



## 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

