

## **Descrizione del Prodotto**

La tastiera di programmazione Lenze E82ZBC è un modulo operatore progettato per la parametrizzazione dell'inverter di frequenza della serie 8200 Vector.

([kempstoncontrols.com](https://www.kempstoncontrols.com/E82ZBC/Lenze/sku/415455?utm\_source=openai))

## **Caratteristiche principali**

La tastiera E82ZBC offre le seguenti funzionalità:

- Visualizzazione dei dati operativi.
- Inserimento dei setpoint.
- Trasferimento dei set di parametri ad altri controller.
- Protezione con password.
- Menù configurabile.
- Diagnostico terminale.

([kempstoncontrols.com](https://www.kempstoncontrols.com/E82ZBC/Lenze/sku/415455?utm\_source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

- Grado di protezione: IP55.
- Tensione di isolamento: 50 VCA.
- Temperatura operativa: da -10°C a +60°C.
- Dimensioni (LxWxH): 75 x 62 x 23 mm.
- Peso: 0,2 kg.

([kempstoncontrols.com](https://www.kempstoncontrols.com/E82ZBC/Lenze/sku/415455?utm\_source=openai))

## **Compatibilità**

La tastiera E82ZBC è compatibile con gli inverter di frequenza della serie 8200 Vector di Lenze.

([kempstoncontrols.com](https://www.kempstoncontrols.com/E82ZBC/Lenze/sku/415455?utm\_source=openai))

## **Installazione**

Il modulo può essere collegato all'interfaccia AIF dell'inverter o rimosso durante il funzionamento. All'accensione, esegue un autotest e, se in modalità display, è pronto per l'uso.

([kempstoncontrols.com](https://www.kempstoncontrols.com/E82ZBC/Lenze/sku/415455?utm\_source=openai))

### **Funzione di Copia**

La tastiera dispone di una funzione di copia che consente il trasferimento delle impostazioni dell'inverter ad altri controller, facilitando la configurazione di più dispositivi.

([kempstoncontrols.com](https://www.kempstoncontrols.com/E82ZBC/Lenze/sku/415455?utm\_source=openai))

### **Nota Aggiuntiva**

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare il manuale di installazione fornito dal produttore.

([kempstoncontrols.com](https://www.kempstoncontrols.com/E82ZBC/Lenze/sku/415455?utm\_source=openai))