



S.E.F. ITALIA SRL

Via della Valle 46/A - 20048 - Carate Brianza (MB)

Tel.: 0362-805575 Fax: 0362/975175

www.sefitalia.net

sefitalia@sefitalia.net

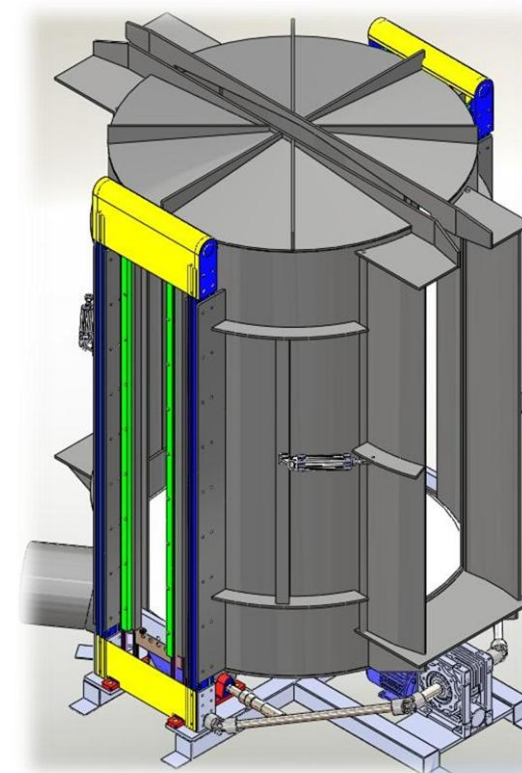


Cabina di verniciatura MAGICDISC®



Non sporcatevi le mani !!

Nuova cabina di verniciatura
Autopulente MAGICDISC®



Cabina di verniciatura a polvere

Fasi di pulizia

Descrizione del ciclo di pulizia della cabina di verniciatura autopulente MAGICDISC™

Dopo che l'operatore ha provveduto ad estrarre e pulire manualmente od automaticamente le pistole di verniciatura, inizia il ciclo automatico di pulizia della cabina:

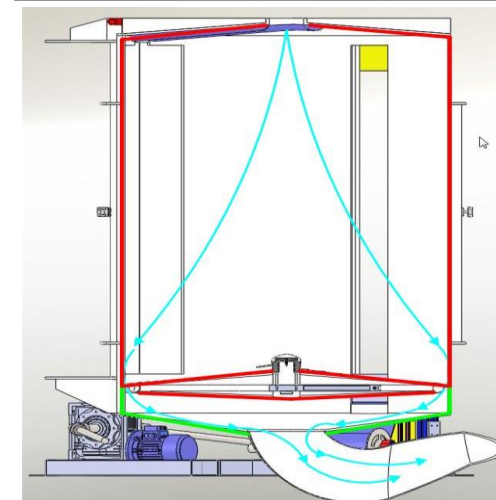
- 1 – Il disco si trova sul fondo della cabina ed il ventilatore inizia ad aspirare aria e polvere
- 2 – Il disco si sposta verso l'alto pulendo, durante il passaggio, le pareti della cabina ;
- 3 – Il disco mantiene la sua posizione in cima alla cabina per pulirne il tetto;
- 4 – Il disco scende fino al fondo della cabina pulendo per la seconda volta le pareti;
- 5 – Il disco rimane alcuni secondi sul fondo della cabina per pulirlo;

Durante il ciclo di pulizia, il disco scorre lungo le pareti della cabina; la polvere viene rimossa dall'alta velocità dell'aria che passa nelle fessure tra il perimetro del disco e la cabina.

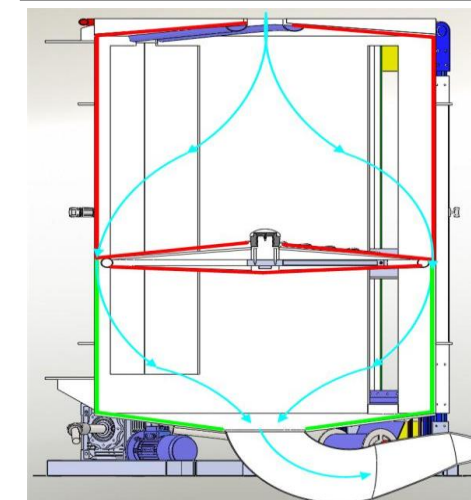
PERCHE' IL SISTEMA MAGICDISC® E' INNOVATIVO? Perché LA POLVERE VIENE RIMOSSA CON L'ASPIRAZIONE e non viene usata aria compressa , ELIMINANDO COSI' IL RISCHIO DI FUORIUSCITA DI POLVERE DALLA CABINA E IL CONSEGUENTE INQUINAMENTO AMBIENTALE.



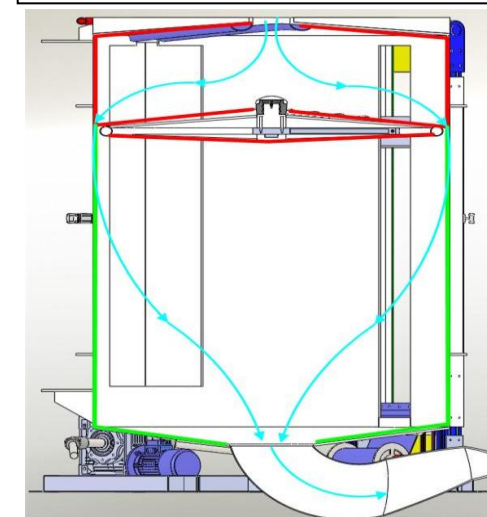
1ª Fase
Inizio aspirazione col disco sul fondo della cabina 15 sec.



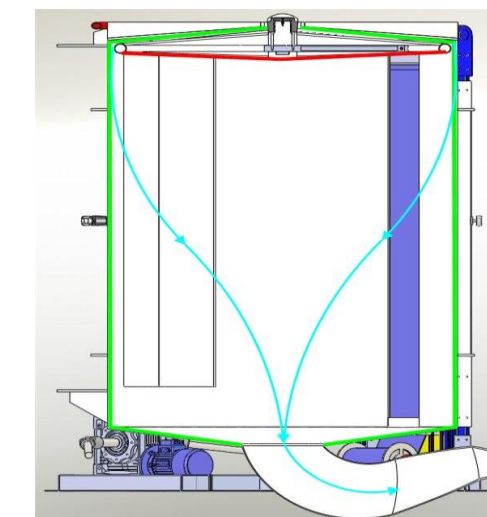
2ª Fase
Il sistema fa salire il disco 90 sec.



Il sistema fa salire il disco



3ª Fase
Il disco resta in alto 10 sec.



4-5ª Fase
Il disco scende sul fondo della cabina 90 sec.

