

# Letture a linea di codici a barre

## FIS-0003-0104 LASER

Numero d'ordinazione

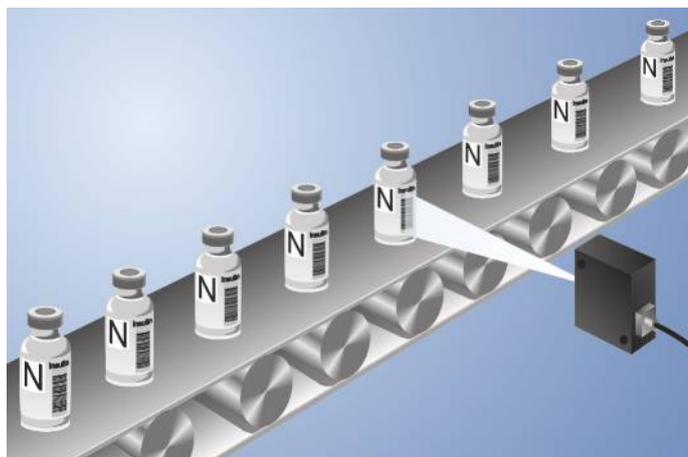


- Funzione di diagnosi
- Larghezza di scansione regolabile
- Spessore minimo codice a barre: 0,084 mm
- Teach-in

Questo scanner di codici a barre è particolarmente consigliabile per la scansione di codici a barre molto fitti. Il modo di autocalibratura può essere impostato tramite il tasto di Teach-In. Con questo funzionamento lo scanner imposta automaticamente il tipo di codice a barre da leggere, la velocità e la larghezza di scansione in base all'applicazione in corso. Grazie alle dimensioni ridotte questo scanner può essere montato in piccoli spazi.

Codici di lettura:

Code39, Code93, Code128, Codabar, Interleaved 2 of 5, Pharmacode, UPC/EAN.



### Dati tecnici

#### Dati ottici

Densità di codice a barre	High density
Campo di lettura	38...102 mm
Tipo di luce	Laser (rosso)
Lunghezza d'onda	650 nm
Vita media (Tu = +25 °C)	40000 h
Classe laser (EN 60825-1)	2
Livello luce estranea	8600 Lux
Angolo ottico	70 °
Contrasto di stampa di codici a barre	> 25 %

#### Dati elettrici

Tensione di alimentazione	5 V DC
Assorbimento di potenza	1300 mW
Scan rate	350...1000 scan/sec
Ritardo di dis-/eccitazione (RS-232)	0...65 s
Fascia temperatura	0...50 °C
Uscita di commutazione	TTL
Numero uscite di commutazione	3
Max. corrente di commutazione	2 mA
Possibilità di networking	Daisy Chain, Multidrop
Interfaccia	RS-232/422/485
Velocità di trasmissione	115200 Bd
Ingresso trigger	NPN
Ingresso segnale	NPN
Numero di ingressi di segnale	1
Segnale acustico	sì
Numero accessione FDA	9921562-003

#### Dati meccanici

Materiale custodia	Metallo
Protezione dell'ottica	Plastica, PMMA
Peso	57 g
Grado di protezione	IP54
Tipo di connessione	SubD 15-pin
Lunghezza cavo	90 cm

TTL positivo/negativo commutabile	●
Interfaccia RS-232	●
Interfaccia RS-422	●
Interfaccia RS-485 (semiduplex)	●

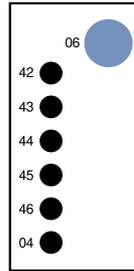
Tabella dei collegamenti n.	09
Pannello n.	Ba6
Nr. dei connettori idonea	16   74
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	430

### Prodotti aggiuntivi

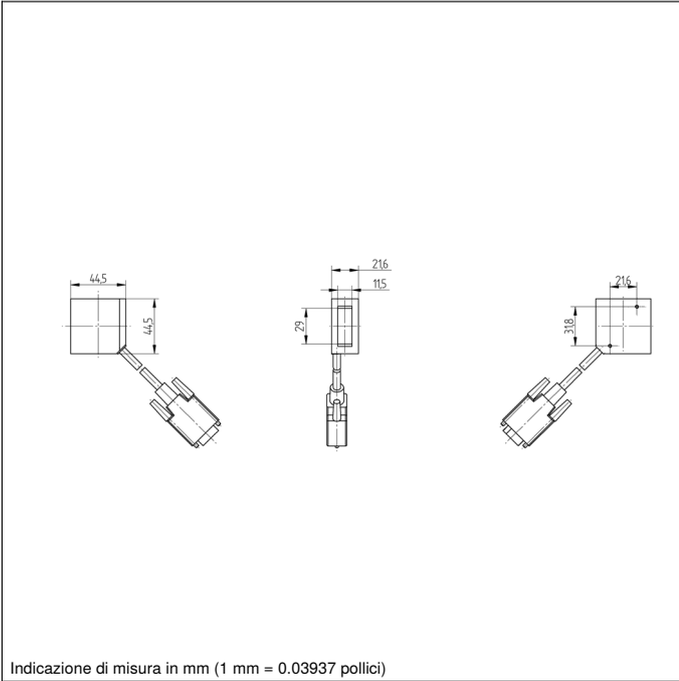
Box di collegamento AB-0003-1
Custodia di protezione ZSV-0x-01
Gateways per bus di campo ZAGxxxN01, EPGG001
Software

### Pannello di controllo

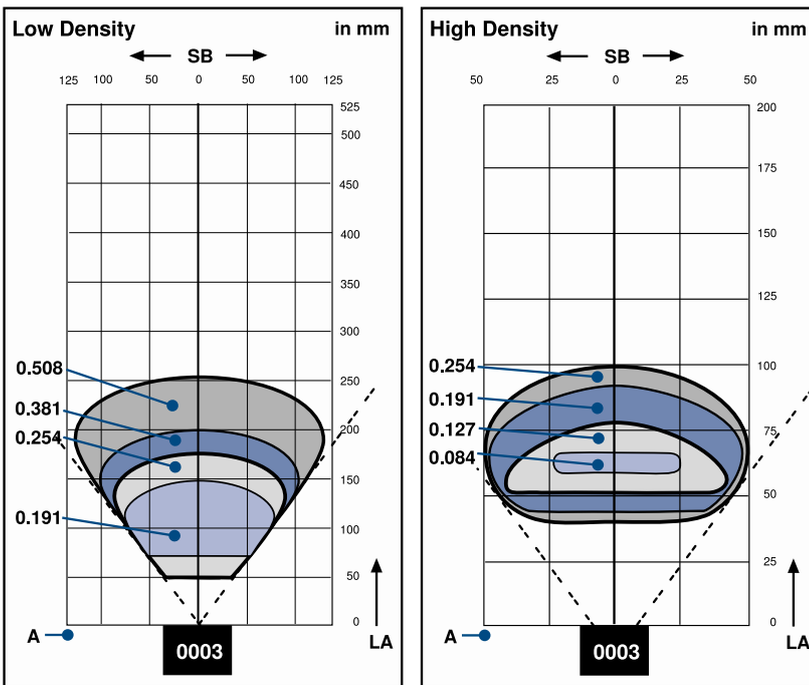
Ba6



- 04 = Indicazione della funzione
- 06 = Tasto Teach
- 42 = Livello di lettura 100 %/Lettura buona
- 43 = Livello di lettura 80 %/Stato/Trigger
- 44 = Livello di lettura 60 %
- 45 = Livello di lettura 40 %
- 46 = Livello di lettura 20 %



Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)



A = Risoluzione SB = Ampiezza di lettura LA = Campo di lettura

