

# Raccordo telescopico, profilo incernierato a innesto



Lay-in Hinged Cover Telescope Fitting allows to easily adjust wireway length from 1.00 inch (25 mm) to 7.00 inch (178 mm). No cutting or welding required.

## CARATTERISTICHE

---

Lay-in Hinged Cover Telescope Fitting allows to easily adjust wireway length from 1.00 inch (25 mm) to 7.00 inch (178 mm)

No cutting or welding required

## SPECIFICHE

---

<b>Codice colore:</b>	ANSI 61
<b>Finitura:</b>	Zincato; Verniciato a polvere
<b>Colore:</b>	Grigio
<b>Materiale:</b>	Lamiera d'acciaio

Table 1/1

Codice a catalogo	Tipo	Altezza	Larghezza	Spessore	Tipo di piastra di tenuta	Quantità di piastre di tenuta
F126LA	Raccordo telescopico	305mm	152mm	1.9mm	Speciale	1
F22LA	Raccordo telescopico	64mm	64mm	1.9mm	Speciale	1
F44LA	Raccordo telescopico	102mm	102mm	1.9mm	Speciale	1
F66LA	Raccordo telescopico	152mm	152mm	1.9mm	Speciale	1
F88LA	Raccordo telescopico	203mm	203mm	1.9mm	Speciale	1

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

---

Ciascuna piastra di tenuta include anche una guarnizione e un set di viti per unire le sezioni.

## 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**