

Microrack VME

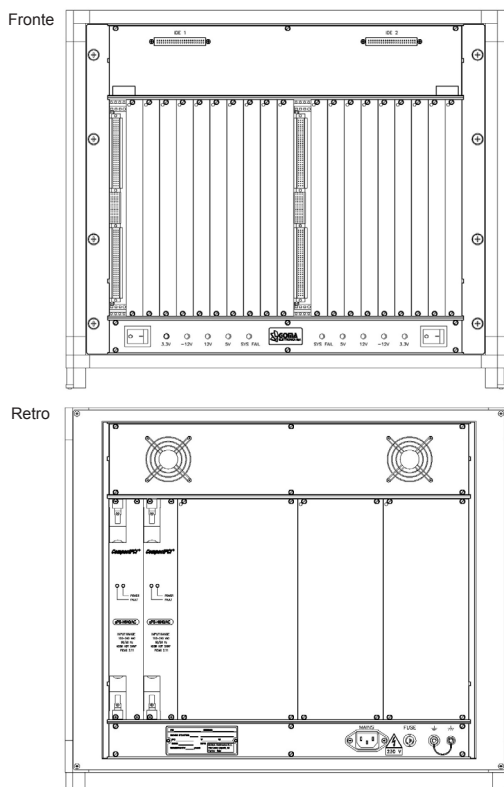
Serie VME9470A - Chassis 9U a doppia sezione - schede 6U



Caratteristiche

- ▶ Microrack per schede VME 6U a doppia sezione
- ▶ Backplane 3-10 slot VME o VME64X
- ▶ Alimentatori modulari sul retro
- ▶ Cassetto HDD IDE frontale
- ▶ Possibilità customizzazioni

Layout



Specifiche Meccaniche

VM-130 - Rev.2

Dimensioni	9U 84TE 471.6 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Inserimento in contenitore da laboratorio IntermeZo (500mm)
Montaggio schede	Moduli 6U a montaggio verticale
Materiale	Lega di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Preso d'aria dal basso ed emissione sul retro
Drives frontali	Cassetto estraibile per due HDD IDE Ripporto connettore HDD sul fronte
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Modulo di ventilazione adeguato alla potenza dissipata ed alla configurazione prevista• Led presenza tensioni• Interruttore, presa di rete e fusibili• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica• Circuito di Power Monitoring con led di Sys Fail• 2 x HDD IDE 40GB Maxtor
Opzioni	<ul style="list-style-type: none">• Protezione EMC• Versioni rugged• Formati non standard• Moduli di controllo ventole e temperatura• Modulo passacavi con ripporto sul retro dai connettori anche in versione MIL• Pulsante di Sys Reset

Backplane

Backplane Elma con daisy-chain automatiche e terminazioni passive per schede 6U

- Backplane VME monolitico 3-10 slot
- Backplane VME64x con P0, 4-10 slot
- Backplane VME64x senza P0, 4-10 slot

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)	IP 20
Temperatura operativa	0°C ÷ +55°C - richiesta ventilazione 20CFM
Temperatura storage	-40°C ÷ +85°C