

## CANALINA PER CALATE Ø 125-150



La canalina in alluminio estruso STP è una soluzione completa adatta per l'aspirazione dei gas di scarico da veicoli in movimento, anche camion, all'interno dell'officina. Il sistema consiste in un carrello - a cui è collegato un tubo flessibile - che scorre su una canalina in alluminio estruso montata a soffitto.

Disponibile in varie lunghezze, per venire incontro ad ogni necessità.

E' una soluzione specifica per le autofficine, le baie di carico/scarico merce, i centri revisione veicoli e per ogni altra postazioni di lavoro dove è necessario che i veicoli si spostino tenendo il motore acceso.

Un bilanciatore, attaccato al carrello, sostiene il tubo flessibile e lo solleva quando è inutilizzato in modo da lasciare libero il passaggio al personale e ai veicoli.

Se necessario, sulla canalina possono essere montati più carrelli.

- Soluzione modulare, ampliabile in funzione di future esigenze
- Robusta (profilo di alluminio estruso in un unico pezzo, a sezione rotonda)
- Design compatto
- Lunghezza illimitata
- Profilo in gomma ad alta tenuta e basso attrito

### Dati tecnici

Modello	Profilo in alluminio L=	Giunti	Profilo in gomma L=	Sospensioni necessarie
STP-6	5,8m	-	12m	2pz
STP-9	8,8m	1	18m	3pz
STP-12	11,6m	1	24m	4pz
STP-15	14,6m	2	30m	5pz
STP-18	17,4m	2	36m	6pz
STP-21	20,4m	3	42m	6pz
STP-24	23,2m	3	48m	7pz
STP-27	26,2m	4	54m	8pz
STP-30	29m	4	60m	8pz

### Particolari



Profilo in alluminio



Giunto



Guarnizione in gomma



Carrello a scorrimento interno



Terminale cieco



Terminale con aspirazione di testa

### Accessori



Tubi flessibili resistenti a temp.: da +150° a +600°C



Bocchette in gomma e metallo, per marmitte verticali e orizzontali



Elettroventilatori centrifughi

Per altri accessori contattare i nostri uffici