

SCHEMA TECNICA

MINI AIR Z2-Z22 I13GD

ASPIRATEUR

INDUSTRIEL

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

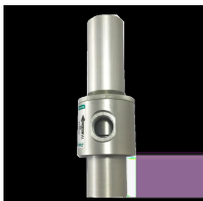
Le **MINI AIR Z2-Z22** est un **aspirateur à air comprimé** puissant et polyvalent **certifié ATEX Z22**, utile pour diverses **applications industrielles**. Il est équipé de **2 éjecteurs** qui, travaillant en parallèle, garantissent des **performances maximales**. Chaque éjecteur est réglable pour fournir **plus de débit d'air** ou **plus de vide** selon l'application. A l'intérieur de l'**aspirateur** se trouve un filtre de grande surface en **polyester antistatique** (15 000 cm²), **certifié classe M** avec une **efficacité de filtration** de 1 micron, pour **aspirer les poussières chargées électrostatiquement** en toute sécurité. Un **filtre H14** est disponible en option pour capter les **poussières les plus fines**. Pour nettoyer le filtre, il existe en standard un **système de nettoyage manuel** très efficace du filtre. Grâce à un levier situé à l'extérieur de la chambre de filtration, l'opérateur peut **secouer le filtre** et **déposer les poussières directement dans le bac de récupération**. Un grand **conteneur** de décharge de **45 litres** sur roulettes permet de **vider facilement le matériel aspiré**.



SUPERFICIE
15.000 cm²



CAPACITÀ
45 Lt

HIGHLIGHTS

UNITE D'ASPIRATION

L'aspirateur est équipé de deux ejecteurs qui permettent de produire un considérable niveau d'aspiration sans besoin d'un mouvement mécanique ou de composants électriques.


DECOLMATAGE

Sur un côté de la chambre de filtration il y a un secoueur manuel ergonomique qui permet de nettoyer le filtre facilement et rapidement, en éliminant poussière et débris de la surface du filtre. Grâce à ce système de décolmatage, l'opérateur peut continuer à travailler sans changer ou laver le filtre.


FILTRE ANTISTATIQUE

Le filtre principal est en robuste polyester antistatique. A l'intérieur du tissu il y a une grille conductive qui évite la formation de charges électrostatiques. La forme à étoile permet le passage de l'air même si le filtre est sale. Le tissu du filtre est en classe M (BIA | En 60335-2-69). Cela signifie que toutes les particules jusqu'à 1 micron sont arrêtées par le filtre, pour protéger l'unité aspirante et l'opérateur autour de l'aspirateur.


CUVE DE RECOLTE

Le matériel est collecté dans une cuve en acier inoxydable AISI 304 avec une poignée en métal qui permet de la libérer, pour éviter toute étincelle qui pourrait être générée par la charge électrostatique. Grâce aux 4 robustes roues pivotantes, la cuve peut être déplacée très facilement, pour disposer du matériel collecté.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	tuyau Venturi
Marcatura ATEX	II 3 G/D Ex htc III B T100°C Gc/Dc
Massimo vuoto	500mBar
Massima portata d'aria	250m3/h
Livello di rumorosità	73dB(A)
Pressione richiesta	6 - 8
Aria richiesta	2.500

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtre étoile
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Media	polyester antistatique
Pulizia filtro	manuel

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	550 x 620mm
Altezza	1.150mm
Peso	42Kg

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



PTFE ANT

Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



AB

Cassetta porta accessori



BX

Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GX

Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304

ACCESSORI



**P13641
STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM**

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm



**P13641
STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM**

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm



**P13641
STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM**

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm