



### IMPIEGO

- Cabina per aspirazione ed abbattimento di polveri fini e leggere
- Lavorazioni di carteggiatura

### CARATTERISTICHE

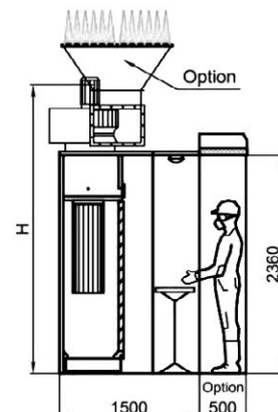
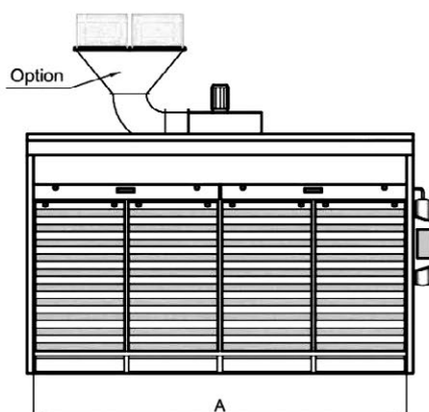
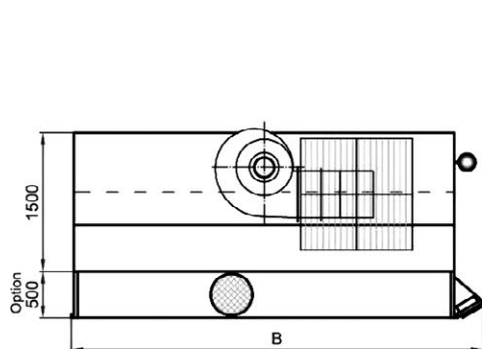
- Costruita in lamiera zincata pressopiegata
- Cartucce plissettate in poliestere alluminato antistatico
- Sistema di pulizia cartucce con getti d'aria compressa e timer
- Cassetti di raccolta polveri estraibili

### FORNITURA DI SERIE

- Aspiratore centrifugo
- Cartucce in poliestere alluminato
- Cassetti di raccolta polveri
- Quadro elettrico IP55 e plafoniere di illuminazione cablate IP65
- Pulsante d'emergenza
- Sistema di pulizia filtri temporizzato ad aria compressa

### DATI TECNICI

MODELLO	PORTATA MAX m <sup>3</sup> /h	POTENZA kW	CARTUCCE n	DIMENSIONI CARTUCCE mm	SUPERFICIE FILTRANTE m <sup>2</sup>	LAMPADE n (58 W)	PESO Kg	DIMENSIONI A x B x H
<b>ZD2</b>	7000	2,2	4	Ø 330 mm   L= 1000 mm	52	2	480	2000 x 2450 x 3180
<b>ZD3</b>	10000	4,0	5	Ø 330 mm   L= 1000 mm	65	2	600	3000 x 3450 x 3250
<b>ZD4</b>	14000	2 x 2,2	6	Ø 330 mm   L= 1000 mm	78	2	740	4000 x 4450 x 3300
<b>ZD5</b>	20000	2 x 4,0	8	Ø 330 mm   L= 1000 mm	104	4	990	5000 x 5450 x 3180



### OPTIONAL

- Filtro a carbone attivo
- Aspiratore ATEX
- Inverter aspiratore

### PARTICOLARI



Cartucce in poliestere alluminato



Cassetti di raccolta polveri estraibili

### REALIZZAZIONI





### IMPIEGO

- Aspirazione ed abbattimento di polveri fini e leggere
- Lavorazioni di carteggiatura
- Ideale per postazioni mobili

### CARATTERISTICHE

- Costruita in lamiera zincata pressopiegata
- Cartucce plissettate in poliestere alluminato antistatico
- Pulizia cartucce con getti d'aria compressa (timer opzionale)
- Cassetti di raccolta polveri estraibili

### FORNITURA DI SERIE

- Aspiratore centrifugo antiscintilla
- Pareti aspiranti a doghe
- Cartucce in poliestere alluminato
- Cassetti di raccolta polveri
- Quadro elettrico IP55 con contaore
- Ruote
- Sistema di pulizia filtri ad aria compressa

### OPTIONAL

- Sistemi di pulizia filtri temporizzato
- Aspiratore ATEX II 3GD
- Inverter aspiratore
- Filtro finale a tasche, classe G4, per il reintegro in ambiente

### PARTICOLARI



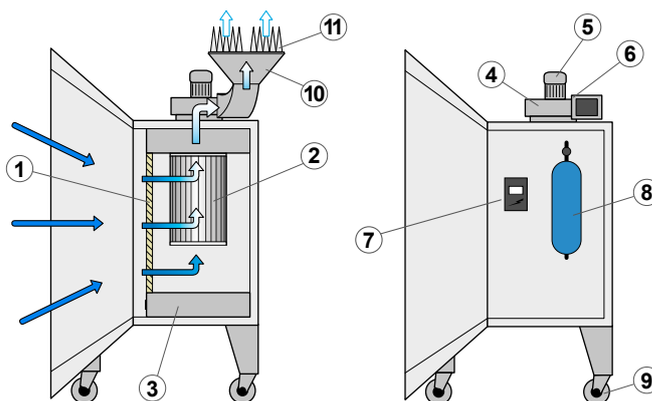
Cartucce in poliestere alluminato



Cassetti di raccolta polveri estraibili

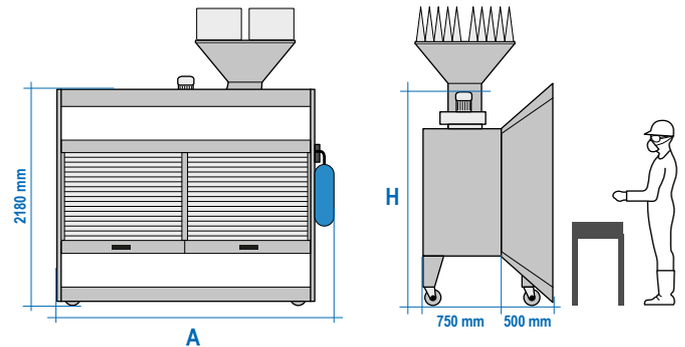
### COMPONENTI

1. Pareti aspiranti a doghe
2. Cartucce plissettate in poliestere alluminato antistatico
3. Cassetti di raccolta estraibili
4. Aspiratore centrifugo antiscintilla
5. Elettromotore
6. Cambio sezione
7. Quadro elettrico IP55 con pulsante di emergenza integrato
8. Serbatoio dell'aria compressa
9. Ruote
10. Tramoggia (optional)
11. Filtro a tasche classe G4 o superiore (optional)



### DATI TECNICI

MODELLO	PORTATA MAX m <sup>3</sup> /h	POTENZA kW	CARTUCCE n	DIMENSIONI CARTUCCE mm	SUPERFICIE FILTRANTE m <sup>2</sup>	Ø TUBO USCITA mm	PESO Kg	DIMENSIONI A x B x H
<b>ZDR2</b>	5000	1,5	4	0 325 mm   L= 600 mm	31	400	380	2200 x 1250 x 2500
<b>ZDR25</b>	7000	2,2	4	0 325 mm   L= 700 mm	34	450	485	2700 x 1250 x 2580
<b>ZDR3</b>	8000	2,2	5	0 325 mm   L= 700 mm	43	450	570	3200 x 1250 x 2580





### CARATTERISTICHE

- Vasca in lamiera zincata di robusto spessore
- Struttura in pannelli a sandwich di spessore 30 mm, con lamiera zincata e pre-verniciata a caldo sia all'interno che all'esterno e poliuretano espanso ad alta densità nella intercapedine
- Aspiratore montato sul tetto della cabina
- Motore elettrico trifase a 900 giri
- Velocità dell'aria frontale: 0,4 m/s, come da normative vigenti
- Tre sistemi di filtrazione montati in serie:
  - a) velo frontale a scorrimento d'acqua
  - b) separatore di gocce in plastica
  - c) cassette superiori estraibili con PAINT STOP
- Pompa sommersa nella vasca zincata con girante semiaperto che assicura il ricircolo dell'acqua
- Completo di elettroaspiratore centrifugo antiscintilla, plafoniera IP66, quadro elettrico IP55, elettropompa ad immersione inox, pulsante di emergenza e contaore

### DATI TECNICI

MODELLO	POTENZA POMPA kW	POTENZA ASPIRATORE kW	CAPACITÀ VASCA l	PORTATA MAX m <sup>3</sup> /h	VELOCITÀ FRONTALE m/s	CASSETTI CON FILTRI n	DIMENSIONI			
							A mm	B mm	C mm	D mm
<b>ZQ2</b>	0,55	1,5	400	5500	0,4	2	2450	1500	2360	3180
<b>ZQ3</b>	0,75	2,2	600	7000	0,4	3	3450	1500	2360	3250
<b>ZQ4</b>	0,75	4	800	10000	0,4	4	4450	1500	2360	3300
<b>ZQ5</b>	1,1	5,5	1000	11000	0,4	5	5450	1500	2360	3250
<b>ZQ6</b>	1,1	2 x 2,2	1200	14000	0,4	6	6450	1500	2360	3250

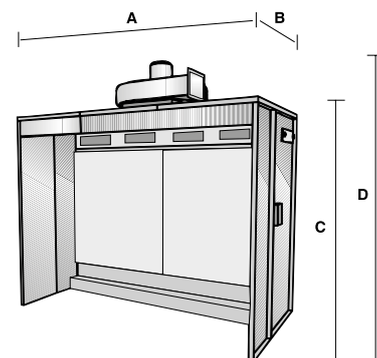
Versione standard fornita in kit di montaggio

### OPTIONAL

- Disponibile con pareti lunghe
- Manometro differenziale di pressione digitale
- Plafoniera stagna con neon, lg. 1200 mm
- Modulo di prolungamento tunnel, 500 mm
- Vasca primaria inox
- Velo inox
- Aspiratore plafoniera Atex

### RICAMBI

- **[PAINT/ROTOLO]** Filtro Paint Stop (rotolo da 20 m)
- **[PMP075]** Pompa sommersa 0,75 kW
- **[PMP110]** Pompa sommersa 1,1 kW
- **[PMP150]** Pompa sommersa 1,5 kW
- **[FILLER]** Separatore di gocce incorniciato



# ZINCO SEC BIG

CABINA DI VERNICIATURA A SECCO AD ALTEZZA MAGGIORATA



## IMPIEGO

- Aspirazione e abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua
- Verniciatura di elementi ingombranti in altezza

## CARATTERISTICHE

- Parete aspirante in cartone inerte
- Seconda filtrazione con cassette filtro "Paint-stop"
- Costruita in pannelli modulari di lamiera zincata pressopiegata

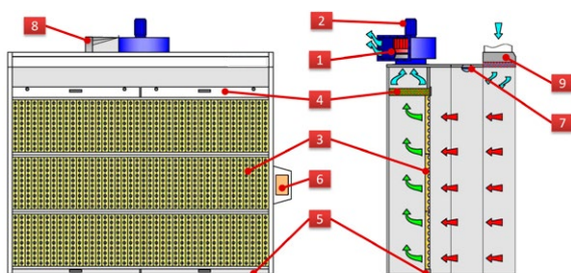
## OPTIONAL

- Rilevatore intasamento filtri
- Elettrovalvola di interblocco
- Plafoniera a LED
- Moduli di prolungamento
- Inverter aspiratore
- Modulo di prolungamento tunnel, 500 mm

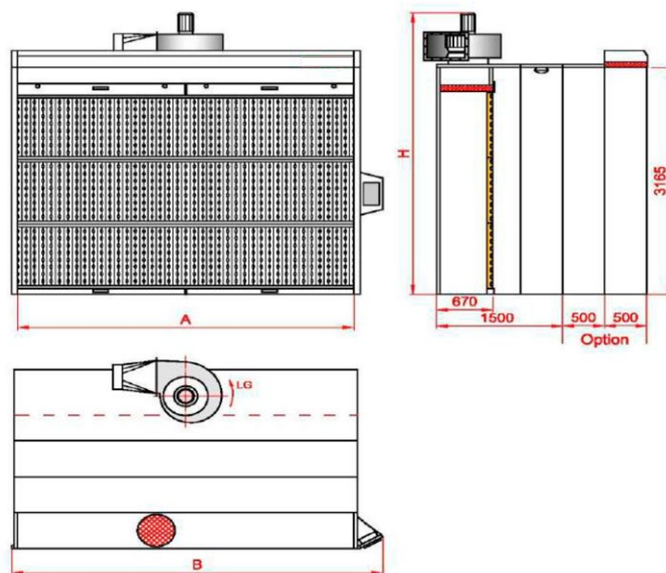
## DATI TECNICI

MODELLO	PORTATA MAX m <sup>3</sup> /h	POTENZA kW	A mm	B mm	H mm	PESO Kg
ZINCOSEC/BIG/2	7000	2,2	2000	2450	4050	575
ZINCOSEC/BIG/3	10000	4	3000	3450	4150	735
ZINCOSEC/BIG/4	14000	2 x 2,2	4000	4450	4050	960
ZINCOSEC/BIG/5	16000	2 x 3,0	5000	5450	4100	1200
ZINCOSEC/BIG/6	20000	2 x 4,0	6000	6450	4150	1350

## COMPONENTI DI SERIE



1. Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
2. Elettromotore a risparmio energetico classe IE2
3. Filtri frontali in cartone inerte
4. Cassetti metallici con filtro "Paint-stop"
5. Cassetti di raccolta polveri
6. Quadro elettrico cablato IP55 con contatore
7. Plafoniera di illuminazione cablata classe IP65
8. Cambio sezione
9. Integratore aria con filtro sintetico (opzionale)



# ZINCO SEC CARB

CABINA DI VERNICIATURA A SECCO CON CARBONI ATTIVI



## IMPIEGO

- Aspirazione e abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo

## CARATTERISTICHE

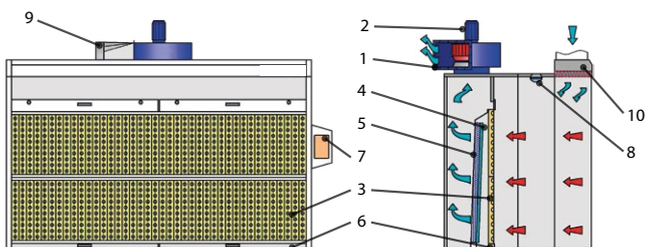
- Costruzione in lamiera zincata di robusto spessore
- Aspiratore montato sul tetto della cabina
- Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- Plafoniera di illuminazione IP65
- Tre sistemi di filtrazione montati in serie: Cartone inerte; Filtro Paint Stop; Carbone attivo

## DATI TECNICI

MODELLO	PORTATA MAX m <sup>3</sup> /h	CARBONE Kg	POTENZA kW	LARGHEZZA TOTALE / UTILE mm	ALTEZZA mm
<b>ZINCOSEC/CARB2</b>	8000	88	1,5	2450 / 2000	3180
<b>ZINCOSEC/CARB3</b>	11000	132	2,2	3450 / 3000	3250
<b>ZINCOSEC/CARB4</b>	15000	176	4	4450 / 4000	3300
<b>ZINCOSEC/CARB5</b>	22000	220	2 x 2,2	5450 / 5000	3250
<b>ZINCOSEC/CARB6</b>	25000	264	2 x 3,0	6450 / 6000	3250

Versione standard fornita in kit di montaggio

## COMPONENTI DI SERIE



1. Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
2. Elettromotore a risparmio energetico classe IE2
3. Filtri frontali in cartone inerte
4. Filtro "Paint Stop"
5. Cassetti metallici con carbone attivo
6. Cassetti di raccolta polvere
7. Quadro elettrico cablato IP55 con contatore
8. Plafoniera di illuminazione cablata classe IP65
9. Cambio sezione
10. Integratore aria con filtro sintetico (optional)

## OPTIONAL

- Modulo di prolungamento tunnel per 500 mm
- Aspiratore plafoniera ATEX per cabina
- Integratore aria con filtro sintetico

## RICAMBI

- **[ZINCOSEC/PS07]** Filtro Paint Stop (rotolo 0,7 x 20 m)
- **[ZINCOSEC/CART]** Filtro in cartone (confezione 0,9 x 11 m)
- **[ZINCOSEC/SCARB]** Carbone attivo (sacco da 25 kg)
- **[ZINCOSEC/CELLE]** Cella metallica con carbone attivo 22 kg
- **[ZINCOSEC/PREFS]** Prefiltro sintetico G3 per celle a carbone attivo

# ZINCO SEC ECO

## CABINA DI VERNICIATURA A SECCO



### IMPIEGO

- Aspirazione e abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua

### CARATTERISTICHE

- Parete aspirante in cartone inerte
- Seconda filtrazione con cassette filtro "Paint-stop"
- Cabina costruita in pannelli modulari di lamiera zincata pressopiegata

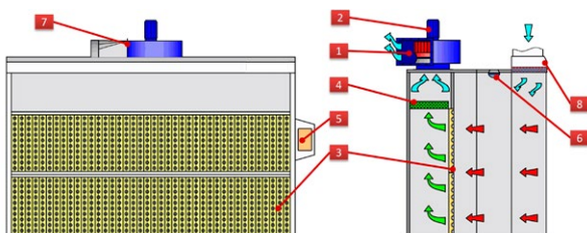
### OPTIONAL

- Rilevatore intasamento filtri
- Elettrovalvola di interblocco
- Plafoniera a LED
- Aspiratore laterale
- Modulo di prolungamento tunnel, 500 mm

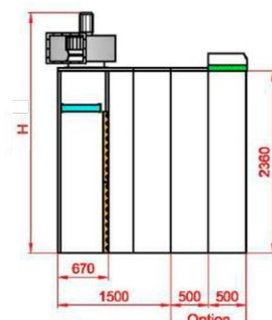
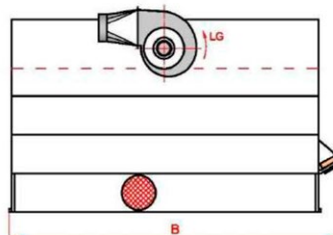
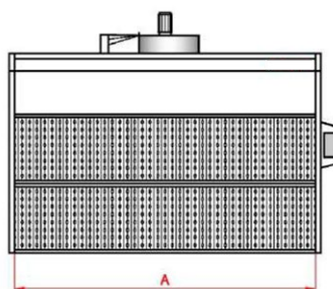
### DATI TECNICI

MODELLO	PORTATA MAX m <sup>3</sup> /h	POTENZA kW	A mm	B mm	H mm	PESO Kg
ZINCOSEC/ECO/2	6800	1,5	2000	2450	3180	410
ZINCOSEC/ECO/3	10200	2,2	3000	3450	3250	495
ZINCOSEC/ECO/4	13600	4	4000	4450	3300	590
ZINCOSEC/ECO/5	17000	2 x 2,2	5000	5450	3250	760
ZINCOSEC/ECO/6	20400	2 x 3,0	6000	6450	3250	840

### COMPONENTI DI SERIE



1. Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
2. Elettromotore a risparmio energetico classe IE2
3. Filtri frontali in cartone inerte
4. Cassetti metallici con filtro "Paint-stop"
5. Quadro elettrico cablato IP55
6. Plafoniera di illuminazione cablata classe IP65
7. Cambio sezione
8. Integratore aria con filtro sintetico (opzionale)



# ZINCO SEC HOBBY

CABINA DI VERNICIATURA A SECCO DI PICCOLE DIMENSIONI



## IMPIEGO

- Aspirazione e abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua
- Consigliata per la verniciatura di piccoli oggetti, hobbistica, test di vernice in laboratorio

## CARATTERISTICHE

- Parete aspirante in cartone inerte
- Seconda filtrazione con cassette con filtro "Paint-stop"
- Cabina costruita in pannelli modulari di lamiera zincata pressopiegata

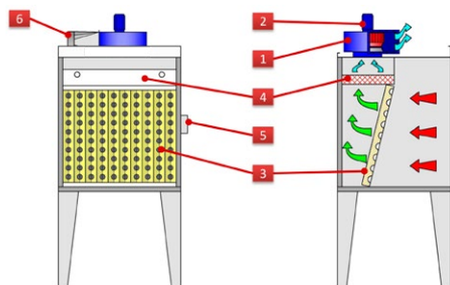
## OPTIONAL

- Rilevatore intasamento filtri
- Elettrovalvola di interblocco

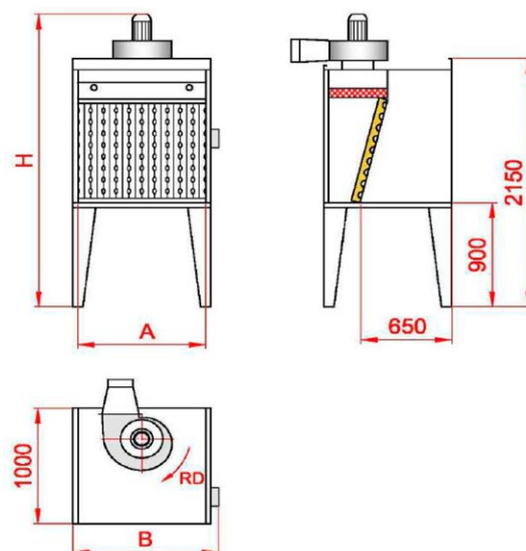
## DATI TECNICI

MODELLO	PORTATA MAX m <sup>3</sup> /h	POTENZA kW	Ø TUBO IN USCITA mm	A mm	B mm	H mm	PESO Kg
ZINCOSEC/HOBBY/1	1700	0,55	250	1000	1190	2600	175
ZINCOSEC/HOBBY/15	2600	0,75	250	1500	1690	2650	220
ZINCOSEC/HOBBY/2	3400	1,1	300	2000	2190	2700	265

## COMPONENTI DI SERIE



1. Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
2. Elettromotore a risparmio energetico classe IE2
3. Filtri frontali in cartone inerte
4. Cassetti metallici con filtro "Paint-stop"
5. Quadro elettrico cablato IP55
6. Cambio sezione



# ZINCO SEC SMART

CABINA DI VERNICIATURA A SECCO

## IMPIEGO

- Aspirazione e abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua
- Consigliata per la verniciatura di oggetti medio-grandi.

## CARATTERISTICHE

- Parete aspirante in cartone inerte
- Seconda filtrazione con cassette filtro "Paint-stop"
- Costruita in pannelli modulari di lamiera zincata pressopiegata
- Predisposizione per carboni attivi (optional)

## OPTIONAL

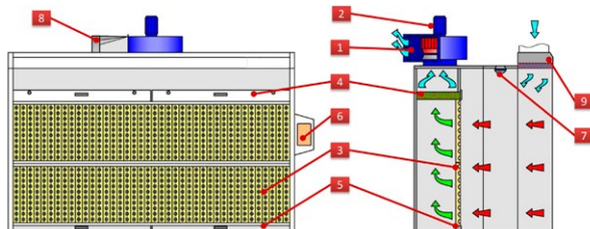
- Filtri a carbone attivo
- Inverter aspiratore
- Rilevatore intasamento filtri
- Elettrovalvola di interblocco
- Plafoniera a LED
- Aspiratore laterale
- Modulo di prolungamento tunnel, 500 mm



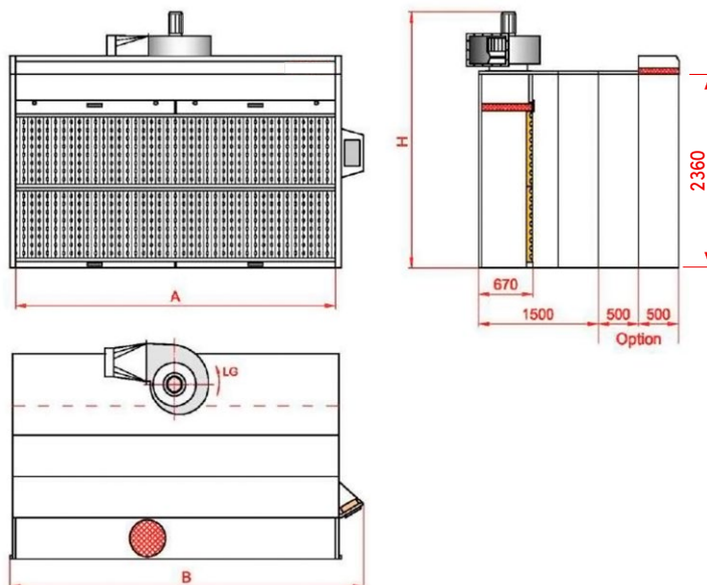
## DATI TECNICI

MODELLO	PORTATA MAX m <sup>3</sup> /h	POTENZA kW	A mm	B mm	H mm	PESO Kg
ZINCOSEC/SMART/2	6800	1,5	2000	2450	3180	430
ZINCOSEC/SMART/3	10200	2,2	3000	3450	3250	525
ZINCOSEC/SMART/4	13600	4	4000	4450	3300	640
ZINCOSEC/SMART/5	17000	2 x 2,2	5000	5450	3250	785
ZINCOSEC/SMART/6	20400	2 x 3,0	6000	6450	3250	920

## COMPONENTI DI SERIE



1. Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
2. Elettromotore a risparmio energetico classe IE2
3. Filtri frontali in cartone inerte
4. Cassetti metallici con filtro "Paint-stop"
5. Cassetti di raccolta polvere
6. Quadro elettrico cablato IP55 con contatore
7. Plafoniera di illuminazione cablata classe IP65
8. Cambio sezione
9. Integratore aria con filtro sintetico (opzionale)





### IMPIEGO

- Aspirazione e abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua

### CARATTERISTICHE

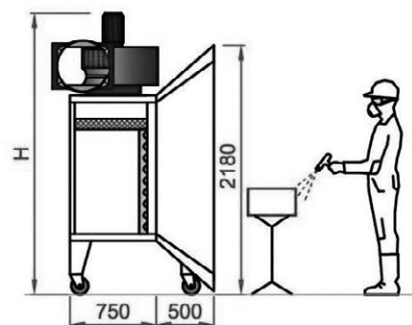
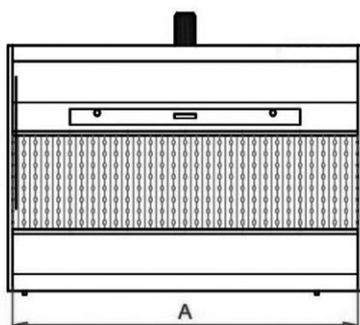
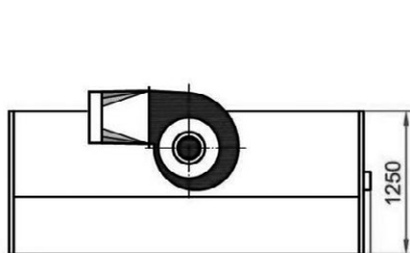
- Pannelli modulari di lamiera zincata pressopiegata
- Dimensioni ridotte e possibilità di facile trasferimento
- Parete filtrante in cartone inerte e una seconda filtrazione con cassette con filtro "Paint-stop"

### FORNITURA DI SERIE

- Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- Modulo di prolungamento tunnel, 500 mm
- Filtro frontale in cartone inerte H900
- Cassetto metallico con filtro "Paint-stop"
- Quadro elettrico cablato IP55
- Pulsante d'emergenza
- Cambio sezione

### DATI TECNICI

MODELLO	PORTATA MAX m <sup>3</sup> /h	POTENZA kW	Ø TUBO USCITA mm	PESO Kg	DIMENSIONI (A x H) mm
<b>ZSR15</b>	2600	0,75	250	265	1500 x 2400
<b>ZSR2</b>	3400	1,1	300	320	2000 x 2500
<b>ZSR25</b>	5500	1,5	400	395	2500 x 2500
<b>ZSR3</b>	7000	2,2	450	450	3000 x 2580



### OPTIONAL

- Filtro a carbone attivo
- Aspiratore ATEX
- Inverter aspiratore

### RICAMBI

- **[ZINCOSR/CART]** Filtro frontale in cartone inerte
- **[ZINCOSEC/PS]** Filtro Paint Stop (rotolo da 1 x 20 mt)
- **[ZINCOSEC/SCARB]** Carbone attivo (sacco da 25 kg)
- **[ZINCOSEC/PREFS]** Prefiltro sintetico G3 per celle a carbone attivo