

Microrack VME

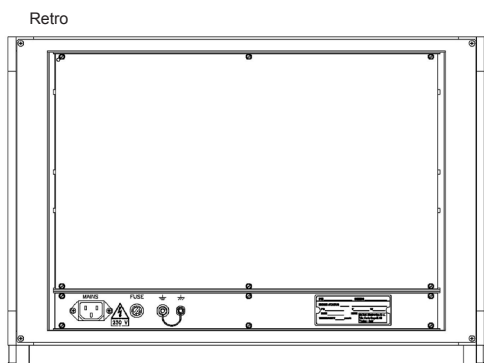
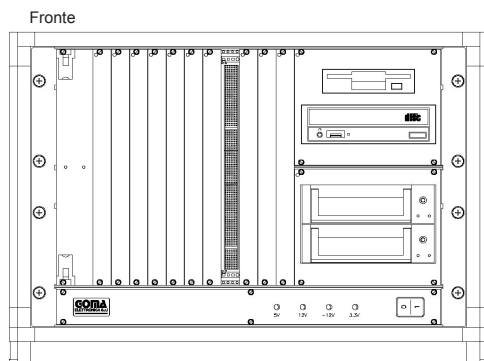
Serie VME7371C - Chassis 7U con tripla baia frontale - schede 6U



Caratteristiche

- ▶ Microrack per schede VME 6U
- ▶ Backplane 2-10 slot VME o VME64X
- ▶ Alimentatore frontale 6U fino a 400W
- ▶ Baie frontali: 3 x 5.25" e 1 x 3.5"
- ▶ Possibilità customizzazioni

Layout



Specifiche Meccaniche

VM-112 - Rev.2

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensioni | 7U 84TE 371.6 mm |
| Alloggiamento | Montaggio a rack 19" Inserimento in contenitore da laboratorio IntermeZo (400mm) Possibilità dotazione guide telescopiche |
| Montaggio schede | Moduli 6U a montaggio verticale |
| Materiale | Lega di Alluminio |
| Trattamento superficiale | Surtech 650 |
| Ventilazione | Preso d'aria dal basso ed emissione aria superiormente |
| Drives frontali | 3 x 5.25" + 1 x 3.5" |
| 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 fusibile• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica |
| Opzioni | <ul style="list-style-type: none">• Protezione EMC• Versioni rugged• Moduli di controllo ventole e temperatura• Pulsante di Sys Reset• Circuito di Power Monitoring con led di Sys Fail |

Backplane

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

- Backplane VME monolitico 2-10 slot
- Backplane VME64x con P0, 2-10 slot
- Backplane VME64x senza P0, 2-10 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 |