

# Microrack CompactPCI

Serie CPCI3283E - Chassis 3U compatto 40TE - schede 3U

CP-165 - Rev.1



## Specifiche Meccaniche

<b>Dimensioni</b>	3U x 40TE x 282.9 mm
<b>Alloggiamento</b>	Microrack da laboratorio con piedini
<b>Montaggio schede</b>	Moduli 3U a montaggio verticale TM posteriore 80 mm
<b>Materiale</b>	Lega di Alluminio
<b>Trattamento superficiale</b>	Verniciatura RAL a richiesta
<b>Ventilazione</b>	Preso d'aria dal basso ed emissione aria superiormente
<b>Accessori inclusi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interruttore, presa di rete e fusibile</li><li>• Protezione EMC</li></ul>
<b>Opzioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Versioni rugged</li></ul>

## Caratteristiche

- ▶ Microrack per schede CompactPCI 3U con TM
- ▶ Backplane fino a 8 slot CompactPCI
- ▶ Alimentatore frontale singolo

## Backplane

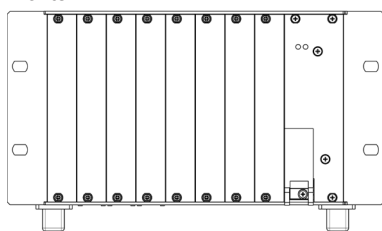
Backplane 3U CompactPCI 2-8 slot

## Alimentazione

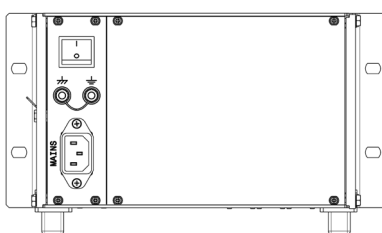
- Alimentatore modulare 3U 8HP  
power input: 100-240VAC, 250W
- Alimentatore modulare 3U 8HP  
power input: 36-72VDC, min 150W
- Alimentatore modulare 3U 8HP  
power input: 18-36VDC, 250W

## Layout

Fronte



Retro



## 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