

## Descrizione del Prodotto

Il servoazionamento OMRON SGDH-10DE-OY è progettato per controllare motori con una potenza massima di 1 kW.

([tme.eu]([https://www.tme.eu/it/details/sgdh-10de/servocomandi/omron/?utm\\_source=openai](https://www.tme.eu/it/details/sgdh-10de/servocomandi/omron/?utm_source=openai)))

## Specifiche Tecniche

- **Tipo di modulo:**

Servoazionamento

- **Tensione di alimentazione trifase:**

3 x 380...460 V AC

- **Potenza massima del motore:**

1 kW

- **Tensione d'uscita dell'inverter:**

3 x 400 V AC

## Caratteristiche Principali

- **Alta Prestazione:**

Progettato per fornire risultati eccezionali.

- **Costruzione Durevole:**

Realizzato con materiali di alta qualità per un uso duraturo.

- **Design Innovativo:**

Incorpora le ultime tecnologie per una maggiore efficienza.

- **Conveniente:**

Offre un ottimo rapporto qualità-prezzo con prezzi competitivi.

## **Applicazioni**

Il servoazionamento SGDH-10DE-OY è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori, come macchine utensili, sistemi di automazione e robotica.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.