

SCHEDA TECNICA | TECHNICAL SHEET



	Misure-Size	Cod.
PLA-FLOW	822x198x140 mm	7046433

Diffusore lineare in lamiera zincata per la mandata o la ripresa dell'aria ambiente. Soluzione progettata per essere totalmente integrata nel soffitto in cartongesso;

- Installazione a soffitto
- Regolazione della portata d'aria
- Portata massima 150 m³/h
- Isolamento termico in polietilene a cellule chiusa
- Filtri opzionali

Conessioni predisposte:

- 3 attacchi RDW per Tubo Duo White 75/90
- 2 attacchi per tubo DN 100
- 1 attacchi per tubo DN 125

Supply or return linear air diffuser in galvanized metal sheet. Solution designed to be totally integrated in the plasterboard false-ceiling;

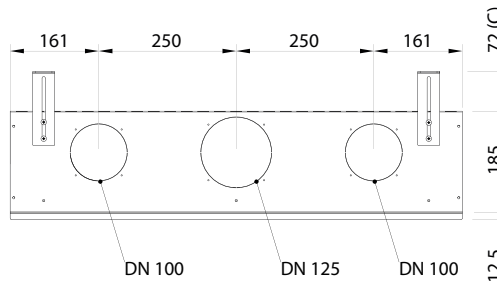
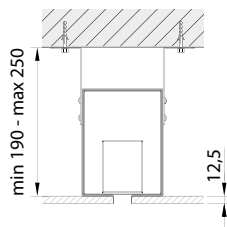
- Ceiling installation
- Adjustment of the air flow rate
- Maximum flow rate 150 m³/h
- Thermal insulation in closed cell polyethylene
- Optional filters

Possible pre-arranged connections:

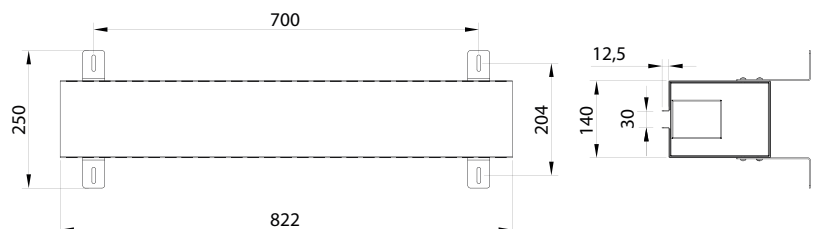
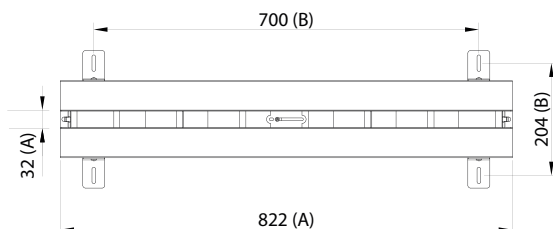
- 3 connections or Duo White 75 or 90 duct
- 2 connections for DN 100 duct
- 1 connection for DN 125 duct

DIMENSIONI

DIMENSIONS

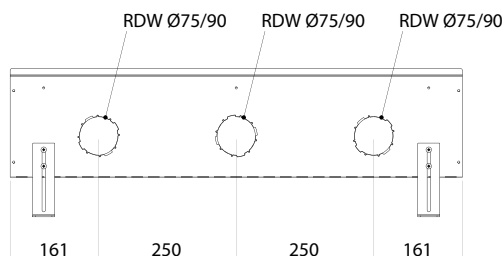


(C) Altezza massima staffa
Maximum bracket height



(A) Dimensioni foro per inserimento diffusore
Hole dimensions for diffuser insertion

(B) Interasse fori per fissaggio staffa
Hole spacing for bracket fixing



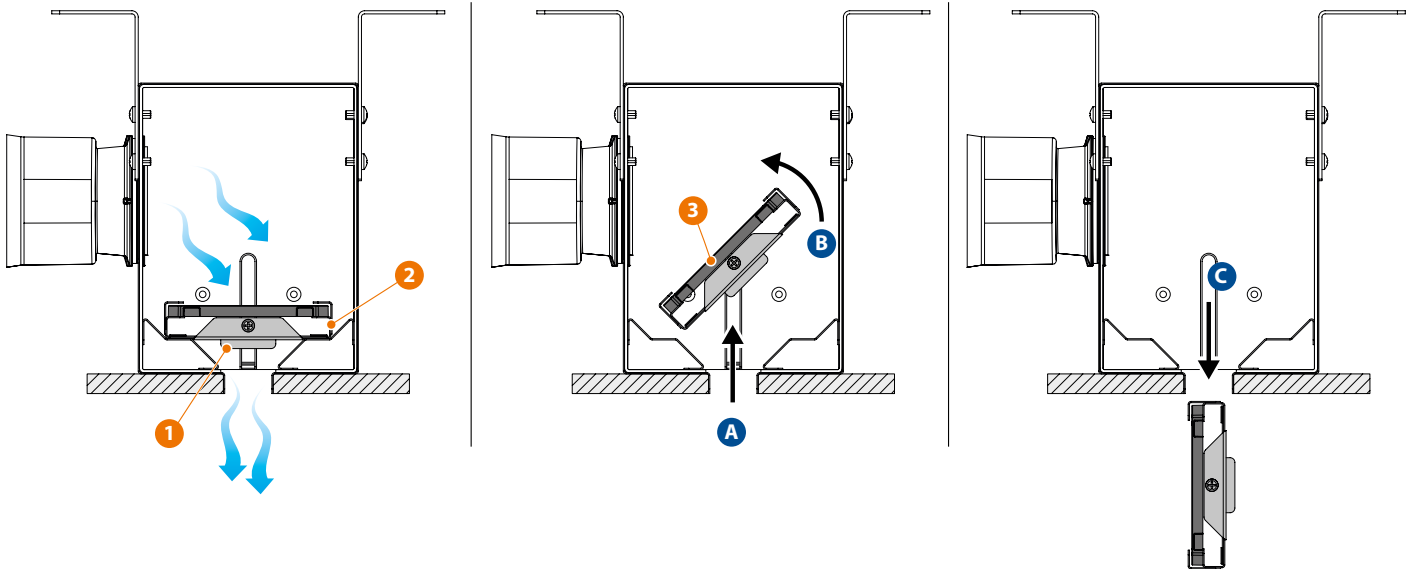
[mm]

SCHEDA TECNICA | TECHNICAL SHEET

REGOLAZIONE E FILTRAGGIO DELL'ARIA

Agendo sulle alette (1), dopo aver allentato la vite, è possibile regolare la portata del flusso dell'aria modificando l'apertura della serranda (2). Il corpo filtrante (3) è inserito nella parte superiore della serranda.

Per le operazioni di manutenzione ed eventuale pulizia, è sufficiente spingere la serranda (A) facendola ruotare (B) in posizione verticale e farla scendere attraverso la fessura (C).



AIR REGULATION AND FILTERING

By turning the flaps (1), after loosening the screw, it is possible to adjust the air flow rate by changing the opening of the damper (2).

The filter body (3) is inserted in the upper part of the damper. For maintenance and cleaning operations simply push-up the damper (A) rotating it (B) in vertical position and lower it through the opening (C).

PERDITE DI CARICO DIFFUSORE

DIFFUSER PRESSURE DROP

Velocità aria in ingresso/uscita (apertura 100%) - Inlet/outlet air speed (100% open) [m/s]

