

BANCO ASPIRANTE

Table aspirante
Downdraft table
Absaugtisch
Mesa de aspiración



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

- 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



OPTIONAL



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"

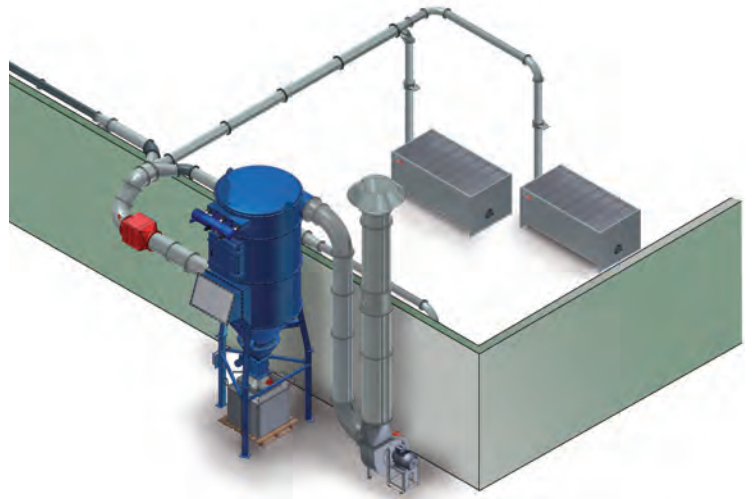


El banco **POLIEX** ha sido estudiado para ser utilizado en instalaciones de aspiración y filtración **ATEX**.
Sin motor y con una tolva con aspiración progresiva, completo de abertura para control - limpieza y salida de aspiración especial "No Residual Powder".

PoliEx

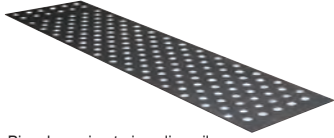
M a d e i n I t a l y

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

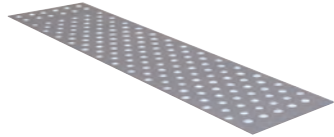


OPTIONAL

- Feltro per il piano aspirante
- Feutre pour le plan aspirant
- Suction top felt layer
- Nadefilzauflage
- 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 aspiración



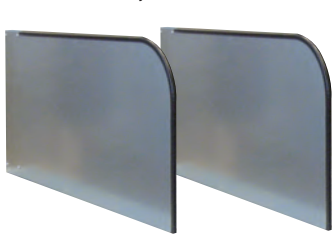
OPTIONAL

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



OPTIONAL

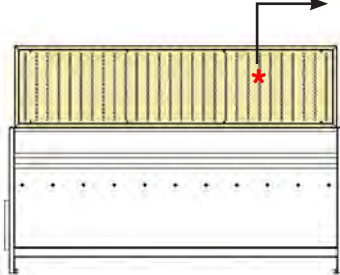
- Pareti laterali fisse non aspiranti
- Parois laterales fixes non-aspirante
- Fixed non-suction side walls
- Feste Seitenwände nicht saugend
- Paredes laterales fijas



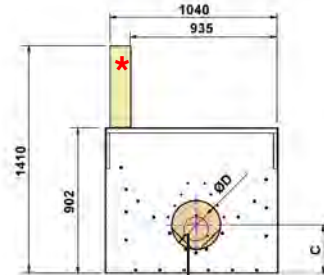
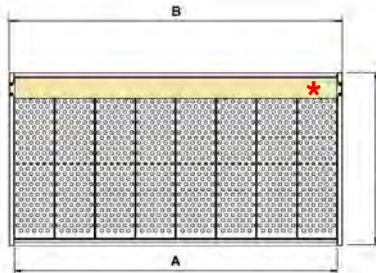
OPTIONAL

- Verniciatura
- Peinture
- Painting
- Lackierung
- Pintura total

*** OPTIONAL**



- PARETE FRONTALE ASPIRANTE
- Paroi aspirante
- Suction wall
- Saugwand
- Pared frontal de aspiración
- 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
POLIEX 1500	1500	1562	276	250
POLIEX 2000	2000	2062	300	300
POLIEX 2500	2500	2562	326	350

POLIEX	1500	2000	2500
PORTATA MASSIMA - DÉBIT MAX MAX DELIVERY - LUFTMENGE MAX CAUDAL MAXIMO	m ³ /h 4300 c.f.m 2550	m ³ /h 5300 c.f.m 3100	m ³ /h 6300 c.f.m 3700
PERDITA DI CARICO - PERTE DE CHARGE [Pa] PRESSURE DROP - DRUCKVERLUST PÉRDIDA DE CARGA	250	300	350
PESO - POIDS - WEIGHT - GEWICHT - PESO	kg 165	kg 210	kg 255

CARICO MASSIMO AMMISSIBILE - CHARGEMENT MAX - MAXIMUM APPLICABLE LOAD - MAX. AUFLAGELAST - CARGA MÁXIMA PERMITIDA			
CARICO DISTRIBUITO - POIDS LOURD RÉPARTI DIVIDED GROSS WEIGHT - AUFLAGELAST CARGA MÁXIMA DISTRIBUIDA	250 kg/m ²	250 kg/m ²	250 kg/m ²
SUPERFICIE DI APPOGGIO UTILE - SURFACE UTILE USEFULL SURFACE - AUFLAGEFÄCHE SUPERFICIE DE APOYO ÚTIL	1,6 m ²	2,1 m ²	2,6 m ²
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	1,3 m ²	1,7 m ²	2,1 m ²

*Tutti i dati contenuti in questo catalogo sono suscettibili di variazioni e miglioramenti. La CORAL si riserva il diritto di modifiche senza preavviso.
*Les données sus-indiquées peuvent être modifiées et améliorées. CORAL a le droit d'effectuer ces changements sans obligation de préavis.
*Values on this catalogue are indicative and can be subject to modification and improvements. CORAL reserves the right to change them without previous advice.
*Anderungen vorbehalten.
* Todos los datos contenidos en este catalogo pueden sufrir variaciones y mejoras. CORAL se reserva el derecho de aportar modificaciones sin aviso previo.

CORAL S.p.a.

Corso Europa, 597
10088 Volpiano (Torino) ITALY
☎ +39 011 9822000
Fax +39 011 9822033-044

SOCIETÀ DI ENGINEERING - SOCIÉTÉS D'INGENIERIE - ENGINEERING SISTER COMPANIES -
INGENIEURFIRMEN - SOCIEDADES DE INGENIERIA

ITALIA	FRANCE	ENGLAND U.K.	MIDDLE EAST	U.S.A.
MILANO ☎ +39 02 95301003	LYON ☎ +33 4 74 944 562	LITTLEBOROUGH	DUBAI UAE	RALEIGH NC
TORINO ☎ +39 011 9980141	PARIS ☎ +33 1 60 868 069	ROCHDALE	☎ +971 56 1028130	☎ +1 919 532 0060
VICENZA ☎ +39 0444 322251	POITIERS ☎ +33 5 49 379 596	☎ +44 1 706 373100		
BOLOGNA ☎ +39 051 6926335				

Realizzazione grafica: Coral s.p.a. Volpiano (To) - Italy 2016-05-06