Descrizione del Prodotto

Il modulo funzionale FM 357-2 (codice prodotto: 6ES73574AH010AE0) è progettato per il controllo di posizionamento e traiettoria di motori passo-passo e servomotori. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES73574AH010AE0?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

Il modulo è dotato di una CPU M80486 e supporta fino a 4 circuiti di misura, consentendo un controllo preciso del posizionamento e della traiettoria dei motori. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES73574AH010AE0?utm source=openai))

Informazioni sul Prodotto

Il codice articolo è 6ES73574AH010AE0.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES73574AH010AE0?utm source=openai))

Stato del Prodotto

Il prodotto è stato dismesso dal 6 ottobre 2015.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES73574AH010AE0?utm source=openai))

Informazioni Aggiuntive

Il peso netto del modulo è di 2,491 libbre.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES73574AH010AE0?utm source=openai))

Conformità e Normative

Il prodotto non è conforme alla direttiva RoHS.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES73574AH010AE0?utm source=openai))

Informazioni sulla Sostanza

Il modulo contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0.1% in peso.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES73574AH010AE0?utm_source=openai))