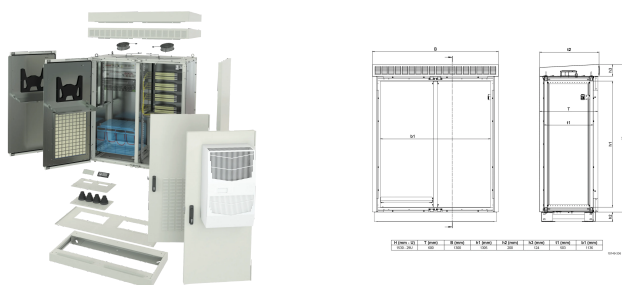


# Armadietto DI VENTILAZIONE modulare per esterni con doppio sportello, climatizzatore, 1530H 29 U, 1300W 630D

## Data Solutions

### CODICE A CATALOGO

**10149-336**



Le applicazioni nel settore delle telecomunicazioni e delle ferrovie richiedono elettronica sofisticata in ambienti esterni. Gli armadi per esterni nVent SCHROFF proteggono tali componenti elettronici da condizioni meteorologiche estreme e atti vandalici, garantendo continuità operativa. La struttura modulare consente configurazioni multiple per dimensioni e funzioni, oltre a diverse opzioni di raffreddamento.

### CERTIFICAZIONI



### CARATTERISTICHE

Telaio profilato in alluminio con rivestimento rimovibile a doppia parete

IP 55 o NEMA 12~

A doppia parete

Ampia gamma di accessori per armadietti da 19"

Accesso all'armadietto dalla parte anteriore, tutti i lati possibili su richiesta

zoccolo alto 100 mm, 200 e 300 mm possibili

Coperchio superiore con feritoie, può essere indossato con ventole o unità A/C.

Rivestimento a polvere RAL 7035, altri colori disponibili su richiesta

## ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

---

Tipo di prodotto: Armadio per esterni

Famiglia di prodotti: Modulare

Altezza del rack: 29U

Altezza: 1530mm

Larghezza: 1300mm

Profondità: 630mm

Tipo di parete: Doppia parete

Tipo di porta: Semplice; Doppio sportello

Accesso: Parte frontale

Raffreddamento: Condizionatore d'aria

Schermatura EMC: N.

È conforme a: IEC 61969-1; IEC 61969-2; IEC 61969-3; IEC 60917-1; IEC 60917-2; ETS 300119; IEC 60529; DIN EN 50178; VDE 0160; ETSI EN 300019-1-4; RC2

Quantità nella confezione: 1

Vano batteria: N.

Resistenza antieffrazione: N.

Codice colore del rivestimento: RAL 7035

Colore: Grigio chiaro

Codice colore: RAL 7035

Finitura: Verniciato a polvere

Materiale del telaio: Alluminio

Materiale: Alluminio; Acciaio; Stainless Acciaio

Altezza plinto: 100mm

Grado di protezione: IP55

Configurazione del montaggio: In verticale da 19"

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

---

Le dimensioni dell'altezza sono senza base/zoccolo.

QW = capacità specifica di dissipazione del calore secondo ETSI EN 300 019-1-4.

## 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**