

## 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.



Prezzi a richiesta

### Gamma

- DP1LZ: separatore di gocce in acciaio zincato ad 1 piega (24 kg/m<sup>2</sup>)
- DP2LZ: separatore di gocce in acciaio zincato ad 2 pieghe (32 kg/m<sup>2</sup>)
- DP3LZ: separatore di gocce in acciaio zincato ad 3 pieghe (40 kg/m<sup>2</sup>)
- DP4LZ: separatore di gocce in acciaio zincato ad 4 pieghe (50 kg/m<sup>2</sup>)
- DP5LZ: separatore di gocce in acciaio zincato ad 5 pieghe (60 kg/m<sup>2</sup>)
- Dimensioni: dalla 300x300 alla 2000x1700 mm.

### Costruzione / Composizione

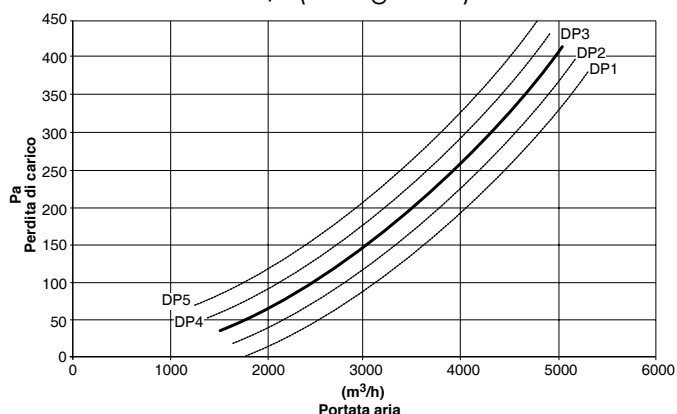
- Telaio**  
Lamiera zincata 15/10, profondità 100, 130, 180, 220 o 260 mm con flange da 40 mm.
- Alette**  
Acciaio zincato 5/10, con passo 33mm, inserite meccanicamente nel telaio, disponibili a 1, 2, 3, 4 o 5 pieghe..
- Scarico**  
Scarico sul fondo (a richiesta manicotto o foratura).

### 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

<b>DP</b> Separatore Di gocce	<b>1</b> n° pieghe 1,2,3,4 o 5	<b>LZ</b> zincato AL=alluminio I4=INOX 304 I6=INOX 316	<b>500x500</b> dimensione L x H
-------------------------------------	---	--	---------------------------------------

### Descrizione tecnica

