

# Microrack CompactPCI

Serie CPCI4283E - Chassis 4U a tre sezioni indipendenti - schede 3U

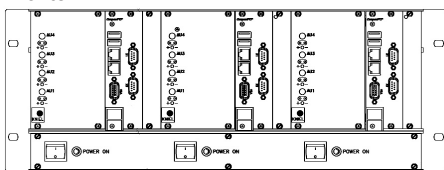


## Caratteristiche

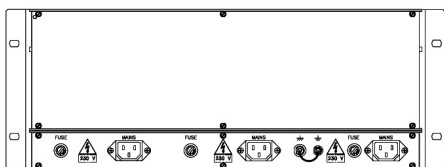
- ▶ Microrack per schede CompactPCI 3U
- ▶ Soluzione con 3 sezioni indipendenti da 3 slot
- ▶ Alimentatore e power input dedicati per ogni sezione
- ▶ Possibilità customizzazioni

## Layout

Fronte



Retro



## Specifiche Meccaniche

CP-144 - Rev.3

<b>Dimensioni</b>	4U 84TE 282.9 mm
<b>Alloggiamento</b>	Montaggio a rack 19" Inserimento in contenitore da laboratorio IntermeZo (300mm) Possibilità dotazione guide telescopiche
<b>Montaggio schede</b>	Moduli 3U a montaggio verticale
<b>Materiale</b>	Leghe di Alluminio
<b>Trattamento superficiale</b>	Surtech 650
<b>Ventilazione</b>	Presenza d'aria dal basso ed emissione aria superiormente
<b>Accessori inclusi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modulo di ventilazione adeguato alla potenza dissipata ed alla configurazione prevista</li><li>• Interruttore per ogni sezione</li><li>• Presa di rete indipendente per ogni sezione</li><li>• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica per ogni sezione</li></ul>
<b>Opzioni</b>	Led presenza tensioni e led power on

## Backplane

Tre sezioni indipendenti ciascuna con backplane 3U CompactPCI 2-3 slot

## Alimentazione

- Alimentatore modulare 3U 8HP  
power input: 100-240VAC, 250W
- Alimentatore modulare 3U 8HP  
power input: 36-72VDC, min 150W
- Alimentatore modulare 3U 8HP  
power input: 18-36VDC, 250W

## Specifiche Ambientali

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