

## Descrizione del Prodotto

Il prodotto con codice SEW EURODRIVE 08256853 è un motore asincrono trifase della serie DR.., progettato per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e efficienza energetica.

## Caratteristiche Tecniche

I motori della serie DR.. offrono le seguenti specifiche:

- Numero di poli: 2, 4 o 6
- Potenza nominale: da 0,09 kW a 95 kW
- Modalità di funzionamento: S3/15%, S3/25%, S3/40%, S1, S9
- Classe di efficienza: IE1 (efficienza standard) in modalità di funzionamento S1

([sew-eurodrive.it](https://www.sew-eurodrive.it/prodotti/motori/motori\_trifase/motori\_trifase\_dr/motori\_trifase\_dr.html?utm\_source=openai))

## Applicazioni

Questi motori sono adatti per una vasta gamma di settori industriali, inclusi:

- Funzionamento continuo
- Funzionamento con inverter
- Modalità ciclica
- Applicazioni in sollevatori
- Intralogistica
- Tecnologia decentralizzata

([sew-eurodrive.it](https://www.sew-eurodrive.it/prodotti/motori/motori\_trifase/motori\_trifase\_dr/motori\_trifase\_dr.html?utm\_source=openai))

## Opzioni Disponibili

I motori della serie DR.. possono essere personalizzati con diverse opzioni, tra cui:

- Freni integrati
- Encoder incorporati

- Varianti di protezione superficiale
- Design antideflagrante

([sew-eurodrive.it](https://www.sew-eurodrive.it/prodotti/motori/motori\_trifase/motori\_trifase\_dr/motori\_trifase\_dr.html?utm\_source=openai))

## **Documentazione e Supporto**

Per ulteriori dettagli tecnici, dati CAD, software e documentazione, è possibile consultare la sezione “Dati & Documenti” sul sito ufficiale di SEW-EURODRIVE. ([sew-eurodrive.it](https://www.sew-eurodrive.it/servizi/dati\_documenti/dati\_documenti.html?utm\_source=openai))