

Il prodotto FESTO 536330.ADN.63.130.I.P.A. è un cilindro pneumatico compatto della serie ADN, progettato per applicazioni che richiedono un design compatto e prestazioni affidabili.

### **Caratteristiche principali**

Il cilindro presenta un alesaggio di 63 mm e una corsa di 130 mm, offrendo una forza di spinta adeguata per diverse applicazioni industriali. Il design compatto consente l'installazione in spazi ristretti, mantenendo al contempo elevate prestazioni.

### **Specifiche tecniche**

Le specifiche tecniche dettagliate per questo modello specifico non sono disponibili nelle fonti attuali. Tuttavia, per un cilindro simile della serie ADN con alesaggio di 63 mm e corsa di 30 mm, le specifiche includono:

- Pressione di esercizio: 0,6-10 bar
- Connessione: G1/8
- Peso: 0,8765 kg

([\[it.farnell.com\]\(https://it.farnell.com/festo/536336/adn-63-30-a-p-a-compact-cylinder/dp/3851033?utm\\_source=openai\)](https://it.farnell.com/festo/536336/adn-63-30-a-p-a-compact-cylinder/dp/3851033?utm_source=openai))

### **Applicazioni**

I cilindri compatti della serie ADN sono ideali per applicazioni in cui lo spazio è limitato, come l'automazione industriale, l'assemblaggio e la manipolazione di materiali. La loro costruzione robusta e le prestazioni affidabili li rendono adatti a una vasta gamma di settori.

### **Accessori raccomandati**

Per ottimizzare le prestazioni e l'integrazione del cilindro, si consiglia l'uso di accessori compatibili come sensori di posizione, staffe di montaggio e ammortizzatori. Questi accessori possono migliorare la funzionalità e la durata del cilindro nelle applicazioni specifiche.

### **Documentazione e risorse**

Per ulteriori dettagli tecnici, disegni CAD e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da FESTO o di visitare il sito web del produttore.