

GoDEX



Barcode Made Easy

Catalogo Prodotti



BLOOD
Sample



Block



Indice

■ Azienda	4
■ Settori di Applicazioni	5
■ Stampanti Desktop	6
■ Stampanti Industriali	14
■ Stampanti Portatili	20
■ Accessori opzionali	22
■ Software	24
■ Ribbons	25

Azienda

Company Profile

Fondata nel 1993 con sede a Taipei (Taiwan), GoDEX International è una società di ingegneria specializzata nella progettazione e produzione di stampanti di codici a barre e prodotti per la stampa delle etichette.

GoDEX è presente in Europa, Stati Uniti e Cina, i suoi prodotti sono distribuiti in tutto il mondo attraverso una rete di distributori specializzati a valore aggiunto.

GoDEX ha creato il suo successo e conquistato migliaia di clienti fornendo prodotti competitivi ed affidabili, assistiti da una rete di rivenditori e partner qualificati per soddisfare le molteplici esigenze e le richieste del mercato.

Obiettivi

L'attenzione al cliente e la conquista di nuove quote di mercato si ottiene attraverso la progettazione di una ampia gamma di prodotti estremamente affidabili e dall'alto contenuto tecnologico, il tutto supportato da un servizio di pre e post-vendita attento, efficace e professionale.

Distribuzione

I prodotti a marchio GoDEX sono distribuiti in tutto il mondo da una rete di rivenditori autorizzati e certificati denominati "GoDEX VAR".

I "VARs" GoDEX sono operatori qualificati per installare, utilizzare e supportare il cliente nell'utilizzo dei prodotti GoDEX, dalle stampanti alle applicazioni di etichettatura.

Ricerca e Sviluppo

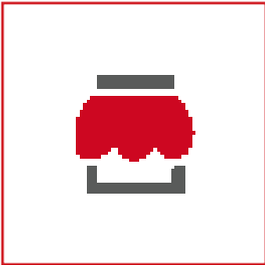
Grazie al perfezionamento delle nuove tecnologie, l'utilizzo dei codici a barre tradizionali è cresciuto ben al di là di essere solo un comune supporto stampato, difatti, quello che oggi viviamo è l'enorme varietà di applicazioni e di impiego in termini di tipologie di supporti e materiali, dove è fondamentale trovare la soluzione di stampa ottimale.

GoDEX produce una ampia gamma di stampanti di codici a barre per applicazioni in ambito desktop, industriale ed in mobilità, ed una serie completa di accessori quali taglierine, spellicolatori, riavvolgitori motorizzati, moduli di interfaccia, software etc.

Le stampanti GoDEX sono in grado di gestire diversi materiali, per la realizzazione di etichette per componenti, targhette, tubi di plastica, carte di plastica, etichettatura di cavi etc.

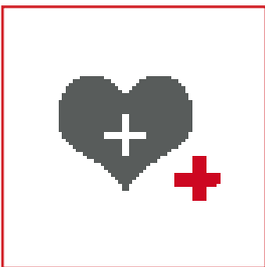
Con un team di specialisti altamente qualificati, GoDEX è in grado di soddisfare qualunque esigenza di stampa con una soluzione adeguata.

Settori di applicazione



Retail

La tecnologia barcode è indispensabile nella gestione della vendita al dettaglio del moderno punto vendita, un sistema di etichettatura efficiente permette il controllo della merce e la gestione del magazzino con assoluta sicurezza ed affidabilità. Le complesse esigenze del punto vendita necessitano di soluzioni affidabili per la gestione (POS) ed il controllo delle merci, dove è fondamentale realizzare etichette durevoli e resistenti nel tempo.



Sanità

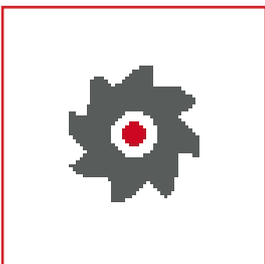
Negli ospedali e nelle strutture sanitarie in genere, l'identificazione istantanea di tutte le informazioni relative a pazienti, controllo e tracciabilità di analisi, somministrazione di farmaci, terapie etc. possono essere disponibili in tempo reale attraverso la realizzazione di specifiche etichette o speciali supporti quali ad esempio braccialetti identificativi.



Logistica

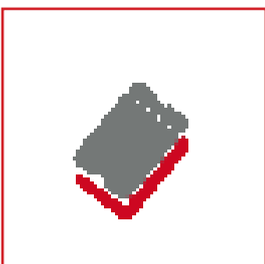
Tracciare le merci durante l'intero processo di distribuzione è essenziale per il controllo di tutta la filiera, controllo dei costi generali, gestione dello stock, smistamento, consegne ed altro.

Le aziende impegnate nei complessi processi di logistica necessitano di dispositivi e sistemi di stampa robusti ed affidabili per la realizzazione di etichette di qualità e lunga durata.



Produzione

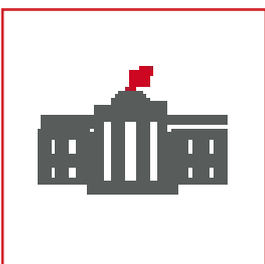
Il comparto produttivo abbraccia realtà con diverse esigenze dal manifatturiero all'alimentare, dall'industria all'artigianato, in qualunque ambiente di produzione o di confezionamento, l'impiego di etichette, cartellini, supporti speciali etc. è fondamentale per la corretta gestione dell'intero ciclo di vita del prodotto stesso che, in alcuni casi, potrebbe anche essere esposto ad utilizzi critici o condizioni climatiche estreme.



Biglietterie

Nella gestione di un servizio di biglietteria o in qualsiasi altro luogo che ospita eventi sportivi o manifestazioni in genere, la tecnologia barcode può essere utilizzata per controllare e gestire accessi e flussi.

I tagliandi stampati possono essere utilizzati in diverse applicazioni come biglietti per il trasporto pubblico, coupon di accesso a fiere o eventi, tessere fidelity etc.



Pubblica Amministrazione

L'utilizzo del codice a barre è sempre più diffuso nel settore pubblico, come enti, pubbliche amministrazioni, biblioteche, istituti scolastici, mense, ed altro.

La tecnologia barcoding e le svariate applicazioni consentono di realizzare sistemi efficienti per la gestione del personale, controllo accessi, archiviazione documenti, sistemi per la gestione dei pasti, etc.



Nutrition
Food
Product s/n
Mluo700109



What makes them tasty?

Our blend of stone ground grain flour is rich in whole grain fiber, packed with wheat and roasted lentils and seeds, then baked to create a hearty, crunchy cereal that's just the right size for dipping in your milk.



We combine the rich, nutty flavor of nutmeg with golden poppy seeds and zesty herbs and spices to create a taste that's just what you need.



The Arven Whole Grain Company Story



Stampanti Desktop



DT Series
G Series
RT series
EZPI series

Stampanti Desktop DT series

La serie di stampanti barcode EZ-DT è adatta per stampare in qualsiasi ambiente di lavoro etichette o ricevute. Processore a 32bit, velocità di stampa fino a 100mm/sec, memoria 4Mb (8 Mb DT4) Flash + 8 MB RAM (16 Mb DT4) per una ampia scelta di caratteri e simboli grafici, testina da 54mm (EZ-DT2) o 108 (EZ-DT4), risoluzione di stampa di 203dpi. Integrano interfacce di collegamento Seriale / USB 2.0 e Ethernet di serie.

GoDEX serie DT è fornita di software QLabel/Go label per la creazione e la stampa di etichette.

Applicazioni



Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio di Stampa	Etichette mese
DT-2	Termica Diretta	54 mm	203	102	USB port Serial port: RS-232 Ethernet port	EZPL, GEPL, GZPL autosense	15.000

Ø rotolo (max)	Ø max rotolo carta 127 mm						
Pannello di Controllo	1 tasto funzione						
Dimensioni (L x H x W); Peso	218 x172 x 100 mm - 1.2 Kg						
Accessori opzionali	Modulo Taglierina Spellicolatore Supporto esterno rotolo carta da 10" (250 mm) Riavvolgitore esterno motorizzato						



Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio di Stampa	Etichette mese
DT-4	Termica Diretta	108 mm	203	102	USB port Serial port: RS-232 Ethernet port	EZPL, GEPL, GZPL autosense	15.000

Ø rotolo (max)	Ø max rotolo carta 127 mm						
Pannello di Controllo	1 tasto funzione						
Dimensioni (L x H x W); Peso	218 x 166 x 168 mm - 1.5Kg						
Accessori opzionali	Modulo Taglierina Spellicolatore Supporto esterno rotolo carta da 10" (250 mm) Riavvolgitore esterno motorizzato						



Stampanti Desktop G series

GoDEX serie G è una linea di stampanti barcode a trasferimento termico che integra le ultime tecnologie con una dotazione di Interfacce unica in questo segmento di mercato. Processore a 32bit di elevate prestazioni, velocità di stampa fino a 127 mm/sec, memoria 4Mb Flash + 8 MB RAM, testina da 108mm, risoluzione di stampa di 203 dpi o 300 dpi. Il diametro massimo del rotolo 12,5 cm, nastro Ribbon 1" 300 mt. Interfacce di collegamento di serie Ethernet, Seriale ed USB 2.0.

Tripla emulazione residente Auto switch (GODEX-EPL-ZPL).

GoDEX serie G è fornita di software QLabel/Go label per la creazione e la stampa di etichette.

Applicazioni



Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio di Stampa	Etichette mese
G300	Trasferimento Termico - Termica Diretta	108 mm	203	102	USB port Serial port: RS-232 Ethernet port	EZPL, GEPL, GZPL autosense	20.000
G330		105.7 mm	300	76.2			
Specifiche Rotolo Carta / Ribbon		Ø max rotolo carta 127 mm / Ø core 1/2 " 110mt (max)					
Pannello di Controllo		1 tasto funzione					
Dimensioni (L x H x W); Peso		254 x 170 x 224 mm - 2.5 Kg					
Accessori opzionali		USB + Parallel interfaces (da installare in fabbrica) Supporto esterno rotolo carta da 10" (250 mm) Riavvolgitore esterno motorizzato					



Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio di Stampa	Etichette mese
G500	Trasferimento Termico - Termica Diretta	108 mm	203	127	USB + Serial Port + Ethernet o USB port + Parallel Port	EZPL, GEPL, GZPL autosense	20.000
G530		105.7 mm	300	102			
Specifiche Rotolo Carta / Ribbon		Ø max rotolo carta 127 mm / Ø core 1" 300 mt (max)					
Pannello di Controllo		1 tasto funzione					
Dimensioni (L x H x W); Peso		285 x 171 x 226 mm - 2.7 Kg					
Accessori opzionali		Modulo Taglierina Spellicolatore Supporto esterno rotolo carta da 10" (250 mm) Riavvolgitore esterno motorizzato					



Stampanti Desktop RT series 200

La serie RT-200, innovativa sotto tutti i punti di vista, piccola ma dal cuore grande, dispone di tecnologia a trasferimento termico con nastro da 1/2" ed una ricca dotazione di Interfacce unica in questo segmento di mercato. Le stampanti RT-200 utilizzano un processore da 32bit ad elevate prestazioni, velocità di stampa fino a 127 mm/sec, testina da 54mm, risoluzione di stampa di 203dpi o 300dpi.

GoDEX RT-200 dispone di serie di interfacce di collegamento Ethernet 10/100Mbps, Seriale RS-232 ed USB 2.0, tripla emulazione residente Auto switch (GODEX - EPL - ZPL).

GoDEX serie RT-200 è fornita di software QLabel per la creazione e la stampa di etichette.

Applicazioni



Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio di stampa	Etichette mese
RT200	Trasferimento Termico - Termico Diretta	54 mm	203	127	USB 2.0 Serial port: RS-232 Ethernet port	EZPL, GEPL, GZPL autosense	15.000
RT230			300	102			
Specifiche Rotolo Carta / Ribbon			Ø max rotolo carta 127 mm / Ø core 1/2" 110 mt (max)				
Pannello di Controllo			1 tasti funzione				
Dimensioni (L x H x W); Peso			245 x 175 x 136 - 1.8 Kg				
Accessori opzionali			Taglierina a ghigliottina - Spellicolatore Supporto esterno rotolo carta da 10" (250 mm) Riavvolgitore esterno motorizzato				



Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio di stampa	Etichette mese
RT200i	Trasferimento Termico - Termico Diretta	54 mm	203	177	USB Serial port: RS-232 Ethernet USBHost	EZPL, GEPL, GZPL autosense	15.000
RT230i			300	127			
Specifiche Rotolo Carta / Ribbon			Ø max rotolo carta 127 mm / Ø core 1/2 " 110 mt (max)				
Pannello di Controllo			Display a Colori TFT LCD - Tasti funzione				
Dimensioni (L x H x W); Peso			245 x 175 x 136 mm - 2 Kg				
Accessori opzionali			Modulo Bluetooth® - Taglierina a Ghigliottina - Spellicolatore Supporto esterno rotolo carta da 10" (250 mm) Riavvolgitore esterno motorizzato				



Stampanti Desktop RT series 700

GoDEX RT-700 series, innovativa sotto tutti i punti di vista, dispone di tecnologia a trasferimento termico ad elevate prestazioni, ed una completa dotazione di Interfacce di collegamento unica nel proprio segmento di mercato. Le stampanti RT-700 utilizzano un processore da 32bit ad alte prestazioni, velocità di stampa fino a 177 mm/sec, testina da 108mm di lunga durata, ed una risoluzione di 203dpi o 300dpi. GoDEX RT-700 dispone di serie di interfacce di collegamento Ethernet 10/100Mbps, Seriale RS-232 ed USB 2.0, tripla emulazione residente Auto switch (GODEX - EPL - ZPL).

GoDEX serie RT-700 è fornita di software QLabel per la creazione e la stampa di etichette.

Applicazioni



Retail



Sanità



Biglietterie



Pubblica
Amministrazione

Serie	Tecnologia di Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio di stampa	Etichette mese
RT700	Trasferimento Termico - Termico Diretta	108 mm	203	127	USB 2.0 Serial port: RS-232 Ethernet	EZPL, GEPL, GZPL autosense	20.000
RT730		105.7 mm	300	102			
Specifiche Rotolo Carta / Ribbon			Ø max rotolo carta 127 mm / Ø core 1" 300 mt (max)				
Pannello di Controllo			2 tasti funzione				
Dimensioni (L x H x W); Peso			280 x 186 x 210 mm - 2.7 Kg				
Accessori opzionali			USB Device + Parallel interfaces (da installare in fabbrica) Taglierina a Ghigliottina - Spellicollatore - Supporto esterno rotolo carta da 10" (250 mm) - Riavvolgitore esterno motorizzato				



Serie	Tecnologia di Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio di stampa	Etichette mese
RT700i	Trasferimento Termico - Termico Diretta	108 mm	203	177	USB 2.0 Serial port: RS-232 Ethernet	EZPL, GEPL, GZPL autosense	20.000
RT730i			300i	127			
Specifiche Rotolo Carta / Ribbon			Ø max rotolo carta 127 mm / Ø core 1" 300 mt (max)				
Pannello di Controllo			Display a Colori TFT LCD - Tasti Controllo				
Dimensioni (L x H x W); Peso			280 x 186 x 210 mm - 3.0 Kg				
Accessori opzionali			Modulo Bluetooth® - Taglierina a Ghigliottina - Spellicollatore Supporto esterno rotolo carta da 10" (250 mm) Riavvolgitore esterno motorizzato				



Stampanti Desktop EZPI series

Le stampanti GoDEX serie EZPi sono dotate di funzionalità avanzate, ideali per la realizzazione di lavori intensivi, garantiscono una elevata stabilità e durata nel tempo.

Le stampanti GoDEX serie EZPi desktop con tecnologia di stampa a trasferimento termico sono adatte per qualsiasi ambiente di lavoro “multi-utilizzo”, idonee per l’etichettatura di prodotti, imballi, stampa di etichette di vendita al dettaglio, applicazioni sanitarie o di accoglienza ed altre applicazioni generiche.

GoDEX serie EZPI è fornita di software QLabel/Go label per la creazione e la stampa di etichette.

Applicazioni



Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio Stampa	Etichette mese
EZPi 1200	Trasferimento Termico - Termico Diretta	108 mm	203	150	USB 2.0 Serial RS-232 Parallela PS2 Ethernet	EZPL, GEPL, GZPL	20.000
Specifiche Rotolo Carta / Ribbon		Ø max rotolo carta 127 mm / Ø core 1" 300 mt (max)					
Pannello di Controllo		Display retroilluminato LCD - 3 tasti funzione					
Dimensioni (L x H x W); Peso		285 x 171 x 226 mm - 3.0 Kg					
Accessori opzionali		Taglierina Rotativa - Spellicolatore Supporto esterno rotolo carta da 10" (250 mm) Riavvolgitore esterno motorizzato Wi-Fi 802.11 b/g print server					



Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio Stampa	Etichette mese
EZPi 1300	Trasferimento Termico - Termico Diretta	105.7 mm	300	102	USB 2.0 Serial RS-232 Parallela PS2 Ethernet	EZPL, GEPL, GZPL	20.000
Specifiche Rotolo Carta / Ribbon		Ø max rotolo carta 127 mm / Ø core 1"300 mt (max)					
Pannello di Controllo		Display retroilluminato LCD - 3 tasti funzione					
Dimensioni (L x H x W); Peso		285 x 171 x 226 mm - 3.0 Kg					
Accessori opzionali		Taglierina Rotativa - Spellicolatore Supporto esterno rotolo carta da 10" (250 mm) Riavvolgitore esterno motorizzato Wi-Fi 802.11 b/g print server					





Stampanti Industriali



EZ series

ZX series

SP Series

Stampanti Industriali

EZ series 2000

La serie EZ-2000 con tecnologia di stampa a trasferimento termico si contraddistingue per le alte prestazioni, in particolare per utilizzi in ambito industriale. GoDEX EZ-2000 series integra un display a colori retroilluminato multilingue, processore a 32bit, velocità di stampa fino a 177 mm/sec, memoria 8 Mb Flash + 16 MB RAM, ampia disponibilità di caratteri e simboli grafici, testina da 104 mm, risoluzione di stampa 203dpi o 300dpi. La stampante dispone di interfacce di collegamento Standard Ethernet 10/100Mbps, Seriale ed USB 2.0 (Parallela opzionale).

GoDEX serie EZ-2000 è fornita di software QLabel/Go label per la creazione e la stampa di etichette.

Applicazioni



Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio di Stampa	Etichette mese
EZ 2250i	Trasferimento Termico - Termico Diretta	104 mm	203	177	USB 2.0 Serial RS-232 Ethernet USB Host	EZPL, GEPL, GZPL autosense	50.000
EZ 2350i			300	127			
Specifiche Rotolo Carta / Ribbon			Ø max rotolo carta 203 mm / Ø core 1" 450 mt (max)				
Pannello di Controllo			Display a Colori TFT LCD - 6 tasti Funzione				
Dimensioni (L x H x W); Peso			512 x 291 x 274 mm - 15 Kg				
Accessori opzionali			Taglierina Spellicolatore + Riavvolgitore interno per siliconato Parallela - Interfaccia Applicator (1 input, 3 outputs, 5V) Supporto esterno rotolo carta da 10" (250 mm) Riavvolgitore di etichette				



Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio di Stampa	Etichette mese
EZ 2350i	Trasferimento Termico - Termico Diretta	104 mm	300	127	USB 2.0 Serial RS-232 Ethernet USB Host	EZPL, GEPL, GZPL autosense	50.000
Specifiche Rotolo Carta / Ribbon			Ø max rotolo carta 203 mm / Ø core 1" 450 mt (max)				
Pannello di Controllo			Display a Colori TFT LCD - 6 tasti Funzione				
Dimensioni (L x H x W); Peso			512 x 291 x 274 mm - 15 Kg				
Accessori opzionali			Taglierina Spellicolatore + Riavvolgitore interno per siliconato Parallela - Interfaccia Applicator (1 input, 3 outputs, 5V) Supporto esterno rotolo carta da 10" (250 mm) Riavvolgitore di etichette				



Stampanti Industriali

EZ series 6000

La serie EZ-6000 con tecnologia di stampa a trasferimento termico dalle elevate caratteristiche tecniche è ideale per un utilizzo di tipo industriale. Dotata di display retroilluminato multilingue che rende molto agevoli le operazioni di controllo. La famiglia EZ 6000 utilizza un processore a 32bit, velocità di stampa fino a 150mm/sec, memoria 4Mb Flash + 16MB RAM, ampia disponibilità di caratteri e simboli grafici testina di stampa da 168mm con una risoluzione da 203 o 300dpi, integra interfacce di collegamento standard Ethernet 10/100Mbps, Seriale RS 232 ed USB 2.0 (Parallela opzionale).

GoDEX serie EZ-6000 è fornita di software QLabel/Go label per la creazione e la stampa di etichette.

Applicazioni



Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio Stampa	Etichette mese
EZ 6200plus	Trasferimento Termico - Termico Diretta	168 mm	203	150	USB 2.0 Serial RS-232 Ethernet CF card	EZPL, GEPL, GZPL	50.000
Specifiche Rotolo Carta / Ribbon			Ø max rotolo carta 203 mm / Ø core 1" 450 mt (max)				
Pannello di Controllo			Display retroilluminato 128x64 - 3 tasti Funzioni				
Dimensioni (L x H x W); Peso			516 x 285 x 345 mm - 16.7 Kg				
Accessori opzionali			Taglierina - Spellicolatore + Riavvolgitore interno Parallela - Supporto esterno rotolo carta da 10" (250 mm) - Wi-Fi 802.11 b/g Print Server				



Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio Stampa	Etichette mese
EZ 6300plus	Trasferimento Termico - Termico Diretta	168 mm	300	102	USB 2.0 Serial RS-232 Ethernet CF card	EZPL, GEPL, GZPL	50.000
Specifiche Rotolo Carta / Ribbon			Ø max rotolo carta 203 mm / Ø core 1" 450 mt (max)				
Pannello di Controllo			Display retroilluminato 128x64 - 3 tasti Funzioni				
Dimensioni (L x H x W); Peso			516 x 285 x 345 mm - 16.7 Kg				
Accessori opzionali			Taglierina - Spellicolatore + Riavvolgitore interno Parallela - Supporto esterno rotolo carta da 10" (250 mm) - Wi-Fi 802.11 b/g Print Server				



Stampanti Industriali

ZX series 1200

GoDEX serie ZX rappresenta la nuova frontiera per le stampanti termiche barcode industriali. La nuova serie ZX 1200 è caratterizzata da alcune specifiche estremamente importanti per le macchine di questo segmento come la robusta struttura metallica, l'elevata velocità di stampa e la notevole risoluzione fino a 600dpi.

GoDEX ZX 1200 dispone di un ampio e comodo schermo LCD touch screen da 3.2" a colori per il controllo, la gestione ed il settaggio dei parametri di configurazione.

GoDEX serie ZX1200 è fornita di software Go label per la creazione e la stampa di etichette.

Applicazioni



Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio Stampa	Etichette mese
ZX 1200i	Trasferimento Termico - Termico Diretta	108 mm	203	254	USB 2.0 Serial RS-232 Ethernet 3 USB HOST	EZPL, GEPL, GZPL autosense	50.000

Specifiche Rotolo Carta / Ribbon	Ø max rotolo carta 203 mm / Ø core 1" 450 mt (max)
Pannello di Controllo	Display LCD 3.2" touch screen - 2 tasti Funzioni
Dimensioni (L x H x W); Peso	465 x 263 x 305 mm - 13.6 Kg
Accessori opzionali	Modulo Taglierina - Spellicolatore + Riavvolgitore interno Porta Parallela - Supporto esterno rotolo di etichette da 10" Bluetooth® - Wi-Fi 802.11 b/g Print Server

Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio Stampa	Etichette mese
ZX 1300i	Trasferimento Termico - Termico Diretta	105.7 mm	300	177	USB 2.0 Serial RS-232 Ethernet CF card	EZPL, GEPL, GZPL autosense	50.000

Specifiche Rotolo Carta / Ribbon	Ø max rotolo carta 203 mm / Ø core 1" 450 mt (max)
Pannello di Controllo	Display LCD 3.2" touch screen - 2 tasti Funzioni
Dimensioni (L x H x W); Peso	465 x 263 x 305 mm - 13.6 Kg
Accessori opzionali	Modulo Taglierina - Spellicolatore + Riavvolgitore interno Porta Parallela - Supporto esterno rotolo di etichette da 10" Bluetooth® - Wi-Fi 802.11 b/g Print Server

Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio Stampa	Etichette mese
ZX 1600i	Trasferimento Termico - Termico Diretta	104 mm	600	76.2	USB 2.0 Serial RS-232 Ethernet CF card	EZPL, GEPL, GZPL autosense	50.000

Specifiche Rotolo Carta / Ribbon	Ø max rotolo carta 203 mm / Ø core 1" 450 mt (max)
Pannello di Controllo	Display LCD 3.2" touch screen - 2 tasti Funzioni
Dimensioni (L x H x W); Peso	465 x 263 x 305 mm - 13.6 Kg
Accessori opzionali	Modulo Taglierina - Spellicolatore + Riavvolgitore interno Porta Parallela - Supporto esterno rotolo di etichette da 10" Bluetooth® - Wi-Fi 802.11 b/g Print Server



Modulo di stampa SP 200

Modulo di stampante termica GoDEX serie SP 200 ideale per essere utilizzato per la progettazione ed integrazione di soluzioni customizzate di stampa quali chioschi multimediali, biglietterie automatiche, totem informativi e per innumerevoli applicazioni a basso, medio o alto volume di etichette, ricevute, scontrini etc.

Applicazioni



Retail



Sanità



Logistica



Produzione

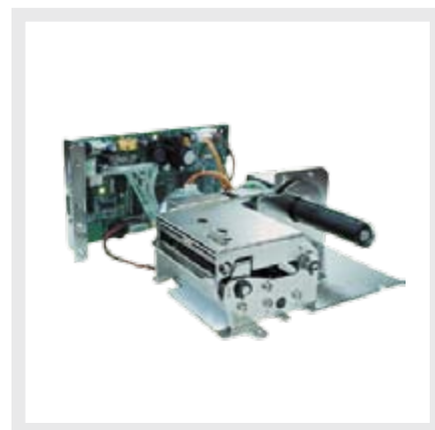


Biglietterie



Pubblica
Amministrazione

Serie	Tecnologia di Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione di Stampa	Velocità di Stampa	Connettività
SP200	Termico Diretta	56 mm	203 dpi	50 mm/sec	USB 2.0 Serial port: RS-232
Pannello di Controllo	Tasto FEED - LED control				
Dotazione	Include supporto carta Picker - Robusta struttura in metallo				
Accessori opzionali	Scheda Controller con porta Seriale ed USB				





Stampanti Portatili



MX series

Stampanti Portatili MX series

GoDEX introduce la nuovissima linea di stampanti portatili serie MX.

La nuova famiglia di stampanti portatili MX nasce per consentire di operare in totale mobilità, il peso contenuto, le dimensioni compatte la rendono pratica e maneggevole, la batteria di lunga durata ne assicura le operazioni in mobilità.

GoDEX MX è estremamente versatile e maneggevole, può essere difatti fissata alla cintura o indossata con una pratica tracolla.

GoDEX serie MX è fornita di software Go label per la creazione e la stampa di etichette.

Applicazioni



Retail

Sanità

Produzione

Biglietterie

Servizi
di recapito

Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio Stampa	Etichette mese
MX 20	Termico Diretta	48 mm	203	101.6	USB 2.0 Serial RS-232 Bluetooth® + EDR	EZPL, GEPL, GZPL	15.000

Specifiche Rotolo Carta	Ø max rotolo carta 58 mm						
Pannello di Controllo	4 Dual Color LED - 3 tasti Funzioni						
Dimensioni (L x H x W); Peso	48 x 83 x 127 mm - 250 gr						
Accessori opzionali	Batteria Ioni di Litio - Caricatore (Cradle) - Kit Tracolla Stazione di Caricabatterie - Caricabatteria da auto						

Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio Stampa	Etichette mese
MX 30	Termico Diretta	72 mm	203	101.6	USB 2.0 Serial RS-232 Bluetooth® + EDR	EZPL, GEPL, GZPL	15.000

Specifiche Rotolo Carta	Ø max rotolo carta 80 mm						
Pannello di Controllo	4 Dual Color LED - 3 tasti Funzioni						
Dimensioni (L x H x W); Peso	169 x 77 x 112 mm - 670 gr						
Accessori opzionali	Batteria Ioni di Litio - Caricatore (Cradle) - Stazione di Caricabatterie - Caricabatteria da auto - Kit Tracolla - Custodia di protezione WiFi 802.11 b/g/n - NFC RFID R/W kit						

Serie	Tecnologia Stampa	Larghezza di Stampa	Risoluzione (DPI)	Velocità (mm/sec)	Porte I/O	Linguaggio Stampa	Etichette mese
MX 30i	Termico Diretta	72 mm	203	101.6	USB 2.0 Serial RS-232 Bluetooth® + EDR	EZPL, GEPL, GZPL	15.000

Specifiche Rotolo Carta	Ø max rotolo carta 80 mm						
Pannello di Controllo	Display OLED - 4 Dual Color LED - 3 tasti Funzioni						
Dimensioni (L x H x W); Peso	169 x 77 x 112 mm - 670 gr						
Accessori opzionali	Batteria Ioni di Litio - Caricatore (Cradle) - Stazione di Caricabatterie - Caricabatteria da auto - Kit Tracolla - Custodia di protezione WiFi 802.11 b/g/n - NFC RFID R/W kit						



Accessori



Riavvolgitori
Software
Ribbon

Accessori opzionali

Supporti & Riavvolgitori

GoDEX offre una varietà di Accessori opzionali progettati per funzionare con qualsiasi modello di stampante barcode, in base alle proprie necessità.

Per rendere più veloce ed efficace la raccolta automatica delle etichette i riavvolgitori motorizzati GoDEX serie T hanno un braccio di raccolta che può essere posizionato per riavvolgere le etichette da entrambi i lati ad elevata velocità con funzione di svolgitore o riavvolgitore.

Applicazioni



Serie	Larghezza Carta	Ø rotolo	Diametro interno rotolo	Struttura	
LABEL STAND	da 25,4 mm fino a 114,3 mm	fino a 254 mm	I.D. 1" (25.2 - 25.6) I.D. 1.5" (40-40.6) I.D. 3" (76-76.6) millimetri	Plastica	Supporto per tutte le stampanti

Dimensioni (L x H x W)	349 x 303 x 180 mm				
Alimentazione					



Serie	Larghezza Carta	Ø rotolo	Diametro interno rotolo	Velocità	Motore
T10	120 mm	203.2 mm	I.D. 1" (25.2 - 25.6) I.D. 1.5" (40-40.6) I.D. 3" (76-76.6) millimetri	305 mm/sec	Ibrido

Dimensioni (L x H x W)	349 x 303 x 180 mm				
Alimentazione	100 - 240 VAC 24W, 24V				



Serie	Larghezza Carta	Ø rotolo	Diametro interno rotolo	Velocità	Motore
T20	177.8 mm	152.4 mm	I.D. 1" (25.2 - 25.6) I.D. 1.5" (40-40.6) I.D. 3" (76-76.6) millimetri	305 mm/sec	Ibrido

Dimensioni (L x H x W)	349 x 303 x 180 mm				
Alimentazione	100 - 240 VAC 24W, 24V				



Software

GoDEX fornisce a titolo gratuito due potenti software estremamente intuitivi per la progettazione, la creazione e la stampa di etichette, cartellini, coupon etc, adatti per realizzare innumerevoli applicazioni per qualsiasi segmento di mercato, il software dispone inoltre di una serie di funzioni speciali capaci di eseguire operazioni quali numerazione automatica sequenziale, contatori di stampa etc.

Applicazioni



Retail



Sanità



Logistica



Produzione



Biglietterie



Pubblica
Amministrazione

QLABEL

QLabel è un'applicazione software di stampa di etichette progettato da GoDEX ed è fornito a corredo delle stampanti.

Il software consente di creare e salvare modelli di design di etichette, ed è una utility software completo per la gestione della stampante.

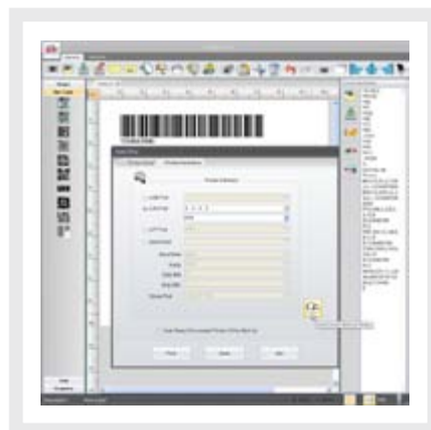


GoLABEL

Supporta la stampa in rete e rileva stampanti GoDEX di codici a barre per consentire i lavori di stampa da remoto.

GoLABEL è un software di progettazione etichette gratuito.

GoLABEL non solo rende facile ed intuitiva la progettazione delle etichette barcode, ma soddisfa una ampia gamma di esigenze di stampa.



Ribbon

GoDEX dispone di una ampia gamma di specifici Ribbon realizzati con materiali idonei ai più svariati utilizzi. La scelta del materiale di consumo più idoneo all'uso è fondamentale per ottenere sempre il massimo del risultato in termini di qualità e durata nel tempo oltre che per preservare la vita della testina di stampa.

Le stampanti a trasferimento termico GoDEX dispongono di un sensore in grado di regolare la temperatura in base alla tipologia di Ribbon utilizzato.

Applicazioni



Retail



Sanità



Logistica



Produzione



Biglietterie



Pubblica
Amministrazione

Cera

La tipologia dei nastri con superficie in base cera sono i più diffusi e dal costo contenuto.

Ideali per la stampa su superfici regolari carta/etichette in condizioni ambientali standard.

Cera / Resina

La famiglia dei nastri con il trattamento della superficie in base cera/resina sono particolarmente per applicazioni che richiedono elevati volumi di stampa.

I nastri cera/resina offrono una durata di stampa media nel tempo resistente ad abrasioni ed agenti chimici.

Resina

I nastri realizzati in resina sono la scelta ideale per la realizzazione di stampe da trattare in ambienti industriali.

I nastri resina offrono una eccezionale versatilità su supporti sintetici e carte speciali, elevata resistenza ad abrasioni, agenti chimici e variazioni termiche.



GoLabel

Label Design Software

Copyright GoDEX International Co., Ltd.

GoLabel è il software gratuito per tutti gli utenti di stampanti di codici a barre Godex.



“Quello che stampi è quello che vedi” dalla finestra di progettazione



Semplice da utilizzare per creare etichette di qualsiasi formato



Connessione al Database e stampa : SQL / ACCESS / ORACLE / EXCEL / TEXT / DBF



Interfaccia utente multilingue (21 lingue)



Stampa di codici a barre 1D e 2D



Semplice da impostare per il funzionamento stand alone



Collegamento e stampa da rete informatica



Compatibile con tutta la gamma delle stampanti Godex





La velocità di stampa, l'altezza minima di stampa ed altre specifiche tecniche sono riferite a test effettuati con materiale di consumo originale GoDEX. GoDEX consiglia l'utilizzo dei materiali di consumo originali per ottenere resa e qualità di stampa eccellente nel tempo, non risponde di difetti o prestazioni insufficienti dovute all'utilizzo di materiale non originale.

Le specifiche contenute in questo catalogo sono soggette a modifiche senza preavviso.

Tutti le immagini, loghi, marchi appartengono ai rispettivi proprietari.



Distributore esclusivo:

AP.esse S.p.A.

Via Piersanti Mattarella, 32 - 30030 Gardigiano di Scorzè (VE) Italy

p | **+39 041 5830594** e | **info@apesse.com** w | **www.apesse.com**