

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6SE70210TA51 è un modulo appartenente alla serie SIMOVERT MASTERDRIVES, progettato per applicazioni di controllo del movimento. Questo modulo è ideale per l'uso in sistemi che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori.

Caratteristiche Tecniche

Il modulo supporta una tensione di ingresso compresa tra 510V e 650V DC e una corrente nominale di 13,2A. La potenza nominale è di 5,5 kW. Il sistema di raffreddamento è ad acqua, garantendo un'efficace dissipazione del calore durante il funzionamento.
([unitecd.com](https://www.unitecd.com/e-catalog/request-information/?hcode=506&lingua=I&x_artnr=10118721&utm_source=openai))

Dimensioni e Peso

Le dimensioni del modulo sono 18,0" x 9,0" x 22,0" (45,7 cm x 22,9 cm x 55,9 cm), con un peso di 27 lbs (12,2 kg).
([classicautomation.com](https://www.classicautomation.com/Part/a1z06219028?utm_source=openai))

Accessori e Documentazione

Il modulo viene fornito con documentazione su CD, che include istruzioni operative dettagliate per l'installazione, la configurazione e la manutenzione.
([unitecd.com](https://www.unitecd.com/e-catalog/request-information/?hcode=506&lingua=I&x_artnr=10118721&utm_source=openai))

Applicazioni Tipiche

Il SIEMENS 6SE70210TA51 è utilizzato in una varietà di applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del movimento, come macchine utensili, sistemi di trasporto e altre applicazioni di automazione industriale.

Note Aggiuntive

Per ulteriori informazioni tecniche e specifiche dettagliate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.