

## **Descrizione del Prodotto**

La bobina ODE modello BDA08024DS è progettata per l'uso con elettrovalvole a 2 vie, offrendo prestazioni affidabili in applicazioni industriali e domestiche.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Potenza: 8W
- Tensione: 24V AC (corrente alternata)
- Frequenza: 50/60 Hz
- Classe di isolamento: F (155°C)
- Materiale di stampaggio: Poliammide nera
- Grado di protezione: IP65 (con connettore EN 175301-803)
- Certificazioni: CE

## **Compatibilità**

Questa bobina è compatibile con diverse elettrovalvole ODE, tra cui il modello 21W7KB500.  
([elettrovalvole.info]([https://www.elettrovalvole.info/it/idroenergiaitalia-elettrovalvole-ode-ac-1-492-ode-21w7kb500-elettrovalvola-2-pollici-nc-idroenergiaitalia.html?utm\\_source=openai](https://www.elettrovalvole.info/it/idroenergiaitalia-elettrovalvole-ode-ac-1-492-ode-21w7kb500-elettrovalvola-2-pollici-nc-idroenergiaitalia.html?utm_source=openai)))

## **Applicazioni**

Adatta per l'uso in sistemi di acqua fredda e calda, aria compressa, CO<sub>2</sub> e azoto.  
([elettrovalvole.info]([https://www.elettrovalvole.info/it/idroenergiaitalia-elettrovalvole-ode-ac-1-492-ode-21w7kb500-elettrovalvola-2-pollici-nc-idroenergiaitalia.html?utm\\_source=openai](https://www.elettrovalvole.info/it/idroenergiaitalia-elettrovalvole-ode-ac-1-492-ode-21w7kb500-elettrovalvola-2-pollici-nc-idroenergiaitalia.html?utm_source=openai)))

## **Note**

Assicurarsi che la bobina sia installata correttamente e che sia utilizzata in conformità con le specifiche tecniche fornite dal produttore per garantire un funzionamento sicuro ed efficiente.