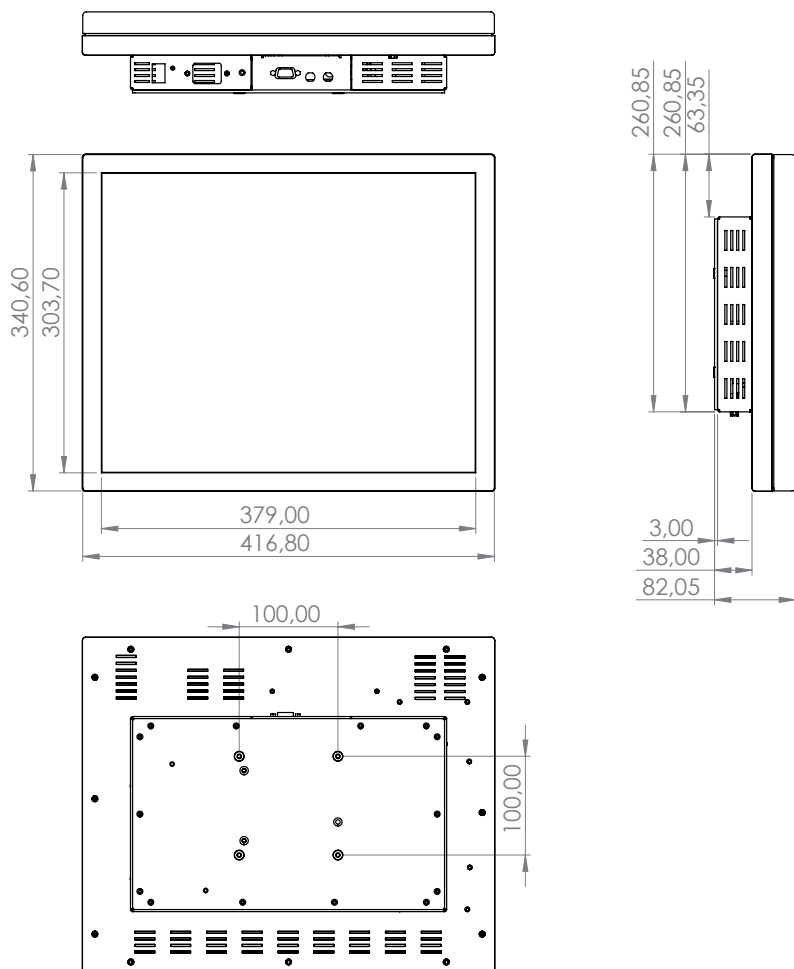




## 19" PANEL PC E MONITOR CHASSIS PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI

### FEATURES

- Display 19"
- Touch Screen Resistivo
- 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.



## 19" PANEL PC E MONITOR CHASSIS PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI

### DATI TECNICI:

	MONITOR	PANEL PC	
<b>DISPLAY</b>	19", TFT-LCD LED Risoluzione 1280 x 1024 Luminosità tipica 300 cd/m <sup>2</sup> (Standard)		
<b>SISTEMA</b>			
• 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
<b>CONNESSIONI I/O</b>			
	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
<b>ESPANSIONI</b>	—	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)
<b>TOUCHSCREEN</b>	Resistivo		
<b>ALIMENTAZIONE</b>	12VDC (standard) / Alimentatore esterno AC 100~240 VAC (Standard) / 24VDC (Optional)		
<b>CONNESSIONI FRONTALI PLACCA (OPTIONAL)</b>	Pulsante di emergenza, Connessione LAN, Connessione USB 2.0 / 3.0, Potenziometro, Selettore a chiave, Pulsanti quadrupli.		
<b>AMBIENTE DI LAVORO</b>			
• 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	
<b>CERTIFICAZIONI</b>	CE, ROHS		
<b>SISTEMA OPERATIVO</b>	Windows® 7 PRO / Windows® 7 WEC / Windows® 10 IOT (LTSB - 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.