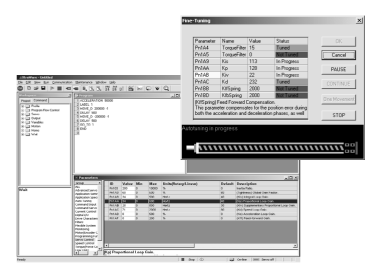
# Software di programmazione per XtraDrive

# **XtraWare**

#### Software avanzato per la configurazione, la regolazione ottimale e la programmazione utente del servoazionamento XtraDrive

- Software di facile uso per il controllo completo del sistema
- Configurazione guidata per una facile configurazione del drive
- Esecuzione immediata dei comandi di controllo
- · Autotuning servo
- Visualizzazione degli allarmi
- · Impostazione dei parametri
- Funzioni di editor e debug dei programmi
- Monitoraggio delle variabili
- Utilità per diagrammi (oscilloscopio digitale)
- Analisi meccanica (FFT)



# Caratteristiche

#### **Funzioni**

Impostazione di sistema	Impostazione dei parametri di comunicazione
Ingresso dati	- Modifica dei parametri generali, dei dati di posizionamento, della rampa in salita/rampa in discesa, delle velocità e così via
	- Editor di programmi
	- 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
	- Esecuzione immediata dei comandi di controllo
	Autotuning servo
Strumenti	- Configurazione guidata
	- Utilità per diagrammi (oscilloscopio digitale)
	- Funzioni di editor e debug dei programmi
	Analisi meccanica (FFT)

#### **Ambiente operativo**

Sistemi operativi		Windows 95/98/NT/ME/2000/XP
Processore		Pentium a 300 MHz consigliato
Requisiti di memoria	Disco rigido	100 MB di spazio libero
	RAM	Almeno 64 MB
Schermo		Risoluzione 800 x 600 o superiore, almeno 256 colori
Connessione periferiche		Unità CD-ROM Porta seriale RS232 o RS-422

#### Moduli compatibili

	Caratteristiche
Schede controllo assi	Tutti i servoazionamenti XtraDrive

# Modelli disponibili

### Software

Descrizione	Modello
XtraWare	CD MOTION TOOLS

#### Cavi

Descrizione	Modello
Cavo di collegamento per computer	R88A-CCW002P2 o JZSP-CMS02

XtraWare 317



TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.

 $Per convertire \ i \ millimetri \ in \ pollici, \ moltiplicare \ per \ 0,03937. \ Per \ convertire \ i \ grammi \ in \ once, \ moltiplicare \ per \ 0,03527.$ 

Cat. No. I32E-IT-01

In una prospettiva di miglioria del prodotto, le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.