

# CABINA DE VOPSIT CU FILTRE

## PREZENTARE

### PERETI

Sint realizati in tabla zincata indoita cu borduri rotunjite, acestea compun pereti laterali, pereti din spate, peretele posterior, si tavanul.

### VENTILATOARELE

Ventilatoarele montate sunt de tip centrifug echilibrate dinamic, caracterizati de un inalt randament, executati cu tabla de mare grosime, si sunt dotate cu un dispozitiv anti aprindere.

### TABLOUL ELECTRIC

Tabloul electric este executat conform normelor europene.

Este compus dintr-o cutie cu intrerupator general, blocaj pentru usa, protectie motor, buton de pornirei/oprire, buton de urgenta si circuit auxiliar de inalta tensiune.

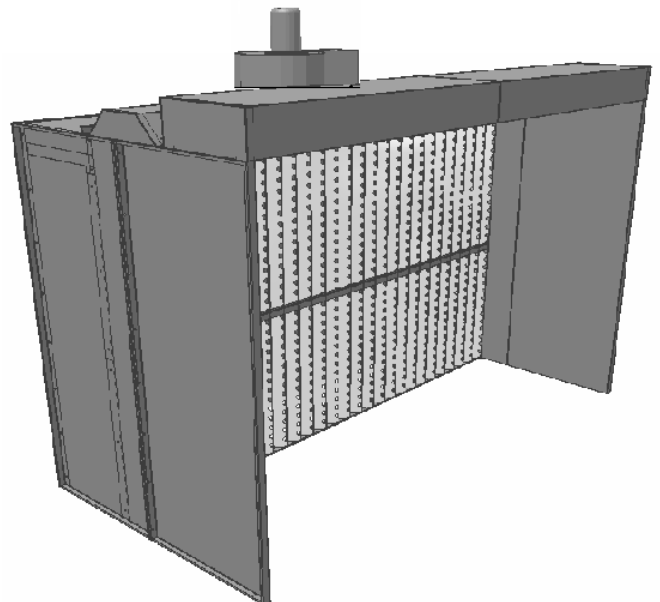
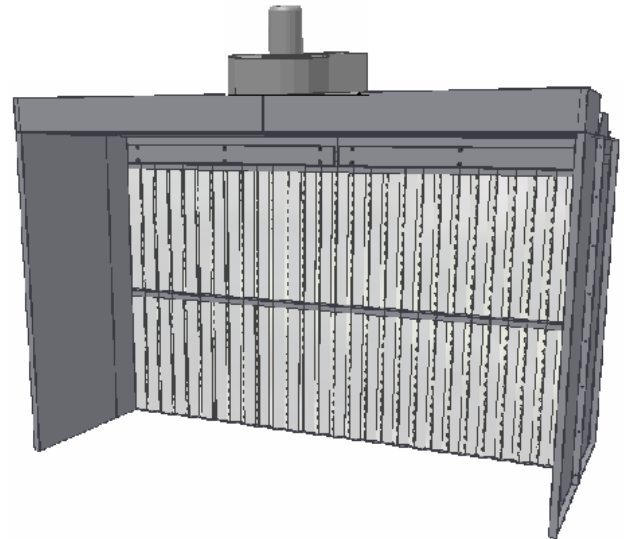
### FILTRE

Filtrul principal montat pe partea din fata a cabinei poate fi de doua tipuri:

- Primar compus de sapte straturi de hartie kraft inifuga intinsa si expandata, si de un filtru in fibra de poliester tip 2 legat prin cusatura si legat prin o rama metalica.

(acest tip de filtru este ideal pentru vopsele tixotropice la apa).

- Primar 01 compus din doua parti de carton ondulat si perforat lipite la borduri plus un filtru din poliester.



## CARACTERISTICI

Cabina este proiectata pentru a raspunde exigentelor firmelor care cauta o masina functionala, practica in utilizare si costuri mici de intretinere.

Cabina de vopsire Sanu Service este o solutie optima a rezolva problemele de mediu ale utilizatorului.

Caracteristicile principale ale acestei cabine o reprezinta costurile mici atat in achizitionare cat si in intretinere, fara a diminua performantele acesteia.

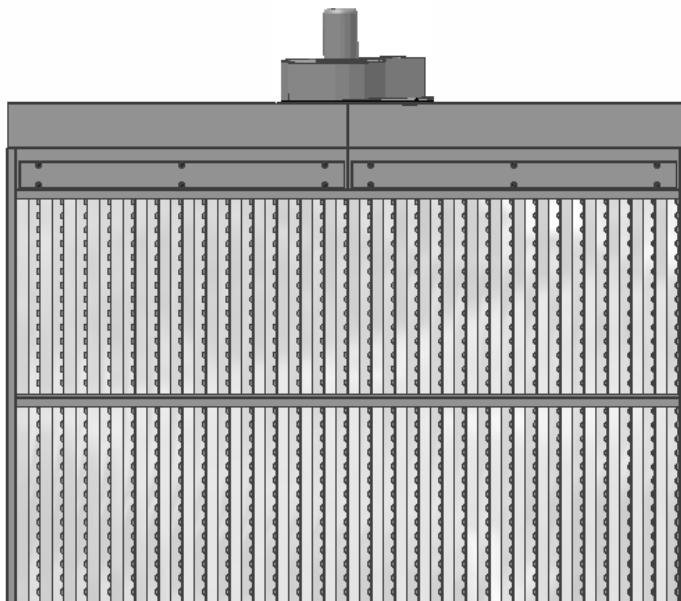
Grupurile de filtre (nu sunt regenerabile) din hartia kraft ofera un grad de filtrare cu un randament aproximativ la 98% si o capacitate de a acumula pana la 60 kg inainte de a fi schimbat prin altele cu costuri mici.

Structura cabinei este proiectata pentru a fi asamblata chiar si de personal mai putin specializat si in timp relativ scurt; alegerea dimensiunilor este rezultatul unei atente cercetari tehnice pentru a satisface mai multe exigente in domeniul vopsirii.

# FUNCTIONARE

## FUNCTIONARE

Ventilatorul montat pe partea superioara a cabinei creeaza un flux de aer care extrage L'over spray, adica vopsea nedepozitata peste suprafata de tratare si o aduce printr-un sistem de filtrare frontala. Fluxul de aer dupa ce a traversat panoul filtrant frontal este trimis spre un cos de eliminare. Toate cabinele noastre se pot furniza optional cu depuratoare cu carbon activ din catalogul nostru pentru a reduce raspandirea de gaz in aer. La cererea clinetului executam si montam eventual tubulatura pentru introducerea si evacuarea aerului.

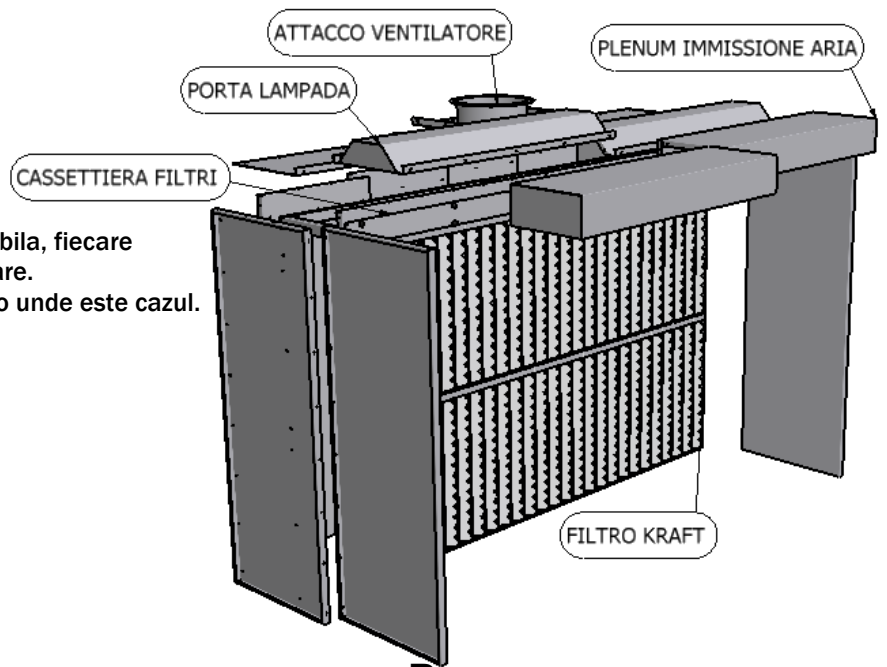


# INSTALARE

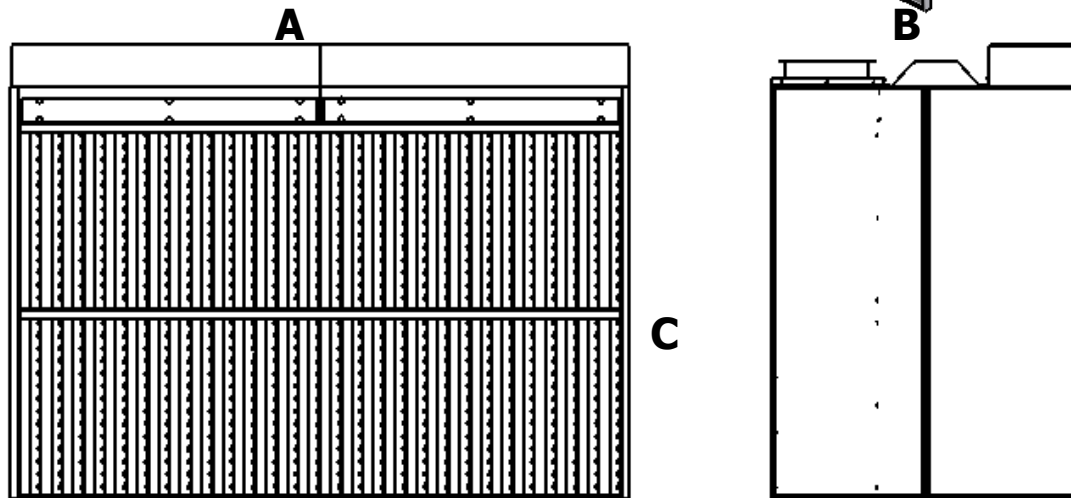
Cabina de vopsire are ca scop captarea si filtrarea substantelor raspandite in mediul de lucru in timpul vopsirii si este realizat din tabla zincata si ofera o structura de mare stabilitate. Partea frontala este constituita dintr-un grup filtrant (nerecuperabil) in celuloza si fibra sintetica. Cabina de vopsire vine furnizata cu manula de folosire si intretinere, cu module inregistrare a intretinerilor periodice.

## DESCRIERE TEHNICA

Cabina Sanu Service este in totalitate componibila, fiecare parte poate fi usor inlocuita in caz de deteriorare. Este posibila cerera unei versiuni speciale acolo unde este cazul.



## MODELE

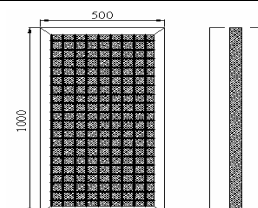


Tabel modele

Cod	Model	Kw ventilatoare	A	B	C	Pret euro
CVS1	CABINA 1	1	1060	1500	2200	La cerere
CVS2	CABINA 2	1.5	2060	1500	2200	La cerere
CVS3	CABINA 3	2.2	3060	1500	2200	La cerere
CVS4	CABINA 4	4	4060	2000	2200	La cerere
CVS5	CABINA 6	2.2	5060	2000	2200	La cerere
CVS6	CABINA 6	3.3	6060	2000	2200	La cerere

Datele continute in acest catalog sunt indicative, Sanu Service isi rezerva dreptul de a le modifica fara preaviz.

Peretele filtrant este compus din panouri de 1000 x 500 toate cu posibilitate de deschidere pentru schimbarea filtrelor



PANOU FILTRANT COMPUS DIN DOUA BUCATI CU DESCHIDERE PENTRU SCHIMBAREA FILTRELOR 1000 X 500