

PANNELLI OPERATORE TOUCH SCREEN

Serie MT 8000



Il luminoso e robusto display a 65.000 colori TFT segna la differenza più evidente rispetto alla famiglia MT500 della quale il nuovo pannello rappresenta la naturale evoluzione.

Le novità della serie MT8000 sono evidenti anche nell'hardware "aperto" che offre già di serie una connessione Ethernet, 3 porte USB 2.0, 3 porte di comunicazione seriale e uno slot per schede CompactFlash.

Inoltre i modelli da 12.1 e da 15 pollici vengono equipaggiati con il potente processore AMD da 500Mhz e con 256Mb di memoria.

Il nuovo ambiente di sviluppo di queste unità è stato concepito appositamente per sfruttare appieno le caratteristiche dell'hardware: l'editor dispone di tutte le caratteristiche delle serie precedenti (incluso lo strumento macro) alle quali si aggiungono nuove funzionalità evolute tra cui:



- Supporto fino a 8 lingue differenti
- Supporto Fonts di Windows e Unicode
- Libreria testi con supporto file CSV
- Gestione immagini BMP, JPG, GIF e GIF animate
- Fino a 12 utenti e 6 classi di password
- Potente gestione di event logs ed allarmi
- On-Line simulator
- Integrazione dei protocolli per tutti i PLC
- Convertitore RFZ00600 Ethernet/USB opzionale



Caratteristiche	MT8056T	MT8080T	MT8104T	MT8121X	MT8150X
Display	5.6" TFT	8" TFT	10.4" TFT	12.1" TFT	15" TFT
Colori	65536	65536	65536	65536	65536
Risoluzione	320x234	640x480	640x480	800x600	1024x768
Memoria Flash	32Mb (8 progr.)	32Mb (8 progr.)	32Mb (8 progr.)	256Mb (50 progr.70 dati)	256Mb (50 progr.70 dati)
Interfacce seriali	N°3 RS232/RS485	N°3 RS232/RS485	N°3 RS232/RS485	N°3 RS232/RS485	N°3 RS232/RS485
Porta Ethernet	10/100 Base T	10/100 Base T	10/100 Base T	10/100 Base T	10/100 Base T
Porte USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 3	USB 2.0 x 3	USB 2.0 x 3	USB 2.0 x 3
Compact Flash	Si	Si	Si	No	No
Memoria ricette	256KB	256KB	256KB	256KB	256KB
Processore	32bit RISC	32bit RISC	32bit RISC	AMD 500Mhz	AMD 500Mhz
Dimensioni (mm) ltxhxp	204x150x48	240x179x50	286x212x50	323x243x51	366x293x55