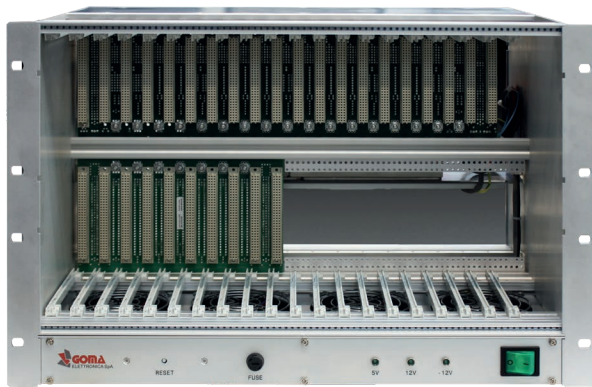


# Microrack VME

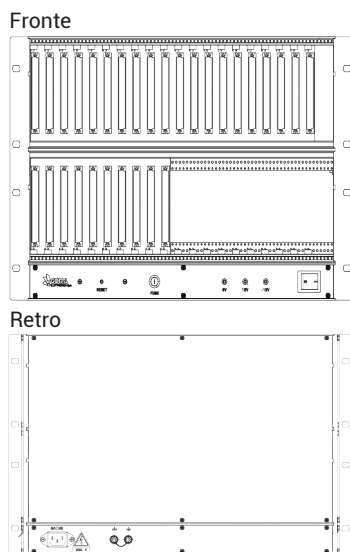
Serie VME7300A - Chassis 7U - schede 6U



## Caratteristiche

- Microrack per schede VME 6U
- Backplane fino a 21 slot
- Alimentatore 1000W
- Possibilità customizzazioni

## Layout



## Specifiche Meccaniche

VME729045ARN1 - Rev.1

Dimensioni	7U 84TE 300,4 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Possibilità dotazione guide telescopiche
Montaggio schede	Moduli 6U a montaggio verticale
Materiale	Leghe di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650, verniciature RAL9016
Ventilazione	Presenza d'aria dal basso ed emissione aria superiormente
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modulo di ventilazione adeguato alla potenza dissipata ed alla configurazione prevista</li><li>• Pulsante di Sys Reset</li><li>• Interruttore, presa di rete e fusibile</li><li>• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica</li></ul>
Opzioni	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protezione EMC</li><li>• Guidaschede</li><li>• Versioni rugged</li><li>• Moduli di controllo ventole e temperatura</li><li>• Circuito di Power Monitoring con led di Sys Fail</li></ul>

## Backplane

Backplane	Backplane Elma con daisy-chain automatiche e terminazioni passive per schede 6U <ul style="list-style-type: none"><li>• Backplane VME J1 2-21 slot</li><li>• Backplane VME J2 2-21 slot</li></ul>
-----------	---

## Alimentazione

Alimentatore	Alimentatore Open Frame 1000W power input: 100-240VAC
--------------	--

## 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 ÷ +60°C
Temperatura storage	-40°C ÷ +85°C