#### Descrizione del Prodotto

Il LENZE E82EV751K2C200 è un inverter della serie 8200 Vector, progettato per applicazioni standard. Questo modello offre una potenza nominale di 0,75 kW ed è adatto per motori trifase.

([spares4less.com](https://www.spares4less.com/Lenze-Frequenzumrichter-8200-vector-131 42092-E82EV751K2C200-075kW-NOV?utm source=openai))

# Caratteristiche Principali

Il LENZE E82EV751K2C200 è dotato di un'interfaccia utente chiara e intuitiva, che consente una facile configurazione e monitoraggio. Supporta diverse opzioni di comunicazione, tra cui AS Interface, CAN, CANopen, DeviceNet, Ethernet, Interbus e Profibus, permettendo una facile integrazione nei sistemi esistenti. ([nicontrols.com](https://nicontrols.com/it/e82ev751k2c-lenze.html?utm\_source=openai))

#### **Specifiche Tecniche**

- **Potenza Nominale:** 0,75 kW

- Corrente Nominale: 4 A

- Tensione di Alimentazione: 1/3 x 230 V ±10%

- Corrente Massima in Uscita: 6 A

- Perdita di Potenza: 60 W

- Classe di Efficienza Energetica: IE2 (3,5%)

- Grado di Protezione: IP20

- Ingressi Digitali: 5 - Uscite Digitali: 1 - Ingressi Analogici: 1 - Uscite Analogiche: 1 - Uscite a Relè: 1

### Dimensioni e Peso

- **Dimensioni (L x P x A):**  $41,00 \times 31,00 \times 17,00$  cm

- **Peso Netto:** 1,00 kg

- **Peso con Imballo:** 1,40 kg

## **Applicazioni Tipiche**

Questo inverter è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, inclusi sistemi di trasporto, pompe, ventilatori e altre macchine che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia del motore.

# **Note Aggiuntive**

Il LENZE E82EV751K2C200 è progettato per essere facilmente configurabile e adattabile a diverse esigenze applicative, grazie alla sua struttura modulare e alle opzioni di comunicazione disponibili.

([nicontrols.com](https://nicontrols.com/it/e82ev751k2c-lenze.html?utm source=openai))