### **Descrizione del Prodotto**

Il cilindro compatto SMC modello ECQ2B50-35D è progettato per applicazioni che richiedono un ingombro ridotto senza compromettere le prestazioni. Questo modello fa parte della serie CQ2, nota per la sua versatilità e affidabilità. ([pdf.directindustry.it](https://pdf.directindustry.it/pdf/smc/cilindro-compatto-serie-cq2/8249)

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Diametro del pistone\*\*: 50 mm

1-561158.html?utm source=openai))

- \*\*Corsa\*\*: 35 mm
- \*\*Tipo di azionamento\*\*: Doppio effetto
- \*\*Tipo di stelo\*\*: Stelo singolo
- \*\*Materiale del corpo\*\*: Alluminio anodizzato
- \*\*Pressione di esercizio\*\*: 0.1 a 1.0 MPa
- \*\*Temperatura di esercizio\*\*: -10°C a 70°C
- \*\*Tipo di montaggio\*\*: Fori passanti standard
- \*\*Opzioni di sensori\*\*: Compatibile con sensori reed e allo stato solido

### Caratteristiche Principali

- \*\*Design compatto\*\*: Riduce l'ingombro, facilitando l'installazione in spazi ristretti.
- \*\*Versatilità di montaggio\*\*: Disponibile con diverse opzioni di montaggio per adattarsi a varie applicazioni.
- \*\*Affidabilità\*\*: Costruzione robusta che garantisce una lunga durata operativa.
- \*\*Compatibilità con sensori\*\*: Predisposto per l'installazione di sensori per il rilevamento della posizione del pistone.

# **Applicazioni Tipiche**

- Automazione industriale
- Sistemi di movimentazione materiali
- Macchinari per l'assemblaggio
- Applicazioni dove lo spazio è limitato e sono richieste alte prestazioni

#### **Note**

Il modello ECQ2B50-35D è un prodotto legacy. Si consiglia di contattare SMC per

informazioni sulla versione più recente o per assistenza tecnica.	
([smcpneumatics.com](https://www.smcpneumatics.com/ECQ2B50-35D.html?utm_source	e=0
penai))	