



- ▶ POTENTE
- ▶ UNIVERSALE
- ▶ SEMPLICE DA USARE

CNC LESTE

L'unità di controllo numerico più rapida al mondo !

Le unità di controllo numerico « CNC Leste » offrono una grande potenza di calcolo e garantiscono dei tempi di regolazione ed interpolazione di 90ns indipendentemente dal numero di assi interpolati !

In più le unità « CNC Leste » sono semplici da mettere in funzione e da utilizzare, il tutto offrendo le funzionalità universali per macchine utensili e altre applicazioni.

UNITÀ DI CONTROLLO NUMERICO CNC



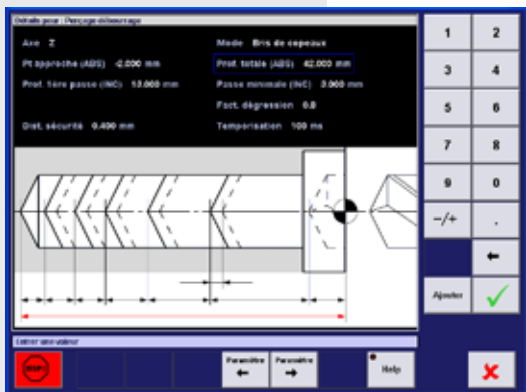
- Disponibili modelli con 4, 6, 8, 10 e 12 assi
- Interpolazione simultanea di tutti gli assi
- Interpolazione DHI di 90ns
- Da 32 a 64 ingressi e uscite 24V
- 4 ingressi e 4 uscite analogiche
- 2 porte SER (RS485)
- 2 porte RS232
- Bus CAN 2.0B
- Ethernet 10/100
- 4 MByte di memoria interna
- Dimensioni molto compatte

INTERFACCIA HMI (HUMAN MACHINE INTERFACE)



- Disponibili modelli con schermo da 10.4, 12.1, e 15 pollici
- Schermo touch screen
- CPU 500 MHz
- 400 MB FLASH + 1 GB CF-Card
- 512 MB RAM
- Ethernet 10/100 Mbps
- 1 porte RS232
- 2 porte USB 2.0

SOFTWARE E FIRMWARE



- Software parametrabili ed universali
- Adattamento semplice a diversi tipi di applicazioni
- Programmazione semplice in APD (Affolter Plaintext Dialog) o in ISO
- Programmazione con aiuto grafico dei cicli di lavoro
- Gestione centralizzata della produzione grazie al collegamento in rete delle macchine
- Possibilità di personalizzare l'applicazione
- Aggiornamento semplice tramite il software "Commaff" via internet
- Tutorial E-Learning



AFFOLTER TECHNOLOGIES SA
GRAND-RUE 76
2735 MALLERAY, SWITZERLAND

TEL: +41 32 491 70 00
FAX: +41 32 491 70 05

www.affoltergroup.ch
info@affoltergroup.ch

A COMPANY OF THE AFFOLTER GROUP