

LC 40x (V24 LAN EXTENDER)

Prodotto

V24 LAN EXTENDER è un dispositivo che consente di estendere i collegamenti seriali RS-232 oltre lo standard consentito, utilizzando una rete Ethernet (LAN) per riprodurre l'interfaccia completa RS-232 lato utilizzatore.

V24 LAN EXTENDER può essere utilizzato in modalità "punto-punto", con connessione permanente e riconnessione automatica in caso di disconnessione, oppure in modalità "punto-multi punto" con driver installato su PC.

V24 LAN EXTENDER comunica attraverso rete Ethernet (LAN) in modo trasparente utilizzando il protocollo standard TCP/IP.

Il driver a corredo installato su PC permette di effettuare la connessione all'indirizzo IP del dispositivo remoto e modificare i parametri di configurazione RS-232 (baud rate, databits...)

Caratteristiche Principali

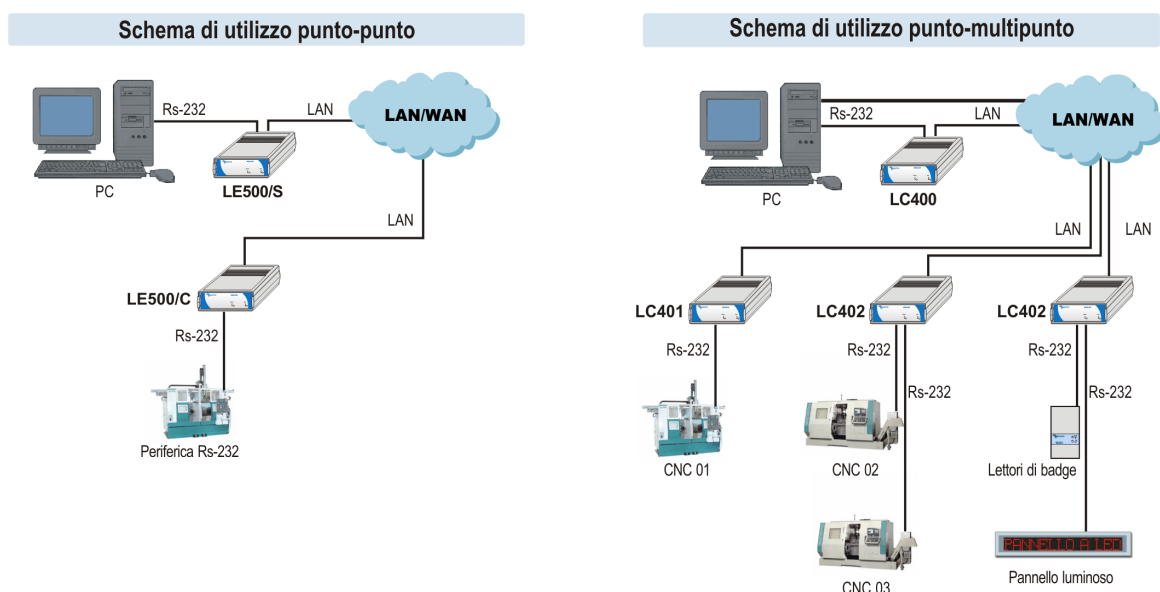
Il dispositivo consente di:

- Realizzare connessioni remote a dispositivi RS-232 attraverso la rete Ethernet;
- Controllare in ogni momento lo stato di funzionamento attraverso 3 led per la visualizzazione dell'attività d'interfaccia.

Tecnica

L'affidabilità di questo prodotto è garantita da:

- Un microprocessore in grado di controllare il corretto funzionamento della porta RS-232/Ethernet;
- Un circuito "watch-dog" in grado di controllare il buon funzionamento del dispositivo.



Prodotti Disponibili

Cod. Prodotto	Pacchetto	Tipologia Utenza
LC400	1 LAN 10Mb / 1 porta RS-232 + Driver	-
LC401	1 LAN 10Mb / 1 porta RS-232	-
LC402	1 LAN 10Mb / 2 porte RS-232	-
LE500/S	1 LAN 10Mb / 1 porta RS-232	-
LE500/C	1 LAN 10Mb / 1 porta RS-232	-

