Descrizione del Prodotto

Il Lenze EVS9328ES è un servo inverter della serie 9300, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del movimento. ([adegis.com](https://adegis.com/en/catalogue/product/evs9328-es?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: 3 AC 400/480 V

- Corrente di Alimentazione: 44 A (con filtro di rete)

- **Potenza Motore:** 22 kW (400 V) / 30 kW (480 V)

- **Dimensioni:** 250 x 350 x 250 mm

- **Peso:** 12,5 kg

Caratteristiche Principali

- **Alta Efficienza Energetica:** Fino al 97%, garantendo un consumo energetico ridotto. ([mokka-

sensors.com.br](https://mokka-sensors.com.br/product-detail/inversor-lenze-evs9328es/?utm_source=openai))

- **Precisione di Movimento:** Tempo di ciclo fino a 1 ms, ideale per applicazioni che richiedono alta dinamica e ripetibilità. ([mokka-
- sensors.com.br](https://mokka-sensors.com.br/product-detail/inversor-lenze-evs9328es/?utm source=openai))
- **Interfacce di Comunicazione:** Supporta protocolli come CANopen, EtherCAT e Profibus DP, facilitando l'integrazione con sistemi di controllo esistenti. ([mokkasensors.com.br](https://mokka-sensors.com.br/product-detail/inversor-lenze-evs9328es/?utm source=openai))
- **Funzionalità Avanzate:** Include controllo preciso della coppia, filtri di rumore e funzione di auto-taratura per ottimizzare le prestazioni del motore. ([mokkasensors.com.br](https://mokka-sensors.com.br/product-detail/inversor-lenze-evs9328es/?utm_source=openai))
- **Robustezza e Affidabilità:** Progettato per operazioni continue in ambienti industriali esigenti, con involucro IP20 e sistema di raffreddamento ottimizzato. ([mokka-sensors.com.br](https://mokka-sensors.com.br/product-detail/inversor-lenze-evs9328es/?utm_source=openai))

Applicazioni Tipiche

- Macchine per l'imballaggio
- Attrezzature per la lavorazione tessile
- Macchine per la stampa e la conversione
- Automazione industriale generale

Certificazioni e Conformità

Il Lenze EVS9328ES è conforme agli standard industriali pertinenti, inclusa la marcatura CE.

([servosmotors.sell.everychina.com](https://servosmotors.sell.everychina.com/p-114012000-lenze-evs9328-es-servo-controller-9300-series-400-480-vac-22-30-kw-29-5-40-2-hp.html?utm_source=openai))

Opzioni di Garanzia

I servizi offerti sono coperti da una garanzia di 24 mesi, con possibilità di estensione. ([adegis.com](https://adegis.com/en/catalogue/product/evs9328-es?utm source=openai))

Opzioni di Spedizione

- UPS: Costo 0 EUR, tempi di consegna a partire da 24 ore
- Raben Group: Costo 0 EUR, tempi di consegna a partire da 24 ore