

HARDWARE PER IL
SETTORE PRODUTTIVO



JARLTECH

Solo per rivenditori

SETTORE PRODUTTIVO

Dal motore a vapore all'Industrial Internet of Things

Fin dalla prima rivoluzione industriale nel XVIII secolo, il settore produttivo è in costante evoluzione. Si produce sempre di più, in meno tempo e con meno forza lavoro grazie al supporto di macchinari sempre più intelligenti. Le tecnologie informatiche controllano sempre più la produzione in modo autonomo. Benvenuti nell'Industrial Internet of Things!

In questa brochure troverete una selezione di innovativi hardware Auto-ID, progettati appositamente per l'impiego nel settore produttivo.

Un settore produttivo interconnesso

Obiettivo dell'Industria 4.0 è la smart factory: tutte i macchinari, i prodotti e i processi sono interconnessi e le tecnologie analogiche sono sostituite da quelle digitali. La produzione non è più basata sullo stock, ma sulla domanda e la tutela ambientale e la sicurezza sul lavoro ricoprono un ruolo sempre più rilevante.

Accompagnamento e ottimizzazione nella fase di commissioning

Nell'Industria 4.0 i dipendenti non sono più parte del processo produttivo, bensì lo accompagnano e lo ottimizzano costantemente, soprattutto nella messa in servizio.

L'Internet of Things, parte integrante dell'Industria 4.0, indica l'interconnessione tra il mondo reale e virtuale dai confini sempre più labili: persone, macchinari, prodotti, materiali, processi e dati sono connessi tra di loro.

Aziende e tecnologie smart a livello amministrativo

I big data svolgono un ruolo importante nell'amministrazione. Le aziende moderne, infatti, raccolgono e analizzano in un batter d'occhio enormi quantità di dati per fornire risposte immediate. Le aziende sono ancora più efficienti: avendo sempre accesso in tempo reale a tutti i dati dei dispositivi connessi, è possibile individuare i problemi prima ancora che insorgano.



Documentazione completa, una prassi standard per le spedizioni

Quando si tratta di spedire merci, è fondamentale usare hardware e software appropriati. È ormai prassi consolidata quella di usare vari tipi di codici a barre e tecnologie RFID per il tracciamento continuo. Si assiste a un costante sviluppo di tecnologie digitali e di riconoscimento visivo più affidabili che porta fino all'Industrial Internet of Things, dove i processi sono controllati in modo intelligente.

Hardware per la trasformazione digitale

Avvantaggiate i vostri clienti preparandoli all'Industrial Internet of Things. Noi di Jaritech vi offriamo il portafoglio prodotti dei migliori fornitori di tecnologie Auto-ID per il settore produttivo e vi sosteniamo con i servizi ottimi della nostra distribuzione premium!





Con l'innovazione delle tecnologie Zebra per il settore produttivo, i vostri clienti sono più competitivi. Gli hardware e i software Zebra permettono di espandere le conoscenze e puntare più in alto per diventare più agili e adattarsi ai cambiamenti del mercato.

Nella produzione industriale è necessario essere sempre competitivi. Ciò significa produrre di più, con una qualità migliore, a un prezzo più conveniente e in cicli più rapidi, rispettando tutte le normative. Grazie all'affidabile gamma di prodotti Zebra per il settore produttivo, i vostri clienti hanno sempre a portata di mano tutti i dati per adattare rapidamente l'azienda alle esigenze mutevoli del mercato. I dispositivi Zebra per questo settore sono resistenti e facili da installare e usare. Questi dispositivi tecnologici all'avanguardia permettono al cliente di essere sempre un passo avanti in termini di prestazioni.

Un ulteriore supporto viene fornito ai clienti tramite i pacchetti software di **Zebra DNA**, che ottimizzano gli hardware e sfruttano al massimo il potenziale dei dispositivi.

I vostri clienti dell'industria possono contare su una sicurezza totale dei dispositivi Zebra grazie ai servizi completi di **Zebra OneCare**. I servizi di **Zebra VisibilityIQ** permettono di avere una visibilità completa sull'utilizzo e i dati dei dispositivi Zebra.



Scoprite altri prodotti
Zebra sul sito!



TC52/TC57

- Mobile computer con display touch HD da 5" resistente ai graffi
- SimulScan: scansiona codici a barre 1D/2D/Digimarc e cattura documenti con un click
- 14 ore di autonomia della batteria, Bluetooth 5.0, 2 fotocamere



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: scansiona codici 1D, 2D, Digimarc e cattura 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
- Sistema operativo: Windows 10 IoT Enterprise o Android



L10/L10ax Series

- 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/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, disponibile nella variante RFID





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



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



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



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



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



DS4608

- Scanner versatile per codici a barre 1D/2D e DPM (DS4608-DPE)
- Microprocessore da 800 MHz e sensore megapixel ad alta risoluzione
- Passa rapidamente dalla modalità manuale a quella a presentazione





Serie DS8100

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



DS457

- Modulo di scansione intuitivo per codici a barre 1D e 2D e direct part mark
- Capacità di lettura elevate, anche da display e monitor
- Scansione omnidirezionale in modalità manuale e a presentazione



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 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)



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



ZQ630 Plus

- Stampante portatile termica diretta con compatto display a colori per ricevute ed etichette
- Velocità massima di stampa: 115 mm/s a 203 dpi, disponibile nella versione linerless
- Batteria da 6.600 mAh / vari sensori / Bluetooth, Wi-Fi 5



Consumables

- 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 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 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™

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 il personale del settore produttivo ha bisogno per svolgere mansioni quotidiane come un'ampia gamma 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 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 gli altri
prodotti Honeywell
sulla nostra pagina
dedicata!



CT47 5G

- Dispositivo mobile portatile con 5G e Wi-Fi 6E
- Android 11-16 garantito, motore di scansione FlexRange XLR
- Compatibile con Operational Intelligence, Smart Talk, SmartPay e molto altro



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



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 fino a 24 metri di distanza; tutti i tipi di flusso di lavoro in una forma sottile



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 la raccolta, la movimentazione e l'assemblaggio delle merci



RT10

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

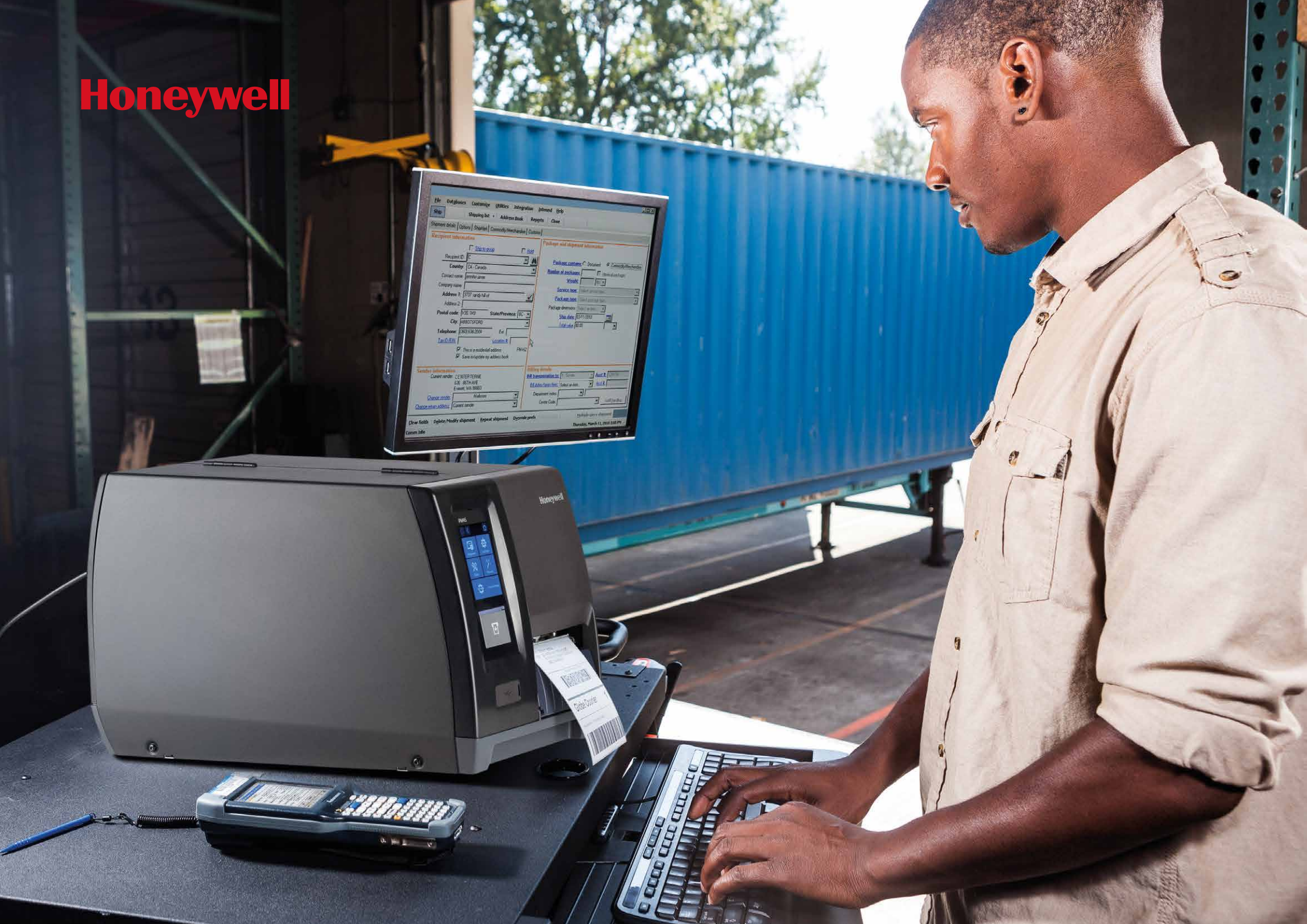


Serie Thor

- 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)



Honeywell





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 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



Serie MP

- Stampanti di etichette per carrelli elevatori o desktop
- Emulazioni PL-Z, PL-I e PL-B integrate
- Molto resistenti e progettate per funzionamento h24



Granit 199Xi SR/XR/XLR

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



Xenon Ultra 1960g

- Scanner 2D premium con alloggiamento resistente ai disinfettanti
- Senza batterie, ricarica contactless
- Puntamento verde per migliorare i risultati e la precisione della scansione



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



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 alla vendita al dettaglio 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/2, 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



Skorpio 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)



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.



CODiScan

- Compatto scanner 2D senza fili a mani libere
- Disponibile nella versione standard range o mid-range
- Dimensioni: 50 × 45 × 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



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.

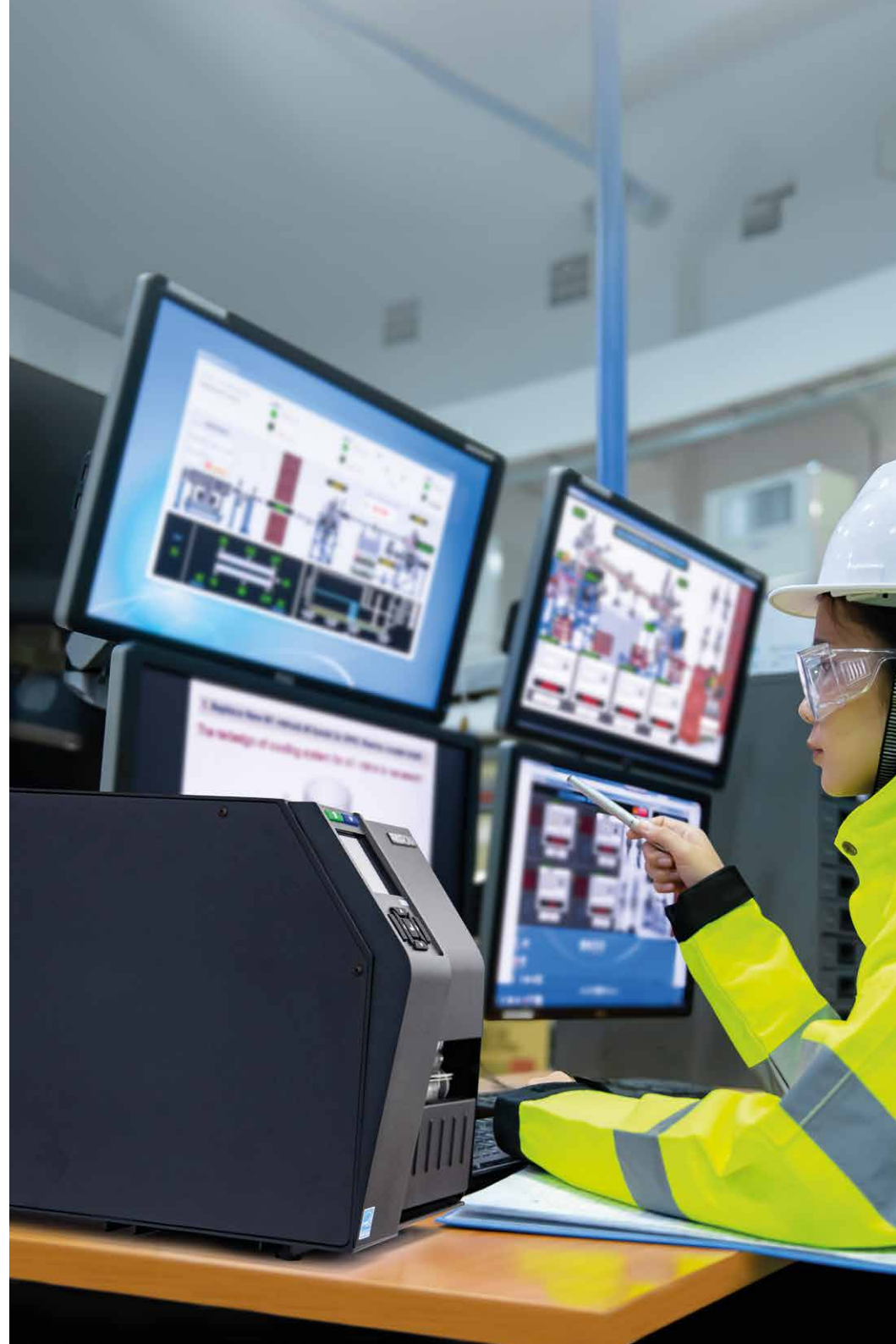


TSC Printronix Auto ID Technology è un produttore taiwanese in rapida crescita, conosciuto in tutto il mondo. Produce stampanti di etichette termiche e hardware Auto ID di qualità per molti settori, anche quello produttivo.

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 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

- Stampanti industriali con robusto alloggiamento in alluminio stampato a iniezione, adatte a un funzionamento h24
- Velocità max. di stampa: 457 mm/s a 203 dpi
- Riconoscimento estremamente preciso delle etichette molto piccole (fino a 3 mm di altezza)



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 (da 23° a 104°F)



Serie PEX

- Motori di stampa dalle prestazioni affidabili per un funzionamento h24, compatti e facili da mantenere
- Velocità max. di stampa: 457 mm/s a 203 dpi
- Modulo spellicolatore con angolazione regolabile con supporto per RFID e funzioni di risparmio nastro



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 condizioni di lavoro nella produzione industriale 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.

Garanzia con copertura totale

La garanzia «Bumper-to-Bumper» per i dispositivi Getac completamente rugged 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.



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



UX10

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



F110

- Tablet completamente rugged per attività al chiuso e all'aperto
- Display multi-touch da 11,6" con 1.000 nit; ben leggibile anche in pieno sole
- Prestazioni veloci grazie al processore Intel Core i3/i5/i7 di 11ª generazione



K120

- Tablet completamente rugged con display touch FHD da 12,5"
- Nuovo Thunderbolt 4 per condividere in modo semplice i dati con altri dispositivi
- Processore Intel Core i7/i5 di 11ª generazione, grafica Xe



A140

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



V110

- Notebook completamente rugged con display FHD LumiBond da 11,6"
- Processore Intel Core i5/i7 di 12ª generazione
- Funzionalità da vero leader di mercato: GPS dedicato e doppia batteria hot-swap





B360/B360 Pro

- Notebook completamente rugged con processore Intel Core di 12^a generazione
- Display da 13,3" FHD con tecnologia LumiBond e 1.400 Nits
- Disco rigido sostituibile per una maggior sicurezza dei dati (opzionale)



S410

- Notebook rugged per l'uso all'interno e all'esterno
- Processori Intel Core i5 o i7 di 13^a generazione
- Lettore di impronte digitali, smart card e RFID, lucchetto Kensington



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



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



Replicatore di porte desktop per TOUGHBOOK G2

- Porte: USB 3.1, USB 2.0, Gigabit LAN, HDMI 2.0, seriale
- Dimensioni: 310 x 230 x 172 mm
- Peso: 1,5 kg



Moduflex TOUGHBOOK G2

- Cinghia ergonomica per l'intera larghezza del TOUGHBOOK G2
- Tracolla e cavalletto inclusi
- Materiali: nylon, struttura in polietilene, EVA foam



TOUGHBOOK 40

- Notebook ultra-rugged da 14", Windows 11 Pro
- 7 aree di espansione modulari intercambiabili dall'utente
- Autonomia della batteria di 36 ore per turni di lavoro prolungati



Dock da desktop per TOUGHBOOK 40

- Replica completa delle porte: 3x USB-A, 3x USB-C, HDMI, seriale, 2x GBit LAN, DC-in
- 1x USB-C sulla parte anteriore della dock, USB-C posteriori da 10 Gbps e 1,5A
- Dimensioni: 396 x 305 x 13 mm – peso: 2,3 kg



Caricabatterie a più slot

- Caricabatterie da 4 slot
- Compatibile con TOUGHBOOK 55
- Dimensioni: 190 x 107 x 83 mm circa



TOUGHBOOK 55

- Notebook rugged leggero e versatile da 14" (HD o full HD), Windows 11 Pro
- Massima flessibilità con i due slot di espansione e l'universal bay TOUGHBOOK
- Fino a 38 ore di autonomia con doppia batteria



Epson è uno dei principali fornitori di stampanti di etichette. In modo particolare per il settore produttivo, Epson offre prodotti e soluzioni per la stampa di ticket ed etichette di grande formato con i corrispettivi accessori (cartucce singole a buon prezzo, riavvolgitori, portarotoli ecc.).

La gamma di stampanti Epson spazia dalle stampanti portatili compatte fino alle stampanti professionali ad alte prestazioni e ai modelli per la stampa in bianco e nero o a colori di scontrini, etichette ecc. Non stupisce quindi che, in quasi tutti gli spazi produttivi, ci sia almeno una stampante Epson.

Stampanti ColorWorks

Le stampanti Epson a colori stampano etichette resistenti per scaffali, etichette GHS e conformi alle norme energetiche UE, biglietti e pass per visitatori, etichette per pacchi e per il magazzino e la logistica. I vostri clienti possono quindi stampare in autonomia in modo affidabile e flessibile senza dipendere da fornitori di servizi. Stampano a colori ad alta qualità e senza pre stampa, con larghezze e lunghezze di stampa flessibili e in qualsiasi numero di tirature. Gli inchiostri a pigmenti resistenti alla luce, all'acqua e alle sostanze chimiche di tutti i modelli ColorWorks sono certificati per i materiali a contatto con gli alimenti e sono conformi alle norme GHS e BS5609. Stampano su un'ampia gamma di superfici: opache, lucide, rivestite con lamine, etichette in PE ecc.

Produttore n°1 di stampanti

Epson è il numero 1 di stampanti di ricevute in Europa. Fonte: IDC, POS Printer Market Appraisal Western Europe CY 2022 (spedizioni 2022), pubblicazione di maggio 2023.



Per saperne di più sui prodotti Epson, visitate il nostro microsito:





ColorWorks C6000Ae

- Stampante di etichette a colori da 4" con taglierina automatica; qualità di stampa superiore (fino a 1.200 x 1.200 dpi)
- Larghezza carta flessibile: da 25,4 a 112 mm / diametro rotolo: 8"
- Display a colori da 2,7"; interfaccia web per accesso da remoto



ColorWorks C6500Pe

- Stampante di etichette a colori da 8" con spellicolatore integrato; qualità di stampa superiore (fino a 1.200 x 1.200 dpi)
- Larghezza carta flessibile: da 25,4 a 215,9 mm / diametro rotolo: 6"
- Display a colori da 2,7"; interfaccia web per accesso da remoto



ColorWorks C6000Pe

- Stampante di etichette a colori da 4" con spellicolatore integrato; qualità di stampa superiore (fino a 1.200 x 1.200 dpi)
- Larghezza carta flessibile: da 25,4 a 112 mm / diametro rotolo: 8"
- Display a colori da 2,7"; interfaccia web per accesso da remoto



ColorWorks C6500Ae

- Stampante di etichette a colori da 8" con taglierina automatica; qualità di stampa superiore (fino a 1.200 x 1.200 dpi)
- Larghezza carta flessibile: da 25,4 a 215,9 mm / diametro rotolo: 6"
- Display a colori da 2,7"; interfaccia web per accesso da remoto



ColorWorks C7500

- Stampante industriale di etichette a colori con testina di stampa di lunga durata per supporti opachi
- Larghezza carta: da 50 a 112 mm / diametro rotolo: 8"
- Cartucce singole per grandi volumi, ottima qualità di stampa (fino a 600 x 1.200 dpi)



ColorWorks C7500G

- Stampante industriale di etichette a colori con testina di stampa di lunga durata per supporti lucidi
- Larghezza carta: da 50 a 112 mm / diametro rotolo: 8"
- Cartucce singole per grandi volumi, ottima qualità di stampa (fino a 600 x 1.200 dpi)



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 settore produttivo sono in rapida crescita. Per questo, è necessario che gli impianti produttivi siano equipaggiati con soluzioni di stampa all'altezza della situazione. Le stampanti di etichette Citizen rispondono alle varie esigenze di stampa del settore produttivo: etichette per PCB, per prodotti, numeri seriali, targhette e altre esigenze specifiche. Ogni stampante è progettata per durare nel tempo con una struttura resistente, testine di stampa a lunga durata e garanzie opzionali.



Per saperne di
più sulle stampanti
Citizen:



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 ultracompatto 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 spellicatura e riavvolgimento interno
- Velocità massima di stampa: 254 mm/s a 203 dpi
- Interfaccia multipla: RS-232, USB e parallela



Evolis offre una gamma completa di soluzioni per l'identificazione di beni e persone: stampanti di card, software per la personalizzazione delle card, tablet per firme e accessori per l'identificazione.

Le stampanti di card Evolis ad alte prestazioni e il software di personalizzazione delle card permettono di creare carte plastificate personalizzate, codificate e protette che hanno numerose applicazioni nel settore produttivo. È possibile personalizzare la grafica e anche la codifica magnetica ed elettronica (contact o contactless tramite RFID) di tutti i tipi di carte. Evolis offre anche un'ampia selezione di accessori, tablet per firme, consumabili come nastri, card bianche, smart card o codificatori RFID e vari servizi di assistenza.

Chi è Evolis

Evolis si dedica allo sviluppo e alla produzione di stampanti di card da più di 20 anni. Attualmente è il leader di mercato mondiale nelle stampanti desktop di card. Di origine francese, Evolis ha più di 380 dipendenti ed è rappresentata in tutto il mondo in 140 Paesi.



Scoprite altri prodotti Evolis visitando la nostra pagina dedicata!





Primacy 2

- Stampante di card ad alte prestazioni con pannello LED o touchscreen LCD con visualizzazione del QR-code
- Stampa fino a 280 card all'ora senza bordi a 300 dpi
- Alimentatore da 100 card (opzionale da 200)



Primacy Lamination

- Stampante e codificatore di card con modulo di laminazione
- Stampa fino a 215 card all'ora
- Meccanismo di lisciatura integrato per la riduzione degli errori di stampa



Zenius

- Stampante di card solo fronte, in bianco e nero e a colori
- Velocità massima di stampa: 500 card all'ora
- Software per la progettazione cardPresso XXS Lite incluso



Quantum

- Stampante di card di fascia alta per grandi volumi di stampa
- Stampa solo fronte o fronte/retro, a colori o in bianco e nero
- Stampa fino a 1.000 card all'ora in bianco e nero



Agilia

- Stampa oltre il bordo con tecnologia retransfer
- Risoluzione di stampa ad alta definizione a 600 dpi
- Stampa su tutti i tipi di card (vari materiali + smart card)



Not available in MENA.



elo

Inventore del touchscreen, 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 touchscreen 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, la piattaforma EloView per la gestione di contenuti e dispositivi e il supporto e l'assistenza EloCare.

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 multifunzionali e le tecnologie touchscreen particolarmente resistenti hanno un'ampia gamma di applicazioni, come l'automazione delle linee di produzione, il controllo delle macchine, il dashboarding e le postazioni di lavoro mobili/fisse.



Per saperne di più
sui prodotti Elo, visitate
il nostro microsito:



I-Series 4

- Sistemi versatili all-in-one con Android 10 e GMS
- Disponibili come display touch FHD da 10", 15" o 22" con 10 punti touch
- Installazione senza soluzione di continuità degli aggiornamenti di sicurezza, EloView, OEMConfig



I-Series Windows

- Sistemi Windows all-in-one da 15" e 22"
- Perfetti per l'automazione e le catene di produzione
- Disponibili con Windows 10 o senza sistema operativo e possibilità di scelta tra vari processori



Monitor Open Frame

- Touchscreen open frame facili da integrare in impianti e apparecchiature industriali
- Touchscreen da 10" a 43"
- Elevata protezione contro acqua, polvere e sporco dopo l'installazione



Monitor touch desktop

- Monitor touch desktop per postazioni di lavoro fisse, sale di controllo e monitoraggio
- Varie dimensioni: da 13,3" a 27"
- Compatibili con Elo Edge Connect per le periferiche



M50

- Mobile computer Android per supervisionare e gestire le attività e l'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



Touchscreen di grande formato

- Monitor touch di grandi dimensioni per pannelli e sale di controllo
- Dimensioni: da 32" a 65"
- Moduli computer Android e Windows opzionali per trasformare il display in un dispositivo all-in-one

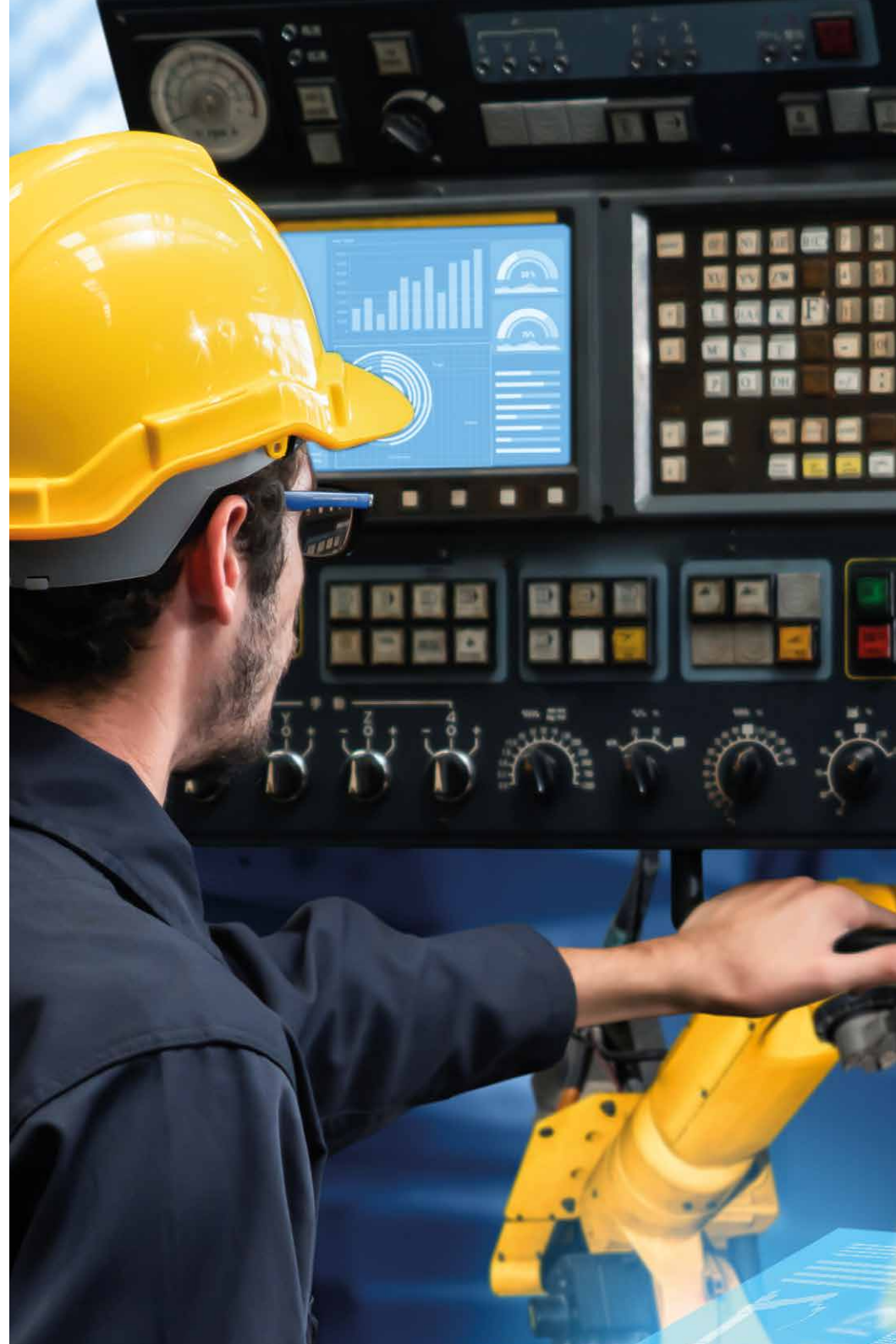


iiyama
professional displays

iiyama è uno dei principali produttori internazionali di monitor e display professionali touchscreen e non. La sua gamma di prodotti comprende modelli con alloggiamento bianco o nero da tavolo, per le installazioni oppure per l'uso in punti di assistenza interattivi nel settore produttivo.

Fondamentale per l'azienda è il rapporto qualità-prezzo. In linea con il motto «Value for Money», le caratteristiche principali dei modelli desktop e dei monitor interattivi di grande formato per la segnaletica digitale sono l'elevata affidabilità e l'alta qualità delle componenti per un'ottima risoluzione delle immagini e un funzionamento touch preciso.

Tutti i monitor iiyama sono progettati per il Plug & Play. Ciò significa che i dati importanti vengono memorizzati nei monitor direttamente dalla fabbrica, per poi essere trasferiti automaticamente al sistema operativo quando vengono collegati.





Serie TF39e

- Monitor open frame da 32", 43", 49", 55" o 65"
- Tecnologia del pannello: AMVA (32"-43"), IPS (49"-65")
- Da 12 a 50 punti touch, risoluzione Full HD e 4K UHD, funzione touch-through-glass



T1531SR-B1

- Monitor desktop con touchscreen da 15"
- Pannello frontale certificato IP54
- Funziona anche con stilo e guanti



T1731SR-B5/-W5

- Monitor desktop con touchscreen resistivo da 17"
- Supporto stabile con angolo di regolazione di 90°
- Tempo di reazione di 5 ms



T1931SR-B6

- Monitor desktop con touchscreen resistivo da 19"
- Risoluzione di 1.280 × 1.024 pixel, angolo di visione di 178° (H/V), contrasto di 1.000:1
- Supporto regolabile e compatibile con VESA



T2255MSC-B1

- Monitor touch da 21,5" con tecnologia PCAP
- Multi-touch con 10 punti touch, risoluzione Full HD, contrasto di 3.000:1
- Tempo di reazione di 5 ms



T2455MSC-B1

- Monitor touch da 23,8" per applicazioni multi-touch
- Funzionamento preciso tramite PCAP
- Risoluzione Full HD, tempo di reazione di 5 ms



T2735MSC-B3

- Monitor touch multi-media da 27" con risoluzione Full HD
- Perfetto per applicazioni multi-touch con fino a 10 punti touch
- Webcam, microfono e altoparlanti stereo integrati



Serie TF15

- Monitor open-frame da 10", 15", 22" o 24"
- Funzione touch-through-glass e rivestimento anti-impronte digitali
- Guarnizione in gomma da 8 mm intorno al monitor per un'integrazione perfetta





Labelmate è uno dei principali produttori mondiali di dispenser, contatori, riavvolgitori e svolgitori di etichette e relativi accessori per il settore industriale, 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



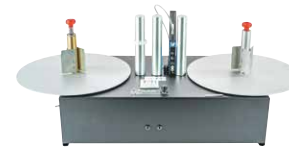
CAT-3-ACH

- 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 x 364 x 533 mm (L x A x 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 // Fax: +49 6081 600-500
europe@jarltech.com // www.jarltech.com

manufacturing.jarltech.com