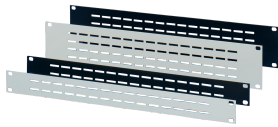


# Pannello frontale da 19", ventilato

## Data Solutions

I pannelli anteriori ventilati consentono la dissipazione del calore attraverso i fori.



## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

I pannelli anteriori ventilati (alluminio ) consentono la dissipazione del calore

## SPECIFICHE

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| <b>Larghezza rack:</b>     | 95HP              |
| <b>Materiale:</b>          | Alluminio         |
| <b>Tipo di accessorio:</b> | Pannello frontale |
| <b>Tipo di prodotto:</b>   | Pannello frontale |

Table 1/2

| Codice a catalogo | Altezza del rack | Finitura             | Montaggio        | Quantità nella confezione | Finitura anteriore | Finitura posteriore |
|-------------------|------------------|----------------------|------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|
| 30118-962         | 1U               | Verniciato a polvere | Anteriore a vite | 1                         | Verniciata         | Verniciata          |
| 30702-047         | 1U               | Anodizzato           | Anteriore a vite | 1                         | Anodizzato         | Anodizzato          |

| Codice a catalogo | Altezza delrack | Finitura             | Montaggio        | Quantità nella confezione | Finitura anteriore | Finitura posteriore |
|-------------------|-----------------|----------------------|------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|
| 30702-056         | 1U              | Verniciato a polvere | Anteriore a vite | 1                         | Verniciata         | Verniciata          |
| 30702-044         | 1U              | Anodizzato           | Anteriore a vite | 1                         | Grezzo             | Conduttivo          |
| 30118-963         | 2U              | Anodizzato           | Anteriore a vite | 1                         | Verniciata         | Verniciata          |
| 30702-048         | 2U              | Anodizzato           | Anteriore a vite | 1                         | Anodizzato         | Anodizzato          |
| 30702-057         | 2U              | Verniciato a polvere | Anteriore a vite | 1                         | Verniciata         | Verniciata          |
| 30118-964         | 3U              | Verniciato a polvere | Anteriore a vite | 1                         | Verniciata         | Verniciata          |
| 30702-058         | 3U              | Verniciato a polvere | Anteriore a vite | 1                         | Verniciata         | Verniciata          |
| 30702-046         | 3U              | Anodizzato           | Anteriore a vite | 1                         | Grezzo             | Grezzo              |
| 30702-045         | 2U              | Anodizzato           | Anteriore a vite | 1                         | Grezzo             | Grezzo              |
| 30702-049         | 3U              | Anodizzato           | Anteriore a vite | 1                         | Anodizzato         | Anodizzato          |

Table 2/2

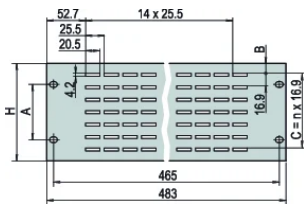
| Codice a catalogo | Bordi trattati | Codice colore | Schermatura EMC | Altezza (H) | Tipo                     | Larghezza (W) |
|-------------------|----------------|---------------|-----------------|-------------|--------------------------|---------------|
| 30118-962         |                | RAL 7021      | N.              | 43.6mm      | Pannello frontale da 19" | 483mm         |
| 30702-047         | Sì             |               | N.              | 43.6mm      | Pannello frontale da 19" | 483mm         |
| 30702-056         |                | RAL 7035      | N.              | 43.6mm      | Pannello frontale da 19" | 483mm         |
| 30702-044         |                |               | N.              | 43.6mm      | Pannello frontale da 19" | 483mm         |
| 30118-963         |                | RAL 7021      | N.              | 88.1mm      | Pannello frontale da 19" | 483mm         |
| 30702-048         | Sì             |               | N.              | 88.1mm      | Pannello frontale da 19" | 483mm         |
| 30702-057         |                | RAL 7035      | N.              | 88.1mm      | Pannello frontale da 19" | 483mm         |
| 30118-964         |                | RAL 7021      | N.              | 132.5mm     | Pannello frontale da 19" | 483mm         |
| 30702-058         |                | RAL 7035      | N.              | 132.5mm     | Pannello frontale da 19" | 483mm         |
| 30702-046         |                |               | N.              | 132.5mm     | Pannello frontale da 19" | 483mm         |
| 30702-045         |                |               | N.              | 88.1mm      | Pannello frontale da 19" | 483mm         |

| Codice a catalogo | Bordi trattati | Codice colore | Schermatura EMC | Altezza (H) | Tipo                     | Larghezza (W) |
|-------------------|----------------|---------------|-----------------|-------------|--------------------------|---------------|
| 30702-049         | Sì             |               | N.              | 132.5mm     | Pannello frontale da 19" | 483mm         |

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Ordinare il kit di assemblaggio da 19" separatamente.

## SCHEMI



## 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**