

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



CERTIFICAZIONI









CARATTERISTICHE

Ingresso / uscita per conduttore neutro / terra

Resistente a schizzi di solventi e idrocarburi

Installazione facile e veloce

Resistenza ai raggi UV

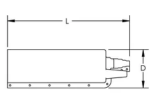
SPECIFICHE

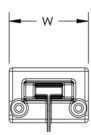
Table 1/2									
Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Temperatura di esercizio	Lunghezza (L)	Larghezza (W)	Profondità (D)			
FLEXCOVIP2XO NE	508160	Polivinilcloruro	-40 to 140 °C	465mm	182 mm	126mm			

Table 2/2						
Codice a catalogo	Numero articolo	Peso unità				

FLEXCOVIP2XONE	508160	0.53 kg

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 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.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF