



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

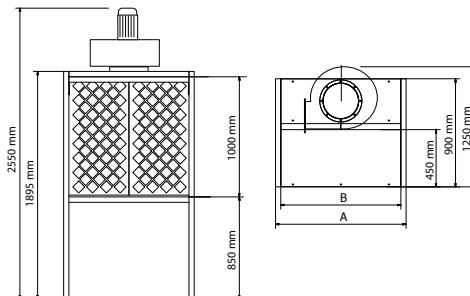
- › Suitable for small painting applications or glueing applications

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 ³ /h | Potenza Power kW | Filtro Filter | Atex* | Rumore Noise level dB(A) | Dimensioni Dimensions mm | |
|----------------------|--|------------------------|------------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|------|
| | | | | | | A | B |
| HOBBYSEC1 | 2000 | 0,55 | | - | 67 | 1090 | 1000 |
| HOBBYSEC15 | 3000 | 1,1 | PAINT STOP | - | 71 | 1590 | 1500 |
| HOBBYSEC1/EX | 2000 | 0,55 | o BINKS | Si - Yes | 67 | 1090 | 1000 |
| HOBBYSEC15/EX | 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 STOP - 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 ₂ O | 3 mm H ₂ O |
| Resistenza finale | Final pressure losses | 30 mm H ₂ O | 25 mm H ₂ O |
| Contenimento vernice | Paint containment | 3,5 ÷ 5,5 kg/m ² | 3,5 ÷ 5,5 kg/m ² |
| 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 | - |