

HARDWARE PER IL

TRASPORTO E LA LOGISTICA



JARLTECH

Solo per rivenditori

TRASPORTO E LOGISTICA

Le due perle della catena del valore

La logistica comprende una serie attività che vanno dalla pianificazione e controllo fino alla fornitura e ottimizzazione dei processi lungo la catena del valore. In questo contesto, la logistica dei trasporti si occupa di tutti i processi riguardanti il trasporto nella logistica.

Tutto sotto controllo nella gestione

Il fattore tempo ricopre un ruolo fondamentale nel trasporto e nella logistica. Per fare in modo che tutti i processi lungo la catena del valore vengano portati a termine nel più breve tempo possibile, occorre un coordinamento perfetto. Dato che un accumulo di ritardo provoca un ulteriore ritardo e perdite, è necessario che tutti i dati sui processi siano accessibili in tempo reale e confrontabili con i dati storici. Nel caso di mancata corrispondenza, i dati possono essere esaminati immediatamente così da trovarne la causa e risolverla. In questo contesto, le tecnologie Auto-ID e i software svolgono un ruolo fondamentale.

Merce in arrivo: ricevere e immagazzinare la merce

La sfida quotidiana del personale è sempre una: controllare la merce a fronte della bolla di accompagnamento e ispezionandola con le tecnologie Auto-ID. Se tutto è in regola, si procede con l'immagazzinamento fino a successiva spedizione ad opera del reparto merci in uscita.

Preparazione e imballaggio: predisporre la merce alla spedizione

Gli addetti alla raccolta merci prelevano delle quantità parziali che vengono poi imballate ed etichettate per essere spedite. In tutte queste attività si fa uso delle tecnologie Auto-ID.





Merce in uscita verso l'ufficio postale

Il reparto merce in uscita prepara i prodotti da spedire, che vengono identificati e controllati nelle qualità, e predispone anche i documenti necessari per la spedizione. Obiettivo del reparto spedizioni è avere tempi di lavorazione rapidi e un consolidamento significativo.

Vi aiutiamo a raggiungere i vostri obiettivi nel trasporto e nella logistica

In questa brochure troverete una selezione di hardware innovativi, progettati appositamente per essere utilizzati in contesti esigenti come nel trasporto e nella logistica. Tutti i dispositivi presentano tecnologie innovative, un alloggiamento resistente, prestazioni elevate e sono molto ergonomici. Possono essere adattati alle esigenze individuali con gli accessori.





Nel settore dei trasporti e della logistica, gli scanner di codici a barre rugged, i mobile computer, i tablet e le stampanti di etichette Zebra dalla tecnologia innovativa garantiscono una maggior trasparenza nelle operazioni. I clienti hanno accesso in tempo reale a tutti i dati necessari per decidere in modo più efficiente e vantaggioso.

Le esigenze delle aziende del trasporto e della logistica aumentano di giorno in giorno. I dipendenti sono sotto pressione, le normative sono complesse, i clienti si aspettano un servizio sempre più veloce e migliore e chiedono di avere tutte le informazioni a portata di click. Per queste sfide si può contare sugli innovativi hardware di Zebra. Con gli hardware e i software Zebra, i vostri clienti rendono più smart il loro magazzino e la loro flotta: in pochi secondi hanno accesso a una visione d'insieme dei dati e dei processi per una massima trasparenza, permettendo un funzionamento senza intoppi e un aumento della produttività.

In magazzino, su strada, su rotaia, per via aerea o marittima: con gli hardware Zebra e le soluzioni software corrispondenti, fate fare ai vostri clienti del trasporto e della logistica dei passi da gigante! Gli strumenti di **Zebra DNA** migliorano le prestazioni dei dispositivi Zebra, aumentando così l'efficienza in loco e su strada.

I dispositivi Zebra dei vostri clienti hanno una maggior protezione grazie ai servizi completi di **Zebra OneCare**. I servizi **Zebra VisibilityIQ** offrono una panoramica di tutti i dispositivi e dei dati come mai visto prima.



Scoprite altri
prodotti Zebra sul
nostro microsito!



TC22/TC27

- Mobile computer Android con display FHD+ da 6" (aggiornabile fino ad Android 16)
- Due moduli di scansione disponibili: SE4710 o SE55 con IntelliFocus
- Wi-Fi 6/Wi-Fi 6E. TC27: 5G, 4G LTE



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



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)





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)



ET40/ET45

- Tablet aziendale con display multi-touch da 8 o 10 pollici
- Scanner enterprise integrato (SE4100, SE4710 o SE55 con IntelliFocus)
- IP65, MIL-STD-810H, adatto al chiuso e all'aperto



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



Serie L10/L10ax

- Display da 10,1" con risoluzione 2K, vetro Corning Gorilla Glass 3 e 1.000 nit
- Certificazione MIL-STD-810H e IP65, protezione C1D2 per aree potenzialmente esplosive
- Lettore di impronte digitali integrato, SSD rimovibile, TPM 2.0



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

- 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



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 disinfettabile / adatto per l'uso in celle frigorifere



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



CS60

- Compatto scanner tascabile con ricarica a induzione
- Robusto design monoblocco facile da pulire
- Disponibile nella versione cablata e wireless



Serie DS2200

- Area imager versatili per codici a barre 1D/2D
- Catturano anche carte fedeltà, codici promozionali, voucher ecc. (anche digitali)
- Oltre 90 layout di tastiera internazionali preinstallati





Serie DS8100

- Area imager ad alte prestazioni per codici a barre 1D, 2D e Digimarc
- Catturano intere pagine A4 grazie alla fotocamera ad alta risoluzione
- Batteria PowerPrecision+ o condensatore PowerCap



Serie LI3600

- Scanner industriali ultrasensibili per qualsiasi applicazione 1D
- Per uso interno ed esterno
- Resistono a temperature estreme da -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



DS9300

- Imager a presentazione per codici 2D, OCR, DOT e Digimarc (opzionale)
- Microprocessore da 800 MHz con tecnologia PRZM
- Disattivazione opzionale delle etichette antifurto EAS



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



ZD411

- Intuitiva stampante desktop da 2 pollici dall'ingombro ridotto
- Disponibile nel modello a trasferimento termico e termico diretto
- Ideale per numerose applicazioni di etichettatura e marcatura



ZD611

- Stampante desktop da 2" di nuova generazione
- Modelli: termica diretta, a trasferimento termico, RFID e linerless
- Display di stato e touchscreen (solo per il modello a trasferimento termico)



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 supporti mobile, versione con cartuccia e accessori per la batteria disponibili





ZD621

- Stampante desktop di etichette – stampa di qualità e sostenibile
- Disponibile nel modello termico diretto, a trasferimento termico, healthcare, linerless e RFID
- Velocità di stampa: 203 mm/s (203 dpi) o 152 mm/s (300 dpi), accessori per la 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)



Serie ZQ200 Plus

- Stampanti portatili di ricevute ed etichette con batteria da 2.550 mAh
- Velocità massima di stampa di 60 mm/s a 203 dpi, versione RFID disponibile
- USB-C 2.0 (per la ricarica), Bluetooth 5.0 (BLE) e tag NFC passivi



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





PELICAN DELIVERY

PELICAN DELIVERY

P PELICAN DELIVERY
Ship To:
Ivory Retail Park
Skellow, Doncaster
DN41 6TF



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)



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)



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



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



PRE-TUNED
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

Honeywell è presente a livello internazionale in quasi tutti i Paesi del mondo con le sue filiali e gli impianti di sviluppo e di produzione. Il dipartimento Honeywell Sensing & Productivity Solutions integra i prodotti, le soluzioni e le applicazioni di Honeywell Automation & Control Solutions.

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 in settori diversi. 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 altri
prodotti Honeywell sul
nostro microsito!



CT45/CT45 XP

- Mobile computer Android universale (garantito Android 13 e, previa verifica di fattibilità, anche Android 14 e 15)
- Acquisizione rapida e precisa dei dati fino a 24 m di distanza
- USB-C 3.0, 4G LTE, NFC, GPS, Wi-Fi 6 (opzionale), Bluetooth 5.1 e BLE (CT45 XP)



CT60 XP

- Mobile computer Android da 4,7" per ambienti chiusi ed esterni
- Molto resistente: certificato IP68 e resistente a cadute da 1,8 m
- Imager FlexRange a doppia lente integrato



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



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



RT10

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



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





CW45

- Mobile computer Android con luminoso display full HD
- Mobility Edge, compatibilità con Android 12-15
- Per carico/scarico dal veicolo, smistamento e controllo delle consegne



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)



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



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 (scanner RFID)

- Scanner di codici a barre 2D smart con funzione RFID; indossabile ad anello o sul dorso della mano
- Disponibile con display nella versione estesa
- Possibilità di sviluppare le proprie app



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



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



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



Serie MP

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



Consumabili

- Supporti durevoli per tutte le stampanti Honeywell
- Etichette termiche, rotoli per 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.

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 al trasporto e alla logistica hanno bisogno per le loro sfide lavorative quotidiane.



Scoprite gli altri
prodotti Datalogic
alla nostra
pagina dedicata!



Serie PowerScan 9600

- Robusti scanner manuali per l'acquisizione rapida di codici a barre 1D/2D
- 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)



Gryphon 4500 Series

- 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)



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 Disponibile nella versione speciale per celle frigorifere con display riscaldato



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 trasporto e la logistica.

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 spellicollatori.

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 DA

- Stampanti da tavolo per ricevute, etichette ed etichette di spedizione
- Risoluzione massima: 102 mm/sec. a 300 dpi
- Supporta i linguaggi di stampa Line Mode, Eltron, Zebra e Datamax



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, posizionabile 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 (da 23 a 104 °F)



Serie MX

- Stampante industriale con robusto alloggiamento in alluminio stampato a iniezione, adatta al funzionamento 24 ore su 24, 7 giorni su 7.
- Velocità di stampa massima: 457 mm/sec. a 203 dpi
- Riconoscimento delle etichette estremamente preciso per etichette miniaturizzate fino a 3 mm di altezza



Serie DH

- Robusto design a conchiglia da tavolo, il 90% dei componenti della stampante è riciclabile
- Velocità massima di stampa: 203 mm/sec. Velocità di stampa: 203 mm/sec. a 203 dpi
- Adatta a vari formati di etichette: spesse (120 mm), piccole (10 mm), lunghe e speciali per i mercati verticali



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 4 °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)

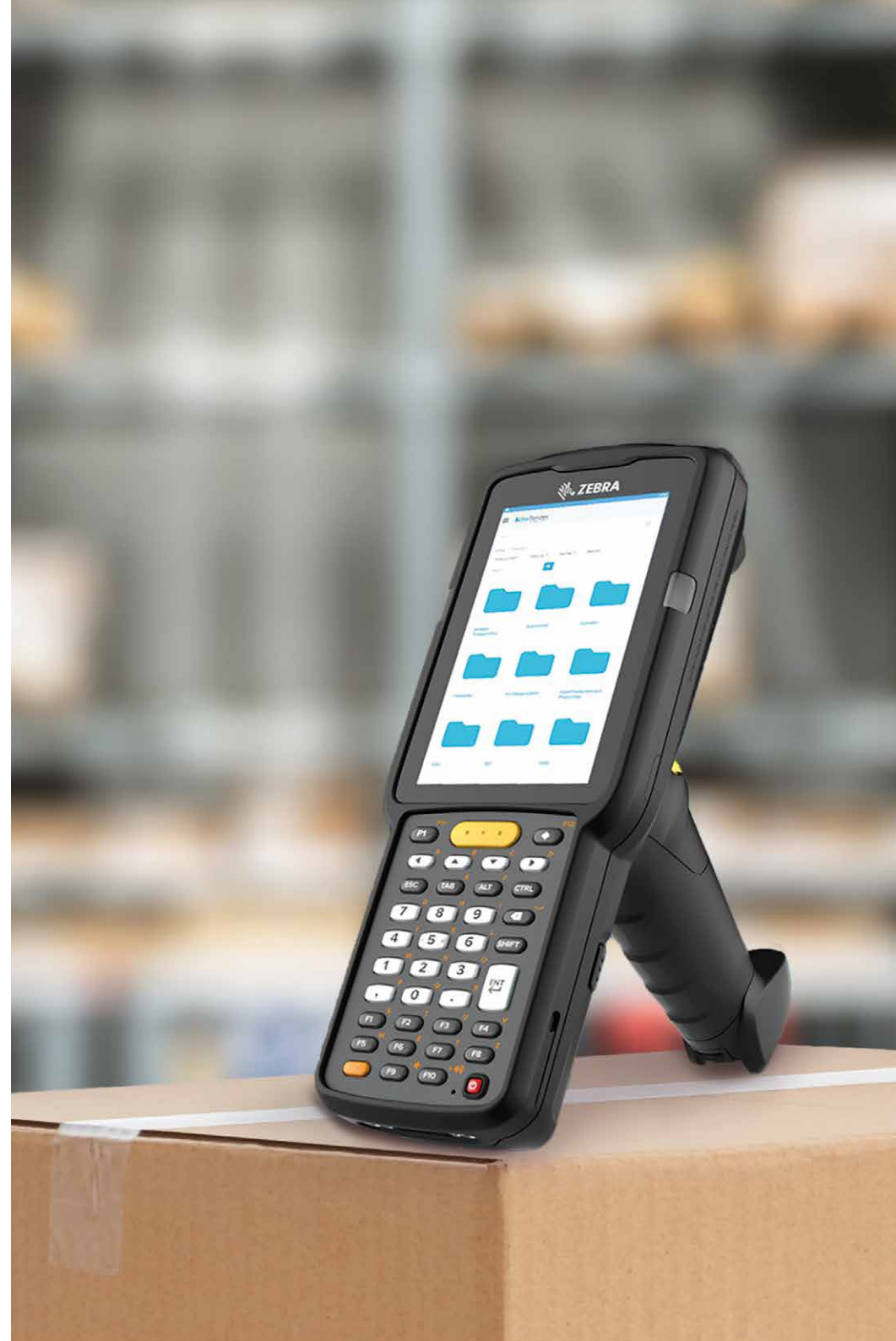




Le soluzioni di etichettatura BarTender sono la soluzione chiave per l'etichettatura, il tracciamento e il controllo nel trasporto, nella logistica e in magazzino.

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.)



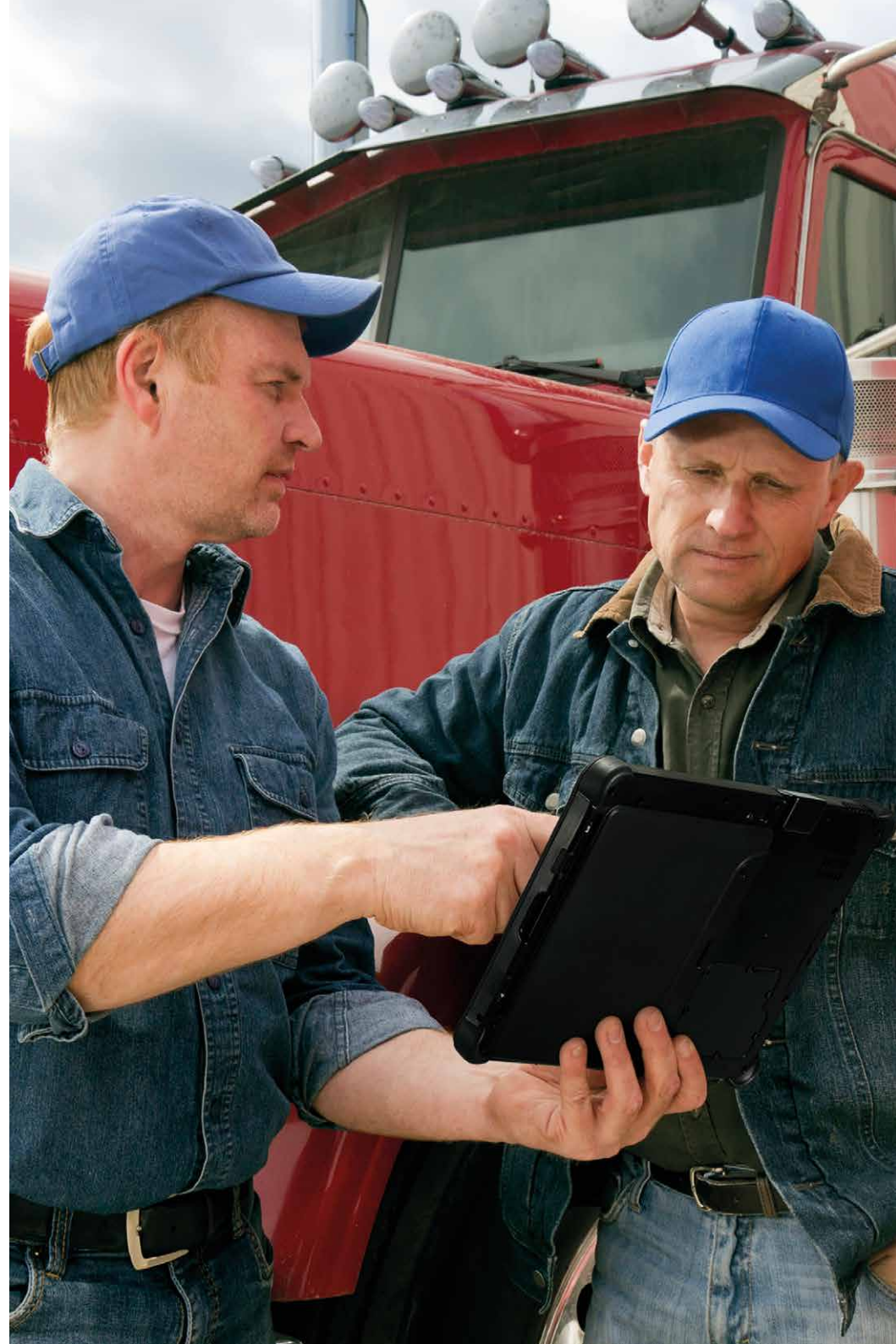
Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

Da più di trent'anni Getac produce e distribuisce notebook e tablet fully 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 situazione, anche in caso di tempeste, temperature estreme e in aree polverose. Getac è sinonimo di tecnologie innovative.

Le condizioni di lavoro del trasporto e della logistica 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 trasferimento dati in tempo reale con prestazioni grafiche eccezionali. L'autonomia delle batterie, decisamente lunga, permette di soddisfare anche le richieste più complesse di chi lavora sul campo. 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 Android completamente rugged
- 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



F110

- Tablet completamente rugged per l'uso all'interno e all'aperto
- Display multi-touch da 11,6" e 1.000 nit, ben leggibile anche alla luce del sole
- Prestazioni veloci grazie ai processori Intel Core i3/i5/i7 di 11ª generazione



Non disponibile nella regione MENA.



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



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.

BUMPER TO BUMPER
ACCIDENTAL DAMAGE AS STANDARD





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.

**GETAC
SELECT**



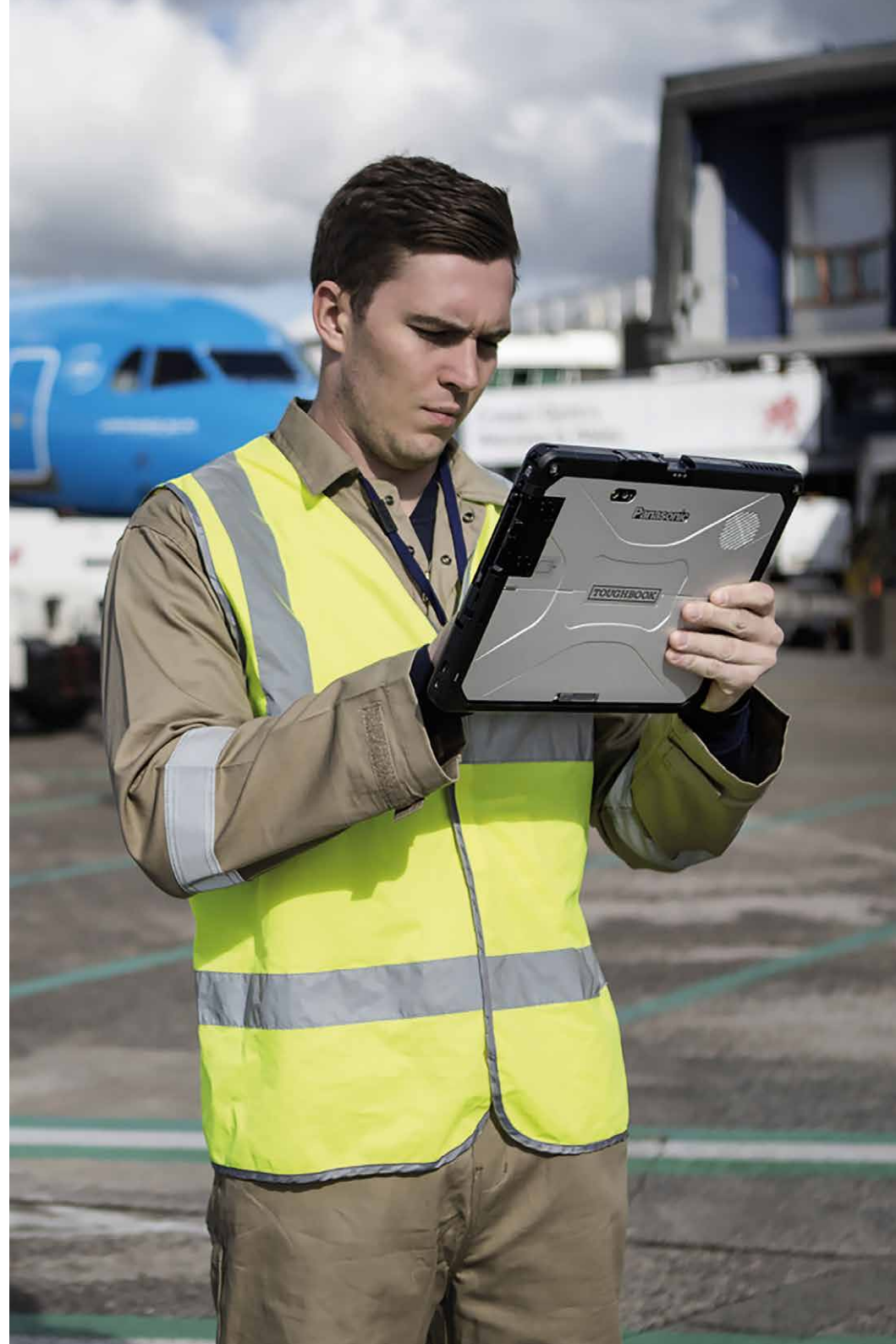
Panasonic CONNECT

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 per acquisire firme con precisione
- 2 aree di espansione modulari intercambiabili dall'utente, tra cui l'opzione lettore di codici a barre



Tastiera rimovibile per TOUGHBOOK G2

- Tastiera emissiva con retroilluminazione
- Porte USB aggiuntive (1x USB 3.0 Type-A, 1x USB 3.0 Type-C)
- Resiste ad acqua e polvere secondo l'IP65



Cinghia a mano rotante per TOUGHBOOK G2

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



Bundle mobilità per TOUGHBOOK G2

- Dotato di manico e tracolla per il trasporto
- Dimensioni: 171 x 19 x 3 mm
- Peso: 70 g



Dock veicolare Havis per TOUGHBOOK G1/G2

- Docking station per TOUGHBOOK G2 con schema di montaggio VESA 75
- Connessioni: 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



TOUGHBOOK 33

- Tablet rimovibile da 12" con doppia batteria opzionale e Windows 11 Pro
- Display QHD ad alta luminosità con schermo multi-touch capacitivo, modalità guanto e pioggia
- Processore Intel Core i5, 16 GB di RAM, 512 GB di memoria dati



Dock veicolare Havis per TOUGHBOOK 33

- Compatibile con accessori e cinturini aggiuntivi
- Replica completa delle porte, USB 2.0 e 3.0, RJ45, seriale, DC-in, antenna opzionale a doppio passaggio
- Dock a una sola mano, meccanismo di rilascio, chiusura a chiave



Auto adapter rugged (120 Watt)

- Input: da 12V a 32V DC; output: 15VDC @ 8,0A
- Cavo di ingresso rimovibile, 92 cm, presa accendisigari
- Per tutti i modelli di TOUGHBOOK



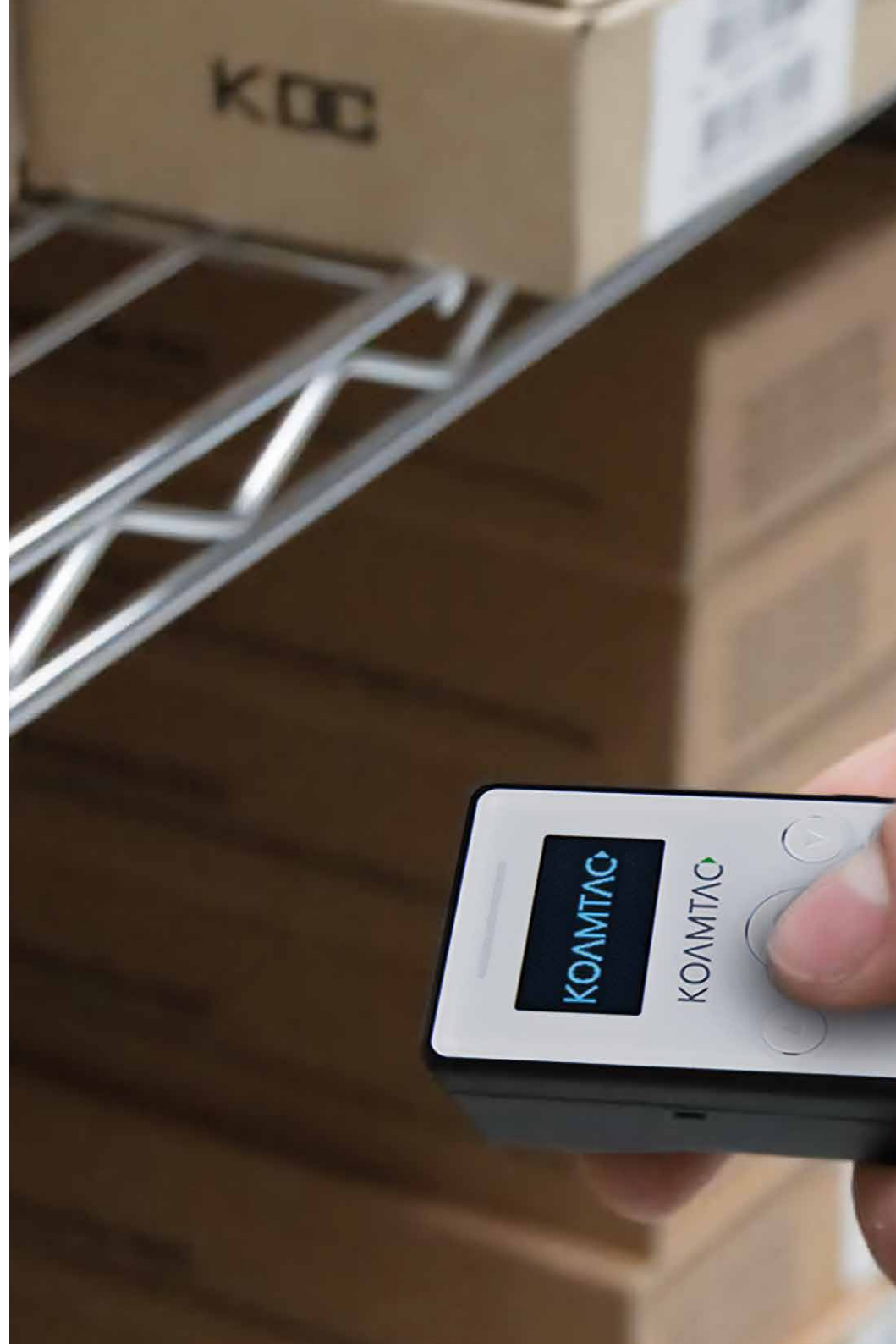


KOAMTAC è conosciuta in tutto il mondo per i suoi lettori di codici a barre Bluetooth compatti, affidabili e resistenti e per i prodotti POS portatili, utilizzati in molti settori come la logistica e il trasporto e l'assistenza sul campo. La gamma di prodotti comprende anche lettori RFID veloci con ampio raggio di lettura e 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 e Samsung Tizen.

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.





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



Batteria estesa e adattatore per SKX5 SmartSled

- Batteria estesa aggiuntiva da 2.000 mAh per Samsung Galaxy XCover 5
- Indicatore LED e cinturino da polso sul retro
- Certificato IP65 e resistente a cadute da 1,5 m



KDC280

- Lettore di codice a barre Bluetooth con laser 1D, CCD 1D o imager 2D
- Design a 3 tasti intuitivi e schermo da 1"
- Supporta Android, Mac OS X e Windows



SmartSled per Galaxy Tab Active3

- Custodia con lettore di codici a barre integrato
- Si aggancia con facilità allo SmartSled KDC480/485 e accessori opzionali
- Due pulsanti di scansione integrati



Non disponibile nella regione MENA.



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 nelle consegne.

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 nel settore della logistica e dei trasporti, è la serratura opzionale, disponibile per tutti i tipi di supporti.





713224 – Holder attivo per i Samsung Galaxy Tab Active 2 e 3

- Supporto attivo per l'installazione permanente a 12/24 V
- Per i Samsung Galaxy Tab Active 3 SM-T570/SM-T575
- Con snodo sferico e sistema di smontaggio semplice



202011 – Piedistallo da 7,5" ad uso standard

- Supporto con base da 7,5" e ventosa per i veicoli e le superfici piane lisce
- Asta in alluminio e dadi ad alette in plastica
- Lunghezza totale: 190 mm



712348 – Supporto attivo per i TC22/TC27 di Zebra

- Supporto attivo con presa accendisigari e snodo sferico
- Per i TC22/TC27 di Zebra
- Sistema di smontaggio semplice, connettore pogo, 2 chiavi opzionali



216080 – 4-bay Charging Station for Samsung Galaxy Tab Active

- Stazione di ricarica da tavolo con supporto per un massimo di quattro dispositivi
- Per i Galaxy Tab Active 4 Pro SM-T63x
- Per i Galaxy Tab Active 3 SM-T57x e Galaxy Tab Active Pro T54x



712326 – Supporto attivo per gli ET40/ET45 (10") di Zebra

- Supporto attivo con presa accendisigari da 12/24 V
- Per l'utilizzo con cover protettiva
- Host USB inclusa



213558 – ProClip per Mercedes Benz Actros

- ProClip per Mercedes Benz Actros 5 20-23
- Per touchscreen, palmari, tassametri e stampanti
- Piattaforma di montaggio ultraresistente per l'installazione di dispositivi pesanti



712279 – Supporto attivo per gli ScanPal EDA52 di Honeywell

- Cradle attiva per il mobile computer Honeywell ScanPal EDA52
- Presa accendisigari integrata
- Il dispositivo si inserisce e si rimuove con facilità



202018 – Piedistallo da 10,5" ad uso standard

- Supporto da 10,5" con attacco per porta-bicchieri
- Fori AMPS, teste a sfera, dadi ad alette
- Lunghezza totale: 267 mm



BIXOLON®

BIXOLON è un produttore mondiale di stampanti POS, stampanti di ricevute e di etichette e stampanti portatili orientate al futuro. È leader nel mercato mondiale di stampanti professionali. BIXOLON sviluppa e produce internamente l'intera gamma di prodotti per garantire i migliori standard possibili.

Con sede principale e impianti di produzione situati in Corea del Sud, BIXOLON ha sedi anche in Asia, Europa, Medio Oriente, Messico e Stati Uniti con un'ampia rete internazionale di distributori e rivenditori.

Ogni prodotto è sinonimo di alta qualità e affidabilità. Per promuovere innovazioni significative nelle tecnologie di stampa, BIXOLON dispone di un proprio team altamente qualificato per la ricerca e lo sviluppo, che lavora quotidianamente a soluzioni hardware e software all'avanguardia per ogni budget e settore, anche il trasporto e la logistica.





XM7-40

- Robusta stampante di etichette da 4" (velocità massima: 127 mm/s)
- Spellicolatore integrato e display a colori TFT da 240 × 320 pixel
- Batteria da 6.800 mAh ricaricabile tramite USB-C



SPP-R410

- Stampante portatile da 4" per ricevute ed etichette
- Completamente carica e pronta all'uso dopo 56 ore di stand-by
- Abbinamento automatico con dispositivi smart Apple iOS, Android, Symbian e Windows



XL5-40

- Stampante desktop di etichette da 4" per supporti linerless
- Funzione anti-inceppamento e anti-arrotolamento, due rulli di stampa a lunga durata
- Display LED o LCD opzionale (200 × 100 pixel)



Serie XT5-40

- Stampanti desktop di etichette da 4" ad alta velocità
- Fino a 356 mm/s (XT5-40) e fino a 600 dpi (XT5-46)
- Twin function (XT5-40)



Serie XT3-40

- Stampanti industriali di etichette da 4" (trasferimento termico o stampa termica diretta)
- Display LCD a colori da 2,4", spellicolatore e taglierina automatica
- Solida struttura interamente in metallo con sportello bi-pieghevole



Serie XD5-40

- Stampanti desktop di etichette a trasferimento termico o a stampa termica diretta
- Design compatto a conchiglia, tasti del menu intuitivi, LCD opzionale
- Tre modelli disponibili: XD5-40tR, XD5-40d e XD5-40t



Serie XD3-40

- Stampanti desktop di etichette da 4" a trasferimento termico o stampa termica diretta
- Guida carta e supporto regolabili per un'alimentazione semplice della carta
- Disponibile nei modelli XD3-40d e XD3-40t



SLP-DL410

- Stampante termica diretta da 4" per etichette (velocità massima: 127 mm/s)
- Ideale anche con pacchetto fanfold esterno di etichette ed etichette di grandi dimensioni
- Emulazione smart switch e auto-switch smart Bluetooth



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 del trasporto & logistica sono in rapida crescita. Per questo, è necessario che gli impianti produttivi siano equipaggiati con soluzioni di stampa in grado di sostenere il ritmo veloce di depositi merci, magazzini di e-commerce e aziende di trasporti. Con una gamma di soluzioni di stampa affidabili, pensate per durare nel tempo e con varie opzioni di connettività, stampare etichette per spedizioni e pallet, biglietti di trasporto e liste di prelievo non è mai stato così semplice!



Per ulteriori informazioni sulle stampanti Citizen resistenti ai disinfettanti e sull'alloggiamento autoprotettivo, contattate il vostro rappresentante!



Per saperne di più sulle stampanti Citizen:



Serie CL-E300

- Stampanti desktop da 4" perfette per le etichette di spedizione
- Certificazione Energy Star, custodia disinfettabile
- 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 o 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 ultracompatta 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 volumi medio-grandi
- 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 spellicatura e riavvolgimento interno
- Velocità massima di stampa: 254 mm/s a 203 dpi
- Interfaccia multipla: RS-232, USB e parallela



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

europe@jarltech.com // www.jarltech.com

transport-logistics.jarltech.com