

# Armadio ECL Comline per esterni

## Data Solutions



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.

### CERTIFICAZIONI



### CARATTERISTICHE

IP 55

Dissipazione del calore mediante convezione naturale

Parete singola, armadio leggero in alluminio

### SPECIFICHE

**Materiale:** Alluminio

Table 1/3

Codice a catalogo	Tipo di prodotto	Famiglia di prodotti	Altezza del rack	Altezza	Larghezza	Profondità
12349-003	Armadio per esterni	Comline ECL	18U	900mm	700mm	600mm
12349-001	Armadio per esterni	Comline ECL	12U	600mm	600mm	500mm

Codice a catalogo	Tipo di prodotto	Famiglia di prodotti	Altezza del rack	Altezza	Larghezza	Profondità
12349-010	Armadio per esterni	Comline ECL	18U	900mm	600mm	500mm
12349-011	Armadio per esterni	Comline ECL	18U	900mm	700mm	600mm
12349-009	Armadio per esterni	Comline ECL	12U	600mm	600mm	500mm
12349-004	Armadio per esterni	Comline ECL	25U	1200mm	700mm	600mm
12349-012	Armadio per esterni	Comline ECL	25U	1200mm	700mm	600mm
12349-002	Armadio per esterni	Comline ECL	18U	900mm	600mm	500mm

Table 2/3

Codice a catalogo	Tipo di parete	Tipo di porta	Accesso	Raffreddamento	Schermatura EMC	È conforme a
12349-003	Parete singola	Sportello singolo	Parte frontale	Convezione naturale	N.	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-001	Parete singola	Sportello singolo	Parte frontale	Convezione naturale	N.	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-010	Parete singola	Sportello singolo	Parte frontale	Convezione naturale	N.	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160

Codice a catalogo	Tipo di parete	Tipo di porta	Accesso	Raffreddamento	Schermatura EMC	È conforme a
12349-011	Parete singola	Sportello singolo	Parte frontale	Convezione naturale	N.	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-009	Parete singola	Sportello singolo	Parte frontale	Convezione naturale	N.	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-004	Parete singola	Sportello singolo	Parte frontale	Convezione naturale	N.	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-012	Parete singola	Sportello singolo	Parte frontale	Convezione naturale	N.	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-002	Parete singola	Sportello singolo	Parte frontale	Convezione naturale	N.	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160

Table 3/3

Codice a catalogo	Quantità nella confezione	Finitura
12349-003	1	Verniciato a polvere
12349-001	1	Verniciato a polvere
12349-010	1	Verniciato a polvere

Codice a catalogo	Quantità nella confezione	Finitura
12349-011	1	Verniciato a polvere
12349-009	1	Verniciato a polvere
12349-004	1	Verniciato a polvere
12349-012	1	Verniciato a polvere
12349-002	1	Verniciato a polvere

## 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**