

# TALASSI



CASSONETTO  
ASPIRANTE  
CON FILTRO  
A CARBONI ATTIVI

**SERIE  
FILTERKIT**



CAISSON  
ASPIRATEUR  
AVEC FILTRE  
A CHARBON ACTIF

**SERIE  
FILTERKIT**



ACTIVATED  
CARBON  
FILTER  
CANISTERS

**FILTERKIT  
SERIES**



ABSAUGEINHEIT  
MIT  
AKTIVKOHLEFILTER

**SERIE  
FILTERKIT**



## CASSONETTO ASPIRANTE CON FILTRI A CARBONI ATTIVI FILTERKIT

Sistema aspirante di piccole dimensioni, realizzato in polipropilene e PVC, componenti anticorrosione, ideale per la filtrazione di esalazioni di solventi, di acidi e fumi di stagnatura. Completo di aspiratore centrifugo in polipropilene anticorrosione, con ventola ad alto rendimento equilibrata staticamente e dinamicamente, guarnizione anticorrosione contro il rischio di fuoriuscita fumi, disponibile con motore trifase, monofase, per regolazione, EEx-d o a due velocità, protezione IP55.

L'aria viene depurata attraverso un efficiente filtro a carboni attivi internamente alloggiato con elevate capacità adsorbenti, grazie a lastre opportunamente studiate per la filtrazione dei fumi nei laboratori, testate dal leader mondiale nella produzione di carboni attivi e **realizzate in esclusiva per Plastifer**. Grazie alla presenza del raccordo di uscita orientabile è possibile indirizzare l'aria all'esterno. Facile sostituzione delle lastre di carbone. Appositamente studiato per l'aspirazione di vapori da armadi di sicurezza.



## CAISSON ASPIRATEUR AVEC FILTRES A CHARBON ACTIF FILTERKIT

Système aspirant de petites dimensions, fabriqué en polypropylène et PVC, composants anticorrosifs, idéaux pour la filtration d'émanations de solvants, d'acides et de fumées d'étamage. Avec aspirateur centrifuge en polypropylène anticorrosif, avec hélice de ventilation de haut rendement équilibrée statiquement et dynamiquement, garniture anticorrosive contre le risque de fuite de fumée, disponible avec moteur triphasé, monophasé, réglable, EEx-d ou à deux vitesses, protection IP55. L'air s'épure en passant par un efficient filtre de charbon actif logé intérieurement avec une grande capacité d'adsorption, grâce aux plaques spécialement dessinées pour la filtration des gaz aux laboratoires, contrôlées par le leader mondial dans la production de charbon actif et **fabriquées exclusivement pour Plastifer**. Grâce à la présence du raccord à sortie orientable, il est possible de diriger l'air vers l'extérieur. Substitution facile des plaques de charbon. Spécialement dessiné pour l'aspiration des vapeurs aux armoires de sécurité.



## ACTIVATED CARBON FILTER CANISTERS FILTERKIT SERIES

Small-sized aspiration system made in acid-proof polypropylene and PVC, ideal to filter emissions of solvents, acids and tin plating fumes. Supplied with centrifugal aspirator made in acid-proof polypropylene, equipped with a high-performance fan statically and dynamically balanced; with acid-proof gaskets that provide protection against fume leakage. It is supplied with a three-phase, single-phase, adjustable, EEx-d or two-speed motor, and IP55 protection. Air is filtered when it flows through an effective activated carbon filter placed inside the unit. It has great adsorption capacity thanks to the carbon plates designed to filter gas discharge in laboratories, and which are **exclusively produced and supervised for Plastifer** by the world's leading activated carbon producer. The adjustable discharge connection can be positioned to conduct the airflow to the outside. The carbon plates can be easily replaced. This system has been specifically designed to suction vapours inside safety cabinets.



## ABSAUGEINHEIT MIT AKTIVKOHLEFILTER FILTERKIT

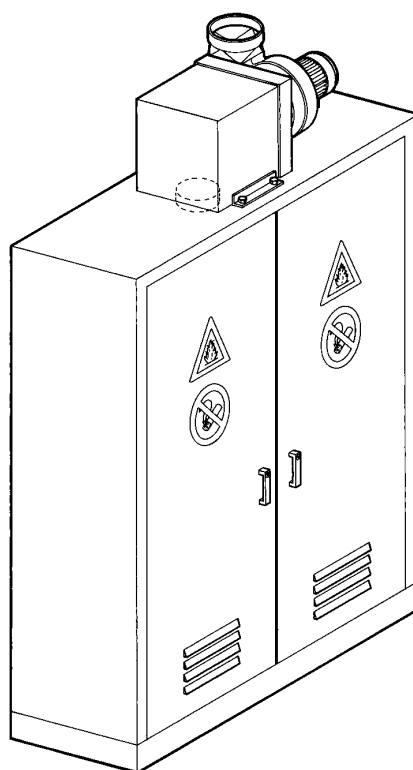
Absaugeeinheit mit geringen Abmessungen, aus korrosionsresistentem Polypropylen und PVC. Ideal zum Filtern von Lösungsmitteldämpfen, Säuren und korrosiven Gasen. Incl. Radialventilator aus korrosionsresistentem Polypropylen, mit Hochleistungslaufrad aus Polypropylen, statisch und dynamisch ausgewichtet Hochresistente Spezialwellendichtung gegen Gasaustritt. Mit Einphasen und Dreiphasen Motoren, für Frequenzumformer, EEx-d oder für zwei Geschwindigkeiten, Schutzart IP55. Die abgesaugte Luft wird durch einen im Innern befindlichen leistungsstarken Aktivkohlefilter gereinigt. Die Aktivkohleplatten sind besonders für Laboratorien, geeignet, geprüft vom wichtigsten Aktivkohlehersteller der Welt und **ausschließlich für Plastifer hergestellt**. Dank des einstellbaren druckseitigen Auslasses kann die filtrierte Luft nach außen geleitet werden. Der Austausch der Kohlenplatten ist sehr einfach. Besonders geeignet für die Absaugung von Dämpfen aus Sicherheitsschränken.

**Attacco entrata/uscita Ø 125 mm.**  
**Motore:**  
**kW 0.18, 2 Poli, 50 Hz**  
**Grado di protezione IP55.**

**Fixation entrée/sortie Ø 125 mm.**  
**Moteur:**  
**kW 0.18, 2 Pôles, 50 Hz**  
**Degré de protection IP55.**

**Inlet/outlet connection Ø 125 mm.**  
**Motor:**  
**kW 0.18, 2 Poles, 50 Hz**  
**IP55 protection level.**

**Anschluss: Ansaug/Ausblas Ø 125 mm.**  
**Motor:**  
**kW 0.18, 2 polig, 50 Hz**  
**Schutzart IP55.**



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION EXAMPLE



## CAJÓN DE ASPIRACIÓN CON FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO FILTERKIT

Sistema aspirante de pequeñas dimensiones, realizado en polipropileno y PVC, componentes anticorrosivos, ideal para la filtración de emanaciones de solventes, de ácidos y de humos de estañadura.

Con aspirador centrífugo de polipropileno anticorrosivo, con ventilador de alto rendimiento equilibrado estática y dinámicamente, junta anticorrosiva contra el riesgo de fuga de humos, disponible con motor trifásico, monofásico, regulable, EEx-d o de dos velocidades, protección IP55. El aire se depura a través de un eficiente filtro de carbón activado alojado internamente con gran capacidad adsorbente, gracias a las planchas oportunamente estudiadas para la filtración de los gases en los laboratorios, controladas por el líder mundial en la producción de carbón activado y **realizados exclusivamente para Plastifer**.

Gracias a la presencia de la unión de salida orientable es posible dirigir el aire hacia el exterior.

Fácil sustitución de las planchas de carbón. Específicamente estudiado para la aspiración de vapores de armarios de seguridad.



## GAVETA DE ASPIRAÇÃO COM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO FILTERKIT

Sistema aspirante de pequenas dimensões, realizado em polipropileno e PVC, componentes anti-corrosivos, ideal para a filtração de emanações de solventes, de ácidos e de fumaça de estanhagem.

Com aspirador centrífugo em polipropileno anti-corrosivo, com ventilador de alto rendimento equilibrado estática e dinamicamente, guarnição anti-corrosiva contra o risco de fuga de fumaça, disponível com motor trifásico, monofásico, para regular, EEx-d ou de duas velocidades, proteção IP55.

O ar se depura através de um eficiente filtro de carvão ativado alojado internamente com grande capacidade absorvente, graças às planchas oportunamente estudadas para a filtração dos gases nos laboratórios, controladas pelo líder mundial na produção de carvão ativado e **realizados exclusivamente para Plastifer**.

Graças à presença da união de saída orientável é possível dirigir o ar para o exterior.

Fácil substituição das planchas de carvão. Especificamente estudiado para a aspiração de vapores de armários de segurança.



## ВЫТЯЖНАЯ НИША С ФИЛЬТРОМ С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ СЕРИЯ FILTERKIT

Вытяжная система небольшого размера, изготовленная из полипропилена и ПВХ, компонентов, устойчивых к коррозии, идеально подходит для фильтрации испарений растворителей, кислот и дымов лужения.

Система укомплектована центробежным вытяжным вентилятором из полипропилена, устойчивого к коррозии, с высокоеффективным импеллером, статически и динамически уравновешенным, антикоррозионной прокладкой, защищающей от выхода дымов. Имеется система с трехфазным двигателем, однофазным, регулируемым, EEx-d или с двумя скоростями, защита IP55. Воздух очищается посредством эффективного фильтра из активированного угля, расположенного внутри. Он обладает высокой способностью к поглощению, благодаря специально разработанным панелям для фильтрации дымов лабораторий, протестированным ведущими мировыми производителями активированного угля и **эксклюзивно выпускаемыми для Plastifer**.

Благодаря наличию ориентируемого выходного патрубка, возможно направлять воздух наружу. Простая замена панелей из угля. Ниша специально разработана для вытяжки паров из предохранительных шкафов.



## graveปองด้วยกรอง คาร์บอนกัมมันต์ กลุ่มผลิตภัณฑ์ชุดด้วยกรอง

เย็นระบบดูดคันยานดาเล็กที่ทำจากโพลิพีเพอร์ฟลีนและ PVC แบบหนากรด เนรมะสำหรับใช้กรองของอุปกรณ์ของตัวกำลังลาก รถ และคันจักรกลชุมศูนย์บุก มากกว่าห้องกับตัวคุณภาพเย็บขอบอย่างเทาจากไฟล์ที่มีน้ำหนัก และประกอบด้วยพัฒนาสมรรถนะสูงที่มีความสมดุลทั้งหมดหนึ่งและหยุดคัน มีปะเก็นน้ำหนักที่จะร่วงป่องกันไม่ให้หัวหัว มองเห็นเป็นระบบงานไฟฟ้าหรือไฟฟ้าเรืองประดับ และป้องกันไฟแบบ IP55 ภาระของจะเกิดขึ้นเมื่ออาการในลักษณะนี้จะมีผลต่อการดูดซับที่ชัดเจน ชุดป้องกันไฟฟ้าจะต้องมีความสามารถในการดูดซับที่ข้อต่อที่มีแรงเพิ่มพูนเพิ่มเติมที่ต้องแนบมาเพื่อกรองก้าวที่ถูกปล่อยออกมานำจากห้องน้ำจัย แต่คันบอนนี้ถูกผลิตและควบคุมให้แก่ Plastifer และเพียงผู้เดียว จากผู้ผลิตคันบอนกัมมันต์ที่ร้านนำเข้าของโลก

ความสามารถจัดตั้งแห่งของหัวต่อแบบบีบได้ที่ระบบอากาศไปยังภายในของอุปกรณ์ ควรเปลี่ยนแผ่นคันบอนที่ให้จ่าย ระบบนี้ได้ถูกออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อคุณโดยใช้ท่ออยู่ในห้องน้ำจัย

**Fijación entrada/salida Ø 125 mm.**

**Motor:**

kW 0.18, 2 Polos, 50 Hz  
Grado de protección IP55.

**Fixação entrada/saída Ø 125 mm.**

**Motor:**

kW 0.18, 2 Polos, 50 Hz  
Grau de proteção IP55.

**Крепление входа/выхода Ø 125 мм.**

**Двигатель:**

Квт 0.18, 2 Полюса, 50 Гц  
Степень защиты IP55.

หัวต่อด้านเข้า/ออก  
เส้นผ่าศ.ก. 125 มม.

**мототор**

0.18 kW, 2 ข้อ, 50 Hz  
ระดับป้องกันไฟ IP55

Codice art. Art. code	Lastre Plates n°	Portata Capacity m³/h	TF/MF	Tipo carbone Carbon type	Dimensioni Dimensions mm	Peso Weight Kg
FLKCN1M	1	200	MF	NORMAL	300x300x620h	9
FLKCN1T	1	200	TF	NORMAL	300x300x620h	9
FLKCR1M	1	200	MF	RBAA	300x300x620h	9
FLKCR1T	1	200	TF	RBAA	300x300x620h	9
FLKCN2M	2	400	MF	NORMAL	300x300x870h	13
FLKCN2T	2	400	TF	NORMAL	300x300x870h	13
FLKCR2M	2	400	MF	RBAA	300x300x870h	13
FLKCR2T	2	400	TF	RBAA	300x300x870h	13

### RICAMBI ED ACCESSORI/SPARE ITEMS AND ACCESSORIES

LSTKCN	Lastra carbone/Carbon plate	NORMAL	235x290x16	0.5
LSTKCR	Lastra carbone/Carbon plate	RBAA	235x290x16	0.5
CPT390MK	Capot anti-UV per installazione esterna (completa di staffe e viti) Anti-UV cover for outside installation (wigh supports and screws)			1.3



NORMAL: Per solventi/For solvent - RBAA: Per acidi/For acid - TF: Trifase/Three Phase V 380/415 - MF: Monofase/Single Phase V 220/240