



## DESCRIZIONE

- ✓ Telaio in lamiera d'acciaio zincata, spessore 1,5 mm con apposita sede a rastrelliera per il montaggio delle alette
- ✓ Alette sagomate in lamiera d'acciaio zincata, spessore 0,6 mm
- ✓ Perdita di carico misurata in laboratorio con micromanometro Airflow mod. certificato.

### Accessori

- ✓ Manicotti di scarico saldati sulla base.

### Esecuzioni

- ✓ Passo alette 28 mm
- ✓ Passo alette 40 mm
- ✓ Numero pieghe da 1 a 5
- ✓ Base forata per scarico acqua
- ✓ Esecuzione in alluminio naturale
- ✓ Esecuzione in AISI

## Description

- ✓ Frame in galvanised steel, thickness 1,5 mm with proper rack place for blades assembly
- ✓ Blades in galvanised steel, thickness 0,6 mm
- ✓ Pressure lost tested in own laboratory with micromanometer Airflow type

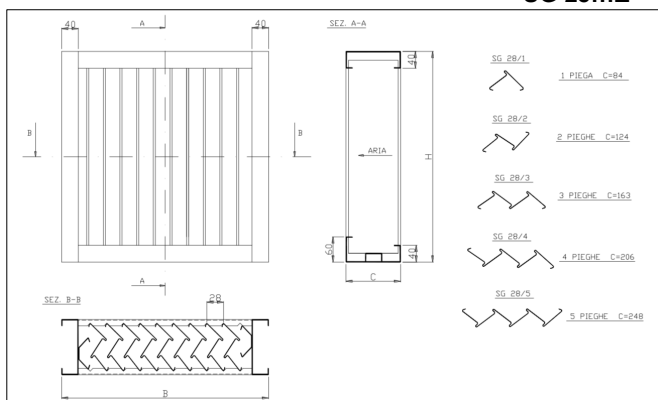
### Accessories

- ✓ Welded discharge sleeves on basament

### Execution

- ✓ Distance between blades 28 mm
- ✓ Distance between blades 40 mm
- ✓ From 1 to 5 bends
- ✓ Basament with hole for discharge the water
- ✓ In natural aluminium
- ✓ In AISI

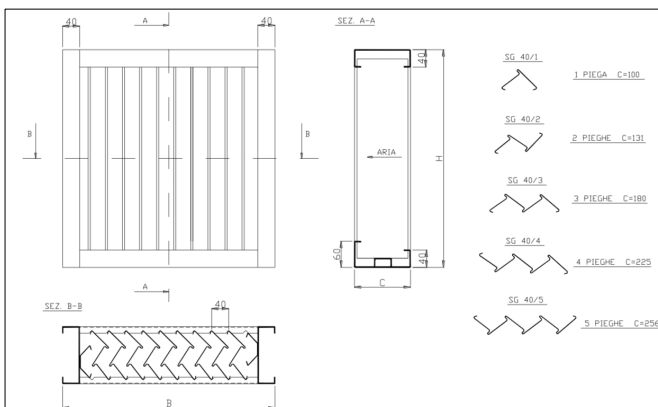
### SG 28...Z



### Dimensioni:

- ✓ I valori di "B" nominali variano da 500 [mm] a 3000 [mm] con intervalli di 100 [mm]
- ✓ I valori di "H" nominali variano da 600 [mm] a 2200 [mm] con intervalli di 100 [mm]

### SG 40...Z



### Dimension:

- ✓ Nominal "B" from 500 [mm] to 3000 [mm] each 100 [mm]
- ✓ Nominal "H" from 600 [mm] to 2200 [mm] each 100 [mm]