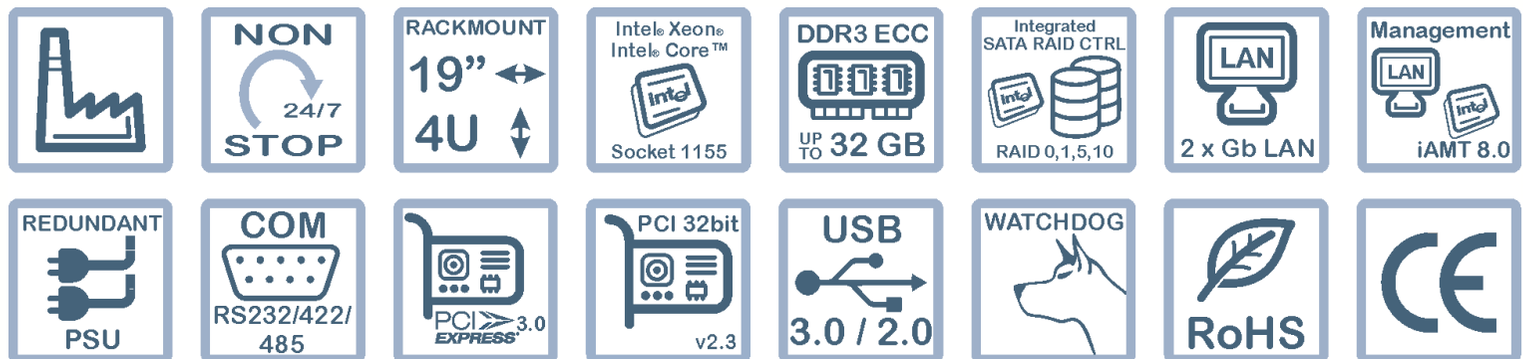


iCR-4000 C216

Rack computer per uso industriale



- ✓ Solida struttura in acciaio verniciato per ambienti industriali
- ✓ Montaggio a rack 19" 4U
- ✓ Accesso frontale protetto da serratura a chiave
- ✓ Ventilazione attiva con filtro antipolvere removibile
- ✓ Alimentatore singolo o ridondato
- ✓ Possibilità di HDD/SSD estraibile
- ✓ Alta disponibilità di I/O : RS232/422/485, Gb LAN, USB 2.0/3.0...
- ✓ Alta capacità elaborativa locale grazie ai processori Intel® Xeon®



iCR-4000 C216

Rack computer per uso industriale



Sistema	Processore	3 rd /2 nd Gen Intel® Xeon®, 3 rd /2 nd Gen Intel® Core™ Socket LGA1155
	Chipset	Intel® C216 Express chipset
	Slot di espansione	2 x Slot PCIe x16 - PCIe Gen 3.0 con CPU 3 rd Gen - PCIe Gen 2.0 con CPU 2 nd Gen - Configurazioni 1 x16 oppure 2 x8 1 x Slot PCIe Gen 2.0 x4 1 x Slot PCIe Gen 2.0 x4 (compatibile x1) 1 x Slot Mini PCIe (PCIe Gen 2.0 + USB) - Supporta schede half size e full size 3 x Slot PCI 2.3
	Memoria	
	Memoria max	Fino a 32GB
	Tipo memorie supportate	Unbuffered DDR3 DIMM 1600/1333/1066MHz Unbuffered ECC DDR3 DIMM 1600/1333/1066MHz
	Slot	4
	Interfacce I/O posteriori	
	Seriale	1 x RS232/422/485 (RS232 and/or Power) 1 x RS232/422/485 (RS232 and/or Power) opzionale 4 x RS232 opzionali
	USB	4 x USB 3.0/2.0 /1.1 2 x USB 2.0/1.1 4 x USB 2.0/1.1 opzionali
	DIO	1 x 8bit Digital I/O
	Tastiera/Mouse	1 x PS/2
	Audio	3 x Jack 3.5mm
	LAN	2 x RJ45
	Video	1 x HDMI 1 x DVI-D 1 x DVI-I
Interfacce I/O anteriori	USB	2 x USB 2.0/1.1
Memorie di massa	Controller integrato	2 x SATA 3.0 6Gb/s 4 x SATA 2.0 3Gb/s Supporto ai livelli RAID 0/1/5/10
	HDD/SSD	1 x HDD installato di base (occupa 1 x bay int 3.5")
	ODD	1 x DVD-ROM +/-RW (occupa 1 x bay ext 5.25")
	Bay interni	2 x 3.5" per HDD/SSD compatibili con frame 2.5"
	Bay esterni	3 x 5.25" compatibili con cassette HDD/SSD HotSwap 1 x 3.5"
Sottosistema video	Grafica integrata*	Intel® HD Graphics* *da verificare in base al processore installato
	Risoluzioni	HDMI e DVI-D max 1920x1200 VGA* max 2048x1536 32-bit @ 75Hz *richiede adattatore passivo DVI-I/VGA opzionale
Sottosistema audio	Scheda audio integrata	High Definition Audio 5.1 (Codec Realtek® ALC866)

Interfaccia di rete	Scheda rete integrata	1 x Gigabit Intel® WG82579LM iAMT8.0 Phy 1 x Gigabit Intel® WG82574L Pienamente compatibili con gli standard : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
	Management	
	Watchdog	Watchdog programmabile da software
	Intel® AMT	Intel Active Management iAMT8.0
	System	Monitoraggio continuo di : tensioni, temperature, velocità delle ventole.
	Alimentazione	
	Assorbimenti elettrici	87W @ 75% Stress* *Assorbimento medio stimato in configurazione dotata di CPU E3-1275 e 4 x 1GB DDR3
	Alimentatore standard	400W ATX ACTIVE PFC POWER SUPPLY AC INPUT: 100-240V,6-3A,50-60Hz
	Opzionale	Sono disponibili anche soluzioni con alimentatore ridondato.
	Software	
	Sistemi operativi supportati	Windows 7 32-bit e 64-bit Windows 8.1 32-bit e 64-bit
	Caratteristiche meccaniche	
	L x A x P*	483 x 177 (4 unità) x 470* mm. *485 mm compreso frontale *525 mm compreso frontale e maniglie
	Colore	nero
	Peso in Kg	Circa 15Kg per configurazione media
	Ambiente	
	Temperatura operativa	Da +5°C a +35°C
	Temperatura non operativa	Da -30°C a +70°C
	Umidità relativa	95% a 30°C non cond.
	Certificazione di prodotto	
	Marchi di riferimento	CE, RoHS
	Direttive	Costruito conforme alla direttiva Europea 2014/30/EU (EMCD), 2014/35/EU (LVD) e 2011/65/EU (RoHS)
Certificazione Aziendale	Norme di riferimento	UNI EN ISO 9001
Codice prodotto	CNC696MUI00	iCR-4000 Intel C216, 2*Gb Lan+SATA2/SATA3, USB 2.0/3.0



www.intercomp.it

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



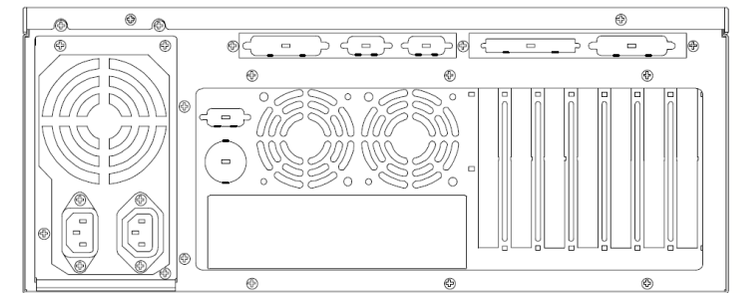
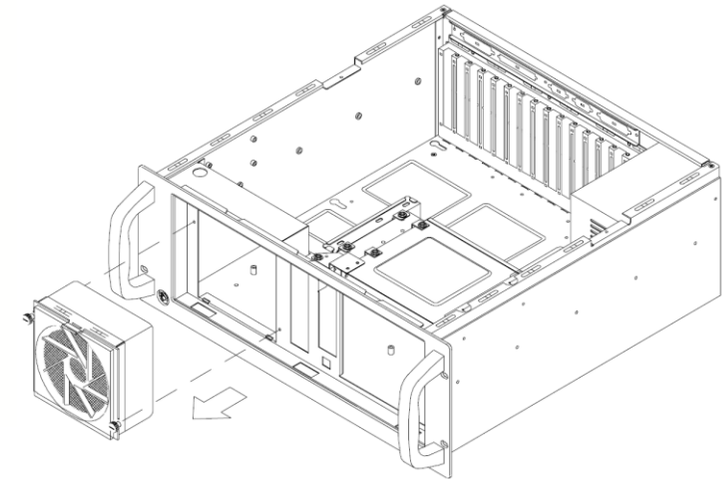
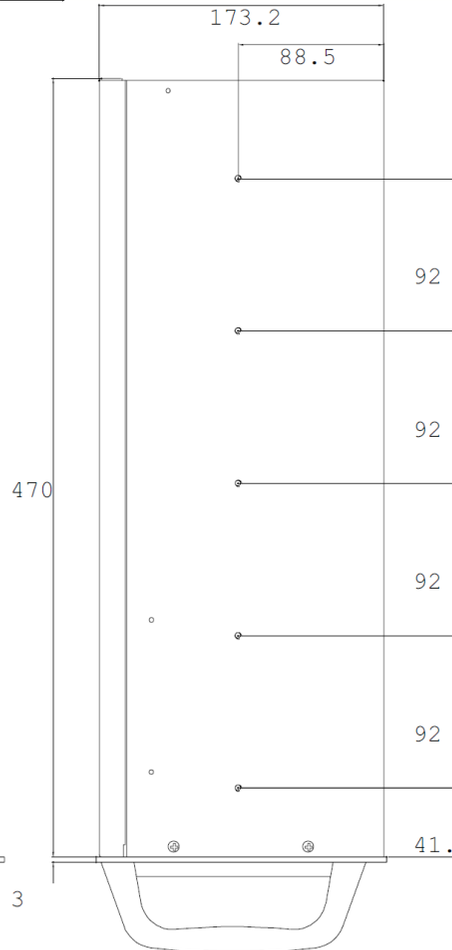
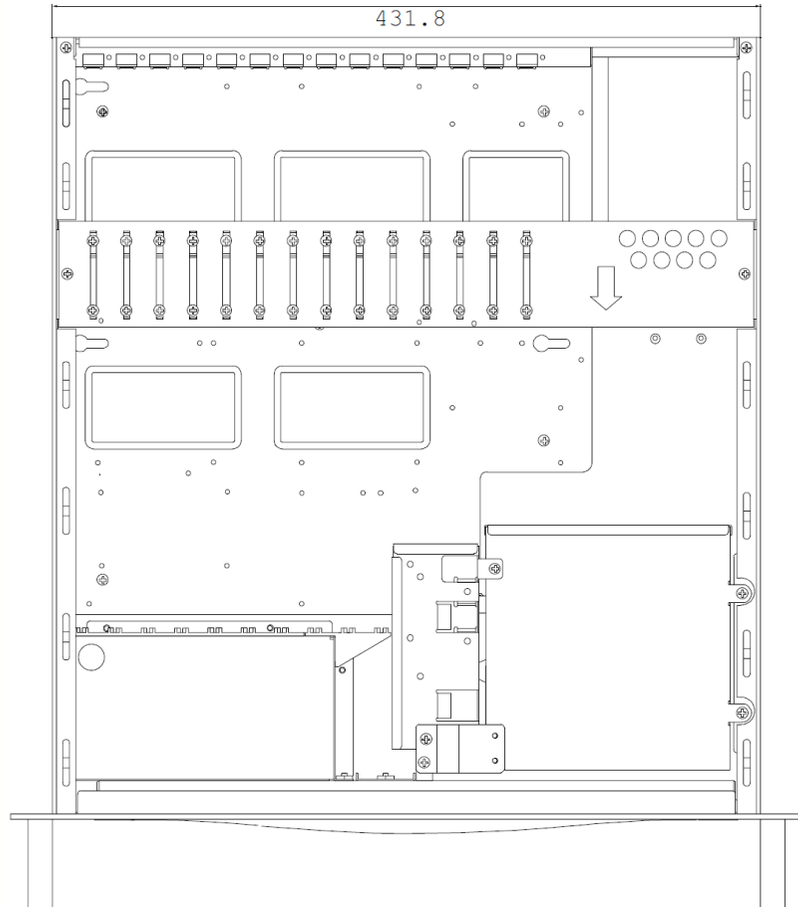
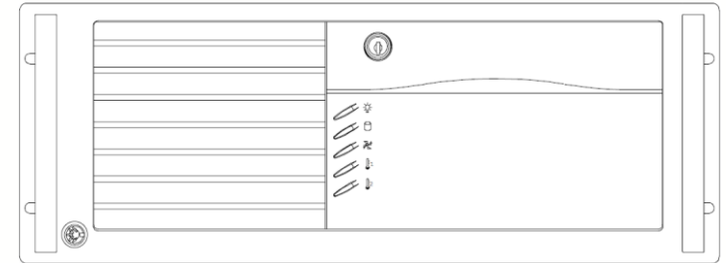
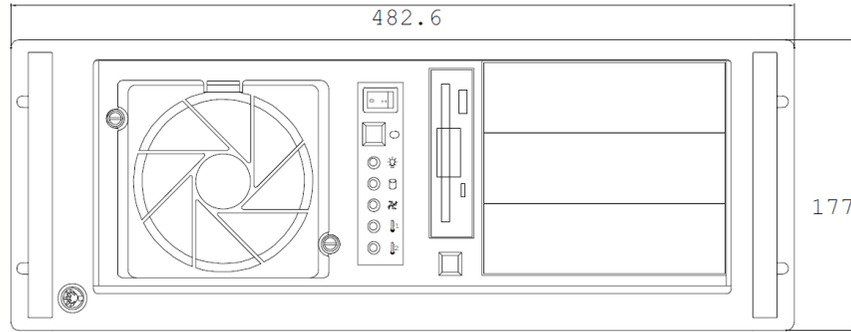
azienda con sistema di gestione per la qualità certificato
ISO 9001:2008

intercomp@intercomp.it

Il prodotto potrebbe differire dalle immagini riportate. Tutti i nomi e marchi registrati sono dei legittimi proprietari. Tutte le caratteristiche e specifiche potranno essere modificate senza alcun preavviso.
Aggiornato il 21/11/2016

iCR-4000 C216

Rack computer per uso industriale



Tutte le quote sono espresse in millimetri (mm)