



P O L I E X

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"



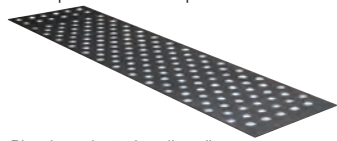
El banco **POLIEX** ha sido estudiado para ser utilizado en instalaciones de aspiración y filtración **ATEX**.
Sin motor y con una tolva con aspiración progresiva, completo de abertura para control - limpieza y salida de aspiración especial "No Residual Powder".

POLIEX

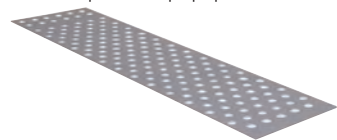
M a d e i n I t a l y

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 aspiracion



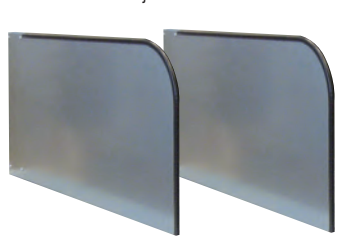
OPTIONAL

- 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

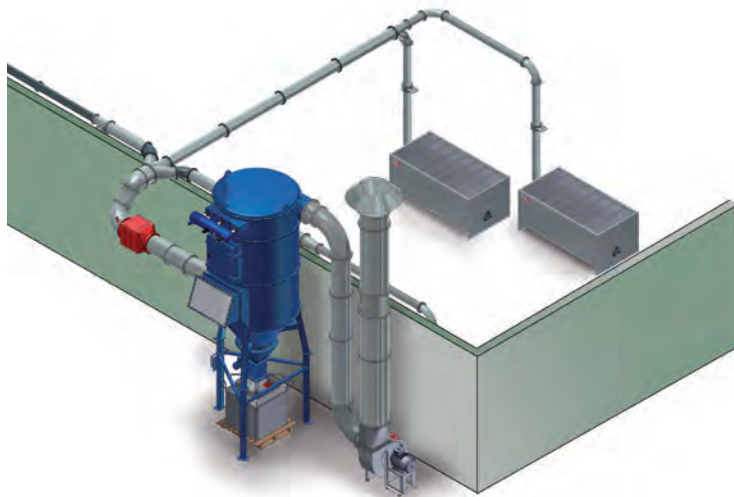
- Verniciatura
- Peinture
- Painting
- Lackierung
- Pintura total



CORAL S.p.a.

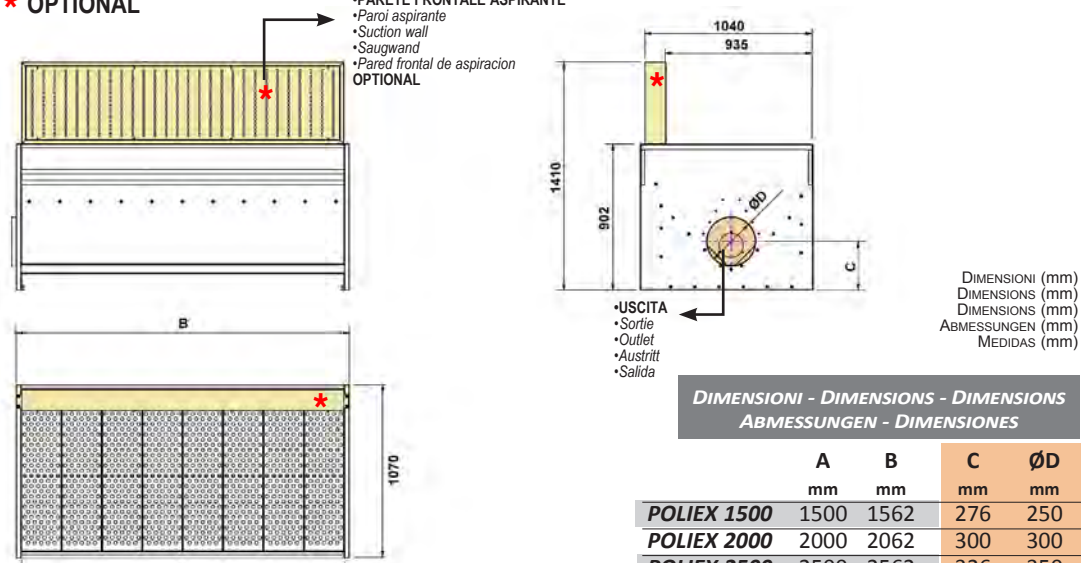
Corso Europa, 597
10088 Volpiano (Torino) ITALY
☎ +39 011 9822000
Fax +39 011 9822033-044

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



*** 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
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 - AUFLAGEFLÄCHE 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 AUFLAGEFLÄCHE 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.
Änderungen vorbehalten.
Todos los datos contenidos en este catálogo pueden sufrir variaciones y mejoras. CORAL se reserva el derecho de aportar modificaciones sin aviso previo.

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

ITALIA	FRANCE	ENGLAND U.K.	U.S.A.
MILANO ☎ +39 02 95301003	LYON ☎ +33 4 74 944 562	LITTLEBOROUGH ROCHDALE ☎ +44 1 706 373100	RALEIGH NC ☎ +1 919 532 0060
TORINO ☎ +39 011 9980141	PARIS ☎ +33 1 60 868 069	MIDDLE EAST DUBAI UAE ☎ +971 56 1028130	INDIA BANGALORE ☎ +91 734 888 2333 +91 734 888 2777
VICENZA ☎ +39 0444 322251	POITIERS ☎ +33 5 49 379 596		
BOLOGNA ☎ +39 051 6926335			