

SIRIO

Prodotto

SIRIO è un'apparecchiatura elettronica modulare che consente lo scambio dati tra un personal computer e 8 dispositivi a controllo numerico CNC collegati alle apposite porte. SIRIO ha l'interfaccia verso il personal computer di tipo RS-232C (Main Port) mentre per ciascun dispositivo a controllo numerico sono disponibili due tipi di interfacce, RS-232C e Current Loop 20 mA.

Il personal computer può effettuare la selezione dei dispositivi CNC da controllare commutando il collegamento dati sulla porta interessata. Tale selezione può avvenire anche manualmente, utilizzando l'apposito tasto Select Port.

I led posti sul frontalino indicano la porta selezionata, l'attività di ricezione e trasmissione relativamente all'interfaccia RS-232C o Current Loop utilizzata. Viene inoltre indicata l'attività di alimentazione delle interfacce.

Caratteristiche Principali

SIRIO è commercializzato nel modello base con una porta main e 4 porte CNC.

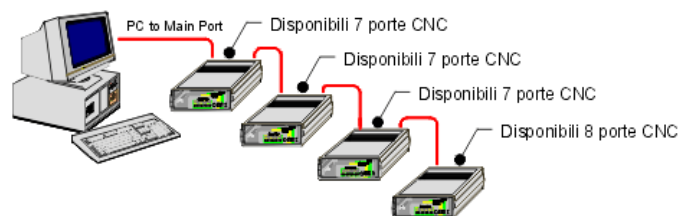
Esiste la possibilità di espandere il sistema fino ad ottenere un massimo di 8 porte per dispositivo.

La modularità di SIRIO consente il collegamento in cascata di 4 dispositivi, ottenendo la configurazione massima di 29 porte direttamente controllate da un unico personal computer.

- Alimentazione: 220-240 V ~ 50-60 Hz
- Consumo: 15 VA
- Peso: 2 Kg
- Dimensioni: 215x78x250 (mm)



MODULARITA'



Pacchetti Disponibili

Cod. Prodotto	Pacchetto	Tipologia Utenza
APP96	Modello Base	-
APP97	Scheda porta aggiuntiva RS+CL	-

