

Desiderate la massima qualità di verniciatura con il minimo sforzo?

Con gli impianti di aspirazione dei residui di nebulizzazione e le pistole a spruzzo Straumann godete di tutti i vantaggi di una tecnica d'avanguardia. Lo standard di allestimento delle nostre cabine di verniciatura a spruzzo include ventilatori potenti e silenziosi, recupero di calore e sistema filtrante a 3 o 4 stadi. Così, la polvere di verniciatura rimane nel filtro e non nel ventilatore, nelle tubature o nell'ambiente.

Straumann AG progetta, costruisce e installa ventilazioni per locali di verniciatura a spruzzo nonché cabine di verniciatura a spruzzo. Forniamo impianti completi e moderni, inclusi termoregolazione e quadro di comando. Abbiamo a vostra dispo-

sizione 20 diverse modelli di pareti di spruzzo o costruiamo cabine di spruzzatura in base alle vostre esigenze. E gli impianti SATA per la verniciatura a spruzzo vi garantiscono finiture a regola d'arte.

Richiedete la nostra documentazione.

Siamo volentieri a vostra disposizione per la consulenza.

**Ulteriori informazioni al sito:
www.farbspritzkabinen.ch**



Postazione di verniciatura a spruzzo KVH con immissione aria e convogliatore aereo manuale

Le pareti per verniciatura a spruzzo della Straumann sono completamente attrezzate, convenienti e disponibili a breve termine. La fornitura include: robusta e stabile cabina di verniciatura a spruzzo in lamiera zincata. Ventilatori con protezione antiscintilla, sistema filtrante con dispositivo di sostituzione rapida, porte a battenti integrate che potenziano l'azione aspirante. Su richiesta con attrezzatura elettrica e sistema normato di conduzione dell'aria. Quando non vengono impiegate, le pareti di verniciatura sono riponibili in poco spazio, ben protette a porte chiuse.

Convogliatori aerei a rotaia sospesa e manuali

Sistema su rotaia resistente all'usura per la razionale movimentazione di carichi pesanti e ingombranti nella cabina di verniciatura a spruzzo

Panoramica delle pareti mobili Straumann per verniciatura a spruzzo, con porte a battente, sistema filtrante e, a seconda della serie, con ventilatore laterale, superiore o posteriore (dimensioni senza ventilatore di espulsione)

Tipo	Potenza di aspirazione	Motore	Superficie filtro	Dimensioni
PC 2500	2'500 m ³ /h	0.55 kW, 230 V	0.75 x 0.75 m	0.80 x 0.80 x 0.70
PC 3500	3'000 m ³ /h	0.55 kW, 230 V	1.00 x 1.00 m	1.06 x 1.06 x 0.70
LC 3000 VO	3'000 m ³ /h	0.75 kW, 3x400 V	1.00 x 1.50 m	1.06 x 1.56 x 0.60
LC 4000 VO	4'500 m ³ /h	0.75 kW, 3x400 V	1.50 x 1.50 m	1.56 x 1.56 x 0.60
SAW 6000	6'000 m ³ /h	1.50 kW, 3x400 V	2.00 x 1.50 m	2.06 x 1.56 x 0.60
SAW 7000	7'000 m ³ /h	2.20 kW, 3x400 V	2.00 x 2.00 m	2.06 x 2.06 x 0.60

Il vostro interlocutore:
signor Beat Straumann

www.farbspritzkabinen.ch

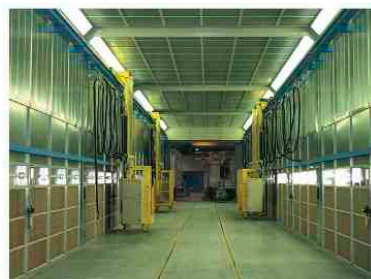
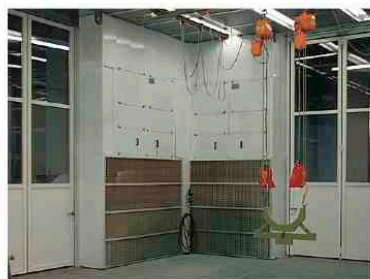
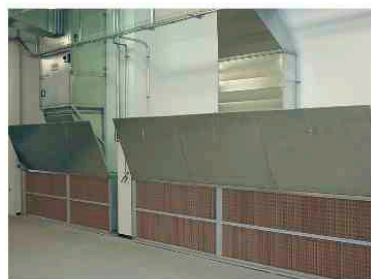
STRAUMANN AG

STRAUMANN AG
Tecnica pneumatica e impianti di
verniciatura a spruzzo

Cabine e locali di verniciatura a spruzzo



Cabina di verniciatura con elevatore, illuminazione e ricupero calore



Pareti di verniciatura a spruzzo



Cabina a banco TTK fino a 1.5 m



Parete d'aspirazione mobile tipo SAW fino a 2.5 m di larghezza



Postazione di spruzzatura KVH fino a 8.0 m di larghezza

Vi forniamo:

- Impianti d'aspirazione nebbia di verniciatura
- Cabine e pareti di verniciatura a spruzzo, impianti di convogliamento aria
- Pareti mobili di spruzzo e impianti d'aspirazione
- Ventilazione camere di essiccazione
- Convogliatori aerei manuali
- Ricupero di calore
- Sistema filtrante polveri di verniciatura a 4 stadi
- Pistole per verniciatura a spruzzo SATA
- Servizio e manutenzione
- Filtri di ricambio per cabine di verniciatura a spruzzo per tutti gli impianti
- Piattaforme rotanti, carrelli a più ripiani
- Carrelli di lavaggio

Il vostro interlocutore:
signor Beat Straumann

www.farbspritzkabinen.ch

STRAUMANN AG

STRAUMANN AG
Tecnica pneumatica e impianti di
verniciatura a spruzzo