



## SETTORI DI IMPIEGO

- › Adatta per piccole operazioni di verniciatura o incollaggio

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Completa di ventilatore, quadro elettrico e plafoniera
- › Costruita con una struttura in pannelli di lamiera verniciati
- › Disponibile con filtro Paint Stop o Binks (anche insieme)
- › Pareti laterali apribili (opzionale)
- › Disponibile anche in versione ATEX Ex II 3G

## AREAS OF USE

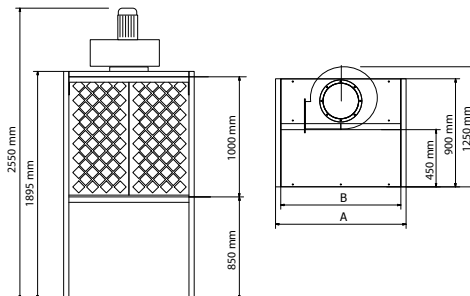
- › Suitable for small painting applications or glueing applications

## TECHNICAL FEATURES

- › Complete with fan, control panel and lamp
- › Made of iron steel panels
- › Available with Paint Stop or Bink filters (or both together)
- › Option with sides opening
- › Available also in ATEX Ex II 3G execution

## DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Modello Model	Portata max Max flowrate m <sup>3</sup> /h	Potenza Power kW	Filtro Filter	Atex*	Rumore Noise level dB(A)	Dimensioni Dimensions mm A B	
<b>HOBBY SEC 1</b>	2000	0,55	PAINT STOP o BINKS	-	67	1090	1000
<b>HOBBY SEC 15</b>	3000	1,1		-	71	1590	1500
<b>HOBBY SEC 1 EX</b>	2000	0,55		Si - Yes	67	1090	1000
<b>HOBBY SEC 15 EX</b>	3000	1,1		71	1590	1500	





Opzione pareti laterali apribili - Opzione filtro Paint Stop + Binks insieme - Tolleranza portata: ±5% - Tolleranza rumorosità: ±3 dB  
Opening sides option - Paint Stop + Binks option - Flowrate tolerance: ±5% - Noise level tolerance: ±3 dB

\* Ventilatore, quadro elettrico e plafoniera Ex II 3G | Fan, control panel and lamp certified EX II 3G

## PAINT BOX - BINKS

### SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

		PAINT STOP 	BINKS 
Spessore	Thickness	50 mm	90 mm
Velocità frontale	Frontal speed	0,7 ÷ 1,75 m/s	0,51 m/s
Resistenza iniziale	Initial pressure losses	4 mm H <sub>2</sub> O	3 mm H <sub>2</sub> O
Resistenza finale	Final pressure losses	30 mm H <sub>2</sub> O	25 mm H <sub>2</sub> O
Contenimento vernice	Paint containment	3,5 ÷ 5,5 kg/m <sup>2</sup>	3,5 ÷ 5,5 kg/m <sup>2</sup>
Arrestanza vernice	Paint arrestance	90 ÷ 95%	98%
Limiti di temperatura	Temperature limits	-15 + 80 °C	-15 + 180 °C
Tipo di fibra	Type of fiber	Microfibra di vetro   Glass microfiber	Cartone pesante   Heavy cardboard
Rigenerabilità	Regeneration	No	Scarsa   Low
UR%	RH%	100	100
Resistenza alla fiamma	Resistance to flame (DIN 53438)	Autoestinguente cl. F1   Self extinguishing cl. F1	-