

MUXxLAN

Prodotto

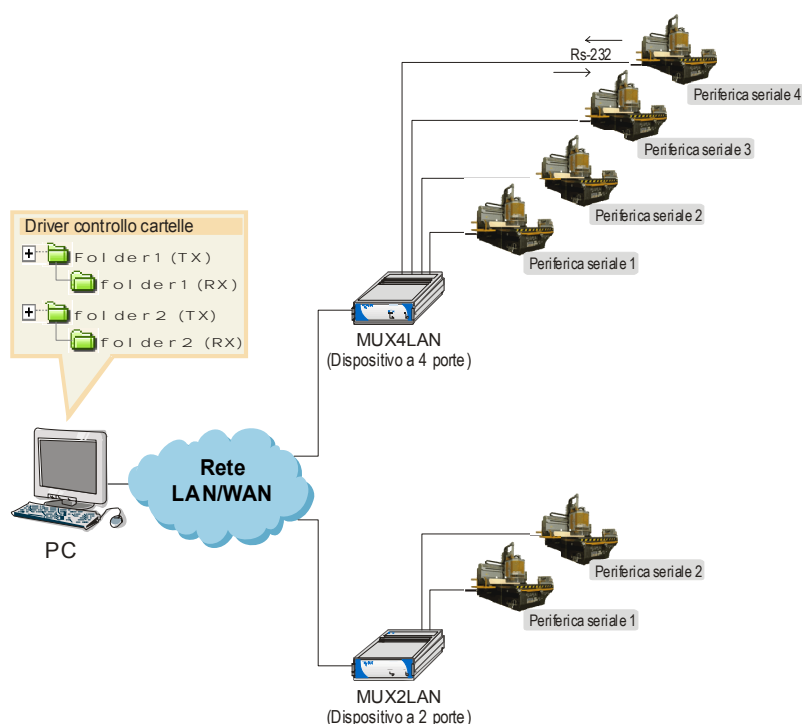
MUXxLAN è un sistema di acquisizione e distribuzione dati che permette la trasmissione simultanea e trasparente tra periferiche seriali ed un sistema di memorizzazione e controllo basato su PC. Consente di comunicare via rete Ethernet con dispositivi dotati di porta RS-232.

Il driver fornito a corredo, installato su PC, è in grado di gestire un numero di cartelle equivalente al numero di porte seriali dei dispositivi collegati; nella cartella di trasmissione Folder1 (TX) verranno salvati i dati da inviare alle singola periferica, mentre nella relativa sottocartella. Folder2 (RX), verranno memorizzati i dati provenienti dalla periferica.

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 dispositivi seriali (RS-232);
- Installare più dispositivi MUXxLAN 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	-

