## **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))