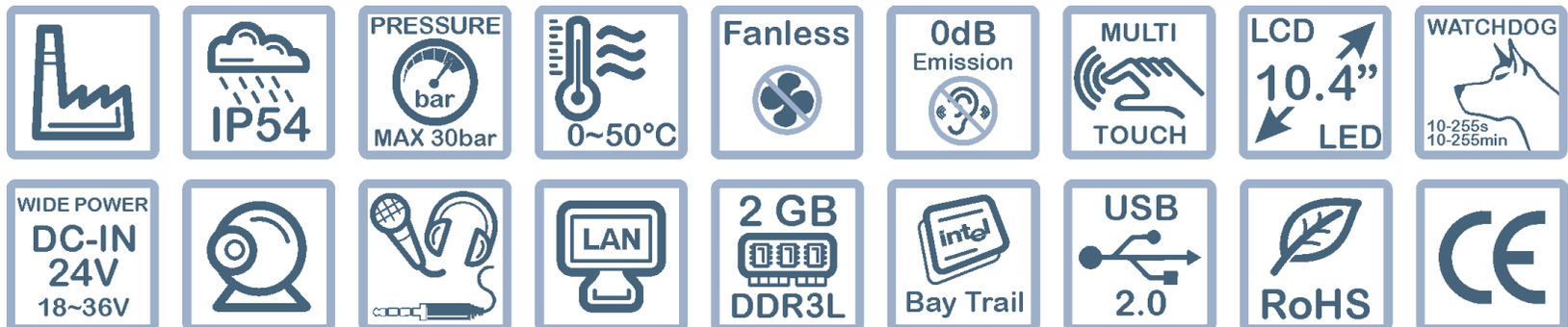


## iCOPAD104T

All-In-One per uso industriale



- ✓ Progettato per ambienti industriali difficili
- ✓ Involucro con grado di protezione IP54
- ✓ Sistema di raffreddamento fanless
- ✓ Nessuna emissione sonora
- ✓ Resistente ad alte temperature e pressioni operative
- ✓ 10.4" LCD widescreen con backlight a LED
- ✓ Alimentazione a 24V DC con ampio range di tolleranza
- ✓ Webcam integrata
- ✓ Alta capacità operativa grazie ai processori Intel® Bay Trail



# iCOPAD104T

All-In-One per uso industriale



<b>Sistema</b>	<b>Processore</b>	Intel® Celeron® Processor N2930 (QuadCore, 2M Cache, up to 2.16 GHz, 7.5W)
	<b>Slot di espansione</b>	1 x Full-size mSATA Slot (usato per mSATA SSD) 1 x Half-size Mini-PCIE Slot
<b>Memory</b>	<b>Integrata</b>	2GB (unon upgradabile)
	<b>Tipo</b>	DDR3L 1333MHz
<b>Interfacce I/O esterne</b>	<b>Neutrik</b>	1 x MRM12 (LAN + Alimentazione)
	<b>USB</b>	1 x USB 2.0
	<b>Sound</b>	1 x Jack 3.5mm (cuffie/microfono)
<b>Storage</b>	<b>Alloggiamenti SSD</b>	1 x SSD Full-size mSATA (30GB x config. base)
	<b>Controller</b>	SATA 2 3.0Gb/s
<b>Dispositivi integrati</b>	<b>Dispositivi multimediali</b>	1 x 1.3Mpixel webcam
<b>Monitoraggio</b>	<b>Watchdog</b>	Watchdog timer programmabile da 10 a 255 secondi o minuti
	<b>RTC</b>	Per assicurare l'alta pressione operativa la batteria dell'orologio interno è stata rimossa. Per un corretto mantenimento di data e ora è necessario fornire un'alimentazione stabile e senza alcuna interruzione. In alternativa è necessario vengano utilizzati servizi di rete per la sincronizzazione di data e ora.
<b>Sottosistema grafico</b>	<b>Adattatore grafico integrato</b>	Intel® HD Graphics Graphics Base/Burst Frequency 313/854 MHz Tipo di pannello : TFT-LCD Diagonale : 10.4" Backlight : LED Proporzioni : 4:3 Pixel OxV : 1024*768 Pixel Pitch : 0.20625(O) x 0.20625(V) mm Contrasto : 500:1 Luminosità : 400 cd/m <sup>2</sup> Tempo di risposta : 25ms Angolo di visione : 140°(H)/120°(V)
	<b>Display</b>	
	<b>Touchscreen</b>	Touchscreen di tipo capacitivo proiettato 2 tocchi indipendenti

<b>Sottosistema audio</b>	<b>Adattatore audio integrato</b>	High Definition Audio (Codec Realtek® ALC262)
	<b>Connettore</b>	Jack 3.5mm a 4 poli per microfono e cuffia
<b>Sottosistema di rete</b>	<b>Adattatore LAN integrato</b>	1 x Gigabit LAN (Realtek RTL8111G)
	<b>Connettore</b>	10/100 fornito dal connettore Neutrik MRM12
<b>Alimentazione</b>	<b>Ingresso nominale</b>	24V DC
	<b>Tolleranza</b>	18-36V DC
	<b>Connettore</b>	Neutrik MRM12
<b>Software</b>	<b>Sistemi operativi supportati</b>	Windows 7 Windows 8.1 Windows 10 Windows Embedded 7 Windows Embedded 8
	<b>Caratteristiche meccaniche</b>	<b>Colore</b> Frontale : Argento/Nero Bordo/Retro : Argento <b>L x A x P</b> 293.75 x 240.75 x 46.5 mm <b>Peso</b> About 2KG in standard configuration <b>Fissaggio</b> VESA100
<b>Ambiente</b>	<b>Temperatura op.</b>	0°C ~ +50°C
	<b>Temperatura non op</b>	-30°C ~ +70°C
	<b>Emissioni acustiche</b>	0dBA
	<b>Grado IP</b>	IP54
	<b>Pressione op.</b>	30bar
<b>Certificazioni</b>	<b>Marcature</b>	CE, RoHS
	<b>Direttive</b>	Costruito conforme alla direttiva Europea 2004/108/EC e 2006/95/EC
<b>Azienda</b>	<b>Standard di riferimento</b>	UNI EN ISO 9001
<b>Codice prodotto</b>		



[www.intercomp.it](http://www.intercomp.it)

Intercomp S.p.A.  
Via della Scienza 27  
37139, Verona, Italia  
Tel +39 045-8378411  
Fax +39 045-8510539



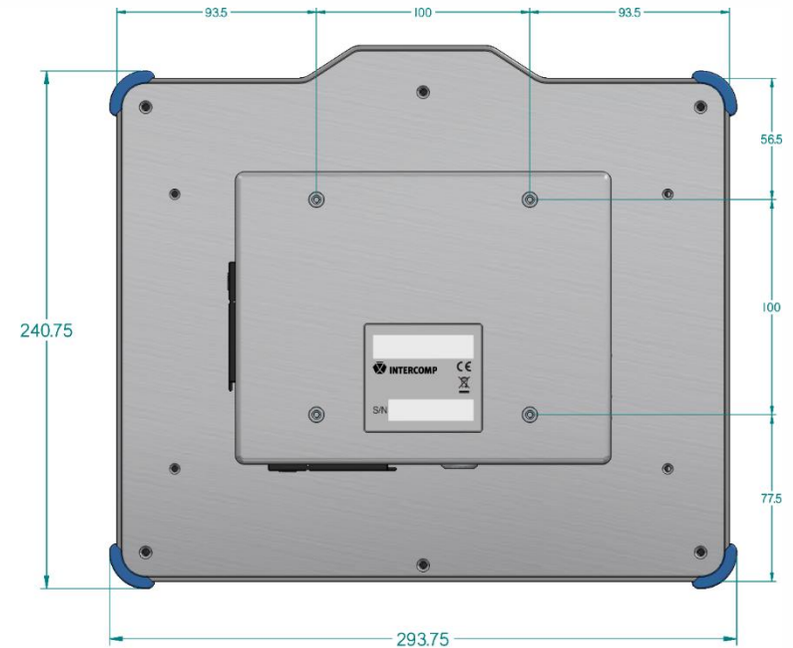
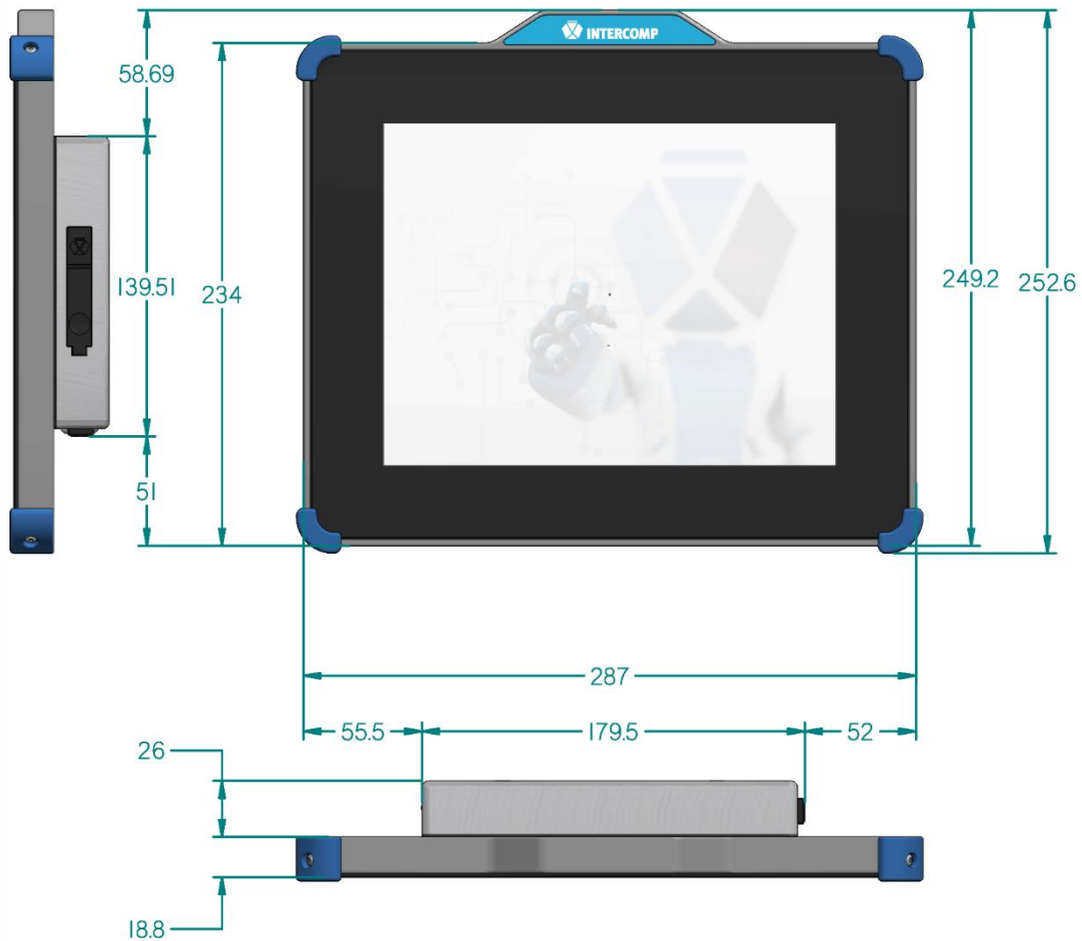
azienda con sistema di gestione per la qualità certificato  
**ISO 9001:2008**

[intercomp@intercomp.it](mailto:intercomp@intercomp.it)

The product may be different from the images shown. All names and trademarks are the respective owners. All features and specifications may be changed without notice.  
Updated 28/12/2015

# iCOPAD104T

All-In-One per uso industriale



Tutte le quote riportate sono espresse in millimetri (mm)