



misura in modo rapido e intuitivo. Nemo è in grado di acquisire dati da dispositivi di misura tradizionali e wireless e di archivarli localmente o caricandoli su una rete LAN. Il display a colori da 5,7" garantisce un'agevole lettura delle misure e il touch-screen consente all'operatore di eseguire operazioni di programmazione e acquisire dati senza necessità di dispositivi di inserimento esterni. Grazie all'architettura embedded, Nemo presenta dimensioni inferiori a quelle di un foglio A5, mentre la micro card Secure Digital integrata offre grandi capacità di memoria. Il software di Nemo garantisce un'interfaccia operatore intuitiva e facile da usare. L'interfaccia progettata per touch-screen consente di programmare e acquisire misure senza necessità di apparecchiature di inserimento/comando esterne aggiuntive.

**COMPUTER DI MISURA  
ULTRACOMPATTO CON  
TECNOLOGIA EMBEDDED**

Nemo, un computer professionale compatto, solido e affidabile, è

stato progettato per applicazioni di misura semplici, fino a 8 sensori e 4 misure, e presenta caratteristiche innovative che consentono di eseguire semplici operazioni di

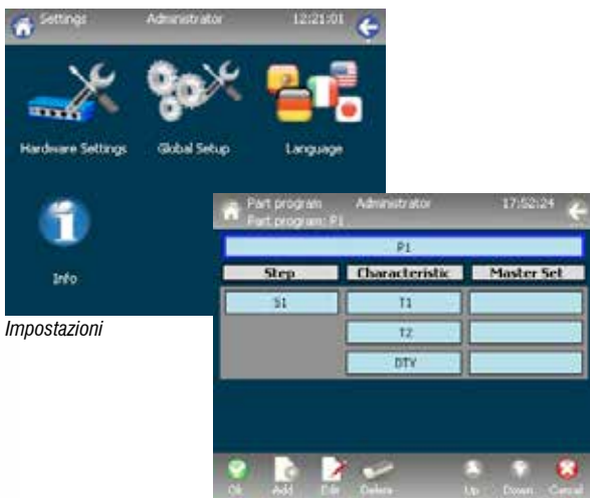
**PRINCIPALI CARATTERISTICHE HARDWARE**

ALLOGGIAMENTO	Solido alloggiamento in plastica di qualità industriale
PROTEZIONE	IP 54 sul pannello anteriore; IP 40 sul pannello posteriore
TOUCH SCREEN	Analogico resistivo a 4 fili
TIPO DISPLAY LCD	TFT a colori da 5,7"
SUPPORTO DI ARCHIVIAZIONE	Scheda integrata Micro SD 4 GB
ETHERNET LAN	2 x connettore RJ45 10/100 Mbps
PORTE USB	2 x tipo B + 1 x tipo A
PORTA SERIALE	1 x RS232C
SUPPORTO DA BANCO	Reclinabile
DIMENSIONI	160 x 138 x 33 mm Lung x Alt x Prof



Pagina principale

Visualizzazione grafica a barre multiple



Impostazioni

Programmazione caratteristiche

## MISURE

- Fino a 8 sensori collegabili via USB, RS232 o tecnologia wireless Bluetooth®
- Acquisizione dati da Marposs Easy Box™, Digi Crown™, M1 Wave™, i-Wave™ e da dispositivi seriali di terze parti
- Capacità di misurare fino a 4 caratteristiche
- Visualizzazione di misure multiple con layout numerico e grafico
- Comando di acquisizione attraverso segnale esterno (footswitch, pulsanti) o touch-screen
- Contatori pezzi
- Archiviazione dati remota via Ethernet LAN (Integrated FTP Server) o dispositivo di archiviazione USB rimovibile
- Formato di archiviazione dati: .DFQ (Q-DAS® qs-STAT®) e .CSV (Microsoft® Excel Comma Separated Values).

## CONFIGURAZIONE E PROGRAMMAZIONE

- Supporto multi-lingua per lingue europee e asiatiche: Inglese, italiano, tedesco, francese, spagnolo, portoghese brasiliano, svedese, giapponese, cinese. Versioni in altre lingue disponibili a richiesta
- Interfaccia di programmazione progettata per l'uso con touch-screen
- Configurazione di backup-ripristino-aggiornamento mediante dispositivi di archiviazione USB o via Ethernet LAN
- Gestione multi-utente protetta da password

## COME ORDINARE

DESCRIZIONE	CODICE D'ORDINE
NEMO per DIGI BOX	830NA00000
NEMO 2 USB	830NA00010
NEMO 8 USB	830NA00030
PEDALE con cavo L=2 m per acquisizione dati	6738099035

La lista completa e aggiornata degli indirizzi è disponibile nel sito ufficiale Marposs.

**D6D0090010** - Edizione 04/2014 - Specifiche soggette a modifiche.  
© Copyright 2014 MARPOSS S.p.A. (Italy) - Tutti i diritti riservati.

MARPOSS e altri nomi/segni, relativi a prodotti Marposs, citati o mostrati nel presente documento sono marchi registrati o marchi di Marposs negli Stati Uniti e in altri Paesi. Eventuali diritti di terzi su marchi o marchi registrati citati nel presente documento vengono riconosciuti ai rispettivi titolari.

Marposs ha un sistema integrato di Gestione Aziendale per la qualità, l'ambiente e la sicurezza, attestato dalle certificazioni ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001. Marposs ha inoltre ottenuto la qualifica EAQF 94 ed il Q1-Award.

