

enjoyid

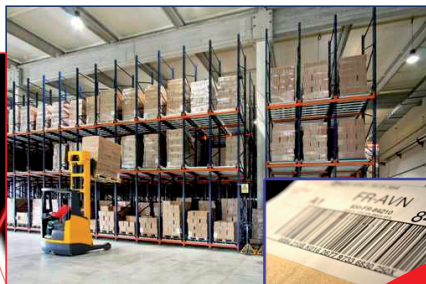


Lettori serie **SUN**

**ROBUSTEZZA**  
**ERGONOMIA**  
**AFFIDABILITÀ**

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Magazzino e stoccaggio
- Trasporti e logistica
- Punti vendita - Registratori di cassa
- Automazione processi - Office Automation
- Aziende sanitarie e ospedaliere
- Farmacie



Lettori di  
codici a barre

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Categoria

**Sun-i**  
Linear Imager

**Sun-L**  
Laser Scanner

**Sun-2d**  
2D Imager

#### GENERALI

Interfaccia	Keyboardwedge/RS - 232/USB	USB/RS - 232
Codici a barra supportati (1D)	UPC/EAN, Codabar, Code39, Code93, Code128, EAN-128, Industrial2 of5, Interleave2 of5, Matrix2 of5, MSI/Plessey, Code32, Code11	
Codici a barra supportati (2D)	PDF417, MicroPDF417, QRCode, DataMatrix (ECC 200), MaxiCode, AztecCode	

#### OTTICA

Sensore ottico	2500 pixel	Laser	752(H)x480(V) pixel
Sorgente di luce	LED rosso (660nm)	Diodo laser (650nm)	LED rosso (630nm)
Risoluzione	4 mil	4 mil	5 mil
Profondità di lettura	30 mm~210 mm (13 mil)	40 mm~240 mm (13 mil)	50 mm~320 mm (13 mil)
Scansioni al secondo	270 scans/sec.	100 scans/sec.	1Dmode=200 immagini/sec. 2Dmode=56 immagini/sec.

#### SPECIFICHE ELETTRICHE

Voltaggio	+ 5V±5%	+ 5V±5%	+ 5V±5%
-----------	---------	---------	---------

#### AMBIENTE

Temperatura operativa	da 0 °C a 50 °C		
Temperatura di stoccaggio	da -20 °C a 60 °C		
Umidità operativa	20% ~ 85% in assenza di condensa		
Umidità di stoccaggio	10% ~ 90% in assenza di condensa		
Resistenza agli urti	Cadute da 150 cm		

#### SPECIFICHE FISICHE

Peso	195 g (con cavo)	195 g (con cavo)	190 g (con cavo)
Dimensioni	160mm (L) x 68mm (W) x 88mm (H)		
Materiale guscio	Plastica ABS		
Garanzia	1 anno		

*Enjoy ID nella continua ricerca di miglioramento dei propri prodotti, potrà apportare variazioni alle caratteristiche tecniche senza alcun preavviso.*