Descrizione del Prodotto

Il cilindro compatto SMC modello CQ2B16-10D è un attuatore pneumatico a doppio effetto con stelo singolo, progettato per applicazioni che richiedono ingombri ridotti e prestazioni affidabili.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cq2-cilindro-compatto/p-G1324013275?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Design Compatto**: Il corpo ridisegnato offre una riduzione del peso complessivo tra il 5% e il 13%, a seconda del modello.
- ([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cq2-cilindro-compatto/p-G1324013275?utm_source=openai))
- **Montaggio Sensori Integrato**: Scanalature integrate per il montaggio di sensori su due superfici, eliminando la necessità di staffe aggiuntive. ([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cq2-cilindro-compatto/p-G1324013275?utm source=op

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cq2-cilindro-compatto/p-G13240132/5?utm_senai))

- **Versatilità di Montaggio**: Adatto per l'uso con autointerruttori a stato solido, semplici da impostare e a due colori.

([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/cq2-cilindro-compatto/p-G1324013275?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Diametro del Mandrino**: 16 mm
- **Corsa del Cilindro**: 10 mm
- **Intervallo di Temperatura Operativa**: -10°C a 70°C
- **Peso**: 50 g
- **Paese di Origine**: Cina

Applicazioni Tipiche

Il cilindro CQ2B16-10D è ideale per applicazioni in cui lo spazio è limitato e sono richieste

operazioni pneumatiche precise, come nel settore dell'automazione industriale, assemblaggio elettronico e macchinari specializzati.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni di personalizzazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o di contattare un rappresentante SMC autorizzato.