#### Descrizione del Prodotto

L'adattatore di diagnostica EMF2177IB di Lenze è un'interfaccia USB-CAN progettata per collegare un PC alle unità di azionamento Lenze tramite il bus CAN. Questo dispositivo facilita la parametrizzazione, la programmazione e la messa in servizio dei componenti di azionamento Lenze con interfaccia CAN.

### **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Sistema bus:\*\* CAN
- \*\*Isolamento elettrico:\*\* Sì
- \*\*Porta PC:\*\* USB
- \*\*Alimentazione:\*\* Tramite USB
- \*\*Peso:\*\* 0,39 kg

# Requisiti di Sistema

- \*\*Sistemi operativi supportati:\*\* Microsoft Windows 98/Me/2000/XP
- \*\*Hardware:\*\* PC compatibile IBM con processore Pentium 266 o superiore
- \*\*Memoria RAM: \*\* Minimo 64 MB (128 MB consigliati per Windows 2000/XP)
- \*\*Porta USB libera con alimentazione di 200 mA

## **Compatibilità Software**

L'EMF2177IB è compatibile con i seguenti strumenti Lenze:

- \*\*Global Drive Control (GDC):\*\* Versione 4.3 o successiva
- \*\*Global Drive Loader
- \*\*Global Drive PLC Developer Studio: \*\* Versione 1.4 o successiva

### **Installazione Hardware**

Per l'installazione hardware, collegare l'adattatore EMF2177IB a una porta USB libera del PC. Assicurarsi che l'alimentazione della porta USB sia sufficiente (200 mA). In caso contrario, utilizzare un hub USB con alimentazione esterna.

#### **Installazione Software**

Il driver necessario per l'EMF2177IB è incluso negli strumenti Lenze. Durante l'installazione degli strumenti, il driver viene installato automaticamente. Per le versioni precedenti degli strumenti, potrebbe essere necessario scaricare e installare un aggiornamento del driver dal sito web di Lenze.

# Configurazione

Dopo l'installazione, utilizzare lo strumento di configurazione del bus di sistema di Lenze per configurare l'adattatore. Questo strumento consente di impostare i parametri di comunicazione e di eseguire diagnostiche per garantire il corretto funzionamento dell'adattatore.

## **Note Aggiuntive**

Assicurarsi di avere i diritti di amministratore durante l'installazione dei driver su sistemi Windows NT/2000/XP. Inoltre, se l'adattatore non viene riconosciuto automaticamente, specificare manualmente il percorso del driver durante l'installazione.