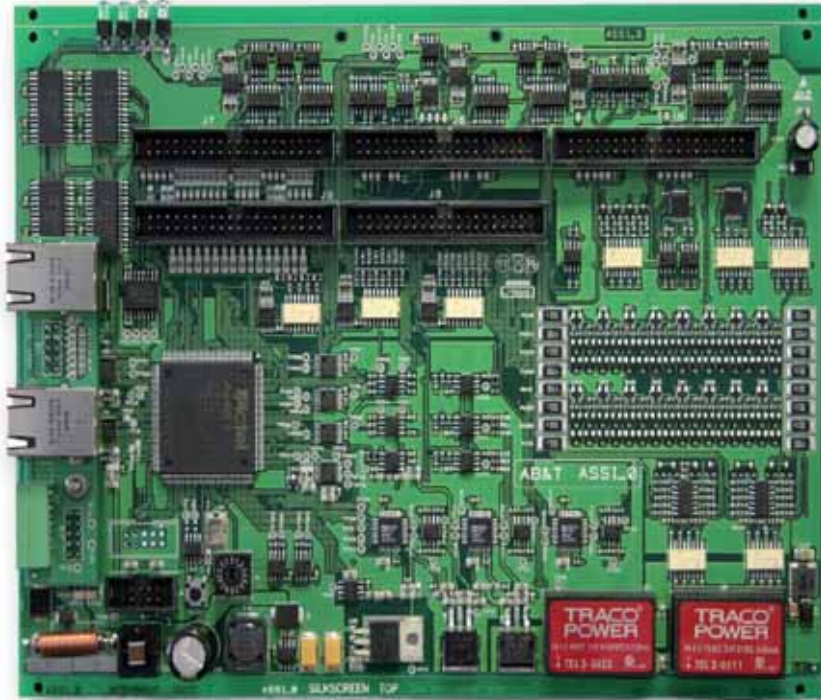


EtherBox

Assi e I/O su Ethernet RealTime

La scheda EtherBox permette di collegare azionamenti analogici, azionamenti stepper e I/O direttamente alla porta Ethernet del PC



Caratteristiche:

- 6-CH encoder TTL
- 6-CH 16 bit output analogici +-10Volt
- 6-CH DO 24V-100mA per Enable Driver
- 6-CH DI 24V per Driver OK
- 6-CH DI 24V per Micro Zero
- 6-CH DI input veloci per tastatori
- 3-CH 12 bit output analogici +-10Volt
- 3-CH 12 bit input analogici +-10Volt 133KHz
- 6-CH DO 5V-20mA per pulse Stepper Motor
- 6-CH DO 5V-20mA per direzione Stepper Motor
- 6-CH DO 5V-20mA per enable Stepper Motor
- 32-CH DO 24V-100mA per Output generici
- 32-CH DI 24V per Input generici

Dimensioni:

Doppio Eurocard:
233.35 mm
160.00 mm

Max numero schede:

10 EtherBox

Tempi campionatura fino a:

100 μ Sec con una scheda
250 μ Sec con quattro schede
500 μ Sec con dieci schede

Puoi scegliere il tipo di "package" e interfacciamento che più si addice alla tua applicazione:

Terminaliere a 40 vie
e flat cable



Axes I/O Interface

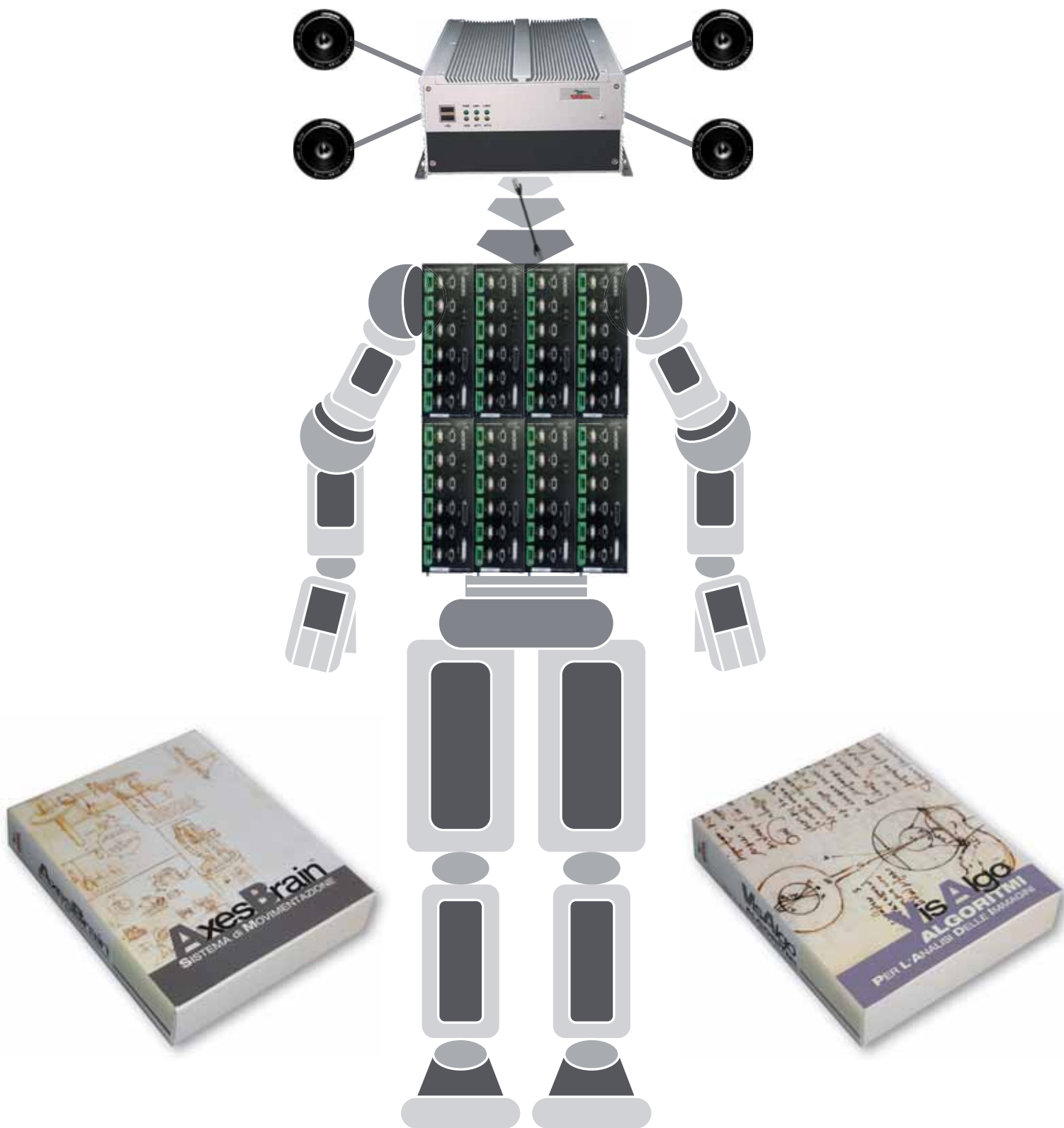


Box "Custom"
con azionamenti integrati



AxesBrain™, VisAlgo™ ed EtherBox

l'unione perfetta per realizzare le applicazioni più complesse



A B & T

Tecnologie Informatiche

AB&T S.r.l.

Via dell'About, 2/A - 10015 Ivrea (TO)

Tel. +39 0125.632826 - Fax +39 0125.234397

e-mail: info@bausano.net - web: www.bausano.net