

# PRICE LIST 2021

# PRICE LIST PRODOTTI STANDARD 2021

|   |            |
|---|------------|
| <b>VERNICIATURA A SPRUZZO</b>   | <b>PAG</b> |
| <b>CABINE DI VERNICIATURA A SECCO</b>                                     | <b>3</b>   |
| MERCURY   | 3          |
| VENUS   | 4          |
| CERES   | 5          |
| OLYMPUS   | 6          |
| NEPTUNE   | 7          |
| JUPITER   | 8          |
| URANUS  | 9          |
| <b>CABINE DI VERNICIATURA A VELO D'ACQUA</b>                              | <b>10</b>  |
| AGILE   | 10         |
| GRANAT  | 11         |
| INTEGRAL  | 12         |
| MIDEX   | 13         |
| LEGGERO   | 14         |
| <b>IMPIANTI DI VERNICIATURA</b>   | <b>15</b>  |
| VF – Impianti pressurizzati con cabina di verniciatura a secco            | 15         |
| VF WET – Impianti pressurizzati con cabina di verniciatura a velo d'acqua | 17         |
| VF BOX – Impianti di essiccazione   | 19         |
| <b>ASPIRAZIONE POLVERI</b>  | <b>21</b>  |
| <b>DUST EXTRACTION WORKBENCHES</b>  | <b>21</b>  |
| SUCTION WALL G  | 21         |
| SUCTION WALL X  | 22         |
| SUCTION WALL R  | 23         |
| <b>CABINE DI ASPIRAZIONE POLVERI</b>                                      | <b>24</b>  |
| ASTRA   | 24         |
| DUST NEPTUNE  | 25         |
| EXTRACTION  | 26         |
| TRILLIUM  | 27         |
| <b>COMPONENTI, ACCESSORI, FILTRI</b>                                      | <b>28</b>  |
| VASCA DI IMPREGNAZIONE  | 28         |
| GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE  | 29         |
| SEPARATORI DI FANGHI  | 33         |
| CAMERE DI ESPANSIONE CON MICROFILTRI                                      | 34         |
| ASPIRATORI CENTRIFUGHI  | 34         |
| TUBAZIONI ZINCATE DI ESPULSIONE   | 35         |
| ACCESSORI   | 36         |
| FILTRI  | 37         |

**DOTAZIONI DI SERIE:**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- ✓ Filtri frontali in cartone inerte H900
- ✓ Cassetti metallici con filtro "Paint-stop"
- ✓ Quadro elettrico cablato IP55
- ✓ Plafoniera di illuminazione cablata IP66
- ✓ Pulsante d'emergenza
- ✓ Cambio sezione

**ACCESSORI EXTRA: (Pag. 36)**

- ✓ Rilevatore di intasamento filtri
- ✓ Supporto di aggancio pistola
- ✓ Elettrovalvola di interblocco
- ✓ Plafoniera a LED
- ✓ Aspiratore laterale



Si tratta della cabina di verniciatura a secco più diffusa.

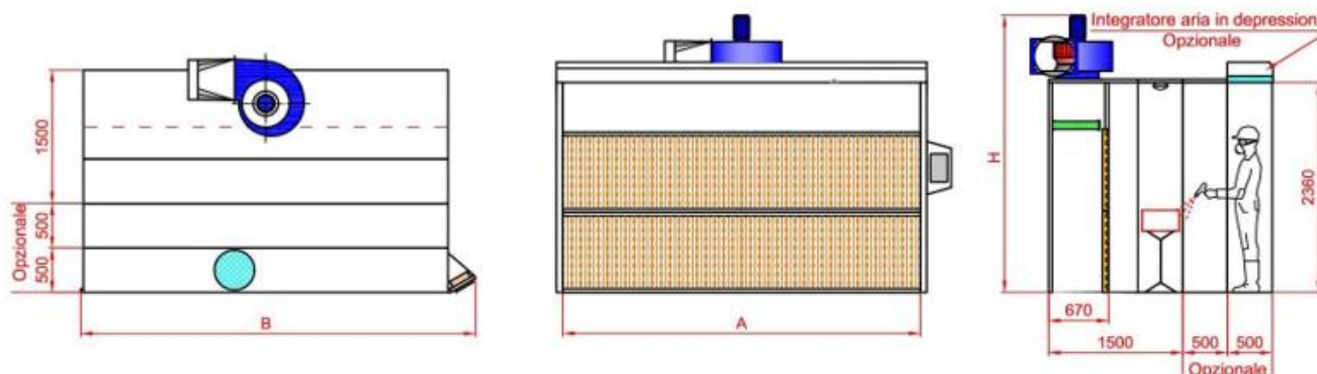
È consigliata per la verniciatura di oggetti medio-grandi che non richiedono esigenze particolari.

Questa tipologia di cabina di verniciatura è indicata per l'aspirazione e l'abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua. Il loro abbattimento viene effettuato attraverso una parete aspirante in cartone inerte ed una seconda filtrazione con cassette filtro "Paint-stop". La cabina è costruita in pannelli modulari di lamiera zincata presso piegata.

**Filtri di ricambio: Codice: 30.001 – Filtro in cartone inerte;**

**Codice: 30.002 – Filtro Paint Stop;**

**Codice: 30.005 – Cella con filtro sintetico (Filtro per integratore aria).**



| Modello     | A<br>Larghezza<br>a utile,<br>mm | B<br>Larghezza<br>totale,<br>mm | H<br>Altezza<br>totale,<br>mm | illuminazione,<br>N x Wt | Potenza<br>aspiratore, kW | Portata aria<br>stimata<br>m <sup>3</sup> / ora | Peso,<br>kg |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|---|-------------|
| MERCURY - 2 | 2000                             | 2450                            | 3180                          | 2 x 58                   | 1,5                       | 5500  | 410         |
| MERCURY - 3 | 3000                             | 3450                            | 3250                          | 2 x 58                   | 2,2                       | 7000  | 495         |
| MERCURY - 4 | 4000                             | 4450                            | 3300                          | 2 x 58                   | 4,0                       | 10000   | 590         |
| MERCURY - 5 | 5000                             | 5450                            | 3350                          | 4 x 58                   | 5,5                       | 11000   | 760         |
| MERCURY - 6 | 6000                             | 6450                            | 3250                          | 4 x 58                   | 2,2+2,2                   | 14000   | 840         |

\* - per larghezze da 7 a 12 mt possibilità di abbinare due cabine con gestione indipendente dei fronti aspiranti

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- ✓ Filtri frontali in cartone inerziale H900
- ✓ Cassetti metallici con filtro "Paint-stop"
- ✓ Cassetti di raccolta polveri
- ✓ Quadro elettrico cablato IP55
- ✓ Plafoniera di illuminazione cablata IP66
- ✓ Pulsante d'emergenza
- ✓ Contatore
- ✓ Cambio sezione
- ✓ Predisposizione per carboni attivi

**ACCESSORI EXTRA: (Pag.36)**

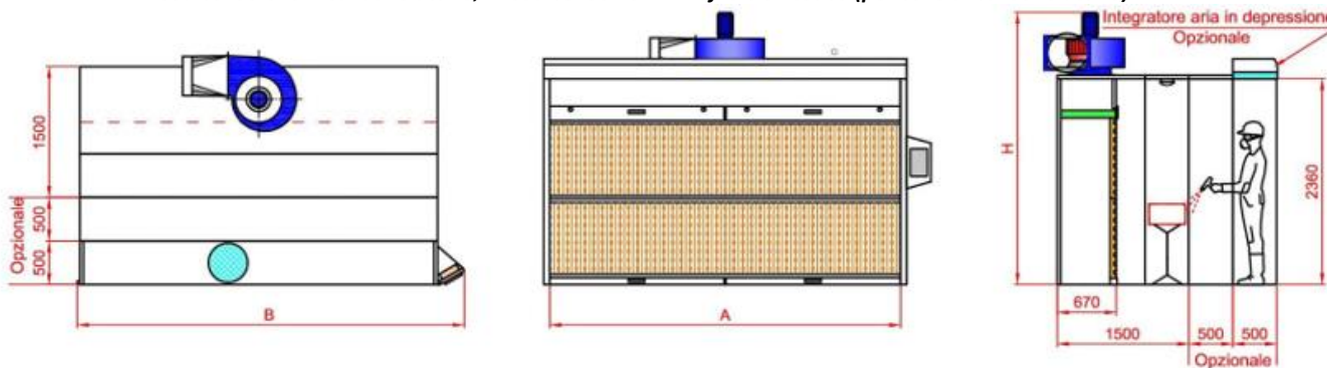
- ✓ Rilevatore di intasamento filtri
- ✓ Supporto di aggancio pistola
- ✓ Elettrovalvola di interblocco
- ✓ Plafoniera a LED
- ✓ Aspiratore laterale



Similare al nostro modello standard (Mercury), ma dotata di cassette di raccolta polveri e predisposizione a carboni attivi. Facile estrazione frontale di filtri paint stop. È consigliata per la verniciatura di oggetti medio-grandi.

Questa tipologia di cabina di verniciatura è indicata per l'aspirazione e l'abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua. Il loro abbattimento viene effettuato attraverso una parete aspirante in cartone inerziale ed una seconda filtrazione con cassette filtro "Paint-stop". La cabina è costruita in pannelli modulari di lamiera zincata presso piegata.

Filtri di ricambio: Codice: 30.001 – Filtro in cartone inerziale; Codice: 30.002 – Filtro Paint Stop; Codice: 30.005 – Cella con filtro sintetico (Filtro per integratore aria); Codice: 30.214 – Celle con carbone attivo; Codice: 30.023 – Carbone attivo; Codice: 30.237 – Prefiltro sintetico (per celle al carbone attivo).



| Modello | A<br>Larghezza<br>utile, mm | B<br>Larghezza<br>totale, mm | H<br>Altezza totale,<br>mm | illuminazione,<br>N x Wt | Potenza<br>aspiratore,<br>kW | Portata aria<br>stimata<br>m <sup>3</sup> / ora | Peso,<br>kg |
|---------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|---|-------------|
| VENUS-2 | 2000                        | 2450                         | 3180                       | 2 x 58                   | 1,5                          | 5500  | 430         |
| VENUS-3 | 3000                        | 3450                         | 3250                       | 2 x 58                   | 2,2                          | 7000  | 525         |
| VENUS-4 | 4000                        | 4450                         | 3300                       | 2 x 58                   | 4,0                          | 10000   | 640         |
| VENUS-5 | 5000                        | 5450                         | 3250                       | 4 x 58                   | 2,2+2,2                      | 14000   | 785         |
| VENUS-6 | 6000                        | 6450                         | 3250                       | 4 x 58                   | 3,0+3,0                      | 16000   | 920         |

\* - per larghezze da 7 a 12 mt possibilità di abbinare due cabine con gestione indipendente dei fronti aspiranti

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- ✓ Filtri frontali in cartone inerte H900
- ✓ Cassetti metallici con filtro "Paint-stop"
- ✓ Cassetti di raccolta polveri
- ✓ Quadro elettrico cablato IP55
- ✓ Plafoniera di illuminazione cablata IP66
- ✓ Pulsante d'emergenza
- ✓ Contatore
- ✓ Cambio sezione



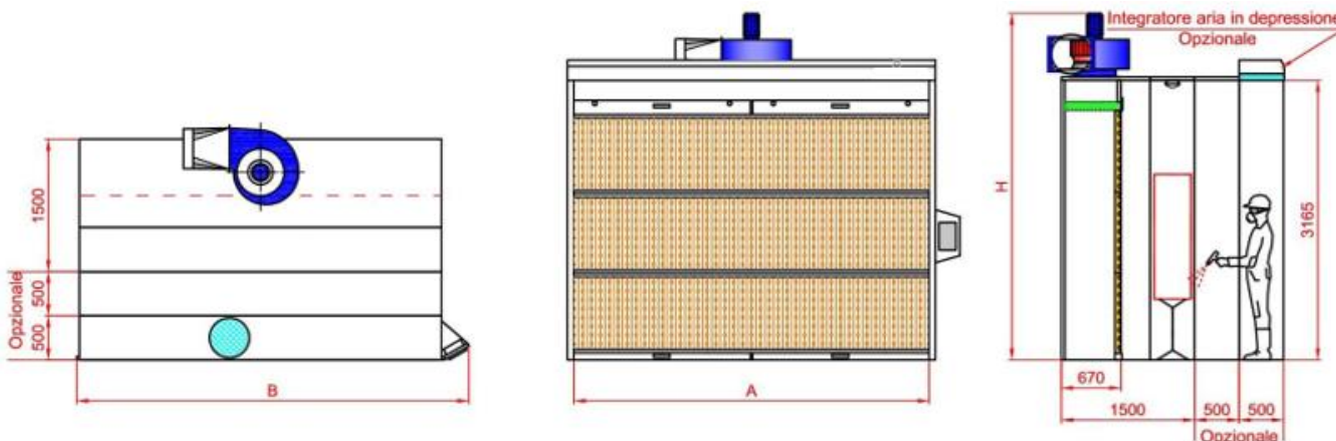
**ACCESSORI EXTRA: (Pag.36)**

- ✓ Rilevatore di intasamento filtri
- ✓ Supporto di aggancio pistola
- ✓ Elettrovalvola di interblocco
- ✓ Plafoniera a LED

**Ideale per verniciare porte e finestre agganciate in verticale. Per appendere i pezzi è consigliabile utilizzare un trasporto aereo. È consigliata per la verniciatura di elementi ingombranti in altezza.**

Questa tipologia di cabina di verniciatura è indicata per l'aspirazione e l'abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua. Il loro abbattimento viene effettuato attraverso una parete aspirante in cartone inerte ed una seconda filtrazione con cassette filtro "Paint-stop". La cabina è costruita in pannelli modulari di lamiera zincata presso piegata.

**Filtri di ricambio: Codice: 30.001 – Filtro in cartone inerte; Codice: 30.002 – Filtro Paint Stop; Codice: 30.005 – Cella con filtro sintetico (Filtro per integratore aria).**



| Modello  | A<br>Larghezza<br>utile, mm | B<br>Larghezza<br>totale, mm | H<br>Altezza<br>totale, mm | illuminazione,<br>N x Wt | Potenza<br>aspiratore,<br>kW | Portata<br>aria<br>stimata<br>m <sup>3</sup> / ora | Peso,<br>kg |
|----------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|--|-------------|
| CERES -2 | 2000                        | 2450                         | 4050                       | 2 x 58                   | 2,2                          | 7000   | 575         |
| CERES -3 | 3000                        | 3450                         | 4150                       | 2 x 58                   | 4,0                          | 10000  | 735         |
| CERES -4 | 4000                        | 4450                         | 4050                       | 2 x 58                   | 2,2 + 2,2                    | 14000  | 960         |
| CERES -5 | 5000                        | 5450                         | 4100                       | 4 x 58                   | 3,0 + 3,0                    | 16000  | 1200        |
| CERES -6 | 6000                        | 6450                         | 4150                       | 4 x 58                   | 4,0 + 4,0                    | 20000  | 1350        |

\* - per larghezze da 7 a 12 mt possibilità di abbinare due cabine con gestione indipendente dei fronti aspiranti

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- ✓ Filtri frontali in cartone inerte H1200
- ✓ Filtro "Paint-stop"
- ✓ Quadro elettrico cablato IP55
- ✓ Plafoniera di illuminazione cablata IP66
- ✓ Pulsante d'emergenza
- ✓ Contatore
- ✓ Cambio sezione

**ACCESSORI EXTRA: (Pag. 36)**

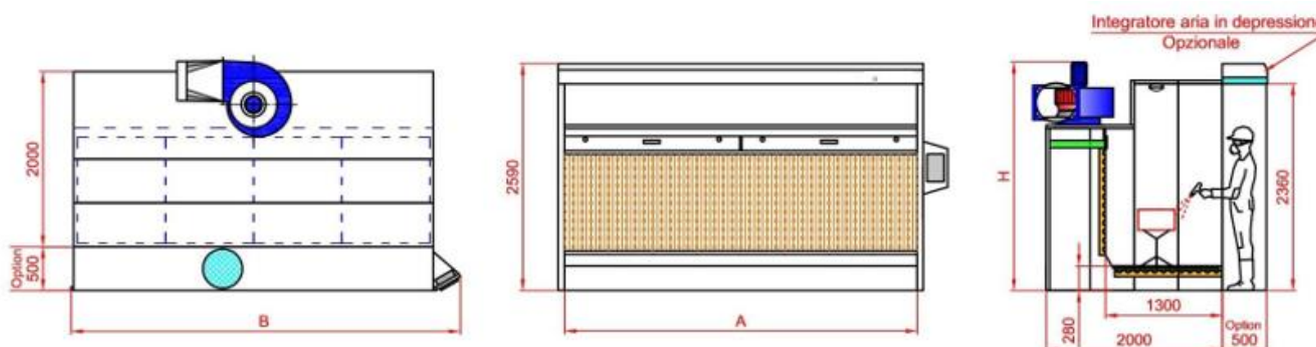
- ✓ Rilevatore di intasamento filtri
- ✓ Supporto di aggancio pistola
- ✓ Elettrovalvola di interblocco
- ✓ Plafoniera a LED



**La caratteristica principale di questa cabina è l'aspirazione combinata: frontale + a pavimento. Garantisce un'ottima aspirazione anche sul suolo, mantenendo l'area di lavoro sempre pulita. È consigliata per la verniciatura di oggetti medio-grandi.**

Questa tipologia di cabina di verniciatura è indicata per l'aspirazione e l'abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua. Il loro abbattimento viene effettuato attraverso una parete aspirante in cartone inerte ed una seconda filtrazione con cassette filtro "Paint-stop". La cabina è costruita in pannelli modulari di lamiera zincata presso piegata.

**Filtri di ricambio: Codice: 30.025 – Filtro in cartone inerte; Codice: 30.002 – Filtro Paint Stop; Codice: 30.005 – Cella con filtro sintetico (Filtro per integratore aria); Codice: 30.214 – Celle con carbone attivo; Codice: 30.023 – Carbone attivo; Codice: 30.237 – Prefiltro sintetico (per celle al carbone attivo).**



| Modello   | A<br>Larghezza<br>utile,<br>mm | B<br>Larghezza<br>totale,<br>mm | H<br>Altezza<br>totale, mm | Illuminazione,<br>N x Wt | Potenza<br>aspiratore,<br>kW | Portata aria<br>stimata<br>m <sup>3</sup> / ora | Peso,<br>kg |
|-----------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|---|-------------|
| OLYMPUS-2 | 2000                           | 2450                            | 2670                       | 2 x 58                   | 1,5                          | 5500  | 510         |
| OLYMPUS-3 | 3000                           | 3450                            | 2740                       | 2 x 58                   | 2,2                          | 7000  | 630         |
| OLYMPUS-4 | 4000                           | 4450                            | 2790                       | 2 x 58                   | 4,0                          | 10000   | 780         |
| OLYMPUS-5 | 5000                           | 5450                            | 2740                       | 4 x 58                   | 2,2+2,2                      | 14000   | 950         |
| OLYMPUS-6 | 6000                           | 6450                            | 2740                       | 4 x 58                   | 3,0+3,0                      | 16000   | 1140        |

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- ✓ Filtro frontale in cartone inerte H900+H450
- ✓ Filtro "Paint-stop"
- ✓ Quadro elettrico cablato IP55
- ✓ Pulsante d'emergenza
- ✓ Cambio sezione

**ACCESSORI EXTRA: (Pag. 36)**

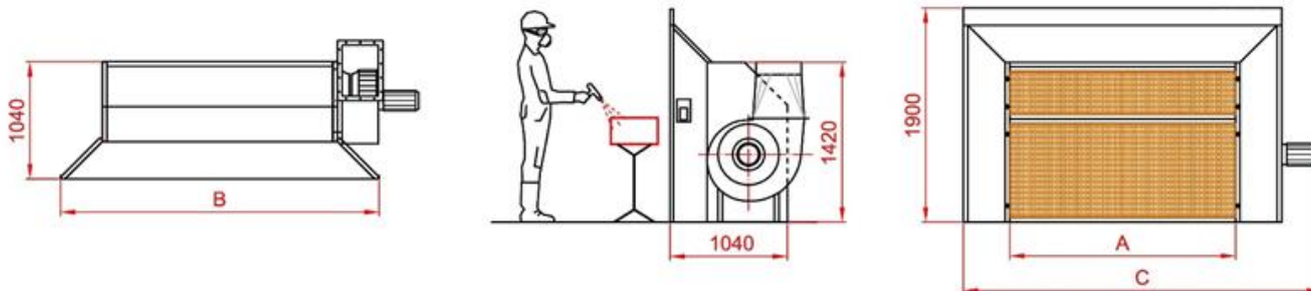
- ✓ Rilevatore di intasamento filtri
- ✓ Supporto di aggancio pistola
- ✓ Elettrovalvola di interblocco



La caratteristica principale di questa cabina sono le sue dimensioni ridotte, che ci permettono di posizionarla in locali con altezza limitata.

Questa tipologia di cabina di verniciatura è indicata per l'aspirazione e l'abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua. Il loro abbattimento viene effettuato attraverso una parete aspirante in cartone inerte ed una seconda filtrazione con cassette filtro "Paint-stop". La cabina è costruita in pannelli modulari di lamiera zincata pressa piegata.

**Filtri di ricambio: Codice: 30.001 – Filtro in cartone inerte; Codice: 30.010 – Filtro Paint Stop;**  
**Codice: 30.023 – Carbone attivo; Codice: 30.214 – Celle con carbone attivo;**  
**Codice: 30.237 – Prefiltro sintetico (per celle a carbone attivo).**



| Modello       | A<br>Larghezza<br>utile, mm | B<br>Larghezza<br>frontale,<br>mm | C<br>Larghezza<br>totale, mm | H<br>Altezza<br>totale, mm | Diametro<br>tubo in<br>uscita, mm | Potenza<br>aspiratore,<br>kW | Portata<br>aria<br>stimata<br>m <sup>3</sup> / ora | Peso,<br>kg |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|-------------|
| NEPTUNE - 1,5 | 1500                        | 2320                              | 2480                         | 1890                       | 250                               | 1,1                          | 3400   | 210         |
| NEPTUNE - 2   | 2000                        | 2820                              | 3150                         | 1890                       | 400                               | 1,5                          | 5500   | 270         |
| NEPTUNE - 2.5 | 2500                        | 3320                              | 3650                         | 1890                       | 400                               | 1,5                          | 5500   | 300         |
| NEPTUNE - 3   | 3000                        | 3820                              | 4220                         | 1890                       | 450                               | 2,2                          | 7000   | 370         |
| NEPTUNE - 3.5 | 3500                        | 4320                              | 4720                         | 1890                       | 450                               | 3,0                          | 8000   | 420         |

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- ✓ Filtro frontale in cartone inerte H900
- ✓ Cassetto metallico con filtro "Paint-stop"
- ✓ Quadro elettrico cablato IP55
- ✓ Pulsante d'emergenza
- ✓ Cambio sezione

**ACCESSORI EXTRA: (Pag. 36)**

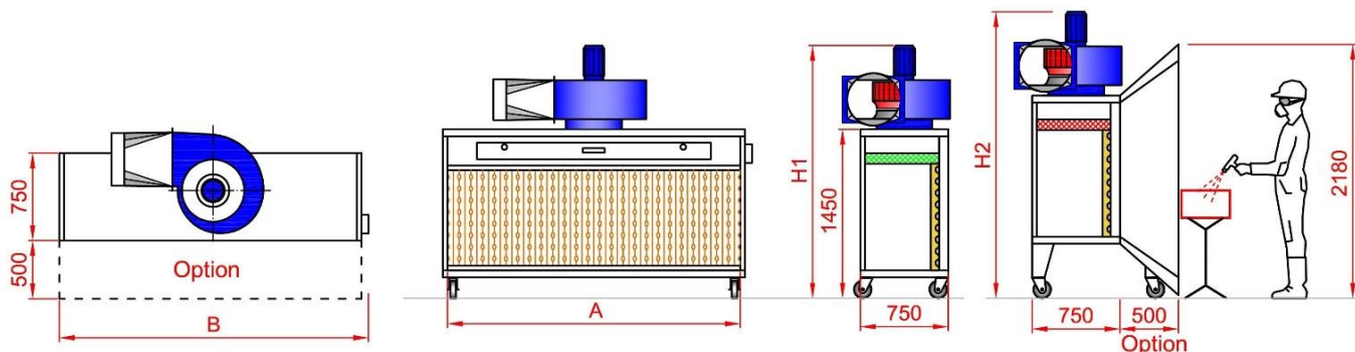
- ✓ Rilevatore di intasamento filtri
- ✓ Supporto di aggancio pistola
- ✓ Elettrovalvola di interblocco



Le caratteristiche principali di questa cabina sono le dimensioni ridotte e la possibilità di spostarla facile. Questo ci permette di utilizzarla anche in locali con scarsa altezza, spostarla in base alle nostre esigenze e, in caso dovessimo verniciare un oggetto molto ingombrante, è possibile orientarla intorno ad esso.

Questa tipologia di cabina di verniciatura è indicata per l'aspirazione e l'abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua. Il loro abbattimento viene effettuato attraverso una parete aspirante in cartone inerte ed una seconda filtrazione con cassette filtro "Paint-stop". La cabina è costruita in pannelli modulari di lamiera zincata presso piegata.

Filtri di ricambio: Codice: 30.001 – Filtro in cartone inerte; Codice: 30.010 – Filtro Paint Stop;  
 Codice: 30.214 – Celle con carbone attivo; Codice: 30.023 – Carbone attivo;  
 Codice: 30.237 – Prefiltro sintetico (per celle a carbone attivo).



| Modello       | A<br>Larghezza<br>utile, mm | B<br>Larghezza<br>totale, mm | H1 / H2<br>Altezza<br>totale, mm | Diametro<br>tubo in uscita,<br>mm | Potenza<br>aspiratore,<br>kW | Portata aria<br>stimata<br>m <sup>3</sup> / ora | Peso,<br>kg |
|---------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|-------------|
| JUPITER – 1.5 | 1500                        | 1600                         | 1900/2400                        | 250                               | 0,75                         | 2600  | 195         |
| JUPITER – 2   | 2000                        | 2100                         | 2100/2500                        | 300                               | 1,1                          | 3400  | 240         |
| JUPITER – 2.5 | 2500                        | 2600                         | 2100/2500                        | 400                               | 1,5                          | 5500  | 305         |
| JUPITER – 3   | 3000                        | 3100                         | 2200/2580                        | 450                               | 2,2                          | 7000  | 350         |

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- ✓ Filtro frontale in cartone inerte H900
- ✓ Cassetto metallico con filtro "Paint-stop"
- ✓ Quadro elettrico cablato IP55
- ✓ Pulsante d'emergenza
- ✓ Cambio sezione



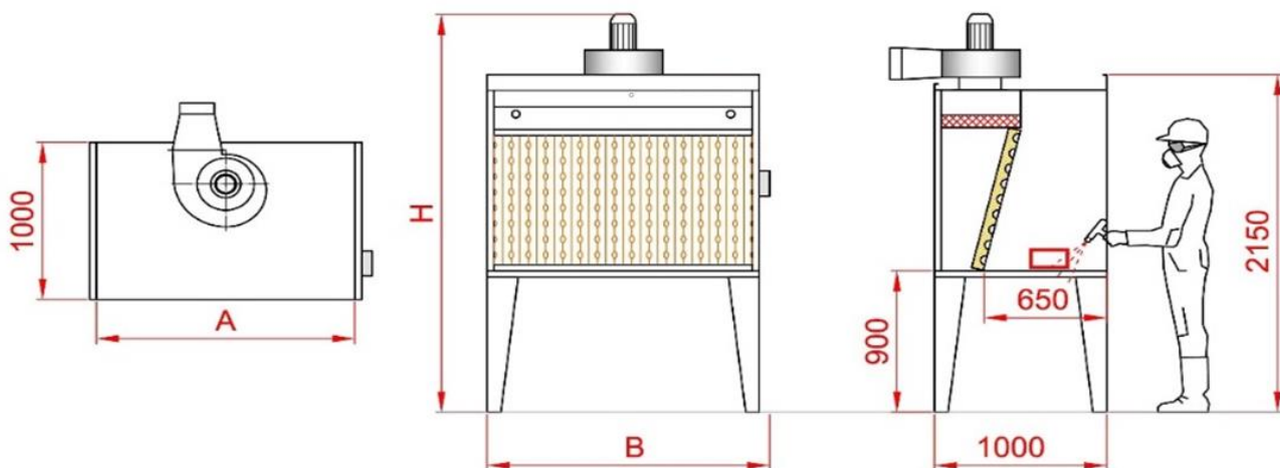
**ACCESSORI EXTRA: (Pag.36)**

- ✓ Rilevatore di intasamento filtri
- ✓ Supporto di aggancio pistola
- ✓ Elettrovalvola di interblocco

**Si utilizza principalmente per la verniciatura di piccoli oggetti, elementi di hobbistica o per test di vernice in laboratorio.**

Questa tipologia di cabina di verniciatura è indicata per l'aspirazione e l'abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua. Il loro abbattimento viene effettuato attraverso una parete aspirante in cartone inerte ed una seconda filtrazione con cassette filtro "Paint-stop". La cabina è costruita in pannelli modulari di lamiera zincata presso piegata.

**Filtri di ricambio: Codice: 30.001 – Filtro in cartone inerte; Codice: 30.010 – Filtro Paint Stop; Codice: 30.214 – Celle con carbone attivo; Codice: 30.023 – Carbone attivo; Codice: 30.237 – Prefiltro sintetico (per celle a carbone attivo).**



| Modello     | A<br>Larghezza<br>utile, mm | B<br>Larghezza<br>totale, mm | H<br>Altezza<br>totale, mm | Diametro<br>tubo in<br>uscita,<br>mm | Potenza<br>aspiratore,<br>kW | Portata aria<br>stimata<br>m <sup>3</sup> / ora | Peso,<br>kg |
|-------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---|-------------|
| URANUS -1   | 1000                        | 1190                         | 2600                       | 250                                  | 0,55                         | 1700  | 175         |
| URANUS -1.5 | 1500                        | 1690                         | 2650                       | 250                                  | 0,75                         | 2600  | 220         |
| URANUS - 2  | 2000                        | 2190                         | 2700                       | 300                                  | 1,1                          | 3400  | 265         |

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- ✓ Velo frontale modulare
- ✓ Separatore gocce in PVC
- ✓ Cassetti metallici con filtro "Paint-stop"
- ✓ Quadro elettrico cablato IP55
- ✓ Plafoniera di illuminazione cablata IP66
- ✓ Elettropompa ad immersione INOX
- ✓ Filtro acqua
- ✓ Pulsante d'emergenza
- ✓ Contaore
- ✓ Cambio sezione



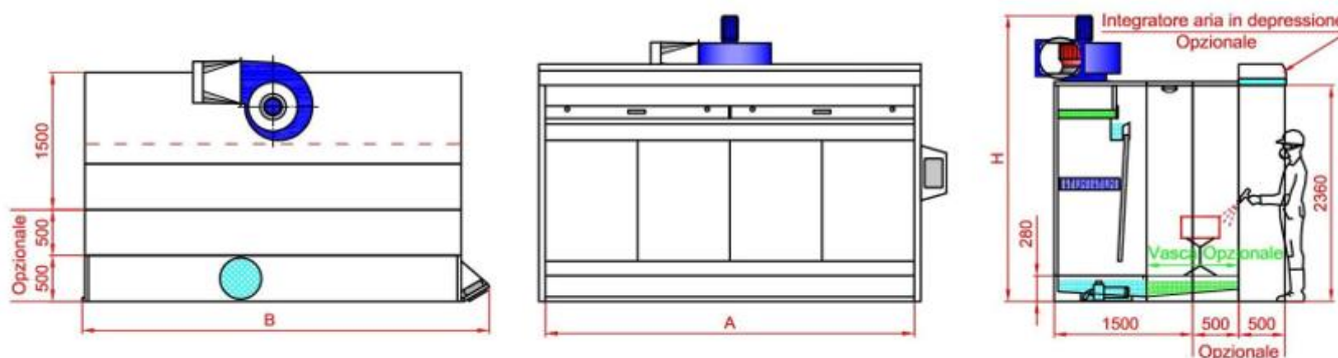
**ACCESSORI EXTRA: (Pag. 36)**

- ✓ Rilevatore di intasamento filtri
- ✓ Supporto di aggancio pistola
- ✓ Elettrovalvola di interblocco
- ✓ Plafoniera a LED
- ✓ Aspiratore laterale

**Questa tipologia di cabina di verniciatura è dotata di veli modulari (1 mt ciascuno) smontabili manualmente per effettuare la manutenzione.**

La cabina di verniciatura di questo tipo è indicata per l'aspirazione e l'abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua. Il loro abbattimento viene effettuato attraverso un velo d'acqua frontale, separatori di gocce in PVC e filtrazione aria con cassette con filtro "Paint-stop". La cabina è costruita in pannelli modulari di lamiera zincata pressopiegata.

**Filtri di ricambio: Codice: 30.002 – Filtro Paint Stop; Codice: 30.049 – Separatore di gocce da 1500mm  
Codice: 30.050 – Separatore di gocce da 2000mm; Codice: 30.005 – Cella con filtro sintetico (Filtro per integratore aria).**



| Modello   | A<br>Larghezza<br>utile, mm | B<br>Larghezza<br>totale, mm | H<br>Altezza<br>totale, mm | illuminazione<br>N x Wt | Potenza<br>aspiratore,<br>Kw | Potenza<br>pompa, Kw | Portata aria<br>stimata<br>m <sup>3</sup> / ora | Peso,<br>kg |
|-----------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|---|-------------|
| AGILE – 2 | 2000                        | 2450                         | 3180                       | 2 x 58                  | 1,5                          | 0,55                 | 5500  | 570         |
| AGILE – 3 | 3000                        | 3450                         | 3250                       | 2 x 58                  | 2,2                          | 0,75                 | 7000  | 730         |
| AGILE – 4 | 4000                        | 4450                         | 3300                       | 2 x 58                  | 4,0                          | 0,75                 | 10000   | 880         |
| AGILE – 5 | 5000                        | 5450                         | 3250                       | 4 x 58                  | 5,5                          | 1,1                  | 11000   | 1100        |
| AGILE – 6 | 6000                        | 6450                         | 3250                       | 4 x 58                  | 2,2+2,2                      | 1,1                  | 14000   | 1290        |

- per larghezze da 7 a 12 mt possibilità di abbinare due cabine con gestione indipendente dei fronti aspiranti

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- ✓ Doppio velo frontale
- ✓ Velo inferiore apribile con molle a gas
- ✓ Sistema a pioggia
- ✓ Separatore gocce in PVC
- ✓ Cassetti metallici con filtro "Paint-stop"
- ✓ Quadro elettrico cablato IP55
- ✓ Plafoniera di illuminazione cablata IP66
- ✓ Elettropompa ad immersione INOX
- ✓ Filtro acqua
- ✓ Pulsante d'emergenza
- ✓ Contaore
- ✓ Cambio sezione



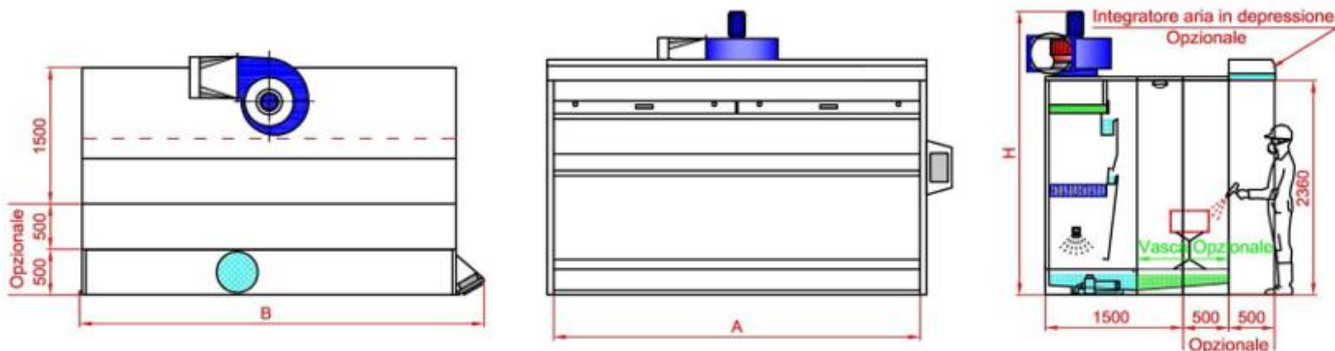
**ACCESSORI EXTRA: (Pag.36)**

- ✓ Rilevatore di intasamento filtri
- ✓ Supporto di aggancio pistola
- ✓ Elettrovalvola di interblocco
- ✓ Plafoniera a LED
- ✓ Aspiratore laterale

**Questa cabina è dotata di due veli, uno superiore ed uno inferiore. Il fatto che occupino l'intera larghezza della cabina garantisce l'uniformità della cascata d'acqua. Il velo inferiore apribile con molle a gas permette una facile manutenzione ed estrazione dei filtri Filter.**

La cabina di verniciatura di questo tipo è indicata per l'aspirazione e l'abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua. Il loro abbattimento viene effettuato attraverso un velo d'acqua frontale, filtrazione tipo nebulizzatori, separatori di gocce in PVC e filtrazione aria con cassette con filtro "Paint-stop". La cabina è costruita in pannelli modulari di lamiera zincata pressopiegata. I veli sono realizzati in lamiera zincata preverniciata..

**Filtri di ricambio: Codice: 30.002 – Filtro Paint Stop; Codice: 30.049 – Separatore di gocce da 1500mm  
Codice: 30.050 – Separatore di gocce da 2000mm; Codice: 30.005 – Cella con filtro sintetico (Filtro per integratore aria).**

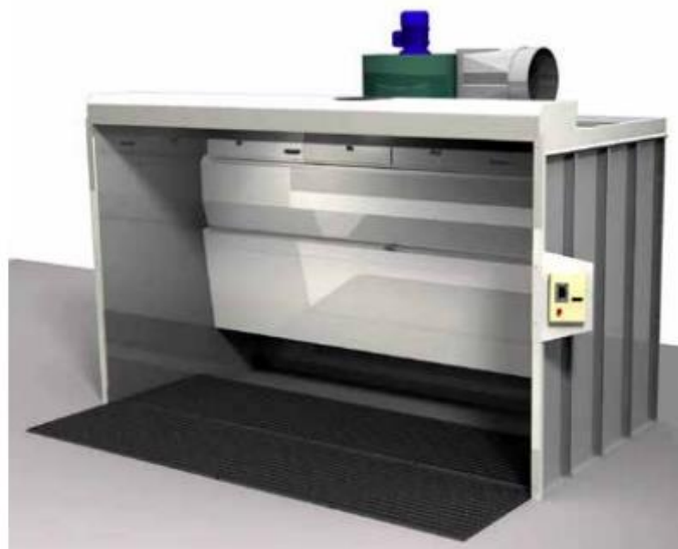


| Modello  | A<br>Larghezza<br>utile, mm | B<br>Larghezza<br>totale, mm | H<br>Altezza<br>totale, mm | Illuminazione,<br>N x Wt | Potenza<br>aspiratore,<br>kW | Potenza<br>pompa, kW | Portata<br>aria<br>stimata<br>m <sup>3</sup> / ora | Peso,<br>kg |
|----------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|--|-------------|
| GRANAT-2 | 2000                        | 2450                         | 3180                       | 2 x 58                   | 1,5                          | 0,75                 | 5500   | 590         |
| GRANAT-3 | 3000                        | 3450                         | 3250                       | 2 x 58                   | 2,2                          | 0,75                 | 7000   | 750         |
| GRANAT-4 | 4000                        | 4450                         | 3300                       | 2 x 58                   | 4,0                          | 0,75                 | 10000  | 910         |
| GRANAT-5 | 5000                        | 5450                         | 3250                       | 4 x 58                   | 2,2+2,2                      | 1,1                  | 14000  | 1130        |
| GRANAT-6 | 6000                        | 6450                         | 3250                       | 4 x 58                   | 3,0+3,0                      | 1,5                  | 16000  | 1370        |

- per larghezze da 7 a 12 mt possibilità di abbinare due cabine con gestione indipendente dei fronti aspirant

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- ✓ Doppio velo frontale
- ✓ Velo inferiore apribile con molle a gas
- ✓ Sistema a pioggia
- ✓ Separatore gocce in PVC
- ✓ Cassetti metallici con filtro "Paint-stop"
- ✓ Quadro elettrico cablato IP55
- ✓ Plafoniera di illuminazione cablata IP66
- ✓ Pompa ad immersione INOX cablata
- ✓ Filtro acqua
- ✓ Pedana grigliata
- ✓ Pulsante d'emergenza
- ✓ Contatore
- ✓ Cambio sezione



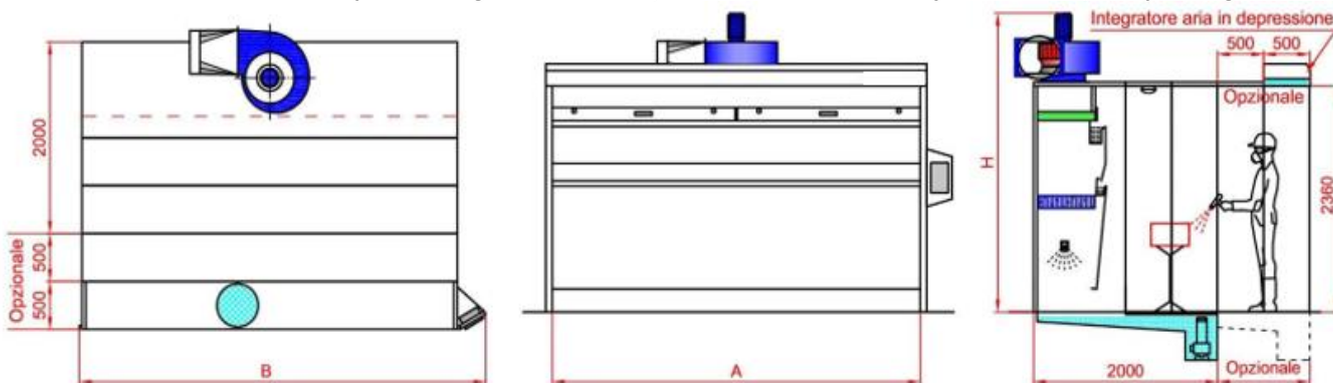
**ACCESSORI EXTRA: (Pag. 36)**

- ✓ Rilevatore di intasamento filtri
- ✓ Supporto di aggancio pistola
- ✓ Elettrovalvola di interblocco
- ✓ Plafoniera a LED
- ✓ Aspiratore laterale

**Questa tipologia di cabina di verniciatura non possiede una vasca in dotazione. Essa deve essere costruita in cemento e le dimensioni sono a discrezione del cliente; più sarà ampia e profonda, più acqua conterrà. Grazie alla vasca interrata, la cabina ha il vantaggio di avere la pedana grigliata a livello del pavimento.**

La cabina di verniciatura di questo tipo è indicata per l'aspirazione e l'abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua. Il loro abbattimento viene effettuato attraverso un doppio velo d'acqua frontale, filtrazione tipo nebulizzatori, separatori di gocce in PVC e filtrazione aria con cassette con filtro "Paint-stop". La cabina è costruita in pannelli modulari di lamiera zincata presso piegata. Il velo inferiore è apribile.

**Filtri di ricambio: Codice: 30.002 – Filtro Paint Stop; Codice: 30.049 – Separatore di gocce da 1500mm  
Codice: 30.050 – Separatore di gocce da 2000mm; Codice: 30.005 – Cella con filtro sintetico (Filtro per integratore aria)**



| Modello      | A<br>Larghezza<br>utile, mm | B<br>Larghezza<br>totale, mm | H<br>Altezza<br>totale,<br>mm | illuminazione, N<br>x Wt | Potenza<br>aspiratore,<br>kW | Potenza<br>pompa,<br>kW | Portata aria<br>stimata<br>m <sup>3</sup> / ora | Peso,<br>kg |
|--------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------|---|-------------|
| INTEGRAL - 2 | 2000                        | 2450                         | 3180                          | 2 x 58                   | 1,5                          | 0,75                    | 5500  | 640         |
| INTEGRAL - 3 | 3000                        | 3450                         | 3250                          | 2 x 58                   | 2,2                          | 1,1                     | 7000  | 830         |
| INTEGRAL - 4 | 4000                        | 4450                         | 3300                          | 2 x 58                   | 4,0                          | 1,1                     | 10000   | 1010        |
| INTEGRAL - 5 | 5000                        | 5450                         | 3250                          | 4 x 58                   | 2,2+2,2                      | 1,5                     | 14000   | 1255        |
| INTEGRAL - 6 | 6000                        | 6450                         | 3250                          | 4 x 58                   | 3,0+3,0                      | 1,5                     | 16000   | 1520        |

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- ✓ Doppio velo frontale
- ✓ Veli centrale e inferiore apribili
- ✓ Sistema a pioggia
- ✓ Separatore gocce in PVC
- ✓ Cassetti metallici con filtro "Paint-stop"
- ✓ Quadro elettrico cablato IP55
- ✓ Plafoniera di illuminazione cablata IP66
- ✓ Pompa ad immersione INOX cablata
- ✓ Filtro acqua
- ✓ Pulsante d'emergenza
- ✓ Contaore
- ✓ Cambio sezione

**ACCESSORI EXTRA: (Pag. 36)**

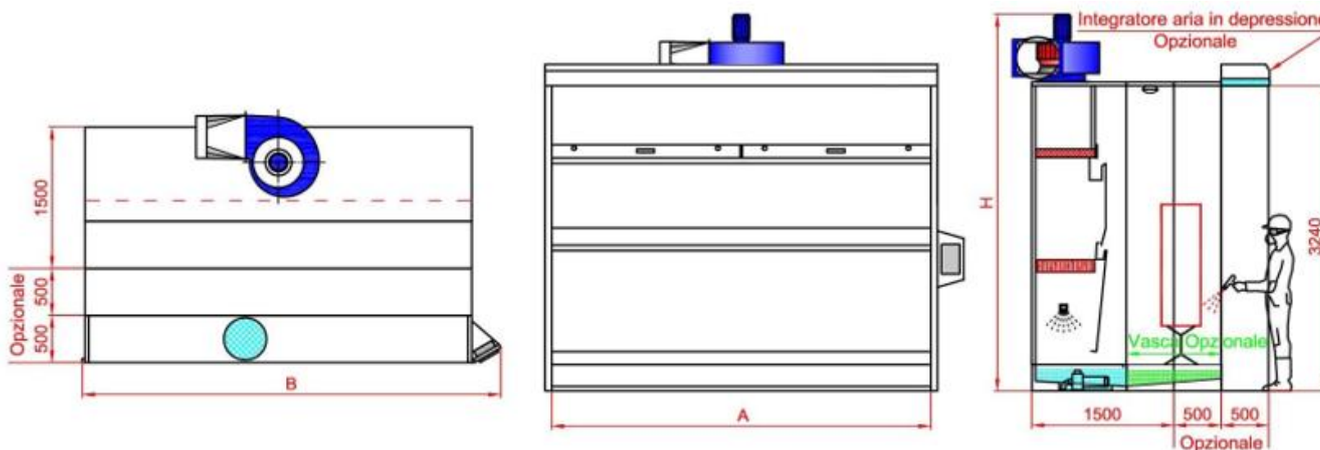
- ✓ Rilevatore di intasamento filtri
- ✓ Supporto di aggancio pistola
- ✓ Elettrovalvola di interblocco
- ✓ Plafoniera a LED
- ✓ Aspiratore laterale



Utilizzata per la verniciatura di elementi ingombranti in altezza, è ideale per verniciare porte e finestre agganciate in verticale. Per appendere i pezzi è consigliabile utilizzare un trasporto aereo.

La cabina di verniciatura di questo tipo è indicata per l'aspirazione e l'abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua. Il loro abbattimento viene effettuato attraverso doppio velo d'acqua frontale, filtrazione tipo nebulizzatori, separatori di gocce in PVC e filtrazione aria con cassette con filtro "Paint-stop". La cabina è costruita in pannelli modulari di lamiera zincata pressopiegata. I veli realizzati in lamiera zincata preverniciata. I veli centrale e inferiore sono apribili.

**Filtri di ricambio: Codice: 30.002 – Filtro Paint Stop; Codice: 30.049 – Separatore di gocce da 1500mm  
Codice: 30.050 – Separatore di gocce da 2000mm; Codice: 30.005 – Cella con filtro sintetico (Filtro per integratore aria).**



| Modello   | A<br>Larghezza<br>utile, mm | B<br>Larghezza<br>totale, mm | H<br>Altezza<br>totale, mm | Illuminazione<br>N x Wt | Potenza<br>aspiratore,<br>kW | Potenza<br>pompa,<br>kW | Portata aria<br>stimata<br>m³ / ora | Peso,<br>kg |
|-----------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|
| MIDEX - 2 | 2000                        | 2450                         | 4100                       | 2 x 58                  | 2,2                          | 1,1                     | 7000                                | 780         |
| MIDEX - 3 | 3000                        | 3450                         | 4220                       | 2 x 58                  | 4,0                          | 1,1                     | 10000                               | 1120        |
| MIDEX - 4 | 4000                        | 4450                         | 4170                       | 2 x 58                  | 2,2 + 2,2                    | 1,5                     | 14000                               | 1400        |
| MIDEX - 5 | 5000                        | 5450                         | 4170                       | 4 x 58                  | 3,0 + 3,0                    | 1,5                     | 16000                               | 1380        |
| MIDEX - 6 | 6000                        | 6450                         | 4220                       | 6 x 58                  | 4,0 + 4,0                    | 2,0                     | 20000                               | 1540        |

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- ✓ Velo frontale zincato
- ✓ Cassetto metallico con filtro "Paint-stop"
- ✓ Quadro elettrico cablato IP55
- ✓ Pulsante d'emergenza
- ✓ Elettropompa ad immersione
- ✓ Cambio sezione



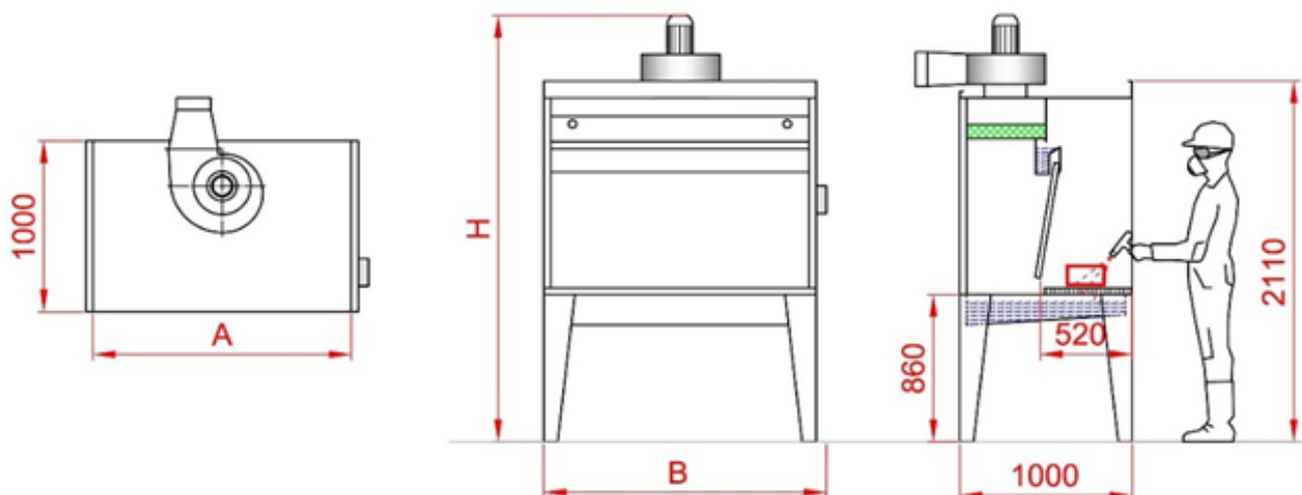
**ACCESSORI EXTRA: (Pag. 36)**

- ✓ Rilevatore di intasamento filtri
- ✓ Supporto di aggancio pistola
- ✓ Elettrovalvola di interblocco

Si utilizza principalmente per la verniciatura di piccoli oggetti, elementi di hobbistica o per test di vernice in laboratorio.

La cabina di verniciatura di questo tipo è indicata per l'aspirazione e l'abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua. Il loro abbattimento viene effettuato attraverso velo d'acqua frontale e filtro "Paint-stop". La cabina è costruita in pannelli modulari di lamiera zincata pressopiegata.

Filtri di ricambio: Codice: 30.002 – Filtro Paint Stop;

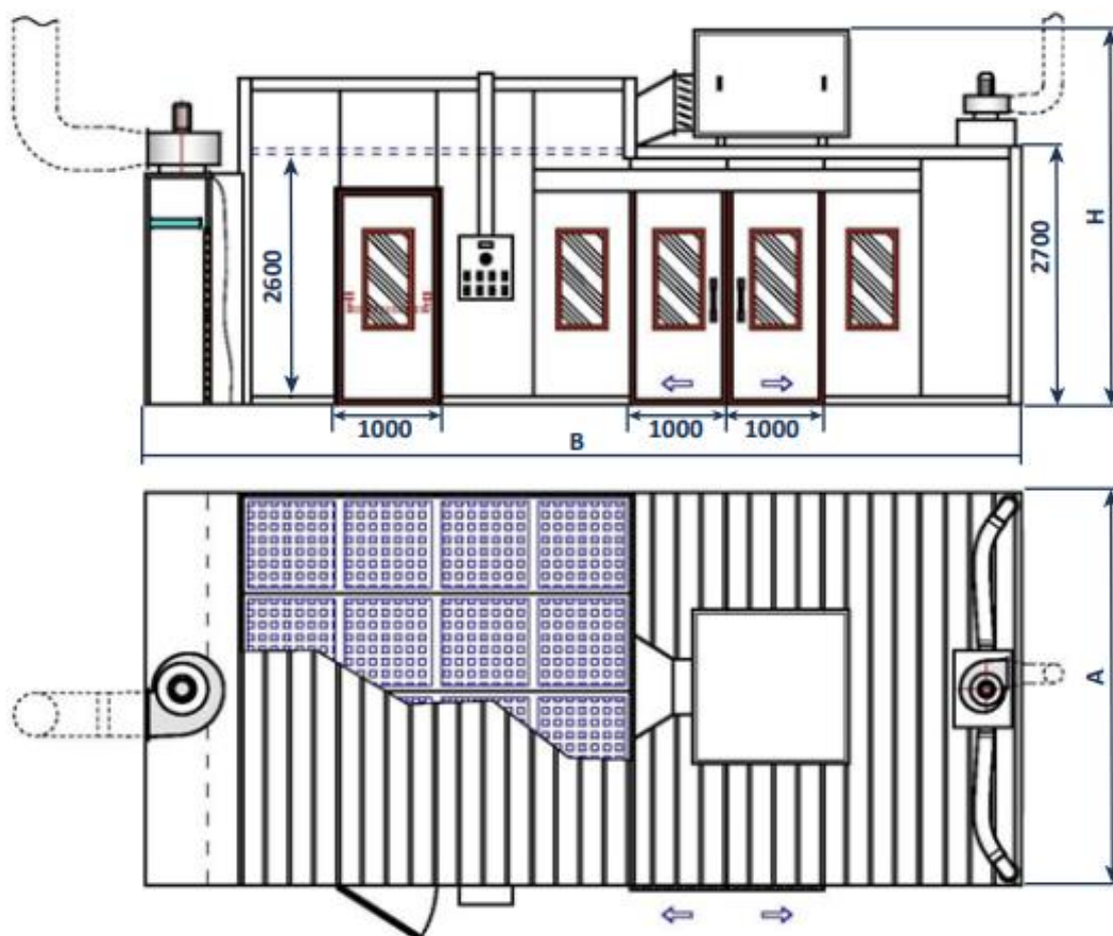


| Modello      | A<br>Larghezza<br>utile, mm | B<br>Larghezza<br>totale,<br>mm | H<br>Altezza<br>totale, mm | Diametro<br>tubo in<br>uscita, mm | Potenza<br>aspiratore,<br>kW | Portata aria<br>stimata<br>m <sup>3</sup> / ora | Peso,<br>kg |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|-------------|
| LEGGERO -1   | 1000                        | 1190                            | 2600                       | 250                               | 0,55                         | 1700  | 190         |
| LEGGERO -1.5 | 1500                        | 1690                            | 2650                       | 250                               | 0,75                         | 2600  | 235         |
| LEGGERO - 2  | 2000                        | 2190                            | 2700                       | 300                               | 1,1                          | 3400  | 280         |



**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Cabina di verniciatura a secco, modello "VENUS"
- ✓ Unità di pressurizzazione a scelta (DT 25°)
- ✓ Porta di servizio antipanico
- ✓ Portone scorrevole a due ante
- ✓ Camera di espansione con microfiltri
- ✓ Quadro elettrico temporizzato IP55
- ✓ Contaore
- ✓ Sistema di aspirazione in zona di essiccazione
- ✓ Sistema di regolazione automatica della temperatura
- ✓ Plafoniere di illuminazione ATEX II3GD
- ✓ Oblò



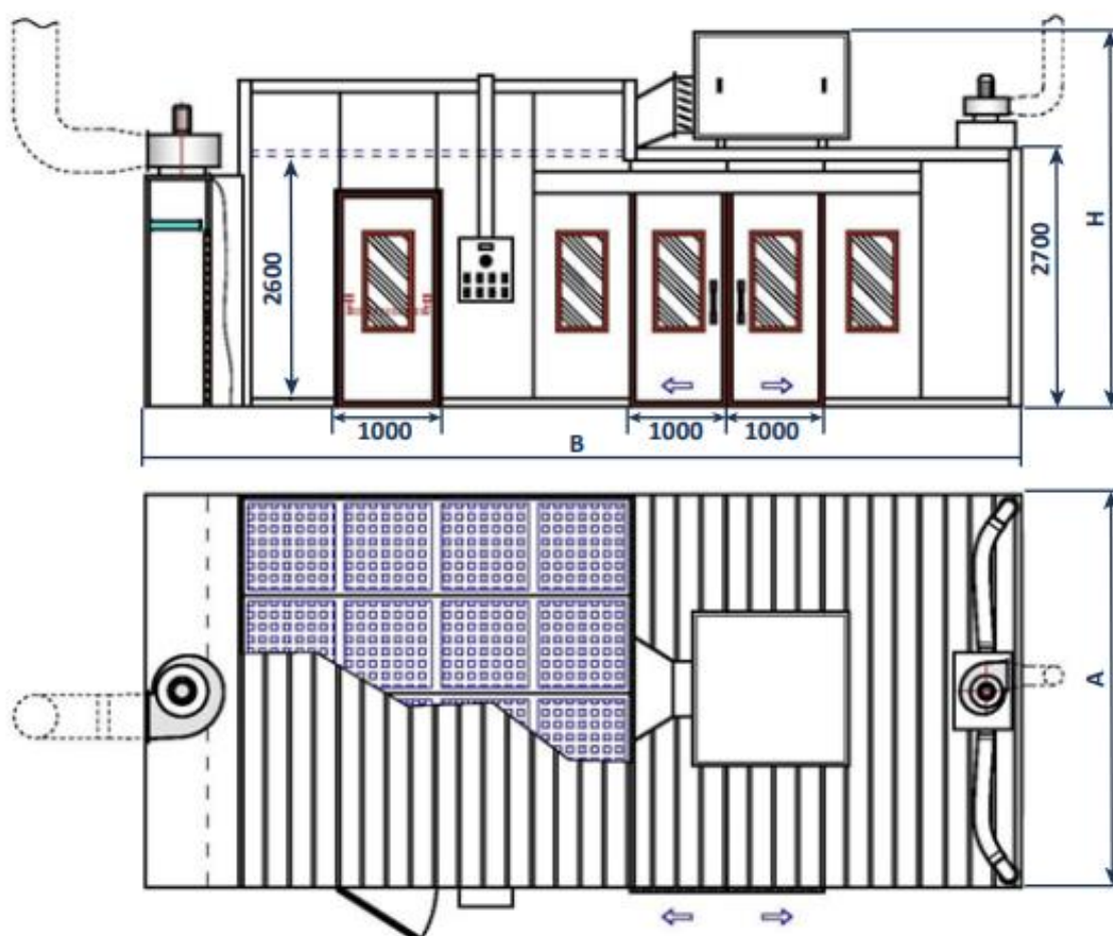
Gli impianti pressurizzati di questo tipo assicurano un'alta qualità di verniciatura grazie ad un ambiente privo di polveri. E' costruito in pannelli sandwich preverniciati. **La caratteristica di questo impianto è il doppio flusso di aria – in zona di verniciatura e in zona di essiccazione.** L'aria immessa attraversa un prefiltro e un ampio filtro cielo. Può avere **parete divisoria** per dividere zona di verniciatura e di essiccazione. Abbinato con cabina di verniciatura a secco.

| Modello     | A<br>Larghezza,<br>mm | B<br>Lunghezza,<br>mm | H<br>Altezza<br>totale, mm | Quantità<br>oblò | Quantità<br>plafoniere<br>(2x58W) | Potenza<br>installata,<br>kW | Portata aria<br>in ingresso<br>m <sup>3</sup> / ora |
|-------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|
| VF<br>3 x 6 | 3080                  | 6000                  | 3950                       | 4                | 3                                 | 7,5                          | 12.000  |
| VF<br>4 x 7 | 4080                  | 7000                  | 3950                       | 5                | 6                                 | 11,0                         | 16.000  |
| VF<br>5 x 8 | 5080                  | 8000                  | 3950                       | 6                | 6                                 | 14,0                         | 22.000  |
| VF<br>6 x 9 | 6080                  | 9000                  | 3950                       | 7                | 8                                 | 17,5                         | 26.000  |



***DOTAZIONI DI SERIE***

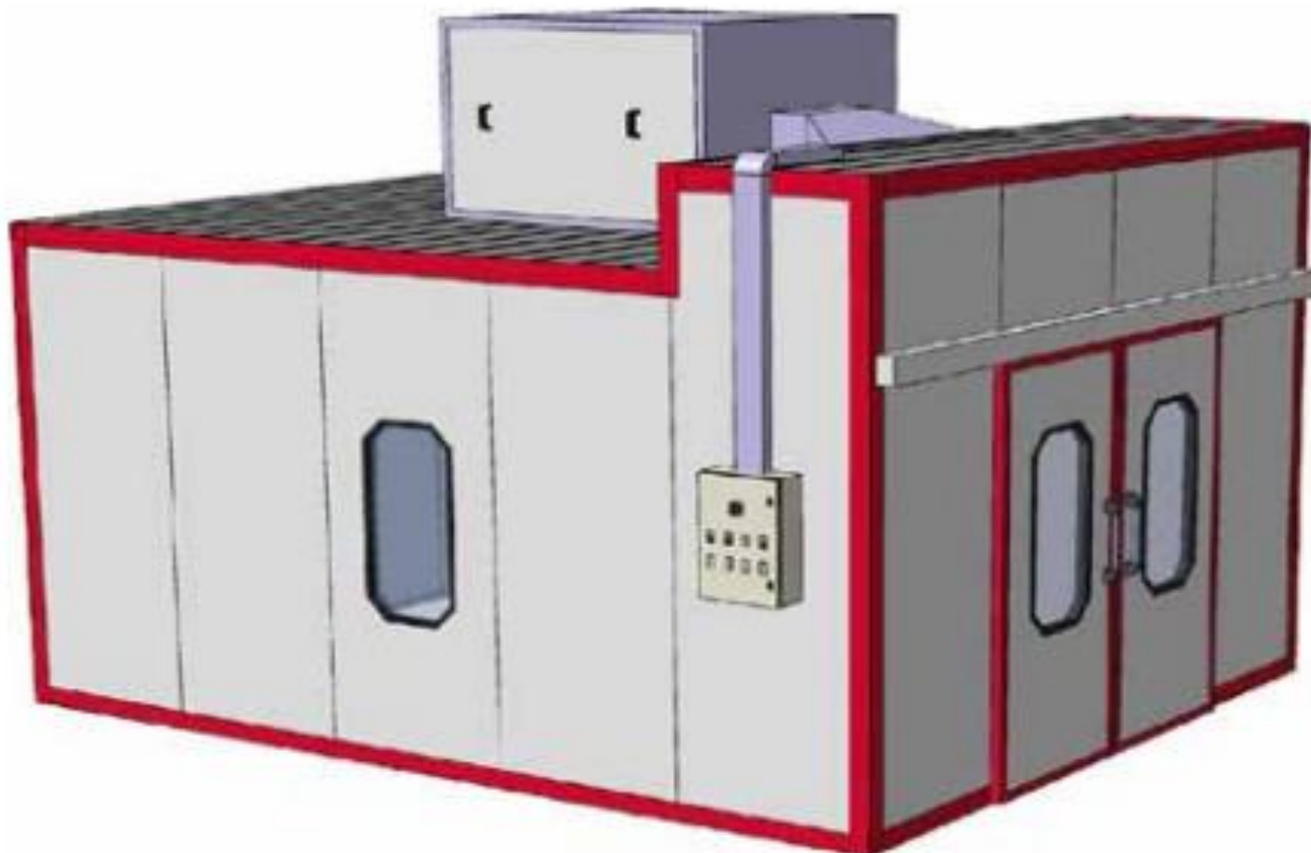
- ✓ Cabina di verniciatura a acqua, modello "GRANAT"
- ✓ Unità di pressurizzazione a scelta (DT 25°)
- ✓ Porta di servizio antipanico
- ✓ Portone scorrevole a due ante
- ✓ Camera di espansione con microfiltri
- ✓ Quadro elettrico temporizzato IP55
- ✓ Contatore
- ✓ Sistema di aspirazione in zona di essiccazione
- ✓ Sistema di regolazione automatica della temperatura
- ✓ Plafoniere di illuminazione ATEX II3GD
- ✓ Oblò



L'Impianto pressurizzato di questo tipo è indicato per avere un'alta qualità di verniciatura grazie ad un ambiente privo di polveri. E' costruito in pannelli sandwich preverniciati. **La caratteristica di questo impianto è il doppio flusso di aria – in zona di verniciatura e in zona di essiccazione.** L'aria immessa attraversa un prefiltro e un ampio filtro cielo. Può avere **parete divisoria** per dividere zona di verniciatura e di essiccazione. Abbinata con cabina di verniciatura a velo d'acqua.

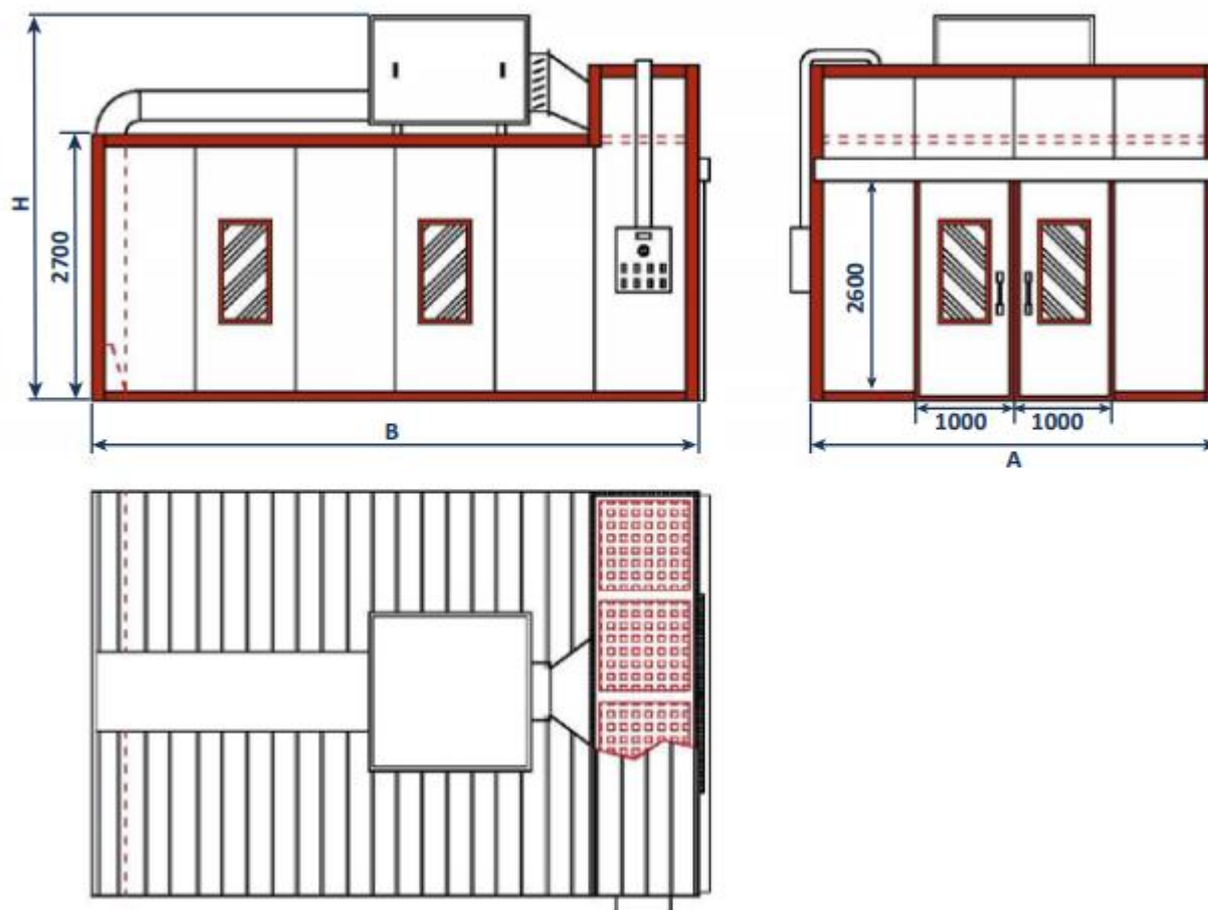
| Modello         | A<br>Larghezza,<br>mm | B<br>Lunghezza,<br>mm | H<br>Altezza<br>totale, mm | Quantità<br>oblò | Quantità<br>plafoniere<br>(2x58W) | Potenza<br>installata,<br>kW | Portata aria<br>in ingresso<br>m <sup>3</sup> /ora |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|
| VF WET<br>3 x 6 | 3080                  | 6000                  | 3950                       | 4                | 3                                 | 7,5                          | 12.000   |
| VF WET<br>4 x 7 | 4080                  | 7000                  | 3950                       | 5                | 6                                 | 11,0                         | 16.000   |
| VF WET<br>5 x 8 | 5080                  | 8000                  | 3950                       | 6                | 6                                 | 14,0                         | 22.000   |
| VF WET<br>6 x 9 | 6080                  | 9000                  | 3950                       | 7                | 7                                 | 17,5                         | 26.000   |

18,2



**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Unità di pressurizzazione a scelta (DT 25°)
- ✓ Portone scorrevole a due ante
- ✓ Camera di espansione con microfiltri
- ✓ Quadro elettrico temporizzato IP55
- ✓ Contaore
- ✓ Timer di spegnimento
- ✓ Regolazione automatica della temperatura
- ✓ Plafoniere di illuminazione ATEXII3GD
- ✓ Oblò



L'impianto di questo tipo è indicato per l'essiccazione di prodotti appena verniciati in ambiente privo di polveri e con temperatura costante. E' costruito in pannelli sandwich preverniciati. **Il flusso d'aria per essiccazione dei prodotti viene creato da un pressurizzatore.**

| Modello         | A<br>Larghezza,<br>mm | B<br>Lunghezza,<br>mm | H<br>Altezza<br>totale, mm | Quantità<br>plafoniere<br>(2x58W) | Potenza installata<br>kW | Portata aria in<br>ingresso<br>m <sup>3</sup> /ora |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|
| VF BOX<br>3 x 3 | 3080                  | 3100                  | 3950                       | 2                                 | 3,0                      | 5.000  |
| VF BOX<br>4 x 4 | 4080                  | 4100                  | 3950                       | 3                                 | 3,0                      | 5.000  |
| VF BOX<br>5 x 5 | 5080                  | 5100                  | 3950                       | 4                                 | 4,0                      | 10.000   |
| VF BOX<br>6 x 6 | 6080                  | 6100                  | 3950                       | 4                                 | 4,0                      | 10.000   |

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo a trasmissione
- ✓ Cartucce in poliestere alluminato antistatico
- ✓ Celle con filtro acrilico in uscita
- ✓ Cassetti per recupero polveri
- ✓ Quadro elettrico IP55
- ✓ Listelli antigraffio
- ✓ Sistema di pulizia filtri ad aria compressa

**ACCESSORI EXTRA: (Pag. 36)**

- ✓ Presa elettrica 220V
- ✓ Attacco aria compressa

Si tratta di un banco autonomo con aspiratore incorporato, perciò non necessita di essere collegato ad un sistema di aspirazione esterno/centralizzato.

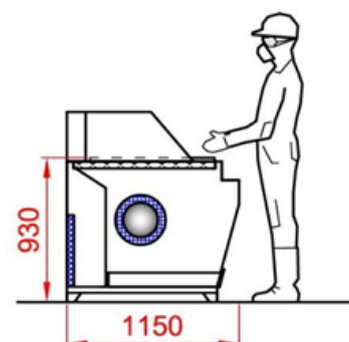
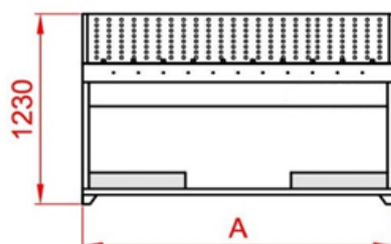
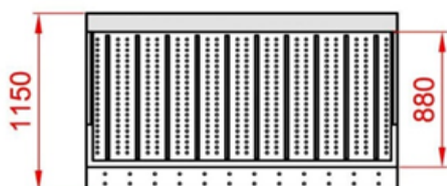
È indicato per l'aspirazione e l'abbattimento delle polveri prodotte dalla carteggiatura. Questa tipologia di banco è costruita in lamiera zincata pressopiegata. E' dotato di un sistema di pulizia delle cartucce con getti d'aria compressa. La sua caratteristica principale è la filtrazione delle polveri tramite cartucce plissettate in poliestere alluminato antistatiche. Le polveri vengono depositate in 2 cassetti estraibili. L'aria in uscita viene filtrata ulteriormente mediante celle in fibra acrilica.

**Filtri di ricambio: Codice: 30.005 – Cella con filtro sintetico;**

**Codice: 30.038 – Cartuccia filtrante da L600 per banco da 2,0 mt**

**Codice: 30.039 – Cartuccia filtrante da L700 per banco da 2,5mt**

**Codice: 30.040 – Cartuccia filtrante da L1000 per banco da 3mt**



| Modello             | A<br>Lunghezza<br>mm | Quantità<br>cartucce | Dimensioni<br>cartucce, mm | Potenza<br>aspiratore,<br>kW | Portata aria<br>nominale<br>m <sup>3</sup> / ora | Peso,<br>kg |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|------------------------------|--|-------------|
| SUCTION WALL – 2G   | 2000                 | 2                    | Ø325 / L600                | 1,5                          | 3900   | 250         |
| SUCTION WALL – 2.5G | 2500                 | 2                    | Ø325 / L700                | 1,5                          | 4300   | 310         |
| SUCTION WALL – 3G   | 3000                 | 2                    | Ø325 / L1000               | 2,2                          | 5400   | 350         |

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo a trasmissione
- ✓ Cartucce in poliestere alluminato antistatico
- ✓ Celle con filtro acrilico in uscita
- ✓ Cassetti per recupero polveri
- ✓ Quadro elettrico IP55
- ✓ Listelli antigraffio
- ✓ Sistema di pulizia filtri ad aria compressa

**ACCESSORI EXTRA: (Pag. 36)**

- ✓ Presa elettrica 220V
- ✓ Attacco aria compressa

**Si tratta di un banco autonomo con aspiratore incorporato, perciò non necessita di essere collegato ad un sistema di aspirazione esterno/centralizzato. Possiede una potenza di aspirazione e superficie filtrante maggiori rispetto al modello "Suction Wall G".**

Questo tipo di banco è indicato per l'aspirazione ed abbattimento delle polveri prodotte dalla carteggiatura. E' costruito in lamiera zincata presso piegata e dotato di un sistema di pulizia delle cartucce con getti d'aria compressa. La sua caratteristica principale è la filtrazione delle polveri tramite cartucce plissettate in poliestere alluminato antistatiche.

Le polveri vengono depositate in 2 cassettei estraibili. L'aria in uscita viene filtrata ulteriormente mediante celle in fibra acrilica.

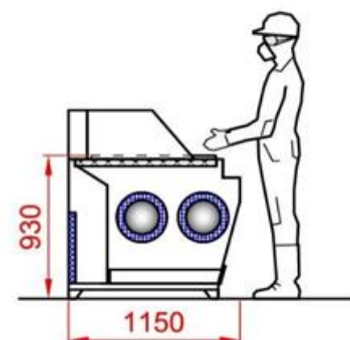
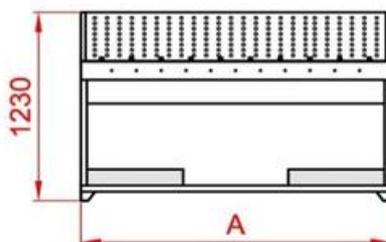
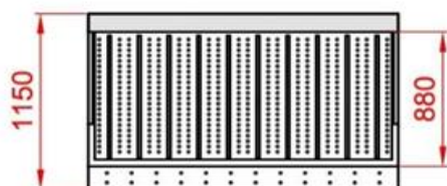
**Filtri di ricambio: Codice: 30.005 – Cella con filtro sintetico;**

**Codice: 30.048 – Cartuccia filtrante da L400 per banco da 1mt**

**Codice: 30.038 – Cartuccia filtrante da L600 per banco da 1,5 e da 2,0 mt**

**Codice: 30.039 – Cartuccia filtrante da L700 per banco da 2,5mt**

**Codice: 30.040 – Cartuccia filtrante da L1000 per banco da 3mt**



| Modello            | A<br>Lunghezza<br>mm | Quantità<br>cartucce | Dimensioni<br>cartucce, mm | Potenza<br>aspiratore,<br>kW | Portata aria<br>stimata<br>m <sup>3</sup> /ora | Peso,<br>kg |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|------------------------------|--|-------------|
| SUCTION WALL- 1X   | 1000                 | 2                    | Ø325 / L400                | 1,1                          | 2800   | 180         |
| SUCTION WALL- 1.5X | 1500                 | 2                    | Ø325 / L600                | 1,5                          | 3900   | 210         |
| SUCTION WALL- 2X   | 2000                 | 4                    | Ø325 / L600                | 1,5                          | 4300   | 250         |
| SUCTION WALL- 2.5X | 2500                 | 4                    | Ø325 / L700                | 2,2                          | 5400   | 310         |
| SUCTION WALL- 3X   | 3000                 | 4                    | Ø325 / L1000               | 2,2                          | 6500   | 350         |

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Telaio in lamiera zincata
- ✓ Listelli antigraffio
- ✓ Piedini regolabili

**ASPIRATORE OPZIONALE:**

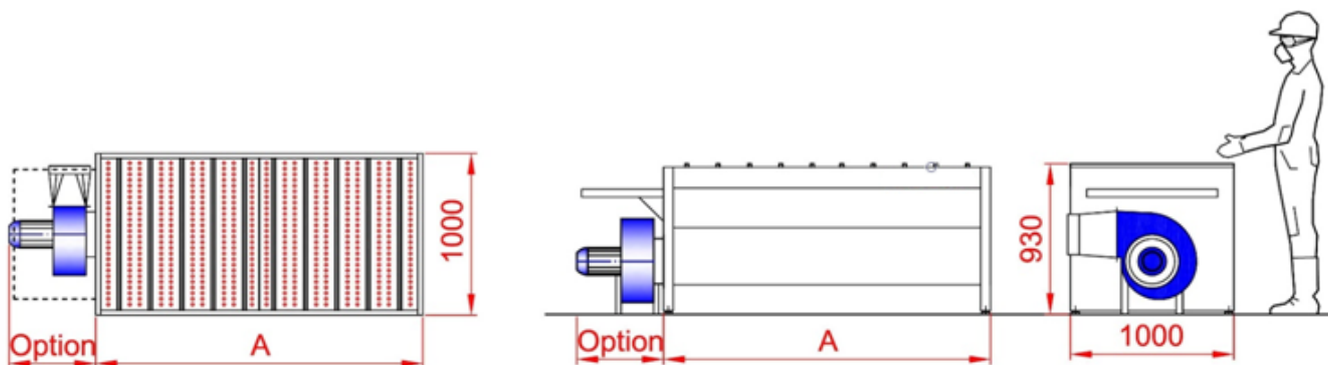


**Questa tipologia di banco è consigliata solo per piccoli lavori di restauro, incollaggio ecc.  
Deve essere collegato ad un gruppo di aspirazione esterno, altrimenti può essere dotato di un aspiratore autonomo esterno (opzionale).**

Questo tipo di banco è indicato per l'aspirazione delle polveri prodotte dalla carteggiatura.

L'aspiratore opzionale dotato di sistema filtrante (G4), garantisce la velocità di aspirazione sulla superficie di lavoro di 0,3m/s.

**Filtri di ricambio: Codice: 30.005 – Cella con filtro sintetico;  
Codice: 30.224 – Cella con filtro metallico;**



| Modello             | A<br>Lunghezza<br>mm | Diametro tubo<br>di attacco, mm | Potenza aspiratore,<br>Kw (OPZIONALE) | Portata aria<br>stimata m <sup>3</sup> /ora | Peso,<br>kg |
|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|
| SUCTION WALL – 1.5R | 1550                 | 220                             | 0,55                                  | 1700  | 105         |
| SUCTION WALL – 2R   | 2050                 | 250                             | 0,75                                  | 2600  | 140         |
| SUCTION WALL – 2.5R | 2550                 | 270                             | 1,1                                   | 3400  | 170         |
| SUCTION WALL – 3R   | 3050                 | 300                             | 1,1                                   | 3400  | 200         |

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- ✓ Cartucce in poliestere alluminato antistatico
- ✓ Cassetti di raccolta polveri
- ✓ Quadro elettrico IP55
- ✓ Cambio sezione
- ✓ Sistema di pulizia filtri ad aria compressa

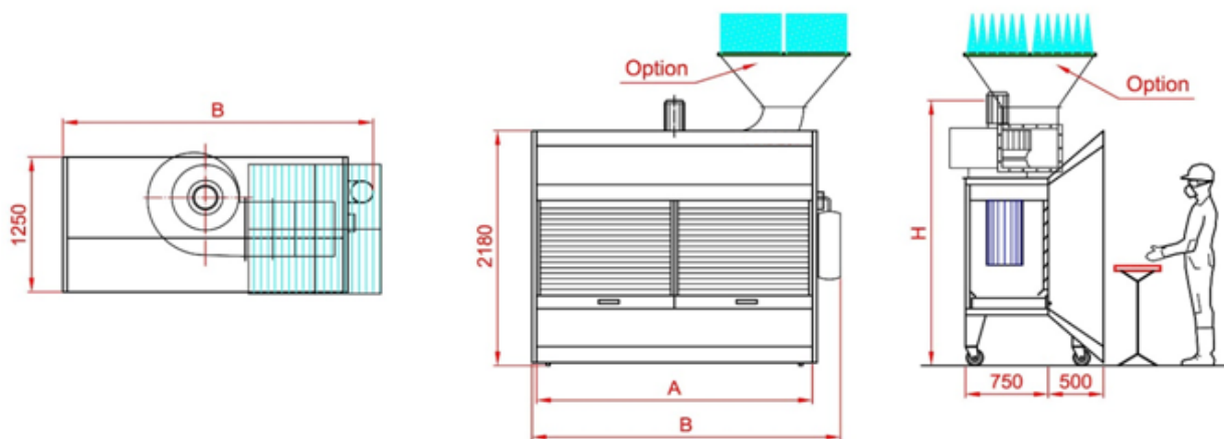


Le caratteristiche principali di questa cabina sono le dimensioni ridotte e la possibilità di facile trasferimento. Questo ci permette di utilizzarla anche in locali con scarsa altezza, spostarla in base alle nostre esigenze e, se necessario, orientarla intorno all'oggetto da carteggiare.

La cabina di questo tipo è indicata per l'aspirazione ed abbattimento delle polveri prodotte dalla carteggiatura. E' costruita in lamiera zincata pressopiegata. Un'ulteriore caratteristica è la filtrazione delle polveri tramite cartucce plissettate in poliestere alluminato antistatiche.

Essa è dotata di un sistema di pulizia delle cartucce con getti d'aria compressa. Le polveri vengono depositate in 2 cassette estraibili.

Filtri di ricambio: Codice: 30.038 – Cartuccia filtrante da L600  
 Codice: 30.039 – Cartuccia filtrante da L700;



| Modello     | A<br>Larghezza<br>mm | H<br>Altezza<br>mm | Quantità<br>cartucce | Dimensioni<br>cartucce, mm | Diametro<br>tubo in<br>uscita, mm | Potenza<br>aspiratore,<br>kW | Portata<br>aria<br>stimata<br>m <sup>3</sup> / ora | Peso, kg |
|-------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|----------|
| ASTRA – 2   | 2200                 | 2500               | 4                    | Ø325 / L600                | 400                               | 1,5                          | 5500   | 380      |
| ASTRA – 2.5 | 2700                 | 2580               | 4                    | Ø325 / L700                | 450                               | 2,2                          | 7000   | 485      |
| ASTRA – 3   | 3200                 | 2580               | 5                    | Ø325 / L700                | 450                               | 3,0                          | 8000   | 570      |

**DOTAZIONI DI SERIE**

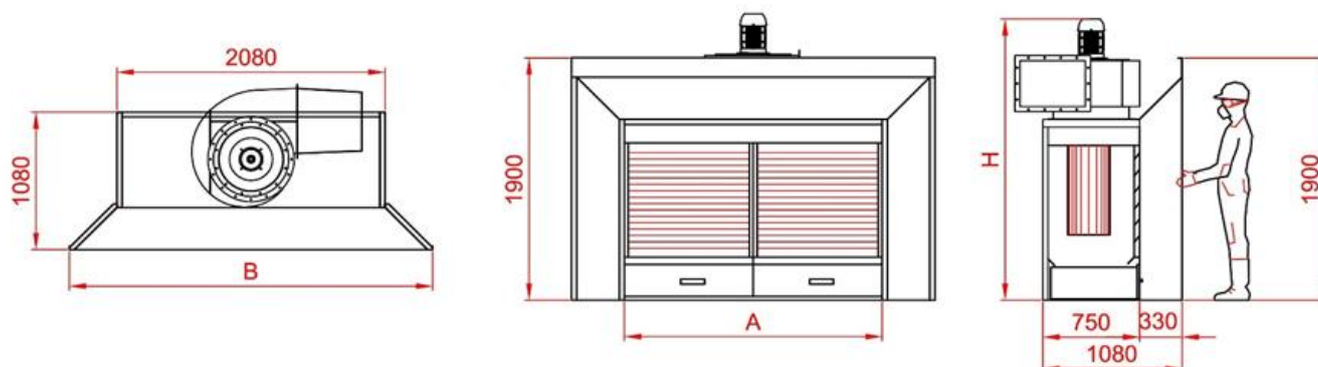
- ✓ Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- ✓ Cartucce in poliestere alluminato antistatico
- ✓ Cassetti di raccolta polveri
- ✓ Quadro elettrico IP55
- ✓ Cambio sezione
- ✓ Sistema di pulizia filtri ad aria compressa



**La cabina di questo tipo è adatta per la carteggiatura di oggetti di dimensioni medio-piccole.**

Essa è indicata per l'aspirazione ed abbattimento delle polveri prodotte dalla carteggiatura. E' costruita in lamiera zincata pressopiegata. La caratteristica principale di questa cabina è la filtrazione delle polveri tramite cartucce plissettate in poliestere alluminato antistatiche. La cabina è dotata di un sistema di pulizia delle cartucce con getti d'aria compressa. Le polveri vengono depositate in 2 cassette estraibili.

**Filtri di ricambio: Codice: 30.038 – Cartuccia filtrante da L600  
Codice: 30.039 – Cartuccia filtrante da L700;**



| Modello          | A<br>Larghezza<br>utile<br>mm | A<br>Larghezza<br>totale<br>mm | H<br>Altezza<br>mm | Quantità<br>cartucce | Dimensio-<br>ni<br>cartucce,<br>mm | Diametro<br>tubo in<br>uscita,<br>mm | Potenza<br>aspiratore,<br>kW | Portata<br>aria<br>stimata<br>m <sup>3</sup> / ora | Peso,<br>kg |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|-------------|
| DUST NEPTUNE – 2 | 2000                          | 2820                           | 2200               | 4                    | Ø325 /<br>L600                     | 400                                  | 1,5                          | 5500   | 380         |
| DUST OVER -2.5   | 2500                          | 3320                           | 2250               | 4                    | Ø325 /<br>L700                     | 450                                  | 2,2                          | 7000   | 485         |
| DUST OVER – 3    | 3000                          | 3820                           | 2250               | 5                    | Ø325 /<br>L700                     | 450                                  | 3,0                          | 8000   | 570         |

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- ✓ Cartucce in poliestere alluminato antistatico
- ✓ Cassetti di raccolta polveri
- ✓ Quadro elettrico IP55
- ✓ Pulsante d'emergenza
- ✓ Contaore
- ✓ Plafoniere di illuminazione cablate IP66
- ✓ Sistema di pulizia filtri ad aria compressa

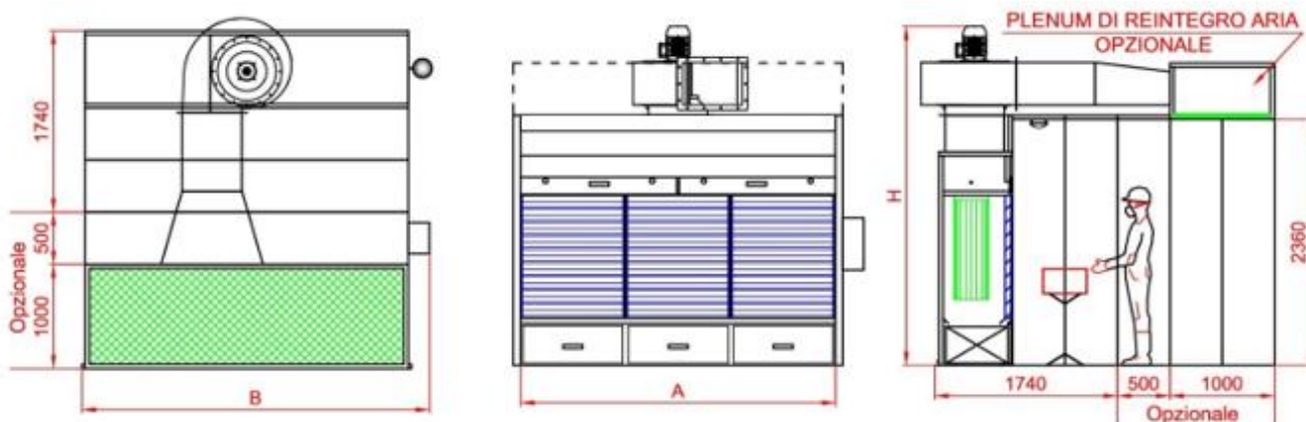


**Si tratta della nostra cabina di aspirazione polveri più diffusa. Adatta per pannelli e oggetti più ingombranti, come mobili assemblati.**

La cabina di questo tipo è indicata per l'aspirazione ed abbattimento delle polveri prodotte dalla carteggiatura. E' costruita in lamiera zincata pressopiegata. La caratteristica principale di questa cabina è la filtrazione delle polveri tramite cartucce plissettate in poliestere alluminato antistatico. La cabina è dotata di un sistema di pulizia delle cartucce con getti d'aria compressa. Le polveri vengono depositate in cassette estraibili.

**Filtri di ricambio: Codice: 30.040 – Cartuccia filtrante da L1000**

**Codice: 30.225 – Cella con filtro sintetico (Filtro per reintegro aria).**



| Modello       | A<br>Larghezza<br>utile, mm | B<br>Larghezza<br>totale, mm | H<br>Altezza<br>totale,<br>mm | Quantità<br>cartucce,<br>Ø325 L1000mm | illuminazi<br>one, N x<br>Wt | Potenza<br>aspiratore,<br>kW | Portata<br>aria<br>stimata<br>m <sup>3</sup> / ora | Peso,<br>kg |
|---------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|-------------|
| EXTRACTION-2  | 2000                        | 2450                         | 3250                          | 4                                     | 2 x 58                       | 2,2                          | 7000   | 480         |
| EXTRACTION -3 | 3000                        | 3450                         | 3300                          | 5                                     | 2 x 58                       | 4,0                          | 10000  | 600         |
| EXTRACTION -4 | 4000                        | 4450                         | 3250                          | 6                                     | 2 x 58                       | 2,2+2,2                      | 14000  | 740         |
| EXTRACTION -5 | 5000                        | 5450                         | 3300                          | 8                                     | 4 x 58                       | 4,0+4,0                      | 20000  | 990         |

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettroaspiratore centrifugo antiscintilla
- ✓ Doghe frontali a labirinto
- ✓ Cartucce in poliestere alluminato antistatico con trattamento ignifugo
- ✓ Filtro metallico antiscintilla
- ✓ Cassetti di raccolta polveri
- ✓ Quadro elettrico IP55
- ✓ Pulsante d'emergenza
- ✓ Contaore
- ✓ Plafoniere di illuminazione cablate IP66
- ✓ Sistema di pulizia filtri ad aria compressa



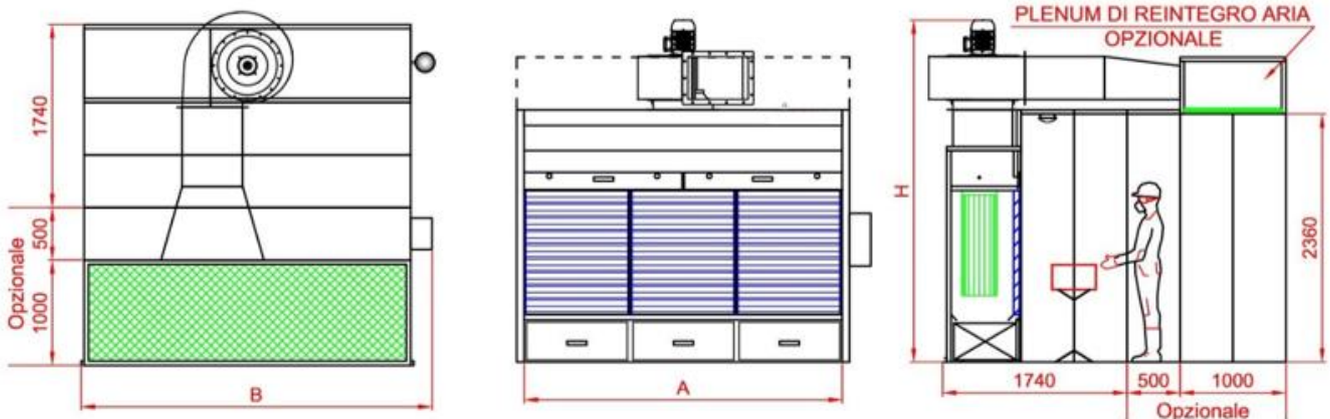
La cabina di questo tipo è indicata per l'aspirazione ed abbattimento delle polveri prodotte dalla carteggiatura di materiali metallici ferrosi. È assolutamente vietato carteggiare alluminio, magnesio e altri materiali esplosivi.

È costruita in lamiera zincata pressopiegata. La caratteristica principale di questa cabina è la filtrazione delle polveri tramite cartucce plissettate in poliestere alluminato antistatico. La cabina è dotata di un sistema di pulizia delle cartucce con getti d'aria compressa. Le polveri vengono depositate in cassette estraibili.

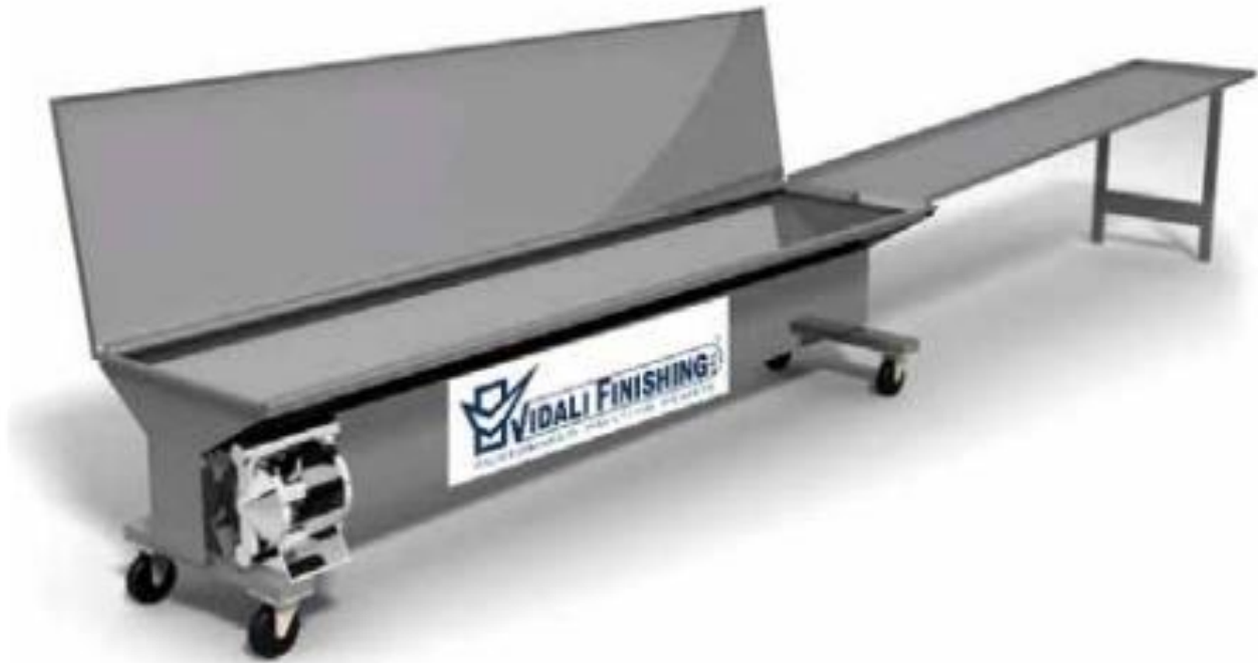
Filtri di ricambio: Codice: 30.040 – Cartuccia filtrante da L1000

Codice: 30.224 – Cella con filtro metallico

Codice: 30.225 – Cella con filtro sintetico (Filtro per reintegro aria).



| Modello     | A<br>Larghezza<br>utile, mm | B<br>Larghezza<br>totale, mm | H<br>Altezza<br>totale, mm | Quantità<br>cartucce,<br>Ø325 L1000mm | illuminazi<br>one, N x<br>Wt | Potenza<br>aspiratore,<br>kW | Portata<br>aria<br>stimata<br>m <sup>3</sup> /ora | Peso,<br>kg |
|-------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|-------------|
| TRILLIUM -2 | 2000                        | 2450                         | 3300                       | 4                                     | 2 x 58                       | 4,0                          | 10000   | 580         |
| TRILLIUM -3 | 3000                        | 3450                         | 3250                       | 6                                     | 2 x 58                       | 2,2+2,2                      | 14000   | 750         |
| TRILLIUM -4 | 4000                        | 4450                         | 3300                       | 8                                     | 2 x 58                       | 4,0+4,0                      | 20000   | 840         |



**Adatta per impregnazione manuale di serramenti.**

La vasca di impregnazione è realizzata in acciaio INOX , completa di coperchio, gocciolatoio, pompa pneumatica a doppia membrana con pistola doccia.

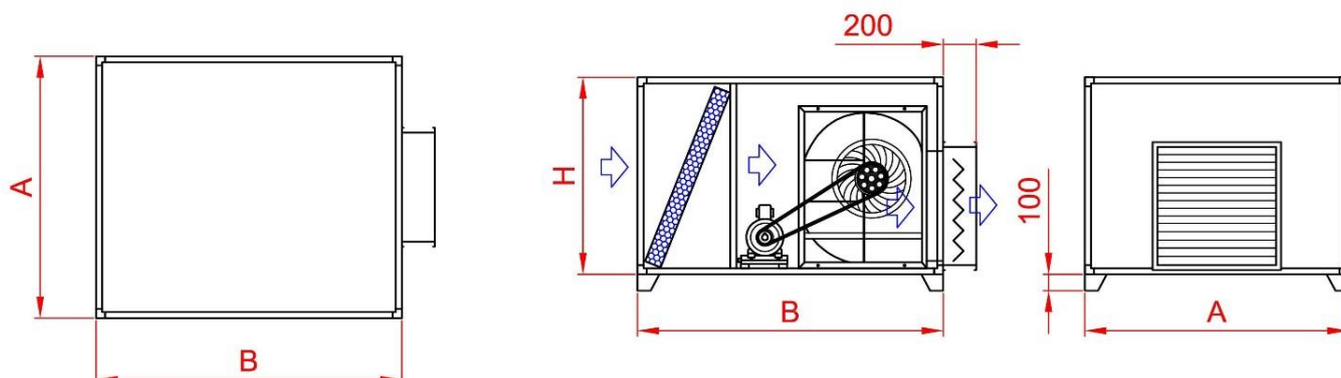
| Modello | Ingombri di trasporto, mt | Peso, kg |
|---------|---------------------------|----------|
| VF TANK | 3,1 x 0,7 x H 0,7         | 140      |

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Aspiratore centrifugo a trasmissione
- ✓ Serranda di regolazione in uscita
- ✓ Filtro in ingresso
- ✓ Struttura insonorizzante
- ✓ Predisposizione alla batteria ad acqua calda

**Utilizzato per la filtrazione e l'emissione d'aria nell'ambiente.**

Gruppo di pressurizzazione costruito con telaio portante e pannelli perimetrali coibentati con interposizione di lana di vetro. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con trasmissione a cinghia. Filtro in poliestere in entrata. Completo di serranda di regolazione.



| Modello | Portata aria stimata, m <sup>3</sup> /ora | Potenza ventilatore kW | Dimensione bocca di entrata aria, mm | Dimensione bocca di uscita aria, mm | Dimensioni, mm |      |      | Peso kg |
|---------|---|------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------|------|------|---------|
|         |   |                        |                                      |                                     | A              | B    | H    |         |
| VX-5    | 5.000                                     | 2,2                    | 920 x 600                            | 400 x 400                           | 1000           | 1200 | 1000 | 290     |
| VX-10   | 10.000                                    | 4,0                    | 1120 x 600                           | 480 x 480                           | 1200           | 1400 | 1000 | 360     |
| VX-16   | 16.000                                    | 5,5                    | 1320 x 600                           | 640 x 640                           | 1400           | 1800 | 1200 | 500     |
| VX-22   | 22.000                                    | 7,5                    | 1520 x 600                           | 720 x 720                           | 1600           | 1900 | 1200 | 610     |
| VX-26   | 26.000                                    | 9,2                    | 1720 x 600                           | 810 x 810                           | 1800           | 2000 | 1400 | 660     |
| VX-30   | 30.000                                    | 11,0                   | 1720 x 600                           | 810 x 810                           | 1800           | 2000 | 1400 | 780     |

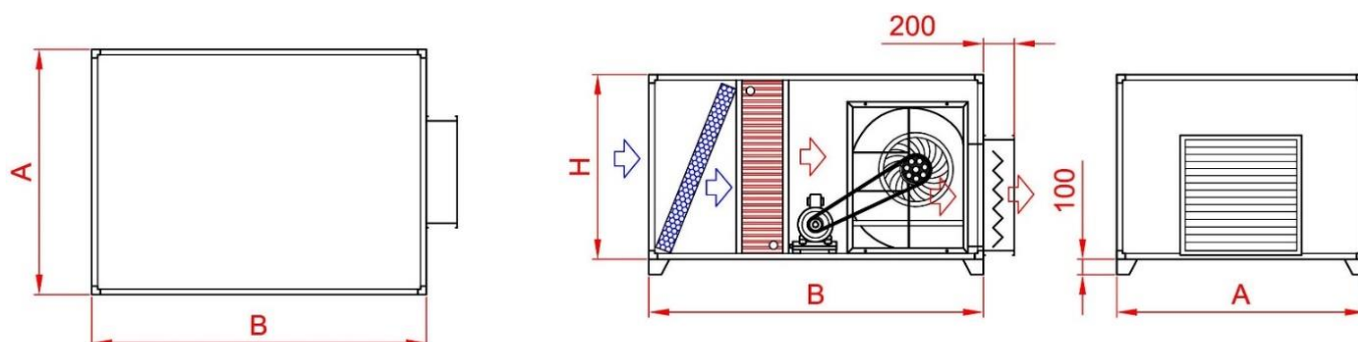
## DOTAZIONI DI SERIE

- ✓ Aspiratore centrifugo a trasmissione
- ✓ Serranda di regolazione in uscita
- ✓ Filtro in ingresso
- ✓ Struttura insonorizzante
- ✓ Batteria radiante



**Utilizzato per la filtrazione e l'emissione d'aria nell'ambiente. Ha la caratteristica di poter riscaldare l'aria in questione. A tal proposito, necessita il collegamento ad una caldaia esterna ad acqua calda. Orientato orizzontalmente.**

Gruppo di pressurizzazione costruito con telaio portante e pannelli perimetrali coibentati con interposizione di lana di vetro. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con trasmissione a cinghia. Filtro in poliestere in entrata. Batteria radiante a tubi di rame e alette di alluminio.



| Modello | Portata aria stimata, m <sup>3</sup> / ora | Potenza ventilatore kW | Potenza termica scambiatore (DT25°), kW | Dimensione bocca di entrata aria, mm | Dimensione bocca di uscita aria, mm | Dimensioni, mm |      |      | Peso kg |
|---------|--|------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------|------|------|---------|
|         |  |                        |   |                                      |                                     | A              | B    | H    |         |
| VT-5    | 5.000                                      | 3,0                    | 43                                      | 920 x 600                            | 400 x 400                           | 1000           | 1200 | 1000 | 360     |
| VT-10   | 10.000                                     | 4,0                    | 88                                      | 1120 x 600                           | 480 x 480                           | 1200           | 1400 | 1000 | 470     |
| VT-16   | 16.000                                     | 5,5                    | 140                                     | 1320 x 600                           | 640 x 640                           | 1400           | 1800 | 1200 | 640     |
| VT-22   | 22.000                                     | 7,5                    | 192                                     | 1520 x 600                           | 720 x 720                           | 1600           | 1900 | 1200 | 780     |
| VT-26   | 26.000                                     | 9,2                    | 227                                     | 1720 x 600                           | 810 x 810                           | 1800           | 2000 | 1400 | 840     |
| VT-30   | 30.000                                     | 11,0                   | 262                                     | 1720 x 600                           | 810 x 810                           | 1800           | 2000 | 1400 | 970     |

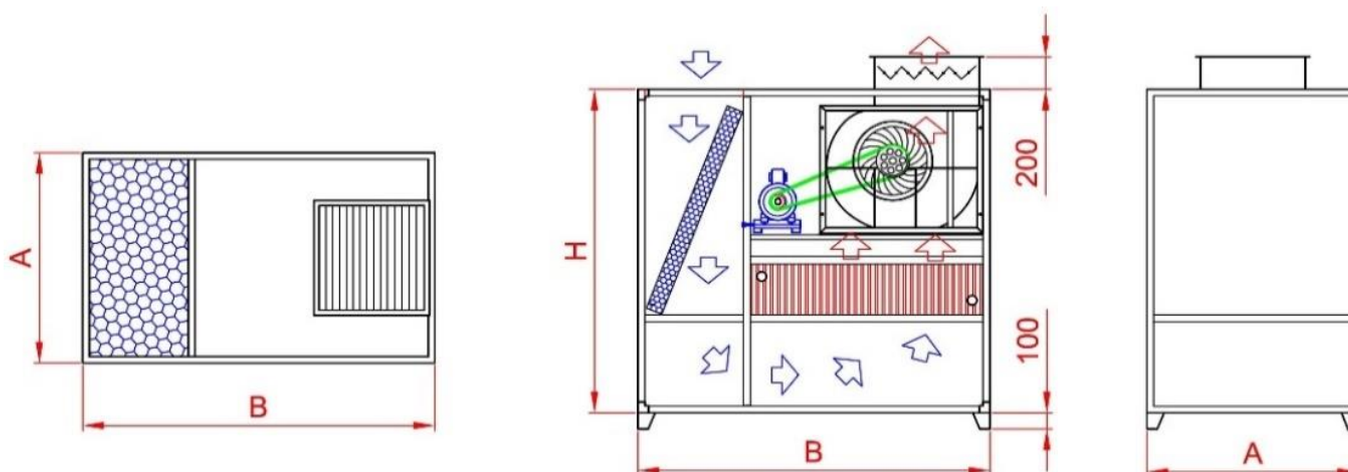
## DOTAZIONI DI SERIE

- ✓ Aspiratore centrifugo a trasmissione
- ✓ Serranda di regolazione in uscita
- ✓ Filtro in ingresso
- ✓ Struttura insonorizzante
- ✓ Batteria radiante



**Utilizzato per la filtrazione e l'emissione d'aria nell'ambiente. Ha la caratteristica di poter riscaldare l'aria in questione. A tal proposito, necessita il collegamento ad una caldaia esterna ad acqua calda. Orientato verticalmente.**

Gruppo di pressurizzazione costruito con telaio portante e pannelli perimetrali coibentati con interposizione di lana di vetro. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con trasmissione a cinghia. Filtro in poliestere in entrata. Batteria radiante a tubi di rame e alette di alluminio.



| Modello | Portata aria nominale, m <sup>3</sup> /ora | Potenza ventilatore kW | Potenza termica scambiatore (DT25°), kW | Dimensione bocca di entrata aria, mm | Dimensione bocca di uscita aria, mm | Dimensioni, mm |      |      | Peso kg |
|---------|--|------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------|------|------|---------|
|         |  |                        |   |                                      |                                     | A              | B    | H    |         |
| VFH-5   | 5.000                                      | 3,0                    | 43                                      | 920 x 400                            | 400 x 400                           | 1000           | 1400 | 1600 | 380     |
| VFH-10  | 10.000                                     | 4,0                    | 88                                      | 920 x 500                            | 480 x 480                           | 1000           | 1600 | 1600 | 480     |
| VFH-16  | 16.000                                     | 5,5                    | 140                                     | 1120 x 600                           | 640 x 640                           | 1200           | 1800 | 1850 | 660     |
| VFH-22  | 22.000                                     | 7,5                    | 192                                     | 1120 x 600                           | 720 x 720                           | 1200           | 2000 | 1850 | 810     |
| VFH-26  | 26.000                                     | 9,2                    | 227                                     | 1320 x 700                           | 810 x 810                           | 1400           | 2200 | 2000 | 880     |
| VFH-30  | 30.000                                     | 11,0                   | 262                                     | 1320 x 700                           | 810 x 810                           | 1400           | 2200 | 2000 | 1020    |

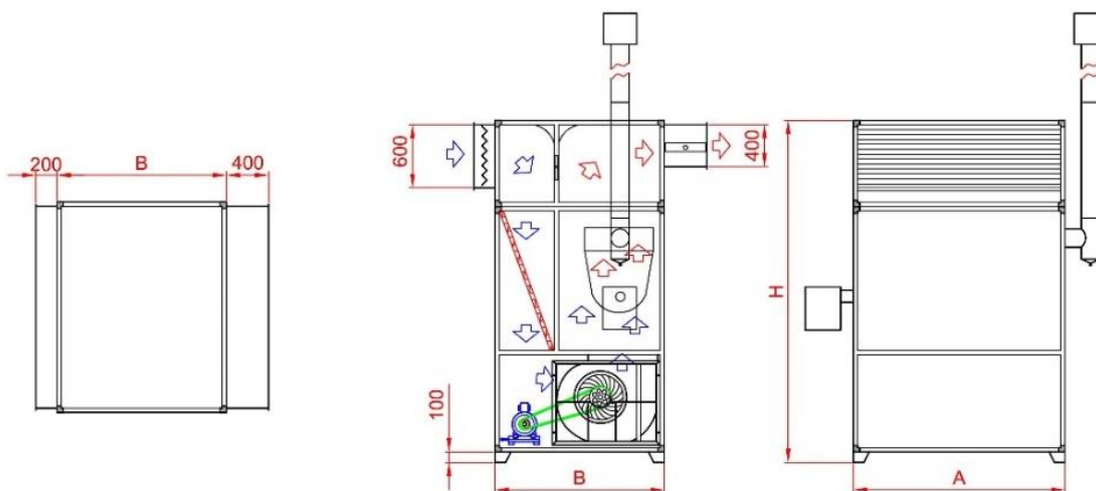
**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Scambiatore in acciaio INOX 430
- ✓ Aspiratore centrifugo a trasmissione
- ✓ Bruciatore a gas o gasolio
- ✓ Serranda di regolazione in entrata
- ✓ Serranda tagliafuoco in uscita
- ✓ Termoregolatore di protezione
- ✓ Filtro in entrata
- ✓ Struttura insonorizzante



**Utilizzato per la filtrazione e l'emissione d'aria nell'ambiente. Ha la caratteristica di poter riscaldare l'aria in questione. È dotato di riscaldamento autonomo ma necessita di una linea di gas o diesel (serbatoio non incluso).**

Gruppo di pressurizzazione costruito con telaio portante e pannelli perimetrali coibentati con interposizione di lana di vetro. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con trasmissione a cinghia. Filtro in poliestere in entrata. Scambiatore in acciaio INOX 430. Completo di bruciatore, camino fumi, serranda di regolazione, serranda tagliafuoco con doppio sistema di sicurezza.



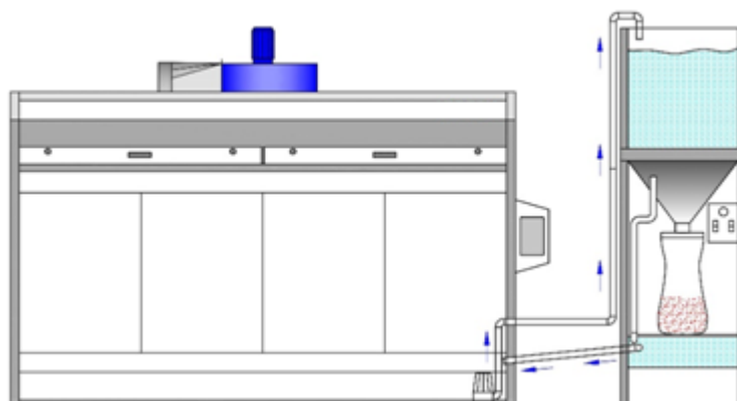
| Modello   | Portata aria stimata, m <sup>3</sup> / ora | Potenza ventilatore kW | Potenza termica scambiatore (DT25°), kW | Dimensione bocca di entrata aria, mm | Dimensione bocca di uscita aria, mm | Dimensioni, mm |      |      | Peso kg |
|-----------|--|------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------|------|------|---------|
|           |  |                        |   |                                      |                                     | A              | B    | H    |         |
| XG/XD-5   | 5.000                                      | 3,0                    | 43                                      | 1120x600                             | 1120x400                            | 1200           | 1400 | 3250 | 480     |
| XG/XD -10 | 10.000                                     | 4,0                    | 88                                      | 1120x600                             | 1120x400                            | 1200           | 1400 | 3250 | 620     |
| XG/XD -16 | 16.000                                     | 5,5                    | 140                                     | 1320x600                             | 1320x400                            | 1400           | 1400 | 3250 | 860     |
| XG/XD -22 | 22.000                                     | 7,5                    | 192                                     | 1320x600                             | 1320x400                            | 1400           | 1600 | 3250 | 990     |
| XG/XD -26 | 26.000                                     | 9,2                    | 227                                     | 1520x600                             | 1520x400                            | 1600           | 2000 | 3250 | 1090    |
| XG/XD -30 | 30.000                                     | 11,0                   | 262                                     | 1520x600                             | 1520x400                            | 1600           | 2000 | 3250 | 1350    |

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Struttura di sostegno
- ✓ Serbatoio per acqua da trattare
- ✓ Valvola con attacco sacco di drenaggio
- ✓ Vasca di raccolta acqua pulita
- ✓ Agitatore acqua ad aria compressa
- ✓ Pompa d'acqua ad immersione (monofase)
- ✓ Quadro elettrico cablato IP55
- ✓ Sacco di drenaggio (2pz)
- ✓ Scala con ballatoio di sicurezza

**Deve essere abbinato con cabina a velo d'acqua. L'impianto è dotato di una pompa monofase indipendente che viene introdotta nella vasca della cabina; le acque da depurare vengono convogliate dalla stessa nel serbatoio di separazione.**

Al suo interno dovrà essere aggiunto il reagente e nello stesso momento dovrà entrare in funzione il sistema di agitazione. Il fango verrà convogliato in un idoneo contenitore-sacco in polipropilene, il quale filterà anche l'eventuale acqua rimasta nei fanghi.



| Modello | Capacità serbatoio, lt | Quantità attacchi per sacco, pz | Lunghezza, mm | Larghezza, mm | Altezza, mm | Pressione min aria compressa, Bar | Potenza pompa, kW | Peso, kg |
|---------|------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|-------------|-----------------------------------|-------------------|----------|
| GFH - 1 | 1000                   | 1                               | 1840          | 1350          | 3180        | 3,0                               | 0,55              | 250      |
| GFH - 2 | 2000                   | 1                               | 2680          | 1480          | 3240        | 3,0                               | 0,55              | 370      |
| GFH - 4 | 4000                   | 2                               | 4280          | 1480          | 3240        | 3,0                               | 0,55              | 490      |

**DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Scatola in lamiera zincata
- ✓ Telaio con celle traforate a rapido inserimento
- ✓ Filtro classe F5

Si utilizza per immettere aria filtrata nell'ambiente di verniciatura. Deve essere abbinato ad un gruppo di pressurizzazione (pag 29-32).



| Modello  | Larghezza, mm | Lunghezza, mm | Altezza, mm | Superficie filtrante, mq | Peso, kg |
|----------|---------------|---------------|-------------|--------------------------|----------|
| EXMF-2x3 | 2080          | 3080          | 500         | 6                        | 240      |
| EXMF-2x4 | 2080          | 4080          | 500         | 8                        | 310      |
| EXMF-2x5 | 2080          | 5080          | 500         | 10                       | 380      |
| EXMF-3x3 | 3080          | 3080          | 500         | 9                        | 340      |
| EXMF-3x4 | 3080          | 4080          | 500         | 12                       | 430      |
| EXMF-3x5 | 3080          | 5080          | 500         | 15                       | 520      |
| EXMF-4x4 | 4080          | 4080          | 500         | 16                       | 560      |
| EXMF-4x5 | 4080          | 5080          | 500         | 20                       | 680      |

**ASPIRATORI CENTRIFUGHI****DOTAZIONI DI SERIE**

- ✓ Elettromotore asincrono – 3 fasi 380V-50HZ
- ✓ Boccaglio anti scintilla



| MODELLO | Potenza kW | Portata aria stimata, m <sup>3</sup> /ora | DIAMETRO TRAMOGGI, mm | Peso, aspiratore, kg |
|---------|------------|---|-----------------------|----------------------|
| IMC-05  | 0,55       | 1700                                      | 250                   | 54                   |
| IMC-07  | 0,75       | 2600                                      | 300                   | 58                   |
| IMC-11  | 1,1        | 3400                                      | 300                   | 74                   |
| IMC-15  | 1,5        | 5500                                      | 400                   | 85                   |
| IMC-22  | 2,2        | 7000                                      | 450                   | 91                   |
| IMC-30  | 3,0        | 8000                                      | 450                   | 94                   |
| IMC-40  | 4,0        | 10000                                     | 500                   | 105                  |
| IMC-55  | 5,5        | 11000                                     | 550                   | 120                  |
| IMC-75  | 7,5        | 16000                                     | 600                   | 150                  |

## TUBAZIONI ZINCATE DI ESPULSIONE



TERMINALE A  
CIELO APERTO (1)



TERMINALE A SPIZZA  
CON RETE (2)



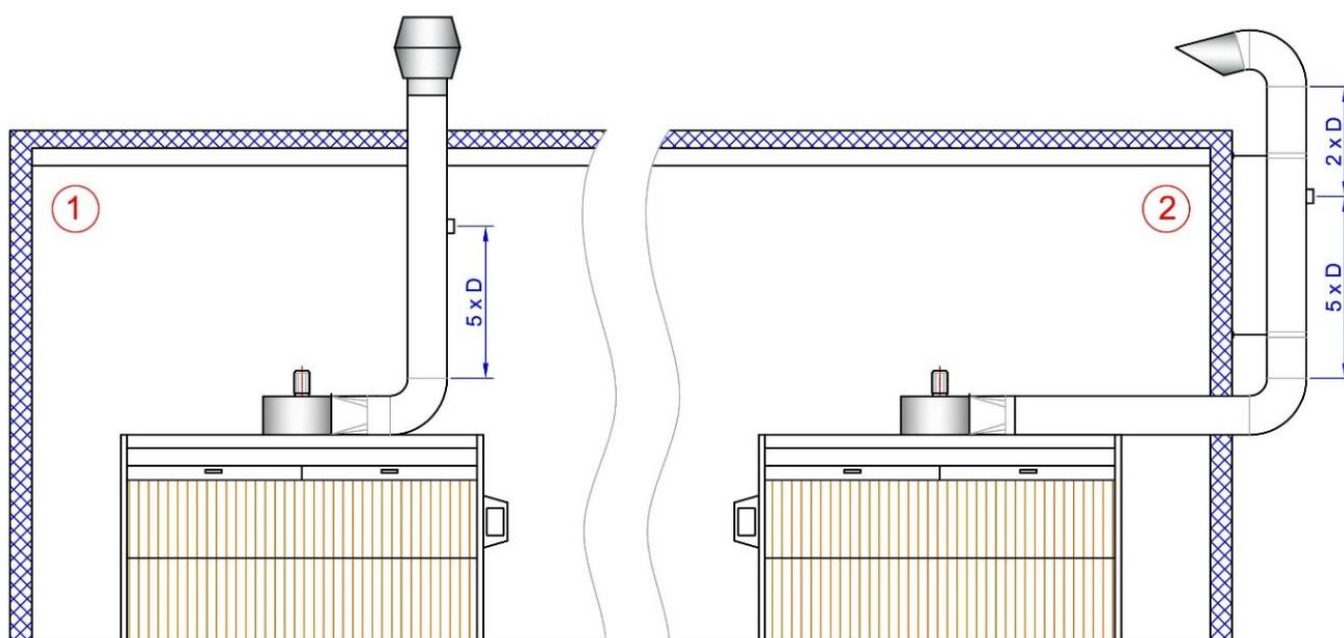
TUBO CON VALVOLA  
A FARFALLA



CURVA 90°



TUBO IN LAMIERA  
STIRATA CON G4

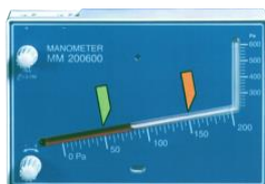


## ACCESSORI



**PIEDISTALLO AGGANCIO  
PISTOLA**

A Pavimento  
A Parete



**RILEVATORE DI  
INTASAMENTO FILTRO**

Analogico  
Digitale



24V  
DC  
1/2"

**VALVOLA INTERBLOCCO**  
Da integrare in quadro elett.  
- dotato di bassa tensione:  
- senza bassa tensione:



**PRESA 220V SUL  
QUADRO ELETTRICO**



**ASPIRATORE  
LATERALE (CAD.)**

Per Mercury-Venus  
Per Agile-Granat



**KIT ASPIRATORE  
DI ESALAZIONI**

0,55kW (2 colonne)  
0,75kW (2 colonne)  
1,1 kW (2 colonne)  
1,5kw (3 colonne)



**PLAFONIERE DI  
ILLUMINAZIONE**

IP66 Neon  
IP66 LED  
ATEX II3GD Neon  
ATEX II3GD LED



**POMPE  
IMMERSIONE  
INOX**

kW 0,55  
kW 0,75  
kW 1,1  
kW 1,5



**RASTRELLIERA CARRELLATA**  
montanti reg., doppi bracci



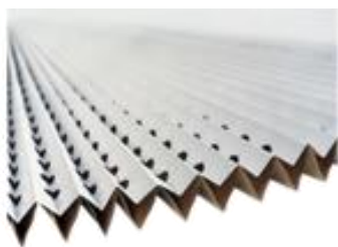
**RASTRELLIERA CARRELLATA**  
montanti regolabili



**BANCO GIREVOLE**  
Per porte



**BANCO GIREVOLE**  
piano: 500x1000mm



FILTRO IN CARTONE, CONFEZIONE

**(30.001)** 0,9x10mt  
**(30.024)** 1,0x10mt  
**(30.025)** 1,2x9,2mt



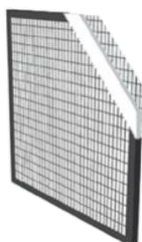
FILTRO PAINT-STOP, ROTOLO (G3)

**(30.012)** 0,6x20mt  
**(30.002)** 0,7x20mt  
**(30.010)** 1,0x20mt  
**(30.011)** 2,0x20mt



FILTRO CIELO (F5)

**(30.009)** 920x975x22mm



CELLE CON FILTRO  
 SINTETICO (G3)

**(30.005)** 500x500x23mm  
**(30.225)** 500x400x48mm  
**(30.235)** 500x500x48mm



PREFILTRO SINTETICO,  
 ROTOLO (G3)

**(30.237)** 0,5x20mt Sp.15mm  
**(30.003)** 1,0x20mt Sp.15mm  
**(30.239)** 2,0x20mt Sp.15mm



PREFILTRO SINTETICO,  
 ROTOLO (G4)

**(30.234)** 1,0x20mt sp.20mm



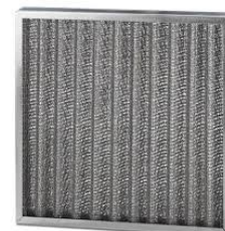
CARTUCCIA IN POLIESTERE  
 ALLUMINATO, 135 PIEGHE

**(30.048)** Ø325 L400mm  
**(30.038)** Ø325 L600mm  
**(30.039)** Ø325 L700mm  
**(30.040)** Ø325 L1000mm  
**(30.051)** Ø325 L1200mm



SEPARATORE DI GOCCE IN PVC  
 (INCORNICIATO)

**(30.049)** 1460x610x140mm  
**(30.050)** 1960x610x140mm



CELLE FILTRANTI  
 METALLICHE (G2)

**(30.240)** 500x400x48mm  
**(30.224)** 500x500x48mm



CARBONE ATTIVO,  
 CILINDRETTI d.3,8mm

**(30.023)** Bag of 25 kg



CELLE METALLICHE  
 CON CARBONE ATTIVO

**(30.218)** 900x495x40mm (12kg)  
**(30.244)** 1270x495x40mm(17kg)  
**(30.214)** 1615x495x40mm(22kg)



SACCO PER DRENAGGIO  
 FANGO

**(30.014)** Ø350x1200mm





VIDALI FINISHING SRL si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, sia tecnica che economica del presente listino. Descrizioni dati e prezzi di questo listino possono essere modificati senza preavviso. Eventuali cambiamenti non possono costituire motivo di contestazione. Vale solo la conferma d'ordine firmata dalle parti.



**CONDIZIONI DI TRASPORTO:** Consigliata a mezzo camion telonato.  
Resa materiale franco nostro stabilimento a Motta di Livenza (TV) - Italia



**MONTAGGIO E COLLAUDO:**  
Su richiesta si effettuano montaggio e collaudo dei nostri prodotti.



**GARANZIA:** 12 (dodici) mesi e 2000 ore di funzionamento. Il cliente ha diritto unicamente alla sostituzione delle parti difettose. Sono esclusi dalla garanzia i danni derivati da cadute, manomissioni o da esercizio scorretto, dall'inosservanza delle norme di manutenzione.



**INDICAZIONI:** Le cabine ed impianti della nostra produzione si intendono realizzati in conformità a norme e direttive europee 2006/42/CE. In mancanza di esplicita comunicazione documentata (art.8 direttiva 2006/42/CE), i nostri apparecchi saranno costruiti per essere installati in zone con area di rischio esplosione non classificate ATEX.

(\* ) I prezzi per i componenti ATEX, indicati nel presente listino si intendono ATEX II 3GD

## Si effettuano studi e progettazione per esigenze personalizzate.

Le informazioni contenute nel presente listino-prezzi sono da considerarsi come segreto commerciale ed industriale, anche ai sensi di cui all'art. 98 del Codice di Proprietà Industriale italiano, ivi incluse, ad esempio, senza che l'elenco possa intendersi esaustivo, le strategie, le liste di clienti o di potenziali clienti, i dati o previsioni di vendita o di produzione, le informazioni di mercato e di tendenza del mercato, informazioni sui prezzi, sui margini, sui piani di marketing e di mercato, nuovi prodotti o processi, informazioni finanziarie, liste di fornitori o di potenziali fornitori, caratteristiche dei fornitori, previsioni di consumo, procedure operative, software e brevetti, applicazione di brevetti, processi, formule, innovazioni, invenzioni, scoperte, progetti di miglioramento, ricerche e sviluppi (R&S), risultati di prove e test, capitolati di fornitura, know-how, dati, schizzi, disegni, modelli, attrezzature o strumenti di misurazione.



### Vidali Finishing Srl

Zona Ind. Le Nord – Via dei Rori, 9  
31045 Motta di Livenza (TV) - Italia  
Tel.: +39 0422 860212 Fax: +39 0422 861257  
info@vidalifinishing.com www.vidalifinishing.com