

Débit
2'000-4'800
m³/h

Classification filtre
F7 EN 779



90TABLA-

Bancs pour l'aspiration des poussières



I banchi aspiranti BAP sono realizzati in robusta lamiera zinca-ta e trovano impiego nelle aspirazioni dei residui di scartatura, levigatura, molatura del legno, ferro, marmo, plastica, alluminio, ecc. ed in tutte quelle attività dove vi è emissione di polveri. Tutti i banchi sono dotati di una parete frontale aspirante con sistema antirimbalzo e con valigette laterali di contenimento. I banchi sono accessoriati, nella parte inferiore e per tutta la loro lunghezza, di un pratico cassetto estraibile per la raccolta delle scorie più grosse o degli oggetti caduti accidentalmente e di un pannello divisorio che consente di creare una doppia postazione di lavoro.

Tutti i modelli della serie BAP sono completi di prefiltri in maglia d'acciaio, filtri a tasche in poliestere ed elettroaspiratore incorporato nel banco con scarico laterale silenziato per immissione in ambiente. I filtri sono accessibili ed estraibili grazie ad un pannello posto sul lato sinistro della struttura.

Die absaugenden Werkbänke BAP, aus robustem Stahlblech, sind geeignet für die Absaugung von Schleifstaub, Holzstaub, Eisen, Marmor, Plastik, Aluminium usw. und alle anderen Arbeitsprozesse mit Staubemissionen.

Alle diese Werkbänke sind mit absaugenden rückprallgesicherten Frontwänden versehen und können auch auf Nachfrage mit seitlich absaugenden Trennwänden ausgestattet werden.

Desweiteren haben alle die Werkbänke in ihrer ganzen Länge eine Sammelschublade für grössere abgesaugte Partikel oder andere zufällig reingefallene Teile und eine mittlere Trennwand, die somit eine zweite Arbeitsposition schafft.

Alle Modelle der Serie BAP sind komplett aus Vorfilter aus Stahlmaschen, Polyester-Taschenfilter und ein Entlüfter in der Werkbank innen integriert mit seitlicher schallgedämpfem Ausblas. Durch ein seitlich links positioniertes abnehmbares Verkleidungsblech erreicht man leicht die Filter für Austausch oder Wartung.

BAP extraction workbenches are of robust galvanized sheet construction and specifically designed for waste & dust extraction from scraping, smoothing and grinding of wood, iron, marble, plastic, aluminium and other materials, from many other bench operations during which it is important to surround the working area and minimize exposure to dust emissions.

All these benches are equipped with a front suction wall and an anti-bounce back system can be supplied with side small luggages The benches are supplied with a removable collecting tray for bigger wastes and other objects that have accidentally fallen inside. This tray is in the lower part of the bench and it is the exact length of the bench. Besides, the benches are equipped with a separating wall to create two shared workstations.

All BAP series models are complete with steel wool pre-filters, polyester fabric bag filters and integral electric fan with lateral silencer with direct outflow without ducting. The filters can be removed thanks to a small inspection door on the left side of the bench.

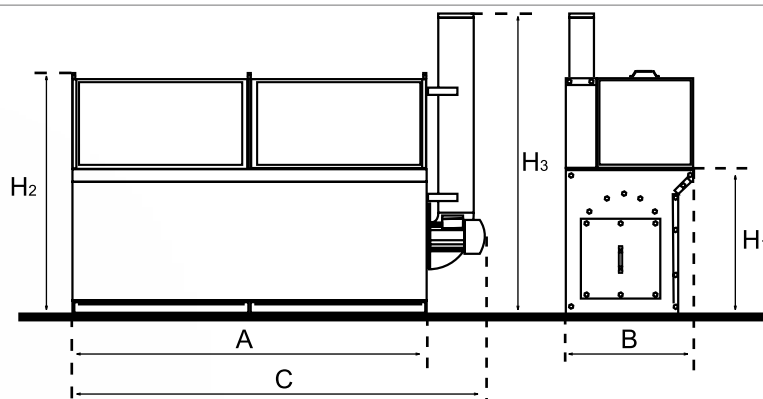
Les bancs aspirants BAP, construits en robuste tôle d'acier galvanisée, sont indiqués pour l'aspiration des déchets de polissage, ponçage, meulage de bois, fer, marbre, plastique, aluminium etc. et dans toutes les activités où il ya des déchets poussiéreux.

Tous les bancs sont munis d'une paroi aspirante anti-rebond et peuvent être équipés, sur demande, de petites parois laterales aspirantes.

Dans la partie inférieure et pour toute la longueur du banc on a prévu la présence d'un pratique tiroir extractible pour les déchets les plus encombrants et pour les objets qui puissent y tomber accidentellement. Il y a en outre une paroi à placer au milieu du banc pour séparer deux zones de travail.

Tous les modèles de la série BAP sont complétés par des filtres en maille d'acier, des filtres à poches en polyester et d'un electroventilateur placé à l'intérieur du banc avec un tuyau d'évacuation sur le côté et d'un atténuateur de bruit. Les filtres sont accessibles et extractibles à travers un panneau placé sur le côté gauche.

Données techniques



Modèle	Débit	Préssion	Puissance	Poids	Dimensions				
					A	B	C	H1	H2
90TABLA010	2'000 m ³ /h	2'500 Pa	0.75 Kw	110 Kg	930	900	1210	850	1330
90TABLA020	3'300 m ³ /h	2'500 Pa	1.5 Kw	220 Kg	1930	900	2210	850	1330
90TABLA030	4'800 m ³ /h	2'500 Pa	3 Kw	290 Kg	2820	900	3100	850	1330

images explicatives



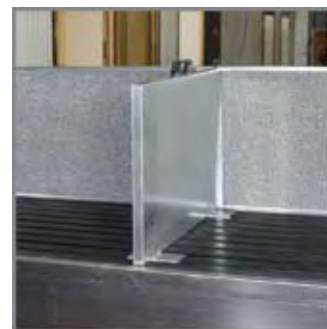
Pareois anti-rebonds



Acces filtres



Moteur d'aspiration



Pareois de division

Composition des filtre

		90TABLAP1	90TABLAP2	90TABLAP3
A	PRE BAG	1	2	3
	Prefiltro in lana d'acciaio			
	Steel wool pre-filter			
	Vorfilter aus Stahlmaschen			
	Préfiltre en laine d'acier			
B	FT BAG	1	2	3
	Filtro a tasca			
	Wet absolute filter			
	Taschenfilter			
	Filtre à poche			
	SRF BAP	1	2	3
	Set ricambio filtri completo			
	BAP filter set complete			
	Ersatz-Filterset			
	Set de substitution des filtres comple			

