

# Coperchio IP2X per trasformatore FleXbus ERIFLEX nVent per 1 conduttore per fase

## Data Solutions



### CERTIFICAZIONI



### CARATTERISTICHE

Ingresso / uscita per conduttore neutro / terra

Resistente a schizzi di solventi e idrocarburi

Installazione facile e veloce

Resistenza ai raggi UV

### SPECIFICHE

Table 1/2

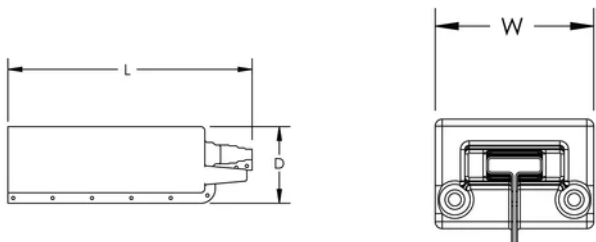
Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Temperatura di esercizio	Lunghezza (L)	Larghezza (W)	Profondità (D)
FLEXCOVIP2XO NE	508160	Polivinilcloruro	-40 to 140°C	465mm	182mm	126mm

Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Peso unità
FLEXCOVIP2XONE	508160	0.53kg

## 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**