



### SETTORI DI IMPIEGO

- > Attività di saldatura e smerigliatura
- > Operazioni di verniciature poco intensive
- > Estrazione fumi, polveri e odori
- > Operazioni su manufatti di grandi dimensioni

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- > Costruita in robusta lamiera d'acciaio verniciata
- > Cassetti di raccolta inferiori delle parti grossolane
- > Fornibile con con filtro frontale
- > Costruzione compatta

### REALIZZAZIONI | IMPLEMENTATIONS



### AREAS OF USE

- > Welding and grinding activities
- > Less intensive varnishing activities
- > Extraction of fumes, dust and odors
- > Activities on large artifacts

### TECHNICAL FEATURES

- > Heavy construction of coated steel plates
- > Bottom collection trays of coarse parts
- > Can be supplied with front filter
- > Compact construction

### DATI TECNICI E MISURE | TECHNICAL DETAILS AND DIMENSIONS

Modello Model	Portata a 0,5 m/s Flowrate at 0.5 m/s m <sup>3</sup> /h	Portata a 1 m/s Flowrate at 1 m/s m <sup>3</sup> /h	Portata a 1,5 m/s Flowrate at 1.5 m/s m <sup>3</sup> /h	Portata a 2 m/s Flowrate at 2 m/s m <sup>3</sup> /h	A mm
<b>WALLA 1</b>	900	1800	2700	3600	1000
<b>WALLA 2</b>	1800	3600	5400	7200	2000
<b>WALLA 3</b>	2700	5400	7200	10800	3000
<b>WALLA 4</b>	3600	7200	10800	14400	4000

