



GEF EMPTY BENCH

BANCHI ASPIRANTI PER IMPIANTO CENTRALIZZATO

GEB



DOWNDRAFT BENCHES FOR CENTRALIZED SYSTEM **GEB**

TABLES ASPIRANTES POUR SYSTEME CENTRALISE **GEB**

ABSAUGTISCHEN FÜR ZENTRALISIERTE ANLAGE **GEB**



BANCHI ASPIRANTI PER IMPIANTO CENTRALIZZATO GEB



I banchi aspiranti **GEB** sono la serie senza filtri.

La serie **GEB** è utile in quelle applicazioni che necessitano di più postazioni di lavoro con un impianto centralizzato.

Possono essere quindi forniti a corredo dei nostri sistemi filtranti oppure sono vivamente consigliati per quelle applicazioni che generano scintille, sostituendo il classico banco con filtri, per evitare l'innescio di incendi.

I banchi sono provvisti inoltre di **piedini regolabili**, per il livellamento sia in base al terreno sia in base all'altezza dell'operatore.

Ogni banco è dotato di cassetti di raccolta per le polveri.



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche versioni standard:

- Lunghezze da 1 a 3 metri
- Piedini regolabili
- Valigetta frontale
- Temperatura massima 150°C

Accessori:

- Ruote
- Paratie laterali
- Piano per taglio plasma
- Valigetta frontale con antiscintilla
- Listelli in plastica antigraffio sul piano di lavoro
- Plafoniera
- Predisposizione per morsa
- Cassonatura

Materiali e finitura:

- Lamiera zincata
- Acciaio inossidabile
- Verniciato

DOWNDRAFT BENCHES FOR CENTRALIZED SYSTEM GEB



GEB is the series of downdraft benches without filters inside.

GEB series is useful to be installed in an extraction system which requires different workstations with a centralized extraction unit.

It could be provided with a dust collector, and they are also highly recommended for those processes that generate sparks, to prevent fire from starting.

All the benches are provided with **adjustable feet** for levelling both to the ground and to the height of the operator.

Each bench has collection drawers for the dust.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Standard version:

- Length from 1 to 3 meters
- Adjustable feet
- Rear panel
- Max. temperature 150°C

Accessories:

- Castors
- Side panels
- Plasma working top
- Rear panel with spark protection
- Plastic strips on desk
- Lighting
- Vice preparation
- Enclosure

Materials and finish:

- Galvanized
- Stainless steel
- Painted



TABLES ASPIRANTES POUR SYSTEME CENTRALISE GEB



Les **GEB** constituent la gamme complète des tables sans filtres.

La série **GEB** est utile dans les applications nécessitant plusieurs de postes de travail avec un système centralisé.

Ils peuvent donc être fournis avec notre systèmes de filtration ou ils sont fortement recommandés pour les applications que générant des étincelles, en remplaçant la table complète avec filtres, pour éviter les incendies.

Les tables sont équipées de **pieds réglables** pour le nivellation en fonction du sol et de la hauteur de l'opérateur.



DONNEES TECHNIQUES

Détails standard:

- Longueur de 1 à 3 mètres
- Pieds réglables
- Paroi frontale aspirante
- Température maximale 150°C

Accessoires:

- Roues
- Parois latérales
- Table pour découpe plasma
- Paroi frontale e anti-étincelles
- Bandes en plastique anti-rayure sur le plan de travail
- Lumière
- Préparation pour vice
- Caisson

Materiaux et finition:

- Tôle d'acier
- Acier inox
- Verni

ABSAUGTISCHEN FÜR ZENTRALISIERTE ANLAGE GEB



Die Serie **GEB** umfasst absaugende Absaugtische ohne Filter.

Die **GEB**-Absaugtische eignen sich für die Anwendungen, die mehrere Arbeitsplätze mit einem zentralisierten System erfordern.

Sie können daher als Teil unserer Filtersysteme geliefert werden oder sie werden für die Anwendungen empfohlen, bei denen Funken entstehen. Daher sind sie eine alternative Lösung für die klassische Werkbank mit Filtern, die ermöglicht, die Entstehung von Bränden zu verhindern.

Die Werkbänke sind außerdem mit verstellbaren Füßen ausgestattet, damit sie sowohl auf den Boden als auch auf die Körpergröße des Bedieners angepasst werden können.

Jede Werkbank verfügt über Staubschubladen.



TECHNISCHE DATEN

Standardversion:

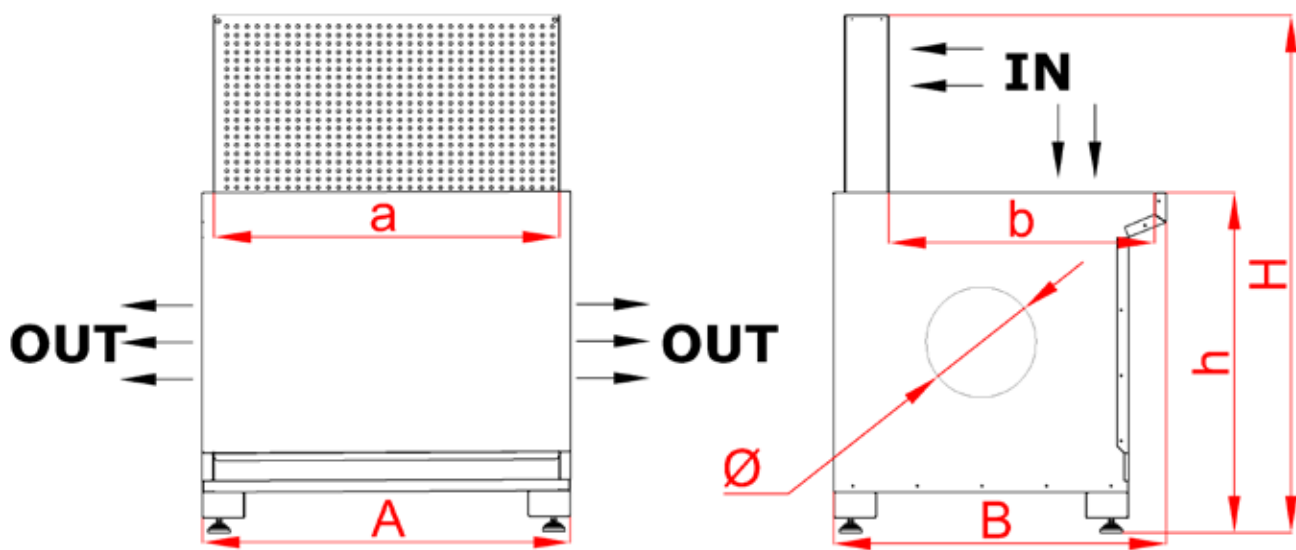
- Längevarianten von 1 bis 3 Metern
- Verstellbare Füße
- Vorderes Gehäuse
- Maximale Temperatur 150°C

Materialien und Verarbeitung

- Verzinkte Bleche
- Edelstahl
- Lackiert

Zubehör:

- Räder
- Seitliche Abschottungen
- Plasmaschneid Arbeitsfläche
- Frontgehäuse mit Funkenschutz
- Kratzfeste Kunststoffstreifen
- Deckenleuchte
- Anordnung der Klemme
- Kasten



ARTICOLO ARTICLE ARTICLE ARTIKEL	GEB 10	GEB 15	GEB 20	GEB 30
PERDITA DI CARICO PRESSURE DROP Perte de charge Druckabfall	Pa	100	100	100
DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIONS DIMENSIONEN	A B H	930 900 1.400	1.430 900 1.400	1.930 900 1.400
PIANO DI LAVORO WORKTOP Plan de travail Arbeitsfläche	a b h	870 715 920/960	1.370 715 920/960	1.870 715 920/960
USCITA OUTLET Sortie Austritt	Ø	300	300	300
CARICO MASSIMO MAXIMUM LOAD Charge maximale Höchstlast	kg/m ²	150	150	150
PORTATA CONSIGLIATA SUGGESTED AIRFLOW Débit recommandé Empfohlener Luftstrom	m ³ /h	2.000	2.700	3.300
FILTRI COMPATIBILI PER APPLICAZIONE STANDARD SUITABLE FILTER FOR STANDARD APPLICATIONS Filtres compatibles pour applications standard Kompatibel Filter für Standardanwendungen	FEC NV DCA GWF GCC GPP	FEC NV DCA GWF GCC GPP	FEC NV DCA GWF GCC GPP	FEC NV DCA GWF GCC GPP



OPTIONAL

- >>> Versione senza valigetta frontale
- >>> Version without rear panel
- >>> Version sans paroi frontale
- >>> Version ohne Frontplatte



OPTIONAL

- >>> Versione paratie laterali
- >>> Version with side panels
- >>> Version avec parois latérales
- >>> Version mit Seitliche Abschottungen





Note - Notes