

ETICETTATURA

6.1 STAMPANTI DI ETICHETTE:

Stampanti termiche industriali di etichette sia con stampa termica diretta su etichette di carta termica sia a trasferimento termico che, tramite il foil opportuno, possono stampare su etichette di carta, plastica, tessuto, ecc..

Appositi software permettono di creare etichette con immagini, codici a barre oltre a testi.

Appositi driver WINDOWS permettono a queste stampanti di lavorare in ambiente PC direttamente da WORD, excell, ecc.



6.1.1 Stampanti di etichette DATAMAX class E:

Tre stampanti della classe economica: E 4203, E 4204, E 4304. Sono adatte per piccoli lavori di stampa, Utilizzano rotoli formato ridotto di etichette e foil.

accessori

taglierina

dispensatore di etichette

scheda Ethernet

portarotolo esterno

| Caratteristica | Valore |
|-------------------------------------|---|
| Stampa: | o termica diretta o trasferimento termico |
| Velocità di stampa: | 76 mm/sec (100 per E 4204 e E 4304) |
| Risoluzione: | 203 dpi (304 per E 4304) |
| Larghezza massima di stampa: | 102 mm |
| Larghezza rotolo etichette: | da 25 a 109 mm |
| Carrozzeria: | In plastica (ABS) |
| Interfaccia: | seriale RS232, parallela, USB |

6.1.2 Stampanti di etichette DATAMAX classe M:

Tre stampanti (M 4206, M 4208, M 4306) che centrano la maggior parte delle applicazioni. Utilizzano rotoli formato standard di etichette e foil.

L' elevato numero di accessori fanno delle stampanti della classe M, tra le più complete presenti sul mercato



accessori

Taglierina elettronica

dispensatore di etichette

scheda Ethernet

riavvolgitore interno

espansione memoria interna

| Caratteristica | Valore |
|-------------------------------------|---|
| Stampa M 4206: | o termica diretta o trasferimento termico |
| Stampa M 4208 e M 4306: | termica diretta e trasferimento termico |
| Velocità di stampa mm/sec: | 152 M 4206 e M 4306– 203 per E 4208 |
| Risoluzione: | 203 dpi (304 per M 4306) |
| Larghezza massima di stampa: | 104 mm |
| Larghezza rotolo etichette: | da 25,4 a 118 mm |
| Carrozzeria M 4206: | ABS |
| Carrozzeria M 4208 e M 4306: | metallo con display |
| Interfaccia: | seriale RS232, parallela, USB |

ETICHETTATURA



6.1.3 Stampanti di etichette DATAMAX classe I:

Una gamma di sei stampanti in grado di soddisfare anche le più sofisticate esigenze di etichettatura industriale.

Possibilità di lavorare in diversi collegamenti rete, possibilità di lavorare in modo autonomo senza PC con una tastiera esterna, ed altre numerose altre opzioni, pongono queste stampanti al top della gamma.



6.1.4 Stampanti di etichette ZEBRA Z4M:

Stampante robusta e dalle buone prestazioni.

Dotata di comodo display per le segnalazioni e le impostazioni.

accessori

Taglierina elettronica

dispensatore di etichette

scheda Ethernet

riavvolgitore interno

espansione memoria interna

| Caratteristica | Valore |
|------------------------------|---|
| Stampa: | termica diretta e trasferimento termico |
| Velocità di stampa mm/sec: | 252 o 154 (mod. alta risoluzione) |
| Risoluzione: | 203 dpi o 304 dpi |
| Larghezza massima di stampa: | 104 mm |
| Larghezza rotolo etichette: | da 25 a 114 mm |
| Carrozzeria: | metallo con display |
| Interfaccia: | seriale RS232, parallela |

6.1.5 Stampante di etichette a colori PRIMERA LX 400:

Stampa a getto d' inchiostro a colori. L' accoppiata carta e inchiostro rende le etichette stampate indelebili.

Spettacolare risoluzione di 4800 dpi, dimensioni ridotte (264 mm di larghezza x 180 mm di altezza x 389 mm di profondità, larghezza massima di stampa 101 mm,

L'elevata velocità di produzione ne fanno l'ideale per piccole tirature, con un costo di stampa per etichetta inferiore a quello tipografico.



accessori

Taglierina elettronica

espansione memoria interna

| Caratteristica | Valore |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Stampa: | a getto d' inchiostro |
| Velocità di stampa mm/sec: | 51 monocromatiche |
| Risoluzione dpi: | 4800 x 1200, 1200 x 1200, 600 x 600 |
| Larghezza massima di stampa: | 101 mm |
| Larghezza rotolo etichette: | da 19 a 105 mm |
| Carrozzeria: | metallo con display |
| Interfaccia: | USB 2.0 |
| Sistema operativo minimo: | WINDOWS XP su Pentium IV |