



NEMO

COMPUTER DI MISURA INTEGRATO SUBCOMPATTO



Indicatori e unità di visualizzazione elettroniche

Nemo™ è un computer di misura compatto, solido e affidabile con display touchscreen TFT da 5,7" progettato per applicazioni di misura semplici con un massimo di 16 sensori e 8 caratteristiche. Consente l'esecuzione di misure semplici in modo intuitivo e veloce.

Nemo è in grado di acquisire dati da dispositivi di misura tradizionali e wireless e di archivarli localmente nella scheda micro SD integrata o caricarli su una rete LAN.

LINEA DI PRODOTTO

Sensori di scostamento



NEMO

2 USB

Questa versione consente di collegare due interfacce Easy Box o sonde USB RedCrown2 o dongle USB per misuratori wireless.

Misuratori per fori



NEMO

DIGI CROWN BOX + 2 USB

Questa versione presenta tre connettori bus seriali per box Digi Crown e due porte USB per interfacce Easy Box o dongle USB per misuratori wireless.

Misuratori a forchetta e ad anello



NEMO

8 USB

Questa versione consente di collegare fino a otto interfacce Easy Box o sonde USB Red Crown2 USB o dongle USB per misuratori wireless.

Banchi di misura



Indicatori e unità di visualizzazione elettroniche



Box di interfaccia per acquisizione dati



Software



CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche hardware principali

Cofano	Robusto, in plastica di qualità industriale
Protezione	IP 54 sul pannello anteriore; IP 40 sul pannello posteriore
Tipo display LCD	TFT a colori da 5,7"
Touchscreen	Analogico resistivo a 4 fili
Supporto di archiviazione	Scheda Micro SD interna da 4 GB
Ethernet LAN	2 connettori RJ45 10/100 Mbps
Rete Digi Crown	3xRS485
Porte USB	2/8 x tipo B + 1 x tipo A
Porta seriale	1 x RS232C
Supporto da banco	Reclinabile
Dimensioni	160 x 138 x 33 mm (6,3" x 5,4" x 1,3") L x A x P
Temperatura di esercizio	da 5 a 45 °C (da 41 a 113 °F)
Temperatura di stoccaggio	da -10 a 55 °C (da 14 a 131 °F)

Caratteristiche del prodotto

Pagina principale



Visualizzazione con grafico a barre multiplo

Impostazioni



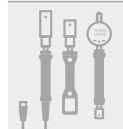
Programmazione delle caratteristiche

- Acquisizione dati da una vasta gamma di dispositivi di misura, prodotti da Marposs o da terzi, tramite USB, RS232, RS485 o Bluetooth;
- Display per misure multiple con layout numerico e grafico
- Comando di acquisizione tramite segnale esterno (interruttore a pedale) o touchscreen
- Contapezzi
- Archiviazione remota dei dati tramite Ethernet LAN (server FTP integrato) o dispositivo di memoria USB rimovibile
- Formato di archiviazione dati: .DFQ (Q-DAS® qs-STAT®) e CSV (Microsoft® Excel Comma Separated Values).
- Supporto multi-lingua per lingue europee e asiatiche
- Interfaccia di programmazione progettata per l'uso con touchscreen
- Configurazione backup-ripristino-aggiornamento mediante dispositivi di memoria USB o tramite Ethernet LAN
- Gestione multi-utente protetta da password.

Sensori di scostamento



Misuratori per fori



Misuratori a forchetta e ad anello



Banchi di misura



Indicatori e unità di visualizzazione elettroniche



Box di interfaccia per acquisizione dati



Software



COME ORDINARE

Descrizione	Codice d'ordine
NEMO DIGI CROWN BOX + 2 USB	B830NA00002
NEMO 2 USB	B8830NA00011
NEMO 8 USB	B830NA00031
INTERRUTTORE A PEDALE con cavo di 2 m per funzione trigger dati	B6738099035

Esempi applicativi

Sensori di scostamento



Misuratori per fori



Misuratori a forchetta e ad anello



Banchi di misura



Indicatori e unità di visualizzazione elettronica



Box di interfaccia per acquisizione dati



Software

