Leader nella distribuzione di prodotti e soluzioni per l'identificazione automatica

assistenza tecnica su stampanti, fornitura testine termiche, lettori e terminali bar code

ALBACODE S.R.L.

NASCE DALL'IDEA DI OFFRIRE SERVIZI A 360° NEL SETTORE DELLA STAMPA A TRASFERIMENTO TERMICO

L'ESPERIENZA MATURATA NEL MONDO DELLA CODIFICA BARCODE, CI PERMETTE DI OFFRIRE CONSULENZA TECNICA HARDWARE E SOFTWARE NONCHE' INDICAZIONI PROFESSIONALI SULLA SCELTA DEI MATERIALI DI CONSUMO, HARDWARE E SOFTWARE

LA FORZA DEL SAPERE DETERMINA LA QUALITA' DEI SERVIZI E DEI MATERIALI PROPOSTI DA ALBACODE.

- ASSISTENZA TECNICA FLESSIBILE E COMPETITIVA
 - MANUTENZIONE E BACK UP DELL' HARDWARE
 - SERVIZIO DI PRE-STAMPA ETICHETTE E BADGE CON INSERIMENTO DATI
 - NOLEGGIO OPERATIVO PER STAMPA E GESTIONE BAR CODE
 - FORNITURA DI RICAMBI E TESTINE TERMICHE PER TUTTE LE STAMPANTI
 - REALIZZO LINEE AUTOMATICHE PER ETICHETTATURA PRODOTTI IN MOVIMENTO



STAMPANTI A COLORI

STAMPANTI A COLORI



LX400e

- Stampante ink-jet a colori
- Velocità di stampa 38 mm/sec
- Risoluzione di stampa fino a 4800 dpi
- · Max area di stampa 108 mm
- Opzione taglierina
- Interfaccia USB 2.0
- Driver Windows, Mac e software NICE LABEL SE



LX900e

- · Stampante ink-jet a colori
- Velocità di stampa fino a 114 mm/sec
- Risoluzione di stampa fino a 4800 dpi
- Max area di stampa fino a 209 mm
- Diametro esterno rotolo etichette 150 mm con svolgimento motorizzato
- Interfaccia USB 2.0
- Driver Windows XP/Vista e Windows
 7 o Mac OS X, 10.5 o superiore
- SW integrato per il calcolo del costo di stampa



VP495

- Stampante ink-jet a colori
- Velocità di stampa fino a 100 mm/sec
- · Risoluzione di stampa fino a 1200x1200 dpi
- Area di stampa larghezza da 25,4 a 216 mm altezza da 25,4 a 1220 mm
- Diametro interno/esterno etichette 76-254 mm
- Interfaccia USB (opzionale Ethernet)
- Sistema operativo Windows 2000/XP/ Windows 7/Windows 8
- In grado di produrre etichette a colori ad alta resistenza ai raggi UV ed all'umidità. Certificazione BS 5609 - BRITISH STANDARD 5609 per la resistenza delle etichette ad immersione e all'aria aperta.



VP700

- Stampante ink-jet a colori
- Velocità di stampa fino a 300mm/sec
- Risoluzione di stampa 1600x1600 dpi
- Area di stampa larghezza da 50 a 215 altezza da 25 a 1016 mm
- · Diametro esterno etichette 203 mm
- Interfaccia USB (opzionale Ethernet)
- Sistema operativo Windows 2000/XP/ Windows 7/Windows 8



STAMPANTI CARD PLASTICHE

STAMPANTI CARD PLASTICHE



BADGY200

- Sistema completo per la gestione degli accessi
- Il kit è formato da stampante, sw di gestione Evolis Badge Studio e tutto il materiale consumabile necessario per stampare 100 tessere a colori
- Stampante a sublimazione del colore + monocromatico per card plastiche formato CR80
- Soluzione ideale per la stampa di badge per dipendenti, tessere scolastiche, fidelity card, ecc.
- Stampa fino a 95 card/ora colori oppure 325 card/ora in monocromatico con definizione di 300dpi



ZENIUS

- Stampante a sublimazione del colore + monocromatico per card plastiche formato CR80
- Stampa su di un solo lato fino a 500 card/ora in monocromatico e 150 card/ora a colori
- Qualità di stampa fino a 300 dpi
- Disponibile kit di codifica opzionale per banda magnetica, chip elettronico a contatto e contact-less
- · Connessione USB ed Ethernet



PRIMACY

- Stampante a sublimazione del colore + monocromatico per card plastiche formato CR80
- Stampa su di una solo lato oppure su entrambi i lati fino a 140 card/ora
- Qualità di stampa fino a 300 dpi
- Disponibile kit di codifica opzionale per banda magnetica, chip elettronico a contatto e contact-less
- Connessione USB ed Ethernet e wireless



AVANSIA

- Utilizza la tecnologia retransfer a colori + trasferimento termico del monocromatico
- Stampa su di un solo lato oppure su entrambi i lati fino a 96 card/ora
- Qualità di stampa superiore con densità fino a 600 dpi con funzione "da bordo a bordo"
- Disponibile kit di codifica opzionale per banda magnetica, chip elettronico a contatto e contact-less
- Connessione USB ed ethernet
- Chiave di sicurezza elettronica per il controllo sull'utilizzo della stampante



HELLO VISITOR

- Sistema stand alone di controllo degli accessi formato da:
- Stampante di card riscrivibili
- SW di gestione
- 20 cards riscrivibili
- 20 porta badge in plastica
- 20 cordoncini
- La stampante utilizza un sistema di stampa monocromatica e cancellazione termica su card pretrattate - procedimento valido fino a 500 volte/card.





E-Class Mark III

- Stampante desktop con chassis in policarbonato
- Interfaccia USB 2.0, RS232, Parallela bidirezionale, 10/100 BaseT Ethernet
- Dimensioni 203,5x 187x 282 mm
- Peso 2.381,36 g (2,4 kg)
- Velocità di stampa 5 ips (127 mm/sec)
- Massima larghezza di stampa 4,16"(106 mm) @ 300 dpi (12 punti/mm)
- Memoria 64MB Flash / 16MB DRAM



M-Class Mark II

- · Stampante industriale
- Stampa Termica diretta (in opzione Trasferimento Termico)
- · Velocità 8 IPS (203 mm/s)
- Risoluzione 300 DPI
- · Opzione RFID
- · Real Time Clock
- · Struttura in alluminio
- Interfaceia Cariala Dr
- Interfaccia Seriale, Parallela, USB 2.0



I-Class Mark II

- · Stampante industriale
- Stampa Termica diretta (in opzione Trasferimento Termico)
- Porte di comunicazione RS232 seriale, Standard USB 2.0, Standard Bidirezionale parallelo
- Larghezza di stampa 4,16" (105,7 mm)
- Velocità di stampa fino a 304 mm/sec
- Risoluzione fino a 600dpi
- Memoria 32MB SDRAM / 64MB Flash



H-Class

- Stampante industriale
- Risoluzione fino a 600 dpi
- Velocità di stampa massima fino a 304 mm/sec
- Larghezza di stampa massima 6,40" (162,6 mm)
- Dimensioni display grafico 240 x 320
- Opzione RFID
- Interfaccia Ethernet, Parallela, Seriale, USB standard



Performance Series

- · Stampante industriale
- Stampa Termica Diretta (in opzione Trasferimento Termico)
- Formato di stampa 4 e 6"
- Velocità di Stampa 254 mm/sec
- Risoluzione 300dpi/600dpi
- Memoria 32MB Flash (8MB di spazio utente) 64MB DDR2 SDRAM
- Pannello di Controllo Touch screen a colori
- Interfacce USB 2.0 Device e LAN 10/100
- · Disponibile con testina near edge



- · Stampante a trasferimento termico
- Velocità di stampa fino a 127 mm/sec
- · Risoluzione di stampa 203 dpi
- Max area di stampa 108 mm
- · Max altezza etichetta 2286 mm
- · Passaggio carta 114 mm
- Diametro est. rotolo etichette 90/203 mm
- Interfaccia USB + RS232 (opzionale RS232+parallela)
- · Linguaggio di programmazione TSPL-EZ



INDUSTRY

- Stampanti a trasferimento termico da 4, 6 e 8"
- · Velocità di stampa fino 356 mm/sec
- Risoluzione di stampa 200-300-600 dpi
- Max area di stampa fino a 220 mm
- Max altezza etichetta fino a 5.080 mm
- Interfaccia Parallela Centronics + RS232C + USB+ Ethernet + PS2
- · Struttura in alluminio



STAMPANTI 6"

- · Risoluzione 203 o 300 dpi
- Metodo di Stampa Trasferimento di Nastro o termica diretta
- Velocità di stampa fino a 200 mm/sec
- · Larghezza Max. Stampa 168 mm
- Memoria 8MB Flash Memory, 32MB sDram, sede per schede di memoria SD Flash
- Interfacce USB 2.0 (piena velocità), Scheda Ethernet interna (10/100 Mbps), RS-232C (2400 - 115200 bps), Centronics (SPP Mode), Ps/2 di connessione keyboard



STAMPANTI 8"

- Risoluzione 300 dpi
- Stampa Trasferimento di Nastro o termica diretta
- · Velocità di Stampa 104mm/sec
- Larghezza Max. Stampa 219.5 mm
- Memoria 8 MB Flash memory -32 MB SDRAM
- Sede per scheda SD, espansione fino a 4Gb
- Interfacce RS232C (2400-115200 bps), Centronics (SPP mode), USB 2.0 (velocità piena), Ethernet Interna, PS/2 interfaccia tastiera
- · Gpio opzionale





- · Carrozzeria in policarbonato
- Risoluzione di stampa 200 - (300) dpi
- · Velocità di stampa 101,6 - (76,2) mm/sec
- Max area di stampa 108x4000 - (106x2000) mm
- · Sensore etichetta a riflessione
- te 25,4 / 102 mm
- . Diametro int / est rotolo nastro 25.4 / 76.2 mm
- · Driver Windows
- · Memoria 2Mb Flash -8Mb DRAM
- . Font codici 5 codici ASCII interni
- Interfaccia RS232C + USB



Q8200

- · Carrozzeria in policarbonato
- Risoluzione di stampa 200 - (300) dpi
- Velocità di stampa 101,6
 - (76.2) mm/sec
- Max area di stampa 104x3987 - (108x4000) mm
- · Sensore etichetta a riflessione
- Diametro int / est rotolo etichet Diametro int / est rotolo etichette 25,4 / 123 mm
 - . Diametro int / est rotolo nastro 25.4 / 76.2 mm
 - · Driver Windows
 - · Memoria 4Mb Flash -8Mb SDRAM
 - Font codici 5 codici ASCII interni
 - Interfaccia RS232C + USB



G2108

- · Carrozzeria in policarbonato
- Risoluzione di stampa 200 (300) dpi
- Velocità di stampa
- 101,6 (101,6) mm/sec
- Max area di stampa 108x8000 - (106x4000) mm
- Sensore etichetta trasmissivo ed a riflessione
- . Diametro int / est:
- rotolo etichette 25,4 / 152 mm
 - rotolo nastro 25,4 / 70 mm
- Driver Windows
- Memoria 8Mb Flash 16Mb DRAM
- Font codici 5 codici ASCII interni + Windows True Type scaricabili
- Interfaccia RS232C + USB 2.0 + Ethernet 100/10M



G2000/3000

- · Carrozzeria in policarbonato
- Risoluzione fino a 600 dpi
- Velocità di stampa fino a 152 mm/sec Max area di stampa 108x4000 -
- (106x4000) 105,6x1016 mm
- · Sensore etichetta trasmissivo ed a riflessione
- . Diametro int / est rotolo etichette 25.4 / 152 mm
- Diametro int / est rotolo nastro 25.4 / 70 mm
- Driver Windows
- Memoria 8Mb Flash 16Mb DRAM
- Font codici 5 codici ASCII interni + Windows True Type scaricabili
- Interfaccia RS232C + USB 2.0 + Ethernet 100/10M + USB Host



V6

- · Carrozzeria in policarbonato
- Risoluzione di stampa 200 dpi
- Velocità di stampa 2"/sec
- Max area di stampa 48x1000 mm
- Sensore etichetta a riflessione
- . Diametro int / est rotolo etichette 25,4 / 76,2 mm
- · Diametro int / est rotolo nastro 12.5 / 25.4 mm
- · LCD a 4 righe retroilluminato
- Memoria 8Mb Flash 8Mb DRAM
- Font codici 5 codici ASCII interni
- Interfaccia USB 2.0 + Bluethoot



A4+/A6+/A8+

- Stampante a trasferimento termico
- Velocità di stampa da 250 a 100 mm/sec
- Risoluzione di stampa 203 300 600 dpi
- Area di stampa 104/168/216 mm
- Min/Max altezza etichetta
 5/2000, 6/2000, 10/1000 mm
- Min/Max passaggio carta 12/116, 50/176, 50/220 mm
- Diametro interno rotolo etichette: 40/76 mm
- Diametro esterno rotolo etichette: 210 mm
- Interfaccia RS232C USB Ethernet-64Mb Ram
- · Robusta struttura in alluminio pressofuso



XC4 / XC6

- · Risoluzione 300 dpi
- Stampa a Trasferimento Termico
- Velocità di Stampa 30, 40, 50, 75, 100, 125 mm/sec.
- · Larghezza di Stampa fino a 162mm
- Memoria (RAM) MB 64 Memory IFFS MB Flash 8 - Slot for CF card type I - Slot for wireless LAN card
- Interfaccia USB 2.0 High speed slave for PC, Ethernet 10/100 Base T, Connettori per dispositivi esterni come tastiere e lettori di codici a barre
- Stampa etichette bicolori compatibile a quanto previsto dal regolamento GHS - CLP



XD4T/300

- Risoluzione 300 dpi
- Stampa Trasferimento di Nastro
- · Velocità di Stampa 125 mm/sec
- Larghezza Max. Stampa 105,6 mm
- Memoria (RAM) MB 64, Memory IFFS MB Flash 8, Slot per CF card tipo I, Slot per wireless LAN card
- Interfacce USB 2.0 High speed slave per PC, Ethernet 10/100 Base T, Peripheral connection
- Stampa fronte retro etichette di composizione in raso e poliestere per il settore tessile





ACETONITRILE



Danger i Danger i Gefahr i Onacies

GRUPPI STAMPA E CODIFICATORI



A-Class (engine)

- Risoluzione fino a 600 dpi
- Velocità di stampa fino a 304mm/sec
- Larghezza di stampa fino a 168 mm
- Interfaccia: lan10/100, usb, seriale, parallela
- Disponibile in versione destra e sinistra



PX4

- Risoluzione 203/300/600 dpi
- Stampa a Trasferimento Termico e Termico diretto
- · Velocità di Stampa 300/250/100 mm/sec
- Larghezza Max. di Stampa 104/105.6 mm
- Memoria (RAM) MB 64, Memory IFFS MB Flash 8, Slot for CF card type I , Slot for wireless LAN card
- Interfaccia RS232 C, USB 2.0 High speed slave for PC , Ethernet 10/100 Base T
- · Wireless opzionabile



QiC 53i

- Dimensioni Gruppo Stampa
 200mm(L) 195mm (A) 150mm (P)
- Area di stampa 53mm (L) x 115mm (A)
- · Larghezza nastro 55mm
- · Massima lunghezza nastro 450 metri
- Velocità di stampa da 50mm/sec fino a 500mm/sec (con controllo autom.)
- Lunghezza del cavo di collegamento tra il controller e il gruppo stampa
- 3 metri n° di stampe al min. (10mm di stampa)
- 250 n° di stampa al min. (50mm di stampa)
- 120 n° di stampa al min. (100mm di stampa): 70



TJ725

- \bullet Codificatore ink-jet con tecnologia a "cartuccia"
- Stampa codici alfanumerici, barcode mono e bidimensionali, loghi su cartoni, plateau, vassoi e sacchi di materiale poroso e semi-poroso
- · Velocità fino a 60m/min a 300 dpi
- · Altezza di stampa max 12,7 mm
- Sistema di protezione automatica della testina -Active Cartridge Care®- che previene danneggiamenti da urti accidentali e non fa seccare l'inchiostro
- Massima affidabilità e semplicità d'uso
- Facile installazione in linea grazie ai sensori integrati nel supporto testa
- · Interfaccia grafica a icone, semplice utilizzo



APPLICATORI ETICHETTE - STAMPA E APPLICA

APPLICATORI ETICHETTE



AP362

- Etichettatrice semiautomatica da banco per prodotti cilindrici – bottiglie, lattine, giare, tubetti, ecc
- Applicazione automatica di una o due etichette sullo stesso prodotto – etichetta e retro etichetta
- Possibilità di settare fino a nove posizionamenti diversi di etichetta e retro etichetta
- · Tasto di start a pedale



HS150

- · Dispensatore motorizzato etichette
- · Sistema di avanzamento automatico
- Formati etichetta: min 12x15, max 150x300mm
- · Riavvolgitore interno o esterno



RAINBOW

- Dispensatore di etichette
- · Velocità fino 20 m/minuto
- · Regolatore di velocità
- · Sensore lettura gap
- Regolatore punto di spellicolamento
- · Dimensione etichetta max 140 x 350mm



TWISTER

- Dispensatore di etichette
- · Velocità fino a 50 m/minuto
- · Bobina etichette da 300mm
- · Sensore lettura gap
- · Riavvolgitore siliconata
- Dimensioni etichette min 10x20mm, max 120x300mm

STAMPA E APPLICA



LABEL STICKER

- Sistema stampa e applica a contatto per linee ad alta velocità
- Frequenza di applicazione: fino a 7.000 pz/ora
- · Passaggio carta max 118 mm
- · Dimensione etichetta:
- min. 25x50 mm
- max 104x250 mm



LABEL FLY

- Sistema stampa e applica a contatto per linee ad alta velocità
- Frequenza di applicazione: fino a 7.000 pz/ora
- · Passaggio carta max 118 mm
- · Dimensione etichetta:
- min. 25x50 mm
- max 104x250 mm



LABEL TOUCH

- Sistema stampa e applica a cilindro pneumatico con corsa variabile max 500 mm
- Frequenza di applicazione fino a 20 pezzi/min – dato dipendente dalla stampante usata e dal formato etichetta
- · Dimensione etichetta:
- min. 50x50 mm
- max 104x160 mm



LABEL FRONT

- Sistema stampa e applica di etichette sul lato fronte marcia di imballi e fardelli
- Profondità max 200 mm.
- · Fino a 50 applicazioni al minuto
- Dimensione etichetta: min 50x50 - max 104x100
- · Nessuna esigenza di aria compressa

STAMPA E APPLICA



TECHNO FLY

- Sistema stampa e applica a contatto per linee ad alta velocità
- Frequenza di applicazione tipica 3600 pz/ora
- · Passaggio carta max 140 mm
- Dimensioni etichetta min50x50 mm max 100x104 mm



TECHNO FRONT

- · Sistema stampa e applica a contatto
- Frequenza di applicazione fino a 3600 pz/ora
- Passaggio carta max: 140 mm
- Dimensioni etichette min 50x50 mm max 100x104 mm



TECHNO TOUCH

- Sistema stampa e applica a cilindro pneumatico con corsa variabile max 500 mm
- Frequenza applicazione max 3600 pezzi/ora
- Dimensioni etichetta min 50x50mm max 160x154mm



EVP 3000

- Sistema stampa e applica a contatto per pallet
- Disponibile per applicazione su uno o due lati contigui
- Frequenza di applicazione 2 pz/min
- Dimensione etichetta: 150x210 mm
- Completo di PC indutriale e software di gestione dedicato
- · Schermo touch screen da 12"

SOFTWARE



CARD PRESSO

- Software per la creazione e stampa di card plastiche
- Disponibile nelle versioni XXS LITE, XXS, XS, XM, XL, XXL
- Codifica magnetica, rfid, contactless
- Funzione "scatta e stampa foto" in real time
- · Sentinella software su chiave usb



EASYLABEL

- Software per la creazione e stampa di etichette
- Disponibile in ambiente Windows
- Versioni Silver, Gold, Multiuser o Platinum a seconda delle esigenze dell'utente
- · Disponibile solo su CD Rom



NICELABEL

- Software per la creazione e la stampa di etichette
- Disponibile in versione Express, Pro, Suite e multiuser anche per ambienti Citrix e terminal server
- Dispone di molti formati standard per rendere rapida la compilazione e stampa di etichette destinate al settore chimico



BARTENDER

- Software per la creazione e la stampa di etichette con codici a barre
- Disponibile nelle versioni Basic, Professional, Automation, Enterprise Automation

CONSUMABILI



NASTRI PIGMENTATI

 Base cera, resina e base mista in diverse colorazioni.
 Disponibili in diversi formati con inchiostrazione IN oppure OUT ed anima da 12 e 24 mm.



ETICHETTE ADESIVE

In carta, sintetiche, Foil XL, Primax, acetato trasparente, PVC indistruttibile ed etichette distruttibili.
 Disponibili sia per la tecnologia a trasferimento termico sia per il termico diretto e per la stampa inkjet a colori.
 Disponibili in diversi formati e con anima da 25, 45 e 75 mm, possono essere sia bianche che colorate oppure personalizzate su richiesta del Cliente.



INCHIOSTRI

 Inchiostri base acqua e base solvente per stampanti di etichette inkjet a colori e per marcatori thermal inkjet della Linx Printing Technology



CARD PLASTICHE

 Card plastiche formato ISO CR-80. Disponibili in vari spessori con e senza banda magnetica.



GADGET

- Porta badge in plastica in varie dimensioni e forme
- Cordoncini porta badge fissi ed estensibili
- Vassoi porta badge in plastica per scrivania. Rack porta badge in metallo per ingresso, portineria e controllo accessi. Valigette in PVC per trasportare in sicurezza le card di in ingresso ad eventi, convention, ecc.

