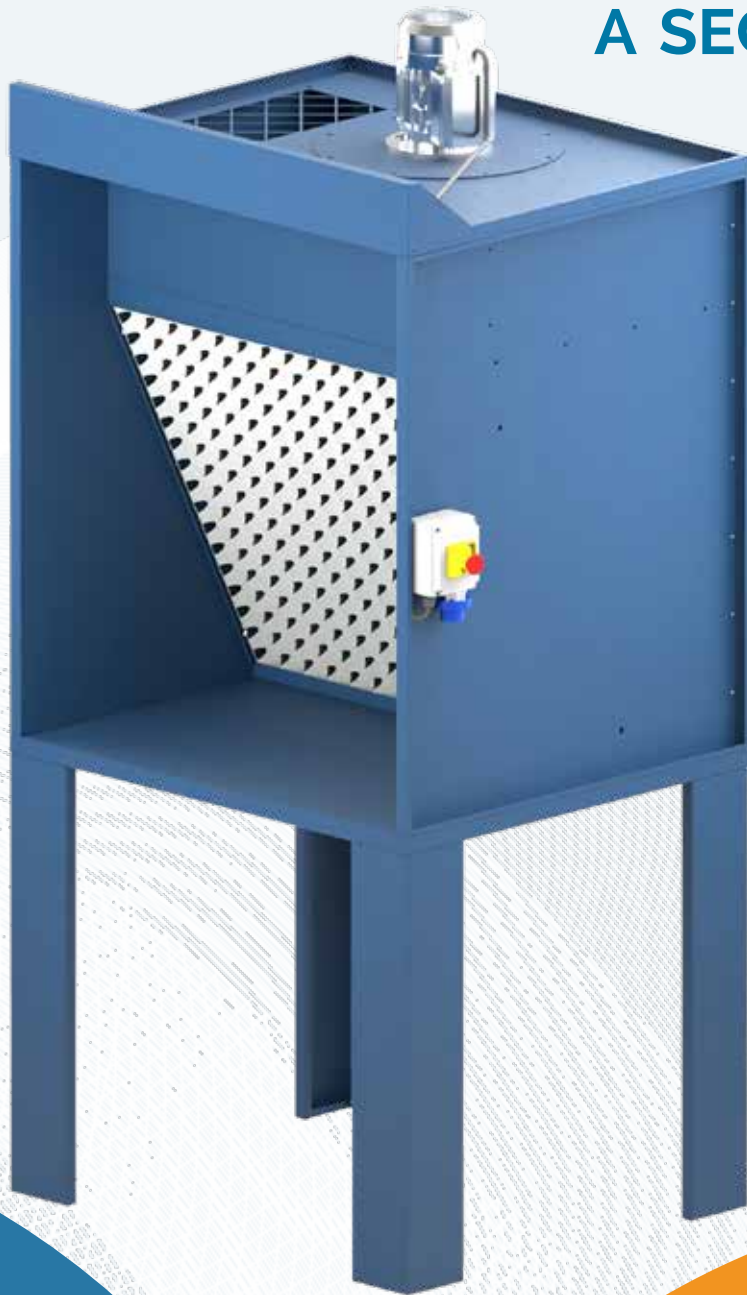


CABINE DI VERNICIATURA A SECCO CON BANCO CS



DRY PAINT BOOTHS CS
CABINES DE PEINTURE A SEC CS
TROCKENSPRITZ KABINEN CS



CABINE DI VERNICIATURA A SECCO CS



Le CS sono la serie di cabine di verniciatura a secco. Le cabine con banco sono studiate per poter lavorare direttamente al di sopra di esso ed avere la filtrazione integrata nell'area di lavoro.

Le cabine con banco sono dotate di aspiratore 1400 RPM per garantire un livello sonoro contenuto.

La filtrazione avviene tramite 2 stadi filtranti: carta ANDREAE e filtro Paint Stop.

Le cabine sono spedite montate e pronte all'uso.



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche versioni standard:

- Lunghezza da 1- 1,5 - 1,8 mt
- Ventilatore
- Carta Andraee
- Filtro paint stop G3
- Interruttore
- Temperatura massima 80°C

Accessori:

- Plafoniera
- Piatto girevole
- Silenziatore di scarico
- Filtro HEPA H13
- Pressostato differenziale
- Componenti ATEX zona 22 3D

Materiali e finitura:

- Lamiera zincata
- Acciaio inossidabile
- Verniciato

DRY PAINT BOOTHS CS



The CS series is a range of dry paint booths. Booths with workbench are designed to allow working directly above the bench and have integrated filtration in the work area.

Booths with workbench are equipped with a 1400 RPM fan to ensure low noise levels.

Filtration is achieved through two filter stages: ANDREAE paper and Paint Stop filter.

The booths are shipped assembled and ready for use.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Specifications standard version:

- Length from 1 to 1.5 to 1.8 metres
- Fan
- Andraee paper
- G3 paint stop filter
- Switch
- Maximum temperature 80°C

Accessories:

- Ceiling light
- Turntable
- Exhaust silencer
- HEPA H13 filter
- Differential pressure switch
- ATEX zone 22 3D components

Materials and finish:

- Galvanized
- Stainless steel
- Painted



CABINE DE PEINTURE À SEC CS



Les CS sont une série de cabines de peinture à sec. Les cabines avec table sont conçues pour pouvoir travailler directement au-dessus de celle-ci et disposer d'une filtration intégrée dans la zone de travail.

Les cabines avec table sont équipées d'un aspirateur 1400 tr/min pour garantir un niveau sonore contenu.

La filtration s'effectue à travers 2 niveaux de filtration: papier ANDREAE et filtre Paint Stop.

Les cabines sont livrées montées et prêtes à l'emploi.



DONNEES TECHNIQUES

Détails standard:

- Longueur de 1 à 1,5 – 1,8 m
- Ventilateur
- Papier Andrae
- Filtre anti-peinture G3
- Interrupteur
- Température maximale 80 °C

Accessoires:

- Plafonnier
- Plateau tournant
- Silencieux d'échappement
- Filtre HEPA H13
- Pressostat différentiel
- Composants ATEX zone 22 3D

Matériaux et finition:

- Tôle galvanisée
- Acier inox
- Verni

TROCKENSPRITZKABINEN CS



Die serie CS ist eine Serie von Trockenlackierkabinen. Die Kabinen mit Werkbank sind so konzipiert, dass direkt über ihnen gearbeitet werden kann und die Filterung in den Arbeitsbereich integriert ist.

Die Kabinen mit Werkbank sind mit einem 1400-U/min-Absauger ausgestattet, um einen geringen Geräuschpegel zu gewährleisten.

Die Filterung erfolgt über zwei Filterstufen: ANDREAE-Papier und Paint Stop-Filter.

Die Kabinen werden montiert und betriebsbereit geliefert.



TECHNISCHE DATEN

Spezifikationen

Standardausführungen:

- Länge von 1 bis 1,5 – 1,8 m
- Ventilator
- Andrae-Papier
- Paint-Stop-Filter G3
- Schalter
- Maximale Temperatur 80 °C

Zubehör:

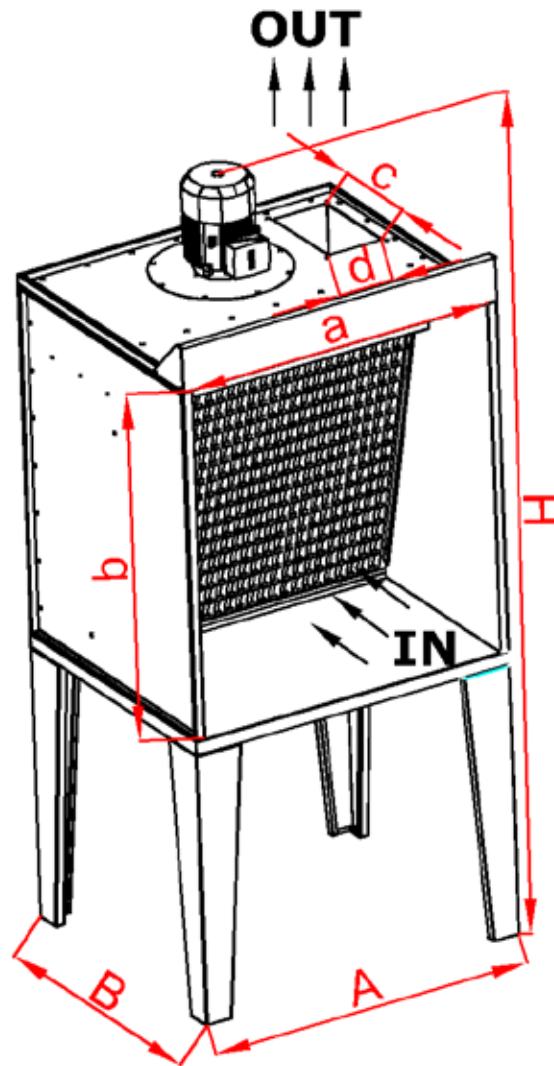
- Deckenleuchte
- Drehteller
- Auspuffschalldämpfer
- HEPA-Filter H13
- Differenzdruckschalter
- ATEX-Komponenten Zone 22 3D

Materialien und Verarbeitung:

- Verzinkte Bleche
- Edelstahl
- Lackiert



CABINE CON PIANO DI LAVORO – BOOTH WITH WORKING TOP
CABIN AVEC PLAN DE TRAVAIL - KABINE MIT ARBEITSFLÄCHE



ARTICOLO ARTICLE ARTICLE ARTIKEL		CS 10	CS 15	CS 18
DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIONS DIMENSIONEN	A x B x H	1.050 x 900 x 2.250	1.500 x 900 x 2.250	1.800 x 900 x 2.250
PARETE ASPIRANTE EXTRACTION FRONT PAROIS ASPIRANTE SAUGWAND	a x b	990 x 900	1.440 x 900	1.740 x 900
USCITA OUTLET SORTIE AUSTRITT	c x d	450 x 210	450 x 210	480 x 250
POTENZA POWER PUISSANCE LEISTUNG	kW	0,75	1,1	1,1
PORTATA AIRFLOW DÉBIT LUFTSTROM	m ³ /h	1.800	2.600	3.600
PRESSIONE UTILE AVAILABLE PRESSURE PRÉSSION UTILE ARBEITSDRUCK	Pa	300	300	300



- >>> **CS 15** con interruttore e pressostato
- >>> **CS 15** with switch and pressure gauge
- >>> **CS 15** avec interrupteur et pressostat
- >>> **CS 15** mit Schalter und Druckschalter



- >>> **CS 10** in AISI 304
- >>> **CS 10** in Stainless Steel
- >>> **CS 10** in Acier Inoxydable
- >>> **CS 10** aus AISI 304



