

## Specifiche tecniche

PWS15720260602

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

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



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).