



## BANCO ASPIRANTE

Table aspirante  
Downdraft table  
Absaugtisch  
Mesa de aspiración

- PIANO ASPIRANTE IN ACCIAIO ZINCATO
- PLAN ASPIRANT EN TOLE GALVA
- SUCTION TOP MADE OF GALVANISED SHEET METAL
- SAUGENDE ARBEITSFLÄCHE AUS VERZINKTEM BLECH
- BASE DE ASPIRACIÓN EN CHAPA GALVANIZADA



- FORO D'ISPEZIONE
- TROU D'INSPECTION
- INSPECTION DOOR
- INSPEKTIONSÖFFNUNG
- ORIFICIO DE INSPECCIÓN



Il banco **POLIEX** è stato progettato per essere utilizzato negli impianti di aspirazione e filtrazione **ATEX**.  
Senza motore e con tramoggia coperta ad aspirazione progressiva, apertura di controllo/pulizia ed uscita di aspirazione speciale "No Residual Powder".



La table **POLIEX** a été conçue pour être utilisée dans les systèmes d'aspiration et filtration **ATEX**.  
Sans moteur et avec trémie couverte pour aspiration progressive, ouverture de contrôle/nettoyage et sortie d'aspiration spécial "Non Residual Powder".



The downdraft bench **POLIEX** has been studied to be used in the **ATEX** suction and filtering systems.  
Without fan and with covered hopper for progressive aspiration, maintenance door for control/cleaning and suction outlet "No Residual Powder".



Der Saugtisch Typ **POLIEX** wird bei den **ATEX** Absaug- und Filteranlagen verwendet.  
Ohne Motor, mit geschütztem Trichter und steigender Absaugung. Inspektionsdeckel und Saugstutzen in Sonderauführung "No residual powder"



El banco **POLIEX** ha sido estudiado para ser utilizado en instalaciones de aspiración y filtración **ATEX**.  
Sin motor y con una tolva con aspiración progresiva, completo de abertura para control - limpieza y salida de aspiración especial "No Residual Powder".

OPTIONAL



# PoliEx

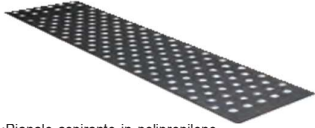
M a d e i n I t a l y

- ESEMPIO DI INSTALLAZIONE ATEX
- EXEMPLE D'INSTALLATION ATEX
- EXAMPLE OF ATEX INSTALLATION
- EINSATZBEISPIEL ATEX-ANLAGE
- EJEMPLO DE INSTALACIÓN ATEX

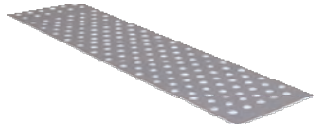


### OPTIONAL

- Feltro per il piano aspirante
- Feutre pour le plan aspirant
- Suction top felt layer
- Nadelfilzauflage
- Filtro para la base de aspiración



- Pianale aspirante in polipropilene
- Plan aspirant en polypropylène
- Suction top Polypropylene layer
- Saugende Arbeitsfläche aus Polypropylen
- Base de aspiración en polipropileno



### OPTIONAL

- Parete frontale aspirante
- Paroi aspirante
- Front suction wall
- Saugwand
- Pared frontal de aspiracion



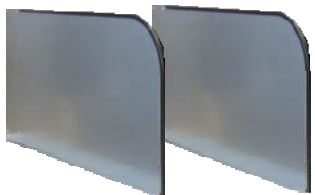
### OPTIONAL

- Kit luce per parete aspirante
- Kit lumiere pour paroi aspirante
- Light kit for suction wall
- Beleuchtung für saugende Rückwand
- Kit luz para pared aspirante



### OPTIONAL

- Pareti laterali fisse non aspiranti
- Parois laterales fixes non-aspirante
- Fixed non-suction side walls
- Feste Seitenwände nicht saugend
- Paredes laterales fijas



### OPTIONAL

- Verniciatura
- Peinture
- Painting
- Lackierung
- Pintura total

**\* OPTIONAL**

•PARETE FRONTALE ASPIRANTE  
 •Paroi aspirante  
 •Suction wall  
 •Saugwand  
 •Pared frontal de aspiracion  
**OPTIONAL**

•USCITA  
 •Sortie  
 •Outlet  
 •Austritt  
 •Salida

DIMENSIONI (mm)  
 DIMENSIONS (mm)  
 DIMENSIONS (mm)  
 ABMESSUNGEN (mm)  
 MEDIDAS (mm)

**Dimensioni - Dimensions - Dimensions  
 Abmessungen - Dimensiones**

	A	B	C	ØD
	mm	mm	mm	mm
<b>POLIEX 1500</b>	1500	1562	276	250
<b>POLIEX 2000</b>	2000	2062	300	300
<b>POLIEX 2500</b>	2500	2562	326	350

	1500	2000	2500
<b>PORTATA MASSIMA - DÉBIT MAX MAX DELIVERY - LUFTMENGE MAX CAUDAL MAXIMO</b>	m³/h 4300 c.f.m 2550	m³/h 5300 c.f.m 3100	m³/h 6300 c.f.m 3700
<b>PERDITA DI CARICO - PERTE DE CHARGE [Pa] PRESSURE DROP - DRUCKVERLUST PÉRDIDA DE CARGA</b>	250	300	350
<b>PESO - POIDS - WEIGHT - GEWICHT - PESO</b>	kg 165	kg 210	kg 255
<b>CARICO MASSIMO AMMISSIBILE - CHARGEMENT MAX - MAXIMUM APPLICABLE LOAD - MAX. AUFLAGELAST - CARGA MÁXIMA PERMITIDA</b>			
<b>CARICO DISTRIBUITO - POIDS LOURD RÉPARTI DIVIDED GROSS WEIGHT - AUFLAGELAST CARGA MÁXIMA DISTRIBUIDA</b>	250 kg/m²	250 kg/m²	250 kg/m²
<b>SUPERFICIE DI APPOGGIO UTILE - SURFACE UTILE USEFULL SURFACE - AUFLAGEFÄCHE</b>	1,6 m²	2,1 m²	2,6 m²
<b>SUPERFICIE DI APPOGGIO UTILE CON PARETE FRONTALE SURFACE UTILE AVEC PAROI ASPIRANTE USEFULL SURFACE WITH FRONT SUCTION WALL AUFLAGEFÄCHE MIT SAUGWAND SUPERFICIE DE APOYO ÚTIL CON PARED FRONTAL</b>	1,3 m²	1,7 m²	2,1 m²