

## DP

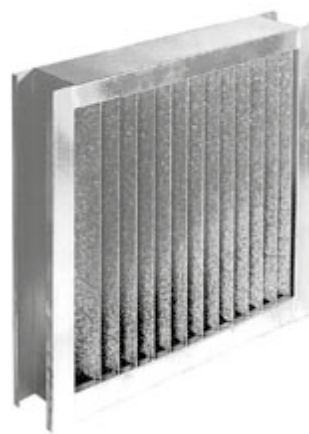
Separatore di gocce a 1, 2, 3, 4 o 5 pieghe, passo 33 mm, alette in acciaio zincato.

### VANTAGGI

- Alta efficienza.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Utilizzo per aria soprassatura.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.



### Gamma

- DP1LZ: separatore di gocce in acciaio zincato ad 1 piega
- DP2LZ: separatore di gocce in acciaio zincato ad 2 pieghe
- DP3LZ: separatore di gocce in acciaio zincato ad 3 pieghe
- DP4LZ: separatore di gocce in acciaio zincato ad 4 pieghe
- DP5LZ: separatore di gocce in acciaio zincato ad 5 pieghe
- Dimensioni: dalla 300x300 alla 2000x1700 mm.

### Costruzione / Composizione

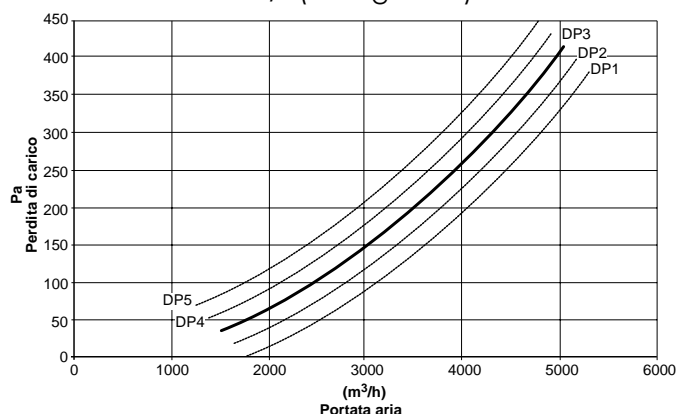
- Telaio**  
Lamiera zincata 15/10, profondità 100, 130, 180, 220 o 260 mm con flange da 40 mm.
- Alette**  
Acciaio zincato 5/10, con passo 33mm, inserite meccanicamente nel telaio, disponibili a 1, 2, 3, 4 o 5 pieghe..
- Scarico**  
Scarico sul fondo (a richiesta manicotto o foratura).

### Opzioni:

- Costruzione in acciaio inox AISI 304 o 316 o in alluminio

### Descrizione tecnica

Raccomandiamo per una velocità dai 2m/s ai 3m/s per assicurare un ottimo funzionamento. Prove di laboratorio eseguite presso il CETIAT su nostro campione 600x600 con ventilatore di mandata e una velocità di 3m/s (vedi grafico)



### Denominazione

DP	1	LZ	500x500
Separatore Di gocce	n° pieghe 1,2,3,4 o 5	zincato AL=alluminio 14=INOX 304 16=INOX 316	dimensione L x H

### Descrizione tecnica

