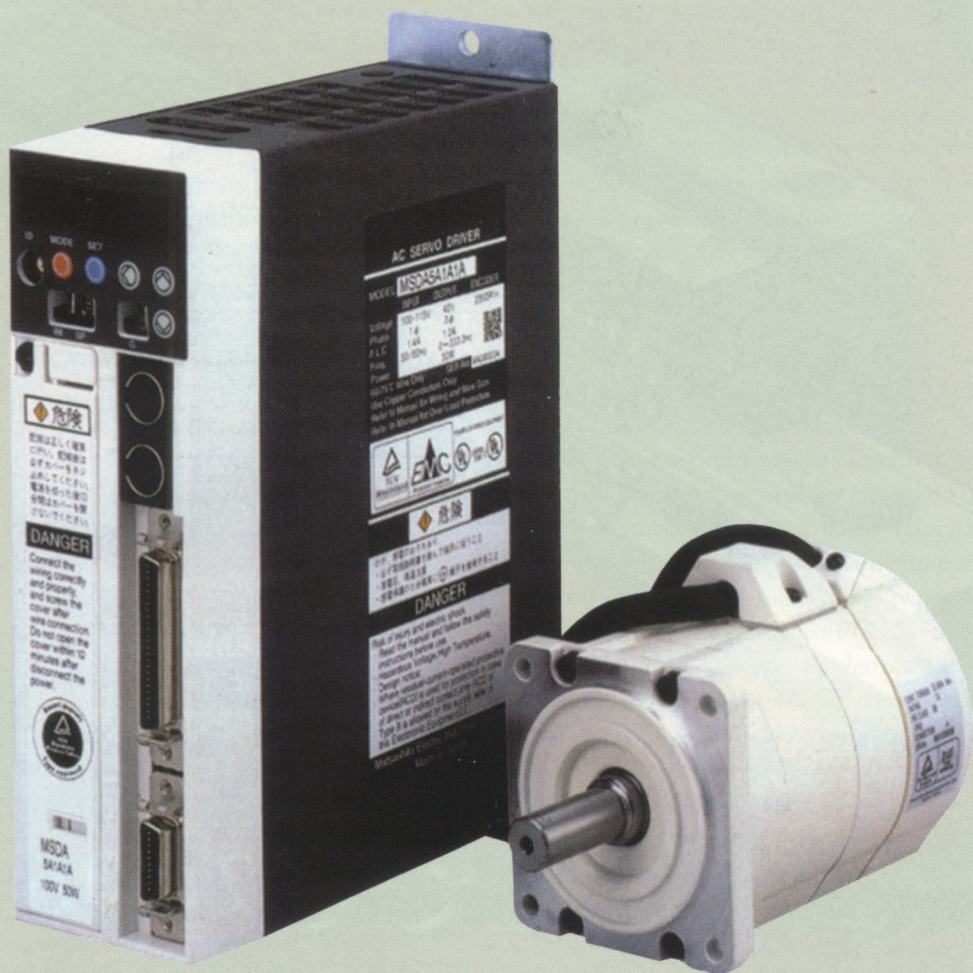


Cresce il rendimento nel motion control

La nuova generazione di servoazionamenti di Panasonic, rispetto ai modelli precedenti, ha dimensioni ridotte, un motore ad alte prestazioni e garantisce maggiore precisione e velocità di risposta.

» Luciana Morano



Panasonic Electric Works nasce nel 1980 quando la società SDS Relais Italia, specializzata nella produzione di relé miniaturizzati, viene assorbita dalla divisione Automation Controls della multinazionale giapponese Matsushita. Nel corso di questi 25 anni di attività, l'azienda ha ampliato e diversificato progressivamente la propria linea di prodotti ed è oggi in grado di offrire una gamma sostanzialmente completa di componenti e sistemi per l'automazione industriale. Da fine 2004, in seguito all'unificazione dei due gruppi Matsushita Electric Works e Matsushita Electric Industrial in una sola holding, sono stati unificati i marchi dei prodotti delle varie divisioni industriali e commerciali nell'unico marchio mondiale Panasonic. Nel contesto di questa multinazionale la filiale italiana, che ha sede a Bussolengo (VR), è tra le società del gruppo ai primi posti in termini di fatturato. Possiede una solida struttura interna con personale specializzato, magazzino e laboratori per i servizi pre e post-vendita, ed è presente sul territorio nazionale con una rete di agenzie e tecnici di zona dislocati nelle maggiori aree industriali.

Servoazionamenti per il motion control

La gamma di soluzioni che Panasonic progetta, fabbrica e commercializza per il comparto Motion Control comprende una serie di servoazionamenti che va dai 50 W fino a raggiungere i 5 kW. La linea più cono-

**La serie di servoazionamenti Minus A
va dai 50 W fino a raggiungere i 5 kW.**

