

pluriserie[®] Solutions



WMS



COLLECT

RFID





INDICE



●	Profilo aziendale	Company profile	Pag. 3
●	Terminali portatili	Mobile computers	Pag. 14
●	Stampanti per etichette	Barcode printers	Pag. 26
●	Sistemi di etichettatura	Labeling systems	Pag. 34
●	Lettori di codici a barre	Barcode scanners	Pag. 40
●	Gestione punto cassa	Cash point management	Pag. 44
●	Biometrica e RFID	Biometric and RFID	Pag. 46
●	Consumabili	Consumables	Pag. 54
●	Soluzioni software	Software solutions	Pag. 58
●	Contatti	Contacts	Pag. 62





Pluriservice Solutions

Pluriservice Solutions è l'azienda System Integrator del Gruppo Pluriservice, con sede a Ravenna e due filiali a Carpi (MO) e Milano, nata nel 2006 dalla solida esperienza dei professionisti di Pluriservice Spa e che oggi ha un **capitale sociale interamente versato di €1.000.000,00**. Pluriservice Solutions offre ai suoi clienti un servizio completo e un ricco catalogo di prodotti hardware e software studiati appositamente per i settori di appartenenza.

Le soluzioni proposte, che spaziano dal Retail, alla Logistica, fino a Sicurezza, Manufacturing, Sanità, ecc., si fondano quindi sulla convinzione che le tecnologie devono essere modellate sulle singole esigenze del cliente e potenziate da un servizio di assistenza affidabile e professionale. La squadra è composta da venditori e tecnici sistemisti che insieme al cliente studiano la soluzione più adatta e che lo assistono anche nella fase post-vendita.

Pluriservice Solutions si avvale delle altre società del gruppo per garantire al cliente la massima soddisfazione: per la logistica, il magazzino e l'amministrazione viene quindi coinvolta Pluriservice Spa; per le soluzioni software si collabora con Storm Open Solutions; per il materiale di consumo la risorsa è Raining Labels; per le macchine applicatrici ci si avvale dell'esperienza di Proget Sistem Italia. La sinergia tra aziende solide e strutturate garantisce al cliente la tranquillità ed il raggiungimento dei propri obiettivi.

Pluriservice Solutions

Pluriservice Solutions is the System Integrator company of the Pluriservice Group, based in Ravenna and two branches in Carpi (MO) and Milan, born in 2006 from the solid experience of the professionals of Pluriservice Spa and which today has a fully paid-up share **capital of € 1,000,000.00**. Pluriservice Solutions offers its customers a complete service and a rich catalog of hardware and software products designed specifically for the sectors to which they belong.

The proposed solutions, which range from Retail, to Logistics, to Security, Manufacturing, Healthcare, etc., are therefore based on the belief that technologies must be modeled on the individual needs of the customer and enhanced by a reliable and professional assistance service. The team is made up of salesmen and systems technicians who, together with the customer, study the most suitable solution and who also assist him in the post-sales phase.

Pluriservice Solutions makes use of the other companies of the group to guarantee the customer maximum satisfaction: Pluriservice Spa is therefore involved for logistics, warehouse and administration; for software solutions we collaborate with Storm Open Solutions; for consumables, the resource is Raining Labels; for the applicator machines we make use of the experience of Proget Sistem Italia. The synergy between solid and structured companies guarantees the customer peace of mind and the achievement of their goals.



Ovidio Marzi
Amministratore Unico
Sole Director
Pluriservice Solutions

Mission

La Mission di Pluriservice Solutions è quella di seguire sul territorio italiano gli utilizzatori e Var appartenenti al segmento di mercato medio-alto, per assisterli nella ricerca, sviluppo e manutenzione di soluzioni tecnologiche innovative.

Mission

The Mission of Pluriservice Solutions is to follow the users and VARs belonging to the medium-high market segment on the Italian territory, to assist them in the research, development and maintenance of innovative technological solutions.

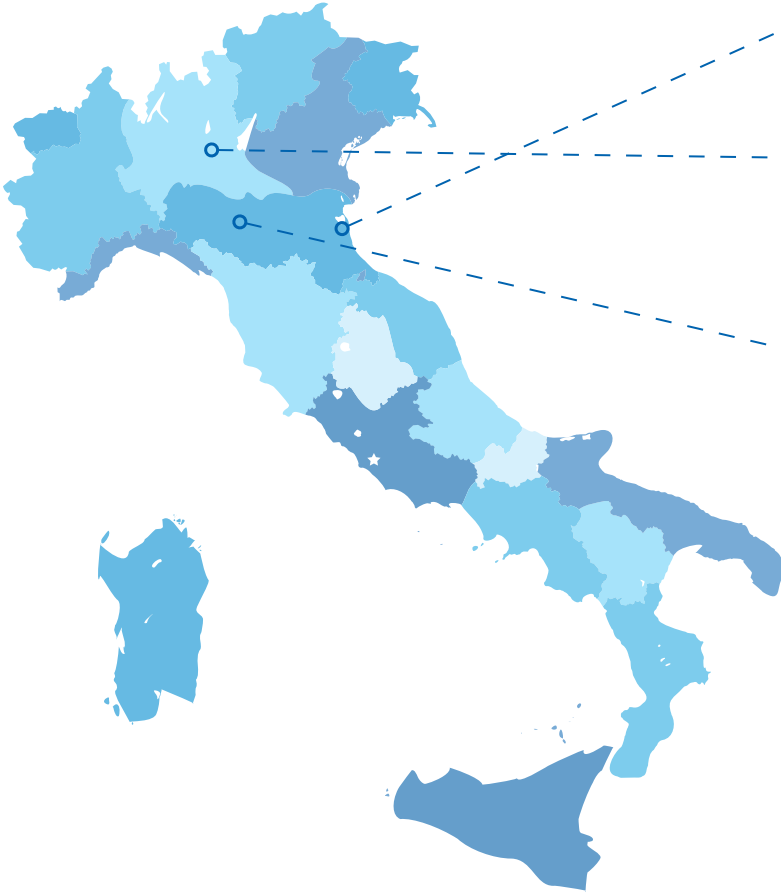


Logistica e Trasporti
Industria Food-non food
GDO
Hospitality
Retail e Fashion
Sanità

SETTORI

Le nostre sedi commerciali

Our commercial offices



Pluriservice Solutions - 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

Contattaci per conoscere l'agente commerciale della tua zona

Contact us to know the commercial agent of the your area

Certificazione ISO9001

La Qualità è, da sempre, per Pluriservice la linea guida di ogni attività. Questo significa mettere 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. La qualità è la strada che trasforma l'impegno concreto di ogni giorno nella soddisfazione del cliente.

ISO9001 Certification

For Pluriservice, quality has always been the base of any activity. This means providing 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. Quality is the way transforming our day to day commitment into customer satisfaction.



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.

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.



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 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, depositaria nello sviluppo e rinnovo delle 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.

Pluriservice Spa was founded in 1986 and is a leader in the Auto ID (bar code) sector. It produces and markets a wide range of technologically advanced and innovative products. It is the exclusive distributor for the national territory of some of the most recognized brands worldwide in the Auto ID sector. It owns the PLUS and APIX brands and produces software solutions with Storm Open Solutions, the software house founded in 2001, custodian in the development and renewal of E2K suites for the hospitality and retail sectors, with over 5000 active customers. Pluriservice Solutions is the System Integrator which in 2006 reached 6 million in turnover with active lease agreements. Raining Labels was born in 2005 and deals with the production of standard and customized adhesive labels, to date it has produced over 5 million m² of labels. Proget Sistem Italia is dedicated to the design and engineering of labeling and printing systems.

13 | Corporate assets

21 | Turnover 2020

70 | Employees

6000 | End customers

8000 | mq headquarter

ISO 9001
ISO 14001
ISO 54001
CRIBIS

CERTIFICAZIONI
GRUPPO

Marchi

Brand di nostra produzione



Brand rappresentati e commercializzati



Cosa facciamo



Soluzioni Barcode

Il barcode è la tecnologia più comunemente usata per l'identificazione e la tracciabilità dei prodotti, indispensabili nei processi produttivi e logistici di un'azienda.

Barcode Solutions

The barcode is the most commonly used technology for product identification and traceability, indispensable in a company's production and logistics processes.



Soluzioni di Stampa

Soluzioni per la stampa: termica, a trasferimento termico, con stampanti desktop, portatili o middle range, per badge, braccialetti, comande e qualsiasi formato di etichetta.

Printing Solutions

Printing solutions: thermal, thermal transfer, with desktop, portable or middle range printers, for badges, wristbands, orders and any label format.



Etichettatura automatica

Gli applicatori di etichette e i sistemi stampa&applica offrono la possibilità di gestire i processi di matricolazione e serializzazione delle etichette direttamente sul posto di produzione.

Automatic labelling

Label applicators and print-and-apply systems offer the possibility to manage the serialisation labels processes directly on the production site.



Soluzioni Software

Soluzioni software per pc e computer mobili: dalle suite E2K della Storm Open Solutions, ai software per la creazione di codice a barre, a quelli per i settori Retail e Hospitality

Software Solutions

Software solutions for PCs and mobile computers: from Storm Open Solutions' E2K suite to barcode creation software and those for Retail and Hospitality areas.

What we do



Soluzioni RFID

Radio Frequency Identification (RFID) è una tecnologia che permette di identificare in modo univoco e automatico un articolo ottimizzando i tempi di gestione.

RFID Solutions

Radio Frequency Identification (RFID) is a technology that allows an article to be uniquely and automatically identified, thereby optimising handling times.



Fornitura Consumabili

Etichette neutre e a colori e in materiali speciali, tag RFID, cartellini, nastri in TNT, Card, braccialetti identificativi e nastri carbonografici per identificare merci e prodotti.

Supply of consumables

Neutral, pre-printed color and 3M labels, RFID tags, paper or pvc cards, TNT materials, identification wristbands and ribbons for goods and products identification.



Soluzioni per Retail e Ristorazione

Soluzioni dedicate all'esperienza di acquisto: software gestionali, casse automatiche, pc pos, registratori telematici per la gestione del punto vendita e del ristorante.

Retail and Hospitality Solutions

Solutions dedicated to the shopping experience: management software, automatic cash machines, pos computers, order printers for point of sale and restaurant management.

Noleggio Operativo

Locazione di servizio Pluriservice: hardware, soluzioni software, installazione e assistenza.

Il noleggio operativo è la soluzione che permette alle aziende di usufruire di beni e servizi utili alla propria attività senza acquisire la proprietà del bene.

Grazie alla formula del noleggio operativo le aziende clienti del Gruppo Pluriservice possono utilizzare terminali portatili di ultima generazione, stampanti barcode e sistemi di etichettatura automatica senza doverli acquistare, semplicemente pagando un canone mensile fisso che include hardware, soluzioni software, installazione e assistenza.

Il contratto di locazione con il Gruppo Pluriservice può essere di 36, 48 e 60 mesi e per tutta la durata della locazione dell'attrezzatura il cliente gode di supporto tecnico gratuito e di interventi tecnici repentini ed efficienti, senza l'incombenza di lunghe procedure burocratiche.

Poche e chiarissime le clausole del contratto che prevede che il cliente paghi il canone mensile solo se tutta l'apparecchiatura funziona come da accordi e, inoltre, i costi della locazione operativa sono deducibili come "spese correnti" nell'anno di riferimento.

Vantaggi

Sono moltissimi i vantaggi che il noleggio operativo offerto dal Gruppo Pluriservice può offrire alla tua azienda:

1) Mantenimento della liquidità

La locazione di servizio non richiede la mobilitazione di fondi propri e non va a pesare sugli indici di bilancio, né sul rating creditizio. Questo è possibile perché Pluriservice, erogando il servizio con mezzi finanziari propri, mantiene la proprietà delle attrezzature facendo sì che sull'utilizzatore non pesino i cespiti.

2) Pianificazione dei costi grazie alla costanza dei canoni fissati

A differenza della vendita diretta, con il noleggio operativo l'utilizzatore delle apparecchiature non deve erogare in anticipo la somma corrispondente al valore totale delle apparecchiature, ma paga un canone mensile con gli stessi ricavi ottenuto tramite il loro impiego.

3) Rinnovo continuo del parco macchine e zero obsolescenza

Al termine del contratto di locazione, che può durare da 36, 48 o 60 mesi, il cliente può sostituire interamente il parco macchine e contare sempre su tecnologia all'avanguardia, rimanendo sempre un passo avanti rispetto alla concorrenza.

4) Vantaggi fiscali legati alla deducibilità dei canoni

Il noleggio operativo comporta una completa deducibilità dei canoni, indipendentemente dalla durata del contratto. È così possibile ridurre i periodi di ammortamento, poiché il canone è deducibile nel corso dell'esercizio fiscale in cui è sostenuto, in quanto il canone viene inserito come "spese correnti" all'interno dell'anno in corso.

Operative Rental

Pluriservice service lease: hardware, software solutions, installation and assistance. Operative rental is the solution that allows companies to use goods and services useful for their business without acquiring ownership of the asset.

Thanks to the operative rental formula, Pluriservice Group's corporate customers can use the latest generation of portable terminals, barcode printers and automatic labeling systems without having to purchase them, simply by paying a fixed monthly fee that includes hardware, software solutions, installation and assistance.

The lease contract with Pluriservice Group can be for 36, 48 and 60 months and for the entire duration of the rental of the equipment, the customer enjoys free technical support and rapid and efficient technical interventions, without the need for lengthy bureaucratic procedures.

Few and very clear clauses of the contract which provides that the customer pays the monthly fee only if all the equipment works as agreed and, moreover, the costs of the operating lease are deductible as "current expenses" in the reference year.

Vantaggi

There are many advantages that the operational rental offered by Pluriservice Group can offer your company:

1) Maintenance of liquidity

The service lease does not require the mobilization of own funds and does not affect balance sheet ratios or credit ratings. This is possible because Pluriservice, by providing the service with its own financial resources maintains ownership of the equipment, ensuring that the assets do not weigh on the user.

2) Cost planning thanks to the constancy of the fixed fees

Unlike direct sales, with operational rental, the user of the equipment does not have to pay in advance the sum corresponding to the total value of the equipment, but pays a monthly fee with the same revenues obtained through their use.

3) Continuous renewal of the machinery and zero obsolescence

At the end of the lease, which can last 36, 48 or 60 months, the customer can replace the entire fleet of machines and always rely on cutting-edge technology, always remaining one step ahead of the competition.

4) Tax advantages linked to the deductibility of fees

Operative rental entails a complete deductibility of the fees, regardless of the duration of the contract. It is thus possible to reduce the amortization periods, since the fee is deductible during the fiscal year in which it is incurred, as the fee is entered as "current expenses" within the current year.



Comodato d'uso gratuito

Pluriservice Solutions mette a disposizione dei clienti soluzioni di comodato gratuito delle stazioni di stampa a fronte dell'impegno all'acquisto dei consumabili.

La soluzione di comodato d'uso gratuito può prevedere, ad esempio:

- a)** fornitura in comodato d'uso gratuito di una stampante industriale per etichette compresa di accessori (min. 3 anni, max. 5 anni) a fronte dell'acquisto di € 15.000,00 + iva di consumabile in un periodo di 3 anni.
- b)** fornitura di consumabile come da specifiche tecniche richieste, a condizioni estremamente vantaggiose e competitive. Per consumabile si intende: etichette, nastri inchiostrati, eventuali testine di stampa.
- c)** servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria delle varie apparecchiature di stampa sia at customer's premises sia in factory.
- d)** funzionari e tecnici esperti che offrono assistenza tecnica e consulenza commerciale per individuare la soluzione migliore per ogni singola circostanza di applicazione.

Free loan for use

Pluriservice Solutions provides customers with free loan solutions for printing stations against the commitment to purchase consumables.

The free loan solution may include, for example:

- a)** free loan for use of an industrial label printer including accessories (min. 3 years, max. 5 years) against the purchase of € 15,000.00 + VAT on consumables over a period of 3 years.
- b)** supply of consumables as per required technical specifications, at extremely advantageous and competitive conditions. Consumable means: labels, inked ribbons, any print heads.
- c)** ordinary and extraordinary maintenance service of the various printing equipment both at customer's premises and in the factory.
- d)** officials and expert technicians who offer technical assistance and commercial advice to identify the best solution for each individual application circumstance.



Comodato d'uso
min. 3 anni, max. 5 anni



€ 15.000,00 + iva
di consumabile in 3 anni.



Assistenza



In factory



At customer's premises



Assistenza tecnica



Consulenza commerciale

Esempio "Comodato d'Uso Gratuito":

1) Stampante industriale modello **Apix 250S** con testina 8 / 12 dot, compresa di accessori - spellicolatori e riavvolgitori - e manutenzione ordinaria e straordinaria (valore di listino di stampante, accessori e manutenzione: € 1.500,00 + iva), **in comodato d'uso gratuito** (min. 3 anni, max 5 anni) **a fronte dell'acquisto di € 15.000,00 + iva di consumabile** in 3 anni (etichette, nastri, testine di stampa).

Stampante Apix 250S

Valore di listino: € 1.500,00 (accessori, assistenza e manutenzione compresi)

2) Fornitura **Etichetta transfer 100x100 mm** con collante permanente + **nastro a base cera arricchito + eventuali testine** al costo di € 4,50 + iva al mille (€ 0,0045 + iva a etichetta), per un totale di € 15.000,00 + iva in 3 anni.

Etichetta transfer 100x100 mm

Costo a etichetta: € 0,0045 + iva

Quantità di etichette stampate:

3.333.333 di etichette



VANTAGGI Soluzione "Comodato d'Uso Gratuito":

- 1) **Qualità dei materiali e servizi** di manutenzione gratuiti
- 2) **Nessuna stampante a cespite**
- 3) **Abbattimento dei costi del consumabile** (al netto dell'iva):

15.000,00 € (consumabili acquistati) -

1.500,00 € (valore della stampante e del servizio) =

13.500,00 € Ogni singola etichetta così ha un costo ancora più basso= **€ 0,0040 a etichetta**

Example

1) Industrial printer model Apix 250S with 8/12 dot head, including accessories - peelers and rewinders - and ordinary and extraordinary maintenance (price list of printer, accessories and maintenance: € 1,500.00 + VAT), on loan for free use (min.3 years, max 5 years) against the purchase of € 15,000.00 + VAT for consumables in 3 years (labels, tapes, print heads Press).

Apix 250S printer

List value: € 1,500.00 (accessories, assistance and maintenance included)

2) Supply 100x100 mm transfer label with permanent glue + tape enriched wax-based + any heads at a cost of € 4.50 + VAT per thousand (€ 0.0045 + VAT per label), for a total of € 15,000.00 + VAT in 3 years.

Transfer label 100x100 mm

Cost per label: € 0.0045 + VAT

Quantity of printed labels:

3,333,333 of labels



ADVANTAGES "Free loan for use" solution:

- 1) **Quality of materials and free maintenance services;** 2) **No fixed asset printer;** 3) **Reduction of consumable costs (net of VAT):**

15,000.00 € (consumables purchased) -

€ 1,500.00 (value of the printer and service) =

€ 13,500.00 Each single label has an even lower cost = € 0.0040 per label



100 mm



100 mm

Servizi

Pluriservice Solutions rende efficace e durevole nel tempo l'investimento realizzato dal Cliente.
Con una serie di interventi mirati assicura:

- Analisi on-site per il dimensionamento di un impianto wireless;
- Studi di fattibilità e progettazione di impianti RFID;
- Installazione e collaudo presso il cliente;
- Training al personale;
- Assistenza telefonica;
- Interventi on site rapidi ed efficaci;
- Assistenza software remota;
- Sviluppo software personalizzato;
- Locazione di servizio.

Services

Pluriservice Solutions makes the investment made by the customer effective and durable over time.
With a series of targeted interventions, it ensures:

- On-site analysis for sizing of a wireless system;
- Feasibility and design studies of RFID systems;
- On-site installation and testing;
- Staff training;
- Helpline;
- Quick and effective on-site interventions;
- Remote software assistance;
- Custom software development;
- Service leasing.

Contratti di assistenza

Contratto preferenziale

Riparazione entro 10 giorni presso i nostri laboratori; help desk telefonico con linea ed e-mail preferenziale; livello di scontistica privilegiato sulle parti sostituite.

Contratto Standard

Riparazione entro 10 giorni presso i nostri laboratori; help desk telefonico con linea ed e-mail preferenziale; copertura di tutti i guasti, esclusi quelli attribuiti ad uso improprio o legati a parti consumabili.

Contratto Casco

Riparazione entro 6 giorni presso i nostri laboratori; help desk telefonico con linea ed e-mail preferenziale; copertura totale del bene, purché risulti riparabile.

Contratto Plus

Intervento entro 3 giorni presso il cliente; help desk telefonico con linea ed e-mail preferenziale; copertura di tutti i guasti, esclusi quelli attribuiti ad uso improprio o legati a parti consumabili.

Ognuno di questi contratti varia per tempo e luogo di intervento, oltre al livello di copertura del bene.

L'alto profilo del servizio offerto permette al cliente di ridurre i propri costi di esercizio traendone un consistente vantaggio economico unito alla massima flessibilità. I nostri consulenti possono proporre anche contratti e servizi personalizzati in funzione delle specifiche esigenze.

Service contracts

Preferential contract

Repair within 10 days in our laboratories; telephone help desk with preferential line and e-mail; Preferential discount level on replaced parts.

Standard Contract

Repair within 10 days in our laboratories; telephone help desk with preferential line and e-mail; coverage of all failures, excluding those attributed to improper use or related to consumable parts.

Casco contract

Repair within 6 days in our laboratories; telephone help desk with preferential line and e-mail; full coverage of the asset, as long as it is repairable.

Plus contract

On-site intervention within 3 days; telephone help desk with preferential line and e-mail; coverage of all failures, excluding those attributed to improper use or related to consumable parts.

Each of these contracts varies in terms of time and place of intervention, as well as the level of coverage of the asset.

The high profile of the service offered allows the customer to reduce their operating costs, obtaining a substantial economic advantage combined with maximum flexibility. Our consultants can also propose customized contracts and services according to specific needs.

Modulo RMA

Il servizio di "Return Material Authorization" (RMA) consente l'accesso ai servizi di riparazione forniti dalle società del Gruppo Pluriservice: è disponibile all'indirizzo <http://www.plurishop.it/>.

Il sistema consente al cliente di generare comodamente dal proprio PC la richiesta di riparazione, stampare la documentazione necessaria e tenere monitorato lo stato di avanzamento nel tempo.

RMA Module

The "Return Material Authorization" (RMA) service allows access to repair services provided by the companies of the Pluriservice Group: it is available at <http://www.plurishop.it/>.

The system allows the customer to conveniently generate the repair request from their PC, print the necessary documentation and monitor the progress over time.

TECNICI

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



Casi di successo

Dai software per la gestione del magazzino, ai prodotti hardware che semplificano il lavoro degli operatori: in molti li hanno già scelti ottenendo ottimi risultati.



Case History

From warehouse management software to hardware products that simplify the work of operators: many have already chosen them with excellent results.

LOGISTICA
Logistics

PLUS 95



MD Napoli

L'azienda di trasporti MD Napoli è un grande cliente che si occupa di logistica e vanta un parco macchine di oltre 1000 veicoli.

La MD Napoli sceglie Pluriservice per la fornitura di terminali Plus 9700.

Ancora una volta il Plus 9700 si rivela un prodotto soddisfacente e performante, specialista per la logistica pesante. Una scelta sicura!

MD Napoli

The transport company MD Napoli is a large customer that deals with logistics and boasts a fleet of over 1000 vehicles.

MD Napoli chooses Pluriservice to supply Plus 9700 terminals.

Once again the Plus 9700 proves to be a satisfying and performing product, specialist for heavy logistics. A safe choice!

Alcune referenze

Xpo Logistics
MD Napoli
Novellini
Technogym
Unicoop Firenze

Il mondo dei Trasporti e della Mobility ha delle esigenze specifiche. Velocità e affidabilità sono indispensabili. E per ottenerle bisogna poter contare su dispositivi che ottimizzano il flusso di lavoro e migliorino l'esperienza utente.

Pluriservice Solutions propone le migliori soluzioni software per le attività in mobilità, come E2K Mobile e E2K. I prodotti hardware proposti, come il tablet Plus 7000 e le stampanti portatili Apix 20 e Apix 30, ottimizzano le prestazioni dei software e danno all'operatore la sicurezza di poter contare sempre su dispositivi durevoli, resistenti, performanti e veloci.

The world of Transport and Mobility has specific needs. Speed and reliability are essential. And to get them you need devices that optimize the workflow and improve the user experience.

Pluriservice Solutions offers the best software solutions for mobile activities, such as E2K Mobile and E2K. The hardware products offered, such as the Plus 7000 tablet and the Apix 20 and Apix 30 portable printers, optimize the performance of the software and give the operator the security of always being able to count on durable, resistant, performing and fast devices.

TRASPORTI
Transportation

PLUS 20.000



Gruppo Battistoli

Il Gruppo Battistoli, grazie al successo dell'abbinamento della soluzione software Gicos Track e del terminale Plus 20000, prosegue la collaborazione con Pluriservice Solutions sfruttando la tecnologia NFC, di cui sono dotati i terminali, sviluppando nuove applicazioni per la sicurezza dei propri clienti.

Battistoli Group

Battistoli Group, thanks to the successful combination of the Gicos Track software solution and the Plus 20000 terminal, is continuing its collaboration with Pluriservice Solutions, taking advantage of the NFC technology, with which the terminals are equipped, to develop new applications for the safety of its customers.

Alcune referenze

Battistoli
SDA
GLS
XPO

IT Nel settore del Manufacturing, Pluriservice Solutions propone soluzioni a 360° che vanno dai software per la gestione della linea di produzione e del magazzino, alle stampanti di etichette, fino agli applicatori automatici di etichette. A tutto questo si accompagnano terminali portatili efficienti e veloci che ottimizzano le comunicazioni e le operazioni di produzione.

UK In the Manufacturing sector, Pluriservice Solutions offers 360° solutions ranging from warehouse management and production line software, to label printers and automatic label applicators. All this is accompanied by efficient and fast portable terminals that optimize communications and production operations.



INDUSTRIA Industry



E2K WMS

IT Electrolux

Electrolux, l'azienda produttrice di elettrodomestici che produce oltre un milione di frigoriferi all'anno, sceglie Pluriservice Solutions per realizzare un sistema di logistica (E2K WMS) per la gestione carichi e scarichi, picking, abbassamenti, refill, ottimizzazione dei percorsi, verifiche dei KPI.

UK Electrolux

Electrolux, the household appliance manufacturer that produces over a million refrigerators a year, chose Pluriservice Solutions to create a logistics system (E2K WMS) for managing loads and unloads, picking, lowering, refilling, route optimization, KPI checks.

Alcune referenze

Electrolux
Ilip
Wartsila
Patrizia Pepe
LTL
Martin i Piume
Gruppo Cremonini
Gold Art Ceramica

IT 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 Preelevi 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)

UK 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)



WMS



IT E2K COLLECT: *un'applicazione, tanti terminali diversi*

E2K Collect è un software general-purpose per la raccolta dati, che 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.


UK E2K COLLECT: *One application, many different terminals*

E2K Collect 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.



COLLECT



 Dai software per la gestione della fiscalità, agli hardware per il riconoscimento e la registrazione dei prodotti, Pluriservice Solutions propone le soluzioni più innovative per il Retail.

 From tax management software to hardware for product recognition and registration, Pluriservice Solutions offers the most innovative solutions for Retail.



RETAIL
Retail



E2K RETAIL

 **Piquadro**

PIQUADRO, leader di mercato negli articoli da viaggio e per il business utilizza le Soluzioni Software E2K: Gestione dei Negozi e Raccolta Ordini Agenti

Da oltre quattro anni PIQUADRO utilizza le applicazioni software E2K. E2K Retail viene impiegato in Sede per la gestione e monitoraggio della rete di Negozi Monomarca & Franchising; E2K POS invece è adoperato sui Punti Vendita per la conduzione operativa e la supervisione della "piccola logistica di negozio". La soluzione "dipartimentale" è interfacciata centralmente con il sistema gestionale Microsoft NAVISION. La rete di Punti vendita si sviluppa in Italia, Europa, Estremo Oriente e Paesi Arabi.

Da gennaio 2009 è attiva la Soluzione E2K Agent, per l'automazione della raccolta ordini Agenti, sviluppata sulla piattaforma Mobile HTC 7500 e anch'essa integrata centralmente con Microsoft NAVISION.

 **Piquadro**


PIQUADRO, market leader in travel and business items, uses E2K Software Solutions: Store Management and Agent Order Collection

PIQUADRO has been using E2K software applications for over four years. E2K Retail is used in the Headquarters for the management and monitoring of the Mono-brand Store & Franchising network; E2K POS, on the other hand, is used on the Points of Sale for the operational management and supervision of "small shop logistics". The "departmental" solution is centrally interfaced with the Microsoft NAVISION management system. The network of points of sale extends across Italy, Europe, the Far East and Arab countries.

Since January 2009, E2K Agent Solution has been active for the automation of Agent order collection, developed on the HTC 7500 Mobile platform and also centrally integrated with Microsoft NAVISION.

Alcune referenze

Armani
Trussardi
Patrizia Pepe
Caffarel
Gucci
Unieuro
Piquadro
Conad
Coop 3.0
MD Napoli

 Hotel, ristoranti e strutture ricettive in generale necessitano di strumenti e soluzioni per la gestione del servizio, degli accessi e della fiscalità. Pluriservice Solutions propone software strutturati e semplici da usare per la gestione delle comande nei ristoranti e degli ospiti degli alberghi. Un ampio ventaglio di prodotti hardware completa il quadro: PC Pos, stampanti per etichette, braccialetti e badge, terminali portatili, casse automatiche, etc., per semplificare e migliorare i servizi offerti.

 Hotels, restaurants and accommodation facilities in general need tools and solutions for managing the service, access and taxation. Pluriservice Solutions offers structured and easy-to-use software for managing orders in restaurants and hotel guests. Then a wide range of hardware products: PC Pos, label, wristband and badge printers, portable terminals, automatic cash machines, etc., to simplify and improve the services offered



HO.RE.CA.
Hospitality

E2K SUITE



Alcune referenze

Caffarel
Lavazza
Pascucci
Gruppo Pans
Hotel Gaudia
Hotel Gala
Gruppo Raeli
Rizzati
Gruppo Saccia
Bianchi Hotels
Staccoli
Univeristà Luiss
Family hotels
Azzurro club

 **Caffarel**

Caffarel si è affidata a Pluriservice Solutions per l'allestimento della nuova catena di negozi. Lo Spaccio e il nuovo punto vendita di Torino si avvalgono delle postazioni E2K suite per trasmettere tutti i dati in entrata alla sede centrale.

 **Caffarel**

Caffarel relied on Pluriservice Solutions for the set-up of its new chain of shops. Spaccio and the new store in Turin use E2K suite workstations to transmit all incoming data to the central office.



 **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 Voce. 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
Magazzino:
magazzino@pluriservice.it

 **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
Warehouse:
magazzino@pluriservice.it

 **Ticket service**

 **Supporto commerciale**
Business support

 **Chat sul sito**
Chat web site

 **Contatto diretto con tecnici**
Direct contact with technicians





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



Community di clienti



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 capacitive 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



Logistica aziendale



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



SNAP ON



9700 CHARGING AND COMMUNICATION CRADLE - 72DPI



9700-4 BATTERY CHARGER-72DPI



Cod. TERLNL057

PLUS 22000 II
Terminale portatile industriale

Sensore immagine: 1280 x 960 CMOS
Sistema operativo: Android 8.1 - GMS
Processore: ARM quad-core a 64 bit da 1,5 GHz
Memoria: 3GB, Memoria Flash 32GB
Dimensioni: 166 (L) x 73 (P) x 26 (H) mm
Peso: 330 g (batteria inclusa)
Display: 4" WVGA (800x480)
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 a 50 °C
Temperatura di stoccaggio: da -30 °C a 70 °C
Test caduta da 1.2 m
Classificazione IP65
Codici 1D e 2D

PLUS 22000 II
Industrial mobile computer

Image sensor: 1280 x 960 CMOS
Operating system: Android 8.1 - GMS
Processor: 1.5GHz 64-bit quad-core ARM
Memory: 3GB, 32GB Flash Memory
Dimensions: 166 (L) x 73 (D) x 26 (H) mm
Weight: 330g (including battery)
Display: 4" WVGA (800 x 480)
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



E2K WMS
Logistica aziendale

E2K RF
Magazzini in radio frequenza

Cod. TERLNL058

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 (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
Storage temperature: -40 °C to 70 °C
1.5m drop test
IP65 classification
1D and 2D codes



E2K Collect
Raccolta dati industriale

E2K APP
Community di clienti

Cod. TERICL100

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



Logistica aziendale



Magazzini in radio frequenza

Cod. TERLNL053

NEWLAND 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
NFC: ISO1443A/B, ISO15693, NFC reading distanza 0 ~5

NEWLAND 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 (L) x 70 (W) x 29.8 (H) 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
NFC: ISO1443A/B, ISO15693, NFC reading distance 0 ~5



Cod. TERLNL041

 **Newland 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) × 72,5 (W) × 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

 **Newland 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 (L) × 72.5 (W) × 15 (H) 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. TERCDS046

 **DENSO BHT 1700**

Terminale portatile

O.S.: Android 7.1.2 (Nougat)
CPU: Quad-core a 1.3 GHz
Memoria: RAM: 2 GB; Flash ROM 16 GB
Display: numero di punti: WVGA da 4.0 pollici (480x800 pixel); display a matrice di punti a cristalli liquidi (a colori); retroilluminazione: LED bianco
Sistema di lettura: sensore di area (1D; 2D)
NFC: sì
Conferma di scansione: Vista (LED verde), acustica (altoparlante) e tattile (vibrazione)
Comunicazione: Wireless LAN, Wireless WAn, Bluetooth®, USB (connettore DNWA)
Certificato IP67 - test di caduta 2,5 m
Temperatura operativa: da -20° a + 50° Celsius
2 nano-SIM slots: una per la comunicazione dei dati, l'altra per la telefonia

 **DENSO BHT 1700**

Mobile computer

O.S.: Android 7.1.2 (Nougat)
CPU: 1.3 GHz Quad-core
Memory: RAM: 2GB; Flash ROM 16 GB
Display: number of dots: 4.0 inch WVGA (480x800 pixels); liquid crystal dot matrix display (colour); backlight: White LED
Reading system: area sensor (1D; 2D)
NFC: yes
Scan confirmations: Vista (green LED), acoustic (speaker), and haptic (vibration)
Communication: Wireless LAN, Wireless WAn, Bluetooth®, USB (DNWA Connector)
IP67 certified - drop test 2.5 m
Operative temperature: -20° to + 50# Celsius
2 nano-SIM slots: one card for data communications, one for telephoning



Collect
Raccolta dati
industriale

Cod. TERIIN103

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
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.

*contattaci per conoscere la disponibilità

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.

* contact us for availability

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



WMS
Logistica aziendale



Collect
Raccolta dati industriale



Cod. TERLDL131 (1D)

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. TERLSY514

 **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. 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



Cod. TERIGE045

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® Atom™ 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® Atom™ 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*

Cod. TERLNL027

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



Logistica aziendale

Magazzini in radio frequenza

Vendita al banco nel Punto Vendita

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. TERLM0009

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; visualizzazione con risoluzione 1280 x 800 e 400 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

Batteria: 1000 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 1280x800 resolution and 400 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.

Battery: 1000 Mah integrated.



Cod. TERLM0002

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: Seriali, Ethernet, USB, HDMI

Modem di comunicazione: 3G o 4G LTE, GPS integrato e NFC.

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.

Battery removable.

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.



Cod. TERLNL047

NEWLAND SD100 Orion
Tablet industriale 10"

Sistema operativo: Android 8.1

Supporta codici a barre 1D e 2D
Touchscreen capacitivo a 5 punti da 10,0 pollici (1920x1200)

CPU: Octa-core 2.0GHz

Memoria: 4 GB di RAM e 64 GB ROM

Braccialeto di supporto magnetico per facilità d'uso.

WIFI 802.11 a/b/g/n (2,4 GHz e 5 GHz),

Bluetooth 4.1, GPS, fotocamera, NFC, GSM, WCDMA.

NEWLAND SD100 Orion
10" Rugged tablet

Operating system: Android 8.1

Supports 1D and 2D barcodes
10.0 inch (1920x1200) 5-point capacitive touch screen

CPU: Octa-core 2.0GHz

Memory: 4GB RAM and 64GB ROM

Magnetic support wristband for ease of use.

WIFI 802.11 a/b/g/n (2.4GHz & 5GHz),

Bluetooth 4.1, GPS, Camera, NFC, GSM, WCDMA.





Cod. TERLUN001

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%
Specifica 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
Letto 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**)
Glove 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. STTTAP006

APIX 250S
Stampante a trasferimento termico

Velocità di stampa: fino a 356 mm (14") al secondo.
Display: pannello LCD touch screen da 4,3" con controllo a 6 pulsanti
Small label peep off: fino a 0,5 pollici di lunghezza
Interfaccia host USB per applicazioni stand-alone
Disponibile con risoluzioni a: 203 dpi, 300 dpi e 600 dpi, il firmware rileva automaticamente la risoluzione della testina di stampa e cambia di conseguenza
Nastro: fino a 600 metri
Le opzioni includono: kit peel-off, GPIO, modulo Bluetooth interno, kit modulo wireless 802.11 a / b / g / n con slot-in, taglierina normale e taglierina a ghigliottina per impieghi gravosi
Certificato ENERGY STAR®

APIX 250S
Thermal transfer printer

Print speed: Up to 356 mm (14") per sec.
Display: 4.3" color touch LCD panel with 6-button control
Small label peel off: up to 0.5 inch length
Interface USB host interface for stand-alone applications
Available in 203 dpi, 300 dpi and 600 dpi resolutions, firmware automatically detects printhead resolution and switches accordingly
Ribbon: 600 meter ribbon
Options include: peel-off kit, GPIO, internal Bluetooth module, slot-in 802.11 a/b/g/n wireless module kit, regular cutter and heavy duty guillotine cutter
ENERGY STAR® certified



Cod. STTTAP008

APIX 600
Stampante a trasferimento termico

Larghezza di stampa: fino a 168 mm
Velocità massima di stampa: fino a 305 mm/sec
Memoria: 256 Mb sdram, 512 Mb flash
Metodi di comunicazione: Rs232; Usb 2.0; Ethernet interna 10/100; Parallela centronics; Gpio (factory option); Bluetooth (opzionale)
External 802.11 B/g/n wireless (opzionale)
Risoluzione di stampa:
8 Punti per mm/203 dpi
Taglierina automatica (opzionale)
Tastiera esterna programmabile (opzionale)
Peel-off (opzionale)

APIX 600
Thermal transfer printer

Print width: up to 6.6 (168 Mm)
Maximum print speed: up to 12 /sec (305 mm/sec)
Memory: 256 Mb SDRAM; 512 Mb flash
Interfaces: Rs232; Usb 2.0; Internal ethernet 10/100
Centronics parallel; Gpid (factory option)
Bluetooth (optional)
External 802.11 B/g/n wireless (optional)
Print resolution: 203 Dpi (8 dots/mm)
Cutter (optional)
Programmable external keypad (optional)
Peeler (optional)



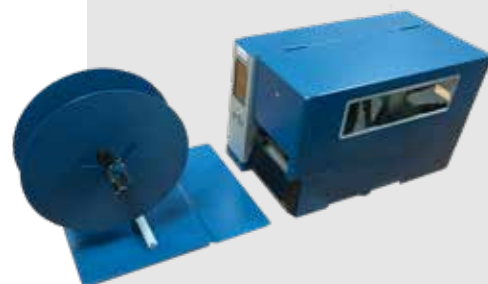
Cod. STAPPS001RI006

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)





Cod. STTTTS081

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)
Metodo 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

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)





Cod. STTTZE567

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
raccolgitore 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. STTIN129

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. STTIN177

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. STTIN178

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)





Cod. STTTC048

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 interchangeable interface card slot for one card additional



Cod. STTTC042

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. STTTC047

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. STTTC027

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 verifica 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**
Lettratore 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, GS1 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
ID 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, GS1 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**
Lettratore 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**
Lettratore 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 GS1, 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, GS1 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. LTMNNL002

 **PLUS 1250 1D**
Lettratore 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)
Codes 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



Cod. LTCLNL013

 **PLUS 1580 BT CCD**
Letture 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)
Codes: 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

Cod. LTMNOP064 (black) - LTMNOP066 (white)



 **PLUS 2021**
Letture 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

Cod. LTMNNO35



 **FR4080**
Letture 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

Cod. (con stand) LTCLOP003 - Cod. LTCLOP015 (senza stand)



 **PLUS 6008**
Letture laser USB con stand

Performance di lettura: 100 scansioni al secondo 1D
Indicatori di avvenuta lettura:
Visiva: 1 LED (rosso/verde/arancione)
Non visiva: Buzzer
Interfaccia: USB: Ver.1.1, HID/VCP, USB-A connector
Grado di protezione: IP42

 **PLUS 6008**
Usb laser scanner with stand

Scanning performance: 100 scan/sec 1D
Successful read indicator:
Visual: 1 led (red/green/orange)
Non visual: buzzer
Interfaces: Usb: VER 1.1, HID/VCP, USB-A connector
Protection grade: IP42



Cod. LTCLNL007

Newland BS8060 - 3V
Lettoce brandeggiabile CCD 1D

Linear imager 2500
ID: 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
ID: 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)
Operating temperature: from -20 to 50°C
Drop resistance: up to 4' (1.2 m)- IP42



Cod. LTMNNO25

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)
Interfacce: RS-232, USB
Dimensioni: 145x101x68 mm (L x W x H)
Interfacce: RS-232, USB
Operating temperature: from -20 to +55°C
IP 42



Cod. LTMNDL180

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
Interfacce: 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. LTMNH0018

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
ID and 2D codes
Scan pattern: Area imager (1280 x 800 pixel array)
Interfacce: 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. PRPCS1009

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

PRPCS1001M0010



PLUS 22 Touch **PLUS 22 Touch**
Monitor *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

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. PRPCS1006



PLUS Yocto **PLUS Yocto**
Mini PC *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

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



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

PLUS 1000
Cassetto per pagamenti automatici

Caratteristiche

Accettatore 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

Accettatore 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

PLUS 12.000
Chiosco interattivo (contanti e pos)

Plus 12.000 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 multimoneta itl; 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 45 cm x 55cm x 188cm

PLUS 12.000
Chiosco interattivo (cash and pos)

Plus 12.000 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 itl; 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 45cm x 55cm x 188cm



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
Chiosco interattivo per stampa card

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 T1
Memoria: 2GB DDR3 / 8GB eMMC / SD Card slot
Dimensioni: 252*178*24mm
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 T1
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)



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

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





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 opzionale
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
Lettore 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, Android Enterprise Recommended (AER)
Processore: Qualcomm Snapdragon 1,8 GHz octa-core 64 bit
Memoria: 4GB, Memoria Flash 64GB
Dimensioni: 155 (L) × 78 (P) × 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 RFID

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 (L) × 78 (W) × 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
Storage temperature: -40 °C to 70 °C
1.5m drop test
IP65 classification
1D and 2D codes



Cod. TERUGE001



PLUS RPT-100
Letture UHF RFID

Bluetooth UHF RFID e lettore di codici a barre
Sottile e leggero
Il più avanzato chip per lettore RFID UHF: Impinj R-2000
Ultra Ruggedness: 1,8 m Drop / IP68; compatibile con vari dispositivi host: dispositivo mobile Android / iOS, PC Windows
Ampio SDK
Batteria a lunga durata: supporta l'operazione di cambio completo (10 ~ 12 ore)
Display OLED da 1,3 pollici
Ricarica wireless e sincronizzazione dei dati con Magconn
Lunga distanza di lettura fino a 9m

Sistemi operativi supportati: Windows 10,8,7, Vista XP Mobile, CE, MAC OS X, iOS 7 e versioni successive, Android 6.0 e versioni precedenti
Protocollo standard: EPC Global Gen2 ISO 18000-6C
Lettore 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)
Seriale: COM virtuale (da USB a seriale)
Magconn: compatibile con Virtual COM (Opzione)
Scanner 1D: imager lineare
Scanner 2D: Array Imager
Dimensione: 64 (W) x220 (H) x27 (D)
Peso: 246 g

PLUS RPT-100
UHF RFID reader

Bluetooth UHF RFID & Barcode Reader
Slim & Light Weight
The most advanced UHF RFID reader chip : Impinj R-2000
Ultra Ruggedness : 1.8m Drop / IP68
Compatible with various host devices : Android/iOS Mobiledevice, Windows PC
Extensive SDK
Long Lasting Battery : support full shift operation (10~12hours)
1.3inch OLED Display
Wireless charging & Data sync with Magconn
Long reading distance up to 9m

OS Support: Windows 10,8,7,Vista XP Mobile, CE, MAC OS X, iOS 7 and higher, Android 6.0 and lower
Protocol Standards: EPC Global Gen2 ISO 18000-6C
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)
Serial: Virtual COM (USB to Serial)
Magconn: Comply with Virtual COM (Option)
1D Scanner: Linear Imager
2D Scanner: Array Imager
Dimension: 64(W)x220(H)x27(D)
Weight: 246g





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 poliestere 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.**



CERTIFICAZIONI



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.



Etichette neutre in rotolo in carta a trasferimento termico

Pronta Consegna/prompt delivery

Formato (mm)	Anima (mm)	n° Etichette per rotolo	Codice confezione	n° Rotoli per confezione	Prezzo a confezione	Codice bancale	n° Rotoli per bancale	Prezzo per bancale	Prezzo a rotolo Per bancale
40X30	41	1250	CF40X30TRPE005	38	€ 75,00 + iva	BA40X30TRPE005	1520	€ 1.840 + iva	€ 1,21 + iva
50X25	41	1500	CF50X25TRPE005	34	€ 75,00 + iva	BA50X25TRPE005	1360	€ 1.880 + iva	€ 1,39 + iva
50X30	41	1250	CF50X30TRPE023	29	€ 75,00 + iva	BA50X30TRPE023	1160	€ 1.890 + iva	€ 1,63 + iva
56X35	41	1000	CF56X35TRPE005	32	€ 75,00 + iva	BA56X35TRPE005	1280	€ 1.870 + iva	€ 1,46 + iva
63X40	41	1000	CF63X40TRPE004	23	€ 75,00 + iva	BA63X40TRPE004	920	€ 1.468 + iva	€ 1,60 + iva
80X40	41	1000	CF80X40TRPE004	24	€ 75,00 + iva	BA80X40TRPE004	768	€ 1.430 + iva	€ 1,87 + iva
100X50	41	1000	CF100X50TRPE005	13	€ 75,00 + iva	BA100X50TRPE005	520	€ 1.505 + iva	€ 2,90 + iva
100X50	76	2000	CF100X50TRPE007	8	€ 75,00 + iva	BA100X50TRPE007	256	€ 1.486 + iva	€ 5,81 + iva
100x53	41	3000	CF100X53TRPE001	6	€ 75,00 + iva	BA100X53TRPE001	144	€ 1.268 + iva	€ 8,81 + iva
100X60	41	600	CF100X60TRPE003	18	€ 75,00 + iva	BA100X60TRPE003	720	€ 1.490 + iva	€ 2,07 + iva
100X64	41	600	CF100X64TRPE003	16	€ 75,00 + iva	BA100X64TRPE003	512	€ 1.100 + iva	€ 2,15 + iva
100X80	41	800	CF100X80TRPE010	10	€ 75,00 + iva	BA100X80TRPE010	320	€ 1.300 + iva	€ 4,07 + iva
100X80	76	1500	CF100X80TRPE006	6	€ 75,00 + iva	BA100X80TRPE006	192	€ 1.478 + iva	€ 7,70 + iva
100X100	41	400	CF100X100TRPE003	17	€ 75,00 + iva	BA100X100TRPE003	680	€ 1.500 + iva	€ 2,21 + iva
100X100	76	1000	CF100X100TRPE001	8	€ 75,00 + iva	BA100X100TRPE001	320	€ 1.718 + iva	€ 5,37 + iva
100X120	76	1000	CF100X120TRPE003	6	€ 75,00 + iva	BA100X120TRPE003	192	€ 1.478 + iva	€ 7,70 + iva
100X150	41	300	CF100X150TRPE012	22	€ 75,00 + iva	BA100X150TRPE012	528	€ 1.338 + iva	€ 2,54 + iva
100X150	76	1000	CF100X150TRPE005	6	€ 75,00 + iva	BA100X150TRPE005	144	€ 1.243 + iva	€ 8,64 + iva
104X100	41	750	CF104X100TRPE002	12	€ 75,00 + iva	BA104X100TRPE002	480	€ 1.934 + iva	€ 4,03 + iva
104X100	41	1700	CF104X100TRPE001	4	€ 75,00 + iva	BA104X100TRPE001	160	€ 1.460 + iva	€ 9,13 + iva
106X150	41	300	CF106X150TRPE002	15	€ 75,00 + iva	BA106X150TRPE002	600	€ 1.568 + iva	€ 2,62 + iva
106X150	76	600	CF106X150TRPE001	8	€ 75,00 + iva	BA106X150TRPE001	256	€ 1.370 + iva	€ 5,36 + iva
110X80	41	400	CF110X80TRPE002	15	€ 75,00 + iva	BA110X80TRPE002	600	€ 1.402 + iva	€ 2,34 + iva
110X80	76	1250	CF110X80TRPE001	8	€ 75,00 + iva	BA110X80TRPE001	192	€ 1.402 + iva	€ 7,31 + iva
150X210	76	600	CF150X210TRPE003	4	€ 75,00 + iva	BA150X210TRPE003	96	€ 1.100 + iva	€ 11,46 + iva
165x107	76	1000	CF165X107TRPE001	5	€ 75,00 + iva	BA165X107TRPE001	120	€ 1.100 + iva	€ 9,17 + iva

Etichette neutre in rotolo in carta termica diretta

Pronta Consegna/prompt delivery

50X30	41	1500	CF50X30TEPE011	22	€ 75,00 + iva	BA50X30TEPE011	880	€ 1.472 + iva	€ 1,68 + iva
100X50	41	1000	CF100X50TEPE006	12	€ 75,00 + iva	BA100X50TEPE006	480	€ 1.637 + iva	€ 3,41 + iva

Etichette neutre in rotolo in carta termica diretta per stampanti portatili

Pronta Consegna
prompt delivery

Formato	Materiale	Anima	Etichette per rotolo	Codice prodotto	TACCA NERA	Rotoli per conf.	Prezzotot. Conf.
100x100	carta termica top	25	100	ET100X100TTPEC02	sì	50	€ 75,00 + IVA
100X100	carta termica eco	25	80	ET100X100TEPEC01P	sì	75	€ 75,00 + IVA
104X100	carta termica top	25	120	ET104X100TTPE001	no	25	€ 75,00 + IVA

Rotoli continui in carta termica diretta

Pronta Consegna/prompt delivery

Formato	Anima	Etichette per rotolo	Codice prodotto	Rotoli per conf.	Prezzo tot. Conf.
80 mm X 80 m	12 mm	modulo continuo	ROT80X80TRAINING	30	€ 75,00 + IVA

Tutti i formati di etichette in pronta consegna possono essere stampati in digitale a colori a queste tariffe

Quantità etichette stampate	Materiali disponibili	Prezzo ogni 1000 etichette
6.000	carta patinata, polipropilene lucido e opaco	€ 80,00 + IVA
10.000	carta patinata, polipropilene lucido e opaco	€ 70,00 + IVA
30.000	carta patinata, polipropilene lucido e opaco	€ 50,00 + IVA

NOVITÀ
STAMPA A
COLORI
DIGITALE





CARTONCINI in CARTA o PVC: supporti non adesivi

I cartellini sono dei supporti non adesivi, forniti in carta o in materiale plastico stampabili in modalità termica o termica diretta. Sono forniti in rotolo o in piega in genere zigrinati tra uno e l'altro in modo da favorire lo staccamento. Diversi i formati disponibili. Trovano applicazione nell'industria dell'abbigliamento, nell'intrattenimento e in magazzino come identificazione di pallet.

PAPER or PVC TAGS: no-adhesive supports

Tags are no-adhesive supports, supplied either in paper or plastic and printable with direct thermal or thermal transfer technology. Available in rolls or fanfolds, usually knurled in between to facilitate detachment. Several formats are available. Used for garment identification in the clothing industry, as ID badges for events or for warehouse pallet identification.



ETICHETTE 3M

Il materiale 3M in poliestere o polipropilene è indicato in quei casi in cui è richiesta un'etichetta resistente nel tempo e/o a determinate condizioni atmosferiche perché applicate su prodotti stoccati all'aperto oppure su superfici particolari come l'imballaggio dei farmaci, sigilli di sicurezza nel settore automotive, rivestimenti a polvere e plastiche LSE. Disponibili in diversi formati e personalizzabili con loghi aziendali e di certificazione.

3M LABELS

3M polyester or polypropylene material is recommended where long life and specific weatherproof labels are required, due to application on products stored outdoors or on special surface, such as pharmaceutical packaging, automotive safety seals, dust and plastic LSE coatings. Available in different formats and customizable with company and certification logos.



ETICHETTE RFID

Le Smart Label RFID sono etichette adesive con all'interno chip ed antenna RFID sia con frequenza HF che UHF. Sono disponibili in varie forme e dimensioni e possono essere successivamente trasformate con una vasta gamma di supporti protettivi (per esempio in etichette di carta). Ambiti operativi: sicurezza, sistemi elettronici nella sicurezza dei veicoli, sostituzione dei francobolli postali, fashion.

RFID LABELS

RFID Smart Labels are adhesive labels with embedded RFID (UHF/HF) chip and antenna. Available in different formats and dimensions, they can be eventually covered with a wide range of protective facestock (i.e paper labels). Operative fields: security, vehicle safety electronic systems, postal stamp replacement, fashion.



Pronta Consegna/prompt delivery

TIPOLOGIA TAG	FREQUENZA ANTENNA	DIMENSIONE ANTENNA	MEMORIA DEL CHIP	COSTO AL 1000 PER 15.000 UNITÀ	COSTO AL 1000 PER 30.000 UNITÀ	COSTO AL 1000 PER 100.000 UNITÀ	COSTO AL 1000 PER 300.000 UNITÀ
AD-384	UHF 860-960 MHz	50x30 mm	96 bit	€ 280,00 + iva	€ 250,00 + iva	€ 220,00 + iva	€ 180,00 + iva
AD-681	UHF 860-960 MHz	50x50 mm	128 bit	€ 280,00 + iva	€ 250,00 + iva	€ 220,00 + iva	€ 180,00 + iva
AD-661	UHF 860-960 MHz	90x19 mm	96 bit	€ 220,00 + iva	€ 200,00 + iva	€ 180,00 + iva	€ 150,00 + iva
AD-229	UHF 860-960 MHz	95x8,15 mm	96 bit	€ 180,00 + iva	€ 160,00 + iva	€ 140,00 + iva	€ 120,00 + iva
AD-385	UHF 860-960 MHz	50x30	96 bit	€ 150,00 + iva	€ 140,00 + iva	€ 120,00 + iva	€ 100,00 + iva

SOLUZIONI per il FASHION: Materiale TNT

Etichette in tessuto non tessuto ideale per contraddistinguere le componenti dei capi di abbigliamento ed in determinati casi per resistere a lavaggi industriali.

Solutions for fashion: NON-WOVEN material

Ideal for Fashion. Non-woven labels, perfect to identify garment components and, in some cases, to withstand industrial washing.



Pronta Consegna/prompt delivery

NASTRI CARBONGRAFICI

RIBBON

Formato	Codice Confezione	Tipo	Ink	Nastri a Confezione	Prezzo da 1 a 100 Confezioni	Prezzo da 101 a 1000 Confezioni	Prezzo da 1001 a 5000 Confezioni
110 X 74	CF110X74APES01	Cera/resina	Esterna	12 pz	€ 25,00 + iva	€ 20,00 + iva	€ 12,00 + iva
64 X 74	CF64X74APES01	Cera/resina	Esterna	24 pz	€ 25,00 + iva	€ 20,00 + iva	€ 12,00 + iva
60 X 450	CF60X450APES01	Cera/resina	Esterna	12 pz	€ 68,00 + iva	€ 45,00 + iva	€ 35,00 + iva
110 X 300	CF110X300APES01	Cera/resina	Esterna	12 pz	€ 68,00 + iva	€ 45,00 + iva	€ 35,00 + iva
110 X 360	CF110X360APES01	Cera/resina	Esterna	12 pz	€ 75,00 + iva	€ 50,00 + iva	€ 38,00 + iva
110 X 400	CF110X400APIN01	Cera/resina	Interna	9 pz	€ 80,00 + iva	€ 53,00 + iva	€ 43,00 + iva
110 X 450	CF110X450APES01	Cera/resina	Esterna	12 pz	€ 89,00 + iva	€ 60,00 + iva	€ 48,00 + iva
154 X 450	CF154X450APES01	Cera/resina	Esterna	12 pz	€ 125,00 + iva	€ 85,00 + iva	€ 68,00 + iva



Soluzioni software

Software 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.



Simone Zanella
Responsabile
Storm Open Solutions

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.



SPOOLER



**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.**



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 Prelevi 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:
*un'applicazione,
tanti terminali diversi*

E2K Collect è un software general-purpose per la raccolta dati, che 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:
*One application,
many different terminals*

E2K Collect 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 POS:
*sistema per la gestione
del punto vendita*

E2K POS è il modulo del sistema Retail delegato alla gestione della vendita al banco; la sua interfaccia è progettata per essere utilizzata attraverso mouse e tastiera oppure direttamente con le dita (touch screen). Una vendita viene gestita semplicemente leggendo i codici a barre e confermando la transazione con un tocco.

E2K POS:
*point of sale
management system*

E2K POS is the module in our Retail system which fulfills all point of sale requirements; its interface is designed to be used with a mouse and a keyboard or directly with your fingers (touch screen). A sale is simply performed by scanning barcodes and confirming the transaction with a click/touch.





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 reali 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, agriturismo**, 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



lavoriamo per identificare il mondo



Proget Sistem Italia

**RAINING[®]
LABELS**



**STORM[®]
OPEN
SOLUTIONS**



Pluriser vice 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@pluriser vice.it
www.pluriser vice.it

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

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



@Pluriser viceSPA

Pluriser vice 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@pluriser vice.it
www.pluriser vice.it



Raining Labels Srl
Via Buoizzi 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 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 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

Soluzioni Software



Retail

Retail; Franchising;
Monomarca; Outlet.



Mobile

Tentata vendita.



Pos

Vendita al banco nel
Punto Vendita.



Collect

Raccolta dati
industriale.



RF

Magazzini in radio
frequenza.



Track

Tracciabilità
agroalimentare.



WMS

Logistica aziendale.



APP

Community di clienti.



Spooler

Per la stampa personalizzabile
da file di testo.



pluriservice® Solutions



Terminali

RF / GPRS / RFID / Bluetooth

Stampanti

Stampanti termografiche
Stampanti termiche
Stampanti Transfer
Stampanti Mobile

Contratti di assistenza tecnica:

Plus
Standard
Preferenziale

Assistenza hardware:

Casco

Locazione di servizi



Sistema di Gestione
Certificato UNI EN ISO 9001:2008
Per verifica periodica sui misuratori fiscali

pluriservice® Solutions

Pluriservice Solutions Srl
Via F. Santi, 22 - Z.Ind. Bassette
48123 Ravenna (RA)
Tel. 0544 456669
Fax 0544 688954
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 Milano
Via Verdi, 18
20032 Cormano (MI)
Tel. 02.93540233
Fax 02.93540234
commerciale@pluriservice.it
www.pluriservice.it

   
@PluriserviceSPA

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.

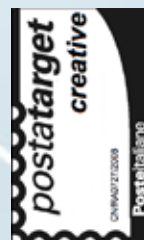
Ambito di comunicazione e di diffusione.

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 Solutions con sede in Ravenna Via F. Santi 22. Per ulteriori informazioni consultare: <https://pluriservice.it/privacy-policy>.



#PuntaInAltoConPluriservice

pluriservice.it