

Descrizione del Prodotto

La cella di carico SIEMENS 7MH5113-5JD00 è un sensore di peso progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da un design a torsione ad anello e una capacità nominale di 28 tonnellate.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/7MH51135JD00?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Capacità Nominale:** 28 tonnellate
- **Classe di Precisione:** C3 secondo OIML R60
- **Materiale:** Acciaio inossidabile EN 1.4542
- **Grado di Protezione:** IP68
- **Lunghezza del Cavo:** 3 metri, 4 fili

Applicazioni

Questa cella di carico è ideale per l'uso in sistemi di pesatura industriale che richiedono alta precisione e resistenza in ambienti difficili.

Informazioni Aggiuntive

- **Numero di Articolo:** 7MH5113-5JD00
- **Peso Netto:** 4 kg
- **Codice EAN:** 4019169844970
- **Codice UPC:** 804766709784
- **Paese di Origine:** Cina
- **Conformità RoHS:** Sì, dal 02/07/2013
- **Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di Siemens.
([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/7MH51135JD00?utm_source=openai))