



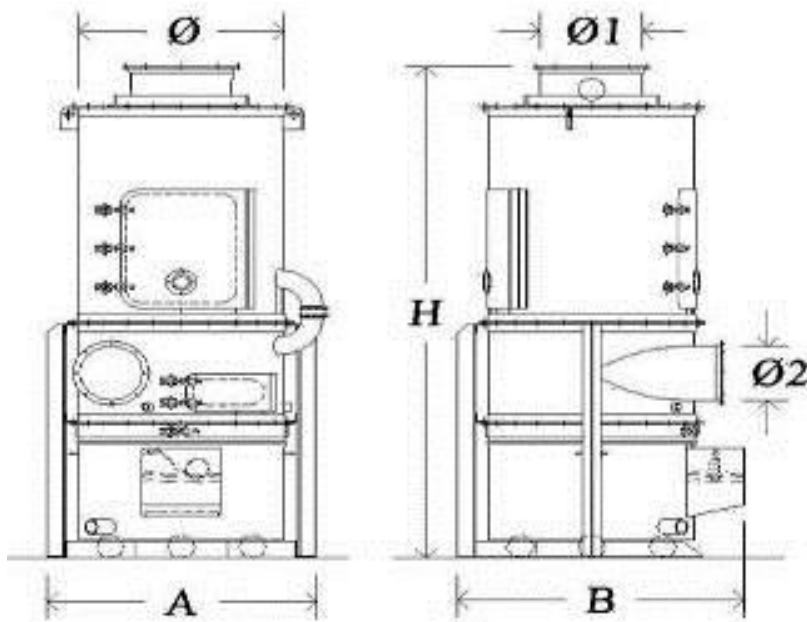
**AIRMEC**  
AIR TECHNOLOGIES

## SCRUBBER

### CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO	Ø 1.200 mm	Ø 1.080 mm	Ø 800 mm	Ø 640 mm
Dimensioni (A x B x H)	1.400x1.400x3.000	1.350x1.400x2.300	1.100x1.150x1900	850x900x1900
Alimentazione	380/660 Volt 50 Hz	380/660 Volt 50 Hz	380 Volt 50 Hz	380 Volt 50 Hz
Potenza motore	25 CV	15 CV	7,5 CV	4 CV
Giri motore	3.000 g'/min	3.000 g'/min	3.000 g'/min	3.000 g'/min
Aspirazione (portata)	12.000 mc/h	8.000 mc/h	5.000 mc/h	3.000 mc/h
Prevalenza (pressione)	210 mm.c.a.	210 mm.c.a.	210 mm.c.a.	210 mm.c.a.
Bocca espulsione (Ø1)	Ø 600 mm.	Ø 540 mm.	Ø 400 mm.	Ø 330 mm.
Bocca aspirante (Ø2)	Ø 400 mm.	Ø 350 mm.	Ø 250 mm.	Ø 200 mm.
Sistema di depurazione	Ad Acqua	Ad Acqua	Ad Acqua	Ad Acqua

## DIMENSIONI DI INGOMBRO



Per individuare le potenzialità di un sito di installazione è fondamentale conoscere poche, ma importanti informazioni; esse consentono di comprendere in maniera rapida, l'entità delle opere da realizzare, i costi e quindi il rendimento economico del progetto

### OPTIONAL ED ACCESSORI

- Quadretto elettrico precablato per motore 3 CV e 4 CV
- Quadro elettrico stella triangolo per motore 7,5 CV
- Quadro elettrico stella triangolo per motore 15 CV
- Quadro elettrico stella triangolo per motore 25 CV
- Installazione e messa in marcia
- Tubazione di raccordo ed espulsione fino a 6 metri in lamiera zincata

### LETTORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE CON SEGNALAZIONE DI ALLARME (RELE')

### EVENTUALI RICAMBI

- Motore elettrico:
  - da 3 CV
  - da 4 CV
  - da 7,5 CV
  - da 15 CV
  - da 20 CV
- Girante in Acciaio Inox:
  - Ø1200
  - Ø1080

Ø800

Ø640

Ø500

- Galleggiante da 3/4"  
Ruote in Acciaio Inox