

Il sensore a fibra ottica OMRON E32-D24 2M è progettato per applicazioni di rilevamento oggetti in spazi ristretti, grazie alle sue dimensioni compatte e alla configurazione radiale.

### **Metodo di rilevamento**

Riflettente diffuso

### **Forma**

Cilindrica radiale

### **Dimensioni**

Diametro 3 mm

### **Applicazione**

Rilevamento oggetti

### **Caratteristiche**

Miniaturizzato

### **Intervallo di temperatura**

-40°C a 70°C

### **Distanza di rilevamento**

90 mm

### **Lunghezza del cavo**

2 m

### **Diametro della guaina**

2 mm

### **Lunghezza della guaina**

15 mm

**Raggio di curvatura**

10 mm

**Taglio libero**

Sì

**Materiale del nucleo**

Plastica

**Grado di protezione (IP)**

IP67

**Orientamento della superficie di rilevamento**

Vista laterale

**Materiale della guaina**

Polietilene

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la pagina ufficiale del prodotto sul sito di OMRON.

([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it))([https://industrial.omron.it/it/products/E32-D24-2M?utm\\_source=openai](https://industrial.omron.it/it/products/E32-D24-2M?utm_source=openai))