

LETTORI MANUALI A PENNA



CL-20 Penna Ottica metallica

La Penna Ottica CL20 e' un lettore manuale di *Codice a Barre* per risolvere in modo generale il problema di acquisizione dati. Lo Standard abituale di qualita' dei prodotti **ACSE** e la tecnologia usata per la realizzazione di questo lettore hanno fatto si che il risultato fosse una penna ottica di elevate prestazioni.

La penna CL20 in abbinamento con i decodificatori della *serie DU* permette diverse applicazioni in tutti i settori dove e' necessario l'acquisizione dati mediante *Codice a Barre*.

La CL20 e' disponibile in due modelli a 4 mils e a 10 mils a luce rossa, la CL20 eccelle oltre che per le elevate prestazioni, anche per il design robusto e compatto (corpo in acciaio inossidabile che garantisce l'impiego anche in ambienti che richiedono una forte resistenza meccanica).

La penna CL20 ha il puntale che si puo' svitare ed essere facilmente cambiato, questo permette di fare una manutenzione veloce ed immediata, inoltre sono disponibili diversi tipi di connettore ed a richiesta vengono montati connettori particolari.

Modelli

CL20R-N04x	Penna rossa 4 mils.
CL20R-N10x	Penna rossa 10 mils.
CL20I-N10x	Penna all'infrarosso 10 mils.

Accessori

PT11	Porta Penna in Plastica.
------	--------------------------

*Prodotti
Alternativi :*

CL-20-E
CL30R-N40
CL22RS
CL30R-N40
CL-6180-PC
CL-100

*Argomenti
Inerenti :*

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: da 4,3 a 6 Volt cc. Consumo: 35mA (segnale basso) - 0 mA (segnale alto).
Funzionali :	Uscite: TTL compatibile o Open Colector. Velocita': da 7 a 100 cm/sec. Angolo: da 0° a 35° C.
Ambiente :	Temperatura: di funzionamento da -0° a +55° C. di immagazzinamento da -20° a + 70° C. Umidita': nella fase operativa da 5% a 95% senza condensa.
Fisiche :	Peso: 60 gr. senza cavo.