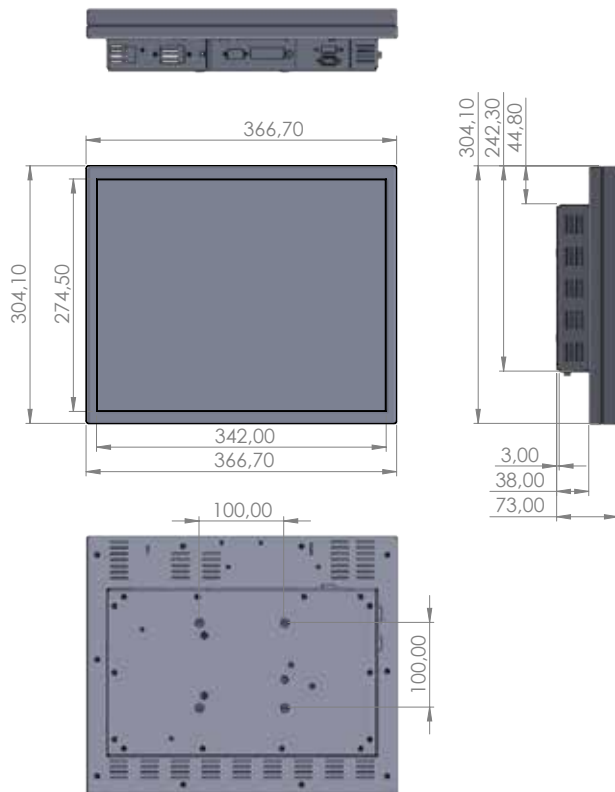




17" PANEL PC E MONITOR CHASSIS PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI

FEATURES

- Display 17"
- Touch Screen Resistivo
- UPS (Optional)
- Telaio in Alluminio RAL7035 o RAL9005



CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

L'HMI viene realizzato con la piattaforma hardware configurata sull'effettiva esigenza del cliente. La customizzazione prevede la possibilità di modulare la tipologia di CPU, la memoria RAM, la dimensione dei supporti SSD, le connessioni input/output ed il tipo di alimentazione.



17" PANEL PC E MONITOR CHASSIS PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI

DATI TECNICI:

	MONITOR	PANEL PC	
DISPLAY	17", TFT-LCD LED Risoluzione 1280 x 1024 Luminosità tipica 300 cd/m ² (Standard)		
SISTEMA			
• CPU	—	Intel® Celeron J1900 (quad core 2 GHz)	Intel® i5 6360U (dual core 3.1GHz)
• CHIPSET	—	Integrato	Intel® Skylake-U SOC
• MEMORIA	—	DDR 3 max 8 GB	DDR 3 max 16GB
• BIOS	—	AMI 64MB Flash ROM	AMI 64Mb Flash ROM
• STORAGE	—	1 x 2,5" SSD/HDD - mSATA	1 x 2,5" SSD/HDD - mSATA
CONNESSIONI I/O			
	1x VGA 1x DVI 1X USB (Touch) 1X RS 232 (Touch)	2x realtek RTL8111F Gigabit lan Onboard 1x USB3.0 3x USB2.0 4x RS232 (Max) 1x RS422-485 (Optional) 1x VGA 1x HDMI 1x LPT (Optional) Wifi	2x Intel WGI211AT Gigabit ethernet, support wake on LAN/PXE function 2x USB3.0 2x USB2.0 4x RS232 (Max) 1x RS422-485 (Optional) 1x VGA 1x HDMI Wifi
ESPANSIONI	—	1 x Mini PCI-E (Internal) 1 x Mini PCI-M-SATA (interna)	1 x Mini PCI-E (Internal) 1 x Mini PCI-M-SATA (internal)
TOUCHSCREEN	Resistivo		
ALIMENTAZIONE	12VDC (standard) / Alimentatore esterno AC 100~240 VAC (Standard) / 24VDC (Optional)		
CONNESSIONI FRONTALI PLACCA (OPTIONAL)	Pulsante di emergenza, Connessione LAN, Connessione USB 2.0 / 3.0, Potenziometro, Selettore a chiave, Pulsanti quadrupli.		
AMBIENTE DI LAVORO			
• TEMPERATURA AMBIENTE	Funzionamento Stoccaggio	da 0 a +50° C da -20 a +60° C	
• RANGE OPERATIVO ESTESO		da -20 a +70° C (Optional)	
• UMIDITÀ RELATIVA	Funzionamento Stoccaggio	10% ~ 95% @ 40° C, non-condensing 5% ~ 95%	
• VIBRAZIONE	Funzionamento Stoccaggio	2 - 9 Hz: ampiezza 3 mm / 9 - 200 Hz: 1G 2 - 8 Hz: ampiezza 7,5 mm / 8 - 200 Hz: 2G / 200 - 500 Hz: 4G	
CLASSE DI PROTEZIONE	IP67 Frontale		
CERTIFICAZIONI	CE, ROHS		
SISTEMA OPERATIVO	Windows® 7 PRO / Windows® 7 WEC / Windows® 10 IOT (LTSC - LTSC - SAC) / Linux		

NOTE: Eventuali aggiornamenti del prodotto potrebbero essere causa di revisioni al presente datasheet, il costruttore si riserva il diritto di modificarlo tutto o in parte.