

CNC CONTROL

SISTEMA DI GESTIONE CNC

Prodotto

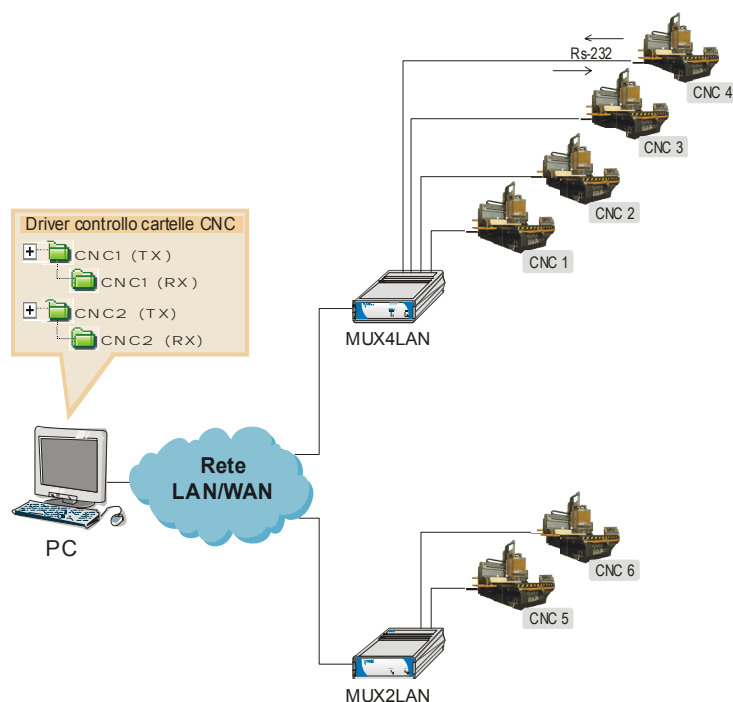
CNCControl è un sistema di acquisizione e distribuzione dati che permette la trasmissione simultanea e trasparente tra CNC ed un sistema di memorizzazione e controllo basato su PC. Consente di comunicare via rete Ethernet con dispositivi dotati di porta RS-232.

Il driver fornito a corredo, installato su PC, è in grado di gestire un numero di cartelle equivalente ai CNC collegati; nella cartella CNCX (TX) di ogni singolo CNC verranno inseriti i dati da inviare alle singole macchine, mentre nella relativa sottocartella CNCX (RX) verranno memorizzati i dati provenienti dai CNC.

Caratteristiche principali

Il sistema consente di:

- Realizzare connessioni remote a dispositivi RS-232 attraverso la rete Ethernet;
- Controllare con un'unica interfaccia LAN del PC diverse macchine CNC;
- Installare più dispositivi MUXLAN sulla stessa rete;
- Utilizzare il cablaggio Ethernet aziendale esistente;
- Ottimizzare i costi con 3 versioni disponibili a 1, 2, 4 porte.



Pacchetti Disponibili

Cod. Prodotto	Pacchetto	Tipologia Utente
MUX1LAN	1 LAN 10Mb / 1 porta RS-232 + Driver	-
MUX2LAN	1 LAN 10Mb / 2 porte RS-232 + Driver	-
MUX4LAN	1 LAN 10Mb / 4 porte RS-232 + Driver	-

