

Specifiche tecniche

LP542S è un'etichettatrice termica diretta con spellicolatore di serie (sensore presenza etichetta) che emette rapidamente etichette e stampa ad alta risoluzione. L'etichettatriche LP542S è ideale in ogni ambiente industriale.

Temperatura di funzionamento:	+5 ÷ +40 °C
Porte seriali:	RS232, USB 1.1
Alimentazione elettrica:	switching 100/240 Vac, 24V 3.75A DC (adattatore esterno)
Dimensioni:	240x200x164 mm
Lunghezza del cavo:	1.5 m
Velocità di stampa:	fino a 127 mm/s
Dimensione rotolo:	127 mm OD (5.0" OD)
Metodo di stampa:	Stampa termica
Codici a barre 2D disponibili:	PDF-417, MAXICODE, DATA MATRIX, QR code
Codici a barre disponibili:	code 39, code 39C, code 93, code 128uCC, code 128 (subset A, B, C) Codabar, Interleave 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, IT
Fonts:	8 fonts alfanumerici fissi, 1 font true type con rotazione a 0, 90, 180 e 270 gradi
Spessore etichetta:	0.06 ÷ 0.19 mm
Larghezza etichetta:	20 ÷ 112 mm
Lunghezza etichetta:	10 ÷ 999 mm
Larghezza massima di stampa:	108 mm
Lunghezza massima di stampa:	1016 mm
Risoluzione di stampa:	203 dpi (8 dots/mm)
Memoria flash:	2 MB DRAM, 2 MB Flash Memory

