

# Messa in servizio da remoto

## GFCH-A2-R

Codice prodotto: 8141577

FESTO



### Foglio dati

Caratteristica	Valore
Costruzione	Integrazione del controllore motore nel sistema di comando di livello superiore - da remoto
Volume dei servizi	Introduzione alla configurazione dei moduli funzionali e alla loro funzionalità Test funzionale dei moduli di funzione rilevanti per il comando del sistema di assi, sulla base di un progetto esemplificativo Supporto remoto nell'integrazione dei moduli di funzione necessari per il comando di sistemi di assi (fino a 3 assi) nel PLC master (Festo, Siemens, AllenBradley, Beckhoff, Omron) sulla base di un progetto vuoto Test Komm. Achsverb./Mast.-SPS
Lavori sul posto	3 ore di lavoro
Requisiti del cliente	Devono essere disponibili una tensione logica di 24 V e una tensione di carico di 230/400 V I cavi switch ed Ethernet devono essere disponibili Installazione locale del software FFT (vedi Support Portal) Diritti locali di amministratore Installazione locale del software di comunicazione TeamViewer o Bomgar Collegamento a Internet stabile
Prestazione di servizi	8 - 10 giorni dopo l'accordo