

Descrizione del Prodotto

Il pannello operatore remoto LED OMRON 3G3AX-OP01 è progettato per fornire un'interfaccia utente intuitiva per il controllo e la configurazione degli inverter delle serie JX, MX2 e RX.

([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/inverter-console-remota-led-jx-mx2-474771?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

Il pannello presenta un display digitale a LED che consente una chiara visualizzazione dei parametri operativi. Inoltre, è dotato di un potenziometro integrato per la regolazione della frequenza di riferimento.

([ia.omron.com](https://www.ia.omron.com/products/family/3912/specification.html?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Display**: Display digitale a LED
- **Dimensioni esterne**: 55 mm (Altezza) × 70 mm (Larghezza) × 10 mm (Profondità)
- **Peso**: Massimo 100 g
- **Temperatura ambiente operativa**: Da -10°C a 50°C
- **Umidità ambiente operativa**: Dal 20% al 90% (senza condensa)
- **Temperatura ambiente di stoccaggio**: Da -20°C a 65°C
- **Altitudine operativa**: Fino a 1.000 m (senza gas corrosivi o polvere)
- **Altre caratteristiche**: Potenziometro integrato per la regolazione della frequenza di riferimento

Compatibilità

Il 3G3AX-OP01 è compatibile con gli inverter delle serie JX, MX2 e RX di OMRON.

([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/inverter-console-remota-led-jx-mx2-474771?utm_source=openai))

Accessori Opzionali

Per il collegamento del pannello operatore remoto, sono disponibili cavi di connessione con le seguenti lunghezze:

- **1 metro**: Modello 3G3AX-OPCN1

- ****3 metri****: Modello 3G3AX-OPCN3

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare il manuale utente fornito con il prodotto o visitare il sito ufficiale di OMRON.

([ia.omron.com](https://www.ia.omron.com/products/family/3912/specification.html?utm_source=openai))