

LETTORI MANUALI A PENNA



CL-100 Lettore per Codice a Barre

La Penna Ottica CL100 e' un lettore manuale di **Codice a Barre** a strisciamento e trova impiego dove esiste la necessità di un lettore economico e dove il codice a barre si presenta piano, risolve in modo generale il problema di acquisizione dati.

La qualità del prodotto al massimo livello ed una leggerezza nella lettura del **Codice a Barre** unite alla tecnologia usata per la realizzazione di questo lettore hanno fatto sì che il risultato fosse una penna ottica di elevate prestazioni.

La penna CL-100 e' stata studiata in materiale antiurto plastica ABS di colore avorio e blu per renderla leggera e potere assorbire gli urti senza compromettere il lettore, per questo motivo l'utilizzo possibile del lettore spazia dall'industria all'ufficio.

La CL-100 e' disponibile in tre modelli: **CL-100-20** seriale RS232 alla quale bisogna abbinare anche l'alimentazione, **CL-100-30** con l'uscita in **emulazione tastiera** e **CL-100-50** con uscita USB che si abbina con tutti i terminali o PC portatili che sono solo dotati della porta USB.

Modelli

- CL-100-20 Penna con uscita seriale RS232 con connettore DB9F.
- CL-100-30 Penna con uscita **emulazione tastiera** con connettore PS2.
- CL-100-50 Penna con uscita USB vista in **emulazione tastiera**.

Accessori

- PS01-CL1 Alimentatore 5 Volt cc necessario per la CL100-20.
- PT11-100 Porta Penna in Plastica.

Prodotti Alternativi :

CL-20-E
CL30R-N40
CL22RS
CL30R-N40
CL-6180-PC

Argomenti Inerenti :

Lancio Prodotto
Lettori a Penna
Emulazione
Tastiera
Listino Prezzi
Manuale del
Codice a Barre



ACSE SRL - Via del Progresso, 12 - 35010 Peraga di Vigonza - Padova - Italia

Tel. +39-049-8930886 - Fax. +39-049-8932539

<http://www.acse.com> - <http://www.barcode.it> - <http://www.codiceabarre.it>

LETTORI MANUALI A PENNA

Specifiche Tecniche

Elettriche : **Alimentazione:**
5 Volt cc +-5%.
nella versione CL100-30 e CL100-50 viene alimentata direttamente.
nella versione CL100-20 deve essere alimentata esternamente con
l'alimentatore PS01-CL1.
Consumo:
65mA (segnale basso) - 14 mA (segnale alto).

Funzionali : **Uscite:**
CL100-20 seriale RS232.
CL100-30 emulazione di tastiera PS/2 o PC AT/XT.
CL100-50 uscita USB.
Velocita':
da 50 a 765 mm/sec.
Sorgente di Luce:
a LED da 650 a 660 nm.
Sensore Foto Diodo.
Angolo:
da 45° a 90° C.
Risoluzione:
0,127 mm pari 5 mils.

Codici a Barre : **ad una dimensione 1D :**
UPC, EAN, UPC/EAN addon, ISBN, JAN, 2/5 Interleaved, Matrix 2/5,
Industrial 2/5, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32 o farmaceutico
italiano, Codabar, MSI/Plessy, Codice 11, Codice 93, Codice 128, BC-412,
China Postal Code.

 [Il Manuale del Codice a Barre.](#)

Ambientali : **Temperatura:**
di funzionamento da -0° a +50° C.
di immagazzinamento da -10° a + 60° C.
Umidita':
nella fase operativa da 5% a 95% senza condensa.

Fisiche : **Dimensioni:**
140 (A) x 30 (P) x 22,5 (L) mm.
puntale con 14 mm di diametro.
Materiale:
Plastica ABS di colore avorio e blu.
cavo lungo 1,8 metri.
Peso:
76 gr. con il cavo.



ACSE SRL - Via del Progresso, 12 - 35010 Peraga di Vigonza - Padova - Italia

Tel. +39-049-8930886 - Fax. +39-049-8932539

<http://www.acse.com> - <http://www.barcode.it> - <http://www.codiceabarre.it>