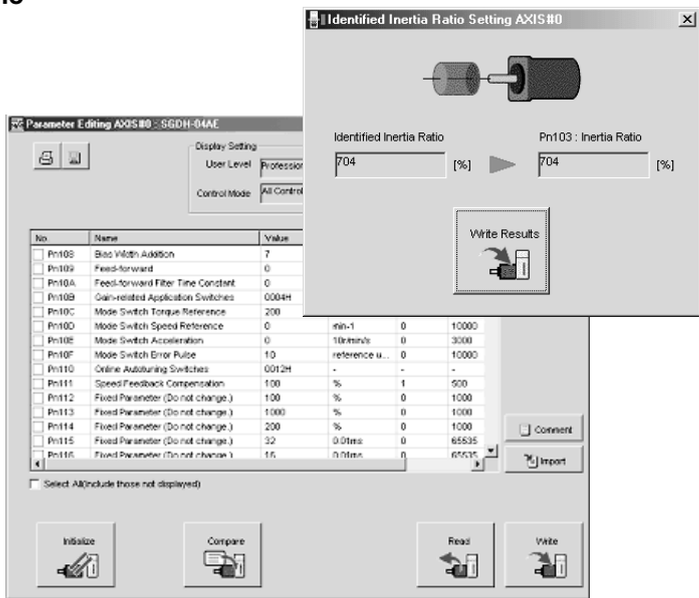


Software di configurazione per servosistemi

# SigmaWin-OY

## Software di programmazione per la configurazione e l'impostazione dei parametri dei servosistemi Sigma e SmartStep

- L'interfaccia WINDOWS facilita la gestione e l'utilizzo.
- Descrizione di tutti i parametri con gamme di impostazioni e impostazioni di fabbrica
- Messa a punto veloce
- Impostazione dei parametri
- Monitoraggio delle variabili
- Oscilloscopio digitale



## Caratteristiche

### Funzioni

Impostazione di sistema	Impostazione dei parametri di comunicazione
Ingresso dati	- Modifica di tutti i parametri - Caricamento, salvataggio ed eliminazione dei file di parametri e così via
Test delle opzioni e funzionamento in linea	- Trasferimento e confronto dei dati dei parametri - Monitoraggio delle variabili - Registrazione in linea per la velocità (coppia) degli assi
Strumenti	- Oscilloscopio digitale, monitoraggio della modalità jog

### Ambiente operativo

Sistemi operativi	Windows 95/98/NT/ME/2000	
Processore	Pentium a 200 MHz o superiore	
Requisiti di memoria	Disco rigido	100 MB di spazio libero
	RAM	Almeno 64 MB
Schermo	Risoluzione 800 x 600, 256 colori consigliati	
Connessione periferiche	Unità CD-ROM Porta seriale RS232 o RS-422	

### Schede compatibili

	<b>Caratteristiche</b>
Schede controllo assi	Serie Sigma II, SmartStep, serie Sigma I, JUSP-NS600

## Software

### Software

<b>Descrizione</b>	<b>Modello</b>
SigmaWin-OY	CD MOTION TOOLS

### Cavi

<b>Descrizione</b>	<b>Modello</b>
Cavo di collegamento per computer	R88A-CCW002P2 o JZSP-CMS02

TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.  
Per convertire i millimetri in pollici, moltiplicare per 0,03937. Per convertire i grammi in once, moltiplicare per 0,03527.