



### SETTORI DI IMPIEGO

- > Applicazioni con taglio al plasma manuale

### AREAS OF USE

- > Manual plasma cutting

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- > Preabbattimento con vasca acqua
- > Griglia di aspirazione alto spessore
- > Cassetto di raccolta a tenuta d'acqua
- > Ruote piroettanti

### TECHNICAL FEATURES

- > First smoke removal with water
- > Strong suction grid
- > Collection tray waterproof
- > Pivoting wheels

### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Modello Model	Pareti Walls	Ø mm	Portata massima Max flowrate m³/h	Potenza Power kW/rpm	ΔP statica ΔP static mmH <sub>2</sub> O	Dimensioni Dimensions A x B mm
<b>AS P-C</b>	no	200	1800	-	15	1000 x 1000
<b>AS P-CP</b>	si   yes	200	1800	-	15	1000 x 1000
<b>AS P-V</b>	no	200	1800	1,5/1400	15	1000 x 1000
<b>AS P-VP</b>	si   yes	200	1800	1,5/1400	15	1000 x 1000
<b>AS 2-P-C</b>	no	300	3600	-	15	2000 x 1000
<b>AS 3-P-C</b>	no	350	5400	-	15	3000 x 1000

Quadro elettrico escluso | Control panel not included

Tolleranze: ± 10% | Tolerance: ± 10%

### COMPONENTI E DIMENSIONI | COMPONENTS AND DIMENSIONS

1. Griglia di aspirazione | Suction grid
2. Cassetto raccolta a tenuta acqua | Collection drawer water-proof
3. Ruote piroettanti | Pivoting wheels
4. Bocca di aspirazione | Air inlet
5. Plenum di aspirazione | Plenum

