

# Sensore flusso aria

## Data Solutions

I sensori del flusso d'aria sono accessori collegati alle iPDU Enlogic nVent che consentono il monitoraggio remoto del flusso d'aria. Forniscono informazioni diagnostiche tramite interfaccia utente Web, SNMP, interfacce CLI/SSH. Gli amministratori possono impostare display remoti, valori di soglia dei sensori, allarmi, trap SNMP ed e-mail, registro eventi e notifiche syslog per monitorare il flusso d'aria nel data center. I sensori di flusso d'aria vengono utilizzati insieme a molte apparecchiature e dispositivi di settori quali: Medico. Sicurezza, energia elettrica, aviazione e spazio, trasporti, energia nucleare.

### SPECIFICHE

Table 1/2

Codice a catalogo	Profondità	Altezza	Quantità nella confezione	Tipo di spina	Cavo di ingresso rimovibile	Peso
EA9205	450mm	270mm	1	RJ45	N.	2.7kg

Table 2/2

Codice a catalogo	Larghezza
EA9205	310mm

### 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**

©2026 nVent. Tutti i marchi e i loghi nVent sono di proprietà o concessi in licenza da nVent Services GmbH o dalle sue affiliate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

Questo documento è generato dal sistema.