# Microrack CompactPCI

Serie CPCI7283C - Chassis 7U con alimentatori modulari e baia da 5.25" - schede 6U

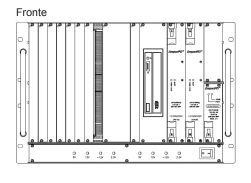
naaifiaha Maaaaniaha

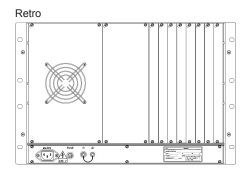


### Caratteristiche

- Microrack per schede CompactPCI 6U
- ▶ Backplane 2-11 slot CompactPCI
- Alimentatore modulare frontale
- Possibilità customizzazioni

## Layout





Specifiche Meccaniche CP-134 - Re		CP-134 - Rev.2
Dimensioni	7U 84TE 282.9 mm	
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Inserimento in contenitore da laboratorio IntermeZo Possibilità dotazione guide telescopiche	
Montaggio schede	Moduli 6U a montaggio verticale Predisposizione per TM posteriore	
Materiale	Lega di Alluminio	
Trattamento superficiale	Surtech 650	
Ventilazione	Presa d'aria dal basso ed emissione aria	superiormente
Drives frontali	1 x 5.25"	
Accessori inclusi	<ul> <li>Modulo di ventilazione adeguato alla pot ed alla configurazione prevista</li> <li>Led presenza tensioni</li> <li>Interruttore, presa di rete e fusibile</li> <li>Vite di bonding con jumper di separazi della massa logica</li> </ul>	·
	Protezione EMC	

# Opzioni

- Versioni rugged
- Formati non standard
- Moduli di controllo ventole e temperatura

### **Backplane**

Backplane 6U CompactPCI 2-11 slot System slot destro o sinistro

# **Alimentazione**

- Alimentatore modulare 6U 8HP power input: 100-240VAC, min 400W
- Alimentatore modulare 6U 8HP power input: 36-72VDC, min 400W

### Specifiche Ambientali

Shock	15g/11ms
Vibrazioni	1.5g 5÷200Hz (sinusoidale 3 assi)
Umidità	93% @ 40°C, non condensata (IEC 60068-2-78)
Protezione (IEC 60529)	IP20
Temperatura operativa	0°C ÷ +55°C - richiesta ventilazione 20CFM
Temperatura storage	-40°C ÷ +85°C

