



AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE richiede il controllo in tempo reale, o comunque in modalità deterministica, tra ingressi ed uscite, in modo da realizzare un controllo con reazione stabile. I sistemi proposti sono in grado di soddisfare questa necessità tramite interfaccia etherCAT, la connessione ethernet deterministica.



Sistemi di acquisizione


I sistemi di acquisizione per AUTOMAZIONE INDUSTRIALE proposti sono modulari, con condizionamento per quasi tutte le tipologie di sensori in commercio, ingressi ed uscite sia analogiche che digitali.

I sistemi sono disponibili sia in versione modulare che in versione da rack 19".
I sistemi lavorano come slave etherCAT, in combinazione con controllori MOOG o similari.



APPLICAZIONI





GANTNER INSTRUMENTS è una azienda austriaca produttrice di sistemi di acquisizione modulari per AUTOMAZIONE INDUSTRIALE. L'azienda, nata a metà degli anni '80 su collaborazione con la SIEMENS per la realizzazione di convertitori da sensore a Modbus, è oggi specializzata nella produzione di schede per tutte le tipologie di sensori ed uscite EtherCAT, Modbus RTU, Modbus TCP, Profibus, ASCII RS485.



Sede amministrativa e operativa

Via Sant'Agostino, 210 - 56121 PISA (PI)

Sede legale

Via Oratoio, 13 - 56121 PISA (PI)

Contatti

Tel. +39 050 29315 - Fax +39 050 984126

Mobile +39 348 7031064

info@misuremeccaniche.it

misuremeccaniche@pec.it
