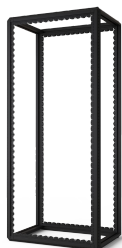


# Telaio per armadio Varistar CP, 42 U, 2000H, 600 W, 900D

## Data Solutions

### CODICE A CATALOGO

**20630-101**



Il telaio saldato Varistar CP è disponibile per i requisiti di carico statico e può essere integrato con 19\", ETSI o piastra di montaggio. Inoltre, se necessario, è possibile aggiungere ruote orientabili al telaio.

Tuttavia, se si richiedono ruote orientabili per l'applicazione, è possibile prendere in considerazione un telaio mobile che include già ruote orientabili.

### CARATTERISTICHE

Saldato, finitura verniciata a polvere, grigio nero, RAL 7021

St, 1,5 mm, zincato, con GND centrale/punto di messa a terra

Capacità di carico statico max. 1600 kg

I piedini regolabili devono essere ordinati separatamente

### ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza del rack: 42U

Altezza: 2000mm

Larghezza: 600mm

Profondità: 900mm

Quantità nella confezione: 1

Colore: Grigio nero

Codice colore: RAL 7021

Materiale del telaio: Acciaio

Materiale: Acciaio

Famiglia di prodotti: Varistar CP

Tipo di prodotto: Telaio per armadio/rack

Carico statico: 1600kg

Tipo: Standard

Funziona con: Varistar CP

Net Weight: 39.644kg

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

---

È possibile aggiungere un angolo di incidenza al telaio. Se è necessaria una ruota per l'applicazione, è possibile ordinare un telaio mobile che includa ruote.

## AVVERTIMENTO

---

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**