#### **Descrizione del Prodotto**

La tastiera di controllo Lenze EMZ9371BC è progettata per l'uso con gli inverter delle serie 8200 Vector e 9300. Fornisce un'interfaccia utente intuitiva per la configurazione, il controllo e la diagnostica dei drive. La tastiera è dotata di un display a barre per l'indicazione del carico e supporta la visualizzazione in testo chiaro. Può essere collegata e scollegata durante il funzionamento ("hot pluggable"), facilitando la manutenzione e la configurazione. ([becker-

antriebstechnik.org](https://www.becker-antriebstechnik.org/EMZ9371BC-Keypad-XT?utm\_source=openai))

# Caratteristiche Principali

- Protezione con password per garantire la sicurezza delle impostazioni.
- Display in testo chiaro per una facile lettura dei parametri.
- Configurazioni di base predefinite per una rapida messa in servizio.
- Menu utente personalizzabili per adattarsi alle esigenze specifiche dell'applicazione.
- Memoria non volatile per il trasferimento dei set di parametri tra diversi drive.
- Possibilità di bloccare/sbloccare il drive direttamente dalla tastiera.
- Grado di protezione IP20, adatto per ambienti industriali standard. ([standard-exchange-industry.com](https://www.standard-exchange-industry.com/en/plc/hmi/5472-emz9371bc-control-keyboard-lenze.html?utm source=openai))

## Compatibilità

La tastiera EMZ9371BC è compatibile con le seguenti serie di inverter Lenze:

- Serie 8200 Vector
- Serie 9300

([eltex.it](https://www.eltex.it/it/prodotti/tastiera-xt-lenze-emz9371bc/?utm\_source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

- Dimensioni: 76 x 76 x 25 mm

- Peso: 0,06 kg

- Grado di protezione: IP20 ([platinum-international.store/platinum-international/control-syste m-plcs/inverters/inverters-accessories/lenze-emz9371bc-keypad-operating-panel/?utm source=openai))

#### **Funzionalità**

- Lettura e scrittura dei set di parametri.
- Visualizzazione delle denominazioni sintetiche dei codici.
- Navigazione facilitata tramite menu, con possibilità di configurare un menu "Utente".
- Memoria non volatile per il trasferimento dei set di parametri (esclusi Servo PLC e Drive PLC).
- Blocco/sblocco del drive. ([standard-exchange-industry.com/en/plc/hmi/5472-emz9371bc-control-keyboard-lenze.html?utm source=openai))

## **Note Aggiuntive**

La tastiera EMZ9371BC sostituisce la versione precedente EMZ9371BB. ([becker-antriebstechnik.org](https://www.becker-antriebstechnik.org/EMZ9371BC-Keypad-XT?utm\_source=openai))

Per ulteriori dettagli sull'installazione e l'uso, si consiglia di consultare il manuale di istruzioni fornito dal produttore.