

# 11002307

## LINED® TP S

Il LINED® TP è un diffusore lineare in alluminio con fessure regolabili per pannelli a soffitto e permette la diffusione o l'aspirazione dell'aria in edifici commerciali.

LINED TP S



Diffuseur Lined TP

### PLUS DEL PRODOTTO

- *sostituisce un pannello da soffitto sospeso standard,*
- *adatto alle ossature di tipo "Tbar" e "Fine-Line",*
- *compatibile con l'offerta AldesArchitect®.*

### Principi di funzionamento

Il diffusore LINED® TP si installa a soffitto usando un plenum di raccordo. Il modello per immissione assicura una diffusione regolabile grazie al deflettore orientabile al centro di ogni fenditura. Il modello per estrazione, apribile, permette di integrare un filtro.

### Descrizione del prodotto

LINED® TP è un diffusore lineare in alluminio a fenditure regolabili per pannello controsoffitto che permette l'immissione o l'estrazione di aria negli impianti di ventilazione o di condizionamento negli edifici del terziario. Il diffusore è disponibile da 1 a 8 fenditure e da 600 x 300 a 1350 x 675 mm. Le fenditure sono di 25 mm di larghezza. Posizionamento a soffitto usando il plenum. La struttura del diffusore è in alluminio anodizzato colore naturale bianco RAL 9003 opaco 30%, oppure verniciato con altre finiture RAL o con finitura AldesArchitect®.

### Posa in opera

Il diffusore LINED® TP s'installa al soffitto con un plenum e usando un elemento di fissaggio a scelta a seconda del plenum e del tipo di soffitto.

### Argomentario dell'articolo

- Diffusore in alluminio con soffiare TP Lined scanalato regolabile.
- 1 a 8 slot di 25 mm.
- Diffusione regolabile grazie a un deflettore girevole al centro di ogni slot, possibilità di soffiare verticale.
- Corpo e deflettori in alluminio estruso.
- Piastra di compensazione per soffitto in acciaio zincato.
- Finiture in alluminio anodizzato naturale satinato o verniciato epossidico o tonalità AldesArchitect.
- Compatibile con Telai TBar o FineLine.
- Fissaggio al plenum non visibile con viti autofilettanti sui lati del plenum (tipo S2).
- Dimensioni: 600 x 300 a 1350 x 675 mm.
- Accessorio: plenum di connessione.

### Caratteristiche principali

- diffusione regolabile grazie al deflettore orientabile al centro di ogni fenditura,
- possibilità di immissione verticale,
- diffusore pensato per sostituire un pannello da soffitto sospeso standard tipo "Tbar" o "Fine-line",
- struttura e deflettori in alluminio,
- piastra di compensazione soffitto in acciaio,
- finitura:
  - standard bianca RAL 9003,
  - finitura AldesArchitect®.
- larghezza fenditura 25 mm,
- modello immissione con deflettori orientabili LINED® TP S,
- modello estrazione con deflettori fissi LINED® TP E,
- modello estrazione con deflettori fissi e corpo centrale ispezionabile per l'accesso al filtro situato nel plenum di raccordo LINED® TP EO:
  - corpo centrale montato su cerniere e chiusura push-push,
  - disponibile solo a partire da 3 fenditure,
  - lunghezza max pannello da soffitto 1500 mm.
- fissaggio al plenum non a vista, con vite autoperforante.

### Caratteristiche complementari

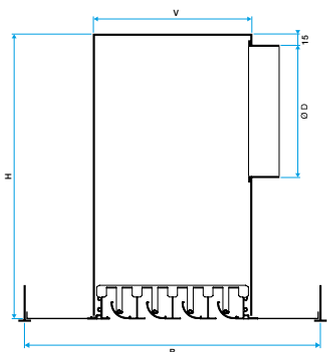
- accessori:
  - plenum di raccordo in lamiera di acciaio galvanizzato con attacco laterale versione semplice o isolata,
  - filtro G3 M1,
  - serranda a ghigliottina montata nell'attacco del plenum.

# 11002307

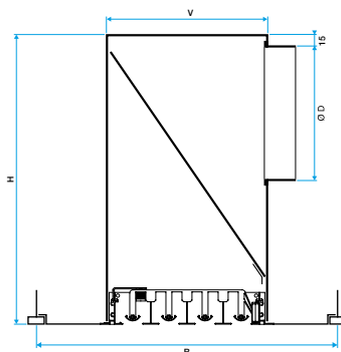
## LINED® TP S

### Dati generali

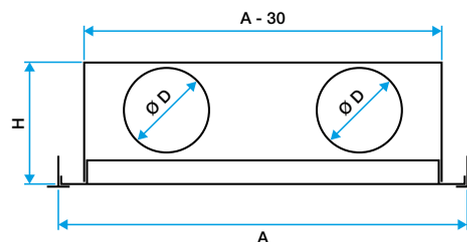
Articoli	Tipo di finitura
11002307	Alluminio



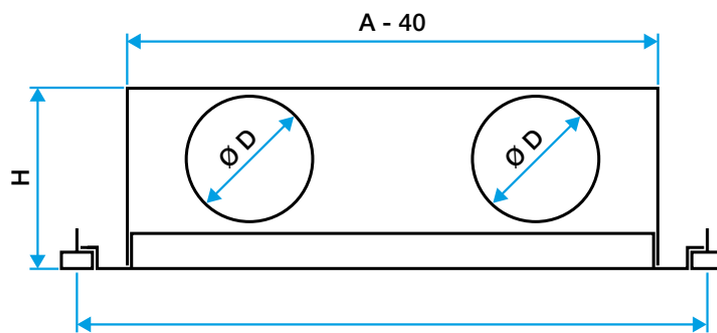
Avec montage sur plafond avec profils T (modèle soufflage)



Avec montage sur plafond avec profils Fine-Line (modèle reprise avec filtre)

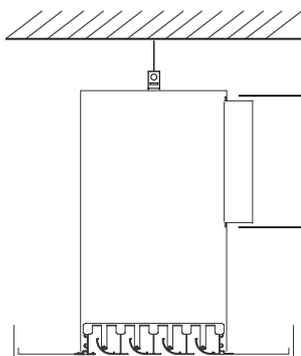


Avec montage sur plafond avec profil T



Avec montage sur plafond avec profil Fine Line

### Installazione



Diffuseur de soufflage avec fixation S2