



CL 400e CL 6000e

Stampanti serie CL, veloci ed affidabili

- ✓ *Veloci in stampa e ancora più veloci in elaborazione!*
- ✓ *200/300dpi!*
- ✓ *Larghezza di stampa di 4 e 6 pollici!*
- ✓ *Display multilingua*
- ✓ *Facile connettività*
- ✓ *Capiente memoria standard*
- ✓ *Windows compatibile*

La nuova Serie CL segna un nuovo punto di riferimento nella stampa di etichette. Grazie al nuovo coprocessore SH3 la velocità di ricevimento ed elaborazione dati è senza uguali.

Memoria - Standard 16MB di SDRAM e 2MB di Flash per gestire le fonti e i grafici. 4MB ulteriori sono disponibili per la Flash o la scheda SIMM.

Flessibilità - L'utente ha la facoltà di stampare da qualsiasi applicazione Windows®, oppure può usare la programmazione SBPL di SATO per stampare dai software per l'elaborazione della etichetta.

Semplicità - Il pannello comandi ed il display LCD sono stati progettati pensando all'operatore. Semplici da gestire e di facile interpretazione dispongono di una vasta selezione di lingue.

Interfacce - Con un'ampia gamma di interfacce plug-in a disposizione, le stampanti Serie CL si connettono a ogni sistema.

Affidabilità - robusta struttura in metallo e testine termiche a lunga durata : una stampante industriale ad un prezzo economico.



CL 400e

CL 600e

Metodo di stampa	Diretta o a Trasferimento Termico			
Resoluzione di stampa	8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (305 dpi)	8 dots/mm (203 dpi)	12 dots/mm (305 dpi)
Velocità di stampa	Fino a 150 mm/sec (6 ips)		Fino a 200 mm/sec (8 ips)	
Larghezza di stampa Max.	104 mm (4.1")		152 mm (6")	164 mm (6.5")
Lunghezza di stampa Max.	1249 mm (49.2")	833 mm (32.8")	1249 mm (49.2")	833 mm (32.8")
Dimensioni dei Media	Min. 22 mm (0.87") Largh. x 6 mm (0.24") Lungh. Max. 131 mm (5.1") Largh.		Min. 50 mm (1.96") Largh. x 20 mm (0.78") L Max. 178 mm (7") Largh.	
Dimensioni Max. del Ribbon	111 mm (4.4") Largh. x 450 m (1475 piedi) Lungh.; Face-In		172 mm (6.75") Largh. x 410 m (1345 piedi) Lungh.; Face-In	
Dimensioni	271mm Largh. x 430 mm P x 321 mm A (10.7" Largh. x 16.9" P x 12.6" A)		352 mm Largh. x 430 mm P x 298 mm A (13.8" Largh. x 16.9" P x 11.7" A)	
Peso	14 kg (28.7 lbs)		19 kg (41.9 lbs)	

Memoria:

RAM da 18 MB Standard
Flash 4 MB Modulo di Memoria
Opzionale da 4MB
PCMCIA - Opzion. da 16 MB

Processore:

32-BIT RISC, 118 Mhz

Media:

Rotolo o fan-fold
Carta o materiale sintetico.
Stampa in continuo con controllo via software.
Spessore Max.: 0.25 mm (0.01")
Diametro Max. Rotolo: 218 mm (8.6")
Avvolgimento: Face-In

Interfacce Modulari:

- ECP Parallela - IEEE1284
- Centronics parallela
- RS232C (2400-19,200 Baud)
- RS232C Vel. Max. (9,600-57,600 baud)
- USB (12Mbit/s)
- LAN (TCP/IP protocollo 10/100BaseT)
- Twinax/Coax
- RS422/485
- Wireless LAN 802.11b

Sensori:

Transmissivo mobile per taglio e tags. A riflessione per marks. Automatico o programmabile via software.

Simbologie Barcode:

Lineari: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, MSI, Bookland, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, Postnet, UCC/EAN 128
Bidimensionali: PDF417, Micro PDF417, Truncated PDF417, RSS-14, Maxicode, Data Matrix, QR Code

Barcode:

2:1, 3:1, 5:2 ratio con altezza programmabile.

Human Readable Fonts:

12 proporzionali, mono-spaziate e fonti outline. (Code page 858, altre disponibili).
Fonti interne CG Triumvirate® CG Times®
fonti TrueType downloadabili Scalabili da corpo 8 fino a 72.

Flessibilità:

Rotazione dei barcode e testi di 360°;
Espansione dei caratteri in verticale e orizzontale, numerazione sequenziale, form overlay per high-speed editing e formati complessi.

Supporti Grafici:

- Formato SATO Hex/binary
- PCX
- BMP

Alimentazione:

115V/220V (± 10%), 50/60 Hz (± 1%)

Condizioni Ambientali:

Operativo: 5° to 40°C (41° to 104°F)
15-85% umid., senza condensa
Stoccaggio: -5° to 60°C (23° to 140°F)
max. 90% umid., senza condensa
Diss.: 8kV

Approvazioni:

CE, UL, CSA, TÜV

Opzionali:

Taglierina, Dispensatore con Riavv. Interno del liner. Riavvolgitore, Memoria PCMCIA per espansioni, Flash e ROM, Real Time Clock, SATO Smart Keyboard