooth facili da usare e a un prezzo competitivo per contribuire in modo effettivo all'aumento della produttività aziendale e al risparmio di tempo e denaro.

Per adempiere alla sua missione, KOAMTAC è attiva in tutto il mondo. La sede principale è situata a Princeton nel New Jersey (USA) e gli stabilimenti produttivi si trovano a Seoul in Corea del Sud. Ha un centro soluzioni anche a Milano, un ufficio vendite in Germania, vicino a Oldenburg, per la regione DACH e un ufficio vendite regionale in Giappone, a Tokyo.





KDC180

- Lettore di codici a barre Bluetooth compatibile con accessori indossabili (trigger ad anello e guanto di sicurezza)
- Varianti: ricarica wireless, tastiera, lettore UHF da 0,5 W e motori di scansione a medio e lungo raggio
- Batteria ricaricabile rimovibile da 1.010 mAh inclusa



KDC180U

- Lettore UHF da 0,5W compatibile con accessori indossabili (trigger ad anello e guanto di sicurezza)
- Display OLED da 1" con 5 display LED programmabili
- Varianti: 0,5W UHF e 0,5W UHF + barcode



Trigger ad anello per KDC180

- Trigger ad anello indossabile sull'indice o sul medio
- Per la mano destra o sinistra
- Pulsante di scansione azionabile con il pollice



Guanto di sicurezza per KDC180

- Guanto senza dita per la raccolta dati a mani libere
- In tessuto leggero, resistente e anti-taglio
- Disponibile per mano destra e sinistra



KDC185

- Lettore di codici a barre compatto da usare con gli accessori indossabili (trigger ad anello e guanto di sicurezza)
- Display OLED da 0,66" con due display a LED
- Batteria da 500 mAh che passa automaticamente alla modalità stand-by



Trigger ad anello per KDC185

- Trigger ad anello per l'indice destro o sinistro
- Pulsante di scansione azionabile con il pollice
- Non richiede alimentazione esterna o altre periferiche



Guanto di sicurezza per KDC185

- In tessuto leggero, resistente e anti-taglio
- Disponibile per mano destra e sinistra
- Indossabile anche sopra guanti da lavoro e guanti invernali



SKX6Pro SmartSled

- SmartSled per Samsung Galaxy XCover6 Pro con imager 2D integrato disponibile con 3 tipi di raggio di scansione
- Vari accessori disponibili, come il lettore UHF da 1 W e l'impugnatura a pistola
- Classe di protezione IP67: resiste a polvere e acqua



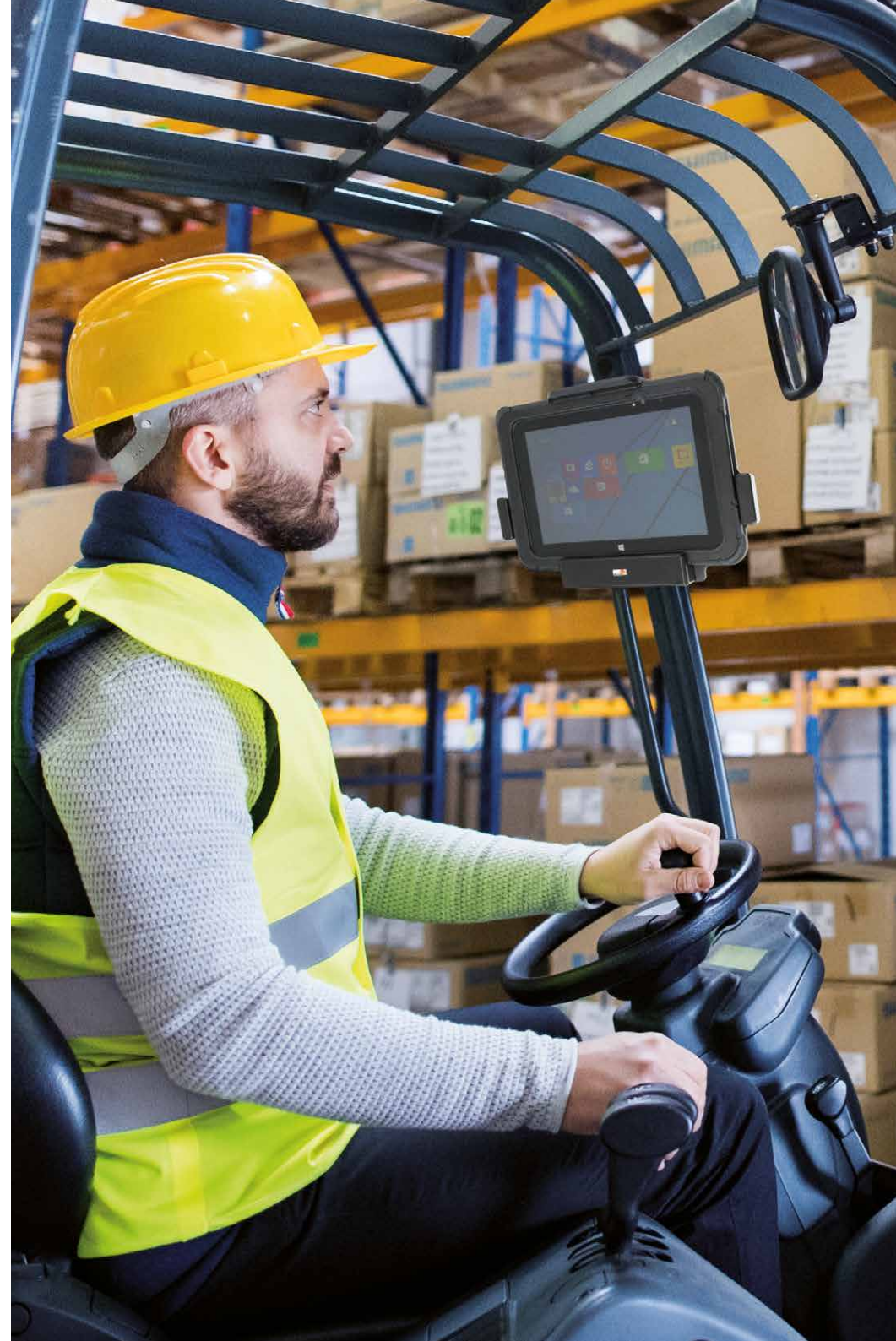


Se volete un supporto resistente, scegliete Brodit! Brodit è sinonimo di supporti personalizzabili sofisticati per mobile computer, tablet, stampanti portatili e di etichette, carrelli elevatori e dispositivi GPS dei principali produttori.

Brodit fu fondata nel 1983 a Karlsborg da Ebbe Johansson. Lavorando come tassista, Ebbe aveva acquistato un dispositivo portatile. Di qui, la necessità di un posto in cui tenerlo al sicuro mentre era alla guida. Non riuscendo a trovare nulla, cercò di adattare un pezzo di plastica nel suo garage. I colleghi notarono la sua creazione e, entusiasti, gli fecero comprendere il valore della sua idea. Poco dopo Ebbe fondò Brodit.

Oggi Brodit è uno dei leader mondiali nelle soluzioni di montaggio di dispositivi per la comunicazione nei veicoli. Esporta i suoi supporti in 30 Paesi. La progettazione, lo sviluppo e la produzione avvengono in Svezia per garantire qualità elevata, tempi di consegna brevi e maggior sicurezza nella catena di approvvigionamento.

La gamma di prodotti Brodit comprende supporti attivi e passivi specifici per mobile computer, ma anche componenti per l'integrazione in automobili e l'installazione in carrelli elevatori, come i ProClips (piattaforme di montaggio specifiche per i veicoli), piedistalli di varie dimensioni, morsetti per tubi e carrelli elevatori, supporti magnetici e supporti a ventosa ad uso industriale. I supporti attivi per un particolare dispositivo sono disponibili con la presa accendisigari o con le estremità del cavo aperte per l'installazione permanente a 12/24 V. Ciò che rende i supporti Brodit così richiesti, specialmente per le attività più impegnative come quelle da magazzino, è la serratura opzionale, disponibile per tutti i tipi di supporti.





216088 – Supporto attivo per gli MC33xx di Zebra

- Supporto attivo per l'installazione fissa a 12/24 V
- Per gli MC3300 di Zebra
- Chiusura e alimentatore con estremità aperta compresi



216283 – Stazione di ricarica per gli MC93xx di Zebra

- Stazione di ricarica con alimentatore (wall wart)
- Per gli MC93xx di Zebra
- Varie prese disponibili (UE, UK, USA)



736266 – Supporto attivo per l'aggiornamento del modulo Zebra ET5x

- Per gli ET5x (10,1") di Zebra con cover protettiva
- Stazione di ricarica per automobile con serratura (incluse 2 chiavi con host USB)
- AMPS, standard fori VESA75



216145 – Supporto per stampante Zebra ZQ630

- Per la ZQ630 di Zebra
- Clip MultiMove con blocco di alimentazione scorrevole
- Disponibile anche con ammortizzatori per le vibrazioni



735306 – Base di ricarica da auto per i TC53/TC58 di Zebra

- Supporto attivo con presa accendisigari
- Per i TC53/TC58 di Zebra
- Con serratura



216239 – Supporto universale per scanner

- Supporto passivo universale per scanner
- Per i dispositivi con impugnatura a pistola
- Dimensioni interne del supporto: 83 x 124 x 58 mm (L x A x P)



215889 – Supporto per carrello elevatore per carichi pesanti

- Supporto dentato per carrello elevatore, fissabile con attacco da 6"
- Fori AMPS da 4 mm
- Spessore: 5-130 mm; larghezza massima: 87 mm; lunghezza: 164 mm



215838 – Piedistallo per carichi pesanti

- Piedistallo da 6" con dado ad alette
- Piastra alla base rotonda, denti piccoli, fori AMPS
- Lunghezza totale: 164 mm



CITIZEN

Citizen produce una gamma completa di soluzioni di stampa, progettate per soddisfare le esigenze specifiche di ogni applicazione. All'avanguardia nella progettazione di stampanti, Citizen produce «le migliori stampanti di categoria», imbattibili per affidabilità, costo totale di proprietà e design innovativo.

Citizen sa bene che le esigenze e le richieste degli addetti al magazzino sono in rapida crescita. Per questo, è necessario che i magazzini siano equipaggiati con soluzioni di stampa adeguate. Le stampanti di etichette di Citizen rispondono alle varie esigenze di stampa del magazzino: etichette per spedizioni, per beni e prodotti, per scaffali, per PCB, per numeri seriali e altre etichette specifiche. Tutte le stampanti sono progettate per durare nel tempo con cover robuste, testine di stampa a lunga durata e varie opzioni di garanzia.



Per maggior informazioni sulle stampanti Citizen a prova di disinfettante e sulla custodia autoprotettiva, chiamate il vostro riferimento commerciale.



Per saperne di più sulle stampanti Citizen:





Serie CL-E300

- Stampanti desktop di etichette da 4" con certificazione Energy Star
- Perfette per etichette da spedizione. Stampa anche etichette disinfettabili
- Gestione da remoto tramite applicazioni web come LinkServer



CL-S521II

- Stampante desktop di etichette con emulazione incrociata
- Elabora vari tipi di supporti, come etichette speciali e braccialetti
- Larghezza massima delle etichette: 118 mm a 150 mm/s



CL-S621II

- Stampante di etichette a trasferimento termico e a stampa termica diretta
- Larghezza massima dell'etichetta: 118 mm. Fino a 150 mm/s
- Emulazioni: EPL, ZPL e Datamax in un unico dispositivo



CL-S631II

- Stampante desktop di etichette dalla struttura robusta, facile da usare
- Perfetta per la stampa di etichette piccole e dettagliate e per le etichette da scaffale
- Larghezza massima dell'etichetta: 118 mm. Fino a 300 dpi



CL-S6621

- Stampante desktop ultracomatta per etichette di larghezza pari a 6"
- Stampa termica diretta e a trasferimento termico di alta qualità (203 dpi)
- Resistente e facile da usare, adatta all'uso quotidiano



Serie CL-E720

- Stampanti di etichette di fascia media per volumi di stampa medi
- Stampa di alta qualità grazie al meccanismo Citizen ARCP
- Meccanismo Hi-Open e Hi-Lift per sostituire i supporti in modo semplice



CL-S700II

- Stampante industriale di etichette per tirature medio-lunghe
- Stampa di alta qualità grazie al collaudato meccanismo Citizen ARCP
- Stampa termica diretta o a trasferimento termico



CL-S700RII

- Stampante di etichette ad alta velocità con funzione di spellicolatura e riavvolgimento interno
- Velocità massima di stampa: 254 mm/s a 203 dpi
- Interfaccia multipla: RS-232, USB e parallela





Inventore del touch-screen, Elo è uno dei leader mondiali nella tecnologia touch. Produce e vende una gamma completa di touchscreen, monitor touch e computer touch.

Fondata più di 50 anni fa, Elo Touch Solutions fu la prima azienda a sviluppare la tecnologia touch. Da allora, gli utenti di tutto il mondo si affidano completamente ai sistemi touch-screen di Elo per le ottime funzionalità tecniche, la qualità affidabile e la semplicità d'uso. Fanno parte della gamma di prodotti Elo display con dimensioni variabili, dai portatili fino al formato large (165 cm/65") disponibili in varie forme e configurazioni, così come i monitor touch e i potenti computer touch Android, Linux e Windows. Elo offre anche soluzioni smart come le periferiche clip-on Elo Edge Connect e la piattaforma EloView per la gestione di contenuti e dispositivi.

Per far sì che i touchscreen, i monitor e i computer touch soddisfino le esigenze più disparate dei vari settori, come quello produttivo, Elo ha messo a punto il design e le funzionalità di ogni singolo prodotto. Le opzioni periferiche complete per soluzioni interattive multifunzionali, le tecnologie touch particolarmente resistenti e la modularità hanno un'ampia gamma di applicazioni.



Scoprite altri
prodotti Elo sul
nostro microsito!



I-Series 4

- Disponibili come display touch FHD da 10", 15" o 22" con 10 punti touch
- Ideal for packing bench, powered carts, automation applications
- Perfetto per banchi di imballaggio, carrelli motorizzati e applicazioni di automazione



M50

- Mobile computer Android per spedizione e ricezione merce, carico/scarico e gestione dell'inventario
- Batteria da 4.000 mAh e interfaccia di ricarica Qualcomm Quick Charge 4
- USB-C, Bluetooth 5.0, Wi-Fi (2x2 MU-MIMO), 4G/LTE e NFC



EloCare

EloCare offre assistenza completa per sostenere le aziende in ogni momento: dagli aggiornamenti di sicurezza Android ed estensioni di garanzia, fino alla sostituzione avanzata delle unità in loco, alla protezione contro i danni accidentali e altri servizi di assistenza qualificata.

EloView

EloView si integra perfettamente con i processi aziendali esistenti, offrendo un'installazione semplice del software. Permette l'automazione, la fornitura e la gestione remota dei dispositivi e dei contenuti. EloView è stato progettato per semplificare e automatizzare la configurazione e l'installazione dei dispositivi Android Elo in più sedi.



Labelmate è uno dei principali produttori mondiali di dispenser, contatori, riavvolgitori e svolgitori di etichette e relativi accessori per il magazzino, offrendo una qualità e affidabilità insuperabili nel campo.

Più di 20 anni fa Labelmate si prefissò l'obiettivo di semplificare, velocizzare e ottimizzare la stampa di etichette. Per raggiungerlo, iniziò a sviluppare dispositivi intelligenti e durevoli che assistono l'operatore prima, durante e dopo il processo di stampa e applicazione.

Tutti i prodotti sono realizzati nel rispetto dei più elevati standard di settore, dimostrandosi così particolarmente semplici da usare, resistenti e decisamente affidabili. La loro qualità si manifesta anche nell'ineguagliabile programma di garanzia limitata di tre o cinque anni.

Labelmate si avvale completamente della produzione interna per tutti i prodotti della gamma. Le vendite, il servizio di assistenza, lo sviluppo e la produzione dei prodotti Labelmate hanno luogo nel cuore d'Europa, precisamente a Lot, città belga a sud di Bruxelles. I prodotti sono disponibili in più di 70 Paesi in tutto il mondo.





LD-100-RS

- Dispenser di etichette per riavvolgere il materiale di supporto
- Velocità minima: 11 cm/s
- Larghezza max dell'etichetta: 115 mm – lunghezza: da 6 a 150 mm



MC-11

- Riavvolgitore per stampanti a trasferimento termico da tavolo e di fascia media
- Velocità max: 50 cm/s
- Diametro max del rotolo: 220 mm – larghezza max: 125 mm



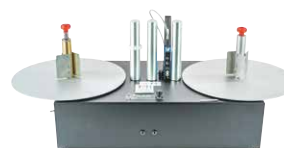
CAT-3-ACH

- Riavvolgitore per uso intensivo per stampanti industriali a trasferimento termico
- Velocità max: 125 cm/s
- Diametro max del rotolo: 280 mm – larghezza max: 155 mm



UNI-CAT-CHUCK

- Riavvolgitore per uso intensivo per stampanti industriali a trasferimento termico e a getto d'inchiostro a colori
- Velocità max: 80 cm/s
- Diametro max del rotolo: 300 mm – larghezza; max: 170 mm (opzionale: 220 e 270 mm)



RRC-330

- Contatore di etichette da tavolo, adatto anche per dividere i rotoli di etichette
- Velocità: da 72 a 235 cm/s
- Disponibile anche con sensori a ultrasuoni per le etichette scure e trasparenti



BOTLR

- Etichettatrice di bottiglie per applicare 1 o 2 etichette su qualsiasi tipo di bottiglia tra 13 e 120 mm
- Dimensioni: 376 × 364 × 533 mm (L × A × P)
- Unico sensore per etichette standard, trasparenti e con forma speciale



BASTA CHIAMARE:

 0800 52758324	 800 033330	 +43 1 4852605-20
 0800 297971	 800 033330	 +43 1 4852605-20
 +49 6081 600-200	 80 884964	 +43 1 4852605-20
 0800 8766807	 +46 8 52500999	 +43 1 4852605-20
 0800 52758324	 800 789251	 +43 1 4852605-20
 0800 20999	 +356 2132 0945	 +43 1 4852605-20
 0800 527583	 +49 6081 600-200	 +43 1 4852605-20
 800 52758324	 800 035702476	



Jarltech Europe GmbH

Jarltech-Platz 1 // 61250 Usingen // Germania

Telefono: +49 6081 600-100 // Numero di fax: +49 6081 600-500

europa@jarltech.com // www.jarltech.com

warehouse.jarltech.com