

Catalogo prodotti Products catalogue



lavoriamo per identificare il mondo





INDICE

●	Profilo aziendale	Company profile	Pag. 3
●	Terminali portatili	Mobile computers	Pag. 8
●	Stampanti per etichette	Barcode printers	Pag. 24
●	Sistemi di etichettatura	Labeling systems	Pag. 32
●	Lettori di codici a barre	Barcode scanners	Pag. 38
●	Gestione punto cassa	Cash point management	Pag. 42
●	Biometrica e RFID	Biometric and RFID	Pag. 48
●	Accessori Retail	Retail accessories	Pag. 52
●	Consumabili	Consumables	Pag. 54
●	Soluzioni software	Software solutions	Pag. 58
●	Contatti	Contacts	Pag. 62



N.B.: Il listino prezzi può subire delle variazioni.
N.B.: The price list may change.



Dal 1986 a oggi Un grande traguardo raggiunto insieme a voi



Pluriservice SPA

Pluriservice Spa nasce nel 1986, è leader nel settore Auto ID (codice a barre). Produce e commercializza un'ampia gamma di prodotti tecnologicamente avanzati e innovativi. È distributore in esclusiva per il territorio nazionale di alcuni dei brand più riconosciuti a livello mondiale nel settore Auto ID. È proprietaria dei brand PLUS e APIX e produce soluzioni software con Storm Open Solutions, la software house nata nel 2001 e, inoltre, è depositaria nello sviluppo e rinnovo di grandi suite E2K per i settori hospitality e retail con oltre 5000 clienti attivi. Pluriservice Solutions è il system integrator che nel 2006 ha raggiunto 6 Mln di fatturato con i contratti di locazione attivi. Raining Labels nasce nel 2005 e si occupa di realizzare etichette adesive standard e personalizzate, ad oggi ha realizzato oltre 5 milioni di m2 di etichette. La Proget Sistem Italia è dedicata alla progettazione e ingegnerizzazione dei sistemi di etichettatura e stampa.

Mission

Pluriservice SPA vuole offrire le migliori soluzioni e servizi per soddisfare le esigenze dei clienti nel settore delle identificazioni digitali e tracciabilità sia per tecnologia, che per competitività, garantendo standard di servizi e qualitativi di alto livello.

Customer service

Il servizio di Customer care del Gruppo Pluriservice è il cuore dell'intero Gruppo. È multicanale e permette assistenza in tempi rapidi, con l'obiettivo di risolvere ogni possibile problematica, trovando sempre le soluzioni più innovative.

Numero Service
0544 456669

1. Assistenza Tecnica
2. Segreteria Commerciale
3. Amministrazione
4. Segreteria Direzionale
5. Magazzino
6. Storm Open Solutions
7. Estero
0. Centralino

Ai suddetti numeri può rispondere una persona, oppure può essere attivata una Casella Vocale. In questo caso potete lasciare un messaggio con i vostri dati, motivo della telefonata e sarete richiamati.

E-mail

Amministrazione:
amministrazione@pluriservice.it
Segreteria Commerciale:
commerciale@pluriservice.it
Assistenza Hardware:
laboratorio@pluriservice.it
Storm Open Solutions:
info@stormopensolutions.it

Pluriservice SPA

Pluriservice Spa, founded in 1986, is the Auto ID (barcode) leader, producing and marketing a wide range of technologically advanced and innovative products. It is the exclusive national distributor of some of the world's most recognized Auto ID brands. Pluriservice Spa owns PLUS and APIX brands and produces software solutions together with Storm Open Solution, its Software house, founded in 2001. In addition, it is also a depository in development and renewal of large E2K suites for Hospitality and Retail, with over 5000 active customers. Pluriservice Solution is the system integrator that reached 6 Million net sales in active lease contracts in 2006. Raining Labels, founded in 2005, making standard and customized labels, has produced over 5 million square meters of labels as of today. Proget Sistem is committed to designing and engineering labeling systems.

Mission

Pluriservice SPA offers the best solutions and services to meet customer needs in the digital identification and traceability industry, from a technological and competitive position, providing high service and quality standards.

Customer service

The Pluriservice Group Customer Care Service is the heart of the entire organization. It is multichannel and allows quick support, aiming at solving all possible challenges and finding the most innovative solutions.

Service number
0544 456669

1. Technical Support
2. Sales
3. Administration
4. Executive Dept.
5. Warehouse
6. Storm Open Solutions
7. Outside Italy
0. Operator

A person will be answering or a voicemail will be on. Please leave a message with your contact information and reason for calling. You will be called back.

E-mail

Administration:
amministrazione@pluriservice.it
Sales Dept:
commerciale@pluriservice.it
Hardware support:
laboratorio@pluriservice.it
Storm Open Solutions:
info@stormopensolutions.it



Ovidio Marzi
Amministratore Unico
Sole Director Pluriservice SPA



SERVIZI

Ticket service

Supporto commerciale
Business support

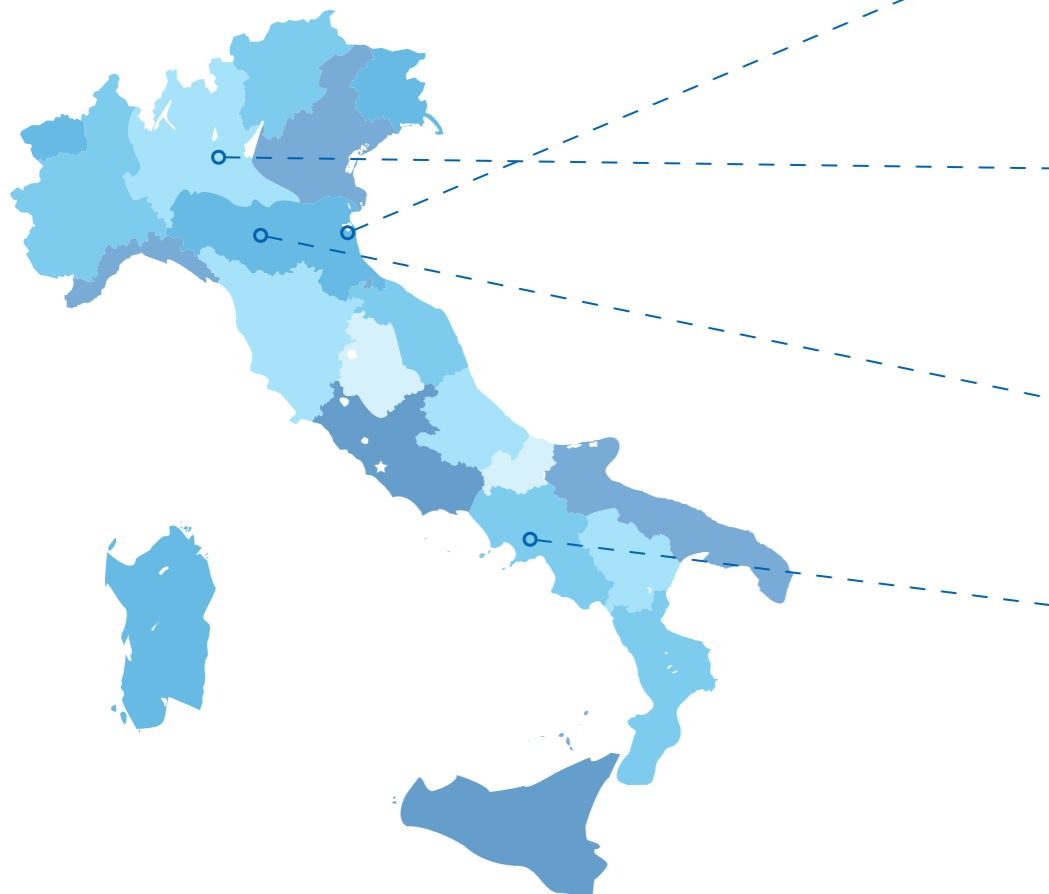
Chat sul sito
Chat web site

Contatto diretto con tecnici
Direct contact with technicians



Le nostre sedi commerciali

Our commercial offices



Pluriservice Spa - Sede
Via F. Santi, 22 - Z.Ind. Bassette
48123 Ravenna (RA)
Tel. 0544 456669
Fax 0544 688954
commerciale@pluriservice.it
www.pluriservice.it

Filiale di Milano
Via Verdi, 18
20032 Cormano (MI)
Tel. 02.93540233
Fax 02.93540234
commerciale@pluriservice.it
www.pluriservice.it

Filiale di Carpi
Via Bramante, 32H
41012 Carpi (MO)
Tel. 059.8775266
commercialecarpi@pluriservice.it
www.pluriservice.it

Filiale di Nola
Via On. Francesco Napolitano, 219
80035 Nola (NA)
Tel. 081 19243010
commercialecola@pluriservice.it
www.pluriservice.it

Contattaci per conoscere l'agente commerciale della tua zona

Contact us to know the commercial agent of the your area

Team tecnico, tecnologia e assistenza

I nostri tecnici qualificati ed esperti assistono il cliente, garantendo l'efficienza dei prodotti.

Supporto pre-post vendita
Pre-post sales support

Alfonso Porta
Francesco Acciardi
Raffaele Ammendola
Marco Gardelli
Claudio Folco
Mirko Giletto
Vincenzo Russo
Massimo Volpi
Tonj Pippia
Stefano Zannoni

TECNICI

Technical team, technology and service

Our qualified and experienced technicians assist the customer, providing product efficiency.



Certificazione ISO9001

Pluriservice mette a disposizione dei clienti risorse e processi orientati alla qualità in tutto il percorso, dall'idea al prodotto finito. Pluriservice possiede la certificazione ISO9001 che garantisce la conformità delle proprie attività.

Certificazione CRIBIS

Pluriservice ha ottenuto l'importante certificazione CRIBIS Prime Company per il massimo livello di affidabilità commerciale. Un riconoscimento che premia solo il 7% delle oltre 6 milioni di imprese italiane.

ISO9001 Certification

Pluriservice provides customers with quality oriented resources throughout the process, from the idea to the finished product. Pluriservice is ISO9001 certified, which ensures compliance with its activity.

CRIBIS Certification

Pluriservice has obtained the important CRIBIS Prime Company certification for the highest level of business reliability. A recognition that rewards only 7 percent of the more than 6 million Italian companies.

Marchi

Brand di nostra produzione



Brand rappresentati e commercializzati



Brands

Il Gruppo Pluriservice

Grazie alle società del gruppo siamo in grado di offrire, prodotti, servizi, soluzioni per settori diversi garantendo sempre alti standard qualitativi di offerta e servizio.



Distributore AutoID
AutoID Distributor



System integrator



Etichette autoadesive materiali durevoli
Autoadhesive and durable labels



Ingegnerizzazione sistemi di etichettatura
Print and apply system engineering



Softwarehouse

Pluriservice Group

Thanks to the entire Pluriservice Group, we can offer products, service and solutions for different fields, always providing high quality standard for supply and service.



13 | Corporate assets

24 | Turnover 2021

70 | Employees

6000 | End customers

8000 | mq headquarter

Il marketplace B2B

Pluribusiness, il marketplace B2B del Gruppo Pluriservice, nasce dall'esigenza di offrire un servizio di vendita veloce e affidabile per i nostri clienti. Attraverso questa piattaforma le aziende possono scegliere e acquistare in maniera autonoma i prodotti di cui necessitano, con il vantaggio di poter sfogliare un catalogo digitale sempre aggiornato.

B2B marketplace

Pluribusiness, the B2B marketplace of Pluriservice Group, was born from the need to offer a fast and reliable sales service for our customers. Through this platform, companies can choose and purchase the products they need autonomously, with the advantage of being able to browse a digital catalogue that is always up-to-date.



PER ACCEDERE O REGISTRARSI / TO ACCESS OR REGISTER

www.pluribusiness.it

Diventa nostro cliente

Vuoi accedere al nostro portale B2B ma non sei ancora nostro cliente? Scrivici a commerciale@pluriservice.it con la tua richiesta

oppure chiama al **0544-456669**

Become our customer

Would you like to access our B2B portal but are not yet our customer? Write us to commerciale@pluriservice.it with your request

or call us at **0544-456669**



Catalogo dei prodotti
Product catalogue

Scheda prodotto
Product details

Grazie per il tuo ordine!

Verrai reindirizzato alla homepage tra

8

secondi

Se non vuoi attendere, clicca su Continua

Continua

Conferma d'ordine
Order confirmation

Terminali portatili Mobile computers



Cod. **TERLCL072**: Plus 95 GUN 2D STD,WIFI/BT,52K,And GUN Android 9.0, Qualcomm 660, 4GB RAM, 64GB Flash, 1 Micro SD Slot, 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0, non-NFC , 2D Imager , 3000mAh Battery, No camera , 52 Key Alpha Numeric Keypad (VT Type) , Simple Package W/O Adapter NOR Plug , Android P W/GMS for Worldwide, Version 1

PLUS 95 Terminale portatile industriale

Android 9.0 (GMS, AER certificato aggiornabile a versione successiva)
Processore Octa-core 2.2 GHz Qualcomm 660
4GB RAM, 64GB memoria flash
Display 4,3" WVGA touch screen capacitivo
1 Micro SD Slot
Class 2 Bluetooth v5.0 con BR/EDR e supporto per Bluetooth Low Energy (BLE)
Opzioni batteria da 3000 mAh (min. 8 ore operative) e da 6000 mAh (min.10 ore operative)
Scansione (standard): Laser / 2D imager / Mid-Range 2D Imager / Extended-Range 2D Imager
Gun opzionale

E2K APP Community di clienti
E2K Collect Raccolta dati industriale

PLUS 95 Industrial mobile computer

Android 9.0 (GMS, AER certified with latest OS version upgradable capability)
Octa-core CPU 2.2 GHz Qualcomm 660
4GB RAM, 64GB flash memory
Display 4,3" WVGA capacitivo touch screen
Class 2 Bluetooth v5.0 with BR/EDR and Bluetooth Low Energy (BLE) support
Battery options of 3000 mAh (min. 8 working hours) and 6000 mAh (min. 10 working hours)
Barcode scanning (standard): Laser / 2D imager / Mid-Range 2D Imager / Extended-Range 2D Imager
Optional gun



Cod. 1D Laser CE: **TERLCL013** - 1D GUN Laser CE: **TERLCL001**
2D Near/Far Android: **TERICL009** - 2D Near/Far Windows Hembedded: **TERICL003**

PLUS 9730 Terminale portatile industriale

Terminale rugged versatile ed affidabile per la logistica.

- Display: 3,5" QVGA oVGA touch screen resistivo
- Tecnologia di lettura: 1D e 2D a scelta standard o long range
- Batteria: da 3600 mAh o 5400 mAh
- OS: Microsoft Windows CE.NET 6.0 - Embedded Handheld 6.5.3
- Disponibile anche in versione Android 6.0
- Processore: TI OMAP 3730 1GHz
- Wi-Fi: Cisco® CCXv4 Certified IEEE 802.11 a/b/g/n
- Bluetooth®: Class II, V2.1 With Enhanced Data Rate (EDR)
- Memoria: 4GB Nand FLASH / 512MB DDR SDRAM
- Tastiera: 30 tasti, 38 tasti o 53 tasti alfanumerica con backlight
- Pistol grip: disponibile
- Peso: 447g (3600 mAh) / 478g (5400 mAh)
- Slot per memoria micro SD, accessibile all'operatore
- Resiste a cadute da 1,8 metri su cemento
- Classe di protezione: IP65

E2K WMS Logistica aziendale
E2K RF Magazzini in radio frequenza

PLUS 9730 Industrial mobile computer

Versatile, reliable and rugged terminal for logistics.

- Display: 3,5" QVGA or VGA resistive touch screen
- 1D or 2D standard or long range barcode scanning
- Battery: 3600 mAh or 5400 mAh
- OS: Microsoft Windows CE.NET 6.0 - Embedded Handheld 6.5.3 OR Android 6.0
- Processor: TI OMAP 3730 1GHz
- Wi-Fi: Cisco® CCXv4 Certified IEEE 802.11 a/b/g/n
- Bluetooth®: Class II, V2.1 With Enhanced Data Rate (EDR)
- Memory: 4GB Nand FLASH / 512MB DDR SDRAM
- Keyboard: 30 - 38 or 53 alphanumeric keys with backlight
- Pistol grip: available
- Weight: 447g (3600 mAh) / 478g (5400 mAh)
- Micro SD memory slot
- IP 65



Cod. TERLNL082

Cod. TERLNL067

PLUS 22000 IV Terminale portatile industriale

Sensore immagine: 1280 x 960 CMOS
Sistema operativo: Android 11 GMS
Processore: 2.0 GHz quad-core
Memoria: 3GB RAM, 32GB FLASH
Dimensioni: 166 (L) x 73 (P) x 26 (H) mm
Peso: 330 g (batteria inclusa)
Display: 4" WVGA (800x480), touch screen capacitivo
Interfacce: micro USB 2.0, ricarica della batteria tramite USB supportata
Fotocamera: 8 megapixel, messa a fuoco automatica, con torcia a LED
Batteria: 3,7 V, 3800 mAh, rimovibile
Temperatura di esercizio: da -20 °C / 50 °C
Temperatura di stoccaggio: -30 °C / 70 °C
Test caduta da 1.2 m
Classificazione IP65
Codici 1D e 2D

PLUS 22000 IV Industrial mobile computer

Image sensor: 1280 x 960 CMOS
Operating system: Android 11 GMS
Processor: 2.0 GHz 64-bit quad-core ARM
Memory: 3GB RAM, 32GB Flash Memory
Dimensions: 166 (H) x 73 (W) x 26 (O) mm
Weight: 330g (including battery)
Display: 4 "WVGA (800 x 480), capacitive touch screen
Interfaces: micro USB 2.0, battery charging via USB supported
Camera: 8 megapixel, auto focus, with LED flashlight
Battery: 3.7V, 3800mAh, removable
Operating temperature: -20 °C to 50 °C
Storage temperature: -30 °C to 70 °C
1.2m drop test
IP65 classification
1D and 2D codes



Cod. TERLNL058

PLUS 7 Terminale portatile industriale

Sistema operativo: Android 10 - GMS (AER)
Processore: Qualcomm Snapdragon frequenza principale 1,8 GHz
Memoria: 4GB RAM, 64GB FLASH
Dimensioni: 200 (L) x 70 (P) x 29 (H) mm (impugnatura a pistola 58 mm)
Peso: 360 g (batteria inclusa)
Display: 4.0" WVGA I Schermo PS con Gorilla Glass, risoluzione 480x800, supporta gli input tattili con i guanti
Interfacce: Ricarica rapida (QC) 3.0, porta di tipo C, 9 V / 2 A
Fotocamera: 13 Megapixel, PDAF, con LED flash
Batteria: 3,8 V, 5100 mAh, rimovibile
Temperatura di esercizio: -20 °C / 55 °C
Temperatura di stoccaggio: -40 °C / 70 °C
Test caduta da 1.8 m
Classificazione IP65
Codici 1D e 2D

PLUS 7 Industrial mobile computer

Operating system: Android 10 - GMS (AER)
Processor: Qualcomm Snapdragon main frequency 1.8 GHz
Memory: 4GB RAM, 64GB Flash
Dimensions: 200 (H) x 70 (W) x 29 (O) mm (pistol grip 58mm)
Weight: 360g (including battery)
Display: 4 "WVGA (800 x 480), PS screen with Gorilla Glass, resolution 480x800, supports input with gloves
Interfaces: Quick charging (QC) 3.0, Type-C port, 9V/2A
Camera: 13 Megapixels, PDAF, with LED flashlight
Battery: 3.8V, 5100mAh, removable
Operating temperature: -20 °C to 55 °C
Storage temperature: -40 °C to 70 °C
1.8m drop test
IP65 classification
1D and 2D codes



Cod. TERLNL057

PLUS 90 PRO Terminale portatile

Sensore immagine: 1280x800 CMOS
Sistema operativo: Android 10 - GMS, Android Enterprise Recommended (AER)
Processore: Qualcomm Snapdragon 1,8 GHz octa-core 64 bit
Memoria: 4GB, Memoria Flash 64GB
Dimensioni: 155 (L) x 78 (P) x 20 (A) mm
Peso: 265 g (batteria inclusa)
Display: 5" a colori (1280x720)
Interfacce: micro USB
Fotocamera: anteriore 2.0 megapixel, posteriore 13 megapixel, autofocus, con flash LED
Batteria: 3,8 V, 4500 mAh
Temperatura di esercizio: da -20 °C a 55 °C
Temperatura di stoccaggio: da -40 °C a 70 °C
Test caduta da 1.5 m
Classificazione IP65
Codici 1D e 2D

PLUS 90 PRO Mobile computer

Image sensor: 1280x800 CMOS
Operating system: Android 10 - GMS, Android Enterprise Recommended (AER)
Processor: Qualcomm Snapdragon 1.8 GHz octa-core 64 bit
Memory: 4GB, 64GB Flash Memory
Dimensions: 155 (H) x 78 (W) x 20 (O) mm
Weight: 265g (including battery)
Display: 5 "color (1280x720)
Interfaces: micro USB
Camera: 2.0 megapixel front, 13 megapixel rear, autofocus, with LED flash
Battery: 3.8V, 4500mAh
Operating temperature: -20 °C to 55 °C
Storage temperature: -40 °C to 70 °C
1.5m drop test
IP65 classification
1D and 2D codes



PLUS RK25 Terminale portatile rugged

Sistema operativo: Android 7 Nougat con GMS
CPU: Cortex A53 quad-core da 1.4 GHz
Memoria: 2 GB di RAM / 16 GB Flash
Espansione: slot per scheda Micro SD con supporto SDHC (fino a 32 GB)
SIM / SAM: 1 slot SIM e 1 slot SIM / SAM opzionale
Orario di lavoro: minimo 8 ore (imager 2D)
Comunicazione wireless: WWAN, WCDMA, WLAN, WPAN, GPS
Scansione di codici a barre: imager lineare / imager 2D / imager 2D a medio raggio
Fotocamera: messa a fuoco automatica da 8 megapixel con flash LED
Display: 4 " WVGA 480 (W) x 800 (H)
Dimensioni: 168 x 73,8 x 26 mm
Peso: 292 g (imager 2D di medio raggio con batteria)
Resistenza agli urti: Standard: caduta da 1,5 m sul calcestruzzo
Con protezione in gomma: 1,8 m MIL-STD-810C
IP65

PLUS RK25 Rugged mobile computer

OS: Android 7 Nougat with GMS
CPU: Quad-core 1.4 GHz Cortex A53
Memory: 2GB RAM / 16GB Flash
Expansion: Micro SD card slot with SDHC support (up to 32GB)
SIM / SAM: 1 SIM slot and 1 optional SIM/SAM slot
Working hours: Minimum 8 hours (2D imager)
Wireless communication: WWAN, WCDMA, WLAN, WPAN, GPS
Barcode scanning: Linear imager/ 2D imager/ Mid-Range 2D imager
Camera: Autofocus 8 megapixels with LED flash
Display: 4" WVGA 480 (W) x 800 (H)
Size: 168 x 73.8 x 26 mm
Weight: 292 g (Mid-Range 2D imager with battery)
Impact resistance: Standard: 1.5 m (5 ft.) multiple drops onto concrete
With rubber boot: 1.8 m (6 ft.) MIL-STD-810C
IP65 / 300 tumbles at 0.5 m





Cod. TERLM0058

Cod. TERLNL041

PLUS 5702 Smartphone rugged

Sistema operativo: Android 11
Processore: MT6761V Quad-core 2GHz
Memoria: 3GB RAM, 32GB ROM
Interfaccia: 2 Nano Sim slots, 1 TF Card slot (128 GB capacity), OTG, 3.5mm Earphone Jack, microUSB slot
Dimensioni: 157,5 x 78.1 x 13.7mm
Peso: 265 g
Fotocamera: posteriore Sony IMX134 da 8,0 MP, modalità subacquea, frontale da 5 MP
Display: ampio schermo da 5,7", 720 x 1440 pixel, Gorilla glass 3
Batteria: 5580 mAh
Test caduta: 1,5 m
IP 68 - IP69K
Water Proof (1,5m /30min)

PLUS 5702 Rugged smartphone

Operating system: Android 11
Processor: MT6761V Quad-core 2GHz
Memory: 3GB RAM, 32GB ROM
Interface: 2 Nano Sim slots, 1 TF Card slot (128 GB capacity), OTG, 3.5mm Earphone Jack, microUSB slot
Dimensions: 157,5 x 78.1 x 13.7mm
Weight: 265 g
Camera: 8.0MP Sony IMX134 Rear, Underwater Camera Mode, 5MP Front
Display: Wide screen 5.7", 720 x 1440 px, Corilla glass 3
Battery: 5580 mAh
Drop Proof: 1,5 m
IP 68 - IP69K
Water Proof (1,5m /30min)



SPEEDATA SD55 LYNX 1D/2D Terminale portatile

Sistema operativo: Android 8.1
Processore: 2.0 GHz Octa-core
Memoria: 4 GB di RAM, 64 GB di ROM
Display: 5,5" (1440x720) touch screen capacitivo
Fotocamera: Camera Frontale 5MP FF, Camera posteriore 13MP AF, Flash LED
Dimensioni: 150 (L) x 72,5 (W) x 15 (H) mm
Peso: 240 g (batteria inclusa)
Notifica: vibrazione, altoparlante e LED
Batteria: 4500 mAh, ricarica veloce
Interfacce: 2 Nano SIM card slots, 1 Micro SD card slot, USB Type-C
Connettività: Bluetooth BT4.1 BLE, Wi-fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4G 5G dual frequency

SPEEDATA SD55 LYNX 1D/2D Mobile computer

Operating System: Android 8.1
Processor: 2.0 GHz Octa-core
Memory: 4 GB RAM, 64 GB ROM
Display: 5.5" (1440x720) capacitive touch screen
Camera: 5MP FF front camera, 13MP AF rear camera, Flash LED
Dimensions: 150 (H) x 72.5 (W) x 15 (O) mm
Weight: 240 g (including battery)
Notification: Vibration, speaker and LED
Battery: 4500 mAh, fast charging
Interfaces: 2 Nano SIM card slots, 1 Micro SD card slot, USB Type-C
Connectivity: Bluetooth BT4.1 BLE, Wi-fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4G 5G dual frequency



Cod. TERLNL081

Cod. TERCDS057

MT37 BAIJI Terminale portatile industriale

Sistema operativo: Android 8.1 Go
Processore: quad-core 1,8 GHz
Memoria: 1GB RAM, 8GB FLASH
Dimensioni: 158 (L) x 59 (P) x 18,3 (H) mm
Peso: 155 g (batteria inclusa)
Display: Touchscreen capacitivo 2,8" (320 x 240)
Interfacce: USB tipo C (sul fondo)
Batteria: 3,8 V, 3300 mAh (non rimovibile)
Temperatura di esercizio: da -20 °C / 50 °C
Temperatura di stoccaggio: -30 °C / 60 °C
Test caduta da 1.2 m
Codici 1D e 2D

MT37 BAIJI Industrial mobile computer

Operating system: Android 8.1 Go
Processor: quad-core 1,8 GHz
Memory: 1GB RAM, 8GB Flash
Dimensions: 158 (H) x 59 (W) x 18,3 (O) mm
Weight: 155 g (including battery)
Display: 2,8" (320 x 240), capacitive touch screen
Interfaces: USB C type
Battery: 3,8 V, 3300 mAh, no removable
Operating temperature: -20 °C to 50 °C
Storage temperature: -30 °C to 60 °C
1.2m drop test
1D and 2D codes



Cod. TERLNL053

SPEEDATA SD35 LEO 1D/2D Terminale portatile

Sistema operativo: Android 8.1
Processore: Octa-core 2.0 GHz
Memoria: 2 GB di RAM, 16 GB di ROM
Fotocamera: Camera Frontale 5MP FF, Camera posteriore 13MP AF, Flash LED
Display: 3,5" (640x960), touch screen capacitivo
Dimensioni: 184 (L) x 70 (W) x 29,8 (H) mm
Peso: 290 g (batteria inclusa)
Notifica: vibrazione, altoparlante e LED
Batteria: 5200 mAh
Bluetooth: BT4.1 BLE
Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4G 5G dual frequency
Interfaccia: 2 Micro SIM card slots, 1 Micro PSAM card slot, 1 Micro SD card slot (fino a 128GB), USB Type-C, OTG

SPEEDATA SD35 LEO 1D/2D Mobile computer

Operating System: Android 8.1
Processor: Octa-core 2.0 GHz
Memory: 2 GB RAM, 16 GB ROM
Camera: 5MP FF Front Camera, 13MP AF Rear Camera, LED Flash
Display: 3.5" (640x960), capacitive touch screen
Dimensions: 184 (H) x 70 (W) x 29.8 (O) mm
Weight: 290 g (including battery)
Notification: vibration, speaker and LED
Battery: 5200 mAh
Bluetooth: BT4.1 BLE
Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4G 5G dual frequency
Interface: 2 Micro SIM card slots, 1 Micro PSAM card slot, 1 Micro SD card slot (up to 128GB), USB Type-C, OTG



DENSO BHT M60 Terminale portatile industriale

Sistema operativo: Android 10
CPU: Qualcomm® SDM660 64 bit 2.20 GHz (Octa-Core)
Memoria: 4GB RAM, 64GB FLASH
Peso: circa 305 g (inclusa BT2S), circa 320 g (inclusa BT2)
Display: 3.2-inch WVGA (480x800 dots) con LED bianco
Tastiera: 27 tasti (compreso il tasto di accensione), tasti cursore e 3 tasti trigger
Fotocamera: Messa a fuoco automatica da 13 megapixel con luce LED
Batteria: al litio
Temperatura di esercizio: -20 °C / 50 °C
Test caduta da 3 m
Classificazione IP65 - IP67
Codici 1D e 2D

DENSO BHT M60 Industrial mobile computer

Operating system: Android 10
CPU: Qualcomm® SDM660 64 bit 2.20 GHz (Octa-Core)
Memory: 4GB RAM, 64GB FLASH
Weight: Approx. 305 g (including BT2S), approx. 320 g (including BT2)
Display: 3.2-inch WVGA (480x800 dots) with white LED
Keyboard: 27 keys (including the power key), cursor keys, and 3 trigger keys
Camera: 13-megapixel auto-focusing with a LED light
Battery: Lithium-ion battery
Operating temperature: -20 °C to 50 °C
3m drop test
IP65-IP67 classification
1D and 2D codes





Cod. TERCDS056

Cod. TERIIN103

DENSO BHT M70 Terminale portatile rugged

Sistema operativo: Android 10
CPU: Qualcomm® SDM660 64 bit 2.20 GHz(Octa-Core)
Memoria: 4GB RAM, 64GB FLASH
Peso: circa 330 g (inclusa BT3)
Display: 4.0-inch WVGA (480x800 dots) con LED bianco
Tastiera: 27 tasti (compreso il tasto di accensione), tasti cursore e 3 tasti trigger
Fotocamera: Messa a fuoco automatica da 13 megapixel con luce LED
Batteria: al litio
Temperatura di esercizio: -20 °C / 50 °C
Test caduta da 1.5 m
Classificazione IP65 - IP67
Codici 1D e 2D

DENSO BHT M70 Rugged mobile computer

Operating system: Android 10
CPU: Qualcomm® SDM660 64 bit 2.20 GHz(Octa-Core)
Memory: 4GB RAM, 64GB FLASH
Weight: Approx. 330 g (including BT3)
Display: 4.0-inch WVGA (480x800 dots) with white LED
Keyboard: 27 keys (including the power key), cursor keys, and 3 trigger keys
Camera: 13-megapixel auto-focusing with a LED light
Battery: Lithium-ion battery
Operating temperature: -20 °C to 50 °C
1.5 m drop test
IP65-IP67 classification
ID and 2D codes



WMS
Logistica aziendale



Collect
Raccolta dati industriale



Cod. TERCDS055

DENSO BHT-M80 Terminale portatile

Sistema operativo: Android 10
CPU: Qualcomm® SDM660 64 bit 2.20 GHz(Octa-Core)
Memoria: 4GB RAM, 64GB FLASH
Peso: circa 345 g (inclusa BT1S), circa 365 g (inclusa BT1), e circa 395 g (inclusa BT1L)
Display: 5.0-inch alta definizione (720x1,280 dots) con LED bianco
Tastiera: 5 tasti (compreso il tasto di accensione) e 2 tasti di attivazione
Fotocamera: Posteriore: 13 megapixel con messa a fuoco automatica e luce LED; anteriore: 5 megapixel con messa a fuoco automatica
Batteria: al litio
Temperatura di esercizio: -20 °C / 50 °C
Test caduta da 3 m
Classificazione IP65 - IP67
Codici 1D e 2D

DENSO BHT-M80 Mobile computer

Operating system: Android 10
CPU: Qualcomm® SDM660 64 bit 2.20 GHz(Octa-Core)
Memory: 4GB RAM, 64GB FLASH
Weight: Approx. 345 g (including BT1S), approx. 365 g (including BT1), and approx. 395 g (including BT1L)
Display: 5.0-inch WVGA (480x800 dots) with white LED
Keyboard: 5 keys (including the power key) and 2 trigger keys
Camera: Rear: 13-megapixel auto-focusing with a LED light; Front: 5-megapixel auto-focusing
Battery: Lithium-ion battery
Operating temperature: -20 °C to 50 °C
3 m drop test
IP65-IP67 classification
ID and 2D codes



WMS
Logistica aziendale



Collect
Raccolta dati industriale



Cod. TERCDS041 (1D)

DENSO BHT 1100 1D Terminale portatile

Sistema operativo: Windows Embedded CE 6.0 R3
Memoria: RAM 512 mb/ flash ROM 2.0 Gb
Display: 3,5 Hvg (con risoluzione variabile)
Scansione: 1D advanced plus ccd
Tastiera: 36 tasti + 3 laterali
Network: bluetooth/rf
Batteria: litio standard (2300 mah) / litio potenziata (3450 mah)
Grado protezione: IP54
Resistenza cadute: 1,5 m
Peso: 375 g
Temperatura operativa: -20°C - + 50°C

DENSO BHT 1100 1D Mobile computer

Operating system: Windows Embedded CE 6.0 R3
Memory: 512 mb RAM/ 2.0 Gb flash ROM
Display: 3.5 Hvg (with variable resolution)
Scanning: 1D advanced plus ccd
Keyboard: 36 keys +3 side keys
Network: bluetooth/rf
Battery: standard lithium (2300 mah)/ enhanced lithium (3450 mah)
Protection grade: IP54
Drop resistance: 5' (1.5 M)
Weight: 13.2 Oz (375 g)
Operating temp: -4 to 122 f (-20 /+50 c)



WMS
Logistica aziendale



Collect
Raccolta dati industriale



*while supplies last

*fino a esaurimento scorte

Honeywell CK65 Terminale portatile

Sistema operativo: Android 8.0 Oreo (sistema compatibile fino a Android R)
Processore: 2.2 GHz Qualcomm® 64-bit Snapdragon™ octa-core
Memoria: 2 GB/4 GB DDR4 RAM, 32 GB Flash
Espansione di memoria: Scheda microSD accessibile all'utente fino a 512 GB (SDXC/SDHC/SDIO-compliant)
Temperatura funzionamento: Unità a temperatura standard: da -20 °C a +50 °C, esposizioni transitorie fino a -30 °C
Temperatura stoccaggio: da -30 °C a +70 °C
Display: LCD a colori 480 x 800 da 10.16 cm (4 pollici) con retroilluminazione, leggibile all'esterno. Touchscreen ad elevata durabilità e visibilità
Camera: 13.0-megapixel fotocamera a colori
WLAN: IEEE 802.11a/b/g/n: certificazione Wi-Fi per supporto 2x2 MIMO

Honeywell CK65 Mobile computer

Operating system: Android 8.0 Oreo (system compatible up to Android R)
Processor: 2.2 GHz Qualcomm® 64-bit Snapdragon™ octa-core
Memory: 2 GB/4 GB DDR4 RAM, 32 GB Flash
Storage expansion: User-accessible microSD card up to 512 GB (SDXC/SDHC/SDIO-compliant)
Operating temperature: Standard Temp Unit: -20°C to 50°C. Cold Storage Unit: -30°C to 50°C
Storage temperature: -30°C to 70°C
Display: 10.16 cm (4 in) 480 x 800 bright color LCD with backlight, outdoor readable, optically bonded to touch panel. High durability and visibility touch panel
Camera: 13.0-megapixel color camera
WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac; Wi-Fi certified 2x2 MIMO support



Cod. TERIIN027

Honeywell CK3R Terminale portatile

Temperatura di esercizio: -10°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio: -20°C a +70°C
Resistenza a pioggia e polvere: IP54, categoria 1
Resistenza alle cadute: 1,5 m su cemento
Sistema Operativo: Microsoft® Windows Embedded Handheld basato su tecnologia Windows 6.5.3 con browser Intermec HTML5 (scaricabile) dal sito del produttore.
Memoria: 256MB di RAM, ROM: 1GB Flash, Slot micro-SD accessibile per schede di memoria fino a 32 GB
Opzioni: Culla singola di scarico dati; Carica batteria 4 posizioni; Pacco batteria potenziata e standard; Impugnatura.

Honeywell CK3R Mobile computer

Operating temperature: -10°C to +50°C
Storage temperature: -20°C to +70°C
Rain and dust resistance: IP54, category 1
Drop resistance: 1.5 m on concrete
Operating System: Microsoft® Windows Embedded Handheld based on Windows 6.5.3 technology with Intermec HTML5 browser (downloadable) from manufacturer's site.
Memory: 256MB RAM, ROM: 1GB Flash, Micro-SD slot accessible for memory cards up to 32 GB
Options: Single data download cradle; 4-position battery charger; Enhanced and standard battery pack; Handle.



WMS
Logistica aziendale



Collect
Raccolta dati industriale



*contattaci per conoscere la disponibilità

* contact us for availability

Cod. TVRNH009

Honeywell THOR VM3 Computer veicolare

Dimensioni: 31,8 x 26 x 6,2 cm
Temperatura esercizio: da -30 a 50 °C
Umidità: da 5% a 95% senza condensa
Processore: Intel Atom E3826 Dual Core da 1,5 GHz
Sistema operativo: Windows 7, Windows incorporato come standard, Windows 10 IoT Enterprise, Windows Embedded Compact
Memoria: 4 GB di RAM
Display: formato 30,7 cm (12,1 pollici), risoluzione 1024 x 768, tastiera touchscreen
Interfaccia: RS-232, Audio, CANbus, USB, Antenna RF
Rete: WLAN/WWAN

Honeywell THOR VM3 Vehicle computer

Dimensions: 31.8 x 26 x 6.2 cm
Operating temperature: -30 to 50 °C
Humidity: 5% to 95% non-condensing
Processor: Intel Atom E3826 Dual Core 1.5 GHz
Operating system: Windows 7, Windows Embedded as standard, Windows 10 IoT Enterprise, Windows Embedded Compact
Memory: 4 GB RAM
Display: 30.7 cm (12.1 inch) format, 1024 x 768 resolution, touchscreen keyboard
Interface: RS-232, Audio, CANbus, USB, RF antenna
Network: WLAN/WWAN

E2K Collect
Raccolta dati industriale

E2K WMS
Logistica aziendale



Cod. TERLSY514

Cod. TERLDL131 (1D)

ZEBRA MC 9300 Terminale portatile

Processore: Qualcomm Snapdragon 660 octa-core 2,2GHz
Sistema operativo: Android 8.1
Memoria: 4 GB RAM/ 32 GB flash pSLC
Display: 4,3" WVGA (800x480)
Opzioni di scansione: Scanner laser 1D distanza standard; imager 1D/2D omnidirezionale a distanza standard; Imager DPM; Imager 1D/2D a raggio esteso
Dimensioni: 340 (L) x 88(W) x 189(H) mm
Peso (batteria inclusa): 765 g
Fotocamera: anteriore 5MP AF; posteriore 13MP AF; Flash LED bianco
Radio: IEEE802.11a/b/g/n/d/h/i/r/k/w; Wi-Fi certificato; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO
Bluetooth: Classe 2, BT V5.0 con BR/EDR e supporto a BLE (Bluetooth Low Energy)

ZEBRA MC 9300 Mobile computer

Processor: Qualcomm Snapdragon 660 octa-core 2,2GHz
Operating system: Android 8.1
Memory: 4GB RAM/ 32GB flash pSLC
Display: 4.3" WVGA (800x480)
Scanning options: 1D laser scanner standard distance; 1D/2D omni-directional imager standard distance; DPM imager; 1D/2D extended range imager
Dimensions: 340(L) x 88(W) x 189(H) mm
Weight (including battery): 765g
Camera: front 5MP AF; rear 13MP AF; white LED flash
Radio: IEEE802.11a/b/g/n/d/h/i/r/k/w; Wi-Fi certified; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO
Bluetooth: Class 2, BT V5.0 with BR/EDR and support for BLE (Bluetooth Low Energy)



Cod. TERLSY127

ZEBRA MC 9200 Terminale portatile

Sistema operativo: Microsoft Windows CE 7.0 o Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5.3
CPU: Processore dual-core- OMAP 4 da 1 GHz
Porte: Slot per schede SDHC da 32 GB accessibile all'utente
Tastiera: 43 e 53 tasti; emulazione terminale (5250,3270, VT)
Display: a colori a risoluzione VGA da 3,7"
WLAN: 802.11a/b/g/n
Bluetooth Versione 2.1 con EDR
Alimentazione: Batteria agli ioni di litio ricaricabile e rimovibile da 7,2 V, 2200 mAh, 15,8 W/h

ZEBRA MC 9200 Mobile computer

Operating system: Microsoft Windows CE 7.0 or Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5.3
CPU: 1 GHz dual-core OMAP 4 processor
Ports: 32 GB SDHC card slot user accessible
Keyboard: 43 and 53 keys; terminal emulation (5250,3270, VT)
Display: 3.7" VGA resolution colour display
WLAN: 802.11a/b/g/n
Bluetooth Version 2.1 with EDR
Power supply: Rechargeable and removable 7.2 V, 2200 mAh, 15.8 W/h lithium-ion battery



WMS
Logistica aziendale



Collect
Raccolta dati industriale



Cod. TERLSY512

ZEBRA MC 3300 Terminale portatile

Sistema operativo: Android 8.1; AOSP e GMS
CPU: Qualcomm APQ8056 Hexa-core 1,8 GHz 64 bit con ottimizzazione energetica
Memoria: 2 GB RAM; 16 GB ROM
Display: 4" WVGA touch screen capacitivo
Bluetooth: V4.1, V2.1 + EDR con BLE (Bluetooth Low Energy)
Batteria: 5200 mAh, supporto carica rapida
Radio: 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v/w

ZEBRA MC 3300 Mobile computer

Operating System: Android 8.1; AOSP and GMS
CPU: Qualcomm APQ8056 Hexa-core 1.8 GHz 64-bit with power optimisation
Memory: 2 GB RAM; 16 GB ROM
Display: 4" WVGA capacitive touch screen
Bluetooth: V4.1, V2.1 + EDR with BLE (Bluetooth Low Energy)
Battery: 5200 mAh, fast charging support
Radio: 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v/w



Datalogic FALCON X4 + GUN 1D o 2D Terminale portatile

Sistema operativo: Windows Embedded Compact 7 o Android v4.4
Batteria: 3.7 V 5200 mAh
Display: touchscreen da 3,5 pollici: QVGA
Grado di protezione: IP65
 Extended Range Imager 2D oppure High performance 1D Laser con tecnologia Datalogic 'Green Spot'
Memoria: 1GB RAM, 8 GB memoria flash
Processore: TI OMAP4 1GHz
 Finestra di lettura Corning Gorilla Glass 3
Radio: 802.11 a/b/g/n con certificazione CCX v4

Datalogic FALCON X4 + GUN 1D o 2D Mobile computer

Operating system: Windows Embedded Compact 7 or Android v4.4
Battery: 3.7 V 5200 mAh
Display: 3.5 inch touchscreen: QVGA
Degree of protection: IP65
 Extended Range Imager 2D or High performance 1D Laser with Datalogic 'Green Spot' technology
Memory: 1GB RAM, 8 GB flash memory
Processor: TI OMAP4 1GHz
 Reading window Corning Gorilla Glass 3
Radio: 802.11 a/b/g/n with CCX v4 certification



WMS
Logistica aziendale



Collect
Raccolta dati industriale



Cod. TERLDL209

Datalogic MEMOR K Terminale portatile

Sistema operativo: Android 9
Batteria: 3,800 mAh
Display: Risoluzione WVGA da 4 pollici 800 x 480; retroilluminazione a LED; touch screen: Pannello capacitivo multi-touch a 5 punti con vetro temprato Dragontrail
Grado di protezione: Resiste alle cadute da 1,2 m secondo standard IEC62-2-32. Con protezione in gomam resiste alle cadute da 1,5 m secondo standard IEC62-2-32.
Memoria: System RAM: 3 GB; eMMC Flash: 32 GB
Processore: 2 GHz Octa-core
Scan engine: Imager 2D ultra sottile (supporta codici 1D / 2D); 'Green Spot' di Datalogic per feedback di buona lettura; Risoluzione: VGA (640 x 480 pixels)

Datalogic MEMOR K Mobile computer

Operating system: Android 9
Battery: 3,800 mAh
Display: 4-inch 800 x 480 WVGA resolution; LED backlight; touch screen: 5-point capacitive multi-touch panel with Dragontrail tempered glass
Degree of protection: Withstands drops from 1.2 m according to IEC62-2-32 standard. With protection in gomam resistant to falls from 1.5 m according to IEC62-2-32 standard.
Memory: System RAM: 3GB; eMMC Flash: 32GB
Processor: 2 GHz Octa-core
Scan engine: Ultra thin 2D Imager (supports 1D / 2D codes); 'Green Spot' by Datalogic for good reading feedback; Resolution: VGA (640 x 480 pixels)



Cod. TERLDL139

Datalogic SKORPIO X5 Terminale portatile

Sistema operativo: Android 10 con GMS
CPU: Qualcomm SD660 Octa-core 2.2 GHz
Memoria: RAM: 3/4 GB; flash: 32/64 GB
Display: LCD TFT / 4,3 pollici; retroilluminazione
Bluetooth: V5.0 with BR/EDR and Bluetooth Low (Bluetooth Low Energy)
Batteria: standard 3,7 V; 3460 mAh, rimovibile e ricaricabile
Camera: risoluzione 13 MP; flash LED controllabile dall'utente
Dimensioni: 218 x 78,5 mm
Temperatura: operativo: -20 to 50 °C; stoccaggio: -30 to 70 °C

Datalogic SKORPIO X5 Mobile computer

Operating system: Android 10 with GMS
CPU: Qualcomm SD660 Octa-core 2.2 GHz
Memory: RAM: 3/4 GB; flash: 32/64 GB
Display: TFT LCD / 4.3 inch; backlight
Bluetooth: V5.0 with BR/EDR and Bluetooth Low Energy
Battery: standard 3.7 V; 3460 mAh, removable and rechargeable
Camera: 13 MP resolution; user controllable LED flash
Dimensions: 218 x 78.5 mm
Temperature: operational: -20 to 50 °C; storage: -30 to 70 °C



Collect
Raccolta dati industriale



Cod. TERIGE045

Cod. TERLNL027

PLUS 7000 Tablet 7" Tablet industriali

Resistente e professionale

- OS: Windows 10 IoT Enterprise
- Processore: INTEL Cherry Trail Quad Core
- Display leggibile alla luce solare (700 nits)
- P65 e resistente a cadute fino a 1.2m
- Spessore 19mm; peso 600g
- Batteria sostituibile a caldo dall'utente (hot swap)
- 1D/2D IMAGER Barcode Scanner
- 4G LTE support

Accessori:

- culla da veicolo, culla da banco, pennino.
- Porte di comunicazione delle culle:
- 2 porte USB (una frontale)
- Ethernet
- HDMI
- Seriale RS232

PLUS 7000 Tablet 7" Rugged tablet

Rugged and professional

- OS: Windows@ 10 IoT Enterprise
- Processor: INTEL Cherry Trail Quad Core
- Dimensions: 131 H X 203 W X 19 D mm
- Weight: 600 g with battery
- Display: 7 Inch, 800x1280, 700 nits
- 4G LTE / HSPA+ / GSM / GPRS
- WIFI 802.11 a/b/g/n/ac / BLUETOOTH 4.0 /
- Scanner 2D Imager
- IP65; Drop Spec. 1.2M drop to concrete.

Accessories:

- vehicle cradle, bench cradle, stylus.
- Crib communication ports:
- USB Host 2.0, A type
- HDMI 2.0 Full size type A
- Serial RS232C
- Ethernet port



Cod. TERLM0019 (10") - TERLM0013 (12" RT122) (12")

PLUS RT101 Tablet 10.1" Terminale portatile

Resistente e professionale

- Testato MIL-STD 810G, test caduta da 1,5 m
- IP65, test caduta da un metro
- Batteria sostituibile a caldo, pacco batteria 10800 mAh integrato
- Windows@10 IoT Enterprise
- Firmware TPM 2.0
- Porta Ethernet 10/100
- Fingerprint opzionale
- Dock per veicoli, dock per ufficio, caricabatterie opzionale
- Maniglia per valigetta, stilo, cinghia a mano opzionali
- Banda larga mobile multi carrier 4G LTE opzionale
- Lettori di codici a barre opzionali RFID / NFC / 2D Honeywell per l'acquisizione dati

- CPU: Processore Intel@ AtomTM X5-Z8550, 1,44 Ghz Quad Core
- Memoria: LPDDR3 da 4 GB a bordo, supporto MAX 8G
- EMMC da 64 GB / 128 GB
- Display: 10,1", 1200x1920, IPS 470 nits (Tip)
- RF: Sierra EM7455 opzionale; 4G LTE (opzionale);
- GPS (a bordo); Wi-Fi 802.11a / b / g / n / AC; Bluetooth@ 4.1

PLUS RT101 Tablet 10.1" Mobile computer

Rugged and professional

- MIL-STD 810G tested, 5ft/1.5m drop proof
- IP65, one-meter tumble test
- Hot swap battery, integrated 10800mAh battery pack
- Windows@10 IoT Enterprise
- Firmware TPM 2.0
- 10/100 Ethernet port
- Optional finger print
- Optional vehicle dock, office dock, battery charger
- Optional briefcase handle, stylus, hand strap
- Optional 4G LTE multi carrier mobile broadband
- Optional RFID/NFC/2D Honeywell barcode readers for data acquisition

- CPU: Intel@ AtomTM X5-Z8550 Processor, 1,44 Ghz Quad Core
- Memory: LPDDR3 4GB on board, MAX support 8G
- 64GB / 128GB eMMC
- Display: 10.1", 1200x1920, IPS 470 nits (Typ)
- RF: Optional Sierra EM7455; 4G LTE (optional);
- GPS (onboard); Wi-Fi 802.11a/b/g/n/AC; Bluetooth@ 4.1



Disponibile anche
nella versione 12"
Richiedi informazioni

Also available in the 12"
version
Request information

PLUS 800 Tablet 8" Tablet industriale

- Sistema operativo: Windows 10 Pro
- Peso: 875g
- CPU: 33GHz up to 1.83GHz, 64-Bit Quad Core
- Memoria: 32GB
- Barcode 1D e 2D
- Batteria: 8,000mAh lithium-polymer durata in uso 5-7 ore stand-by 250 ore 3G Micro sim
- Wi-Fi - Fotocamera 5MP autofocus

PLUS 800 Tablet 8" Rugged tablet

- Operating system: Windows 10 Pro
- Weight: 30.8 oz (875g)
- CPU: 33GHz up to 1.83GHz, 64-Bit Quad Core
- Memory: 32GB
- 1D and 2D barcodes
- Battery: 8,000mAh lithium-polymer Duration in use 5-7 hrs, 250 hrs in stand-by 3G Micro sim
- Wi-Fi - 5MP autofocus camera



Cod. TERIPL001



PLUS E8 TL Tablet 8" Tablet industriale

- Android 7
- MT8783 8core 1,3 Ghz, RAM 2 GB, SSD 16 GB MLC, display touch screen capacitivo 1280 x 800.
- Sensore di luce, 400 nits.
- IP67
- GPS e 4GLTE integrati. Wifi 802.11 a / b / g / n, Bluetooth Rev 4.0. Fotocamera 8 Mpixel autofocus nella parte posteriore e 2 Mpixel nella parte anteriore. Accelerometro. 1 micro USB 2.0, jack audio, 1 micro HDMI, 1 micro SD. batteria interna da 7500 mA 3,7Vshipped
- Dimensioni e peso: 22,8 x 14,7 x 1,3 cm; 630 g

PLUS E8 TL Tablet 8" Rugged tablet

- Android 7
- MT8783 8core 1,3Ghz, RAM 2 GB, SSD 16 GB MLC, Display 1280 x 800 capacitive touch screen.
- Light sensor, 400 nits.
- IP67
- GPS and integrated 4GLTE. Wifi 802.11 a/b/g/n, Bluetooth Rev 4.0. Camera 8 Mpixels autofocus at the back and 2 Mpixels at the front. Accelerometer. 1 micro USB 2.0, audio jack, 1 micro HDMI, 1 micro SD. internal battery 7500 mA 3,7VShipped
- Dimensions and Weight: 22.8 x 14.7 x 1.3 cm; 630 g



Cod. TERLM0023



PLUS E10 T Tablet 10" Terminale portatile

- Sistema operativo: Android 8.1 con GMS
- 2GB RAM / 32 GB SSD NFC 2D
- Display: 10.1 pollici, 1280x800 IPS
- CPU: Intel Cherrytrail (Quad-core), Z8350, 1.88 Ghz
- Batteria: 8 ore di autonomia
- Dimensioni: 280 x 187 x 22 mm
- Peso: 1210 g
- Durata: IP65 - MIL-STD-810G
- Temperatura di esercizio: -10°C to 60°C
- Memoria: 4 GB DDR3L - 128 GB EMMC ROM

PLUS E10 T Tablet 10" Mobile computer

- Operating system: Android 8.1 with GMS
- 2GB RAM / 32 GB SSD NFC 2D
- Display: 10.1 in, 1280x800 IPS
- CPU: Intel Cherrytrail (Quad-core), Z8350, 1.88 Ghz
- Battery: 8 hours of autonomy
- Dimensions: 280 x 187 x 22 mm
- Weight: 1210 g
- Durability: IP65 - MIL-STD-810G
- Operating temperature: -10°C to 60°C
- Memory: 4 GB DDR3L - 128 GB EMMC ROM



Cod. TERLM0057

Cod. TERLNL051

PLUS E10 CL Tablet 10" Tablet industriale

Robusto - IP-65 - MIL-STD-810G
Utilizzabile a temperature estreme e sotto la pioggia.
Dimensioni dello schermo: 10,1 pollici; 1200 x 1920, 450 nits di luminosità.
Tecnologia touch capacitiva.
Windows 10 con processore Intel Cherrytrail Z8350 per la massima compatibilità con le tue applicazioni.
Numerose porte di comunicazione.
Modem di comunicazione 3G, GPS integrato RFID HF / NFC
Memoria: 4GB RAM, 64GB EMMC ROM
Fotocamera: frontale 2MP, posteriore 5MP
Dimensioni: 266 x 174,4 x 15,7 mm
Peso: 920 g
Batteria: 10 000 Mah integrata.

PLUS E10 CL Tablet 10" Rugged tablet

Robust - IP-65 - MIL-STD-810G
Usable by negative temperature and in the rain.
Screen size: 10.1 inch; display with 1200x1920 resolution and 450 nits.
Capacitive touch technology.
Windows 10 with Intel cherrytrail Z8350 processor for assured compatibility with your applications.
Numerous communication ports.
3G, GPS or RFID HF / NFC communication modem thanks to an external device.
Memory: 4GB RAM, 64GB EMMC ROM
Camera: front 2MP, rear 5MP
Dimensions: 266x174.4x15.7 mm
Weight: 920 g
Battery: 10 000 Mah integrated.



Cod. TERLM0029

PLUS E12 Tablet 12.2" Terminale portatile

IP65, MIL-STD-810G
Supporto stile desktop VESA internazionale, installazione a parete.
Multi-touch capacitivo, resiste all'acqua.
Batteria rimovibile.
Display 12.2" pollici, Risoluzione 1920 x 1200 pixels
Windows 10 IoT Enterprise con il processore Intel Core M3-6Y30
Numerose porte di comunicazione: Serial, Ethernet, USB, HDMI
Modem di comunicazione: 3G o 4G LTE, GPS integrato e NFC.
Memoria: 4GB RAM, 128GB EMMC ROM
Fotocamera: frontale 2MP, posteriore 5MP
Batteria: 13000 mA 3,7V

PLUS E12 Tablet 12.2" Mobile computer

IP65, MIL-STD-810G
The support of the international VESA desktop style, hanging wall style installation.
Capacitive multi-touch, water rejection.
Batteria rimovibile.
Display 12.2 "inch, 1920 x 1200 pixels resolution
Windows 10 IoT Enterprise with the Intel Core M3-6Y30 processor.
Numerous communication ports: Serial, Ethernet, USB, HDMI.
Communication modem: 3G or 4G LTE, integrated GPS and NFC.
Memory: 4GB RAM, 128GB EMMC ROM
Camera: front 2MP, rear 5MP
Battery: 13000 mA 3,7V



Cod. TERLNL047

NEWLAND SD80 Libra Tablet industriale 8"

Sistema operativo: Android 8.1
Processore: Octa-core 2.0GHz
Supporta codici a barre 1D e 2D
Dimensioni: 234 x 150 x 19,6 mm
Peso: 700g (inclusa batteria)
Display: 8,0" (1280x800), touchscreen capacitivo a 5 punti
Interfaccia: USB Tipo C
Batteria: 9000mAh
Tastiera: 6 pulsanti, 1 pulsante di accensione
Memoria: 4 GB RAM e 64 GB FLASH
Fotocamera: Fotocamera posteriore da 13MP AF, flash LED ad alta luminosità, fotocamera anteriore da 5MP
Temperatura di esercizio: -20°C / 55°C
IP65
Accessori: Fascia da palmo elastica inclusa.

NEWLAND SD80 Libra 8" Rugged tablet

Operating system: Android 8.1
Processor: Octa-core 2.0GHz
Supports 1D and 2D barcodes
Dimensions: 234 x 150 x 19.6 mm
Weight: 700g (including battery)
Display: 8.0" (1280x800), 5-point capacitive touch screen
Interface: USB Type-C
Battery: 9000mAh
Keypad: 6 buttons, 1 power button
Memory: 4GB RAM and 64GB FLASH
Camera: Rear 13MP AF, high brightness LED flash, front 5MP camera
Operating Temperature -20°C / 55°C
IP65
Accessories: Elastic hand strap included.



NEWLAND SD100 Orion Tablet industriale 10"

Sistema operativo: Android 8.1
Processore: Octa-core 2.0GHz
Supporta codici a barre 1D e 2D
Dimensioni: 254 x 176 x 17,4 mm
Peso: 800g (inclusa batteria)
Display: 10" (1200x1920), touchscreen capacitivo a 5 punti
Interfaccia: USB Tipo C
Batteria: 9000mAh
Tastiera: 12 tasti
Memoria: 4 GB RAM e 64 GB FLASH
Fotocamera: Fotocamera posteriore da 13MP AF, flash LED ad alta luminosità, fotocamera anteriore da 5MP
Temperatura di esercizio: -20°C / 55°C
IP65
Accessori: Fascia da palmo con supporto magnetico per un facile uso. Base opzionale.

NEWLAND SD100 Orion 10" Rugged tablet

Operating system: Android 8.1
Processor: Octa-core 2.0GHz
Supports 1D and 2D barcodes
Dimensions: 254 x 176 x 17.4 mm
Weight: 800g (including battery)
Display: 10" (1200x1920), 5-point capacitive touch screen
Interface: USB Type-C
Battery: 9000mAh
Keypad: 12 buttons
Memory: 4GB RAM and 64GB FLASH
Camera: Rear 13MP AF, high brightness LED flash, front 5MP camera
Operating Temperature -20°C / 55°C
IP65
Accessories: Magnetic support hand strap for ease of use. Optional cradle.



Cod. TERLNL075

Cod. TERLUN001

PLUS WD1 Terminale da polso

Sistema operativo: Android 9.0
Processore: quad-core da 2,0 GHz
Memoria: 3 GB RAM, 32 GB FLASH
Dimensioni: Quadrante: 77 x 56 mm, spessore quadrante: 17,8 mm
Peso: 143 g
Display: Touch screen capacitivo da 2,8" (640 x 480), vetro Corning gorilla 3 per il quadrante
Tastiera: 2 tasti
Interfacce: Connettore USB tipo C, OTG non supportato
Batteria: 3,8 V, 3300 mAh (non rimovibile)
Fotocamera: 13 megapixel, messa a fuoco automatica; flash LED, supporto modalità torcia, supporto scansione di codici a barre
Temperatura di esercizio: da -20°C a 55°C

PLUS WD1 Watch scanner

Operating system: Android 9.0
Processor: quad-core da 2,0 GHz
Memory: 3GB RAM/ 32GB flash
Dimensions: Dial plate: 77 x 56 mm, Dial plate thickness: 17.8 mm
Weight: 143 g
Display: 2.8" (640 x 480) capacitive touch screen, coming gorilla glass 3 for the dial plate
Keypad: 2 keys
Interfaces: USB Type-C connector, OTG not supported
Battery: 3,8 V, 3300 mAh ((non-removable)
Camera: 13 megapixels, auto focus; LED Flash, support torch mode, support barcode scanning
Operating temperature: -20°C to 55°C



Cod. TERLNL076

PLUS WD2 Scanner indossabile

Sensore immagine: CMOS 1280x800 MB
Illuminazione: LED bianco
Puntatore: Laser a 650 nm
Dimensioni: 58,8 x 48,8 x 18 mm
Peso: 43 g
Batteria: 670 mAh. Durata prevista della batteria: 10h continue
Radio WWAN: BT 5.0
Temperatura di esercizio: Da -20°C a 50°C
Caduta: 1,5 m - IP 65
Cinturino da polso non incluso

PLUS WD2 Wearable scanner

Image Sensor: CMOS 1280x800 MB
Illumination: white LED
Aiming: 650nm Laser
Dimensions: 58,8 x 48,8 x 18 mm
Weight: 43 g
Battery: 670 mAh. Expected Battery Life: 10 hours of continuous operation
WWAN Radio: BT 5.0
Operating temperature: -20°C to 50°C
Drop: 1,5 m - IP 65
Wrist strap not included



Cod. TERLNL078

PLUS WD3 Lettore card

Sensore immagine: CMOS 1280x800 MB
Illuminazione: LED bianco
Puntatore: Croce laser rosso
Dimensioni: 110,8 (L) x 62,3 (P) x 10,6 (H) mm
Peso: 53 g
Batteria: 300 mAh. Durata prevista della batteria: fino a 8 ore
Temperatura di esercizio: Da -20°C a 60°C
Caduta: 1,2 m - IP 65

PLUS WD3 Badge scanner

Image Sensor: CMOS 1280x800 MB
Illumination: white LED
Aiming: Red laser cross
Dimensions: 110.8(W)x62.3(D)x10.6(H)mm
Weight: 53 g
Battery: 300 mAh. Expected Battery Life: up to 8 hours
Operating temperature: -20°C to 60°C
Drop: 1,2 m - IP 65



PLUS WD100 Terminale da braccio

Memoria: 2 GB RAM, 16 GB ROM, supporta Micro SD (fino a 32 GB)
Sistema operativo: Android 5.1
Display: a colori da 4", risoluzione 800x480
Fotocamera: da 8 MP con lettura flash, auto-focus, video e codice a barre
Temperatura di esercizio: da -10 °C a 50 °C
Temperatura di stoccaggio: da -20 °C a 70 °C
Umidità relativa 5% ~ 95%
Specificità di caduta 1,5 m sul cemento
Grado di protezione **IP65**
Peso: 273 g (compresa batteria)
Dimensione: 118 mm x 91 mm x 33 mm

PLUS WD100 Arm wearable mobile computer

Memory: 2GB RAM, 16GB ROM, supports Micro SD (up to 32GB)
Operating system: Android 5.1
Display: 4", resolution 800x480
Camera: 8MP with flash, auto-focus, video and barcode reading
Operating temperature: -10 °C to 50 °C
Storage temperature: -20 °C to 70 °C
Relative Humidity 5% ~ 95%
Drop Specification 1.5m to concrete
Sealing **IP65**
Weight 273g (including battery and armband holster)
Dimension: 118 mm x 91 mm x 33 mm



Logistica aziendale

Raccolta dati industriale

Cod. LTCLNL011

PLUS BS10R Lettore ad anello

Sensore immagine: 640x480 CMOS
Memoria RAM: 16 MB
Illuminazione: LED bianco
Puntatore: LED rosso
Codici 1D e 2D
Interfacce: USB
Temperatura di esercizio: da 0 a 40°C
Temperatura di stoccaggio: da -40 a 60 °C
Umidità relativa 5% ~ 95%.
Caduta da 1.5 m.

PLUS BS10R Ring scanner

Image sensor: 640x480 CMOS
RAM memory: 16 MB
Lighting: white LED
Pointer: red LED
1D and 2D codes
Interface: USB
Operating temperature: 0 to 40 °C
Storage temperature: -40 to 60 °C
Relative humidity 5% ~ 95%.
1.5m drop.



Logistica aziendale

Raccolta dati industriale

PROGLOVE MARK 2 SYSTEM Kit scansione hand free

Il ProGlove Mark 2 System è ottimizzato per l'ambiente di **produzione** e di **scansione ad alta frequenza**, grazie ad una nuova gamma di scansione fino a 80 cm e una durata della batteria **fino a 10.000 scansioni**.

Connettività a tablet, smartphone e terminali tramite **Bluetooth Low Energy o 868 MHz**. Opzione di **feedback ottico, acustico e tattile**.

Mark Barcode Scanner (Cod. **LTCLPG001 / LTCLPG002 / LTCLPG003**)
Guanto Index Trigger (Cod. **LTCLPG001AP001**)
Charging Station (Cod. **LTCLPG001CH001**)

PROGLOVE MARK 2 SYSTEM Hand free scan kit

The ProGlove Mark 2 System is optimised for the **production** and **high frequency scanning** environment with a new scanning range of up to 80 cm and a battery life of **up to 10,000 scans**.

Connectivity to tablets, smartphones and terminals via **Bluetooth Low Energy or 868 MHz**. **Optical, acoustic and tactile feedback** options.

Mark Barcode Scanner (Cod. **LTCLPG001 / LTCLPG002 / LTCLPG003**)
Glove Index Trigger (Code **LTCLPG001AP001**)
Charging Station (Code **LTCLPG001CH001**)



Stampanti etichette Label printers

Cod. STTTAP014

APIX 240T Stampante a trasferimento termico

Peso: 9,2 kg (20,28 lbs)
Dimensioni:
248 mm (W) x 274 mm (H) x 436 mm (D)
Regolazione flessibile della pressione TPH e
linea di calore regolabile
Modulo gancio TPH rinforzato
Facilità d'uso con display touch screen a
colori da 3.5" e indicatori intuitivi
USB standard, USB host, seriale e Ethernet
interna
Modulo slot-in wireless 802.11 a/b/g/n
opzionale o interfaccia Bluetooth 4.2 interna
Rapida installazione e facile aggiornamento

APIX 240T Thermal transfer printer

Weight: 9.2kg (20.28lbs)
Dimensions:
248mm (W) x 274mm (H) x 436mm (D)
Flexible pressure regulation TPH e
adjustable heat line
Reinforced TPH hook module
Ease of use with touch screen display a
3.5" colors and intuitive indicators
Standard USB, USB host, serial and internal
Ethernet
802.11 a / b / g / n wireless slot-in module
optional or internal Bluetooth 4.2 interface
Quick installation and easy upgrade

Cod. STTTAP019

APIX 251 Stampante a trasferimento termico

Velocità di stampa: fino a 356 mm/sec
Display: 3,5", LCD a colori con pulsanti
Larghezza max. di stampa: 104 mm
Lunghezza max. di stampa: 25,400 mm
Dimensioni: 276 mm (W) x 326 mm (H) x
502 mm (D)
Peso: 15.70 kg
Capacità rotolo: 203.2 mm (8") OD
Nastro: 600 m lunghezza massima, 90
mm diametro massimo
Processore: 32-bit RISC CPU
Interfaccia: RS-232, USB 2.0 (Modalità
ad alta velocità), Ethernet interno, 10/100
Mbps, USB host *2 (lato anteriore), per
scanner o tastiera PC, GPIO (DB15F) +
Centronics (opzione), MFi Bluetooth 5.0
interno (opzione), Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac
con modulo combinato Bluetooth® 4.2
(opzione)

APIX 251 Thermal transfer printer

Print speed: up to 356 mm (14") per sec.
Display: 3,5", color LCD panel with button
Max. print width: 104 mm
Max. print length: 25,400 mm
Dimensions: 276 mm (W) x 326 mm (H) x
502 mm (D)
Weight: 15.70 kg
Label roll capacity: 203.2 mm (8") OD
Ribbon: 600 m long, max. O.D. 90 mm
Processor: 32-bit RISC CPU
Interface: RS-232, USB 2.0 (High speed
mode), Internal Ethernet, 10/100 Mbps,
USB host *2 (Front side), for scanner or
PC keyboard, GPIO (DB15F) + Centronics
(option), Internal Bluetooth 5.0 MFi (factory
option), Slot-in 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi with
Bluetooth 4.2 combo module (option)

Cod. STTTAP018

APIX 601 Stampante a trasferimento termico

Velocità di stampa: fino a 305 mm/sec
Display: a colori da 4.3", 480 x 272 pixel
Larghezza max. di stampa: 168 mm
Lunghezza max. di stampa: 14.732 mm
Dimensioni: 357 mm (W) x 313 mm (H) x
514 mm (D)
Peso: 17,8 kg
Capacità rotolo: 208,3 mm diametro est.
Nastro: 450 metri di lunghezza, diametro
esterno max. 81 mm
Processore: 32-bit RISC CPU
Interfaccia: RS-232, Porta parallela, USB
2.0 (Modalità ad alta velocità), Ethernet
interno, 10/100 Mbps, USB host *2 (lato
anteriore), per scanner o tastiera PC, GPIO
(DB15F) (opzione), Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac
con modulo combinato Bluetooth® 4.2
(opzione)

APIX 601 Thermal transfer printer

Print speed: up to 305mm per sec.
Display: 3,5", color LCD panel with button
Max. print width: 168 mm
Max. print length: 14.732 mm
Dimensions: 357 mm (W) x 313 mm (H) x
514 mm (D)
Weight: 17,8 kg
Label roll capacity: 208,3 mm O.D.
Ribbon: 450 m long, max. O.D. 81 mm
Processor: 32-bit RISC CPU
Interface: RS-232, Parallel, USB 2.0 (High
speed mode), Internal Ethernet, 10/100
Mbps, USB host *2 (Front side), for scanner
or PC keyboard, GPIO (DB15F) (dealer
option), Slot-in 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi with
Bluetooth 4.2 combo module (option)



Cod. STAPPS001RI006

Cod. STTTTS081

SERIE RIV. SAUNI

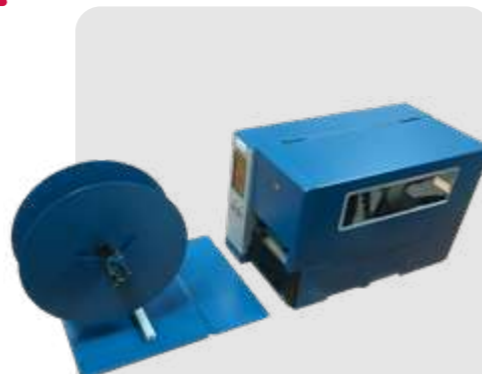
Riavvolgitore etichette

Larghezza etichetta: 130 mm
Velocità: 0-25 metri/minuto
Diametro bobina: 300 mm
Diametro mandrino: 40-110 mm
Dimensioni (mm): 360 x 470 x 370 (H)

SERIE RIV. SAUNI

Label rewinder

Label width: 130 mm
Speed: 0-25 meters / minute
Reel diameter: 300 mm
Spindle diameter: 40-110 mm
Dimensions (mm): 360 x 470 x 370 (H)



Cod. STTTTS305/306

APIX CPX4

Stampante per etichette a colori

Risoluzione max: 1200 x 1200 dpi
Velocità di stampa max: 300 mm (11,8") / secondo a 1200 x 600 dpi
Larghezza di stampa max: 106 mm (4.17")
Lunghezza di stampa max: 397 mm (15.63")
Dimensioni: 386 mm (L) x 394 mm (H) x 570 mm (D)
Peso: 25,5 kg
 Capacità rotolo etichette: 7,9" OD (200 mm), 3" ID (76 mm) nucleo
Colore dell'inchiostro: CMYK
Interfaccia:
 USB 2.0 ad alta velocità; Ethernet (Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
Tipo di supporto: alimentato a rullo / a modulo continuo, fustellato; gap, segno nero, continuo; carta opaca, carta lucida, pellicola PET, sintetica
Larghezza del supporto: 25,4 ~ 120 mm
Lunghezza del supporto: 6 ~ 400 mm
Sistemi operativi: Windows 10 / 8.1 / Win 7 SP1 (32/64 bit)

APIX CPX4

Colored labels printer

Max. resolution: 1200 x 1200 dpi
Max. print speed: 300 mm (11.8")/second at 1200 x 600 dpi
Max. print width: 106 mm (4.17")
 Max. print length: 397 mm (15.63")
Physical dimension: 386 mm (W) x 394 mm (H) x 570 mm (D)
Weight: 25.5 kg
Ink color: CMYK
Interface: USB2.0 Hi-speed; Ethernet (Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
Media type: Roll-fed/fanfold, die cut; gap, black mark, continuous; matte paper, glossy paper, PET film, synthetic
Media width: 25.4 ~ 120 mm
Media length: 6 ~ 400 mm Humidity (non-condensing)
Operating systems: Windows 10/8.1/Win 7 SP1 (32/64 bit)



Cod. STTTAP005

APIX 300

Stampante a trasferimento termico

Larghezza di stampa: fino a 104 mm
Larghezza carta: fino a 110 mm
Velocità massima di stampa: fino a 152 mm/sec
Metodi di comunicazione: USB; Ethernet; Seriale; USB Host
Memoria: 8 Mb SDRAM; 2 Mb Flash ROM
Risoluzione di stampa: 8 punti per mm/203 dpi
 Taglierina (opzionale) - Peeler (opzionale)
 Dongle Wi-Fi 802.11 b/g/n (opzionale)
 Porta rotolo esterno (opzionale)

APIX 300

Thermal transfer printer

Print width: up to 4 (104 mm)
Media width: up to 4.3 (110 Mm)
Maximum print speed: up to 6/sec (152 mm/sec)
Interfaces: Usb, Ethernet, Serial, Usb host
Memory: 8 Mb SDRAM; 2 Mb flash ROM
Print resolution: 203 Dpi/8 dots per mm
 Cutter (optional) - Peeler (optional)
 Wi-fi 802.11 B/g/n dongle (optional)
 External roll holder (optional)



PLUS 25 II

Stampante a trasferimento termico

Linguaggio: Emulazione TSPL-EZ
Dimensioni: 203X191,5X259,3mm
Peso: 2,2kg
Velocità di stampa: 152mm/sec
Memoria: 4MB FLASH/8MB SDRAM
Interfacce supportate:
 USB, RS232, Parallela, Ethernet, opzione Bluetooth esterno con dongle
 Sensore black mark regolabile
 Sensore fine ribbon
Linguaggio:
 TSPL-EZ (compatibile con EPL, ZPL, ZPLII)

PLUS25II

Thermal transfer printer

Printer language: TSPL-EZ Emulation (compatible with EPL, ZPL, ZPLII)
Dimensions: 7.99"x7.53"x10.2" (203X191,5X259,3mm)
Weight: 4.85 lbs (2.2 kg)
Print speed: 6"/sec (152 mm/sec)
Memory: 4MB FLASH/8MB SDRAM
Interfaces: USB, RS232, Parallel, Ethernet, ext. Bluetooth (dongle) option
 Black mark adjustable sensor
 Ribbon end sensor



Cod. black STTTAP004 - Cod. white STTTAP003

APIX 80

Stampante POS

La stampante termica per comande Apix 80 è veloce e affidabile e si presta bene negli ambienti di lavoro in cui bisogna comunicare con rapidità. È multi interfaccia e compatibile con tutti i sistemi operativi, tra cui iOS e Android.
Velocità di stampa: fino a 220 mm/sec
Larghezza di stampa: 72mm.
Metodo di stampa: termico diretto.
Risoluzione: 180 dpi.
Larghezza Max: carta 80mm
Rotolo da: 83mm diametro.
Interfaccia Standard: USB, Ethernet + cassetto
Dimensioni: L x P x A 130 x 140 x 154 (mm)
Linguaggi supportati: ESC/POS.
Taglierina a ghigliottina da 1.500.000 di tagli.
Testina termica alta affidabilità (150 Km).
Driver per Windows, Linux, MacOS e OPOS
 SDK disponibili per: Windows, iOS, Android, Windows CE e Mobile.
Accessori: Melody box esterno, piastra fissaggio a muro.

APIX 80

POS Printer

The Apix80 thermal printer for restaurant ordering is fast, reliable and suitable for fast paced environments. Multi-interface, it is compatible with all operating systems, including iOS and Android.
Print speed: up to 8.6 /Sec (220 mm/sec)
Print width: 2.8 (72 Mm)
Print technology: direct thermal
Print resolution: 180 dpi
Maximum media width 3.1 (80 Mm), roll size 3.2 (83 Mm)
Standard interfaces: usb, ethernet+ drawer
Dimensions: L x D x H 5.1 X 5.5 X 6 (130 x 140 x 154 mm)
Supported languages: esc/pos
Guillotine cutter (1.5 Million cuts)
High reliability thermal head (93 mi, 150 km)
 Windows, linux, macos and opos drivers
Sdk available for: windows, ios, android, windows ce and mobile
Accessories: external melody box, wall mount bracket



Cod. STTTTS001

PLUS TDP225W

Stampante per braccialetti

Risoluzione: 8 dots/mm (203 DPI)
Medoto di stampa: termico diretto
Velocità massima di stampa: 127 mm (5")/s;
Profondità massima di stampa: 52 mm (2.05");
Lunghezza massima di stampa: 2286 mm (90");
Dimensioni:
 109 mm (W) x 210 mm (H) x 260 mm (D)
 4.29" (W) x 8.27" (H) x 10.24" (D);
Peso: 1.2 kg (2.65 lbs);
Capacità vano rotolo: 165 mm (6.5") OD;
Interfaccia: USB e Ethernet

PLUS TDP225W

Stampante per braccialetti

Print resolution: 8 dots/mm (203 DPI)
Print method: direct thermal;
Maximum print speed: 5"/sec (127 mm/sec);
Maximum print width: 52 mm (2.05");
Maximum print length: 2286 mm (90");
Dimensions:
 4.29"(W) x 8.27"(H) x 10.24"(D)
 109 x 210 x 260 mm;
Weight: 2.65 lbs (1.2 kg);
Roll capacity: 6.5"(165 mm) OD;
Connectivity: USB and Ethernet



Cod. Bluetooth SPTDAP001 - Cod. Wifi SPTDAP002

Cod. STTTZE567

APIX P20II

Stampante portatile

Larghezza di Stampa: fino a 58 mm
Velocità massima di Stampa: fino a 80mm al secondo
Metodi di comunicazione: Seriale, USB, Bluetooth™ (opzionale), Wifi (opzionale).
Risoluzione di Stampa: 8 punti per mm/203 dpi
 Carica batterie compreso

APIX P20II

Mobile printer

Print width: up to 58 mm
Maximum speed og Print: up to 80mm per second
Communication methods: Serial, USB, Bluetooth™ (opzionale), Wifi (opzionale).
Print Resolution: 8 points per mm / 203 dpi
 Battery charger included



Cod. Bluetooth SPTDAP003 - Cod. Wifi SPTDAP004

APIX P30II

Stampante portatile

Larghezza di stampa: fino a 72 mm
Larghezza carta: fino a 80 mm
Velocità massima di stampa: fino a 100 mm al secondo
Metodi di comunicazione: Seriale; USB; Bluetooth™ (opzionale), Wifi (opzionale).
Risoluzione di stampa: 8 punti per mm/203 dpi

APIX P30II

Mobile printer

Print width: up to 72 mm
Paper width: up to 80 mm
Maximum printing speed: up to 100 mm per second
Communication methods: Serial; USB; Bluetooth™ (opzionale), Wifi (opzionale).
Print resolution: 8 points per mm / 203 dpi



Cod. SPTDBX012

APIX 400

Stampante portatile

Compatta, ergonomica e leggera (530g)
 Resistente a cadute da 1,8 m / 6 piedi
 IP54 (solo stampante) resistente all'acqua e alla polvere
56 ore in Stand-by quando completamente carica (Modello Bluetooth in modalità risparmio energia)
Supporta la stampa continua: 6 rotoli di 57 mm di diametro (totale 162 m) quando completamente carica
 Supporta una vasta gamma di accessori per il trasporto e la ricarica
Interfaccia:
 Standard: USB V2.0 FS + Serial
Opzionale: USB V2.0 FS + Serial + Bluetooth V4.1 (Classic + LE) / WLAN 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2(PSK, EAP)

APIX 400

Mobile printer

Compact, ergonomic and light-weight (530g)
 Drop rate: 1.8 m / 6 ft.
 IP54 (Printer only) water and dust proof
56-hour stand by time once fully charged (Bluetooth model in power save mode)
Supports continuous printing: 6 rolls of 57 mm diameter paper (Total 162 m) once fully charged
 Supports a wide range of carrying and charging accessories
Interface Options
 Standard: USB V2.0 FS + Serial
Optional: USB V2.0 FS + Serial + Bluetooth V4.1 (Classic + LE) / WLAN 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2(PSK, EAP)



Zebra ZT411

Stampante industriale a trasferimento termico

Larghezza di stampa: Fino a 104 mm
 larghezza carta max 114 mm
Velocità massima di stampa: fino a 356 mm/sec
Memoria: 256 Mb RAM; 512 MB Flash
Metodi di comunicazione: Parallela (interfaccia bidirezionale) Doppia radio wireless con Wi-Fi 802.11ac e Bluetooth 4.1 10/100 Ethernet Interfaccia applicatore
Risoluzione di stampa: 8 dot 203 dpi
 Riavvolgitore (opzionale)
 Spellicolatore (opzionale)
 Taglierina a ghigliottina con vassoio raccogliatore a montaggio frontale (opzionale)

Zebra ZT411

Industrial thermal transfer printer

Print width: up to 4" (104 mm)
 media width up to 4.3" (114 mm)
Maximum print speed: up to 14"/sec (356 mm/sec)
Memory: 256 Mb RAM; 512 Mb flash
Interfaces: Parallel (Bi-directional interface) Wireless dual radio with 802.11ac Wi-Fi and Bluetooth 4.1 10/100 Ethernet Applicator interface
Print resolution: 203 dpi (8 dots/mm)
 Rewinder (optional)
 Peeler (optional)
 Front-mount guillotine cutter with tray (optional)



Cod. STTTZE511

Zebra ZT420

Stampante industriale a trasferimento termico

Larghezza di stampa: fino a 168 mm
 larghezza del supporto fino 171 mm
Massima velocità di stampa: fino a 305 mm/sec
Memoria: 256 Mb di RAM; Flash da 512 Mb
Interfacce: USB 2.0, ad alta velocità; Seriale RS-232, Ethernet 10/100, Bluetooth 2.1, USB Host; Parallelo (facoltativo); Wireless: Zebranet® Printer Server: supporta le reti 802.11 a / b / g / n tramite un'opzione integrata internamente che consente l'utilizzo delle funzionalità di visualizzazione Web e di avviso
Risoluzione di stampa: 203 dpi (8 punti / mm)
 Rewinder (opzionale)
 Peeler (opzionale)
 Taglierina a ghigliottina anteriore con vassoio (opzionale)

Zebra ZT420

Industrial thermal transfer printer

Print width: up to 6.6" (168 mm)
 media width up to 7" (171 mm)
Maximum print speed: up to 14"/sec (305 mm/sec)
Memory: 256 Mb RAM; 512 Mb flash
Interfaces: USB 2.0, high-speed; RS-232 Serial, 10/100 Ethernet, Bluetooth 2.1, USB Host; Parallel (optional); Wireless: Zebranet® Printer Server - supports 802.11 a/b/g/n networks via an internally integrated option that enables the use of Web View and Alert features
Print resolution: 203 dpi (8 dots/mm)
 Rewinder (optional)
 Peeler (optional)
 Front-mount guillotine cutter with tray (optional)



Cod. STTGFA020

FARGO DTC 1500

Stampante per badge

Larghezza di stampa: Fissa 85x55 mm
Velocità massima di stampa: Fino a 10 tessere al minuto
Memoria: 32 Mb RAM
Metodi di comunicazione: USB 2.0 Ethernet 10/100 (opzionale)
 Risoluzione di stampa: 300 dpi
Codificatore di banda magnetica (opzionale)
Flip Over per stampa fronte/retro (opzionale)

FARGO DTC 1500

Badge printer

Print width: Fixed 85x55 mm
Maximum print speed: Up to 10 cards per minute
Memory: 32 Mb of RAM
Communication methods: USB 2.0 10/100 Ethernet (optional)
Print resolution: 300 dpi
Magnetic stripe encoder (optional)
Flip Over for double-sided printing (optional)



Cod. STTTIN129

Cod. STTTCZ048

Honeywell PM43 Stampante industriale con Ethernet

Larghezza di stampa: fino a 104 mm
larghezza carta fino a 114 mm
Velocità massima di stampa:
Fino a 300 mm/sec
Memoria: 128 MB SDRAM, 128 MB Flash
Metodi di comunicazione: Ethernet 10/100,
Seriale RS 232, USB 2.0, Porta parallela IEEE
1284 opzionale
Interfaccia industriale (8 ingressi/uscite
digitali, 4 relè analogici, 1 porta RS232/422/485)
opzionale
Doppie porte seriali RS-232, RS-422, RS-485 e
loop di 20mA, opzionale
IEEE 802.11 b/g/n + Bluetooth opzionale
Risoluzione di stampa: 8 dot/203 dpi

Honeywell PM43 Ethernet industrial printer

Print width: up to 104 mm
paper width up to 114 mm
Maximum print speed:
Up to 300 mm / sec
Memory: 128 MB SDRAM, 128 MB Flash
Communication methods: Ethernet
10/100, Serial RS 232, USB 2.0, Optional
IEEE 1284 parallel port
Industrial interface (8 digital inputs/
outputs, 4 analog relays, 1 RS232 / 422/485
port) optional
Dual serial ports RS-232, RS-422, RS-485
and 20mA loop, optional
IEEE 802.11 b / g / n + optional Bluetooth
Print resolution: 8 dot / 203 dpi



Cod. STTTIN177

Honeywell PX4iE Stampante a trasferimento termico

Larghezza di stampa: Fino a 110 mm
larghezza carta fino a 120 mm
Velocità massima di stampa: fino a 300 mm
/sec
MEMORIA: 8 MB di memoria SDRAM,
4 MB di memoria Flash
Metodi di comunicazione: Ethernet
EasyLAN 10/100 BaseT interna, RS-232, fino a
115,2 kB/s
Interfaccia di lettura per sistema EasySet(TM)
Ethernet EasyLAN Wireless interna opzionale
IEEE 1284 parallela opzionale
Risoluzione di stampa: 12 dot/300 dpi
Spellicolatore integrato con sistema di
riavvolgimento e presa dell'etichetta LTS
(opzionale)

Honeywell PX4iE Thermal transfer printer

Print width: Up to 110 mm
paper width up to 120 mm
Maximum printing speed:
up to 300 mm / sec
MEMORY: 8 MB of SDRAM memory,
4 MB of Flash memory
Communication methods:
Internal EasyLAN 10/100 BaseT Ethernet,
RS-232, up to 115.2 kB / s
Reading interface for EasySet (TM) system
Optional internal EasyLAN Wireless
Ethernet
IEEE 1284 parallel optional
Print resolution: 12 dot / 300 dpi
Integrated peeler with rewinding and
gripping system of the LTS label (optional)



Cod. STTTIN178

Honeywell PX6iE Stampante a trasferimento termico

Larghezza di stampa: fino a 167 mm
larghezza carta fino a 170 mm
Velocità massima di stampa:
fino a 225 mm/sec
Memoria: 32MB SDRAM, 16MB Flash
Metodi di comunicazione:
Ethernet EasyLAN 10/100 BaseT interna
RS-232, fino a 115,2 kB/s
Interfaccia di lettura per sistema EasySet(TM)
Ethernet EasyLAN Wireless interna opzionale
IEEE 1284 parallela opzionale
Risoluzione di stampa: 12 dot/300 dpi
Spellicolatore integrato con sistema di
riavvolgimento e presa dell'etichetta LTS
(opzionale)

Honeywell PX6iE Thermal transfer printer

Print width: up to 167 mm
paper width up to 170 mm
Maximum printing speed:
up to 225 mm / sec
Memory: 32MB SDRAM, 16MB Flash
Communication methods:
Internal EasyLAN 10/100 BaseT Ethernet
RS-232, up to 115.2 kB / s
Reading interface for EasySet (TM) system
Optional internal EasyLAN Wireless
Ethernet
IEEE 1284 parallel optional
Print resolution: 12 dot / 300 dpi
Integrated peeler with rewinding and
gripping system of the LTS label (optional)



CL-S700 II Stampante a trasferimento termico

Larghezza di stampa: fino a 104 mm
Larghezza Carta: da 25 a 118 mm
Risoluzione di stampa:
8 punti per mm/203 dpi
Velocità massima di stampa:
fino a 254 mm /s
Memoria Flash:
16 MB, 4 MB disponibili per l'utente
Interfaccia principale: Tripla interfaccia USB,
parallela e seriale integrata, con alloggiamento
scheda di interfaccia intercambiabile per una
scheda supplementare

CL-S700 II thermal transfer printer

Print width: up to 104 mm
Paper width: from 25 to 118 mm
Print resolution:
8 dots per mm / 203 dpi
Maximum print speed:
up to 254 mm / s
Flash memory:
16 MB, 4 MB available for the user
Main interface: Triple USB interface,
integrated parallel and serial, with inter-
changeable interface card slot for one card
additional



Cod. STTTCZ042

CL-S720 Stampante a trasferimento termico

Larghezza di stampa: Fino a 104 mm
Larghezza carta fino a 118 mm
Velocità massima di stampa:
Fino a 200 mm /s
Memoria: 32 Mb SDRAM, 16 Mb Flash
Metodi di comunicazione: Doppia
interfaccia USB e Ethernet integrate, Seriale
(RS-232) (opzionale)
Wi-Fi (opzionale)
Risoluzione di stampa: 203 dpi (8 dot/mm)

CL-S720 Thermal transfer printer

Print width: Up to 104 mm
Paper width up to 118 mm
Maximum print speed:
Up to 200 mm / s
Memory: 32 Mb SDRAM, 16 Mb Flash
Communication methods: Built-in dual
USB and Ethernet interfaces, Serial (RS-232)
(optional)
Wi-Fi (optional)
Print resolution: 203 dpi (8 dot / mm)



Cod. STTTCZ047

CL-S621 II Stampante a trasferimento termico

Larghezza di stampa: Fino a 104 mm
Larghezza Carta: da 12,5 a 118 mm
Risoluzione di stampa: 8 punti per mm/203 dpi
Velocità massima di stampa: fino a 150 mm/s
Memoria Flash:
16 MB, 4MB disponibili per l'utente
Interfaccia principale: Doppia Interfaccia Serie
(RS.232C), USB (versione 1.1)

CL-S621 II Thermal transfer printer

Print width: Up to 104 mm
Paper width: from 12.5 to 118 mm
Print resolution: 8 dots per mm / 203 dpi
Maximum printing speed: up to 150mm / s
Flash memory:
16 MB, 4MB available for the user
Main interface: Double Interface Series
(RS.232C), USB (version 1.1)



Cod. STTTCZ027

CL-S6621 II Stampante a trasferimento termico

Larghezza di stampa: Fino a 168 mm
Larghezza Carta: da 50 a 178 mm
Risoluzione di stampa: 8 punti per mm/203 dpi
Velocità massima di stampa: fino a 150 mm/s
Memoria Flash: 8 MB, 1 MB disponibili per
l'utente
Interfaccia principale: Doppia Interfaccia Serie
(RS-232C), USB (versione 2.0 velocità massima)

CL-S6621 II Thermal transfer printer

Print width: Up to 168 mm
Paper width: from 50 to 178 mm
Print resolution: 8 dots per mm / 203 dpi
Maximum printing speed: up to 150mm / s
Flash memory: 8 MB, 1 MB available for the
user
Main interface: Double Interface Series
(RS-232C), USB (version 2.0 full speed)



Etichettatura automatica Labeling Systems

Cod. PSG-DAISY120

APIX DAISY 120 *Dispenser universale*

Sfoggia la tua etichetta, come il petalo di una margherita!

Il nuovo dispenser universale Daisy dispensa etichette di tutti i tipi, sia in carta che in acetato trasparente, con o senza gap. Facilissimo da usare, DAISY si regola con una semplice manopola che stabilisce la lunghezza desiderata. Mantiene il dato in memoria anche dopo lo spegnimento e può essere regolato nuovamente in qualsiasi momento. DAISY è forte e robusto, ma tratta le etichette con gentilezza: basta sfogliare e non serve tirare. **Larghezza max etichetta: 120 mm; Diametro esterno max rotolo: 200 mm**

APIX DAISY 120 *Universal dispenser*

Browse your label, like the petal of a daisy!

The new Apix Daisy 120 dispenses labels of all types, both in paper and in transparent acetate, with or without a gap. Very easy to use, DAISY can be adjusted with a simple knob that establishes the desired length. It keeps the data in memory even after switching off and can be adjusted again at any time. DAISY is strong and robust, but treats the labels with kindness: just browse and no need to pull. **Max label width: 120 mm; Max roll external diameter: 200 mm**

APIX A.411 *Etichettatrice autoadesiva*

Evoluzione nell'etichettatura, prestigio e affidabilità.

Applicatore per etichette autoadesive serie A.411. Solido, robusto, pratico, versatile, indicato per tutte le applicazioni industriali. Precisione ed affidabilità arricchiscono le prestazioni di etichettatura. A.411 in due versioni da 120 mm e 180 mm di passaggio etichette con velocità da 20 o 30 metri al minuto in distribuzione lineare.

APIX A.411 *Labeler*

Changes in the labeling, prestige and quality and reliability.

A self-adhesive label applicator for series A.411. Solid, sturdy, practical, versatile, suitable for all industrial applications. Accuracy and reliability, enhance the performance of labeling. A.411 in two versions by 120 mm and 180 mm of passage labels, with a speed of 20 or 30 meters per minute in a linear distribution.

	A.411.2	A.411.3	A.411.4	A.411.6
Label width - Larghezza etichetta	120 mm	120 mm	180 mm	180 mm
Label length - Lunghezza etichetta	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Roll size - Dimensioni rotolo etichette	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Distribution speed - Velocità di distribuzione	20 m/min	30 m/min	15 m/min	25 m/min
Precision - Precisione	+/- 0,5 mm	+/- 0,5 mm	+/- 0,5 mm	+/- 0,5 mm

APIX 4910L *Stampa e applica lineare*

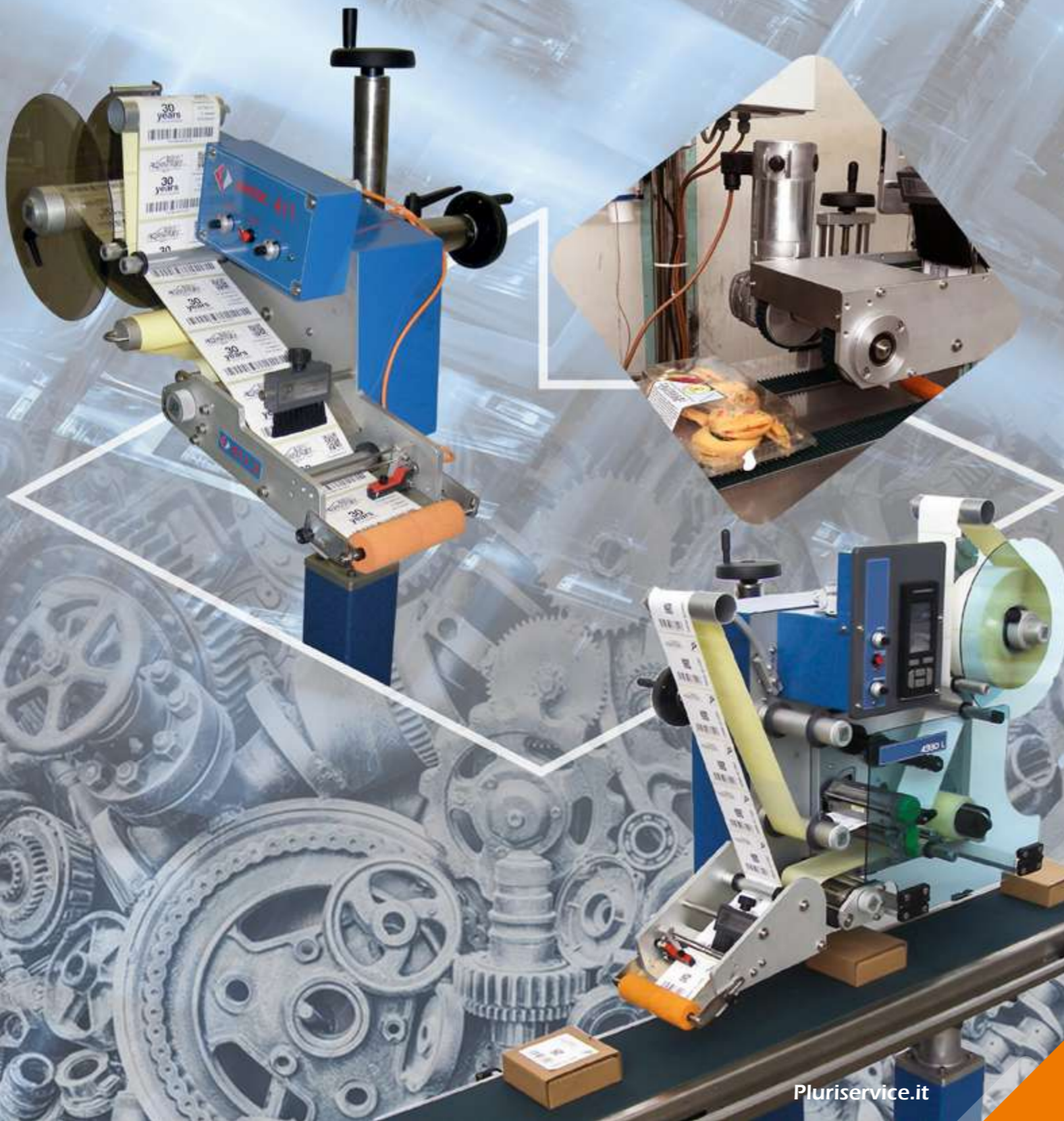
Sistema di stampa e applicazione etichette con stampante inserita mod. Apix 250s
Un applicatore di etichette per prodotti in movimento, la stampante Thermal Transfer si è dimostrata un'idea vincente nel settore dell'identificazione automatica. APIX 4910L è la risposta pratica, funzionale ed economica che PLURISERVICE propone alle crescenti richieste del mercato.

APIX 4910L *Linear print and apply*

Label printing and application system with inserted printer mod. Apix 250s

A label applicator for moving products, the Thermal Transfer printer has proven to be a winning idea in the automatic identification sector. APIX 4910L is the practical, functional and economical answer that PLURISERVICE offers to the growing demands of the market.

Tipo di stampa - Print type	Thermal Transfer - Termico diretto / Direct Thermal - Thermal Transfer
Stampante utilizzata - Printer used	Apix 250S
Area di stampa - Printer area	Largh./W 104 mm - Lungh. / L 150 mm
Risoluzione stampa - Print resolution	8 dots/mm (203 dpi) 12 dots/mm (300 dpi)
Velocità di applicazione - Speed of application	fino a / up to 10 m/min.



APIX 4970L *Stampa e Applica*

Etichetta stampata, etichetta applicata: la stampante intelligente.

Apix 4970L è la soluzione vincente per stampare e applicare etichette a velocità elevata, applicandole sui prodotti in movimento. Si compone della stampante di etichette, del gruppo di prelievo e posa etichetta, dispositivo multicinghie, gruppo aspirazione, quadro comandi, fotocellula di prelievo etichetta, fotocellula di start e, a richiesta, relativo trasportatore a nastro.

APIX 4970L *Print and Apply*

Label printed, label applied: the smart printer

Apix 4970L is the winning solution for printing and applying labels at high speed on moving products. The system is comprised of: label printer, pick up and apply label assembly, multi-belt device, suction unit, control panel, label pick up sensor, start sensor and related conveyor belt (optional).



Tipo di stampa / Print technology type	Thermal Transfer - Termico diretto / Direct Thermal - Thermal Transfer
Stampante utilizzata / Printer brand	Apix 250S
Area di stampa / Print area	Largh./W 104 mm - Lungh. / L 150 mm
Risoluzione stampa / Print resolution	8 dots/mm (203 dpi) 12 dots/mm (300 dpi)
Velocità di applicazione / Application speed	fino a /up to 30 m/min
Lunghezza nastro termico / Ribbon length	300/360/450 m

APIX 4930L *Stampa e Applica*

È la soluzione vincente per stampare etichette con caratteri alfanumerici, codici a barre, numeratori progressivi o regressivi, loghi, linee, grafici o disegni per poi applicarle direttamente su prodotti in movimento provenienti dalle linee di produzione, con stampante APIX.

Sistema di stampa e applicazione etichette con stampante inserita. La macchina è disponibile in versione sx. Struttura portante di sostegno in alluminio anodizzato. Gruppo porta etichette ø 350 mm. Gruppo di stampa con testina da 8 o 12 dots.

APIX 4930L *Print and Apply*

Using a APIX printer, this is the winning solution to print labels with alphanumeric characters, barcode, progressive or regressive numbering, logos, lines, graphics or drawings, and then to apply them directly on assembly line moving products.

Print and Apply Label System with integrated printer. Available in SX version. Anodized aluminum bearing structured. 350 mm Label holder, 8 or 12 dots print head resolution.



Tipo di stampa / Print type	Thermal Transfer - Termico diretto / Direct Thermal - Thermal Transfer
Stampante utilizzata / Printer brand	Apix 240T
Area di stampa / Print area	largh. 104 mm - lungh. 150 mm / 104 mm W, 150 mm L
Risoluzione stampa / Print resolution	8 dots/mm (203 dpi) - 12 dots/mm (300 dpi)
Velocità di applicazione / Application Speed	30 m/min.
Lunghezza nastro termico / Ribbon length	300 - 360 - 450 m

APIX PRO4L - APIX PRO6L *Stampa ed applica*

Etichettatrice ideale e professionale per la stampa e l'applicazione di etichette autoadesive, disponibile nella versione destra o sinistra. Un prodotto tecnologicamente all'avanguardia nel suo genere, concepito per stampare e applicare velocemente etichette su prodotti in movimento. La caratteristica principale consiste nell'utilizzo del gruppo di stampa integrato nell'applicatore. La solida struttura, l'adattatore, il gruppo traino, il dispositivo di richiamo etichetta, sono le caratteristiche principali per una solida e potente etichettatrice.

APIX PRO4L - APIX PRO6L *Print and Apply*

Professional labeler, ideal for printing and applying self-adhesive labels. Available in right or left version. A State of the art product of its kind, it is designed to print and apply labels on moving products quickly. Its main feature is the print engine, integrated in the applicator. Other features of this rugged and powerful labeler include solid structure, adapter, pulling assembly, label latch tool.



	APIX PRO4L	APIX PRO6L
Tipo di stampa / Print type	Thermal Transfer - Termico diretto	Thermal Transfer - Termico diretto
Stampante utilizzata / Printer brand	Zebra - Sato - TSC	Zebra - Sato - TSC
Area di stampa / Print area	largh. 106 mm - lungh. 150 mm / 106 mm W, 150 mm L	largh. 162,6 mm - lungh. 150 mm / 162,6 mm W, 150 mm L
Risoluzione stampa / Print resolution	12 dots/mm (300 dpi)	12 dots/mm (300 dpi)
Velocità di applicazione / Application speed	30 m/min.	30 m/min.
Lunghezza nastro termico / Ribbon length	600 m	600 m
Passaggio carta / Paper passage	max. 118 mm	max. 170 mm
Dimensione rotolo etichette / Paper roll size	ø interno 42 - 76 mm - ø esterno 350 mm 42/76 mm I.D., 350 mm O.D	ø interno 42 - 76 mm - ø esterno 350 mm 42/76 mm I.D., 350 mm O.D

APIX PRO4P - APIX PRO6P *Stampa ed applica*

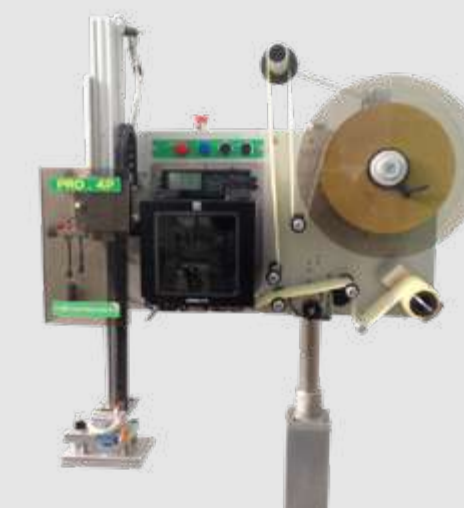
Etichettatrice professionale per la stampa e l'applicazione di etichette in tempo reale.

Un prodotto solido robusto e performante, concepito da Proget Sistem Italia per stampare e applicare etichette su prodotti fermi con applicatore pneumatico verticale o laterale, ed in movimento con applicatore basculante frontale. La caratteristica principale di questa macchina consiste nell'utilizzo del gruppo di stampa integrato nell'applicatore. Il design, le accurate finiture, la struttura e i materiali di qualità, di cui la pneumatica, sono la forza di PRO4P e di PRO6P. La massima prestazione di questa macchina si esprime nei processi di conferzionamento cartoni e a fine linea imballi.

APIX PRO4P - APIX PRO6P *Print and Apply*

Professional labeler for real time label print and apply.

A solid, rugged and performing product, designed by Proget Sistem Italia to print and apply labels with a vertical or side pneumatic applicator on stationary products, or with a front tilting applicator on moving products. Its main feature is the Datamax A Series print engine, integrated in the applicator. Its design, accurate finishing, structure and high quality materials and of the which pneumatics, are the strength of PRO4P and PRO6P. This machine shows its peak performance in carton and end of line packaging.



	APIX PRO4P	APIX PRO6P
Tipo di stampa / Print type	Thermal Transfer - Termico diretto Direct Thermal - Thermal Transfer	Thermal Transfer - Termico diretto Direct Thermal - Thermal Transfer
Stampante utilizzata / Printer brand	Zebra - Sato - TSC	Zebra - Sato - TSC
Piastra tampone / Buffer plate	largh. 110 mm - lungh. 110 mm / 110 mm W, 110 mm L	largh. 160 mm - lungh. 210 mm / 160 mm W, 210 mm L
Risoluzione stampa / Print resolution	12 dots/mm (300 dpi)	12 dots/mm (300 dpi)
Lunghezza nastro termico / Ribbon length	600 m	600 m
Dimensione rotolo etichette / Paper roll size	ø interno 42 - 76 mm - ø esterno 350 mm 42/76 mm I.D., 350 mm O.D.	ø interno 42 - 76 mm - ø esterno 350 mm 42/76 mm I.D., 350 mm O.D.

APIX G6.2A Etichettatura fine linea pallet

Applicatore pneumatico per etichette formato A5 su due lati contigui del pallet. Soluzione per la stampa di codici a barre UCC/EAN-128 e SSCC, con applicazione etichetta in tempo reale, per l'identificazione e la rintracciabilità dei prodotti e degli imballaggi. Disponibile sia su uno che su due lati consecutivi del pallet, con rotazione della piastra tampone, garantisce elevata affidabilità, qualità di stampa, con verifici ca di avvenuta etichettatura con scanner laser a bordo macchina. Applicazione su pallet sia da fermo che in movimento. Logica intelligente e personalizzabile, grazie alla alta versatilità in configurazione, in grado di rispondere a funzioni di dialogo (PLC di gestione) richieste dalle diverse stazioni del processo del fine linea bancali.

APIX G6.2A Pallet line end labeling

Label pneumatic applicator for A5 size labels on two adjacent sides of the pallet. UCC/EAN-128 and SSCC barcode printing with real time label application, to identify and trace products and packaging. Available on one or two adjacent sides of the pallet, with buffer plate rotation, it guarantees high reliability and print quality, with on-board laser scanner labeling verification. Stationary and moving pallet labeling. Intelligent and custom logic thanks to its high configuration flexibility, capable of responding to dialogue functions (Control PLC) required by the various pallet end-of-line process stations.

APIX G6.1A Etichettatura fine linea pallet

Applicatore pneumatico ad un asse. Applicazione di un'etichetta formato A5 sul lato del pallet. Verificatore di codice a barre SSCC-UCC/EAN128 per identificazione, tracciabilità e rintracciabilità dei prodotti e degli imballi.

APIX G6.1A Pallet line end labeling

Pneumatic applicator with one axis. Application of an A5 format label on the side of the pallet. SSCC-UCC / EAN128 barcode verifier for identification, traceability and traceability of products and packaging.

APIX PLT.150 Stampa e applica industriale e cabinata

Il fine linea è punto focale e cruciale del processo produttivo: ogni dato deve essere stampato sull'etichetta e trasferito sul pallet in spedizione per la gestione e lo smistamento al magazzino merci. Di grande versatilità, estremamente robusta nella struttura, rispondente a tutte le normative sulla sicurezza. PLT 150 - formato etichetta A5 può essere equipaggiato con gruppi stampa thermal transfert abitualmente utilizzati dalla clientela.

APIX PLT.150 Industrial labeler (Print and Apply) with enclosure.

The end of line is the crucial point of every production process: all data must be printed on label and transferred on the shipping pallet for warehouse sorting and management. Very versatile, robust construction, safety compliant. PLT 150 - A5 label format can be equipped with all TTR engines normally used by customers.



COLLAMAT 2600 Etichettatrice autoadesiva

Semplicità e praticità
La semplicità e la praticità oltre alla compattezza sono le doti principali del modello 2600. Etichettatrice autoadesiva di semplice installazione, rapidamente adattabile a qualsiasi tipo di supporto, la Collamat 2600 è la soluzione ideale ad ogni tipo di esigenza. Un prodotto all'avanguardia, indistruttibile e si avvale della migliore tecnologia svizzera, garantendo una rapida e precisa applicazione delle etichette.

COLLAMAT 2600 Labeler

Simplicity and practicality
Simplicity and practicality as well as compactness are the main features of the 2600 model. Self-adhesive labeling machine easy to install, quickly adaptable to any type of support, the Collamat 2600 is the ideal solution for every type of need. A cutting-edge product, indestructible and uses the best Swiss technology, ensuring rapid and precise application of the labels.

COLLAMAT 4300 Etichettatrice autoadesiva

Modularità e funzionalità
Il modello 4300 lega tecnologia ed esperienza ad una struttura robusta, dal design moderno ed elegante. Testata d'applicazione etichette autoadesive Collamat versione sinistra o destra. La macchina è composta da struttura in materiale termoplastico. Gruppo traino motorizzato con controrullo. Motore passo-passo. Riavvolgitore carta siliconata. Scheda elettronica con microprocessore. Portarotolo per bobina etichette con dischi ø 350 mm. Dispositivo controllo tensione bobina. Barra quadra per sostegno testata. Adattatore fisso o a molla contraria con fotocellula di lettura etichette.

COLLAMAT 4300 Labeler

Modularity and functionality
The 4300 model combines technology and experience with a sturdy structure with a modern and elegant design. Collamat self-adhesive labels application head, left or right version. The machine is composed of a structure in thermoplastic material. Motorized towing unit with counter-roller. Stepper motor. Silicone paper rewinder. Electronic card with microprocessor. Roll holder for label reels with discs ø 350 mm. Coil tension control device. Square bar for head support. Fixed or counter spring adapter with label reading photocell.

COLLAMAT 7300 Etichettatrice autoadesiva

Veloce, precisa e accurata
Etichettatrice versatile, precisa ed affidabile. Questa soluzione si distingue per la modularità e la massima funzionalità nell'utilizzo, grazie anche ad un semplice e pratico pannello dei comandi. L'azione sui potenziometri graduati consente di regolare: la velocità, la calibrazione foto-etichetta, l'avanzamento dell'etichetta. Dotata di motore passo-passo e microprocessori che consentono una velocità di distribuzione da 3 a 50 m/min, la 7300 assicura un'applicazione rapida ed accurata per ogni tipo di prodotto.

COLLAMAT 7300 Labeler

Fast, precise and accurate
Versatile, precise and reliable labeller. This solution stands out for its modularity and maximum functionality in use, also thanks to a simple and practical control panel. The action on the graduated potentiometers allows you to adjust: speed, photo-label calibration, label advancement. Equipped with a stepping motor and microprocessors that allow a distribution speed from 3 to 50 m / min, the 7300 ensures rapid and accurate application for any type of product.



	COLLAMAT 2600	COLLAMAT 4300	COLLAMAT 7300
Dimensione etichetta	Largh. 95 mm	Largh. 95 mm / 160 mm	Largh. 95 mm / 160 mm
Dimensione rotolo esterno	Diametro esterno 250 mm	Diametro esterno 350 mm	Diametro esterno 350 mm
Velocità di distribuzione	da 3 m/min. a 25 m/min.	da 3 m/min. a 25 m/min.	da 3 m/min. a 50 m/min.

Lettori codici a barre Barcode scanners

Cod. LTMNNL027

PLUS 3300 ITP Lettore brandeggiabile USB

Sensore immagine: 752x480 CMOS
Sorgente luminosa: 64nm led rosso
Codici 2D: PDF417,QR Code, Data Matrix, Chinese Sensibel Code
Codici 1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GSI Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
Velocità di scansione: 60 scans al secondo
Dimensione: 105x713x159 mm (L x W x H)
Interfaccia: USB
Temperatura operativa: da -20 a 60°C
IP 54

PLUS 3300 ITP USB handheld scanner

Image Sensor: 752x480 CMOS
Light source: red LED 64nm
2D codes: PDF417,QR Code, Data Matrix, Chinese Sensibel Code
1D codes: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GSI Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
Scan speed: 60 scans/sec
Dimensions: 105x713x159 mm (L x W x H)
Interface: USB
Operating temperature: from -20 to 60°C
IP54

Cod. LTMNNL042

PLUS 122 2D Lettore brandeggiabile USB

Sensore immagine: 640x480 CMOS
Codici 2D: PDF417,QR Code (QR1/2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000,050,080, 100,140)
Notifica di lettura: Beep, Indicatore LED
Dimensioni: 145x101x68 mm (L x W x H)
Interfaccia: USB
Temperatura operativa: da -20 a 55°C
IP 42

PLUS 122 2D USB handheld scanner

Image Sensor: 640x480 CMOS
2D codes: PDF417,QR Code (QR1/2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000,050,080, 100,140)
Read signal: Beep, LED indicator
Dimensions: 145x101x68 mm (L x W x H)
Interface: USB
Operating temperature: from -20 to 55°C
IP 42

Cod. LTMNNL020

PLUS 100 CCD Lettore brandeggiabile USB

Sensore immagine: lineare
Codici a barre: 1D: Code128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 di 5, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, Databar GSI, ecc.
Interfacce: RS-232, USB, PS / 2
Sorgente luminosa: LED rosso visibile a 620nm
Illuminazione: 0 ~ 80.000 LUX
Peso: 105g
Temperatura operativa: da 0 a 50°C
Caduta: caduta di 1,5 m sul cemento

PLUS 100 CCD USB handheld scanner

Image Sensor: lineare
Symbologies: 1D: Code128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GSI Databar, etc.
Interfaces: RS-232, USB, PS/2
Light Source: 620nm Visible Red LED
Illumination: 0 ~ 80,000 LUX
Weight: 105g
Operating Temperature: from 0 to 50°C
Drop: 1.5m drop to concrete

Cod. LTMN002

Cod. LTCLN007

PLUS 1250 1D
Lettoce brandeggiabile

Linear imager
Sorgente luminosa: LED rosso (610nm~640nm)
Codici 1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
Velocità di scansione: fino 300 scans/sec
Dimensioni: 163.0 x 68.4 x 58.5 mm
Interfaccia: USB
Temperatura operativa: da -20 a 60°C
IP 42

PLUS 1250 1D
Handheld scanner

Linear imager
Light source: red LED (620nm~630nm)
Codici 1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
Scan speed: up to 300 scan/sec
Interfaces: RS-232, USB
Dimensions: 163x68.4x58.5 mm (L x W x H)
Interface: USB
Operating temperature: from -20 to +55°C
IP 42



Newland BS8060 - 3V
Lettoce brandeggiabile CCD 1D

Linear imager 2500
1D: Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISSN, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, etc.
Interfacce: Micro USB, Bluetooth HID/SPP/ BLE
Dimensioni: 88,0x46,0x24,5mm (L x W x H)
Temperatura operativa: da -20 a 50°C
Resistenza alle cadute: fino a 1,2 m - IP42

Newland BS8060 - 3V
CCD 1D handheld scanner

2500 Linear imager
1D: Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISSN, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, etc.
Interfaces: Micro USB, Bluetooth HID/SPP/ BLE
Dimensions: 88,0x46,0x24,5mm (L x W x H)
Operating temperature: from -20 to 50°C
Drop resistance: up to 4' (1.2 m) - IP42



Cod. LTCLN013

Cod. LTMN025

PLUS 1580 BT CCD
Lettoce con culla e cavo

Sensore immagine: 2500 CCD
Illuminazione: Red LED (622nm-628nm)
Codici 1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey
Dimensioni: 113.5(W)×73.3(D)×159.0(H)mm
Interfacce: RS-232, USB
Temperatura operativa: da -10°C a 50°C
IP42

PLUS 1580 BT CCD
Scanner with cradle and cable

Image sensor: 2500 CCD
Illumination: Red LED (622nm-628nm)
Codici 1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey
Dimensions: 113.5 W × 73.3 D × 159.0 H mm
Interfaces: RS-232, USB
Operating temperature: -10 °C to 50 °C
IP42



Newland HR 1150
Lettoce brandeggiabile CCD USB

Linear Imager: 2500 px
Sorgente luminosa: Red LED (620nm~630nm)
Puntatore: Red LED (620nm~630nm)
Velocità di scansione: 325 scans al secondo
Interfacce: RS-232, USB
Dimensioni: (LxWxH) 145x101x68mm
Temperatura operativa: da -20 a 60°C
IP 42

Newland HR 1150
CCD USB handheld scanner

Linear imager: 2500 px
Light source: red LED (620nm~630nm)
Aimer: Red LED (620nm~630nm)
Interfaces: RS-232, USB
Dimensions: 145x101x68 mm (L x W x H)
Interfaces: RS-232, USB
Operating temperature: from -20 to +55°C
IP 42



Cod. LTMN0P64 (black) - LTMN0P66 (white)

Cod. LTMNDL180

PLUS 2021
Lettoce fisso con stand

Scanner a presentazione imager 2D, con stand; Imager 2D, 1D, 2D, Stacked
Letture: Auto-Trigger a presentazione, manuale
Dimensioni: 72 x 70 x 139 mm
Peso (cavo incluso): 250 g
Grado di protezione: IP 52

PLUS 2021
Scanner with stand

2D imager presentation scanner, with stand; 2D Imager, 1D, 2D, Stacked
Reading: Auto-Trigger at presentation, manual
Dimensions: 72 x 70 x 139 mm
Weight (cable included): 250 g
Degree of protection: IP 52



Datalogic GRYPHON M4132
Lettoce brandeggiabile

Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™.
Dimensioni: culla: 18,6 x 9,9 x 5,6 cm / lettore: 18,1 x 7,1 x 10,0 cm
Sorgente luminosa: LED Array 630 - 670nm
Interfacce: RS-232 / USB / emulazione tastiera / emulazione penna
Velocità di lettura: 325 scansioni/sec
Temperatura operativa: da -20 a 50°C
Test di caduta da 1.8 m - IP52

Datalogic GRYPHON M4132
Handheld scanner

Automatically recognizes all codes 1D standard including GS1 DataBar™ linear codes.
Dimensions: cradle: 18.6 x 9.9 x 5.6cm / scanner: 18.1 x 7.1 x 10.0cm
Light source: LED Array 630 - 670nm
Interfaces: RS-232 / USB / emulation keyboard / pen emulation
Reading speed: 325 scans / sec
Operating temperature: from -20 to 50 °C
1.8m drop test - IP52



Cod. LTMN035

Cod. LTMNH0018

FR4080
Lettoce omnidirezionale

Sensore immagine: 1280x800 CMOS
Illuminazione: LED bianco
Dimensioni: 83 (L) x 81 (P) x 148 (A) mm
Peso: 293 g
Interfacce: RS-232, USB
Temperatura di esercizio: da -20 °C a 60 °C
Profondità di campo: da 5 a 195 mm
Grado di protezione: IP 52

FR4080
Scanner omnidirectional

Image sensor: 1280x800 CMOS
Lighting: white LED
Dimensions: 83 (W) x 81 (D) x 148 (H) mm
Weight: 293 g
Interfaces: RS-232, USB
Operating temperature: -20 °C to 60 °C
Depth of field: from 5 to 195 mm
Degree of protection: IP 52



Honeywell GRANIT 1991ISR
Lettoce 2D USB KIT

Dimensioni: 192 mm x 76 mm x 100 mm
Codici 1D e 2D
Modello di scansione: Area imager (array di pixel 1280 x 800)
Interfacce: emulazione tastiera, USB, RS-232 TTL
Temperatura di esercizio: da -20 °C a 50 °C
Potenza di esercizio: 5W
IP65 - IP67

Honeywell GRANIT 1991ISR
2D scanner with USB KIT

Dimensions: 192mm x 76mm x 100mm
1D and 2D codes
Scan pattern: Area imager (1280 x 800 pixel array)
Interfaces: keyboard emulation, USB, RS-232 TTL
Operating temperature: from -20 to 50 °C
Operating power: 5W
IP65 - IP67



Gestione Punto Cassa Cash point management



Cod. I3 white PRPCPL040 - Cod. I3 grey PRPCPL041

PC POS PLUS III E I3 Pos all-in-one

Design: grigio o bianco
Processore: intel celeron c1037u bga
Memoria: ram 2gb sodimm (ddr3-1333) max 4gb
Schermo principale: lcd tft 15 led, 4:3 touch, 16,8 milioni di colori, risoluzione 1024x768, 5 fili resistivo
Schermo di cortesia: lcd tft 9,7 display
Interfacce di I/O: 1 parallela/ 4 seriali/ 4 usb/1 lan rj45/1 audio out/1 dc input 12v / 1ps/2 dual per tastiera e mouse/1 rj 11 cassetto monete
Comunicazioni: lan 10/100/1000 TX (RJ 45)
Unità di memorizzazione: 1 msata*1 hard disk 2,5 sata
Alimentazione: alimentatore esterno ac 110-240v, 80 watt
Dimensioni: Monitor cm 36x30, profondità ingombro cm 30
Peso: 7kg

PC POS PLUS III E I3 Pos all-in-one

Design: gray or white
Processor: intel celeron c1037u bga
Memory: 2gb sodimm ram (ddr3-1333) max 4gb
Main screen: 15 led tft lcd, 4:3 touch, 16.8 million of colors, resolution 1024x768, 5 resistive wires
Courtesy screen: lcd tft 9,7 display
I/O interfaces: 1 parallel / 4 serial / 4 usb / 1 lan rj45 / 1 audio out / 1 dc input 12v / 1ps / 2 dual for keyboard and mouse / 1 rj 11 coin drawer
Communications: lan 10/100/1000 TX (RJ 45)
Storage drive: 1 msata * 1 2.5 sata hard disk
Power supply: external AC 110-240v, 80 watt power supply
Dimensions: Monitor 36x30 cm, overall depth 30 cm
Weight: 7kg

Cod. PRPCPL045

PC POS PLUS HI Pos all-in-one

Processore: Intel® Celeron® N5095
CPU Memoria: 2GB DDR 3
Storage: 64GB SSD
Display: 15inch Capacitive Touch
Interfacce di I/O: 4* USB, 4* Serial (RS-232C)(DSUB-9p x 3EA / RJ-45 x 1EA) Support Powered COM3 (select by BIOS)
Sistema Operativo INCLUSO: Windows 10 Enterprise

PC POS PLUS HI Pos all-in-one

Processor: Intel® Celeron® N5095
CPU Memory: 2GB DDR 3
Storage: 64GB SSD
Display: 15inch Capacitive Touch
I/O Interfaces: 4 * USB, 4 * Serial (RS-232C) (DSUB-9p x 3EA / RJ-45 x 1EA) Support Powered COM3 (select by BIOS)
Operating System INCLUDED: Windows 10 Enterprise

Cod. STFTWI017

DIEBOLD NIXDORF RT-ONE Registratore telematico

Stampante: stampa termica
Velocità di stampa: 300 mm/s
Qualità di stampa: 576 dots/linea - 8 dots/mm
Larghezza rotolo: 79,5 mm +/- 0.5 Mm
Diametro rotolo: diametro 83 mm
Meccanismo di stampa: Easy loading con taglierina automatica
Taglio scontrino: taglio parziale
Interfacce: 1 Seriale rs 232 con connettore rj45; 1 Connettore rj 11 per collegamento cassetto, 24 v.; 1 Ethernet; 1 Connettore tastiera ps/2; 1 Display cliente; 1 Usb device
Giornale di cassa: Dgfe interno certificato dn; Long life: 14 milioni di righe
Versioni disponibili: Standard; bluetooth; wifi; gprs
Sensori: Fine carta [scarto 0]; Temperatura testina; Coperchio aperto;
Alimentazione: Tipo esterno; Input: 100-240v 50-60 hz.; Output: +24v 2.5a 60w

DIEBOLD NIXDORF RT-ONE Fiscal printer

Printer: thermal printing
Print speed: 300mm / s
Print quality: 576 dots / line - 8 dots / mm
Roll width: 79.5mm +/- 0.5mm
Roll diameter: 83 mm diameter
Print mechanism: Easy loading with automatic cutter
Receipt cut: partial cut
Interfaces: 1 rs 232 serial with rj45 connector • 1 rj 11 connector for drawer connection, 24 v. ; 1 Ethernet; 1 ps / 2 keyboard connector; 1 customer display; 1 Usb device
Cash journal: Internal dn certified dgfe;
Long life: 14 million lines
Available versions: Standard; bluetooth; wifi; gprs
Sensors: Paper end [waste 0]; Head temperature; Cover open;
Power Supply: External Type; Input: 100-240v 50-60hz. ; Output: + 24v 2.5a 60w



Cod. PRPCSI009

Cod. (Bianco) PRCSVN001 - Cod. (Verde) PRCSVN002

PC POS PLUS Productiva Touch **Pos all-in-one**

Processore: Intel i5-7400 - Cache installata: 6 MB
Memoria installata: 4 GB DDR-4 SO DIMM
Memoria max: 32 GB DDR-4 SO DIMM - Chipset: Intel H110
Socket SODIMM: 2
USB / Porta seriale: 2 USB 2.0 - 4 USB 3.0 / 1 porta seriale
Porte disponibili interne:
 1 porta SATA 2 - 1 porta SATA 3 - 1 m.2
Hard disk: 500 GB / 1 TB / SATA 3 2.52 - ssd 120 / 250 / 500 GB SATA 3 2.5"
Monitor: 21.5" IPS touch-screen 10 tocchi - capacitivo 1920 x 1080 Full HD
Audio: 2 jack audio e speakers stereo 2 x 3 W
Webcam: 2.0 Megapixel oscurabile
Scheda wireless: Wifi 802.11 b/g/n e Bluetooth
Alimentatore: esterno con tensione all'ingresso da 100-240V e in uscita 120W
Dimensioni: 555 L x 410 H x 220 P mm - Attacco VESA 100 mm - Peso: 7 kg
Sistema operativo: non incluso, compatibile con windows 10

Processor: Intel i5-7400 - Installed cache: 6 MB
Installed memory: 4 GB DDR-4 SO DIMM
Max memory: 32 GB DDR-4 SO DIMM - Chipset: Intel H110
SODIMM Socket: 2
USB / Serial Port: 2 USB 2.0 - 4 USB 3.0 / 1 serial port
Available internal doors:
 1 SATA 2 port - 1 SATA 3 port - 1m 2
Hard disk: 500 GB / 1 TB / SATA 3 2.52 - ssd 120/250/500 gb sata 3 2.5"
Monitor: 21.5" IPS touch-screen 10 touches - capacitivo 1920 x 1080 Full HD
Audio: 2 audio jacks and 2 x 3 W stereo speakers
Webcam: 2.0 Megapixel dimmable
Wireless card: Wifi 802.11 b / g / n and Bluetooth
Power supply: external with 100-240V input voltage and 120W output
Dimensions: 555 L x 410 H x 220 P mm - VESA connection 100 mm - Weight: 7 kg
Operating system: not included, compatible with windows 10

PRPCSI001M0010



PLUS 22 Touch **Monitor**

Risoluzione nativa: 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Prodotti dimensioni: L x H x P : 522.5 x 367 x 254mm
Peso (netto): 5,8 kg
Controllo utente: luminosità (contrasto, luminosità, ECO, colore i-Style, ACR), impostazione immagine (orologio, fase, posizione orizzontale, posizione verticale, aspetto), temperatura colore, impostazione OSD (posizione orizzontale, V. posizione, timeout, lingua), extra (reset, selezione segnale, audio HDMI, OD, informazioni), volume, regolazione automatica

PLUS 22 Touch **Monitor**

Native resolution: 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Products dimensions: W x H x D: 522.5 x 367 x 254mm
Weight (net): 5.8 kg
User Control: Brightness (Contrast, Brightness, ECO, i-Style Color, ACR), Picture Setting (Clock, Phase, Horizontal Position, Vertical Position, Aspect), Color Temperature, OSD Setting (Horizontal Position, V. Position, Timeout, language), extra (reset, signal select, HDMI audio, OD, information), volume, automatic adjustment

Cod. PRPCSI006



PLUS Yocto **Mini PC**

Processore: intel celeron n3450
Cache installata: 2mb
Memoria standard: 4gb ddr-3l so-dimm
Memoria max: 32 gb ddr-3l so-dimm
Socket dimm: 2
Porte usb: 4 usb 3.1 (Di cui una di tipo c)
Porte disponibili: 4 seriali
Hard disk: emmc 32 gb - opzionali: ssd 120/240/480 gb / 1 tb, sata - 500 gb 1 tb / 2 tb 2,5"
Scheda video: integrata con connessioni hdmi - mini dp
Audio: combo jack
Scheda di rete: 2 gigabt
Scheda wireless: 802.11Ac & bluetooth 4.0
Unità ottica: non inclusa
Alimentatore: esterno: in da 100-240 v - out da 19v 65w
Dimensioni: 117 l x 128 p x 51 h mm
Accessori di serie: staffa vesa, alimentatore esterno
Sistema operativo: non incluso
Comatibilità: windows 10

PLUS Yocto **Mini PC**

Processor: intel celeron n3450
Installed cache: 2mb
Standard memory: 4gb ddr-3l so-dimm
Max memory: 32 gb ddr-3l so-dimm
Socket dimm: 2
USB ports: 4 usb 3.1 (one of which is type c)
Available ports: 4 serial ports
Hard disk: emmc 32 gb - optional: ssd 120/240/480 gb / 1 tb, sata - 500 gb 1 tb / 2 tb 2.5"
Video Card: integrated with hdmi - mini dp connections
Audio: combo jack
Network card: 2 gigabt
Wireless card: 802.11Ac & bluetooth 4.0
Optical drive: not included
Power supply: external: in from 100-240 v - out from 19v 65w
Dimensions: 117 l x 128 d x 51 h mm
Standard accessories: vesa bracket, external power supply
Operating system: not included
Comatibility: windows 10



PLUS 1000 **Cassetto per pagamenti automatici**

Caratteristiche
 Accettore di monete con velocità di conteggio di 10 monete al secondo;
 1 hopper discriminatore per il pagamento dei resti in grado di gestire tutti i tagli di moneta;
 Sistema di accettazione e pagamento delle banconote con riciclo di 2 tagli;
 Gestione della fiscalità;
 Controllo degli incassi da remoto;
Caratteristiche di sicurezza
 Scocca blindata: 2,5 mm di spessore;
 Serratura a doppia mappatura con sblocco elettronico;
Capienza
 Monete: fino a 3500 pezzi;
 Banconote: 200 banconote in riciclo (2 tagli) e 400 nello stacker;
Periferiche gestite
 Accettore di monete veloce;
 Erogatore multimoneta;
 Riciclatore di banconote;
Caratteristiche fisiche
 Peso 35 kg;
 Dimensioni 33 cm x 33,5 cm x 59 cm;

PLUS 1000 **Cassetto per pagamenti automatici**

Features
 Coin deposit with counting speed of 10 coins per second;
 1 sorting hopper for giving change able to handle all coin sizes;
 System for receiving and distributing banknotes with recycle of 2 sizes of note;
 Business tax record management;
 Remote takings checking;
Security features
 Reinforced device frame: 2.5mm thickness;
 Dual locking system with electronic release;
Capacity
 Maximum of 3500 pieces;
 Banknotes: 200 banknotes in circulation (2 sizes) and 400 in the stacker;
Scanning devices
 Fast coin deposit;
 Multi-coin distributor;
 Bank note recycle;
features
 Weight 35 kg;
 Dimensions 33 cm x 33,5 cm x 59 cm;



Cod. (Bianco) PRCSPL002 - Cod. (Verde) PRCSPL001

PLUS 10.000 **Chiosco interattivo per self-service**

Caratteristiche
 Erogazione delle monete con 3 hopper discriminatori (in grado di gestire tutti i tagli di moneta) o a singola moneta;
 Accettazione delle monete;
 Sistema di riciclo delle banconote: JCM iPRO 2 banconote in riciclo(100 per tipo) e 400 in cassa;
 Erogatore di banconote fino a 5 tagli con capacità di 500 banconote per taglio(opzionale);
 Pagamento mediante POS (opzionale);
Caratteristiche di sicurezza
 Scocca blindata: 2,5 mm di spessore;
 Serratura a doppia mappatura a controllo elettronico;
 10 ganci in acciaio sulla portella principale;
Caratteristiche tecniche
 Peso 180 kg;
 Dimensioni 59 cm x 48 cm x 170 cm;

PLUS 10.000 **Chiosco interattivo per self-service**

Features
 Coin dispensing with 3 sorting hoppers (able to handle all coin denominations) or single denomination;
 Coin deposit;
 Banknote recycling system: JCM iPRO 2 banknotes in recycle circulation (100 per denomination) and 400 in the till;
 Banknote dispenser with a maximum of 5 denominations and capacity of 500 notes per denomination (optional);
 Payment via POS (optional);
Security features
 Reinforced device frame: 2.5mm thickness;
 Electronically controlled Dual Locking system;
 10 steel safety fasteners on main door;
Technical features
 Weight 180 kg;
 Dimensions 45 cm x 55cm x 188cm;



Cod. PRCSPLO05

Cod. TERLNL021 (1D) - TERLNL026 (2D)

PLUS 12.000 II *Chiosco interattivo (contanti e pos)*

Plus 12.000 II è la nuova e performante cassa self-service indicata per ogni tipologia di esercizio pubblico in cui si voglia dare l'opportunità ai clienti di acquistare e pagare con contante o carta di credito i prodotti e servizi offerti, in totale autonomia, semplicità e sicurezza. Tramite il comodo touch screen, il cliente può scegliere i prodotti e le quantità e poi pagare in banconote, monete o carta di credito. Nel caso in cui il cliente scelga di pagare in contanti la macchina è in grado di rendere il resto sia in banconote che in monete.

Caratteristiche

Riciclatore ipro-rc; Gettoniera g13; Hopper multimonetaria it1; Stampante fiscale; Monitor 27"; Ups

Caratteristiche di sicurezza

Scocca blindata: 2,5 mm di spessore; Serratura a doppia mappatura a controllo elettronico; 10 Ganci in acciaio sulla portella principale

Caratteristiche tecniche

Peso 180 kg
Dimensioni (L)46cm x (P)38cm x (H)186cm

PLUS 12.000 II *Interactive kiosk (cash and pos)*

Plus 12.000 II is the new and performing self-service cash desk suitable for every type of public establishment in which customers want to give the opportunity to purchase and pay with cash or credit card the products and services offered, in total autonomy, simplicity and safety. Using the convenient touch screen, the customer can choose the products and quantities and then pay in banknotes, coins or credit card. In the event that the customer chooses to pay in cash, the machine is able to return the change in both banknotes and coins.

Features

Ipro-rc recycler; Coin acceptor g13; Multi-currency hopper it1; Fiscal printer; 27" monitor; Ups

Security features

Armored body: 2.5 mm thick; Double mapping lock with electronic control; 10 Steel hooks on the main door

Technical features

Weight 180 kg
Dimensions 46cm x 38cm x 186cm

Cod. PRCSPLO03



PLUS 20.000 Card-Maker *Chiosco interattivo per stampa card*

Caratteristiche hardware:

Monitor FullHD Touch screen da 22" a 10 punti con vetro edge-to-edge e pannello AMVA;
Ottica di lettura 2D con capacità di lettura anche da Smartphone, sensore di avvicinamento e luce ottica anti disturbo visivo;
Pc Fanless industriale per alte prestazioni e capacità di resistenza.
UPS raddrizzatore;

Ventole Termostatate di raffreddamento; WiFi e rete cablata;

Stampante di tessere con codificatore magnetico e doppio caricatore per poter gestire 2 tipologie di Tessere;

Caratteristiche fisiche

Tutta la componentistica Hardware è raggiungibile da uno sportello posteriore e la struttura interna è stata progettata per avere spazi di manovra per cambio nastro ed eventuale manutenzione.

PLUS 20.000 Card-Maker *Interactive card printing kiosk*

Hardware features:

FullHD monitor 22" 10-point touch screen with edge-to-edge glass and AMVA panel; 2D reading optics with reading capability also from Smartphone, approach sensor and anti-visual disturbance optical light; Industrial Fanless PC for high performance and resistance capacity.

UPS rectifier;

Thermostatic cooling fans;

WiFi and wired network;

Card printer with magnetic encoder and double charger to manage 2 types of cards;

Physical characteristics

All the hardware components can be reached from a rear door and the internal structure has been designed to have room for maneuvering for belt change and any maintenance.

Cod. TERLNL036 - Cod. no scanner TERLNL035



NEWLAND NQUIRE 1000 *Verificatore di prezzo*

Sistema operativo: Android 7.0 / Adobe Flash 11
Memoria: 2GB DDR3 / 8GB eMMC / SD Card slot
Dimensioni: 252x178x24mm
Display: 10.1" WXGA, 1280*800 TFT LCD display / 5 points Capacitive Touch Screen
Connettività: WiFi 802.11 b/g/n; Bluetooth BT 4.0 (optional); LAN RJ45; Ethernet, 10/100 BaseT / POE (Power Over Ethernet)

NEWLAND NQUIRE 1000 *Price verifier*

Operating System: Android 7 / Adobe Flash 11
Memory: 2GB DDR3 / 8GB eMMC / SD Card slot
Size: 252x178x24mm
Display: 10.1" WXGA, 1280*800 TFT LCD display / 5 points Capacitive Touch Screen
Connectivity: WiFi 802.11 b/g/n; Bluetooth BT 4.0 (optional); LAN RJ45 Ethernet, 10/100 BaseT / POE (Power Over Ethernet)



NEWLAND NQUIRE 300 *Verificatore di prezzo 1D/2D*

Android 4.4.2

Dimensions:

140 mm (H)*x 140 mm (W) x * 61 mm (D)

Weight: 440g (with WiFi)

Display:

LCD TFT 4,3" con touch capacitivo 5 punti

Connettività: PoE, Wi-Fi (802.11 b/g/n), 2x USB 2.0, GPIO configurabile (2 in-2 out), NFC integrato

NEWLAND NQUIRE 300 *Price verifier 1D/2D*

Android 4.4.2

Size: 140 mm (H)*x 140 mm (W) x * 61 mm (D)

Weight: 440g (with WiFi)

Display:

4.3" TFT LCD with 5 point capacitive touch

Connettività: PoE, Wi-Fi (802.11 b / g / n), 2x USB 2.0, configurable GPIO (2 in-2 out), integrated NFC

Cod. RTCBBV003



LD-150 *Conta Banconote*

Metodi di Verifica falso UV, MGD, MTD (solo presenza)+ controllo DD - Errori rilevabili
Banconota concatenata, mezza, inceppamento
Impostazione lotti: 0-999
Dimensioni Macchina: 272x235x239 mm
Peso Netto: 7 KG
Velocità di conteggio: 600 / 1.200 / 1500 banconote al minuto
Capacità di caricamento: 300 banconote
Capacità di raccolta: 200 banconote
Alimentazione/ Consumo: 230v, 50Hz / 55 W

LD-150 *Banknote counter*

Check errors: chain, half, jam
Lot setting: 0-999
Dimensions: 272x235x239 mm
Net weight: 7 Kg
Counting speed: 600/1,200/1,500 notes/min
Hopper capacity: 300 pcs
Stacker capacity: 200 pcs
Power source/Consumption: 230v, 50Hz / 55 W

Cod. RTCBBV001



LD-1000 *Conta Banconote*

Metodi di Verifica falso UV, MGD, MT, IR
Valute EURO,GBP,CHF (value) - USD (sort)
Dimensioni Macchina: 235x290x195 mm
Peso Netto: 6.7 KG
Velocità di conteggio: 800,1200 con modalità verifica falso, 1500 conteggio
Capacità di caricamento: 300 banconote
Capacità di raccolta: 250 banconote
Display: Touch screen
Alimentazione/ Consumo: 230v, 50Hz / <60 W

LD-1000 *Banknote counter*

False verification methods:UV, MGD, MT, IR
Currencies EURO, GBP, CHF (value) - USD (sort)
Machine dimensions: 235 x 290 x 195 mm
Net weight: 6.7 KG
Counting speed: 800.1200 with false verification mode, 1500 counting
Loading capacity: 300 bills
Collection capacity: 250 banknotes
Display: Touch screen
Power supply / consumption: 230v, 50Hz / <60W

Cod. RTCBBV001



PLURICODE AL-130 *Verifica Banconote*

Metodi di Verifica falso: IR,MT,MG,2D,Image, Color
Valuta: EURO
Caricamento: Manuale
Trascinamento: Motorizzato
Dimensioni Macchina: 155x137x82 mm
Peso Netto: 0,45 KG esclusa batteria
Velocità di conteggio: <0.5 secondi per banconota
Validazione: Display alfanumerico retroilluminato
Segnale acustico in caso di banconota sospetta
Consumo: 6,6W (MAX)
Alimentatore: 100-240V 50/60Hz (incluso)

PLURICODE AL-130 *Bill verifier*

False Verification Methods: IR, MT, MG, 2D, Image, Color
Currency: EURO
Loading: Manual
Dragging: Motorized
Machine Dimensions: 155 x 137x82 mm
Net weight: 0.45 KG excluding battery
Counting speed: <0.5 seconds per banknote
Validation: Backlit alphanumeric display
Acoustic signal in the case of a suspect banknote
Consumption: 6.6W (MAX)
Power supply: 100-240V 50 / 60Hz (included)



Biometrica e RFID Biometric and RFID



Cod. STTTT0002 - Cod. STTTT0003

TOSHIBA B-EX4T1 Stampante industriale RFID

Tecnologia: Trasferimento termico/termico diretto
Testina termica: NEAR EDGE
Larghezza di stampa: max 104 mm
Lunghezza di stampa: Da 10 a 1500 mm
Larghezza supporto: 27-117 mm
Risoluzione: 203 dpi o 300 dpi (8 dots o 12 dots)
Velocità di stampa: Fino a 355,6 mm/sec (12 ips)
Capacità di memoria: 16 MB SDRAM, 16 MB Flash
Codici a barre: JAN8, EAN8, JAN13, EAN13, UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E + 2digit, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E + 5digit, Industrial 2 of 5, NW-7, Customer Bar Code, CODE39 (STANDARD), POSTNET, CODE39 (FULL ASCII), RM4SCC (Royal Mail 4 State Customer Code), ITF, MSI, KIX CODE, CODE93, CODE128, EAN128
Codici 2D: PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, Data Matrix, GS1 Databar, CP CODE
Interfacce: USB 2.0, Ethernet 10/100 Mbit
Dimensioni 278 (L) x 310 (A) x 460 (P) mm
Peso: 17 Kg.
Consumabile
 Diametro anima (interno): 38 - 76,2 mm
 Diametro esterno rotolo: 200 mm
 Spessore materiale: 0,13 - 0,263 mm
 Lunghezza nastro: 800 m. massimo

TOSHIBA B-EX4T1 Industrial RFID printer

Technology: Thermal / Direct Thermal Transfer
Thermal head: NEAR EDGE
Print width: max 104 mm
Print length: 10 to 1500 mm
Support width: 27-117 mm
Resolution: 203 dpi or 300 dpi (8 dots or 12 dots)
Print Speed: Up to 355.6mm / sec (12ips)
Memory capacity: 16 MB SDRAM, 16 MB Flash
Barcodes: JAN8, EAN8, JAN13, EAN13, UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E + 2digit, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E + 5digit, Industrial 2 of 5, NW-7, Customer Bar Code, CODE39 (STANDARD), POSTNET, CODE39 (FULL ASCII), RM4SCC (Royal Mail 4 State Customer Code), ITF, MSI, KIX CODE, CODE93, CODE128, EAN128
2D Codes: PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, Data Matrix, GS1 Databar, CP CODE
Interfaces: USB 2.0, 10/100 Mbit Ethernet
Dimensions 278 (W) x 310 (H) x 460 (D) mm
Weight: 17 Kg.
Consumable
 Core diameter (internal): 38 - 76.2 mm
 Roll external diameter: 200 mm
 Material thickness: 0.13 - 0.263 mm
 Belt length: 800 m. maximum

Cod. STTTT0010 + Cod. STTTT0010RF001



TOSHIBA BA410T Stampante industriale RFID

Tecnologia: Trasferimento termico/termico diretto
Testina termica: Flat
Larghezza di stampa: max 104 mm 203 dpi, max 105,7 mm 300 dpi
Lunghezza di stampa: 8-1.498 mm DT, 13-1.498 mm TT
Larghezza supporto
 25-118 mm DT, 25-114 mm TT
Risoluzione: 203 dpi o 300 dpi (8 dot o 11,8 dot)
Velocità di stampa: Fino a 203,2 mm/sec (8 ips)
 Capacità di memoria
 128 MB FROM, 128 MB SRAM
Codici a barre: UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Customer Barcode, GS1 DataBar
Codici 2D: Data Matrix, PDF417, QR code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code, Security QR code, Aztec, GS1 Data Matrix
Interfacce: USB 2.0 HS, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 & IPv6), Bluetooth V2.1 EDR con MFi certificato, NFC (per accoppiamento Bluetooth), WLAN 802.11a/b/g/n (dual band 2,4 GHz/5 GHz opz., porta parallela opz., porta seriale opz., Expansion I/O opz.
Dimensioni: 245 (L) x 414 (P) x 333 (A) mm
Peso: 15 kg (senza supporto e nastro)
Consumabile
 Diametro anima (Interno): 38, 40, 42, 76,2 mm
 Diametro esterno rotolo: 200 mm
 Spessore materiale: 0,08 - 0,17 mm
 Lunghezza nastro: max 450 m

TOSHIBA BA410T Industrial RFID printer

Technology: Thermal / Direct Thermal Transfer
Thermal head: Flat
Print width: max 104 mm 203 dpi, max 105.7 mm 300 dpi
Print length: 8-1.498 mm DT, 13-1.498 mm TT
Media width
 25-118 mm DT, 25-114 mm TT
Resolution: 203 dpi or 300 dpi (8 dot or 11.8 dot)
Print speed: Up to 203.2mm / sec (8 ips)
 Memory capacity
 128 MB FROM, 128 MB SRAM
Barcodes: UPC / EAN / JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Customer Barcode, GS1 DataBar
2D Codes: Data Matrix, PDF417, QR code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code, Security QR code, Aztec, GS1 Data Matrix
Interfaces: USB 2.0 HS, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 & IPv6), Bluetooth V2.1 EDR with MFi certified, NFC (for Bluetooth pairing), WLAN 802.11a / b / g / n (dual band 2.4 GHz / 5 GHz opt., Parallel port opt., Serial port opt., Expansion I / O opt.
Dimensions: 245 (L) x 414 (D) x 333 (H) mm
Weight: 15 kg (without stand and ribbon)
Consumable
 Core diameter (Internal): 38, 40, 42, 76.2 mm
 Roll external diameter: 200 mm
 Material thickness: 0.08 - 0.17mm
 Belt length: max 450 m



Cod. STTTIN161

HONEYWELL PC43T
Stampante a trasf. termico RFID

Larghezza di stampa: Fino a 104 mm
larghezza carta fino a 118 mm
Velocità massima di stampa: Fino a 203.2 mm/sec
Memoria: 128 Mb DRAM, 128 Mb Flash ROM
Metodi di comunicazione:
USB 2.0 V con connettore tipo A/B,
Ethernet 10/100 opzionale,
Modulo radio doppio (802.11 b/g/n
eBluetooth® V2.1) opzionale,
Adattatore da USB a seriale (RS-232),
adattatore da USB a parallela opzionale
Risoluzione di stampa:
8 punti per mm/203 dpi

HONEYWELL PC43T
Thermal transfer printer RFID

Print width: up to 4 (104 mm)
media width up to 4,6 (118 mm)
Maximum print speed: up to 8 /sec (203.2 mm/sec)
Memory: 128 Mb DRAM, 128 Mb flash ROM
Interfaces:
USB 2.0 v with a/b connector
ethernet 10/100 (optional)
double radio module (802.11 b/g/n and
bluetooth V2.1) optional
USB to serial (rs232) adapter, (USB to parallel
adapter optional)
Print resolution: 203 dpi (8 dots/mm)



Cod. STTTIN166

Honeywell PM43
Stampante industriale RFID

Larghezza di stampa: fino a 104 mm
larghezza carta fino a 118 mm
Velocità massima di stampa: fino a 300 mm
al secondo
Memoria: 128 MB SDRAM, 128 MB Flash
Metodi di comunicazione:
Ethernet 10/100
Seriale RS 232
USB 2.0
Porta parallela IEEE 1284 opzionale
Interfaccia industriale (8 ingressi/uscite
digitali, 4 relè analogici, 1 porta RS232/422/485)
opzionale
Doppie porte seriali RS-232, RS-422, RS-485 e
loop di 20mA, opzionale
IEEE 802.11 b/g/n + Bluetooth is opzional
Risoluzione di stampa: 8 dot/203 dpi

Honeywell PM43
RFID industrial printer

Print width: up to 4 (104 mm)
media width up to 4,6 (118 mm)
Maximum print speed: up to 11.8 /sec (300 mm/sec)
Memory: 128 Mb DRAM, 128 Mb flash ROM
Interfaces:
ethernet 10/100
Serial RS 232
USB 2.0
parallel port IEEE 1284 opzional
industrial interface (8 digital input/output, 4
analog relais, 1 RS232/422/485 port) optional
RS-232, RS-422, RS-485 double serial ports
and 20mA loop, optional
IEEE 802.11 b/g/n + Bluetooth optional
Print resolution: 203 dpi (8 dots/mm)



Cod. LTFSIN009

HONEYWELL IF2
Lettrare RFID

Gamme di frequenza:
FCC (902-928 MHz) ed ETSI (865-868 MHz)
Connessione antenna: Quattro porte
TNC a polarità inversa (RP), configurabili
per un funzionamento mono o bi-statico.
Rilevamento di guasti dell'antenna e
regolazione automatica per garantire le
migliori prestazioni
INPUT/OUTPUT (GPIO):
Quattro circuiti di input (0-40 VCC) e quattro
circuiti di output (0-48 VCC, 0,25 amp)
alimentati tramite PoE o input CC (500 mA, 12
V CC)
Sensori di movimento (opzionale)
Fotocellule (opzionale)
Staffe di fissaggio (opzionale)
Antenne di vario tipo e polarizzazione
(opzionale)

HONEYWELL IF2
Reader RFID

Frequency range:
FCC (902-928 mhz) and ETSI (865-868 Mhz)
Antenna connection: TNC 4-door reverse
polarity (rp), mono or bi-static configurable
operation mode. antenna fault detection and
automatic adjustment, to ensure optimal
performance
input/output (gpio):
4 input (0-40 vcc) and 4 output 90-48 vcc,
0,25 amp) circuits , powered through poe or cc
input (500ma , 12 vcc)
motion sensors (optional)
photocells (optional)
mounting brackets (optional)
various type and polarization antennas
(optional)



Cod. TERLNL058

PLUS 90 PRO
Terminale portatile RFID

Sensore immagine: 1280x800 CMOS
Sistema operativo: Android 10 - GMS (AER)
Processore: Qualcomm Snapdragon 1,8
GHz octa-core 64 bit
Memoria: 4GB RAM, Memoria Flash 64GB
Dimensioni: 155 (L) x 78 (P) x 20 (A) mm
Peso: 265 g (batteria inclusa)
Display: 5" a colori (1280x720)
Interfacce: micro USB
Fotocamera: anteriore 2.0 megapixel,
posteriore 13 megapixel, autofocus, con
flash LED
Batteria: 3,8 V, 4500 mAh
Temperatura di esercizio: da -20 °C a 55 °C
Test caduta da 1.5 m - Classificazione IP65
Codici 1D e 2D

PLUS 90 PRO
Mobile computer RFID

Image sensor: 1280x800 CMOS
Operating system: Android 10 - GMS (AER)
Processor: Qualcomm Snapdragon 1.8 GHz
octa-core 64 bit
Memory: 4GB RAM, 64GB Flash Memory
Dimensions: 155 (L) x 78 (W) x 20 (H) mm
Weight: 265g (including battery)
Display: 5" color (1280x720)
Interfaces: micro USB
Camera: 2.0 megapixel front, 13 megapixel
rear, autofocus, with LED flash
Battery: 3.8V, 4500mAh
Operating temperature: -20 °C to 55 °C
1.5m drop test - IP65 classification
1D and 2D codes



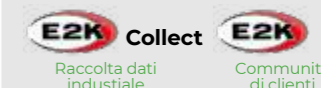
Cod. LTRFIDDS001

SP1 2D & RFID
Lettrare UHF RFID

RFID
Tag RF supportati: Tag compatibili con ISO/
IEC18000-63 TypeC (EPCglobal Class1 Gen2)
Velocità di scansione: 700scans/secondo
Distanza di scansione: circa 8m
SCANNER
Tipo: sensore di area
Codici 1D e 2D con minima risoluzione
0.125mm - 0.167mm
Angolo di inclinazione: ±50°
Memoria interna: 80,000 RFID tags
Temperatura di esercizio: da -20 °C a 40°C
Test caduta da 1.5 m - Classificazione IP54

SP1 2D & RFID
UHF RFID reader

RFID
Supported RF tag: ISO/IEC18000-63
TypeC(EPCglobal Class1 Gen2)
Scanning speed: 700scans/second
Scanning distance: approx. 8m
SCANNER
Type: area sensor
1D and 2D codes with minimum resolution
0.125mm - 0.167mm
Elevation/tilt angle: ±50°
Internal memory: 80,000 RFID tags
Operating temperature: da -20 °C a 40°C
Drop 1.5 m - IP54



Cod. TERUGE001

PLUS RPT-100
Lettrare UHF RFID

SO supportati: Windows 10,8,7, Vista XP
Mobile, CE, MAC OS X, iOS 7 e versioni
successive, Android 6.0 e versioni precedenti
Lettrare di chip: Impinj R2000
Display: 1,3" OLED blu
Memoria: RAM: 64 KB, ROM: 512 KB
Tasti: Alimentazione, Controllo, Scansione
RFID, Scansione codice a barre, Ripristina
Batteria: 3.300 mAh Li-ion
Bluetooth: Bluetooth Dual Mode v4.1 (BT SPP,
BLE, HID)
Scanner 1D: imager lineare
Scanner 2D: Array Imager
Dimensione: 64 (W) x220 (H) x27 (D)
Peso: 246 g

PLUS RPT-100
UHF RFID reader

OS Support: Windows 10,8,7,Vista XP Mobile,
CE,MAC OS X, iOS 7 and higher, Android 6.0
and lower
Reader Chip: Impinj R2000
Display: 1.3" Blue OLED
Memory: RAM : 64KB, ROM : 512KB
Key: Power, Control, RFID Scan, Barcode
Scan, Reset
Battery: 3,300 mAh Li-ion
Bluetooth: Bluetooth v4.1 Dual Mode (BT SPP,
BLE, HID)
1D Scanner: Linear Imager
2D Scanner: Array Imager
Dimension: 64(W)x220(H)x27(D)
Weight: 246g



Accessori Retail

Retail accessories



Accessori Retail

Retail accessories

SISTEMA AMTEK 350 con 2 ANTENNE 170CM composto da: **RTSAPX001AN005** Antenna Amtek 350 RX h. 170 cm.; **RTSAPX001AN004** Antenna Amtek 350 TX h. 170 cm.; **RTSAPX001AL003** Alimentatore Amtek

AMTEK AM

Sistema antitaccheggio

Amtek AM è una nuova soluzione nel mercato della tecnologia Acusto-Magnetica 58KHZ. È dotato di un'elettronica digitale che ne permette di eseguire tutte le regolazioni del sistema ottenendo sempre il massimo delle prestazioni. Tutte le regolazioni avvengono tramite collegamento con PC mediante software dedicato. Di gradevole estetica, si integra facilmente in ogni attività commerciale, ed è compatibile con tutti i sistemi Acusto-Magnetici 58KHZ.

AMTEK AM

EAS system

Amtek AM is a new solution in the market of 58KHZ Acousto-Magnetic technology. It is equipped with a digital electronics that allows it to perform all system adjustments by obtaining always the maximum performance. All adjustments are made via connection with PC using dedicated software. Of pleasing aesthetics, it easily integrates into each commercial activity, and is compatible with all 58KHZ acousto-magnetic systems.

SISTEMA CLEAR 42 con 2 ANTENNE PLEXI composto da: **RTSAPX001AN008** Antenna RX ricevente Clear 42; **RTSAPX001AN009** Antenna TX Trasmittente Clear 42; **RTSAPX001AL001** Alimentatore x Sistema Magic/ Clear.

CLEAR

Sistema antitaccheggio

Il sistema con tecnologia Radiofrequenza 8,2 mhz è un insieme di tecnologia e design in plexiglass, completamente trasparente, offre prestazioni di ottimo livello in quanto dotato di elettronica di nuova generazione che ne gestisce il controllo delle antenne. Completamente digitale permette di installare questo sistema fino ad un max di 2 metri di distanza l'una dall'altra senza subire interferenze da eventuali disturbi esterni.

CLEAR

EAS system

The system with 8.2 mhz radio frequency technology is a set of technology and design in plexiglass, completely transparent, offers excellent performance as it is equipped with new generation electronics that manages the control of the antennas. Fully digital allows you to install this system up to a maximum of 2 meters distance from one another without interference from possible external disturbances.

Pluriservice dispone di una vasta gamma di accessori per il Retail, come la prezzatrice manuale **Blitz** e il kit elimina code **MyTurn**. **MyTurn** dispone di radiocomando per visore, dispenser, stand e display.

Pluriservice has a wide range of accessories for retail, such as the **Blitz** manual price tag and the **MyTurn** code elimination kit. **MyTurn** has a remote control for display, dispenser, stand and display.

Kit completo composto da: **MyTurn**

- RTDIOD001:** Display "My Turn" in abs;
- RTRCOD001:** Radiocomando "My Turn";
- RTRCOD002:** Radiocomando "My Turn" con visore;
- RTPTOD001:** Piantana in metallo verniciato;
- RTPTOD001DS001:** Distributore biglietti a strappo;
- RTPTOD001CT001:** Cartello istruzioni.

Blitz

Vari modelli disponibili



Consumabili Consumables



Consumabili Consumables



🇮🇹 Anno 2005: nasce l'azienda che produce etichette.

Raining Labels è l'azienda specializzata nella produzione di etichette. Raining Labels ha sede a Ravenna e impiega tecnologie molto innovative per abbattere i costi di produzione. Raining Labels può fornire direttamente al cliente il materiale di consumo, evadendo anche le richieste più complesse in tempi brevi. L'azienda è in grado di lavorare qualsiasi materiale attinente al settore. Inoltre, per soddisfare le esigenze dei clienti, sono già pronti a magazzino un enorme numero di fustelle. I materiali più innovativi lavorati sono: il poliester metallizzato alluminio della 3m, il tessuto non tessuto (tnt) per il settore tessile (produzione), il cartoncino termico e non per i cartellini dei capi di abbigliamento, il p.v.c. per creare etichette inattaccabili dagli agenti atmosferici. Sono disponibili inoltre tutti i tipi di nastri per tutte le stampanti a trasferimento termico e nastri speciali indelebili resistenti alle alte temperature e solventi.

🇬🇧 Year 2005: the labels factory becomes a reality.

Established in Italy, Raining Labels is a label factory which uses advanced technologies to cut production costs. Raining Labels can provide directly to customers various kind of consumables, satisfying even the most complex needs in short times. It manufactures any kind of material for each market segment. Moreover, it stores a huge numbers of label cutting-dies to cover the various range of customers needs. The most innovative products used are: 3M metallic silver coloured polyester, TNT for textile industries, thermic cardboard for clothing, p.v.c to produce labels highly resistant to weathering. All types of ribbons for all barcode printers are available so that special permanent ribbons particular resistant to high temperatures and solvents.



Manuela Alessandrini
Managing Director
Amministratore Unico



🇮🇹 I nostri punti di forza

- Nuova fustellatrice di stampa a 6 colori
- 3 Fustellatrici rotative
- 1 ad alta produttività con piegatore automatico
- 2 per materiali speciali e piccole produzioni
- Oltre 2000 fustelle disponibili
- Oltre 4.000.000 di mq di carta autoadesiva lavorata

- **Consegna in 3/5 giorni dall'ordine**
- **Possibilità di stampa fino a 6 colori**
- **Stampanti in vendita e materiali di consumo in omaggio**
- **Stampanti e servizio tecnico incluso nel contratto di consumabile annuo**
- **Possibilità di stampanti barcode delle migliori marche in comodato d'uso gratuito.**

🇬🇧 Here are some figures

- Mission: Label factory with over 1000 die cutting available
- 1500 mq considering production and offices
- 3 rotary die cutting machines:
- 1 at high productivity with automatic folder
- 2 for special material and small productions
- Over 4.000.000 mq of manufactured adhesive paper
- Active customers: 400 Medium-size and Large companies

- **Delivery in 3/5 days date of order**
- **Printing up to 6 colors**
- **Buy printers and get consumables for free**
- **Printers and technical service included in the annual consumables purchase.**
- **Best brands barcode printers on loan.**

🇮🇹 ETICHETTE TERMICHE E A TRASFERIMENTO TERMICO

Frontale etichetta in carta vellum opaca, creata per un utilizzo con il nastro di sovrastampa sia nero che colorato, o nella modalità termica diretta per un utilizzo senza nastro. Sono disponibili vari formati e layout a seconda delle diverse esigenze, con adesivo di tipo standard o removibile.

🇬🇧 THERMAL TRANSFER AND THERMAL LABELS

Matt Vellum paper face stock, designed for black or color print ribbon, or direct thermal for ribbonless use. Multiple formats and layouts are available for every need, with standard or removable adhesive.

🇮🇹 ETICHETTE CON PRE-STAMPE e COLORI

Frontale in carta vellum, platinata stampabile fino a 6 colori, richiesta per la stampa del proprio logo unitamente a contenuti e dati variabili; i campi di applicazione sono molteplici, dal chimico, all'alimentare, al packaging, alla logistica, per tutti quei casi in cui è richiesta una grafica di un certo livello anche nell'etichettatura. Le etichette sono acquistabili in molteplici formati e con adesivo permanente standard o removibile.

🇬🇧 PRE-PRINTED COLOR LABELS

Matt Vellum paper face stock, designed for black or color print ribbon, or direct thermal for ribbonless use. Multiple formats and layouts are available for every need, with standard or removable adhesive.



CERTIFICAZIONI



Soluzioni Software Software Solutions



Simone Zanella
Responsabile
Storm Open Solutions

Storm Open Solutions: la software house del Gruppo

Storm Open Solutions è la software house del gruppo Pluriservice, leader italiano nell'identificazione automatica.

Da oltre 10 anni sviluppiamo soluzioni per alcune tra le più importanti realtà italiane nel settore dell'industria manifatturiera, nella logistica, nel retail, nella distribuzione e nell'industria pesante.

La flessibilità della struttura, nonché la capacità di trovare soluzioni innovative ed efficaci a problematiche che emergono in settori estremamente diversificati, rendono Storm una realtà di sicuro rilievo nel mondo dell'Auto-ID.

Storm Open Solutions: the Group's software house

Storm Open Solutions is the software house of Pluriservice Group, the Italian leader in automatic identification systems.

We have been developing software solutions for more than 10 years; our customers include many important brands in manufacturing, retail, distribution and heavy industry.

The flexibility of our organization and the ability to find innovative and effective solutions to many different problems that arise in different businesses give Storm a prominent place in the Italian Auto-ID panorama.

Le nostre competenze

- Gestione di catene di negozi
- Raccolta ordini, tentata vendita
- Automazione di stampa e produzione barcode
- Raccolta ed elaborazione dati
- Gestione processi in mobilità
- Realizzazione sistemi distribuiti
- Automazione industriale.

Our skills

- Management of chain stores
- Collecting orders, off-truck sales
- Printing automation and barcodes
- Data collection and processing
- Process management in mobility
- Distributed systems
- Industrial automation.

E2K SPOOLER per l'automazione di stampa

E2K Spooler è una soluzione software dedicata all'**automazione di stampa**; il sistema si integra perfettamente in tutte quelle aziende che utilizzano un pacchetto gestionale in grado di generare semplici report testuali contenenti le informazioni da formattare e stampare (dati variabili).

Il prodotto consiste in un applicativo che intercetta la generazione di file dati e produce le stampe corrispondenti, senza necessità di intervento umano. E2K Spooler permette anche di inviare **sequenze in pass-through**, ad esempio per specificare particolari sequenze nel linguaggio della stampante (codifica della barra magnetica, di tag RF, ecc.); inoltre, non ci sono problemi a stampare stringhe in lingue orientali, logo variabili, codici a barre in tutte le simbologie.

E2K SPOOLER for printing automation

E2K Spooler is a software solution for **printing automation**; E2K Spooler integrates seamlessly into all those systems that can create simple text files with information to be printed (variable data).

It is designed to intercept data files right after they appear and immediately print the corresponding information, without human intervention. E2K Spooler allows to send special sequences in pass-through, for example to activate specific features of the printer using its native language (magnetic bar encoding, RF tag, etc.); moreover, it is possible to print text in eastern alphabets (Kanji, Thai, etc.), variable logos and barcodes in several symbologies.

E2K RF un sistema completo per la gestione del magazzino

E2K RF è una soluzione software dedicata alla gestione del magazzino; **il sistema si integra perfettamente in tutte quelle aziende che utilizzano i pacchetti gestionali Ad-Hoc Enterprise e Revolution di Zucchetti**.

Il prodotto consiste in un applicativo predisposto per l'utilizzo attraverso client RDP, su terminali Windows Mobile o Windows CE con risoluzione standard (240 x 320 pixel).

E2K RF è un client flessibile e potente, che offre numerose funzionalità real time: **verifica giacenze; gestione lotti ed ubicazioni; gestione imballi; trasferimenti di magazzino; rettifiche inventariali; gestione delle matricole; liste di prelievo; packing list per le spedizioni; evasione ordini clienti/fornitori; generazione DDT.**

E2K RF a complete and easy to use solution for warehouse

E2K RF is a software solution designed to handle goods movements to and from your warehouses; **the system seamlessly integrates with Zucchetti Ad-Hoc Enterprise or Revolution.**

The application runs inside any RDP client on Windows Mobile or Windows CE terminals with standard resolution (240 x 320 pixels).

E2K RF is a flexible and powerful client, offering many real time features: **inventory verification, location and batch management, box management, warehouse transfers, inventory adjustments, serial number management, picking lists, packing lists for shipments, customer/supplier order fulfillment document generation.**



SPOOLER



RF



E2K WMS *sistema di gestione della logistica aziendale*

E2K-WMS è il WMS che consente di Ottimizzare, Gestire e Coordinare tutte le Attività Logistiche utilizzando Voice Picking, Terminali RF, RFID, Pick to Light, Magazzini Automatici.

- Gestione dei Magazzini, delle Attività Logistiche e della Supply Chain (WMS)
- Gestione Prelievi con Sistemi Vocali e Visivi (Voice Picking, Pickto Light)
- Pianificazione e Controllo della Produzione (MES)
- Gestione Spedizioni, Tracciabilità e Rintracciabilità (TMS)
- Raccolta Dati ed Avanzamento Produzione (SPC)
- Gestione Scorte ed Approvvigionamenti (IMS)
- Rilevazione tempi, performance, rendimenti, efficienze (KPI)

E2K WMS *management system for company logistics*

E2K-WMS allows you to optimize, manage and coordinate all Logistic Activities using Voice Picking, RF Terminals, RFID, Pick to Light, Automated Warehouses.

- Management of Warehouses, Logistic Activities and Supply Chain (WMS)
- Management of picking with Voice and Visual Systems (Voice Picking, Pickto Light)
- Production Planning and Control (MES)
- Freight Management, Traceability and Traceability (TMS)
- Data Collection and Production Advancement (SPC)
- Stock and Procurement Management (IMS)
- Detection of time, performance, returns, efficiencies (KPI)



E2K COLLECT PE *un'applicazione, tanti terminali diversi*

E2K Collect PE è un software general-purpose per la raccolta dati, non richiede concentratori. L'utilizzo è molto semplice e intuitivo, grazie ai pulsanti grafici di grandi dimensioni. E2K Collect è disponibile su diverse famiglie di terminali, permettendo di scegliere il prodotto più adatto in base all'ambiente e alla tipologia degli utenti. Un'esperienza decennale sulle problematiche della raccolta dati, unita al know-how di Pluriservice, leader italiano nel settore dell'identificazione automatica, rappresentano la migliore garanzia di avere un prodotto centrato sulle proprie esigenze, nonché completo, facile da usare e sempre aggiornato alle ultime tecnologie.

E2K COLLECT PE *one application, many different terminals*

E2K Collect PE is a general-purpose software for data collection, that doesn't need any additional server-side services. It is very simple and intuitive to use, thanks to the big-sized graphical buttons. E2K Collect is available on many Windows CE/Windows Mobile computers, allowing you to choose the most appropriate product to suit your environment and users. Pluriservice, Italian leader in the automatic identification market, with more than 25 years of experience in data collection, is the best guarantee that what you're buying is the right product: complete, easy to use and always updated with new technologies.



E2K MOBILE *un sistema completo e facile da usare*

E2K MOBILE è una soluzione software di **tentata vendita e raccolta ordini** che fornisce funzionalità per la gestione del **magazzino viaggiante**, emissione e stampa di documenti ed incassi. L'applicativo non prevede componenti lato server e si interfaccia con il gestionale attraverso l'**interscambio dati via FTP**; è molto diffuso per la vendita nei settori del fresco e derivati.

E2K MOBILE *a complete and easy-to-use solution*

E2KMobile is a software solution for **off-truck selling and order collection**, providing functions for managing the mobile warehouse, issuing and printing documents and receipts. The application does not need any server-side components; **it exchanges data files using the standard FTP protocol**. It is mainly sold for reselling fresh products and derivatives.



E2K MENU *l'app web che semplifica il modo di ordinare*

E2K Menu è un'app web progettata dalla Storm Open Solutions Srl, azienda del Gruppo Pluriservice, e rivolta alla **ristorazione**. Nasce con l'obiettivo di **facilitare e semplificare** le operazioni che stanno dietro ad ogni ristorante, bar, pub, hotel e tutte quelle attività che operano in questo settore.

E2K MENU *the web app that simplifies the way you order*

E2K Menu is a web app designed by Storm Open Solutions Srl, a Pluriservice Group company, and aimed at the restaurant industry. It was created with the aim of facilitating and simplifying the operations behind every restaurant, bar, pub, hotel and all those activities that operate in this sector.



E2K RETAIL *una piattaforma, molte opportunità*

E2K Retail è una piattaforma integrata per la conduzione operativa di aziende operanti nel settore della vendita al dettaglio; la sua modularità lo rende adatto a diversi ambiti organizzativi, dalla semplice catena indipendente, che vuole attrezzarsi per far fronte al contesto di mercato, a realtà organizzate in reti distributive proprietarie e di affiliazione.

- Ambito operativo**
- Catene in franchising
 - Numerosi punti vendita
 - Magazzini multipli
 - Centralizzazione operativa
 - Controllo vendite e magazzino

E2K RETAIL *One platform, many opportunities*

E2K Retail is an integrated platform for managing the sales chain of companies in the retail field; its modularity fits several typical scenarios, ranging from simple independent chain stores, that require software tools on-par with market requirements, to structured selling networks, partly owned and partly affiliated.

- Operative scope**
- Franchising
 - Chain stores
 - Multiple warehouses
 - Operative centralization
 - Sales and inventory control



E2K FOOD *sistema per la gestione della ristorazione*

E2K FOOD è il software gestionale per ristoranti che permette di gestire qualsiasi impresa del settore della ristorazione quali bar, ristoranti, pizzerie, pub, fast food, gelaterie, pasticcerie, discoteche, enoteche, che necessitano di semplificare e ottimizzare al massimo la gestione del punto cassa, dei tavoli, e monitorare in tempo reale gli incassi, le ordinazioni ed il lavoro degli operatori.

E2K FOOD *an integrated solution for table service and fast food restaurants*

E2K FOOD is the management software for restaurants that allows you to manage any company in the catering sector such as bars, restaurants, pizzerias, pubs, fast food, ice cream parlors, pastry shops, discotheques, wine bars, which need to simplify and optimize the management of the point cash desk, and monitor in real time the receipts, orders and work of the operators.



E2K HOTEL *semplice e veloce, per il tuo hotel*

E2K HOTEL è il software alberghiero che permette di gestire qualsiasi impresa del settore alberghiero come **hotel, B&B, residence, villaggi turistici, camping, agriturismi**, che hanno necessità di semplificare e velocizzare tutte le attività legate al front office ed al back office e di tenere sotto controllo la produzione, il fatturato e la situazione contabile.

E2K HOTEL *simple and fast, for your hotel*

E2K HOTEL is the hotel software that allows you to manage any company in the hotel industry such as **hotels, B & B, residences, tourist villages, camping, farms**, which need to simplify and speed up all activities related to the front office and back office and to keep control of production, turnover and accounting situation.

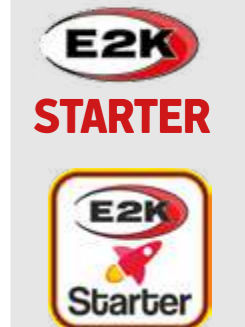


E2K STARTER *tutte le funzionalità di E2K food per l'utente finale*

La rivoluzionaria soluzione hardware e software del Gruppo Pluriservice rivolta al mondo del Food e del Retail. Un prodotto basato su tecnologia Windows che **offre funzioni gestionali da software di alto livello, ad un prezzo e con una semplicità da entry level di mercato.**

E2K STARTER *all the features of E2K food for the end user*

The revolutionary hardware and software solution of the Pluriservice Group addressed to the world of Food and Retail. A product based on Windows technology that **offers management functions from high-level software, at a price and with a simple entry-level market.**



Contatti Contacts

PLURISERVICE S.P.A.
GROUP

PLURISERVICE S.P.A.
lavoriamo per identificare il mondo



pluriserie
Solutions

RAINING
LABELS

STORM
OPEN
SOLUTIONS

Pluriserie.it

PLURISERVICE S.P.A.

PLURISERVICE S.P.A.
lavoriamo per identificare il mondo



@PluriserieSPA



Pluriserie Spa
Via F. Santi, 22 - Z.Ind. Bassette
48123 Ravenna (RA)
Tel. 0544 456669
Fax 0544 688954
Capitale sociale i.v.: 1.000.000,00 €
commerciale@pluriserie.it
www.pluriserie.it

Filiale di Nola
Via On. Francesco Napolitano, 219
80035 Nola (NA)
Tel. 081 19243010
commercienola@pluriserie.it
www.pluriserie.it

pluriserie
Solutions

Pluriserie Solutions Srl
Via F. Santi, 22 - Z.Ind. Bassette
48123 Ravenna (RA)
Tel. 0544 456669
Fax 0544 688954
Capitale sociale i.v.:
1.000.000,00 €
commerciale@pluriserie.it
www.pluriserie.it

Filiale di Carpi
Via Bramante, 32H
41012 Carpi (MO)
Tel. 059.8775266
commercialecarpi@pluriserie.it
www.pluriserie.it

Filiale di Milano
Via Verdi, 18
20032 Cormano (MI)
Tel. 02.93540233
Fax 02.93540234
commerciale@pluriserie.it
www.pluriserie.it

RAINING
LABELS

Raining Labels Srl
Via Buozzi Bruno, 63
48123 Ravenna (Ra)
Tel. 0544.456333
Fax 0544.682189
Capitale sociale i.v.:
1.000.000,00 €
commerciale@raininglabels.it
www.raininglabels.it

STORM
OPEN
SOLUTIONS

Storm Open Solutions Srl
Via F.Santi, 22 - Z.Ind. Bassette
48123 Ravenna (RA)
Tel. 0544 456669 (int. 6)
0544 1936399 (supporto E2K Suite)
Capitale sociale i.v.: 500.000,00 €
commerciale@stormopensolutions.it
www.stormopensolutions.it

Proget Sistem Italia

Proget Sistem Italia srl
Via F.Santi, 22 - 48123 Ravenna
Sede Oper: via G. Verdi 18
20032 Cormano (MI)
Tel. 02 66302704
Fax 02 6152723
Capitale sociale i.v.: 100.000,00 €
info@progetsistem.com
www.progetsistem.com

Pluriserie.it





Pluriservice Spa

Via F. Santi, 22 - Z.Ind. Bassette
48123 Ravenna (RA)
Tel. 0544 456669
Fax 0544 688954
Capitale sociale i.v.: 1.000.000,00 €
commerciale@pluriservice.it
www.pluriservice.it



INFORMATIVA PER IL TRATTAMENTO DI SOLI DATI PERSONALI COMUNI - DOCUMENTO INFORMATIVO AI SENSI DELL'ART.13D.LGS.196/2003 E DELLE SUCCESSIVE MODIFICHE.

In osservanza di quanto previsto dal D.LGS.196/2003 e dalle successive modifiche, le forniamo le dovute informazioni in ordine alle finalità e modalità del trattamento dei Suoi dati personali, nonché all'ambito di comunicazione e diffusione degli stessi, alla natura dei dati in nostro possesso e del loro conferimento.

Finalità del trattamento.

I dati verranno utilizzati per: a) informazioni commerciali, promozionali eseguite anche mediante invio di materiale pubblicitario, telefonate e visite da parte dei nostri agenti; b) finalità di marketing.

Modalità del trattamento.

Il trattamento sarà effettuato con l'ausilio dei moderni sistemi informatici e ad opera di soggetti di ciò appositamente incaricati.

Ambito di comunicazione e di diffusione.

I suoi dati personali saranno comunicati solo ai nostri agenti.

Natura del conferimento.

Il conferimento dei dati è per Lei facoltativo: Lei potrà far valere i propri diritti come espressi dall'art. 7 del D.LGS.193/2003 e dalle successive modifiche, rivolgendosi al Titolare per avere accesso ai suoi dati, per chiederne la modifica o la cancellazione oppure per opporsi all'utilizzo degli stessi.

Il titolare del trattamento è Pluriservice SPA con sede in Ravenna Via F. Santi 22.
Per ulteriori informazioni consultare: <https://pluriservice.it/privacy-policy>.

