



www.filcar.eu



Catalogo aspirazione fumi di saldatura Welding fume extraction catalogue Catalogue aspiration des fumée de soundure Schweissraunchabsaugungkatalog Catálogo aspiración de humo de saldadura

INDICE - INDEX - INHALTVERZEICHNIS - ÍNDICE



Bracci articolati

Articulated arms

Bras articulés

Schwenkarmen

Brazos articulados

5



Unità filtranti mobili

Trolley mounted filtering units

Unités mobiles de filtrage

Mobile-Filtiereinheiten

Maquinas filtrantes sobre ruedas

17



Unità filtranti e filtro-aspiranti fisse

Stationary filtering units

Unités fixes pour la filtration et l'aspiration

Feste Einheiten zur Filterung und Absaugung

Maquinas aspirantes filtrantes con filtro fijas

35



Banchi aspiranti

Exhaust Benches

Tables aspirantes

Absaugwerkbenke

Bancos aspirantes

53



Canaline in alluminio

Aluminium tracks

Rails

Saugschlitzkanäle

Carriles

59



Aspiratori

Fans

Ventilateurs

Ventilatoren

Aspiradores

65



Kit completi e componenti per impianti

Complete Kits, components and ducting

Complets Kits composants pour système

d'aspiration

75

Komplett kit bauteile für absauganlagen

Kit completos y componentes de instalación



Configurazioni di arredo per l'industria

Configurations of furniture for the industry

Configurations de meubles pour l'industrie

85

Konfigurationen von Möbeln für die Industrie

Configuraciones de muebles para la industria



Campi di applicazione

Fields of applicationLégende

Domaines d'application

Einsatzgebiete

Campos de aplicación

88



FILCAR, ABOUT US



Filcar Spa è una realtà internazionale fondata sulla forza di un brand conosciuto in tutto il mondo. Con le sue 2 unità produttive, le società controllate sia in Italia che all'estero e i suoi innumerevoli distributori, Filcar è presente in oltre 100 paesi nel mondo. Oltre all'Italia, dove l'azienda ha consolidato una posizione di assoluto prestigio, Filcar realizza la maggior parte del proprio fatturato sul mercato europeo ed internazionale, attestandosi nelle posizioni di vertice tra i players continentali del settore. Filcar progetta, produce e vende tutti i suoi prodotti: Filcar è equamente divisa tra la vendita di componenti e la fornitura di impianti chiavi in mano. Le divisioni di Filcar sono: aspirazione gas di scarico, distribuzione fluidi ed energia, aspirazione fumi di saldatura, aspirazione polveri di carteggiatura, arredo tecnico e soluzioni logistiche per lo stoccaggio.



Filcar Spa is a global company built on the strength of an internationally renowned brand. With its 2 manufacturing units, subsidiaries both in Italy and abroad and its numerous distributors, Filcar operates in over 100 countries around the world. In addition to Italy, where the company has a well-established leading position, Filcar generates most of its turnover on European and international markets, positioning itself as a leader among the sector's continental players. Filcar designs, manufactures and sells all its products: Filcar's Business is equally divided between the sale of components and the provision of turnkey plants. The current Filcar's divisions are: Vehicle-exhaust extraction, Fluid & Energy supply, Fume extraction, Technical cabinets, Dust extraction, and Storage Systems.



Filcar S.p.A. est une entité internationale fondée sur la force d'une marque connue d'aujourd'hui dans le monde. Grâce à ses 2 établissements de production, les sociétés contrôlées aussi bien en Italie qu'à l'étranger et ses nombreux distributeurs, Filcar est présente dans plus de 100 pays du monde. En plus de l'Italie, où la société a consolidé une position de grand prestige, Filcar réalise la plupart de son chiffre d'affaires sur le marché européen et international, en se positionnant au sommet parmi les sociétés continentales du secteur. Filcar dessine, fabrique et commercialise tous ses produits: FILCAR se partage également entre la vente de composants et la fourniture de centrales clés en main. Les divisions actuelles de FILCAR sont : extraction de gaz d'échappement, distribution des fluides et de l'énergie, de l'extraction des fumées de soudure , le extraction de poussières, fournissant des solutions techniques et logistiques pour le stockage.



Filcar SpA ist ein internationales Unternehmen, das sich auf die Stärke einer weltweit bekannten Marke stützt. Mit seinen 2 Produktionseinheiten, den in Italien und im Ausland kontrollierten Unternehmen und seinen zahlreichen Vertriebspartnern ist Filcar in über 100 Ländern der Welt vertreten. Über Italien hinaus, wo sich das Unternehmen eine feste Marktposition erobert hat, erwirtschaftet Filcar den Großteil seines Umsatzes auf dem europäischen und internationalen Markt und nimmt dabei in der Branche Spitzenpositionen unter den Hauptakteuren der einzelnen Kontinente ein. Filcar entwirkt, produziert und vertreibt alle seine Produkte. Die Fa. Filcar ist sowohl in der Verkauf der einzelnen Komponenten, als auch von schlüsselfertigen Anlagen tätig. Die Produktionen von FILCAR sind: Abgasabsaugung, Flüssigkeit- Energieversorgung, Schweißrauchabsaugung, Schleifstaubabsaugung, Werkstatteinrichtung und Lösungen für die Lagerung.



Filcar Spa es una realidad internacional fundada sobre la fuerza de una marca conocida en todo el mundo. Con sus 2 unidades de producción, las sociedades controladas tanto en Italia como en el exterior y sus innumerables distribuidores, Filcar está presente en más de 100 países en el mundo. Además de Italia, donde la empresa ha consolidado una posición de elevado prestigio, Filcar realiza la mayor parte de su facturación en el mercado europeo e internacional, y está posicionado entre los máximos competidores continentales del sector. Filcar estudia, produce y vende todos sus productos. Filcar vende tanto sus componentes cuantos proyectos completos llaves en la mano. Las áreas de nuestro interés son: extracción de humos de escape, distribución líquidos y energía, extracción de humos de soldaduras, extracción polvos de lijado, muebles técnicos y soluciones de estocaje.



La sede Operativa di Reggio Emilia

The operating center of Reggio Emilia

Le centre d'exploitation de Reggio Emilia

Das operative Zentrum von Reggio Emilia

El centro de operaciones de Reggio Emilia



FILCAR, EXCLUSIVE SERVICE



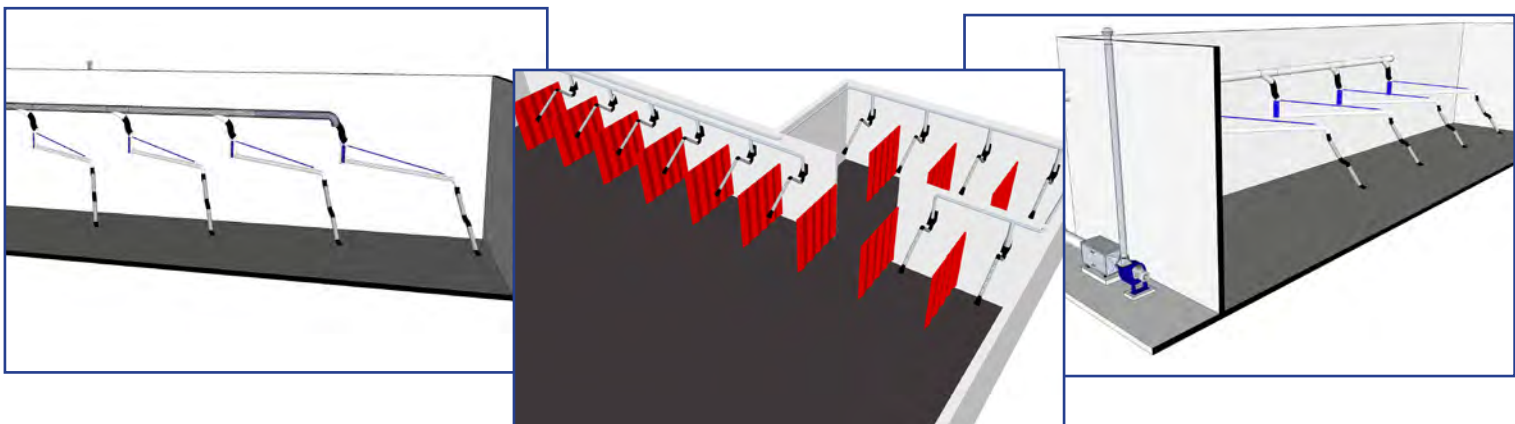
 Filcar fornisce ai propri clienti servizi esclusivi che non hanno paragoni sul mercato: elevato supporto commerciale e tecnico sui prodotti della propria gamma, consulenza in fase di progettazione, sopralluogo tecnico per valutare la migliore soluzione per il cliente, proposte progettuali con ambientazioni in 3D, assistenza durante l'intera realizzazione del progetto e supporto post-vendita. Il presente catalogo illustra tutta la gamma dei prodotti disponibili di serie; per eventuali richieste di prodotti non di serie i nostri uffici commerciali sono a disposizione per lo sviluppo di nuove soluzioni. I prodotti Filcar sono coperti, in tutto il mondo, da polizza assicurativa con massimale di 5.000.000 €.

 The highly professional approach and experience of Filcar's personnel allows to provide its customers with exclusive services that are beyond comparison on the market: advice during the design stage, technical surveys to identify the best solution for the customer, project proposals with 3D layouts, assistance during the entire implementation of the project, after-sales support. The Filcar catalogue shows the full range of products of the division "exhaust extraction" which are available as standard item; for any requests for not-standard products, our sales departments are available for the development of new solutions. The Filcar products are covered, worldwide, insurance policy with a limit of € 5,000,000.

 La grande professionalité et expérience du personnel Filcar permet de fournir à ses clients des services exclusifs inégalables sur le marché : consultation durant la phase de conception, état des lieux technique pour évaluer la meilleure solution pour le client, propositions de conception avec des illustrations en 3D, assistance pendant toute la réalisation du projet, assistance après-vente. Le catalogue FILCAR illustre la gamme complète des produits de la division "extraction des gaz d'échappement" disponible en standard, pour toutes les demandes de produits non-série, nos bureaux de vente sont disponibles pour le développement de nouvelles solutions. Les produits FILCAR sont couverts, dans le monde entier, l'assurance avec un plafond de € 5.000.000.

 Durch die hohe Professionalität und Erfahrung des Filcar Personals können den Kunden exklusive Service-Leistungen geboten werden, die auf dem Markt unvergleichlich sind: Beratung in der Planungsphase, technischer Ortstermin, um die beste Lösung für den Kunden zu finden, Projektvorschläge mit 3D-Darstellungen, Unterstützung während der gesamten Realisierung des Projekts, After-Sales-Kundendienst. Der Katalog FILCAR zeigt die Standardprodukte für "Abgas-Absaugung"; Auf Anfragen sind personalisierte Lösungen, bzw. Produkte angeboten, bitte wenden Sie sich an unsere Verkaufsabteilung. Die FILCAR Produkte sind weltweit mit ein Maximal von € 5.000.000 versichert.

 La gran profesionalidad y la experiencia del personal Filcar permiten proporcionar a sus clientes servicios exclusivos sin igual en el mercado; estos abarcan: asesoramiento en la fase de diseño, supervisión técnica para evaluar la mejor solución para el cliente, propuestas de diseño con ambientaciones 3D, asistencia durante toda la realización del proyecto y soporte de postventa. El catálogo de Filcar "extracción humos de escape" muestra la gama de serie de los artículos. Para soluciones diferentes fuera de lo presentado, la oficina técnica está a su disposición para el desarrollo de otras soluciones. Todos los productos de Filcar están cubiertos en todo el mundo con una póliza de seguro hasta un límite de 5.000.000 €.





www.filcar.eu

BRACCI ARTICOLATI



ARTICULATED ARMS
BRAS ARTICULÉS
SCHWENKARMEN
BRAZOS ARTICULADOS



TECHNO



Braccio articolato autoportante per aspirazione fumi di saldatura. Già dotato di staffa a muro è completo di cappetta con maniglia di posizionamento e serranda di parzializzazione. Il sistema di sostegno montato esternamente garantisce bassa rumorosità, assenza di turbolenze e lunga durata delle frizioni. Disponibile in versione con prolunga a bandiera per lunghezze superiori a 5 mt. Volume di aspirazione max 1.400 m³/h.



Self-supporting, articulated arm for extracting welding fumes. Supplied with wall mounting bracket and hood complete with positioning handle and damper. The externally mounted support system guarantees low noise levels, eliminates turbulence and prolongs the working life of the joints. Available with a "flag-type" extension for lengths exceeding 5 m. Max. extraction volume 1.400 m³/h.



Bras articulé auto-portant pour l'aspiration des fumées de soudure. Prémuni d'une console murale, il est fourni avec hotte à poignée de positionnement et clapet de régulation. Le système d'articulation monté à l'extérieur garantit un faible niveau sonore, une absence de turbulences, un entretien simple et une meilleure durée de vie. Existe en version avec prolongation aspirante pour des longueurs supérieures à 5 m. Volume d'aspiration max 1.400 m³/h.



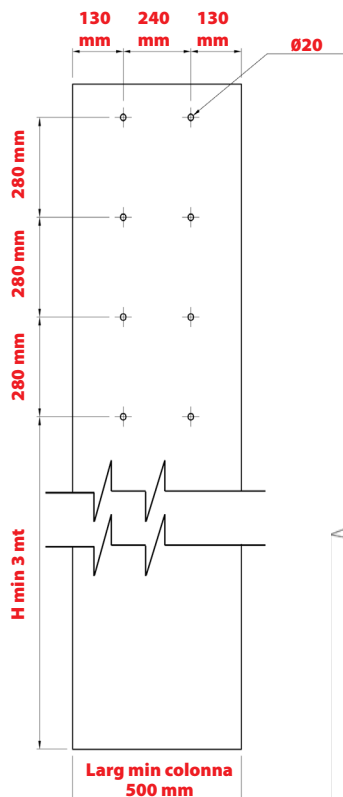
Selbsttragender Gelenkarm für die Schweißrauchabsaugung. Ausgestattet mit Wandbügel und komplett mit Absaughaube mit Handgriff zur Positionierung und Drosselklappe. Das außenliegende Trägersystem garantiert einen geräuscharmen Betrieb ohne Turbulenzen sowie eine lange Lebensdauer der Kupplungen. Erhältlich in der Version mit Schwenkausleger für Längen über 5 m. Max. Absaugvolumen 1.400 m³/h.



Brazo articulado autoportante para aspirar humos de soldadura. Incluye soporte a pared y está equipado de boca con manilla de posicionamiento y cierre de parcialización. El sistema de soporte montado externamente garantiza bajo nivel de ruido, ausencia de turbulencias y larga duración de los embragues. Versión con alargador de brazo para más de 5 m disponible. Volumen de aspiración máx. 1.400 m³/h.

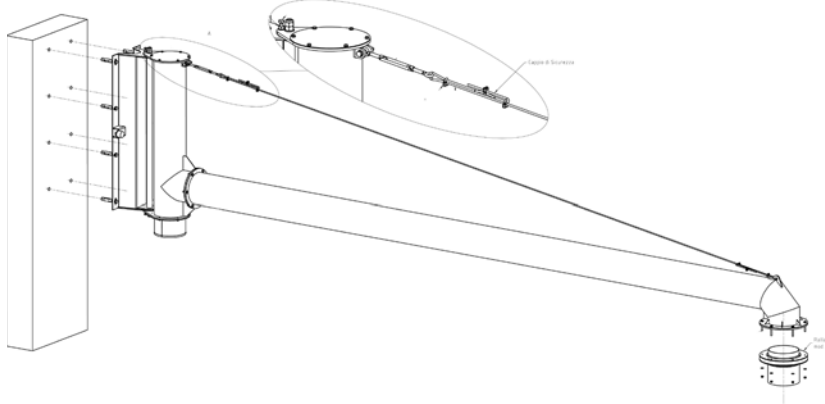
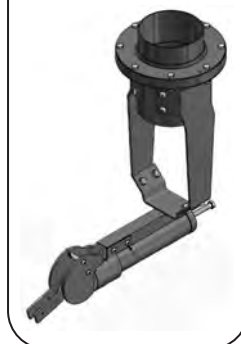


O P T I O N A L S



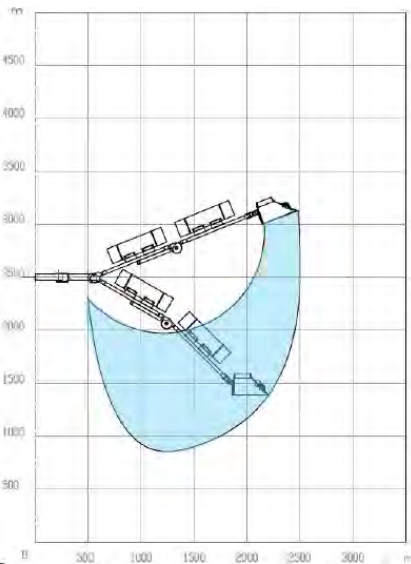
TECHNO-RALLA

Flangia rotante per TECHNO
Rotating flange for TECHNO
Rotation pour TECHNO
Drehgelenk für TECHNO
Rodamiento para TECHNO

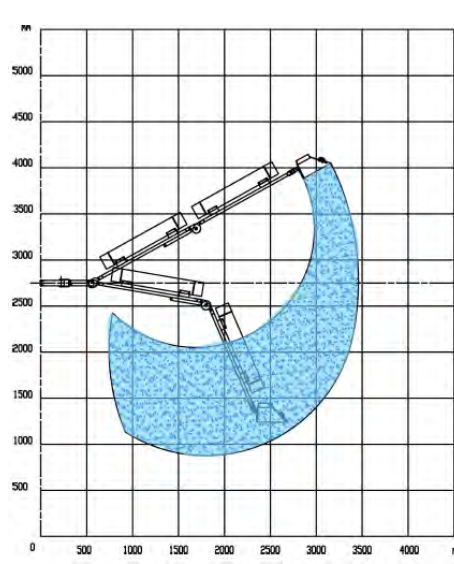


AREA DI LAVORO

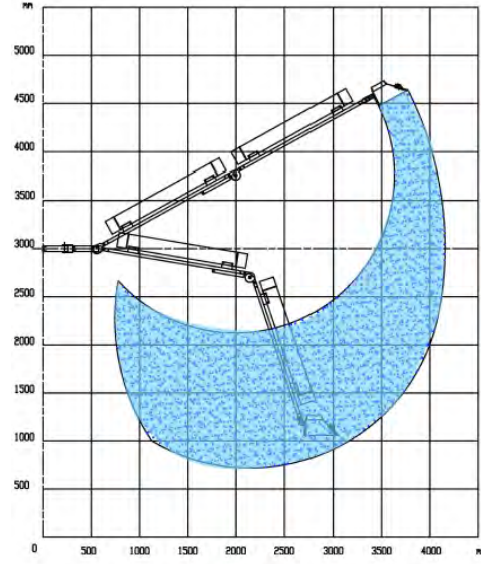
TECHNO 220



TECHNO 330



TECHNO 420



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | | | | | | | | mm. | inch. | |
|-------|----------------|-----|------|-----|-------|-----|-------------|-----------|-------|----|
| | Mt. | Ft. | Mt. | Ft. | Mt. | Ft. | Work area ° | | | |
| | TECHNO-220 | 1,8 | 5,9 | 2,2 | 7,2 | - | - | 180° | 150 | 6" |
| | TECHNO-RALLA/2 | 1,8 | 5,9 | 2,2 | 7,2 | - | - | 360° | 150 | 6" |
| | TECHNO-330 | 2,8 | 9,2 | 3,3 | 10,9 | - | - | 180° | 150 | 6" |
| | TECHNO-RALLA/3 | 2,8 | 9,2 | 3,3 | 10,9 | - | - | 360° | 150 | 6" |
| | TECHNO-420 | 3,6 | 11,8 | 4,2 | 13,8 | - | - | 180° | 150 | 6" |
| | TECHNO-RALLA/4 | 3,6 | 11,8 | 4,2 | 13,8 | - | - | 360° | 150 | 6" |
| | TECHNO-520 | 4,6 | 15,1 | 5,2 | 17,06 | - | - | 180° | 150 | 6" |
| | TECHNO-630 | 5,6 | 18,4 | 3,3 | 10,9 | 3,0 | 9,8 | 180°/360° | 150 | 6" |
| | TECHNO-720 | 6,6 | 21,7 | 4,2 | 13,8 | 3,0 | 9,8 | 180°/360° | 150 | 6" |
| | TECHNO-830 | 7,6 | 25,0 | 3,3 | 10,9 | 5,0 | 16,4 | 180°/360° | 150 | 6" |
| | TECHNO-920 | 8,6 | 28,3 | 4,2 | 13,8 | 5,0 | 16,4 | 180°/360° | 150 | 6" |



ARMFLEX



I bracci articolati ARMFLEX sono dotati di una struttura autoportante interna con 3 o 4 articolazioni a seconda del modello e presentano un tubo flessibile Ø 160 mm a copertura del supporto interno. La cappetta è in alluminio e il braccio è già dotato serrandina di parzializzazione e di ralla per una rotazione di 360°. Indicato per aspirare fumi di saldatura tramite sistemi scorrevoli o dove occorra estrema flessibilità e movimentazioni frequenti. Volume d'aspirazione max 1.200 m³/h.



ARMFLEX articulated arms are equipped with a self-supporting internal structure consisting of 3 or 4 joints, depending on the model, with a flexible Ø 160 mm hose covering the internal support. The hood is aluminium and the arm is equipped with a damper and a fifth wheel permitting it to rotate through 360°. Ideal for extracting welding fumes via sliding systems or where applications require high flexibility and frequent movements. Max extraction volume 1.200 m³/h.



Les bras articulés ARMFLEX sont équipés d'une structure autoportante interne à 3 ou 4 articulations, suivant le modèle, et présentent un tuyau flexible Ø 160 mm recouvrant la structure interne. La hotte est en aluminium et le bras est prémunie de clapet de régulation et de pivot pour une rotation de 360°. Préconisé pour l'aspiration de fumées de soudure par l'intermédiaire de systèmes coulissants ou quand une extrême souplesse et des manipulations fréquentes sont nécessaires. Volume d'aspiration max 1.200 m³/h.



Die ARMFLEX Gelenkkarre verfügen über eine selbsttragende innenliegende Trägerkonstruktion mit 3 oder 4 Gelenken je nach Modell sowie einen Schlauch Ø 160 mm zur Umhüllung des inneren Trägergestells. Die Absaughaube ist aus Aluminium gefertigt und der Arm bereits mit Drosselklappe und Drehgelenk für die Drehung um 360° ausgestattet. Geeignet für das Absaugen von Schweißrauch über verfahrbaren Anlagen oder überall dort, wo extreme Flexibilität und Beweglichkeit verlangt werden. Max. Absaugvolumen 1.200 m³/h.



Los brazos articulados ARMFLEX poseen una estructura autoportante interior con 3 ó 4 articulaciones según el modelo y presentan un tubo flexible Ø 160 mm que cubre el soporte interior. La boca es de aluminio y la brazo incluye persiana de parcialización y rodamiento para rotación a 360°. Technoflex es ideal para aspirar los humos de soldadura a través de sistemas deslizantes, en zonas de trabajo donde se requiere máxima flexibilidad y es necesario efectuar desplazamientos frecuentes. Caudal de aspiración máx. 1.200 m³/h.



O P T I O N A L S

CAPPETTA-ARM-160

Cappetta in plastica
Plastic hood
Hutze aus plastic
Haube aus Kunststoff
Campana de plástico



SPB-150

Mensola a muro
Wall support
Support mural
Wandkonsole
Soporte a pared

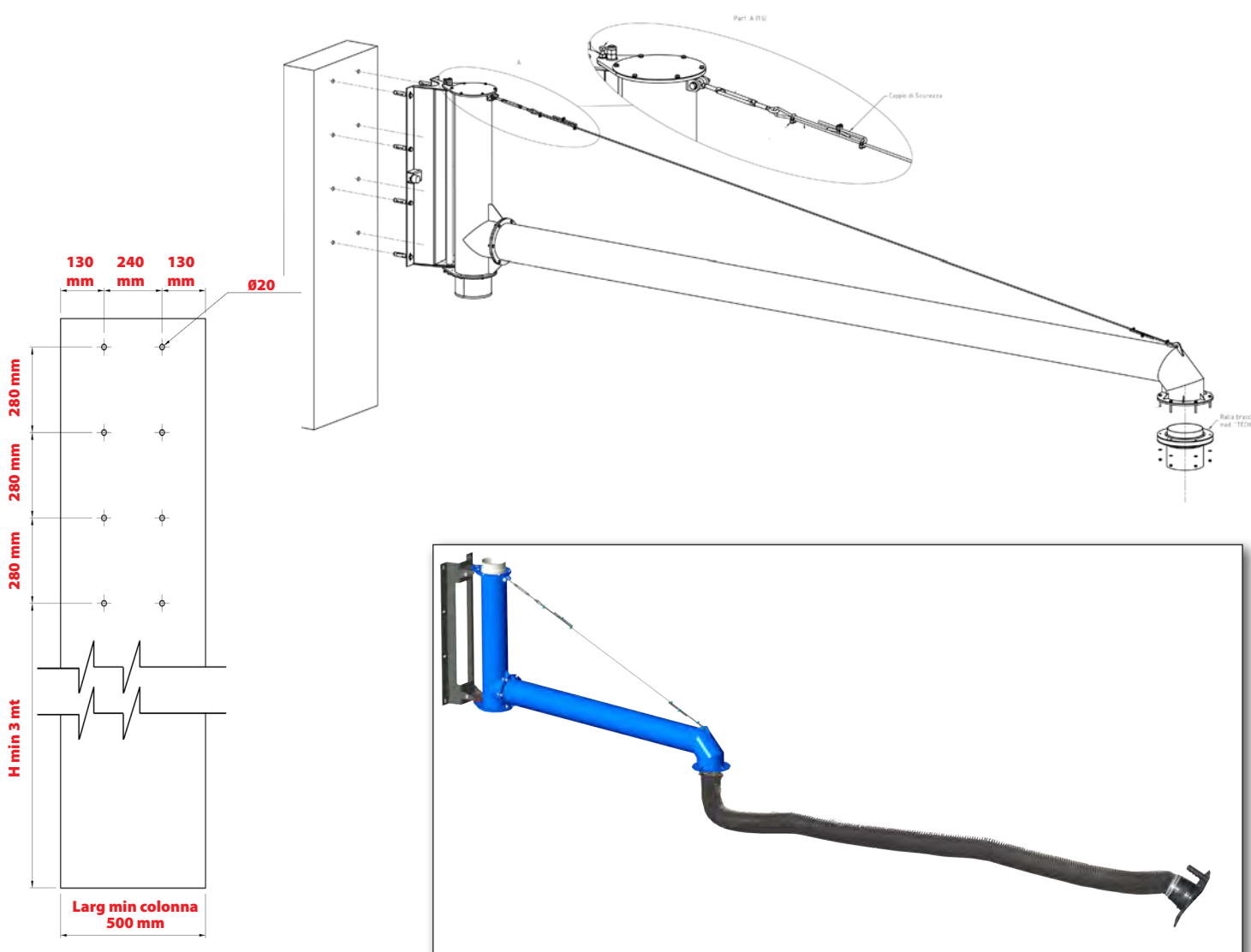


SSB-150

Mensola a soffitto
Ceiling support
Support au plafond
Deckenhalterung
Soporte a techo



ARMFLEX



Detttagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-------|
| | | Mt. | Ft. | Mt. | Ft. | Mt. | Ft. | mm. | inch. |
| | ARMFLEX-330 | 2,8 | 9,2 | 3,0 | 9,1 | - | - | 160 | 6,3" |
| | ARMFLEX-420 | 3,6 | 11,8 | 4,0 | 13,1 | - | - | 160 | 6,3" |
| | ARMFLEX-630 | 5,6 | 18,4 | 3,0 | 9,1 | 3,0 | 9,8 | 160 | 6,3" |
| | ARMFLEX-720 | 6,6 | 21,7 | 4,0 | 13,1 | 3,0 | 9,8 | 160 | 6,3" |
| | ARMFLEX-830 | 7,6 | 25,0 | 3,0 | 9,1 | 5,0 | 16,4 | 160 | 6,3" |
| | ARMFLEX-920 | 8,6 | 28,3 | 4,0 | 13,1 | 5,0 | 16,4 | 160 | 6,3" |



TECHNOFLEX



I bracci articolati TECHNOFLEX sono dotati di una struttura autoportante interna con 3 o 4 articolazioni a seconda del modello e presentano un tubo flessibile Ø 160 mm a copertura del supporto interno. La cappetta è in alluminio e il braccio è già dotato serrandina di parzializzazione e di ralla per una rotazione di 360°. Indicato per aspirare fumi di saldatura tramite sistemi scorrevoli o dove occorra estrema flessibilità e movimentazioni frequenti. Volume d'aspirazione max 1.200 m³/h.



TECHNOFLEX articulated arms are equipped with a self-supporting internal structure consisting of 3 or 4 joints, depending on the model, with a flexible Ø 160 mm hose covering the internal support. The hood is aluminium and the arm is equipped with a damper and a fifth wheel permitting it to rotate through 360°. Ideal for extracting welding fumes via sliding systems or where applications require high flexibility and frequent movements. Max extraction volume 1.200 m³/h.



Les bras articulés TECHNOFLEX sont équipés d'une structure autoportante interne à 3 ou 4 articulations, suivant le modèle, et présentent un tuyau flexible Ø 160 mm recouvrant la structure interne. La hotte est en aluminium et le bras est pré-muni de clapet de régulation et de pivot pour une rotation de 360°. Préconisé pour l'aspiration de fumées de soudure par l'intermédiaire de systèmes coulissants ou quand une extrême souplesse et des manipulations fréquentes sont nécessaires. Volume d'aspiration max 1.200 m³/h.



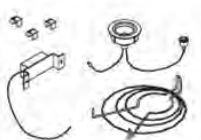
Die TECHNOFLEX Gelenkkarne verfügen über eine selbsttragende innerliegende Trägerkonstruktion mit 3 oder 4 Gelenken je nach Modell sowie einen Schlauch Ø 160 mm zur Umhüllung des inneren Trägergestells. Die Absaughaube ist aus Aluminium gefertigt und der Arm bereits mit Drosselklappe und Drehgelenk für die Drehung um 360° ausgestattet. Geeignet für das Absaugen von Schweißrauch über verfahrbaren Anlagen oder überall dort, wo extreme Flexibilität und Beweglichkeit verlangt werden. Max. Absaugvolumen 1.200 m³/h.



Los brazos articulados TECHNOFLEX poseen una estructura autoportante interior con 3 ó 4 articulaciones según el modelo y presentan un tubo flexible Ø 160 mm que cubre el soporte interior. La boca es de aluminio y la brazo incluye persiana de parcialización y rodamiento para rotación a 360°. Technoflex es ideal para aspirar los humos de soldadura a través de sistemas deslizantes, en zonas de trabajo donde se requiere máxima flexibilidad y es necesario efectuar desplazamientos frecuentes. Caudal de aspiración máx. 1.200 m³/h.



O P T I O N A L S



TECHNOFLEX-LIGHT

Luce 24V - 20W e trasformatore 220V
Light 24V - 20W and 220V transformer
Lumière 24V - 20W et transformateur 220V
Licht 24V - 20W und Transformator 220V
Luz 24V - 20W y transformador 220V

CAPPETTA-ARM-160



Cappetta in metallo
Enamelled hood
Hotte en métal
Haube aus Blech
Campana de metal

SPB-150

Mensola a muro
Wall support
Support mural
Wandkonsole
Soporte a pared

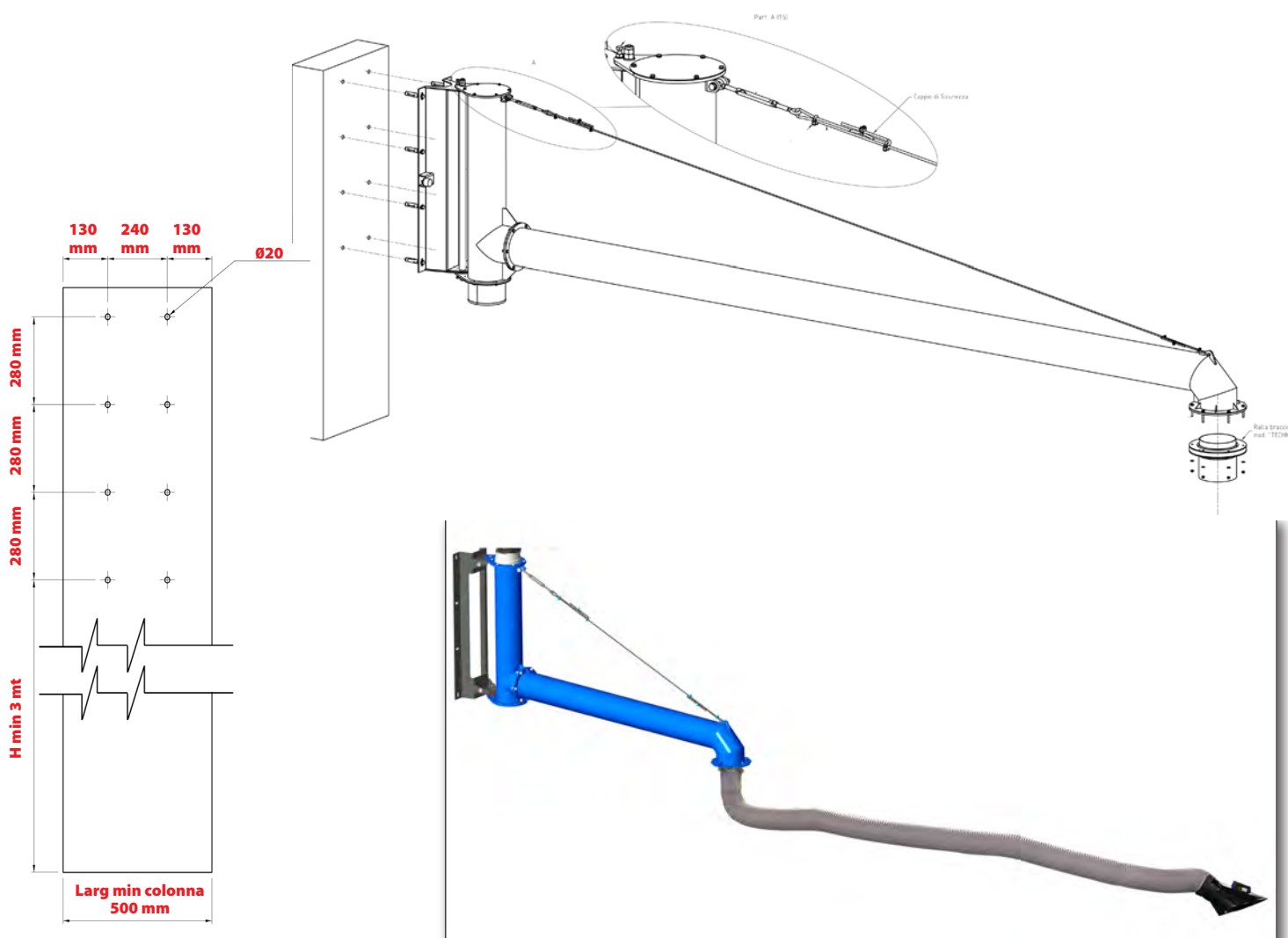


SSB-150

Mensola a soffitto
Ceiling support
Support au plafond
Deckenhalterung
Soporte a techo



TECHNOFLEX



Detttagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | | | | | | mm. | inch. |
|-------|------------------------|-----|------|-----|------|-----|-------|
| | Mt. | Ft. | Mt. | Ft. | Mt. | Ft. | |
| | TECHNOFLEX-220 | 1,8 | 5,1 | 2,0 | 6,6 | - | - |
| | TECHNOFLEX-330 | 2,8 | 9,2 | 3,0 | 9,1 | - | - |
| | TECHNOFLEX-420 | 3,6 | 11,8 | 4,0 | 13,1 | - | - |
| | TECHNOFLEX-520 | 4,6 | 15,1 | 5,2 | 17 | - | - |
| | TECHNOFLEX-630 | 5,6 | 18,4 | 3,0 | 9,1 | 3,0 | 9,8 |
| | TECHNOFLEX-720 | 6,6 | 21,7 | 4,0 | 13,1 | 3,0 | 9,8 |
| | TECHNOFLEX-830 | 7,6 | 25,0 | 3,0 | 9,1 | 5,0 | 16,4 |
| | TECHNOFLEX-920 | 8,6 | 28,3 | 4,0 | 13,1 | 5,0 | 16,4 |
| | TECHNOFLEX-1020 | 9,6 | 31,4 | 5,0 | 16,4 | 5,0 | 16,4 |



DYNAMIC



Il braccio autoportante DYNAMIC rappresenta la migliore soluzione tecnica per l'aspirazione dei fumi di saldatura, gas, fumi d'olio, polveri, ecc. L'aria inquinata, viene aspirata tramite la cappella snodata, attraversa le tubazioni realizzate in robusta lamiera e giungono quindi il ventilatore. La cappella del braccio è raccordata tramite "speciale" struttura con bilanciamento a molla, da noi brevettata, realizzata con molle, struttura in scatolato e tubo flessibile ad alta resistenza, che consentono un semplice e comodo movimento, mentre le tubazioni hanno un nuovo sistema di movimento brevettato che aumenta notevolmente la maneggevolezza. Il Dynamic inoltre è dotato di una ralla che permette una rotazione di 360°.



The self-supporting arm DYNAMIC represents the best technical solution for the extraction of welding fumes, gas, oil fumes, dust, etc.. The polluted air is sucked in through the articulated hood, goes through the pipes made of sturdy sheet metal and thus it reaches the ventilator . The hood of the arm is joint by a "special" structure with spring balance , patented by us, made with springs, flexible tube and boxed structure in high resistance, which allows a simple and comfortable movement, while the pipes have a new system of patented movement which greatly increases the maneuverability. The Dynamic is also equipped with a fifth wheel that allows a rotation of 360 °.



Le bras autoporteur DYNAMIC représente la meilleure solution technique pour l'extraction des fumées de soudure, gaz, vapeurs d'huile, poussière, etc. L'air pollué est aspiré à travers le capot articulé, passe par les tuyaux en tôle robuste et arrive au ventilateur. La est rejoint par la structure «spéciale» avec l'équilibrage à ressorts, breveté par nous, fait de ressorts, tuyau flexible avec haute résistance, et la structure en boîte, ce qui permet un mouvement simple et confortable, tandis que les tuyaux ont un nouveau système de mouvement breveté qui augmente considérablement la maniabilité. Le bras Dynamic est également équipée d'une sellette d'attelage qui permet une rotation de 360 °.



Der freitragenden DYNAMIC Arm ist die beste technische Lösung für die Extraktion von Schweißrauch, Gas, Öl Nebel, Staub, etc.. Die verschmutzte Luft wird durch den Klappdeckel angesaugt wird, geht durch die Rohre aus stabilem Blech und erreicht den Ventilator. Der Rauchabzug der Arm ist verbunden durch "spezielle"-Struktur mit Federzug, patentiert von uns, gemacht mit weichen, flexiblen Hochtemperatur-Schlauch und Box-Struktur, die eine einfache und komfortable Bewegung ermöglicht, während die Rohre ein neues, patentiertes Bewegung das erhöht die Manövrfähigkeit erhöht. Der Dynamic Arm ist außerdem mit einer Sattelkupplung geeignet, die 360°-Drehung ermöglicht.



El brazo autoportante DYNAMIC representa la mejor solución técnica para la extracción de humos de soldadura, gases, vapores de aceite, polvo, etc. El aire contaminado es aspirado por la campana articulada, pasa por los tubos de chapa resistente y llega al aspirador. La campana está unida al brazo por una articulación "especial" hecha por equilibrador a risorte, una estructura en caja en alta resistencia y un tubo suave, flexible, patentado por nosotros., que permiten un movimiento sencillo y cómodo. La tubería tiene un nuevo sistema de movimiento patentado que aumenta en gran medida su capacidad de maniobra. El brazo autoportante Dynamic está equipado con una articulación que permite una rotación de 360 °.



O P T I O N A L S



TECHNO-LIGHT
Luce 24V - 20W e trasformatore 220V
Light 24V - 20W and 220V transformer
Lumière 24V - 20W et transformateur 220V
Licht 24V - 20W und Transformator 220V
Luz 24V - 20W y transformador 220V



SPB-100/150/200
Mensola a muro
Wall support
Support mural
Wandkonsole
Soporte a pared



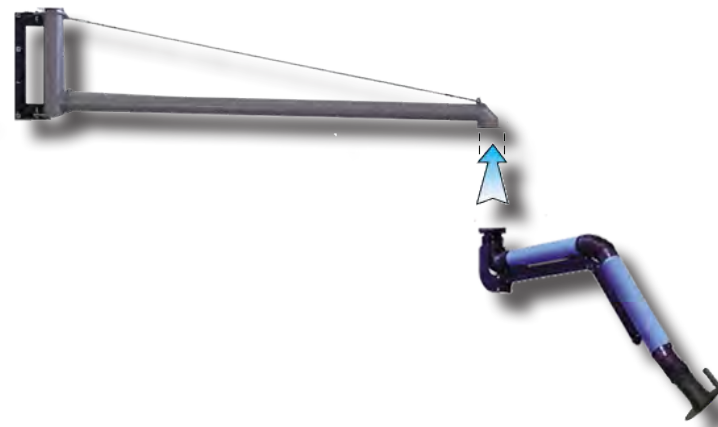
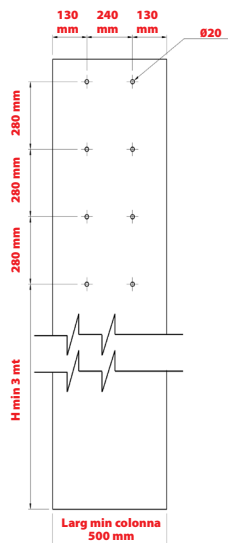
TECHNO RETE
Rete antiscintilla per cappella
Sparkproof protection net for hood
Protection anti-étincelle pour
hotte
Funkenbeweisnetz für Haube
Red anticisa para campana



SSB-100/150/200
Mensola a soffitto
Ceiling support
Support au plafond
Deckenhalterung
Soporte a techo



DYNAMIC



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | | | | | Mt. | Ft. | Mt. | Ft. | Mt. | Ft. | mm. | inch. |
|-------|-------------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | DYNAMIC-210 | 1,7 | 5,6 | 2,0 | 6,6 | - | - | 100 | 4" | | | |
| | DYNAMIC-270 | 2,5 | 8,2 | 2,7 | 8,9 | - | - | 100 | 4" | | | |
| | DYNAMIC-330 | 2,7 | 8,9 | 2,8 | 9,0 | - | - | 150 | 6" | | | |
| | DYNAMIC-420 | 3,5 | 11,5 | 3,5 | 11,5 | - | - | 150 | 6" | | | |
| | DYNAMIC-630 | 5,7 | 18,7 | 2,8 | 9,0 | 3,0 | 9,8 | 150 | 6" | | | |
| | DYNAMIC-720 | 6,5 | 21,3 | 3,5 | 11,5 | 3,0 | 9,8 | 150 | 6" | | | |
| | DYNAMIC-830 | 7,7 | 25,3 | 2,8 | 9,0 | 5,0 | 16,4 | 150 | 6" | | | |
| | DYNAMIC-920 | 8,5 | 27,1 | 3,5 | 11,5 | 5,0 | 16,4 | 150 | 6" | | | CAPETTA-15-WG |
| | DYNAMIC-350 | 2,7 | 8,9 | 2,8 | 9,0 | - | - | 200 | 8" | | | |
| | DYNAMIC-470 | 3,5 | 11,5 | 3,5 | 11,5 | - | - | 200 | 8" | | | |
| | DYNAMIC-670 | 5,5 | 18,8 | 3,5 | 11,5 | 2,0 | 6,6 | 200 | 8" | | | |
| | DYNAMIC-770 | 6,5 | 21,3 | 3,5 | 11,5 | 3,0 | 9,8 | 200 | 8" | | | |
| | DYNAMIC-870 | 7,5 | 24,7 | 3,5 | 11,5 | 4,0 | 13,1 | 200 | 8" | | | |
| | DYNAMIC-970 | 8,5 | 27,10 | 3,5 | 11,5 | 5,0 | 16,4 | 200 | 8" | | | |



CLOUD CAP



La nuova cappa modulare CLOUD CAP può adattarsi a qualsiasi esigenza individuale. È disponibile in diverse dimensioni come standard e altre misure a richiesta. Può essere montata su gambe di supporto o sospesa a soffitto, permettendo la sua installazione anche dove non è possibile posizionare l'aspirazione direttamente alla fonte. Come optional per l'operazione di saldatura sono disponibili le tende di protezione. La CLOUD CAP ha un principio flusso innovativo, dando un rendimento particolarmente elevato di estrazione a volumi d'aria molto bassi, e quindi un consumo di energia più basso. Grazie al principio del flusso unico è possibile ottenere un'elevata efficienza di estrazione con un volume d'aria molto basso. La polvere viene aspirata attraverso aperture allungate sui bordi interni della cappa di aspirazione. La cappa di aspirazione può essere completamente attrezzata con tende per ridurre il verificarsi di scintille, proteggendo così non solo il personale, ma l'intera apparecchiatura. Inoltre, la polvere sostenute durante la saldatura e il taglio non può sfuggire grazie alle tende. La lunghezza delle strisce può essere regolata individualmente in base alle proprie esigenze.



The brand new modular extraction CLOUD CAP can fit any individual requirement. It is available in various sizes as standard and other sizes are available on request. The CLOUD CAP can be set up on supporting legs or suspended from the ceiling, allowing the hood to be placed where it is not possible to position the extraction directly at source. The hood can be fitted as optional with welding process protection curtains. CLOUD CAP has an innovative flow principle, giving it a particularly high extraction efficiency at very low air volumes, and thus lower energy consumption. Thanks to the unique flow principle it is possible to achieve a high extraction efficiency at a very low air volume. The fume produced is drawn through small, elongated openings on the inner edges of the extraction hood. The extraction hood can be fully fitted out with curtains to reduce the occurrence of sparks, thus protecting not only the staff but the entire equipment. Furthermore, the fume incurred during welding and cutting cannot escape out thanks to the hanging curtains. The length of the strips can be individually adjusted to suit specific requirements. The extraction hood is very easy to assemble, consisting mainly of parts bolted together. The intermediate profiles are connected together using corner connectors.



La nouvelle hotte aspirante modulaire CLOUD CAP peut être adaptée à de nombreuses situations individuelles. Elle est disponible en diverses dimensions soit en version standard soit sur mesure. La CLOUD CAP peut être installée sur des pieds de support ou bien suspendue, permettant son installation là où il n'est pas toujours aisé de positionner l'aspiration directement à la source. La hotte peut être équipée de rideaux de protection pour les opérations de soudure. La CLOUD CAP a un principe de flux innovant, permettant une rendement d'extraction élevée tout en ayant une quantité d'air extraite particulièrement basse, et par là même une faible consommation d'énergie. Grâce au principe du flux unique on peut obtenir une grande efficacité d'extraction tout en maintenant un débit d'air réduit. La poussière est aspirée au travers d'ouvertures oblongues sur les bords intérieurs de la hotte d'aspiration. La hotte d'aspiration peut être totalement équipée de rideaux afin de réduire et de confiner le risque d'étincelles, en protégeant ainsi non seulement le personnel mais également les machines. En outre la poussière en suspension contenue à l'intérieur de cette aire confinée pendant les opérations de soudure, la découpe de la toile ne peut s'échapper grâce aux rideaux de protection. La longueur des ouies d'aspiration peut être réglée individuellement en fonction des besoins.



Die neue modulare CLOUD CAP-Absaughaube können jeden individuellen Bedarf passen. Es ist erhältlich in verschiedenen Größen als Standard und andere Größen auf Anfrage. Die Haube lässt sich CLOUD CAP Stützbeine montiert oder von der Decke abgehängt, so dass die Installation selbst wenn es nicht möglich ist, um das Ansaugen direkt an der Quelle zu positionieren. Die Haube kann mit Schutzzelten für den Schweißvorgang versehen sein. Das CLOUD CAP hat eine Durchflussprinzip innovativ, was einen besonders hohen Wirkungsgrad bei sehr niedrigen Extraktionsluftmengen und damit einen geringeren Energieverbrauch. Dank dem Prinzip des Single-Flow ist in der Lage, eine "hohe Effizienz der Extraktion mit einem Luftvolumen sehr niedrig ist. Der Staub wird durch die länglichen Öffnungen an den Innenkanten der Haube gesaugt. Die Haube kann vollständig mit Vorhängen ausgestattet werden, um das Auftreten von Funken zu reduzieren und schützt so nicht nur die Mitarbeiter, sondern die ganze Ausrüstung. Darüber hinaus ist die Staubentwicklung beim Schweißen und Schneiden anfallen, können nicht durch die Vorhänge hängen zu entkommen. Die Bandlänge kann individuell nach Ihren Bedürfnissen angepasst werden.



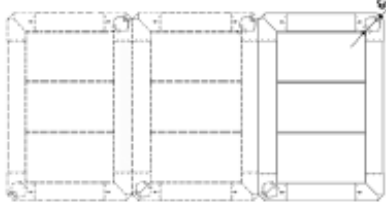
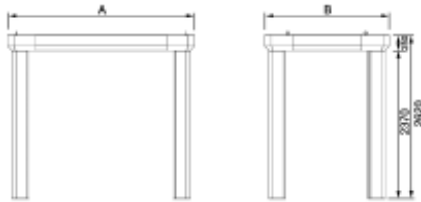
La nueva campana modular CLOUD CAP puede adaptarse a cualquier necesidad individual. Está disponible en diferentes tamaños, estándar y otras medidas a pedido. La CLOUD CAP puede ser montada sobre patas de apoyo o colgada del techo, lo que permite una instalación, en sitios complicados, donde no es posible colocar la succión directamente. La campana puede ser equipada con cortinas de protección para las operaciones de soldadura. La CLOUD CAP con un nuevo sistema de flujo de aire, permite una extracción con alta eficiencia a muy bajos volúmenes de aire y por lo tanto, con menores consumos de energía. Gracias al nuevo sistema de flujo de aire, es capaz de obtener una "alta eficiencia de extracción, con un volumen de aire muy bajos. El humo es aspirado a través de las aberturas alargadas en los bordes interiores de la campana, que como opcional, puede ser equipada con cortinas para reducir la aparición de chispas, protegiendo el personal y los equipos de soldadura. Además, utilizando las cortinas, se mejora la eficiencia de aspiración y el riesgo de que el humo pueda escapar. La longitud de las cortinas, se pueden ajustar a cada una de las necesidades.

CLOUD CAP



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Operation principle; Principe de fonctionnement; Funktionsprinzip; Funcionamiento.



| CLOUD-CAP | A (mm) | B (mm) | C N° - Ø (mm) |
|-----------|-----------|-----------|---------------------|
| 2x2 | 2000 | 2000 | 2 - 250 |
| 3x2 | 3000 | 2000 | 2 - 250 |
| 3x3 | 3000 | 3000 | 2 - 250 |



OPTIONAL - ZUBEHÖR - OPCIONAL

Canalizzazione; Piping; Tuyauteerie; Rohrleitung; Tuberia.



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | m ³ /h | c.f.m. | Kg | Lbs |
|--------------|-------------------|--------|-----|-----|
| CLOUD-CAP2X2 | 4320 | 2542 | 180 | 397 |
| CLOUD-CAP3X2 | 6480 | 3813 | 220 | 485 |
| CLOUD-CAP3X3 | 9720 | 5720 | 264 | 582 |

- I moduli base standard sopra elencati possono essere raddoppiati o triplicati nel formato per ottenere una cappa più grande quando necessario.
- Standard basic modules above listed can be doubled up in size as per draw to obtain a bigger hood when required.
- On peut doubler ou tripler les modules de base standard (indiqués ci-dessus) afin d'obtenir une hotte de plus grande dimension, selon vos besoins (2x4 - 2x6 - 3x4 - 3 x 6 - 3x9).
- Die oben aufgeführten Basismodule können erweitert werden, so dass die Erfassungshaube bedarfsgerecht modular erweitert werden kann.
- Los módulos base del elenco, pueden ser duplicados o triplicados en la forma para obtener una campana de mayor tamaño cuando fuese necesario.



EM-AL



1



2



3



Kit partenza automatica aspirazione fumi di saldatura. Sistema che permette l'aspirazione di fumi di saldatura solo durante la fasi di saldatura effettiva.



Automatic start set for welding fumes extraction. System that allows the extraction of welding fumes only during the active welding process.



Kit de démarrage automatique pour l'aspiration des fumés de soudure. Système permettant l'extraction des fumées de soudure selon pendant le moment de soudage effective.



Automatisches Ein- Ausschaltugsystem fuer Schweissrauchabsaugung, damit die Absaugung nur beim Schweissarbeiten erfolgt.



Kit de arranque automático de la extracción de humos de soldadura. Sistema que permite la extracción de humos de soldadura sólo durante los pasos de soldadura real.

| Model | Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos |
|----------------------|--|
| EM-AL-DBE | Quadro di comando (1) - Control panel (1) - Cadre de commande (1) - Schalttafel (1) - Consola de comandos (1) |
| EM-AL-SHUTTER | Otturatore/valvola con apertura da 0° a 90° motorizzata (Ø 80 mm - Ø 400 mm) (2) - Motorized shutter / valve with opening from 0 ° to 90 ° (Ø 80 mm - Ø 400 mm) (2) - Déclencheur / valve avec ouverture de 0 ° à 90 ° motorisé (Ø 80 mm - Ø 400 mm) (2) - Motorisierte Ventil mit Oeffnung 0° - 90° (Ø 80 mm - Ø 400 mm) (2) - Obturador / válvula con apertura de 0 ° a 90 ° motorizada (Ø 80 mm - Ø 400 mm) (2) |
| EM-AL-CURRENT-SENSOR | Sensore di corrente (3) - Electricity sensor (3) - Capteur de courant (3) - Stromsensor (3) - sensor de corriente (3) |



UNITÀ FILTRANTI MOBILI



TROLLEY MOUNTED FILTERING UNITS
UNITÉS MOBILES DE FILTRAGE
MOBILE-FILTEREINHEITEN
MAQUINAS FILTRANDES SOBRE RUEDAS



MINI90-NG



MINI-90
NEXT GENERATION



Unità portatile per l'aspirazione e la filtrazione di fumi di saldatura leggera o a stagno. Dotato di cartuccia filtrante, carboni attivi e cavo di collegamento, MINI90-NG è la soluzione pronta all'uso per lavori a banco e di precisione.



Portable unit for filtering and extracting light or tin welding fumes. Equipped with cartridge filter activated carbon cell, connections wire, ,MINI90-NG is the right solution ready to be used for bench and precision work.



Unité portable pour l'aspiration et la filtration des fumées de soudure légère ou à étain. Equipé de cartouche filtrante, charbon actif et câble de connexion, MINI90-NG est la solution prête pour le travail au banc et de précision.



Mobile Maschine fuer die Absaugung und Filterung von lichten Schweißrauch oder Harthöten. Ausgestattet mit Filterkartuschen, Aktivhole und Kabelanschluss, MINI90-NG ist die fertig Lösung für Werkbank und Präzisionsarbeite.



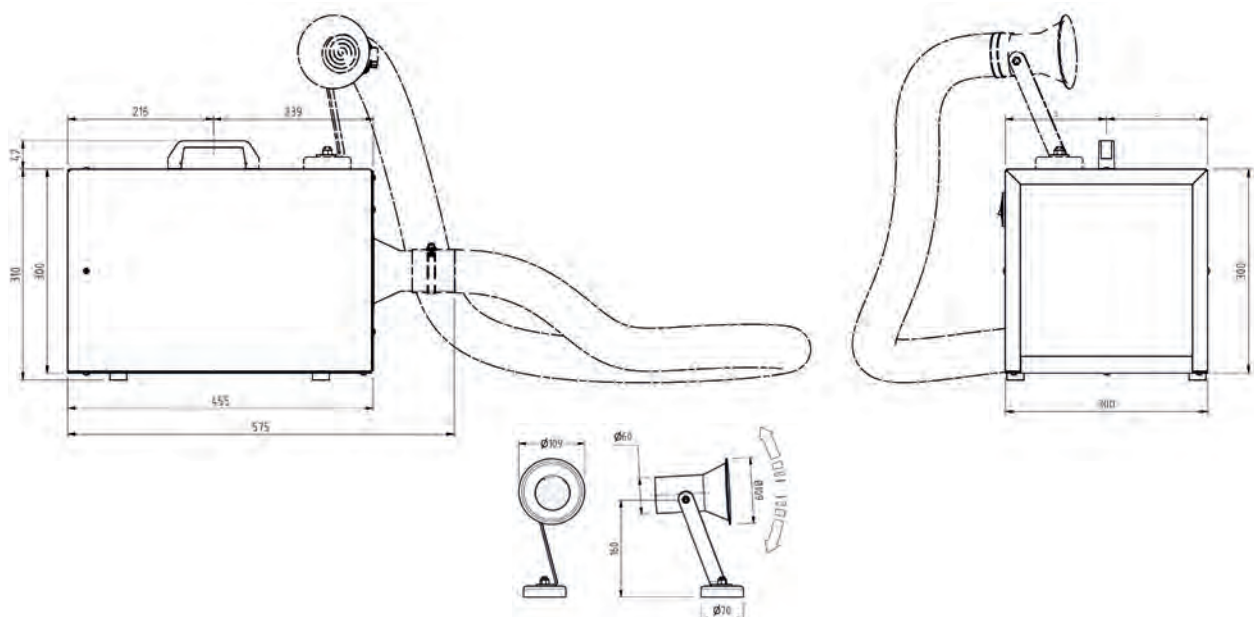
Maquinas filtrantes sobre ruedas para la aspiracion y filtracion de humos de soldadura ligera o de estaño.
MINI90-NG lleva cartuchos filtrantes de carbonos activos y cable de connexion electrico y se presenta como una rapida solucion para trabajos de precision y de mesa.



Light



MINI90-NG



Ricambi - Spare parts - Pièces de rechange - Ersatzteile - Recambios

MINI90-NG/CAP

Supporto magnetico, staffa, cappetta e filtro antiscintilla -
Magnetic support, bracket, cap and spark filter -
Support magnétique, support, capuchon et filtre à étincelles -
Magnet Halterung, Halterung, Kappe und Funkenfilter -
Soporte Magnético, soporte, tapa y filtro de chispa.



MINI90-NG/SPARK
Filtro antiscintilla - Spark filter - Filtre à étincelles - Funkenfilter - Filtro de chispas

MINI90-NG/TUBO

Ø 60 mm - L. 3 mt



MINI90-NG/CARB

2 Kg Carboni att.
2 Kg Active Carb.
2 Kg Carbon Act.
2 Kg Activkohle
2 Kg Carbon Act.



MINI90-NG/CART



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | W | m ³ /h | c.f.m. | mm H ₂ O | Pa | % | Kg | Lbs | Carb. Kg | Carb. Lbs | m ² | dB | V/Hz | L. flex |
|------------------|------|-------------------|--------|---------------------|------|----|----|-----|----------|-----------|----------------|----|--------|---------|
| MINI90-NG | 1100 | 163 | 96 | 660 | 6600 | 99 | 18 | 40 | 2 | 4,4 | 1,12 | 73 | 230/50 | 3 mt |



ECOMINOR-NG-FLEX



ECOMINOR
NEXT GENERATION



Light



Unità carrellata da 1,5 HP per l'aspirazione e la filtrazione di fumi di saldatura in impieghi poco gravosi. Agile, maneggevole e performante, ECOMINOR è equipaggiato con una batteria di 4 filtri in sequenza per filtrare meccanicamente e deodorare il fumo aspirato. Braccio autoportante articolato da 3 mt incluso. Portata max di 1.400 m³/h. Idoneo per impieghi poco gravosi.



A 1.5 HP, trolley mounted unit for extracting and filtering fumes produced in light welding applications. ECOMINOR is agile, manageable and offers high performance, it is supplied with a battery of 4 mechanical filters in sequence that filter and deodorise the fumes. A 3 m self-supporting articulated arm is included. Max capacity 1.400 m³/h. Light process.



Unité mobile de 1,5 HP pour l'aspiration et la filtration de fumées de soudure lors d'utilisations légères. Agile, maniable et puissant, ECOMINOR est équipé d'une batterie de 4 filtres successifs pour le filtrage mécanique et la désodorisation de la fumée aspirée. Equipé avec bras articulé autoportant de 3 m. Débit max de 1.400 m³/h. Emplois peu lourdes.



Fahrbare 1,5 PS Einheit für das Absaugen und Filtern von Schweißrauchen für den leichteren Einsatz. ECOMINOR ist handlich, beweglich und leistungsstark und mit einer Batterie von 4 Reihenfiltern für die mechanische Filterung und Geruchsverbesserung des angesaugten Rauchs ausgestattet. Geliefert mit einem selbsttragenden Gelenkarm 3 m Lang. Max. Förderleistung 1.400 m³/h. Wenig schweren Arbeiten.



Unidad móvil de 1,5 HP para aspirar y filtrar humos de soldadura en condiciones de empleo ligero. Ágil, manejable y funcional, ECOMINOR está equipada con una batería de 4 filtros en secuencia para filtrar mecánicamente y desodorizar el humo aspirado. Equipado con brazo articulado de 3 m. Caudal máx. 1.400 m³/h. Empleos ligeros.

OPTIONAL

ARMFLEX420/C

BRACCIO ARTICOLATO AUTOPORTANTE L.4,0 mt Ø160mm

Cappetta standard in plastica

SELF SUPPORTING ARTICULATED ARM L.4,0 mt Ø160mm

Standard plastic cap

BRAS ARTICULÉ AUTOPORTEUR L.4,0 mt Ø160mm

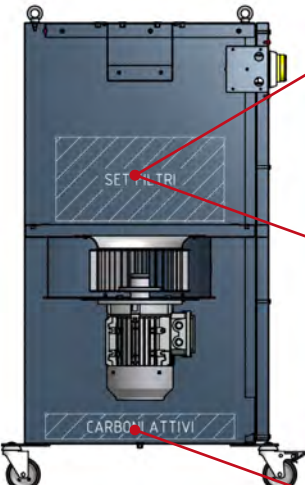
Bouchon en plastique standard

SELBSTSTÄNDIGER GELENKARM L.4,0 mt Ø160mm

Standard-Kunststoffkappe

BRAZO ARTICULADO AUTOPORTANTE L.4,0 mt Ø160mm

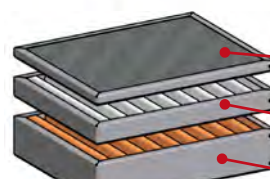
Tapa de plástico estándare



ECOMINOR-NG/CART : CELLULOSE Ø350 - H300 - EN 60335-2-69 - Class M

ECOMINOR-NG/CART-P : POLYESTER Ø350 - H300 - EN 60335-2-69 - Class M

ECOMINOR-NG/CART-HEPA : POLYESTER HEPA Ø350 - H300 - EN 1822 - Class H13



ECOMINOR-NG/RIPM : PREFILTRO METALLICO / METAL PREFILTER

ECOMINOR-NG/RIPS : PREFILTRO SINTETICO / PREFILTER

ECOMINOR-NG/RIF : FILTRO ALTA EFFICIENZA / HIGH EFFICIENCY FILTER



ECOMINOR-NG/CONT4.5 : FILTRO A CARBONI ATTIVI / CARBON FILTER 4,5 Kg



ECOMINOR-NG/CONT10 : FILTRO A CARBONI ATTIVI / CARBON FILTER 10 Kg

ECOMINOR-NG-FLEX



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | | % | m ² | | Carb. Kg | Carb. Lbs | | cert | |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------|----------------|------------------|-------------|--------------|-------------------------------|------|-----------------|
| ECOMINOR-NG-FLEX | 1400 m ³ /h 823 c.f.m. | 95 | 1,2 | 94 kg 207 lb | 4,5 | 9,9 | 400 V - 52 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-FLEX-CARB | 1400 m ³ /h 823 c.f.m. | 90 | 0,3 | 99 kg 218 lb | 10 | 22 | 400 V - 52 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-FLEX-C | 1600 m ³ /h 882 c.f.m. | 99,95 | 6 | 94 kg 207 lb | - | - | 400 V - 52 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-FLEX-C-4.5CA | 1600 m ³ /h 882 c.f.m. | 99,95 | 6 | 99 kg 218 lb | 4,5 | 9,9 | 400 V - 52 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-FLEX-C-10CA | 1600 m ³ /h 882 c.f.m. | 99,95 | 6 | 104 kg 229 lb | 10 | 22 | 400 V - 52 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-FLEX-C/P | 1600 m ³ /h 882 c.f.m. | 99,95 | 6 | 94 kg 207 lb | - | - | 400 V - 52 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-FLEX-C/P-4.5CA | 1600 m ³ /h 882 c.f.m. | 99,95 | 6 | 99 kg 218 lb | 4,5 | 9,9 | 400 V - 52 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-FLEX-C/P-10CA | 1600 m ³ /h 882 c.f.m. | 99,95 | 6 | 104 kg 229 lb | 10 | 22 | 400 V - 52 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-FLEX-HEPA | 1400 m ³ /h 823 c.f.m | 99,95 | 6 | 94 kg 207 lb | - | - | 400 V - 52 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-FLEX-HEPA-4.5CA | 1400 m ³ /h 823 c.f.m | 99,95 | 6 | 99 kg 218 lb | 4,5 | 9,9 | 400 V - 52 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-FLEX-HEPA-10CA | 1400 m ³ /h 823 c.f.m | 99,95 | 6 | 104 kg 229 lb | 10 | 22 | 400 V - 52 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |



ECOMINOR -NG



ECOMINOR
NEXT GENERATION



Unità carrellata da 1,5 HP per l'aspirazione e la filtrazione di fumi di saldatura in impieghi poco gravosi. Agile, maneggevole e performante, ECOMINOR è equipaggiato con una batteria di 4 filtri in sequenza per filtrare meccanicamente e deodorare il fumo aspirato. Braccio autoportante articolato da 3 mt incluso. Portata max di 1.400 m³/h. Idoneo per impieghi poco gravosi.



A 1.5 HP, trolley mounted unit for extracting and filtering fumes produced in light welding applications. ECOMINOR is agile, manageable and offers high performance, it is supplied with a battery of 4 mechanical filters in sequence that filter and deodorise the fumes. A 3 m self-supporting articulated arm is included. Max capacity 1.400 m³/h. Light process.



Unité mobile de 1,5 HP pour l'aspiration et la filtration de fumées de soudure lors d'utilisations légères. Agile, maniable et puissant, ECOMINOR est équipé d'une batterie de 4 filtres successifs pour le filtrage mécanique et la désodoration de la fumée aspirée. Equipé avec bras articulé autoportant de 3 m. Débit max de 1.400 m³/h. Emplois peu lourdes.



Fahrbare 1,5 PS Einheit für das Absaugen und Filtern von Schweißrauchen für den leichteren Einsatz. ECOMINOR ist handlich, beweglich und leistungsstark und mit einer Batterie von 4 Reihenfiltern für die mechanische Filterung und Geruchsverbesserung des angesaugten Rauchs ausgestattet. Geliefert mit einem selbsttragenden Gelenkarm 3 m Lang. Max. Förderleistung 1.400 m³/h. Wenig schweren Arbeiten.



Unidad móvil de 1,5 HP para aspirar y filtrar humos de soldadura en condiciones de empleo ligero. Ágil, manejable y funcional, ECOMINOR está equipada con una batería de 4 filtros en secuencia para filtrar mecánicamente y desodorizar el humo aspirado. Equipado con brazo articulado de 3 m. Caudal máx. 1.400 m³/h. Empleos ligeros.

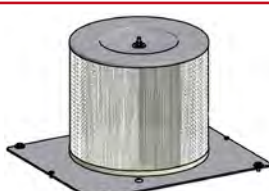
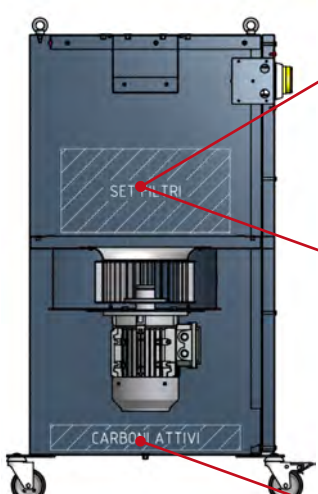
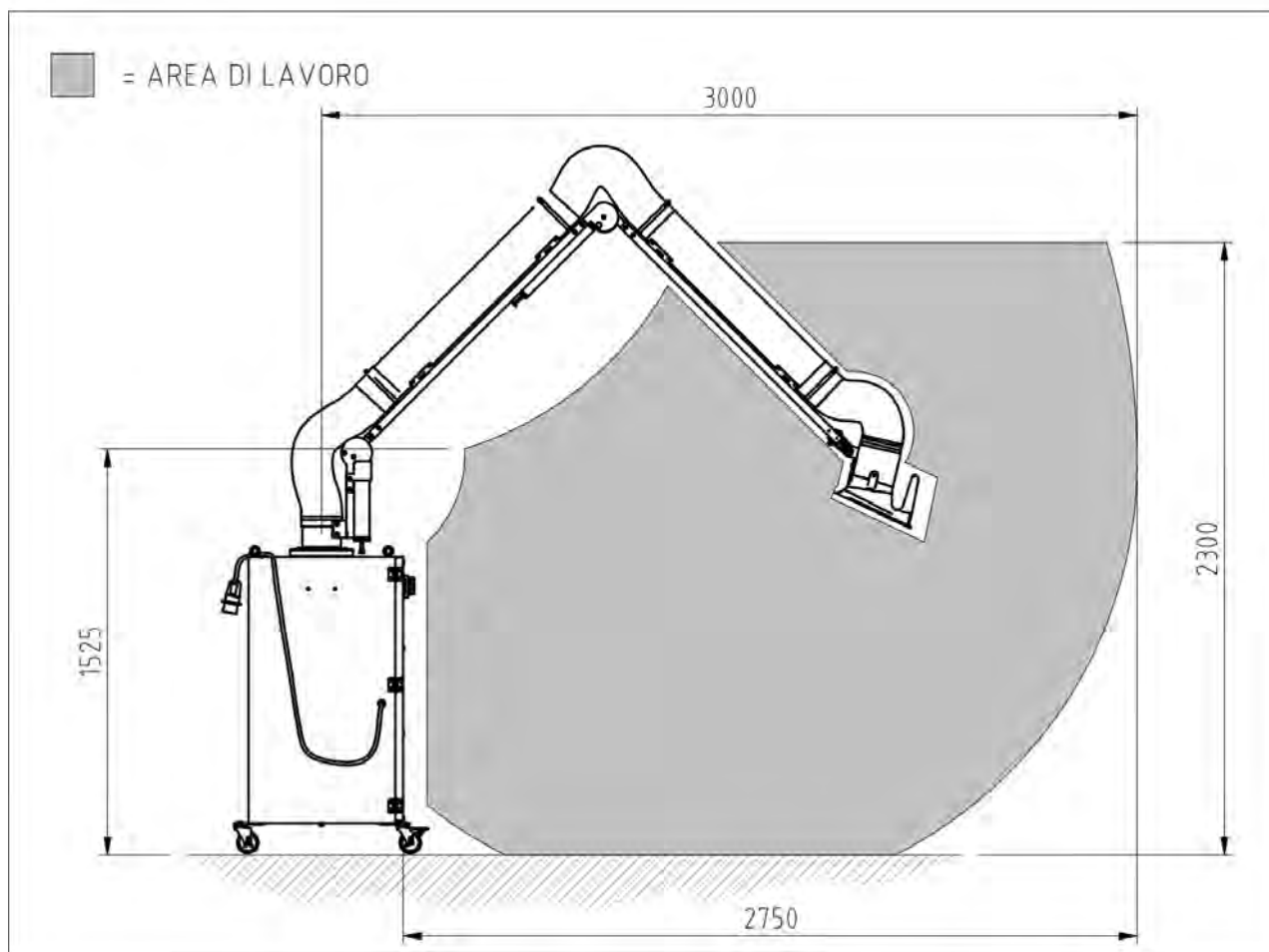


Light

Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | | % | m ² | | Carb. Kg | Carb. Lbs | | cert | |
|------------------------|--------------------------------------|-------|----------------|------------------|-------------|--------------|-------------------------------|------|-----------------|
| ECOMINOR-NG | 1400 m ³ /h 823 c.f.m. | 95 | 1,2 | 94 kg 207 lb | 4,5 | 9,9 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-CARB | 1400 m ³ /h 823 c.f.m. | 90 | | 99 kg 218 lb | 10 | 22 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-C | 1600 m ³ /h 882 c.f.m. | 99,9 | 6 | 94 kg 207 lb | - | - | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-C-4.5CA | 1600 m ³ /h 882 c.f.m. | 99,9 | 6 | 99 kg 218 lb | 4,5 | 9,9 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-N-C-10CA | 1600 m ³ /h 882 c.f.m. | 99,9 | 6 | 104 kg 229 lb | 10 | 22 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-C/P | 1600 m ³ /h 882 c.f.m. | 99,9 | 6 | 94 kg 207 lb | - | - | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-C/P-4.5CA | 1600 m ³ /h 882 c.f.m. | 99,9 | 6 | 99 kg 218 lb | 4,5 | 9,9 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-C/P-10CA | 1600 m ³ /h 882 c.f.m. | 99,9 | 6 | 104 kg 229 lb | 10 | 22 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-HEPA | 1400 m ³ /h 823 c.f.m | 99,95 | 6 | 94 kg 207 lb | - | - | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-HEPA-4.5CA | 1400 m ³ /h 823 c.f.m | 99,95 | 6 | 99 kg 218 lb | 4,5 | 9,9 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |
| ECOMINOR-NG-HEPA-10CA | 1400 m ³ /h 823 c.f.m | 99,95 | 6 | 104 kg 229 lb | 10 | 22 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 1,5 Hp 1,1kW |

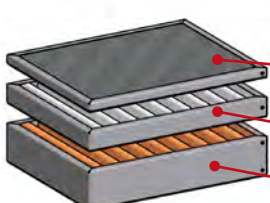
ECOMINOR -NG



ECOMINOR-NG/CART : CELLULOSE Ø350 - H300 - EN 60335-2-69 - Class M

ECOMINOR-NG/CART-P : POLYESTER Ø350 - H300 - EN 60335-2-69 - Class M

ECOMINOR-NG/CART-HEPA : POLYESTER HEPA Ø350 - H300 - EN 1822 - Class H13



ECOMINOR-NG/RIPM : PREFILTRO METALLICO / METAL PREFILTER

ECOMINOR-NG/RIPS : PREFILTRO SINTETICO / PREFILTER

ECOMINOR-NG/RIF : FILTRO ALTA EFFICIENZA / HIGH EFFICENCY FILTER



ECOMINOR-NG/CONT4.5 : FILTRO A CARBONI ATTIVI / CARBON FILTER 4,5 Kg



ECOMINOR-NG/CONT10 : FILTRO A CARBONI ATTIVI / CARBON FILTER 10 Kg



Tabella filtri - Filter table - Tableau des filtres - Tabelle filtern - Tabla de filtros

| MODELLO | BRACCIO | FILTRI | | | | | | CARBONI ATTIVI | |
|-----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|
| | | FILTRI A PANNELLO | | | CARTUCCE | | | | |
| | | ECOMINOR-NG/RIPM | ECOMINOR-NG/RIPS | ECOMINOR-NG/RIF | ECOMINOR-NG/CART | ECOMINOR-NG/CART-P | ECOMINOR-NG/CART-HEPA | ECONMINOR-NG/CONT4.5 | ECONMINOR-NG/CON10 |
| ECOMINOR-NG | TECHNO3/C | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| ECOMINOR-NG-CARB | TECHNO3/C | ✓ | ✓ (x2) | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| ECOMINOR-NG-C | TECHNO3/C | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| ECOMINOR-NG-C-4.5CA | TECHNO3/C | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| ECOMINOR-NG-C-10CA | TECHNO3/C | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| ECOMINOR-NG-C/P | TECHNO3/C | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| ECOMINOR-NG-C/P-4.5CA | TECHNO3/C | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| ECOMINOR-NG-C/P-10CA | TECHNO3/C | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| ECOMINOR-NG-HEPA | TECHNO3/C | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| ECOMINOR-NG-HEPA-4.5CA | TECHNO3/C | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| ECOMINOR-NG-HEPA-10CA | TECHNO3/C | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ |
| ECOMINOR-NG-FLEX | ARMFLEX | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| ECOMINOR-NG-FLEX-CARB | ARMFLEX | ✓ | ✓ (x2) | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| ECOMINOR-NG-FLEX-C | ARMFLEX | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| ECOMINOR-NG-FLEX-C-4.5CA | ARMFLEX | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| ECOMINOR-NG-FLEX-C-10CA | ARMFLEX | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| ECOMINOR-NG-FLEX-C/P | ARMFLEX | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| ECOMINOR-NG-FLEX-C/P-4.5CA | ARMFLEX | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| ECOMINOR-NG-FLEX-C/P-10CA | ARMFLEX | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| ECOMINOR-NG-FLEX-HEPA | ARMFLEX | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| ECOMINOR-NG-FLEX-HEPA-4.5CA | ARMFLEX | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| ECOMINOR-NG-FLEX-HEPA-10CA | ARMFLEX | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ |

Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones





MASTER-NG



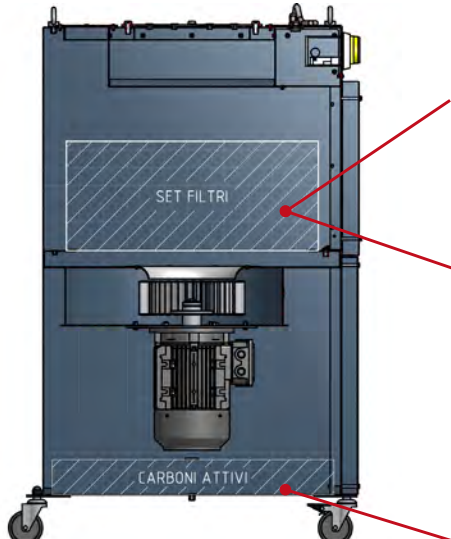
Unità carrellata per l'aspirazione e la filtrazione di fumi di saldatura. Dotata di braccio articolato da 3 mt e di una batteria di filtri ad azione meccanica per filtrare e deodorare i fumi aspirati prima della reimmissione in ambiente. Disponibile nella versione con un braccio da 150 mm, 200 mm o due bracci da 150 mm.

A trolley mounted unit for extracting and filtering welding fumes. Equipped with a 3 m articulated arm and a battery of mechanical filters that filter and deodorise the fumes before they are recycled into the environment. Available with a 150 mm and a 200 mm arm, or 2 x 150 mm arms.

Unité mobile pour l'aspiration et la filtration de fumées de soudure. Équipée de bras articulé de 3 m et d'une batterie de filtres à action mécanique pour filtrer et désodoriser les fumées aspirées avant leur réémission dans l'atmosphère. Disponible en version à un bras de 150 mm, 200 mm ou deux bras de 150 mm.

Fahrbare Einheit für das Absaugen und Filtern von Schweißrauchen. Ausgestattet mit 3 m Gelenkarm und einer mechanisch wirkenden Filterbatterie zur Filterung und Geruchsverbesserung der Rauche, bevor diese wieder in den Raum zurückgeführt werden. Verfügbar in der Version mit 150 mm, 200 mm Arm oder zwei 150 mm Armen.

Unidad móvil para aspirar y filtrar humos de soldadura. Equipada con brazo articulado de 3 m y batería de filtros de acción mecánica para filtrar y desodorizar los humos aspirados antes de liberarlos en el ambiente. Disponible versión con brazo de 150 mm o 200 mm, o dos brazos de 150 mm.



MASTER-NG/CART: 2xCELLULOSE Ø350 - H300 - EN 60335-2-69 - Class M

MASTER-NG/CART-P: 2xPOLYESTER Ø350 - H300 - EN 60335-2-69 - Class M

MASTER-NG/CAR-HEPA : 2xPOLYESTER HEPA Ø350 - H300 - EN 1822 - Class H13

MASTER-NG/RIPM : PREFILTRO METALLICO / METAL PREFILTER

MASTER-NG/RPS : PREFILTRO SINTETICO / PREFILTER

MASTER-NG/RIF : FILTRO ALTA EFFICIENZA / HIGH EFFICIENCY FILTER



MASTER-NG/CONT : FILTRO A CARBONI ATTIVI / CARBON FILTER 16 Kg



MASTER-NG/CONT X 2 : FILTRO A CARBONI ATTIVI / CARBON FILTER 32 Kg

MASTER-NG



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | | % | m ² | | Carb. Kg | Carb. Lbs | | cert | |
|-------------------------|---------------------------------------|-------|----------------|-----------------|----------|-----------|----------------------------|------|---------------|
| MASTER-NG-1BR | 1.600 m ³ /h - 882 c.f.m. | 95 | 2,75 | 147 kg - 324 lb | 16 | 35,28 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-2BR | 2.500 m ³ /h - 1470 c.f.m. | 95 | 2,75 | 172 kg - 380 lb | 16 | 35,28 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-200 | 2.000 m ³ /h - 1176 c.f.m. | 95 | 2,75 | 148 kg - 326 lb | 16 | 35,28 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-1BR-CARB | 1.600 m ³ /h - 882 c.f.m. | 90 | 0,6 | 158 kg - 348 lb | 32 | 70,55 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-2BR-CARB | 2.500 m ³ /h - 1470 c.f.m. | 90 | 0,6 | 183 kg - 403 lb | 32 | 70,55 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-200-CARB | 2.000 m ³ /h - 1176 c.f.m. | 90 | 0,6 | 159 kg - 350 lb | 32 | 70,55 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-1BR-C | 1.600 m ³ /h - 882 c.f.m. | 99,9 | 18 | 135 kg - 297 lb | - | - | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-2BR-C | 2.500 m ³ /h - 1470 c.f.m. | 99,9 | 18 | 160 kg - 352 lb | - | - | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-200-C | 2.000 m ³ /h - 1176 c.f.m. | 99,9 | 18 | 136 kg - 300 lb | - | - | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-1BR-C-16CA | 1.600 m ³ /h - 882 c.f.m. | 99,9 | 18 | 151 kg - 332 lb | 16 | 35,28 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-2BR-C-16CA | 2.500 m ³ /h - 1470 c.f.m. | 99,9 | 18 | 176 kg - 388 lb | 16 | 35,28 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-200-C-16CA | 2.000 m ³ /h - 1176 c.f.m. | 99,9 | 18 | 152 kg - 335 lb | 16 | 35,28 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-1BR-C-32CA | 1.600 m ³ /h - 882 c.f.m. | 99,9 | 18 | 167 kg - 368 lb | 32 | 70,55 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-2BR-C-32CA | 2.500 m ³ /h - 1470 c.f.m. | 99,9 | 18 | 192 kg - 423 lb | 32 | 70,55 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-200-C-32CA | 2.000 m ³ /h - 1176 c.f.m. | 99,9 | 18 | 168 kg - 370 lb | 32 | 70,55 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-1BR-32CA | 1.600 m ³ /h - 882 c.f.m. | 95 | 2,75 | 147 kg - 324 lb | 32 | 70,55 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-2BR-32CA | 2.500 m ³ /h - 1470 c.f.m. | 95 | 2,75 | 172 kg - 380 lb | 16 | 70,55 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-200-32CA | 2.000 m ³ /h - 1176 c.f.m. | 95 | 2,75 | 148 kg - 326 lb | 16 | 70,55 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-1BR-C/P | 1.600 m ³ /h - 882 c.f.m. | 99,9 | 18 | 135 kg - 297 lb | - | - | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-2BR-C/P | 2.500 m ³ /h - 1470 c.f.m. | 99,9 | 18 | 160 kg - 352 lb | - | - | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-200C/P | 2.000 m ³ /h - 1176 c.f.m. | 99,9 | 18 | 136 kg - 300 lb | - | - | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-1BR-C/P-16CA | 1.600 m ³ /h - 882 c.f.m. | 99,9 | 18 | 151 kg - 332 lb | 16 | 35,28 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-2BR-C/P-16CA | 2.500 m ³ /h - 1470 c.f.m. | 99,9 | 18 | 176 kg - 388 lb | 16 | 35,28 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-200C/P-16CA | 2.000 m ³ /h - 1176 c.f.m. | 99,9 | 18 | 152 kg - 335 lb | 16 | 35,28 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-1BR-C/P-32CA | 1.600 m ³ /h - 882 c.f.m. | 99,9 | 18 | 167 kg - 368 lb | 32 | 70,55 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-2BR-C/P-32CA | 2.500 m ³ /h - 1470 c.f.m. | 99,9 | 18 | 192 kg - 423 lb | 32 | 70,55 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-200C/P-32CA | 2.000 m ³ /h - 1176 c.f.m. | 99,9 | 18 | 168 kg - 370 lb | 32 | 70,55 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-1BR-HEPA | 1.600 m ³ /h - 882 c.f.m. | 99,95 | 18 | 135 kg - 297 lb | - | - | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-2BR-HEPA | 2.500 m ³ /h - 1470 c.f.m. | 99,95 | 18 | 160 kg - 352 lb | - | - | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-200-HEPA | 2.000 m ³ /h - 1176 c.f.m. | 99,95 | 18 | 136 kg - 300 lb | - | - | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-1BR-HEPA-16CA | 1.600 m ³ /h - 882 c.f.m. | 99,95 | 18 | 151 kg - 332 lb | 16 | 35,28 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-2BR-HEPA-16CA | 2.500 m ³ /h - 1470 c.f.m. | 99,95 | 18 | 176 kg - 388 lb | 16 | 35,28 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-200-HEPA-16CA | 2.000 m ³ /h - 1176 c.f.m. | 99,95 | 18 | 152 kg - 335 lb | 16 | 35,28 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-1BR-HEPA-32CA | 1.600 m ³ /h - 882 c.f.m. | 99,95 | 18 | 167 kg - 368 lb | 32 | 70,55 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-2BR-HEPA-32CA | 2.500 m ³ /h - 1470 c.f.m. | 99,95 | 18 | 192 kg - 423 lb | 32 | 70,55 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |
| MASTER-NG-200-HEPA-32CA | 2.000 m ³ /h - 1176 c.f.m. | 99,95 | 18 | 168 kg - 370 lb | 32 | 70,55 | 400 V - 50 Hz - 3ph (3p+T) | CE | 3 Hp - 2,2 kW |



Tabella filtri - Filter table - Tableau des filtres - Tabelle filtern - Tabla de filtros

| MODELLO | MASTER-NG/RIPM | MASTER-NG/RIPS | MASTER-NG/RIF | MASTER-NG/CART (x2) | MASTER-NG/CART-P | MASTER-NG/CART-HEPA (x2) | MASTER-NG/CONT | MASTER-NG/CONT (x2) |
|-------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------|----------------|---------------------|
| MASTER-NG-1BR | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| MASTER-NG-2BR | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| MASTER-NG-200 | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| MASTER-NG-1BR-32CA | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| MASTER-NG-2BR-32CA | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| MASTER-NG-200-32CA | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| MASTER-NG-1BR-CARB | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| MASTER-NG-2BR-CARB | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| MASTER-NG-200-CARB | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| MASTER-NG-1BR-C | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| MASTER-NG-2BR-C | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| MASTER-NG-200-C | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| MASTER-NG-1BR-C-16CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| MASTER-NG-2BR-C-16CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| MASTER-NG-200-C-16CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| MASTER-NG-1BR-C-32CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| MASTER-NG-2BR-C-32CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| MASTER-NG-200-C-32CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| MASTER-NG-1BR-C/P | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| MASTER-NG-2BR-C/P | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| MASTER-NG-200-C/P | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| MASTER-NG-1BR-C/P-16CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| MASTER-NG-2BR-C/P-16CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| MASTER-NG-200-C/P-16CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| MASTER-NG-1BR-C/P-32CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| MASTER-NG-2BR-C/P-32CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| MASTER-NG-200-C/P-32CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| MASTER-NG-1BR-HEPA | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| MASTER-NG-2BR-HEPA | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| MASTER-NG-200-HEPA | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| MASTER-NG-1BR-HEPA-16CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| MASTER-NG-2BR-HEPA-16CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| MASTER-NG-200-HEPA-16CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| MASTER-NG-1BR-HEPA-32CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ |
| MASTER-NG-2BR-HEPA-32CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ |
| MASTER-NG-200-HEPA-32CA | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ |

Modelli - Models - Modèles - Modelle - Modelos

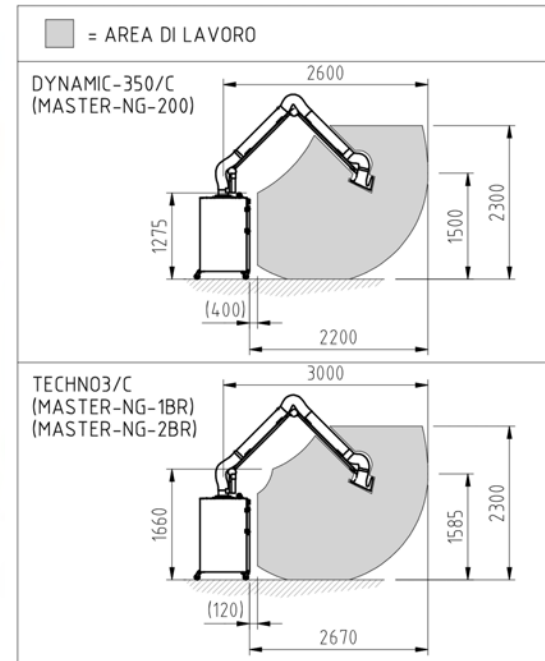
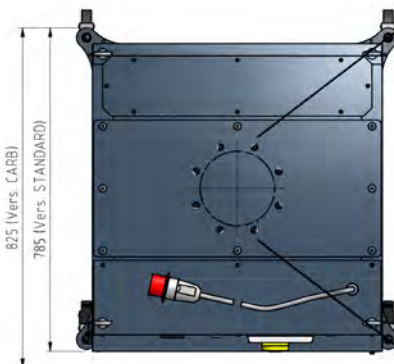
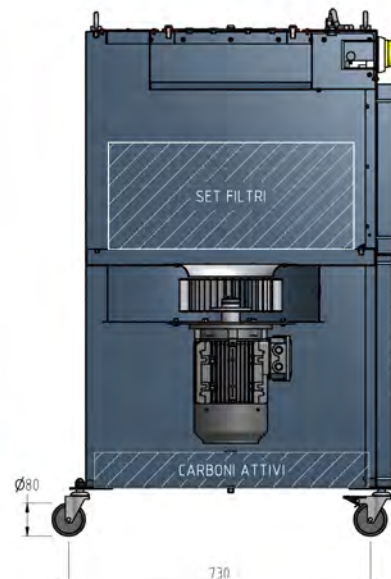


MASTER-NG-2BR



MASTER-NG-200

Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones





MINIJET-DF1/DF2



I nuovi filtri a cartucce orizzontali MINIJET-DF1/DF2 trovano applicazione nell'aspirazione e filtrazione di fumi di saldatura, polveri fini e grossolane, trucioli in modesta quantità. Equipaggiato di braccio Techno Ø150 L 3 mt. L'aria attraversa la precamera verticale nella quale avviene, per decantazione, la separazione della maggior parte delle polveri: quelle più pesanti si depositano sul fondo nel primo cassetto di raccolta. Il successivo labirinto e la sezione filtrante con cartucce ad alta efficienza, provvedono alla filtrazione delle polveri residue che si depositano nel secondo contenitore. L'aria viene espulsa attraverso una griglia posta sulla parte superiore. Disponibile in versione con 1 e 2 cartucce.



The MINIJET-DF1/DF2 filter units equipped with horizontal cartridges are suitable for suction and filtration of welding fumes, fine and coarse dusts as well as of small quantities of chips. Equipped with an articulated arm flanged model Techno Ø150 L 3 mt. The filter unit consists of one vertical pre-chamber, where the heaviest dusts are sorted out, as a tailing pond. The dusts can fall then in a first collecting bin. The following labyrinth together with the high efficiency filtering cartridges complete the filtration of the remaining fine dusts collecting them in the second bin. Air is exhausted out through a top grill. Version available with one or two cartridges.



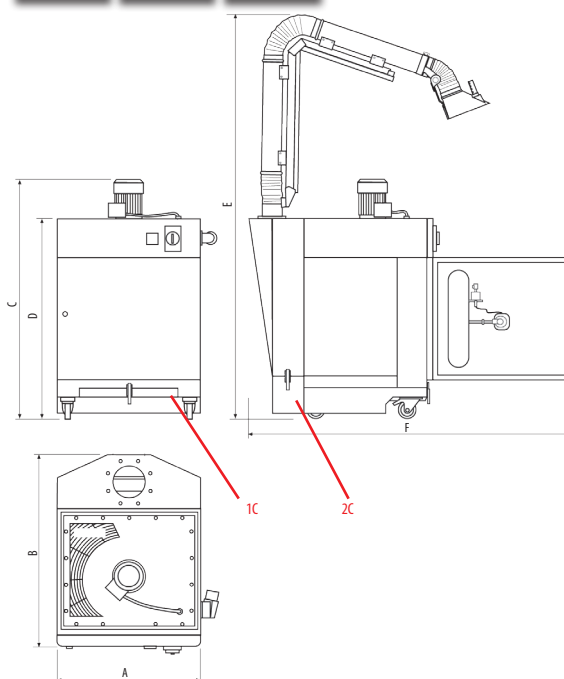
Les nouveaux filtres à cartouches horizontales MINIJET-DF1/DF2 trouvent application dans l'aspiration et la filtration des fumées de soudure, poussières fines ou plus importantes, copeaux en faible quantité. Equipés d'un bras Techno 150 de 3 mt. L'air traverse la préchambre dans laquelle se produit par décantation la séparation de la majeure partie des poussières: les plus lourdes se déposent dans le premier conteneur. Le suivant labyrinthe et la section de filtre à cartouches à haute efficacité assurent une filtration de la poussière résiduelle, qui est déposé dans le deuxième récipient. L'air est éjecté à travers une grille placée sur la paroi supérieure. Disponible avec 1 et 2 cartouches.



Die neuen mobilen Absauggeräte MINIJET-DF1/DF2 mit horizontalen Filterpatronen sind geeignet für die Absaugung und Filtration von Schweißrauch, groben und feinen Stäuben, sowie für geringe Mengen an Späne. Ausgestattet mit Arm Techno 150 von 3 mt. Die schadstoffbehaftete Luft wird durch einen Zentrifugalventilator im Unterdruck angesaugt und durchströmt dabei die Vorkammer, in welcher die groben Partikel bereits vorabgeschieden werden und sich im ersten Behälter ansammeln. Das folgende Labyrinth und die Filtration durch hocheffiziente Filterpatronen sorgen für die Abscheidung der restlichen Stäube, die im zweiten Behälter dekantieren. Die Luft wird durch einen Rost an der oberen Wand angeordnet ausgeworfen. Erhältlich mit 1 und 2 Patronen.



El nuevo filtro MINIJET-DF1/DF2 con cartuchos horizontales, encuentra aplicación en la aspiración y filtración de humos de soldadura, polvos finos y gruesos en cantidades limitadas. Las maquinas son completas de una conexión apta a acoplar los brazos de aspiración modelo Techno. El aire contaminado se aspira a través del brazo y decanta en una precámara vertical donde se produce una primera pre-separación de la mayor parte de los polvos que se quedan en el primer cajón de recolección. A seguir hay un laberinto y una sección de filtración con cartuchos de alta eficiencia donde se produce la filtración de los polvos residuos. Estos polvos residuos se depositan en el segundo cajón de recolección. El aire filtrado, atraviesa el ventilador de alto rendimiento, situado en la parte superior del filtro (que garantiza una elevada capacidad de aspiración con un bajo nivel de ruido) y es expulsado a través de una red situada en la parte superior. Disponible en modelos con 1 o 2 cartuchos.



| rif. | mm |
|------|------|
| A | 675 |
| B | 740 |
| C | 1162 |
| D | 939 |
| E | 2360 |
| F | 1530 |

MINIJET-DF1



- Sistema automatico di pulizia ad aria compressa.
- Pneumatic cleaning automatic system (with compressed air).
- Système automatique de décolmatage à air comprimé.
- Einer automatischen Druckluftabreinigung.
- Sistema de limpieza por medio de aire comprimido.



- Cassetto di raccolta polveri pesanti.
- Heavy dusts collection drawer.
- Tiroir pour la collecte des poussières lourdes.
- Schublade für die Sammlung von schweren Staub.
- Cajón recupero polvo pesado.



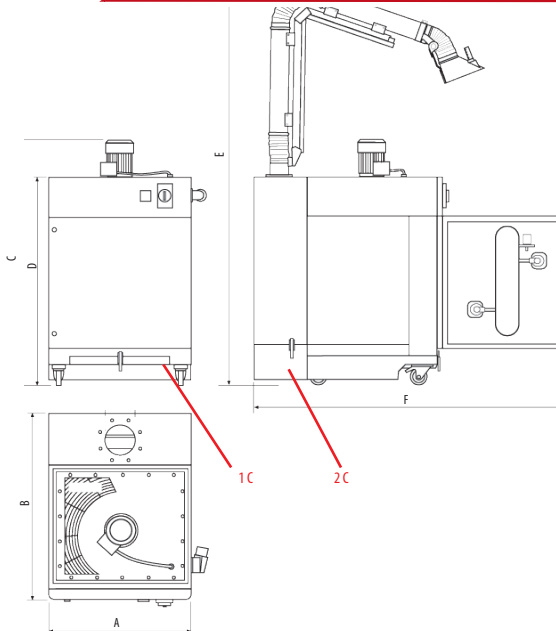
- Cassetto di raccolta polveri filtrate fini.
- Filtered dusts collection drawer.
- Tiroir pour la collecte des poussières fines et filtrées.
- Schublade für die Sammlung von feinen und gefilterten Staub.
- Cajón recupero polvo filtrado fino.

Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | m ³ /h | c.f.m. | % | m ² | Kg | Lbs | V | phases | Hz | cert | cart. | HP | kW |
|-------------|-------------------|--------|------|----------------|-----|-------|-----|--------|----|------|-------|----|------|
| MINIJET-DF1 | 1100 | 856 | 99,9 | 8 | 135 | 297,6 | 400 | 3P+N+T | 50 | CE | 1 | 1 | 0,75 |



MINIJET-DF1/DF2



| rif. | mm |
|------|------|
| A | 750 |
| B | 955 |
| C | 1380 |
| D | 1158 |
| E | 2579 |
| F | 1654 |

MINIJET-DF2



- Sistema automatico di pulizia ad aria compressa.
- Pneumatic cleaning automatic system (with compressed air).
- Système automatique de décolmatage à air comprimé.
- Einer automatischen Druckluftabreinigung.
- Sistema de limpieza por medio de aire comprimido.



OPTIONAL



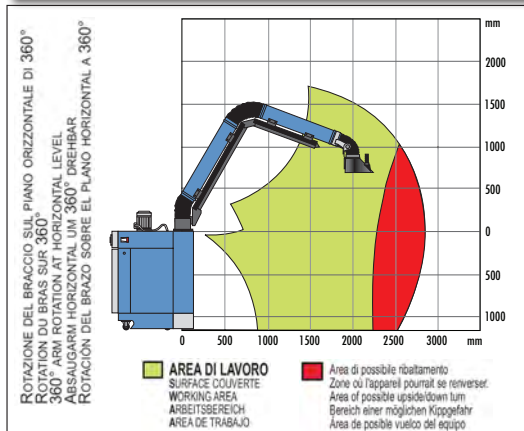
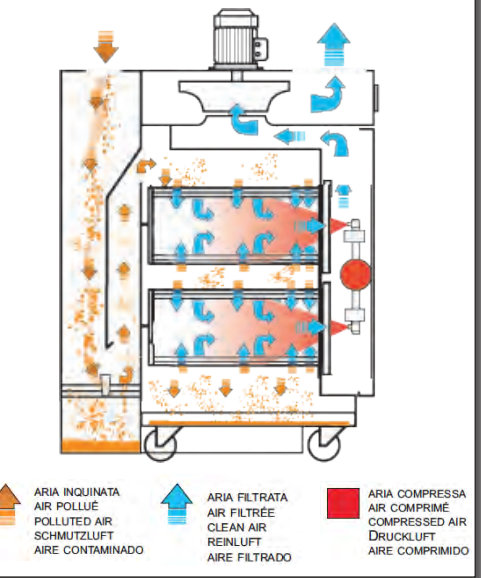
cod. PLENUM
 -Plenum insonorizzato.
 -Soundproof plenum.
 -Plenum insonorisé.
 -Plenum insonorizado.

Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | m ³ /h | c.f.m. | % | m ² | Kg | Lbs | V | phases | Hz | cert | cart. | HP | kW |
|-------------|-------------------|--------|------|----------------|-----|-------|---------|---------|----|------|-------|-----|-----|
| MINIJET-DF2 | 1550 | 1109 | 99,9 | 16 | 170 | 374,8 | 230/400 | 3ph+N+T | 50 | CE | 2 | 1,5 | 1,1 |



filtration process



- Contatore.
- Hour meter.
- Compteur horaire.
- Stundenzähler.
- Contador de horas.



MASTERJET-DF2



I nuovi filtri a cartucce orizzontali MASTERJET-DF2 trovano applicazione nell'aspirazione e filtrazione di fumi di saldatura, polveri fini e grossolane, trucioli in modesta quantità. Equipaggiato di braccio Techno Ø150 L 3 mt. L'aria attraversa la pre-camera verticale nella quale avviene, per decantazione, la separazione della maggior parte delle polveri: quelle più pesanti si depositano sul fondo nel primo cassetto di raccolta. Il successivo labirinto e la sezione filtrante con cartucce ad alta efficienza, provvedono alla filtrazione delle polveri residue che si depositano nel secondo contenitore. L'aria viene espulsa attraverso una griglia posta sulla parte superiore. Disponibile in versione con 1 e 2 cartucce.



The MASTERJET-DF2 filter units equipped with horizontal cartridges are suitable for suction and filtration of welding fumes, fine and coarse dusts as well as of small quantities of chips. Equipped with an articulated arm flanged model Techno Ø150 L 3 mt. The filter unit consists of one vertical pre-chamber, where the heaviest dusts are sorted out, as a tailing pond. The dusts can fall then in a first collecting bin. The following labyrinth together with the high efficiency filtering cartridges complete the filtration of the remaining fine dusts collecting them in the second bin. Air is exhausted out through a top grill. Version available with one or two cartridges.



Les nouveaux filtres à cartouches horizontales MASTERJET-DF2 trouvent application dans l'aspiration et la filtration des fumées de soudure, poussières fines ou plus importantes, copeaux en faible quantité. Equipés d'un bras Techno 150 de 3 mt. L'air traverse la préchambre dans laquelle se produit par décantation la séparation de la majeure partie des poussières: les plus lourdes se déposent dans le premier conteneur. Le suivant labyrinthe et la section de filtre à cartouches à haute efficacité assurent une filtration de la poussière résiduelle, qui est déposé dans le deuxième récipient. L'air est éjecté à travers une grille placée sur la paroi supérieure. Disponible avec 1 et 2 cartouches.



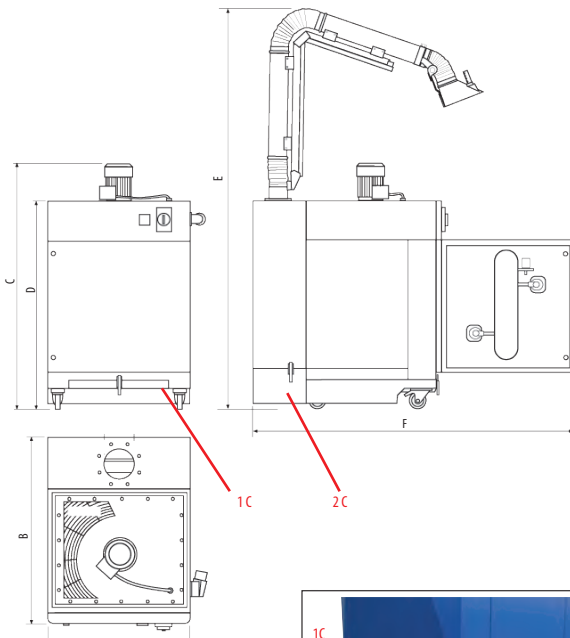
Die neuen mobilen Absauggeräte MASTERJET-DF2 mit horizontalen Filterpatronen sind geeignet für die Absaugung und Filtration von Schweißrauch, groben und feinen Stäuben, sowie für geringe Mengen an Späne. Ausgestattet mit Arm Techno 150 von 3 mt. Die schadstoffbefahnte Luft wird durch einen Zentrifugalventilator im Unterdruck angesaugt und durchströmt dabei die Vorkammer, in welcher die groben Partikel bereits vorabgeschieden werden und sich im ersten Behälter ansammeln. Das folgende Labyrinth und die Filtration durch hocheffiziente Filterpatronen sorgen für die Abscheidung der restlichen Stäube, die im zweiten Behälter dekantieren. Die Luft wird durch einen Rost an der oberen Wand angeordnet ausgeworfen. Erhältlich mit 1 und 2 Patronen.



HD



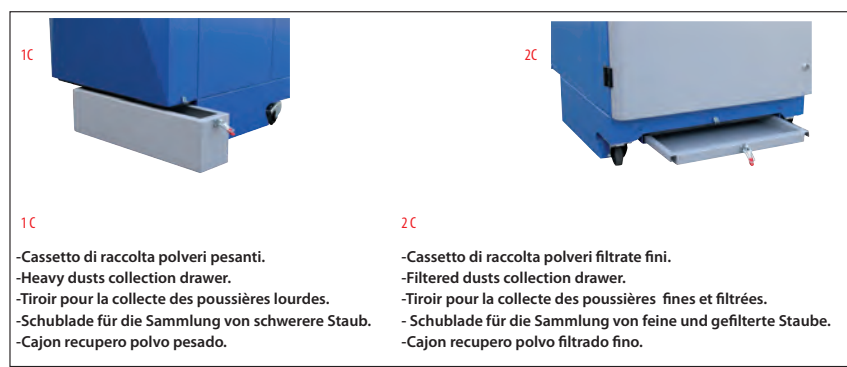
El nuevo filtro MASTERJET-DF2 con cartuchos horizontales, encuentra aplicación en la aspiración y filtración de humos de soldadura, polvos finos y gruesos en cantidades limitadas. Las máquinas son completas de una conexión apta a acoplar los brazos de aspiración modelo Techno. El aire contaminado se aspira a través del brazo y decanta en una precámara vertical donde se produce una primera pre-separación de la mayor parte de los polvos que se quedan en el primer cajón de recolección. A seguir hay un laberinto y una sección de filtración con cartuchos de alta eficiencia donde se produce la filtración de los polvos residuos. Estos polvos residuos se depositan en el segundo cajón de recolección. El aire filtrado, atraviesa el ventilador de alto rendimiento, situado en la parte superior del filtro (que garantiza una elevada capacidad de aspiración con un bajo nivel de ruido) y es expulsado a través de una red situada en la parte superior. Disponible en modelos con 1 o 2 cartuchos.



| rif. | mm |
|------|------|
| A | 750 |
| B | 955 |
| C | 1380 |
| D | 1158 |
| E | 2579 |
| F | 1654 |



-Sistema automatico di pulizia ad aria compressa.
-Pneumatic cleaning automatic system (with compressed air).
-Système automatique de décolmatage à air comprimé.
-Einer automatischen Druckluftabreinigung.
-Sistema de limpieza por medio de aire comprimido.



1C

-Cassetto di raccolta polveri pesanti.
-Heavy dusts collection drawer.
-Tiroir pour la collecte des poussières lourdes.
-Schublade für die Sammlung von schwerem Staub.
-Cajón recupero polvo pesado.

2C

-Cassetto di raccolta polveri filtrate fini.
-Filtered dusts collection drawer.
-Tiroir pour la collecte des poussières fines et filtrées.
-Schublade für die Sammlung von feinen und gefilterten Stäuben.
-Cajón recupero polvo filtrado fino.

O P T I O N A L



cod. PLENUM
-Plenum insonorizzato.
-Soundproof plenum.
-Plenum insonorisé.
-Soundproof plenum.

MASTERJET-DF2



MASTERJET-DF2-200

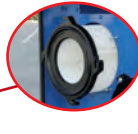


MASTERJET-DF2-2BR



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | m ³ /h | c.f.m. | % | m ² | Kg | Lbs | V | phases | Hz | cert | cart. | HP | KW |
|-------------------|-------------------|--------|------|----------------|-----|-------|-----|--------|----|------|-------|----|-----|
| MASTERJET-DF2-1BR | 1500 | 1345 | 99,9 | 16 | 185 | 407,9 | 400 | 3P+N+T | 50 | CE | 2 | 3 | 2,2 |
| MASTERJET-DF2-2BR | 2500 | 1345 | 99,9 | 16 | 210 | 462,9 | 400 | 3P+N+T | 50 | CE | 2 | 3 | 2,2 |
| MASTERJET-DF2-200 | 2000 | 1345 | 99,9 | 16 | 190 | 418,8 | 400 | 3P+N+T | 50 | CE | 2 | 3 | 2,2 |



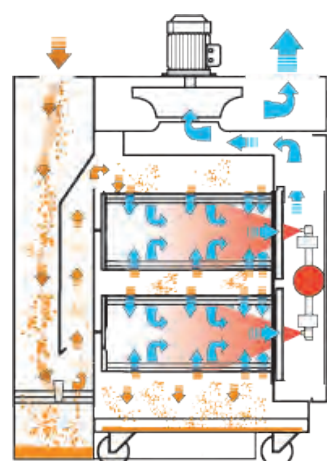
cod. DF-CART/01
Ø325 - H400 mm

- Cartucce filtranti.
- Filtering cartridges.
- Cartouches filtrantes.
- Filterpatronen.
- Cartuchos filtrantes.

- Cartuccia in Poliestere.
- Polyester cartridges.
- Cartouches Polyester.
- Polyesterpatronen
- Cartuchos filtrantes.

**IFA/BGIA
M PES**

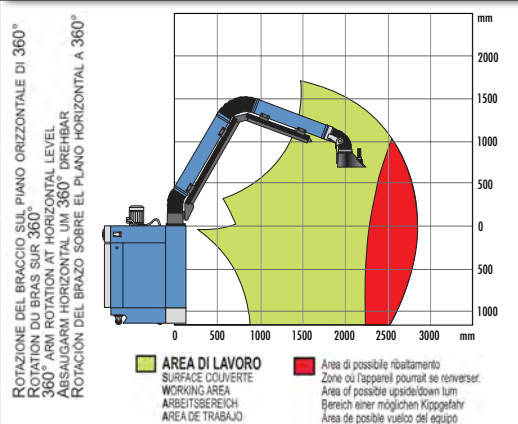
filtration process



▲ ARIA INQUINATA
AIR POLLUTÉ
POLLUTED AIR
SCHMUTZLUFT
AIRE CONTAMINADO

▲ ARIA FILTRATA
AIR FILTRÉE
CLEAN AIR
REINLUFT
AIRE FILTRADO

■ ARIA COMPRESSA
AIR COMPRIMÉ
COMPRESSED AIR
DRUCKLUFT
AIRE COMPRESO



- Contatore.
- Hour meter.
- Compteur horaire.
- Stundenzähler.
- Contador de horas.



www.filcar.eu

UNITÀ FILTRANTI E FILTRO-ASPIRANTI FISSE



STATIONARY UNITS AND FILTER FILTERING AND EXTRACTING
UNITÉS FIXES POUR LA FILTRATION ET L'ASPIRATION
FESTE EINHEITEN ZUR FILTERUNG UND ABSAUGUNG
MAQUINAS ASPIRANTES FILTRANTES CON FILTRO FIJAS



SUPERJET-DF



Il nuovo filtro a cartucce orizzontali SUPERJET-DF trova applicazione nell'aspirazione e filtrazione di fumi di saldatura, polveri grossolane e fini, trucioli in modesta quantità, polveri/fumi da taglio termico. Il gruppo è costituito da una precamera, dove la maggior parte delle polveri grossolane viene separata e si deposita nel primo cassetto di raccolta; il successivo labirinto e la sezione filtrante con cartucce ad alta efficienza provvedono alla filtrazione delle polveri residue. Il ventilatore ad alto rendimento, posto nella parte alta dell'unità, garantisce un'elevata capacità di aspirazione ed una bassa rumorosità.



The new SUPERJET-DF equipped with horizontal cartridges is suitable for suction and filtration of welding fumes, fine and coarse dusts as well as of small quantities of chips, dusts/fumes from thermal cutting. The filter unit consists of one pre chamber, where the most dusts are sorted out, falling then in the first collecting bin. The following labyrinth together with the high efficiency filtering cartridges and the second collecting bin complete the filtration of the remaining dusts. The high performance fan, placed just on the top of the unit, assures a high suction capacity and a low noise level.



Le nouveau filtre à cartouches horizontale SUPERJET-DF a été conçu pour l'aspiration et la filtration des fumées de soudure, poussières, de la plus fine à la plus grossière, certains types de copeaux en faible quantité, poussières et fumées de découpe laser. Le groupe est constitué d'une préchambre de décompression dans laquelle la majeure partie des polluants sont séparés et se déposent dans le premier caisson de récupération. La chicane qui suit et la partie filtration constituée de cartouches filtrantes à très haute efficacité permettent une filtration des poussières résiduelles. Le motoventilateur à haut rendement, positionné dans la partie haute du groupe, fonctionne en dépression, assure une grande capacité d'aspiration et une niveau sonore particulièrement faible.



Das neue Filtergerät mit horizontalen Filterpatronen SUPERJET-DF findet die optimale Anwendung bei der Absaugung und Filtration von Schweißrauch, feinen und groben Stäuben, kleinen Mengen an Späne, sowie Stäube und Rauch aus Laser- und Plasmuschneiden. Das Gerät besteht aus einer Vorkammer, bei welcher die groben Stäube bereits abgeschieden werden und sich in den ersten Behälter aufsammeln; das nachstehende Labyrinth und die Filterkammer mit Hochleistungspatronen gewährleisten die Filtration der Reststäube. Der im oberen Teil des Gerätes angeordnete Ventilator garantiert eine hohe Saugleistung und einen niedrige Lärmemission.



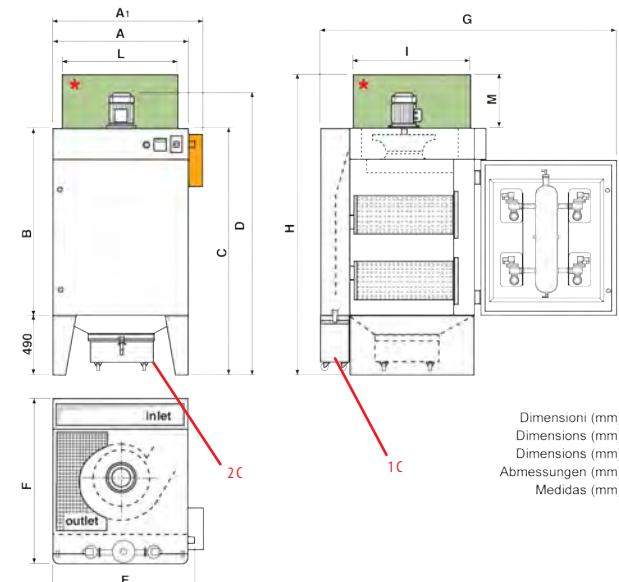
El nuevo filtro SUPERJET-DF con cartuchos horizontales, encuentra aplicación en la aspiración y filtración de humos de soldadura, polvos finos y gruesos en cantidades limitadas y polvos/humos procedentes de corte termico. El equipo está constituido por una pre cámara, donde se produce una primera pre-separación de la mayor parte de los polvos, que se depositan en el primer cajón de recolección. A seguir hay un laberinto y una sección de filtración con cartuchos de alta eficiencia donde se produce la filtración de los polvos residuos. Estos polvos residuos se depositan en el segundo cajón de recolección. El aire filtrado, atraviesa el ventilador de alto rendimiento, situado en la parte superior del filtro que garantiza una elevada capacidad de aspiración con un bajo nivel de ruido.



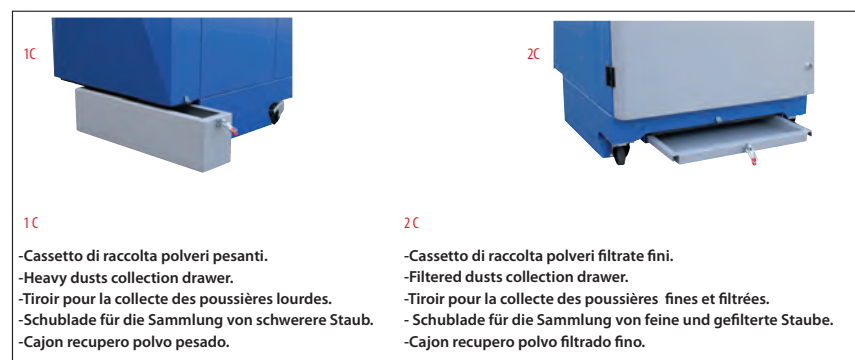
| SUPERJET | A | A1 | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| DF4/DF4R/ THERMALCUT | 930 | - | 1120 | 1610 | 1915 | 1015 | 1210 | 2085 | 2043 | 866 | 838 | 433 |
| DF6/ THERMALCUT | 1100 | - | 1315 | 1805 | 2130 | 1190 | 1210 | 2260 | 2358 | 1038 | 840 | 553 |
| DF9/ THERMALCUT | - | 1500 | 1495 | 1979 | 2354 | - | 1293 | 2540 | 2532 | 1293 | 980 | 553 |

* -Plenum insonorizzato.
 -Soundproof plenum.
 -Plenum insonorisé.
 -Schalldämmhaube.
 -Plenum insonorizado.

- Quadro elettrico per DF4 e DF6 (standard solo nel DF9).
 -Electric control board for DF4 and DF6 (standard only in DF9).
 -Armoire électrique pour DF4 et DF6 (standard seulement dans DF9).
 -Schaltschrank für DF4 und DF6 (standard nur in DF9).
 -Tablero eléctrico para DF4 y DF6 (standard sólo en DF9).



- Cartucce filtranti.
 -Filtering cartridges.
 -Cartouches filtrantes.
 -Filterpatronen.
 -Cartuchos filtrantes.
- Poliestere-membrana teflon
 -Polyester-teflon membrane
 -Polyester-membrane de teflon
 -Polyester-ptfe- membran
 -Polièster-membrane de teflon



- M PES
- cod. SUPERJET-DF-CART/MPES cod. SUPERJET-DF-CART/NANOTECH
Ø325 - H750 mm (A) Ø325 - H660 mm (C)
- Cartuccia in Poliestere.
 -Polyester cartridges.
 -Cartouches Polyester.
 -Polyesterpatronen.
 -Cartuchos filtrantes.
 - Cellulosa con nanofibre
 -Cellulose with nanofibers
 -Cellulose avec nanofibres
 -Zellulose mit Nanofaser
 -Celulosa con nanofibras

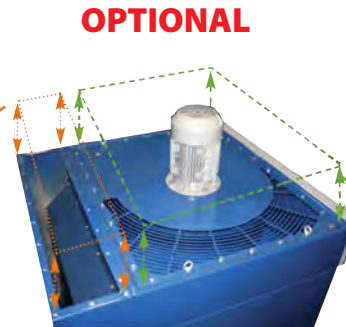
SUPERJET-DF



-Manometro / Presa pentapolare.
-Pressure switch / 5 Pins plug.
-Manomètre / Prise a 5 broches male.
-Manometer / 5-Poliger industrieestecker.
-Manómetro / Enchufe pentapolar.



cod. SUPERJET-FE
-Raccordo di ingresso.
-Inlet connection.
-Raccord d'entrée.
-Übergangsstück saugseitig.
-Cambio de sección de ingreso.



cod. SUPERJET-FU
-Uscita dell'aria.
-Air outlet.
-Sortie d'air.
-Ausblas.
-Salida del aire.

cod. PLUEMUN-INS
-Con rete.
-With net.
-Avec grille.
-Mit schutzgitter.
-Con red.

cod. PLUEMUN-CA
-Con carboni attivi.
-With activated carbons.
-Avec charbons actif.
-Mit aktivkohle.
-On carbon activo.

cod. PLUEMUN-FA
-Con filtro assoluto.
-With hepa filter.
-Avec filtre absolu.
-Mit absolutfilter.
-Con filtro absoluto.

PLENUM INSONORIZZATO



SUPERJET-DF4



SUPERJET-DF6



SUPERJET-DF9

Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | m ³ /h max | c.f.m. | % | m ² | Kg | Lbs | V | phases | CART | Hz | cert | HP | KW | db |
|---------------------------|-----------------------|--------|-------|----------------|-----|------|---------|--------|-------|-------------------|------|-----|-----|----|
| SUPERJET-DF4 | 2200 | 1298 | 99,99 | 37 | 380 | 836 | 230/400 | 3P+N+T | 4 (A) | 50/ 60 on request | CE | 3 | 2,2 | 78 |
| SUPERJET-DF430 | 3000 | 1770 | 99,99 | 48 | 385 | 847 | 230/400 | 3P+N+T | 4 (A) | 50/ 60 on request | CE | 4 | 3 | 78 |
| SUPERJET-DF4 THERMALCUT-N | 2000 | 1180 | - | 84 | 460 | 1012 | 230/400 | 3P+N+T | 4 (C) | 50/ 60 on request | CE | 3 | 2,2 | 77 |
| SUPERJET-DF4 THERMALCUT-M | 2000 | 1180 | - | 48 | 460 | 1012 | 230/400 | 3P+N+T | 4 (B) | 50/ 60 on request | CE | 3 | 2,2 | 77 |
| SUPERJET-DF6 | 4000 | 2360 | 99,99 | 72 | 470 | 1034 | 400/690 | 3P+N+T | 6 (A) | 50/ 60 on request | CE | 5,5 | 4 | 81 |
| SUPERJET-DF6 THERMALCUT-N | 2500 | 2360 | - | 84 | 550 | 1240 | 230/400 | 3P+N+T | 4 (C) | 50/ 60 on request | CE | 4 | 3 | 75 |
| SUPERJET-DF6 THERMALCUT-M | 2500 | 2360 | - | 48 | 550 | 1240 | 230/400 | 3P+N+T | 4 (B) | 50/ 60 on request | CE | 4 | 3 | 75 |
| SUPERJET-DF9 | 6500 | 3835 | 99,99 | 108 | 620 | 1364 | 400/690 | 3P+N+T | 9 (A) | 50/ 60 on request | CE | 10 | 7,5 | 85 |
| SUPERJET-DF9 THERMALCUT-N | 3500 | 3835 | - | 126 | 752 | 1654 | 400/690 | 3P+N+T | 6 (C) | 50/ 60 on request | CE | 5,5 | 4 | 79 |
| SUPERJET-DF9 THERMALCUT-M | 3500 | 3835 | - | 72 | 752 | 1654 | 400/690 | 3P+N+T | 6 (B) | 50/ 60 on request | CE | 5,5 | 4 | 79 |



SUPERJET-DF9PLUS



Il nuovo filtro a cartucce orizzontali SUPERJET-DF trova applicazione nell'aspirazione e filtrazione di fumi di saldatura, polveri grossolane e fini, trucioli in modesta quantità, polveri/fumi da taglio termico. Il gruppo è costituito da una precamera, dove la maggior parte delle polveri grossolane viene separata e si deposita nel primo cassetto di raccolta; il successivo labirinto e la sezione filtrante con cartucce ad alta efficienza provvedono alla filtrazione delle polveri residue. Il ventilatore ad alto rendimento, posto nella parte alta dell'unità, garantisce un'elevata capacità di aspirazione ed una bassa rumorosità.



The new SUPERJET-DF equipped with horizontal cartridges is suitable for suction and filtration of welding fumes, fine and coarse dusts as well as of small quantities of chips, dusts/fumes from thermal cutting. The filter unit consists of one pre chamber, where the most dusts are sorted out, falling then in the first collecting bin. The following labyrinth together with the high efficiency filtering cartridges and the second collecting bin complete the filtration of the remaining dusts. The high performance fan, placed just on the top of the unit, assures a high suction capacity and a low noise level.



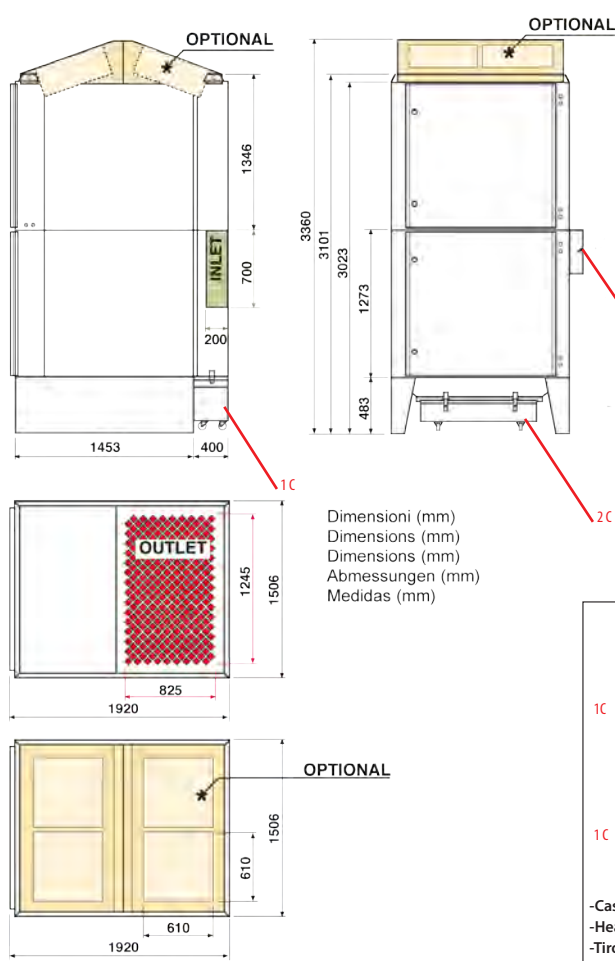
Le nouveau filtre à cartouches horizontale SUPERJET-DF a été conçu pour l'aspiration et la filtration des fumées de soudure, poussières, de la plus fine à la plus grossière, certains types de copeaux en faible quantité, poussières et fumées de découpe laser. Le groupe est constitué d'une préchambre de décompression dans laquelle la majeure partie des polluants sont séparés et se déposent dans le premier caisson de récupération. La chicane qui suit et la partie filtration constituée de cartouches filtrantes à très haute efficacité permettent une filtration des poussières résiduelles. Le motoventilateur à haut rendement, positionné dans la partie haute du groupe, fonctionne en dépression, assure une grande capacité d'aspiration et un niveau sonore particulièrement faible.



Das neue Filtergerät mit horizontalen Filterpatronen SUPERJET-DF findet die optimale Anwendung bei der Absaugung und Filtration von Schweißrauch, feinen und groben Stäuben, kleinen Mengen an Späne, sowie Stäube und Rauch aus Laser- und Plasmuschneiden. Das Gerät besteht aus einer Vorkammer, bei welcher die groben Stäube bereits abgeschieden werden und sich in den ersten Behälter aufsammeln; das nachstehende Labyrinth und die Filterkammer mit Hochleistungspatronen gewährleisten die Filtration der Reststäube. Der im oberen Teil des Gerätes angeordnete Ventilator garantiert eine hohe Saugleistung und einen niedrige Lärmemission.



El nuevo filtro SUPERJET-DF con cartuchos horizontales, encuentra aplicación en la aspiración y filtración de humos de soldadura, polvos finos y gruesos en cantidades limitadas y polvos/humos procedentes de corte térmico. El equipo está constituido por una pre cámara, donde se produce una primera pre-separación de la mayor parte de los polvos, que se depositan en el primer cajón de recolección. A seguir hay un laberinto y una sección de filtración con cartuchos de alta eficiencia donde se produce la filtración de los polvos residuos. Estos polvos residuos se depositan en el segundo cajón de recolección. El aire filtrado, atraviesa el ventilador de alto rendimiento, situado en la parte superior del filtro que garantiza una elevada capacidad de aspiración con un bajo nivel de ruido.

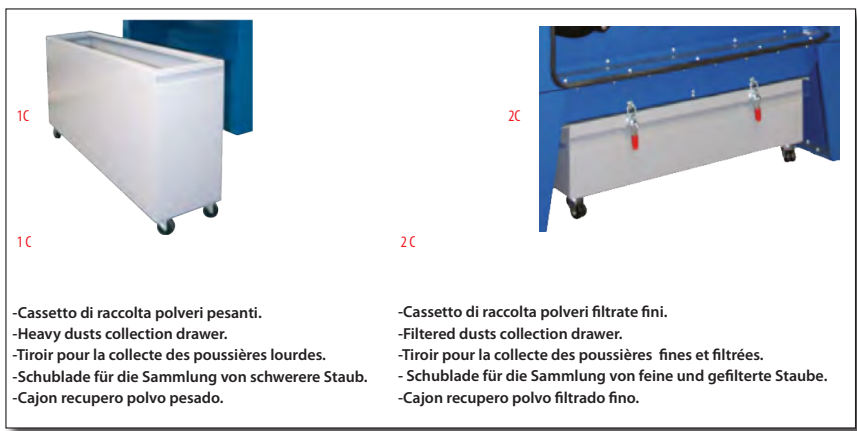


-Filtro assoluto OPTIONAL.
-HEPA filter OPTIONAL.
-Filtre absolu OPTIONAL.
-H13- Absolutfilter OPTIONAL.
-Filtro absoluto OPTIONAL.



-Gruppo predisposto per l'ingresso dell'aria sia sul lato destro sia sul lato sinistro.
-Air inlet right or left.
-Groupe prédisposé pour l'entrée de l'air aussi bien sur le côté droit que sur le côté gauche.
-Filtereintritt sowohl auf der linken Seite, als auch auf der rechten Seite.
-Opcion entrada aire lado derecho o izquierdo.

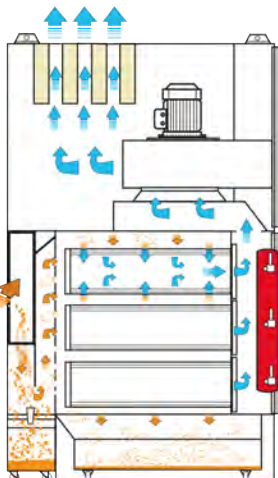
-Quadro elettrico.
-Electric control board.
-Armoire électrique.
-Schaltschrank.
-Tablero eléctrico.



SUPERJET-DF9PLUS



filtration process



ARIA INQUINATA
 AIR POLLUE
 POLLUTED AIR
 SCHMUTZLUFT
 AIRE CONTAMINADO

ARIA FILTRATA
 AIR FILTRÉE
 CLEAN AIR
 REINLUFT
 AIRE FILTRADO

ARIA COMPRESSA
 AIR COMPRIMÉ
 COMPRESSED AIR
 DRUCKLUFT
 AIRE COMPRIIMIDO

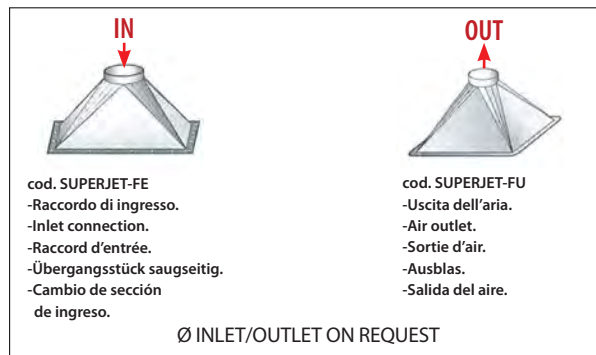


M PES

cod. SUPERJET-DF-PLUS-CART/MPES
 Ø325 - H1200 mm
 Cartuccia in Poliestere.
 -Filtering cartridges.
 -Cartouches filtrantes.
 -Filterpatronen.
 -Cartuchos filtrantes.

NANOTECH

cod. SUPERJET-DF-PLUS-CART/NANOTECH
 Ø325 - H1200 mm
 -Cellulosa con nanofibre
 -Cellulose with nanofibers
 -Cellulose avec nanofibres
 -Zellulose mit nanofaser
 -Celulosa con nanofibras



MEMBRANE

cod. SUPERJET-DF-PLUS-CART/MEBRANE
 Ø325 - H1200 mm
 -Membrana teflon
 -Teflon membrane
 -Membrane de teflon
 -Membran
 -Membrane de teflon



-Setto insonorizzante verticale OPTIONAL.
 -Vertical soundproofing panels OPTIONAL.
 Déflecteur pour l'insonorisatio vertical OPTIONAL.
 -Vertikal angeordneter kulisenschalldämpfer OPTIONAL.
 -Deflector acústico vertical OPTIONAL.

SUPERJET-DF9PLUS

Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

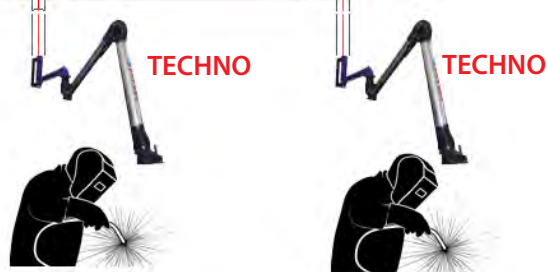
| Model | m³/h max | c.f.m. | % | m² | Kg | Lbs | V | phases | CART | Hz | cert | HP | KW |
|--------------------|----------|--------|-------|-----|------|------|-----|--------|------|----|------|----|----|
| SUPERJET-DF9PLUS11 | 8000 | 4710 | 99,99 | 189 | 1450 | 3190 | 400 | 3P+N+T | 9 | 50 | CE | 15 | 11 |
| SUPERJET-DF9PLUS15 | 11000 | 6490 | 99,99 | 189 | 1500 | 3300 | 400 | 3P+N+T | 9 | 50 | CE | 20 | 15 |



SYSTEM CENTRALIZED SUPERJET



SUPERJET-DF4



- 20 mt Tot (compreso Camino espulsione) 1/2 Contemporaneità
- 20 mt Tot (including Chimney expulsion) 1/2 Contemporary
- 20 mt Tot (y compris l'expulsion Cheminée) 1/2 Contemporaine
- 20 mt Tot (wozu auch die Ausweisung Kamin) 1/2 Zeitgenössischen
- 20 mt Tot (incluyendo la expulsión Chimenea) 1/2 Contemporaneidad



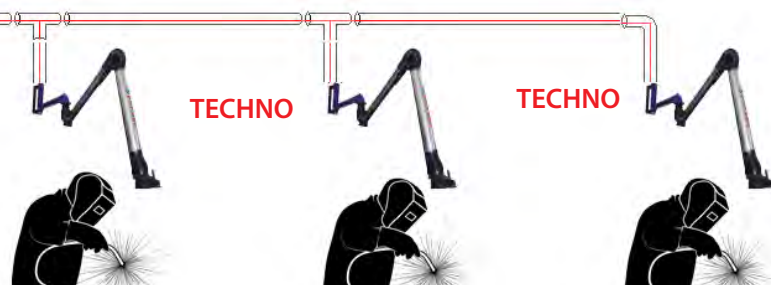
SUPERJET-DF4R



- 20/30 mt Tot (compreso Camino espulsione) 2/3 Contemporaneità
- 20/30 mt Tot (including Chimney expulsion) 2/3 Contemporary
- 20/30 mt Tot (y compris l'expulsion Cheminée) 2/3 Contemporaine
- 20/30 mt Tot (wozu auch die Ausweisung Kamin) 2/3 Zeitgenössischen
- 20/30 mt Tot (incluyendo la expulsión Chimenea) 2/3 Contemporaneidad

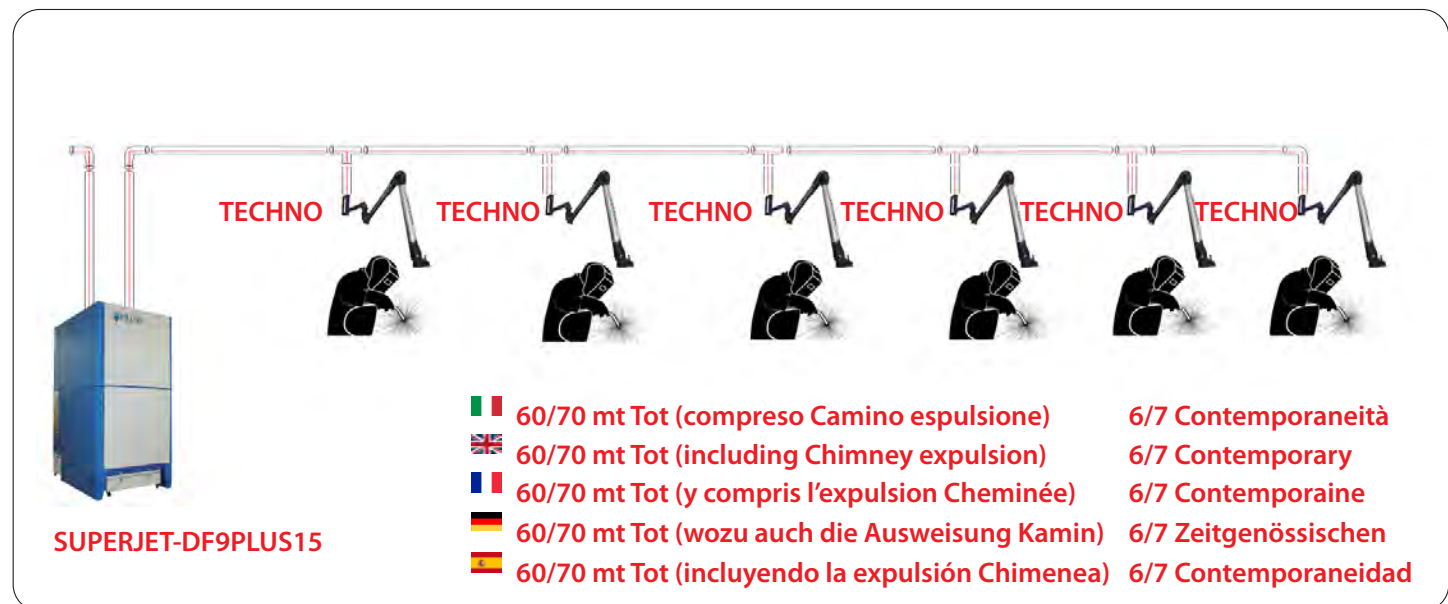
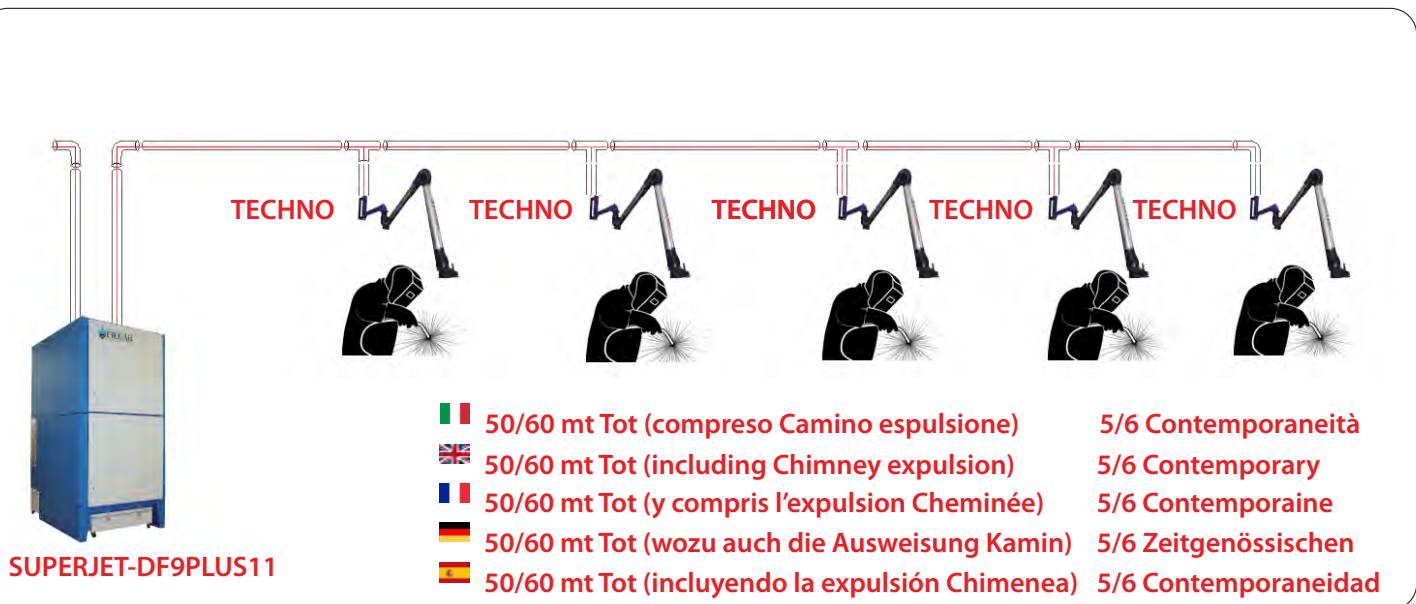


SUPERJET-DF6



- 30/35 mt Tot (compreso Camino espulsione) 3/3 Contemporaneità
- 30/35 mt Tot (including Chimney expulsion) 3/3 Contemporary
- 30/35 mt Tot (y compris l'expulsion Cheminée) 3/3 Contemporaine
- 30/35 mt Tot (wozu auch die Ausweisung Kamin) 3/3 Zeitgenössischen
- 30/35 mt Tot (incluyendo la expulsión Chimenea) 3/3 Contemporaneidad

SYSTEM CENTRALIZED SUPERJET





STARFILTER



Unità filtrante ad azione meccanica per abbattimento fumi di saldatura. Equipaggiato con prefiltrato metallico antiscintilla, 2 celle filtranti in poliestere ad efficienza crescente e cella di carboni attivi per deodorare i fumi filtrati. Ideale per impianti con reintegro fumi in ambiente di lavoro, STARFILTER è disponibile in 2 modelli da 2.000 e 4.000 m³/h.



Mechanical Filtering unit for cleaning welding fumes. Equipped with metallic anti-spark pre-filter, 2 incremental efficiency polyester filtering cells and an activated carbon cell for deodorising filtered fumes. Ideal for systems where fumes are recycled into the working area, STARFILTER is available in two models: 2.000 and 4.000 m³/h.



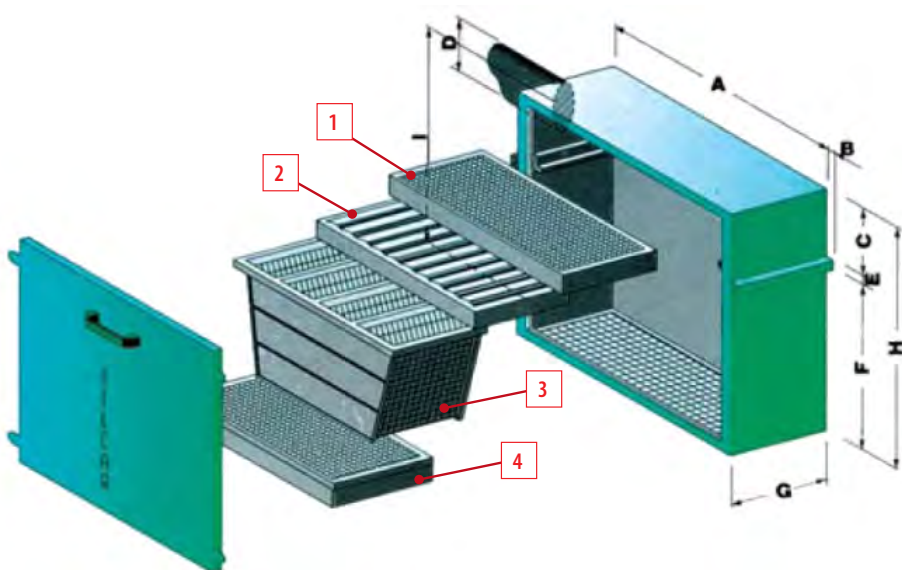
Unité mécanique pour la filtration des fumées de soudure. Équipé d'un préfiltre métallique anti-étincelles, de 2 cellules filtrantes en polyester à efficacité progressive et de cellule à charbons actifs pour désodoriser les fumées filtrées. Idéal pour installations à recyclage des fumées en atmosphère de travail, STARFILTER existe en 2 modèles de 2.000 et 4.000 m³/h.



Mechanische wirkender Filtereinheit für das Abscheiden von Schweißrauchen. Ausgestattet mit Funkenlöscher-Vorfilter aus Metall, 2 Filterzellen aus progressiv aufgebautem Polyester und einer Aktivkohlenzelle zur Geruchsverbesserung der gefilterten Rauche. Ideal für Anlagen, bei denen der Rauch in die Arbeitsumgebung zurückgeführt wird. STARFILTER ist in 2 Modellen - 2.000 und 4.000 m³/h - erhältlich.



Maquinas filtrantes fijas con filtro ad accion mecanica para eliminar los humos de soldadura. Equipado con prefiltro metálico antichispa, 2 cámaras filtrantes de poliéster de eficacia creciente y cámara de carbón activo para desodorizar los humos filtrados. Ideal para sistemas con evacuación de humos en el ambiente de trabajo. STARFILTER está disponible en 2 modelos de 2.000 y 4.000 m³/h.



- 1 FIREFILTER**
(cod. STAR2000-RIPM)
- 2 PREFILTER**
(cod. STAR2000-RIPS)
- 3 SMOKEFILTER**
(cod. STAR-2000-RIF)
- 4 CARBONFILTER**
(cod. STAR2000-CONT)

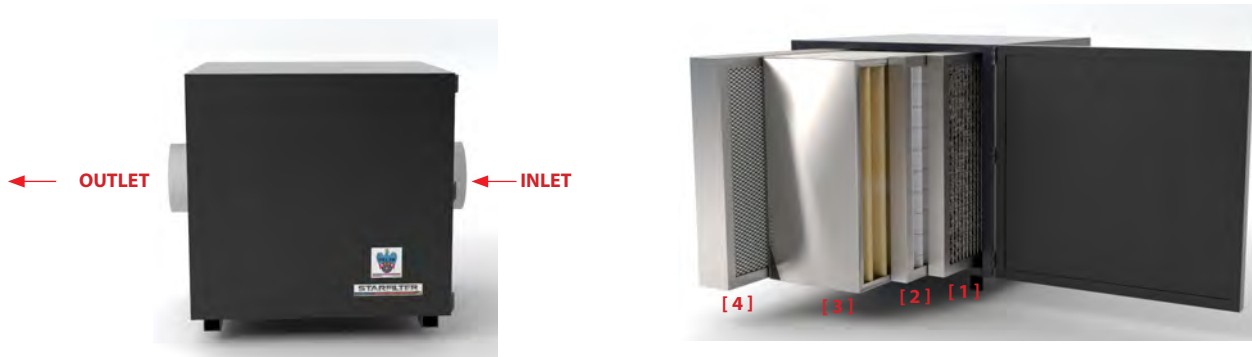
STAR-2000

| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 700 | 45 | 320 | 200 | 55 | 445 | 310 | 820 | 690 |

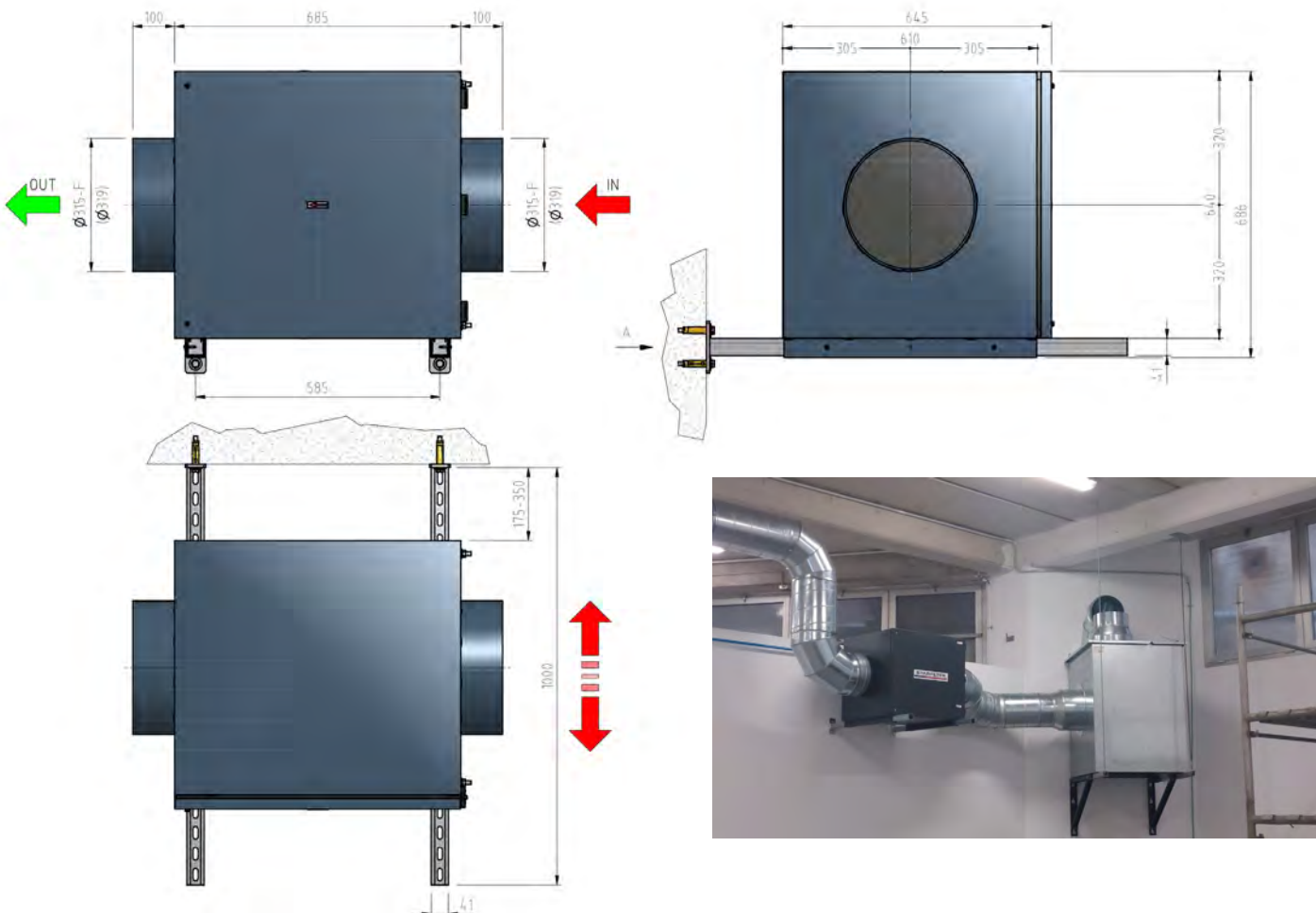
Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | m ³ /h | c.f.m. | mm H ₂ O | Pa | % | Kg | Lbs | Carb. Kg | Carb. Lbs |
|------------------------|-------------------|--------|---------------------|-----|----|----|-----|----------|-----------|
| STARFILTER-2000 | 2000 | 1176 | 75 | 750 | 95 | 55 | 121 | 8 | 17,6 |

STARFILTER



| | |
|---------------------------------|--|
| STAR4000-RIPM-NG [1] | FIREFILTER Filtro metallico - FIREFILTER Metal Filter - FIREFILTER Filtres en paille métallique - FIREFILTER Metallfilter - FIREFILTER Filtro metálico |
| STAR4000-RIPS-NG [2] | PREFILTER Filtro sintetico - PREFILTER Synthetic filter - PREFILTER filtre synthétique - PREFILTER Synthetikfilter - PREFILTER Filtro sintético |
| STAR-4000-RIF-NG [3] | SMOKEFILTER Filtro ad alta efficienza - SMOKEFILTER High efficiency filter - SMOKEFILTER Filtre à haute efficacité - SMOKEFILTER Hochleistungsfilter - SMOKEFILTER Filtro de alta eficiencia |
| STAR4000-CONT-NG [4] | CARBOFILTER Contenitore completo di 16 Kg. carboni attivi - CARBOFILTER Container complete with 16 Kg. active carbon - CARBOFILTER Récipient avec 16 Kg. charbon actif - CARBOFILTER Behälter komplett mit 16 Kg. Aktivkohle - CARBOFILTER Recipiente de carbón activado de 16 kg carbón activado |



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | m ³ /h | c.f.m. | mm H ₂ O | Pa | % | Kg | Lbs | Carb. Kg | Carb. Lbs |
|---------------------------|-------------------|--------|---------------------|-----|----|----|-----|----------|-----------|
| STARFILTER-NG-4000 | 4000 | 2352 | 85 | 850 | 95 | 90 | 199 | 16 | 35,2 |



FILTER-CARBON



FILTER



CARBON



Filtro modulare a tasche di poliestere per la filtrazione di fumi di saldatura. La combinazione del modello FILTER con il modello CARBON permette di filtrazione e deodorare dei fumi su impianti con portate fino a 27.000 m³/h.



Modular polyester pocket filter for filtering welding fumes. The combination of the FILTER and CARBON models can be used to filter and deodorise fumes in systems with a capacity of up to 27.000 m³/h.



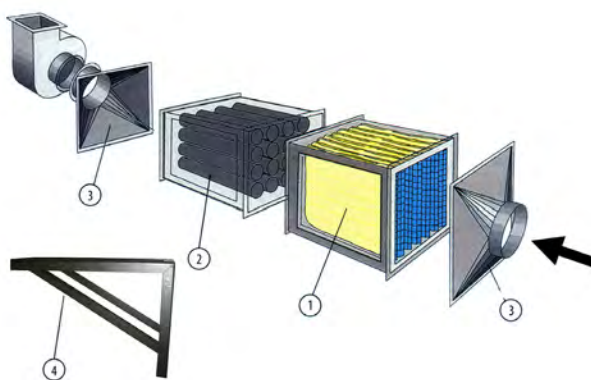
Filtre modulaire à poches en polyester pour filtration de fumées de soudure. La combinaison du modèle FILTER au modèle CARBON permet de filtrer et de désodoriser des fumées sur des installations à des débits jusqu'à 27.000 m³/h.



Modularer Polyester-Taschenfilter für das Filtern von Schweißrauch. Die Kombination des Modells FILTER mit dem Modell CARBON ermöglicht das Filtern und die Geruchsverbesserung von Rauchen an Anlagen mit Leistung bis 27.000 m³/h.



Filtro modular de compartimentos en poliéster para filtrar humos de soldadura. Combinando los modelos FILTER y CARBON es posible filtrar y desodorizar los humos de sistemas con caudales de hasta 27.000 m³/h.



| N | Model |
|---|-------------|
| 1 | FILTER |
| 2 | CARBON |
| 3 | FEU* |
| 4 | ME-750-1000 |

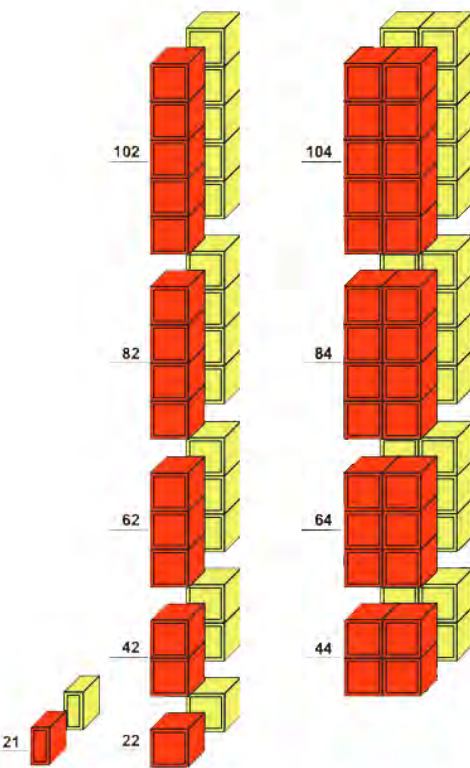
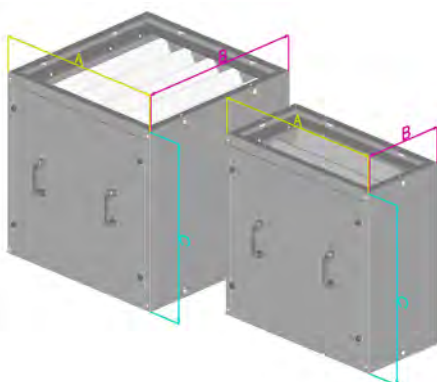
* Scegliere il Ø di uscita
* Choose the outlet diam.
* Choisir le Ø de sortie
* Bitte Ausblas DN wählen
* Indicar diámetro de salida

FILTER-CARBON



FILTER

CARBON



Detttagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| FILTER | m³/h | c.f.m. | Tot Kg | Lbs | A | B | C | Ricambi - Spare parts - Pièces détachées - Ersatzteile - Refacciones | Cod. | Cod. FILTRI |
|-----------|-------|--------|--------|-------|------|------|-----|--|--------------------------|----------------------------|
| FILTER-21 | 1500 | 882 | 25 | 55 | 700 | 350 | 700 | | 1 x PF-287 - 1 x FIT-287 | PF-287 PREFILTER 700 x 350 |
| FILTER-22 | 3000 | 1764 | 42 | 92 | 700 | 700 | 700 | | 1 x PF-590 - 1 x FIT-590 | PF-590 PREFILTER 700 x 700 |
| FILTER-42 | 6000 | 3529 | 84 | 185 | 1400 | 700 | 700 | | 2 x PF-590 - 2 x FIT-590 | FIT-287 FILTER 700 x 350 |
| FILTER-44 | 12000 | 7058 | 168 | 370 | 1400 | 1400 | 700 | | 4 x PF-590 - 4 x FIT-590 | FIT-590 FILTER 700 x 700 |
| FILTER-62 | 9000 | 5292 | 126 | 277 | 2100 | 700 | 700 | | 3 x PF-590 - 3 x FIT-590 | |
| FILTER-64 | 18000 | 10588 | 252 | 554,4 | 2100 | 1400 | 700 | | 6 x PF-590 - 6 x FIT-590 | |

FILTER



95% FILTRATION EFFICIENCY

| CARBON | Carb. Kg | Tot Kg | Tot. Lbs | A | B | C | Ricambi - Spare parts - Pièces détachées - Ersatzteile - Refacciones | Cod. | Cod. CARTUCCIA |
|-----------|----------|--------|----------|------|------|-----|--|-----------------------|------------------|
| CARBON-21 | 20 | 48 | 105 | 700 | 350 | 700 | | 2 x CARBON-RIS 10 Kg | CARBON-CARTUCCIA |
| CARBON-22 | 40 | 88 | 194 | 700 | 700 | 700 | | 4 x CARBON-RIS 10 Kg | CARBON-CARTUCCIA |
| CARBON-42 | 80 | 176 | 387 | 1400 | 700 | 700 | | 8 x CARBON-RIS 10 Kg | CARBON-CARTUCCIA |
| CARBON-44 | 160 | 352 | 775 | 1400 | 1400 | 700 | | 16 x CARBON-RIS 10 Kg | CARBON-CARTUCCIA |
| CARBON-62 | 120 | 264 | 509 | 2100 | 700 | 700 | | 12 x CARBON-RIS 10 Kg | CARBON-CARTUCCIA |
| CARBON-64 | 240 | 528 | 1162 | 2100 | 1400 | 700 | | 24 x CARBON-RIS 10 Kg | CARBON-CARTUCCIA |

CARBON





FILTERJET



HD



Filtro modulare a cartucce (IFA - BIA - M PES) per la depurazione di fumi e polveri derivanti da processi di saldatura o taglio. Studiato per impianti centralizzati anche di portata elevata dispone di sistema di pulizia automatica ad aria compressa per mezzo di programmatore ciclico con depressovento differenziale. Portata max 31.000 m³/h.



Modular cartridge filter (IFA - BIA - M PES category) suitable for the extraction and filtration of fumes and dusts produced by welding and cutting procedures. It is suitable for centralized systems requiring high airflows. It is equipped with automatic and pneumatic cyclic cleaning programmer with differential pressure gauge Max airflow 31.000 m³/h.



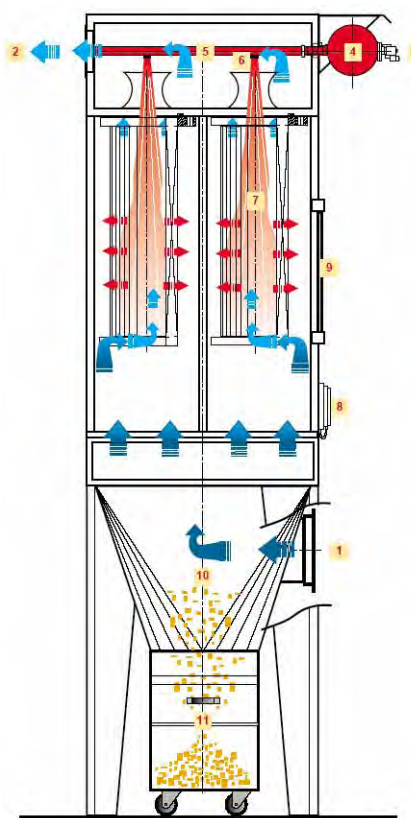
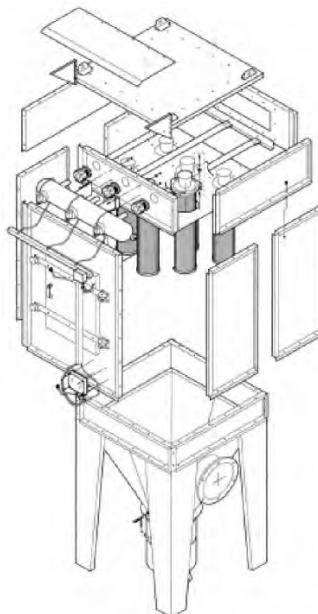
Filtre modulaire à cartouches (IFA - BIA - M PES) pour le dépoussièrage des fumées et poussières dérivantes de procédés de soudage ou de coupe. Étudié pour des installations centralisées même à des débits élevés, le filtre dispose d'un système de décolmatage par jet d'air comprimé programmable avec pressostat différentiel. Débit maximum: 31.000 m³/h.



Modulpatronenfilter (IFA - BIA - M PES) fuer Rauch- und Staubreinigung; bestimmt fuer Rauch und Staub, die von Schweiss- Schnittarbeiten verursacht sind. Fuer zentralisierte- mit Hochhoerderleistungsanlage geplant, mit Druckluftautomatischesreinigungssystem der durch ein zyklische Programm mit differenzial Druckschalter funktioniert. Maximale Leistung bis 31.000 m³/St.



Unidad filtro-aspirante con cartucho (IFA - BIA - M PES) para la depuración de humo y polvo producidos durante procesos de soldadura y corte. Desarrollado para instalaciones centralizadas también de grandes caudales, lleva un sistema de limpieza automática con aire comprimido por medio de un programador cíclico con depresostato diferencial. Caudal max 31.000 m³/h.



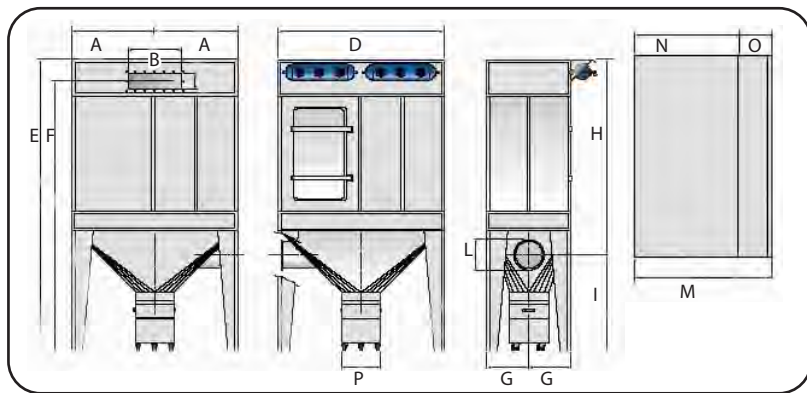
-Programmatore Ciclico
-Programmeur Cyclique
-Cyclic Programmer
-Zyklisches Steuergerät
-Programador Ciclico



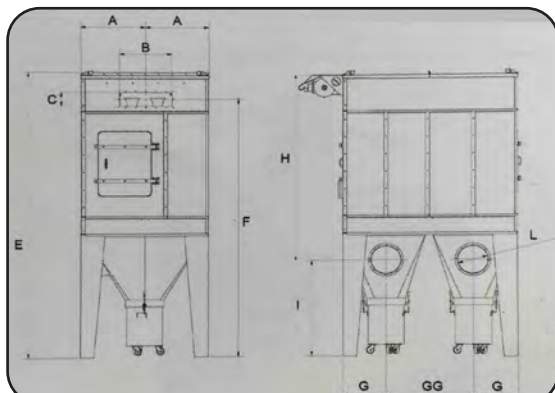
FILTERJET



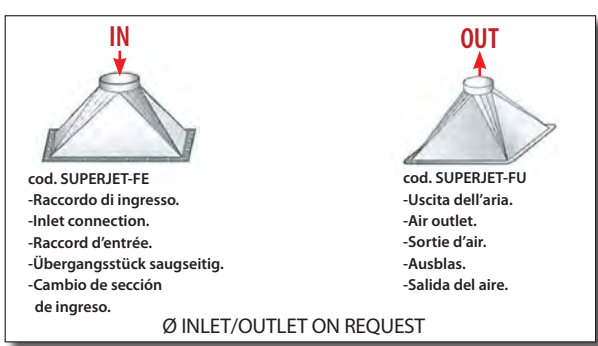
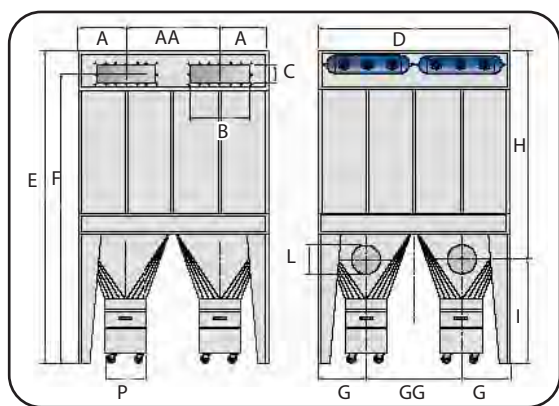
FILTER JET-30/40/60/80



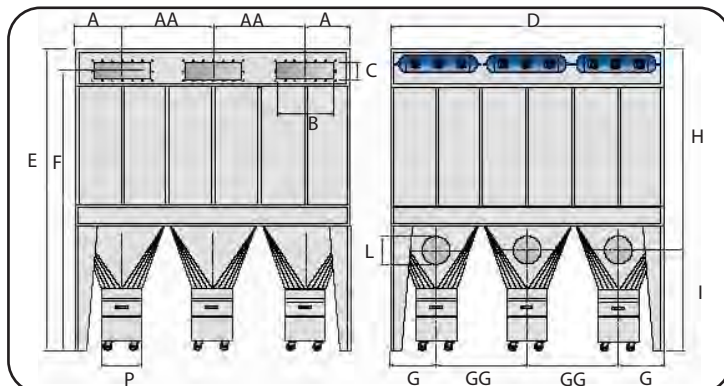
FILTER JET-90



FILTER JET-120/210



FILTER JET-310



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | A | AA | B | C | D | E | F | G | GG | H | I | L | M | N | O | P | m³/h | N. Cart | Ø CART | m² | Kg | Lbs |
|----------------------|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-------|---------|-----------|-----|------|------|
| FILTERJET-30 | 575 | - | 700 | 200 | 1150 | 3515 | 3170 | 575 | - | 2145 | 1370 | 400 | 1550 | 1150 | 400 | 500 | 3600 | 6 | Ø325x700 | 65 | 450 | 990 |
| FILTERJET-40 | 575 | - | 700 | 200 | 1150 | 4015 | 3670 | 575 | - | 2645 | 1370 | 400 | 1550 | 1150 | 400 | 500 | 5200 | 6 | Ø325x1000 | 94 | 580 | 1276 |
| FILTERJET-60 | 850 | - | 700 | 200 | 1700 | 4015 | 3670 | 575 | - | 2615 | 1400 | 400 | 1550 | 1150 | 400 | 500 | 6900 | 8 | Ø325x1000 | 125 | 840 | 1848 |
| FILTERJET-80 | 1150 | - | 700 | 200 | 2300 | 4015 | 3670 | 575 | - | 2615 | 1400 | 400 | 1550 | 1150 | 400 | 500 | 10300 | 12 | Ø325x1000 | 188 | 1100 | 2420 |
| FILTERJET-90 | 820 | - | 700 | 200 | 2300 | 4015 | 3670 | 570 | 1160 | 2615 | 1400 | 400 | 2100 | 1700 | 400 | 500 | 13500 | 16 | Ø325x1000 | 250 | 1650 | 3630 |
| FILTERJET-120 | 630 | 1100 | 700 | 200 | 3460 | 4015 | 3670 | 570 | 1160 | 2645 | 1370 | 400 | 1550 | 1150 | 400 | 500 | 15500 | 18 | Ø325x1000 | 282 | 1820 | 4004 |
| FILTERJET-210 | 600 | 1100 | 700 | 200 | 2300 | 4015 | 3670 | 570 | 1160 | 2615 | 1400 | 400 | 2700 | 2300 | 400 | 500 | 20700 | 24 | Ø325x1000 | 376 | 2200 | 4840 |
| FILTERJET-310 | 630 | 1100 | 700 | 200 | 3460 | 4015 | 3670 | 570 | 1160 | 2615 | 1400 | 400 | 2700 | 2300 | 400 | 500 | 31000 | 36 | Ø325x1000 | 564 | 3200 | 7040 |



OIL-GAMM



Gruppo filtro-aspirante per nebbie oleose completo di elettroaspiratore. Grazie alla forza centrifuga del prefiltro elicoidale viene separata la quasi totalità delle particelle oleose. Per eliminare eventuali impurità residue l'aria passa attraverso un filtro a tasche a grande superficie filtrante. Portata max 3.600 m³/h. Disponibile in versione carrellata con 1 braccio Ø150 L 3 mt o fisso per impianti centralizzati OIL-GAMM-2M.



Filtering unit equipped with fan for oil mists. The biggest part of the oil particles are separated thanks to centrifugal effect of the helical prefilter. The possible remaining impurities in the air are collected by a pocket filter with wide filtering surface. Max airflow 3.600 m³/h. Available as trolley version with one arm Ø150 L 3 mt or stationary as centralized projects OIL-GAMM-2M.



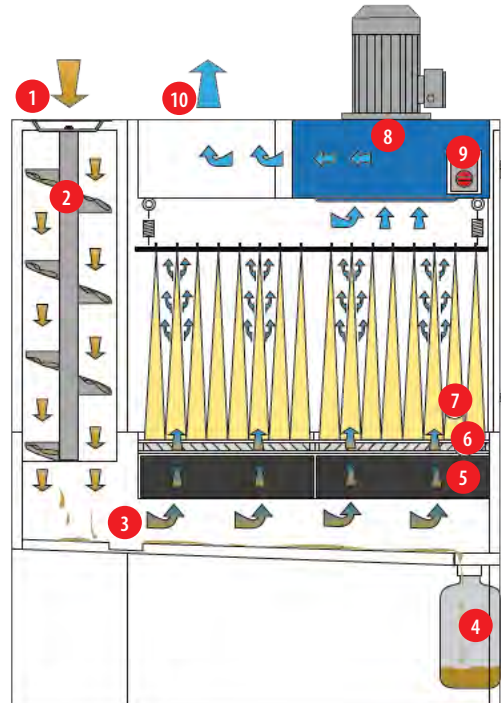
Groupe aspirant et filtrant pour brouillard d'huile. Grâce au ventilateur et à la force centrifuge dans le préfiltre, les particules huileuses sont séparées de l'air. Les impuretés restantes sont filtrées à travers un filtre à poche et les substances liquides sont récupérées dans un récipient. Débit d'aspiration maximum : 3.600 m³/h. Disponible dans la version avec chariot et 1 bras Ø150 de 3 mt. ou dans la version fixe pour systèmes centralisés OIL-GAMM-2M.



Filter und Absaugungseinheit fuer Oelnebel ausgestattet mit Ventilator. Dank der Zentrifugalkraft der Spiralvorfilter werden fast alle Oelpartikeln getrennt. Um eventuelle Unreinheiten zu vermeiden, dann wird das Luft durch ein Taschenfilter mit hoher Filterfläche filtriert. Foerderleistungen 3.600 M³/St. Erhältlich in der Räder Version mit einem Arm Ø150 von 3 mt., oder in der festen Version fuer zentralisierte Systeme OIL-GAMM-2M.

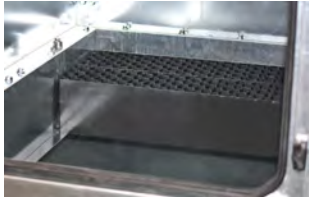


Grupo filtro-aspirante para neblina de aceite completo de electroaspirador. Gracias a la fuerza centrifuga del prefiltro elícoide, se separa casi la totalidad de las partículas aceitosas. Para eliminar eventuales impurezas residuales, el aire pasa a través de un filtro a bandeja con gran superficie filtrante. Caudal max 3.600 m³/h. Disponible en versión sobre ruedas con 1 brazo Ø150 L 3 mt o fijo para estructuras centralizadas OIL-GAMM-2M.



- 1 ENTRATA NEBBIE OLEOSE - OIL MIST AIR INLET - ARRIVÉE DES BROUILLARDS D'HUILE - SAUGUNG ÖLNEBEL - ENTRADA NUBES ACEITOSAS
- 2 SEPARATORE CENTRIFUGO - CENTRIFUGAL SEPARATOR - SÉPARATEUR CENTRIFUGE - ZENTRIFUGALSEPARATOR - SEPARADOR CENTRÍFUGO
- 3 TRAMOGGIA SCARICO OLIO - OIL DRAIN HOPPER - TRÉMIE D'ÉVACUATION DE L'HUILE - ÖLABLASS-TRICHTER - TOLVA DESCARGA DE ACEITE
- 4 BIDONE DI RACCOLTA OLIO - OIL COLLECTING TANK - BIDON DE RÉCUPÉRATION D'HUILE - SAMMELBEHÄLTER - BIDON DE RECOLECCIÓN DE ACEITE
- 5 SEPARATORE DI GOCC - DROP SEPARATOR - SÉPARATEUR DE GOUTTES - TROPFENABSCHIEDER - SEPARADOR DE GOTAS (OPTIONAL)
- 6 PREFILTRO IN PAGLIA METALLICA - WIRE METAL MESH PREFILTER - PRÉFILTRE EN PAILLE MÉTALLIQUE - VORFILTER AUS METALLSTROH - PREFILTRO EN PAJA METÁLICA
- 7 FILTRO A TASCHE - FILTRE À POCHES - POCKET FILTER - TASCHENFILTER - FILTRO DE BOLSILLOS
- 8 VENTILATORE - FAN - VENTILATEUR - VENTILATOR - VENTILADOR
- 9 INTERRUTTORE TERMICO A NORME CE - CE RULES THERMAL SWITCH - INTERRUPTEUR AUX NORMES CE - EIN/AUS SCHALTER - INTERRUPTOR TÉRMICO DE ACUERDO CON LAS NORMAS CE
- 10 USCITA ARIA FILTRATA - CLEAN AIR OUTLET - SORTIE D'AIR FILTRÉE - REINLUFT-AUSBLASSEITE - SALIDA AIRE FILTRADO

OPTIONAL



- cod.
 -Separatore di gocce
 -Drop separator
 -Séparateur de gouttes
 -Tropfenabscheider
 -Separador de gotas



- cod.
 -Sifone per scarico
 -Siphon for discharge
 -Siphon pour évacuation
 -Siphon zum austrag
 -Sifón de descarga

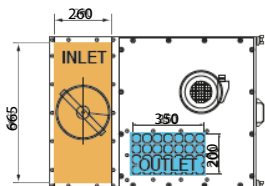
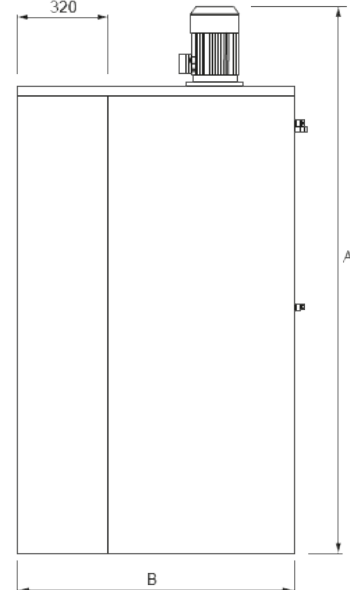
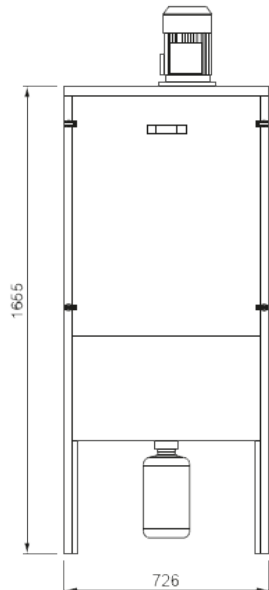


- cod.
 -Pressostato differenziale con contatto pulito per segnalazione intasamento filtro su quadro elettrico
 -Pressure switch for filter clogging alarm on control board
 -Pressostat différentiel avec contact sec pour indication de l'encrassement des filtres, sur l'armoire électrique
 -Differenzdruckmesser mit potentialfreien ausgang zur filtersättigungsanzeige am schaltschrank
 -Presostato diferencial completo de con-tacto limpio para la señalización de suciedad del filtro en el tablero eléctrico

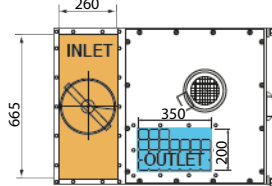


- cod.
 -Raccordo d'ingresso
 -Inlet connection
 -Raccord d'entree
 -Übergangsstück saugseitig
 -Cambio de sección de ingreso

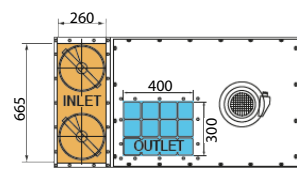
| CODE | A mm | B mm |
|-------------|------|------|
| OIL-GAMM-1 | 1892 | 1022 |
| OIL-GAMM-2 | 1936 | 1022 |
| OIL-GAMM-4 | 1970 | 1412 |
| OIL-GAMM-2M | 1936 | 1022 |



OIL-GAMM-1



OIL-GAMM-2/2M



OIL-GAMM-4

Detttagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | Kg | Lbs | HP | kW | R.P.M | dBA | V* | Hz | m ³ /h | c.f.m. | % | I | inlet Ø mm | outlet |
|-------------|-----|-----|----|------|-------|-----|----------|------------|-------------------|--------|----|---|------------|--------|
| OIL-GAMM-1 | 160 | 352 | 1 | 0,75 | 2800 | 74 | 230/400* | 3 Ph 50 Hz | 1315 | 776 | 99 | 5 | on request | |
| OIL-GAMM-2 | 192 | 424 | 2 | 1,5 | 2800 | 76 | 230/400* | 3 Ph 50 Hz | 2530 | 1493 | 99 | 5 | | |
| OIL-GAMM-4 | 245 | 540 | 4 | 3 | 2800 | 83 | 230/400* | 3 Ph 50 Hz | 3600 | 2124 | 99 | 5 | | |
| OIL-GAMM-2M | 192 | 424 | 2 | 1,5 | 2800 | 76 | 230/400* | 3 Ph 50 Hz | 2530 | 1493 | 99 | 5 | | |

* DISPONIBILE ANCHE MONOPHASÉ 230V - MONOPHASE 230V VERSION AVAILABLE
 -DISPONIBILE EGALLEMENT EN MONOPHASÉ 230V -
 AUCH EINFASIG VERFÜGBAR 230V - TAMBIÉN DISPONIBLE MONOFÁSICO 230 VOLTIOS



Il gruppo filtrante NOIL è stato concepito per purificare l'aria negli ambienti di lavoro ove si producono nebbie oleose e per recuperare l'olio consentendone il riciclo. Grazie all'utilizzo di un prefiltrato in cellulosa e di un filtro in poliestere testati BIA USG, C, viene garantito un alto rendimento di captazione delle particelle oleose, il cui valore medio è pari al 98%. L'aria purificata viene quindi ricicljata nell'ambiente di lavoro.

The NOIL filter unit has been made to purify the air in working premises, where oily fumes are produced and to recover the oil allowing the recycle of it. Thanks to the joint use of a BIA tested USG,C rated cellulose prefilter and polyester filter an high efficiency up to an average value of 98% in the capture of oil particles is guaranteed. The filtered air is then recycled in the work premises.

Le groupe NOIL a été conçu pour purifier l'air dans les milieux de travail où l'on produit des brouillards d'huile et permet la récupération de l'huile filtré. Grâce à l'utilisation d'un filtre en cellulose et d'un filtre en polyester testés BIA USG,C on garanti une excellente captation des particules huileuses, dont la valeur moyenne est de 98%. On recycle par conséquent l'air purifié dans la zone de travail.

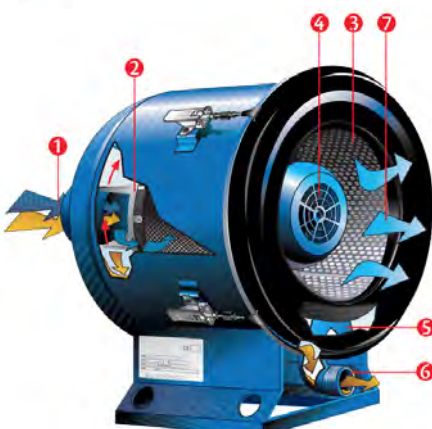
Das neue Filtergerät wird in den Räumen eingebaut, wo Öl- und Emulsionsnebel verursacht werden, um die Luft zu reinigen und das gefilterte Öl zurückzuerhalten. Die Anwendung eines besonderen Vorfilters aus Zellulose und einer Polyester-Filterpatrone (Filterklasse BIA USG, C) garantiert einen durchschnittlichen Abscheidegrad von 98%. Die gereinigte Luft wird danach im Arbeitsraum rückgeführt.

El grupo de filtración NOIL ha sido creado tanto para purificar el aire en los ambientes de trabajo donde se producen nieblas oleosas como para recuperar el aceite filtrado permitiendo su reciclado. Gracias al uso de un pre-filtro de celulosa y de un filtro de poliéster, se garantiza un alto rendimiento de captación de las partículas oleosas, cuyo valor medio es equivalente al 98%. El aire purificado por consiguiente vuelve al ambiente de trabajo.

ARIA INQUINATA - POLLUTED AIR - AIR POLLUÉ
- KONTAMINIERTE LUFT - AIRE CONTAMINADO

OLIO - OIL - HUILE - ÖL - ACEITE

ARIA FILTRATA - CLEAN AIR - AIR FILTRÉE - REINLUFT - AIRE FILTRADO



1 ENTRATA NEBBIE OLEOSE - OIL MIST AIR INLET - ARRIVÉE DES BROUILLARDS D'HUILE - SAUGUNG ÖLNEBEL - ENTRADA NUBES ACEITOSAS

2 VENTOLA - IMPELLER - TURBINE - LAUFRAD - TURBINA

3 CARTUCCIA FILTRANTE - FILTER CARTRIDGE - CARTOUCHE FILTRANTE - FILTERPATRONE - CARTUCHO FILTRANTE

4 MOTORE ELETTRICO - ELECTRIC MOTOR - MOTEUR ÉLECTRIQUE - MOTOR - MOTOR ELECTRICO

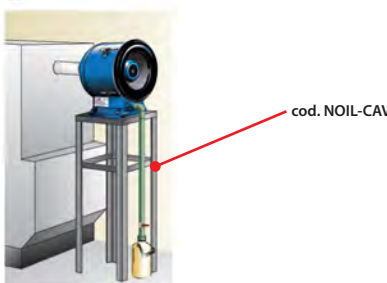
5 STAFFA SUPPORTO CARTUCCIA - CARRTRIDGE HOLDING BRACKET - BRIDE SUPPORT CARTOUCHE - HALTERUNG PATRONE - SOSTEN DE CARTUCHO

6 SCARICO OLIO - OIL OUTLET - EVACUATION DE L'HUILE - ÖLAUSBLAS - DESCARGA DE ACEITE

7 USCITA ARIA FILTRATA - CLEAN AIR OUTLET - SORTIE D'AIR FILTRÉE - AUSBLAS REINLUFT - SALIDA AIRE FILTRADO

ESEMPI DI INSTALLAZIONI - INSTALLATION EXAMPLE - EXEMPLE D'INSTALLATION - EINSATZBEISPIELE - EJEMPLOS DE INSTALACIONES

A



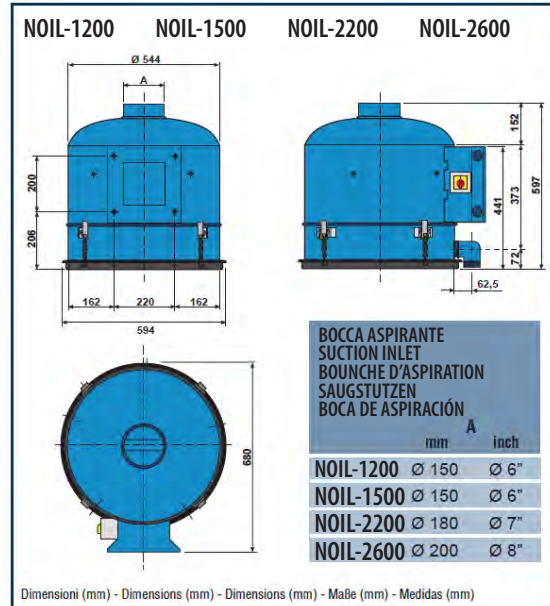
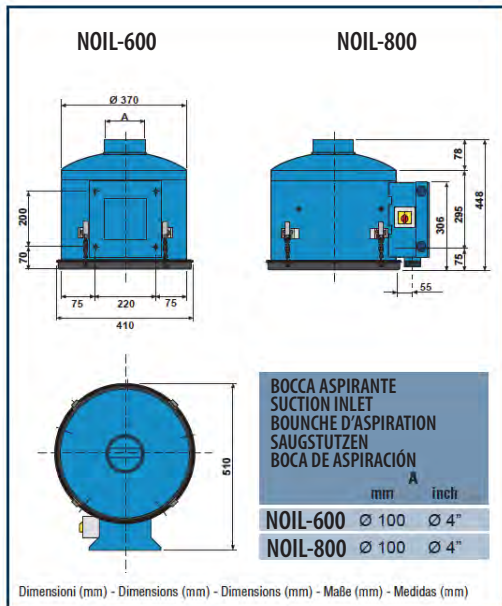
- A) Installazione del gruppo NOIL su cavalletto.
A) Stand support installation
- A) Installation du groupe NOIL sur un chevalet
A) Aufstellung des NOIL auf einem Halter.
A) Instalación sobre cavallote



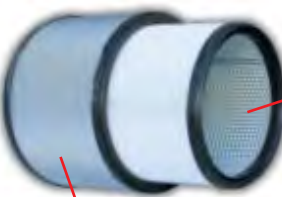
- B) Installazione pensile.
B) Installation on a wall mounted bracket
- B) Installation murale
B) Aufstellung des NOIL auf Konsole. Ölentleerung in Plastik-Tank
B) Instalación colgante



- C) Installazione su supporto a colonna con scarico olio in vasca
C) Installation on a column support
C) Installation sur support à colonne
C) Ölentleerung in die Sammelwanne
C) Instalación con soporte a columna



Accessori - Accessories - Accessoires - Zubehör - Accesorios



cod. NOIL-1-CA/POL - NOIL-2-CA-POL
IFA/BGIA M-PES
-Cartuccia in poliestere
-Polyester cartridge
-Cartouche filtrante en polyéster
-Patronenfilter aus Polyester
-Cartucho en poliéster

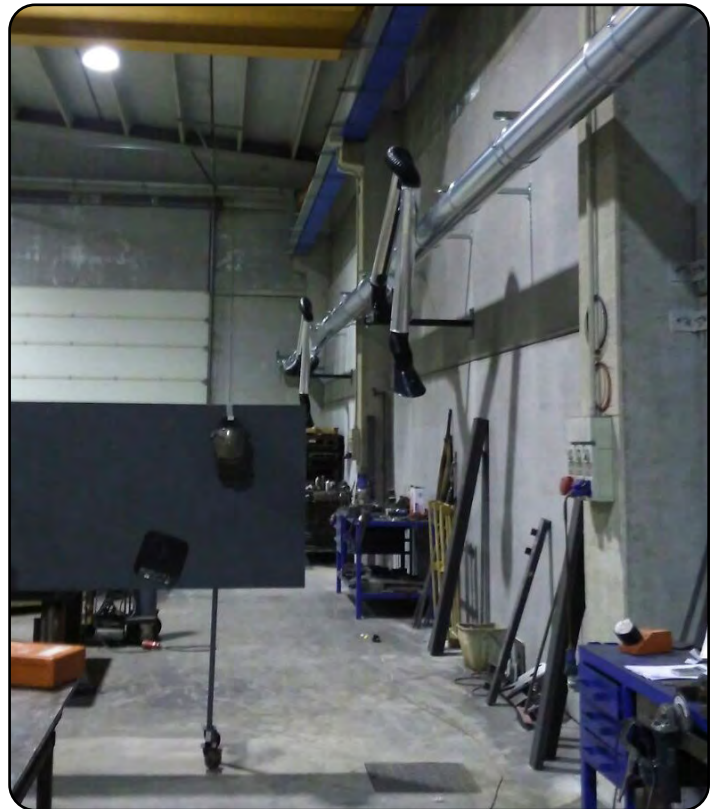
cod. NOIL-1-CA/CEL - NOIL-2-CA-CEL
IFA/BGIA M-CEL
-Cartuccia in cellulosa
-Cellulose filter cartridge
-Cartouche filtrante en cellulose
-Patronenfilter aus Zellulose
-Cartucho de celulosa



-Cartuccia in poliestere
-Polyester cartridge
-Cartouche filtrante en polyester
-Filterpatrone aus polyester
-Cartucho en poliéster

Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | Kg | Lbs | HP | kW | Hz | R.P.M | dBA | V | m³/h | c.f.m. | mmH ₂ O | inlet Ø mm |
|------------------|----|-----|----|------|----|-------|-----|---------|------|--------|--------------------|------------|
| NOIL-600 | 28 | 62 | 1 | 0,75 | 50 | 2900 | 68 | 230/400 | 600 | 350 | 50 | 100 |
| NOIL-800 | 29 | 64 | 1 | 0,75 | 50 | 2900 | 72 | 230/400 | 800 | 470 | 50 | 100 |
| NOIL-1200 | 55 | 122 | 2 | 1,5 | 50 | 2900 | 74 | 230/400 | 1200 | 700 | 50 | 150 |
| NOIL-1500 | 56 | 124 | 2 | 1,5 | 50 | 2900 | 75 | 230/400 | 1500 | 880 | 50 | 150 |
| NOIL-2200 | 55 | 122 | 2 | 1,5 | 50 | 2900 | 75 | 230/400 | 2200 | 1290 | 50 | 180 |
| NOIL-2600 | 56 | 124 | 2 | 1,5 | 50 | 2900 | 76 | 230/400 | 2600 | 1530 | 50 | 200 |



BANCHI ASPIRANTI



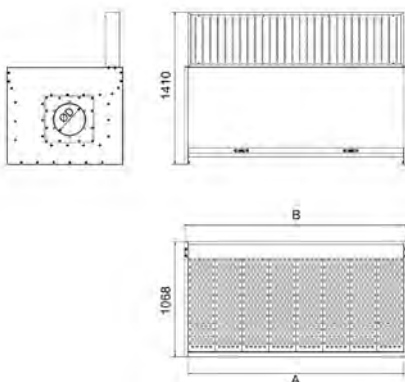
**EXHAUST BENCHES
TABLES ASPIRANTES
ABSAUGWERKBÄNCKE
BANCOS ASPIRANTES**



BSN - BSAN



BSN



| CODE | A mm | B mm | D Ø mm |
|----------|------|------|--------|
| BSN-1000 | 1000 | 1060 | 200 |
| BSN-1500 | 1500 | 1560 | 250 |
| BSN-2000 | 2000 | 2060 | 300 |
| BSN-2500 | 2500 | 2560 | 350 |



O P T I O N A L S

BSN-W-LAMP1000/1500/2000/2500

Kit luce per parete aspirante

Light kit for suction wall

Kit lumière pour paroi aspirante

Beleuchtung für saugende Rückwand

Kit luz para pared aspirante



| | Model | m³/h | L mm |
|--|----------|------|------|
| | BSN-1000 | 1850 | 1000 |
| | BSN-1500 | 2775 | 1500 |
| | BSN-2000 | 3700 | 2000 |
| | BSN-2500 | 4625 | 2500 |



BSN-WALL

Pareti laterali fisse

Fixed non-suction side walls

Parois latérales fixes

Feste seitewände

Paredes laterales fijas



BSN - BSAN

S T A N D A R D

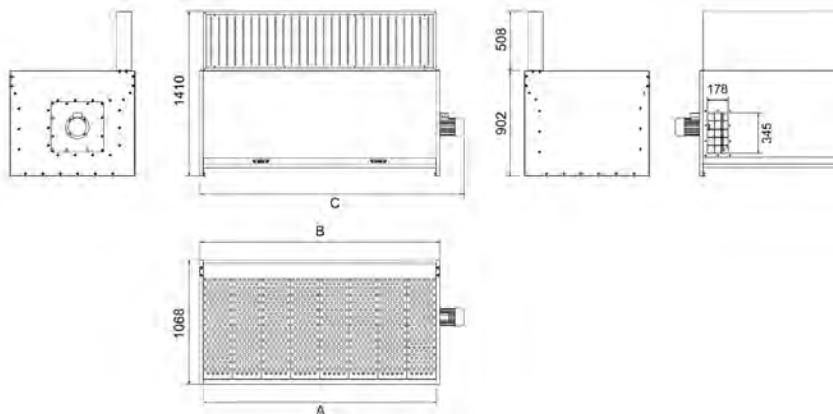
Piano aspirante in acciaio zincato
Suction top made of galvanised sheet metal
Plan aspirant en tole galva
Saugende arbeitsfläche aus verzinktem blech
Base de aspiración en chapa galvanizada



S T A N D A R D

Cassetto raccolta polveri
Dusts tray
Tiroir de récupération de la poussière
Straubsmelbehälter
Cajón de recolección polvo

BSAN



| CODE | A mm | B mm | C mm |
|-----------|------|------|------|
| BSAN-1000 | 1000 | 1060 | 1268 |
| BSAN-1500 | 1500 | 1560 | 1768 |
| BSAN-2000 | 2000 | 2060 | 2268 |
| BSAN-2500 | 2500 | 2560 | 2853 |

O P T I O N A L S

BSAN-W-LAMP1000/1500/2000/2500



Kit luce per parete aspirante

Light kit for suction wall

Kit lumiere pour paroi aspirante

Beleuchtung für saugende RückWand

Kit luz para pared aspirante



BSAN-WALL

Pareti laterali fisse

Fixed non-suction side walls

Parois latérales fixes

Feste seitewände

Paredes laterales fijas



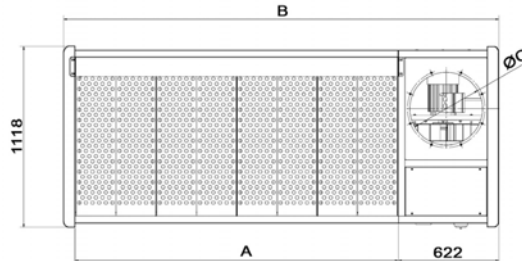
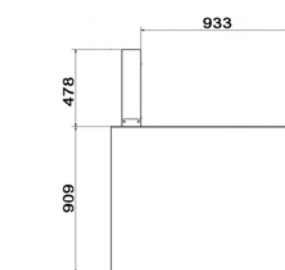
| | Model | m ³ /h | L mm | V | Hz | pahses | kW | HP | kg/m ² | dB |
|--|------------------|-------------------|------|---------|----|--------|------|------|-------------------|----|
| | BSAN-1000 | 1850 | 1000 | 230/400 | 50 | 3P | 0,55 | 0,75 | 250 | 76 |
| | BSAN-1500 | 2775 | 1500 | 230/400 | 50 | 3P | 0,75 | 1 | 250 | 77 |
| | BSAN-2000 | 3700 | 2000 | 230/400 | 50 | 3P | 0,75 | 1 | 250 | 79 |
| | BSAN-2500 | 4625 | 2500 | 230/400 | 50 | 3P | 1,1 | 1 | 250 | 81 |



BSJET-DF BSWELD



BSJET-DF



| CODE | A mm | B mm | C Ø mm |
|---------------|------|------|--------|
| BSJET-DF-1500 | 1500 | 2195 | 420 |
| BSJET-DF-2000 | 2000 | 2695 | 450 |
| BSJET-DF-2500 | 2500 | 3195 | 450 |



O P T I O N A L S

BSJET-DF-W-LAMP1000/1500/2000/2500
 Kit luce per parete aspirante
 Light kit for suction wall
 Kit lumière pour paroi aspirante
 Beleuchtung für saugende Rückwand
 Kit luz para pared aspirante

BSJET-DF-WALL

Pareti laterali fisse
 Fixed non-suction side walls
 Parois latérales fixes
 Feste seitewände
 Paredes laterales fijas

BSJET-DF-DIF-1500/2000/2500
 Diffusore
 Air diffuser
 Diffuseur
 Luftverteiler
 Difusor de aire

BSJET-DF-SA-1500/2000/2500
 Afon
 Silencer
 Silencieux
 Schalldämpfer
 Silenciador

| | Model | m³/h | L mm | V | Hz | phases | kW | HP | kg/m² | IFA/BGIA |
|--|----------------------|------|------|---------|------|--------|-----|-----|-------|----------------------------|
| | BSJET-DF-1500 | 4000 | 1500 | 230/400 | 50 | 3P | 2,2 | 3 | 250 | M-PES-TF Ø 325 H 660 mm |
| | BSJET-DF-2000 | 5000 | 2000 | 230/400 | 50 | 3P | 3 | 4 | 250 | M-PES-TF Ø 325 H 660 mm |
| | BSJET-DF-2500 | 6860 | 2500 | 230/400 | 3,50 | 3P | 4 | 5,5 | 250 | M-PES-TF Ø 325 H 660 mm |

BSJET-DF BSWELD



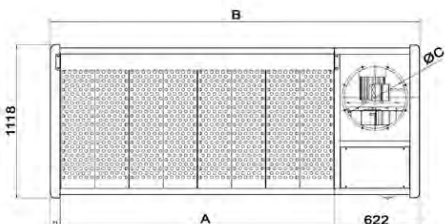
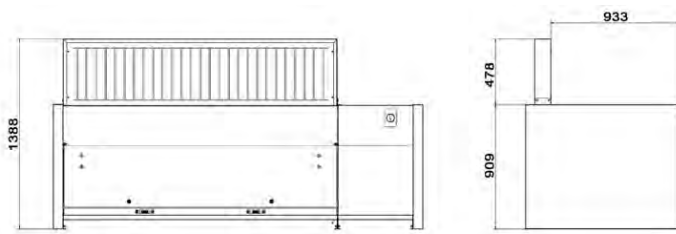
S T A N D A R D

Piano aspirante in acciaio zincato
Suction top made of galvanised sheet metal
Plan aspirant en tôle galva
Saugende arbeitsfläche aus verzinktem blech
Base de aspiración en chapa galvanizada

S T A N D A R D

Cassetto raccolta polveri
Dusts tray
Tiroir de récupération de la poussière
Straubsmittelbehälter
Cajón de recolección polvo

BSWELD



| CODE | A mm | B mm | C Ø mm |
|-------------|------|------|--------|
| BSWELD-1500 | 1500 | 2195 | 420 |
| BSWELD-2000 | 2000 | 2695 | 450 |
| BSWELD-2500 | 2500 | 3195 | 450 |

O P T I O N A L S



BSWELD-W-LAMP1000/1500/2000/2500

Kit luce per parete aspirante
Light kit for suction wall

Kit lumiere pour paroi aspirante

Beleuchtung für saugende Rückwand

Kit luz para pared aspirante



BSWELD-WALL

Pareti laterali fisse

Fixed non-suction side walls

Parois latérales fixes

Feste seitewände

Paredes laterales fijas



BSWELD-DIF-1500/2000/2500

Diffusore

Air diffuser

Diffuseur

Luftverteiler

Difusor de aire

BSWELD-SA-1500/2000/2500

Afon

Silencer

Silencieux

Schalldämpfer

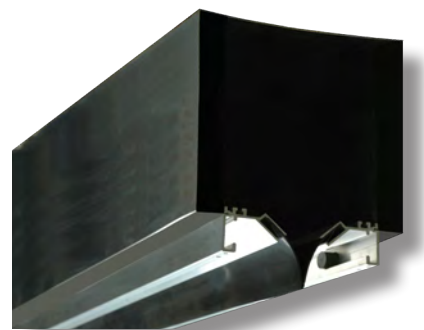
Silenciador

| | Model | m³/h | L mm | V | Hz | phases | kW | HP | IFA/BGIA |
|--|-------------|------|------|---------|----|--------|-----|-----|------------------------------|
| | BSWELD-1500 | 4100 | 1500 | 230/400 | 50 | 3P | 2,2 | 3 | M-cel 7033 Ø 325 H 660 mm |
| | BSWELD-2000 | 5100 | 2000 | 230/400 | 50 | 3P | 3 | 4 | M-cel 7033 Ø 325 H 660 mm |
| | BSWELD-2500 | 6960 | 2500 | 230/400 | 50 | 3P | 4 | 5,5 | M-cel 7033 Ø 325 H 660 mm |



www.filcar.eu

CANALINE IN ALLUMINIO



**ALUMINIUM TRACKS
RAILS EN ALUMINIUM
ALU-SAUGSCHLITZKANÄLE
CARRILES DE ALUMINIO**



Canalina modulare in alluminio per aspirazione di gas e fumi inquinanti tramite elementi scorrevoli porta-tubo o porta-braccio articolato. Caratterizzata da estrema flessibilità di utilizzo, leggerezza e ampia gamma disponibile, la serie CZ è disponibile in varie dimensioni per sopperire a diversi volumi di aspirazione richiesti.



Modular aluminium track for extracting pollutant gases and fumes via sliding hose support elements or articulated arm supports. The CZ series is extremely flexible, lightweight and available in a wide range of models and sizes so that it is suitable for various extraction volume requirements.



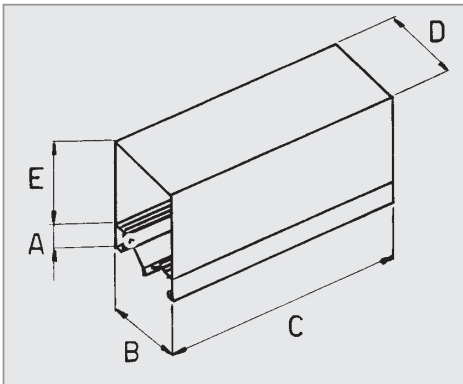
Rail modulaire en aluminium pour aspiration de gaz et fumées polluantes par l'intermédiaire d'éléments coulissants porte-tuyau ou porte-bras articulé. Caractérisé par une extrême souplesse d'utilisation, sa légèreté et sa gamme très large, la série CZ existe en plusieurs dimensions pour satisfaire les différents volumes d'aspiration nécessaires.



Modularer Saugschlitzkanal aus Aluminium für die Abgas- und Rauchabsaugung über mit Laufwagen montierte Schläuche und Gelenkkarne. Die Serie CZ zeichnet sich durch außergewöhnliche Flexibilität, Leichtheit und ein umfassendes Angebot aus. Sie ist in diversen Abmessungen erhältlich, um den verschiedenen Anforderungen in Hinblick auf das Absaugvolumen nachzukommen.



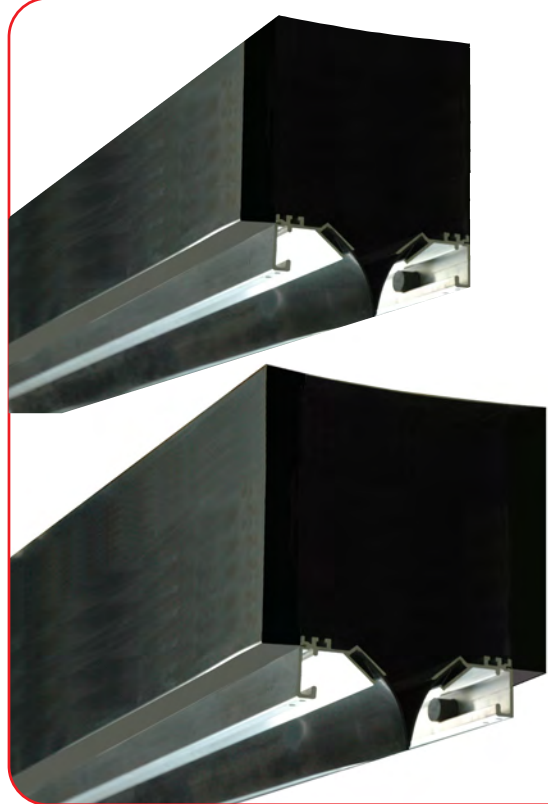
Carril modular de aluminio para aspirar gases y humos contaminantes mediante elementos deslizantes porta-tubo o porta-brazo articulado. Caracterizada por la gran flexibilidad de uso, el poco peso y la amplia gama disponible, la serie CZ propone varias dimensiones para dar respuesta a los distintos volúmenes de aspiración requeridos.



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | \varnothing eq (mm) | m^3/h MAX | c.f.m. MAX | Kg | Lbs |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-------------|------------|------|-------|
| CZ-3000 | 53 | 220 | 3000 | 220 | 135 | 195 | 2.350 | 1382 | 26,5 | 58,4 |
| CZ-6000 | 53 | 220 | 6000 | 220 | 135 | 195 | 2.350 | 1382 | 53 | 116,8 |
| CZ1-2000 | 53 | 220 | 2000 | 220 | 200 | 248 | 3800 | 2234 | 19 | 41,9 |
| CZ1-6000 | 53 | 220 | 6000 | 220 | 200 | 248 | 3800 | 2234 | 54 | 119 |

CZ2 - CZ3



Canalina modulare in alluminio per aspirazione di gas e fumi inquinanti tramite elementi scorrevoli porta-tubo o porta-braccio articolato. Caratterizzata da estrema flessibilità di utilizzo, leggerezza e ampia gamma disponibile, la serie CZ è disponibile in varie dimensioni per sopperire a diversi volumi di aspirazione richiesti.



Modular aluminium track for extracting pollutant gases and fumes via sliding hose support elements or articulated arm supports. The CZ series is extremely flexible, lightweight and available in a wide range of models and sizes so that it is suitable for various extraction volume requirements.



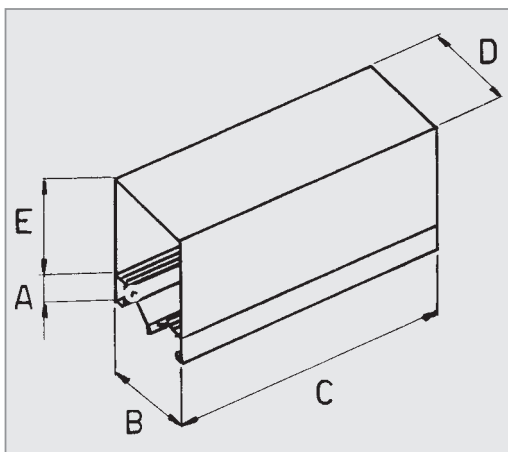
Rail modulaire en aluminium pour aspiration de gaz et fumées polluantes par l'intermédiaire d'éléments coulissants porte-tuyau ou porte-bras articulé. Caractérisé par une extrême souplesse d'utilisation, sa légèreté et sa gamme très large, la série CZ existe en plusieurs dimensions pour satisfaire les différents volumes d'aspiration nécessaires.



Modularer Saugschlitzkanal aus Aluminium für die Abgas- und Rauchabsaugung über mit Laufwagen montierte Schläuche und Gelenkarme. Die Serie CZ zeichnet sich durch außergewöhnliche Flexibilität, Leichtigkeit und ein umfassendes Angebot aus. Sie ist in diversen Abmessungen erhältlich, um den verschiedenen Anforderungen in Hinblick auf das Absaugvolumen nachzukommen.



Carril modular de aluminio para aspirar gases y humos contaminantes mediante elementos deslizantes porta-tubo o porta-braco articulado. Caracterizada por la gran flexibilidad de uso, el poco peso y la amplia gama disponible, la serie CZ propone varias dimensiones para dar respuesta a los distintos volúmenes de aspiración requeridos.



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Øeq (mm) | m³/h MAX | c.f.m. MAX | Kg | Lbs |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|------------|----|-----|
| CZ2-2000 | 53 | 220 | 2000 | 220 | 400 | 334 | 6.900 | 4057 | 20 | 44 |
| CZ2-6000 | 53 | 220 | 6000 | 220 | 400 | 334 | 6.900 | 4057 | 58 | 128 |
| CZ3-2000 | 53 | 220 | 2000 | 350 | 500 | 472 | 13.850 | 8144 | 24 | 53 |
| CZ3-6000 | 53 | 220 | 6000 | 350 | 500 | 472 | 13.850 | 8144 | 84 | 185 |



XTK1 - XTK2



Canalina modulare in estruso di alluminio per aspirazione di gas e fumi inquinanti tramite elementi scorrevoli porta-tubo o porta-braccio articolato. La rigidità strutturale, gli elementi scorrevoli di fissaggio e la pulizia estetica fanno della serie XTK un prodotto altamente tecnico e performante nell'ambito di impianti scorrevoli di aspirazione.



Modular conduit in extruded aluminium for extracting pollutant gases and fumes via sliding hose support elements or articulated arm supports. Thanks to its rigid structure, sliding mounting elements and simple design, the XTK series represents a high technology, high performance product in the sliding extraction systems sector.



Rail modulaire en aluminium extrudé pour aspiration de gaz et fumées polluants par l'intermédiaire d'éléments coulissants porte-tuyau ou porte-bras articulé. La rigidité de la structure, les éléments coulissants de fixation et la pureté esthétique font de la série XTK un produit hautement technique et performant dans le cadre d'installations coulissantes d'aspiration.



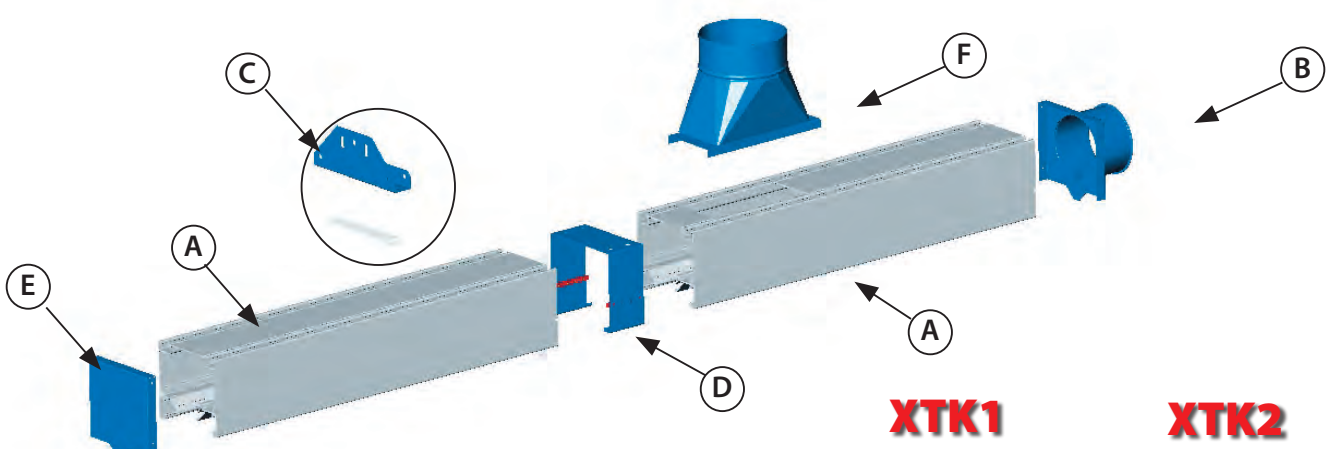
Modularer Saugschlitzkanal aus stranggepresstem Aluminium für die Abgas- und Rauchabsaugung über mit Laufwagen montierte Schläuche und Gelenkkarne. Dank der steifen Konstruktion, der beweglichen Befestigungselementen und des sauberen Designs präsentiert sich die Serie XTK als ein hochtechnisches und leistungsstarkes Produkt im Bereich der mobilen Absauganlagen.



Carril modular de aluminio extrusado para aspirar gases y humos contaminantes mediante elementos deslizantes porta-tubo o porta-brazo articulado. Rigidez estructural, elementos deslizantes de fijación y sencillez estética convierten la serie XTK en un sistema deslizante de aspiración tecnológicamente avanzado y funcional.



XTK1 - XTK2



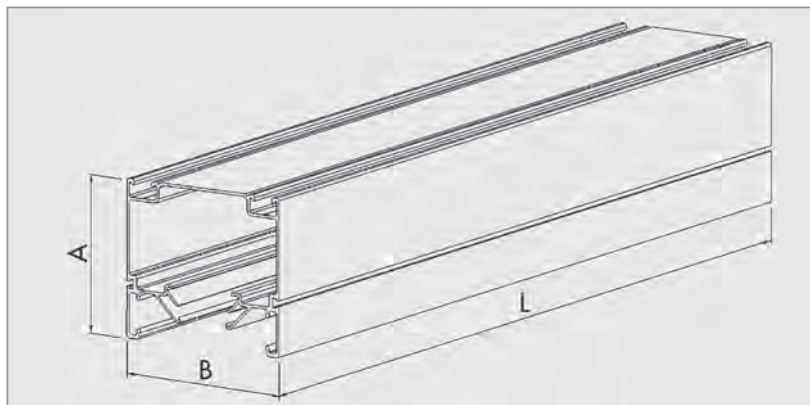
XTK1

| | |
|---|---------------|
| A | XTK1-3000 |
| B | XTK1-FUA-150L |
| C | XTK-KST |
| D | XTK1-FSG |
| E | XTK1-FDC |
| F | XTK-FUS-150L |
| F | XTK-FUS-160D |
| F | XTK-FUS-180L |

XTK2

| | |
|---|---------------|
| A | XTK2-3000 |
| B | XTK2-FUA-180L |
| C | XTK-KST |
| D | XTK2-FSG |
| E | XTK2-FDC |
| F | XTK-FUS-180L |
| F | XTK-FUS-200L |
| F | XTK-FUS-250L |

Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos



| Model | A (mm) | B (mm) | L (mm) | Ø eq (mm) | m³/h MAX | c.f.m. MAX | Kg | Lbs |
|-----------|--------|--------|--------|-----------|----------|------------|------|------|
| XTK1-2000 | 180 | 200 | 2000 | 170 | 1.800 | 1058 | 18,6 | 41 |
| XTK1-3000 | 180 | 200 | 3000 | 170 | 1.800 | 1058 | 27,9 | 61,5 |
| XTK1-4000 | 180 | 200 | 4000 | 170 | 1.800 | 1058 | 37,2 | 82 |
| XTK1-6000 | 180 | 200 | 6000 | 170 | 1.800 | 1058 | 55,8 | 123 |
| XTK2-2000 | 240 | 200 | 2000 | 210 | 2.750 | 1617 | 20,4 | 45 |
| XTK2-3000 | 240 | 200 | 3000 | 210 | 2.750 | 1617 | 30,6 | 67,5 |
| XTK2-4000 | 240 | 200 | 4000 | 210 | 2.750 | 1617 | 40,8 | 89 |
| XTK2-6000 | 240 | 200 | 6000 | 210 | 2.750 | 1617 | 61,2 | 135 |



www.filcar.eu

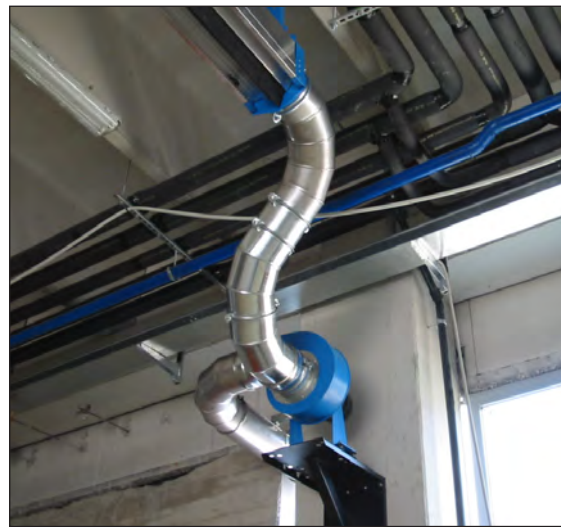
ASPIRATORI



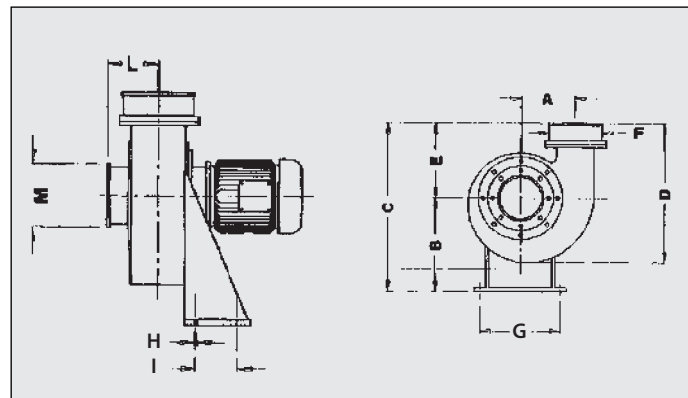
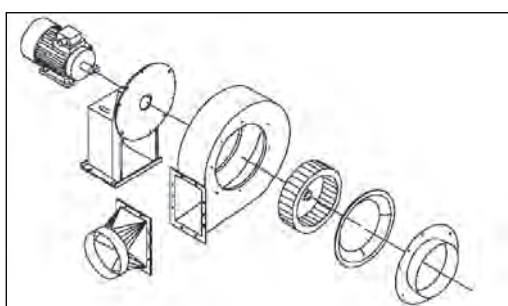
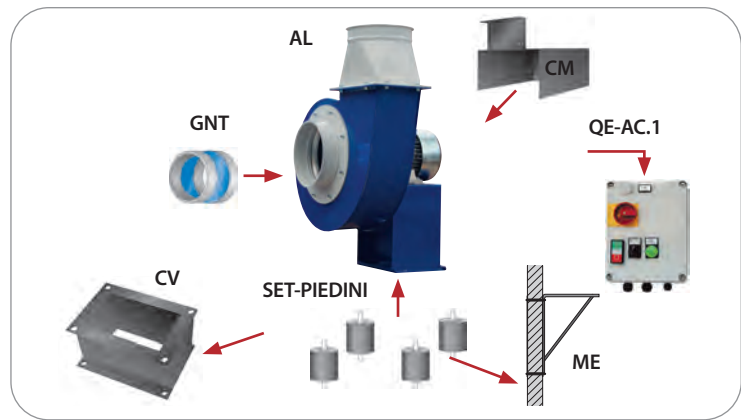
**FANS
VENTILATEURS
VENTILATOREN
ASPIRADORES**



- Elettroaspiratore in lamiera d'acciaio completo di flange di entrata e uscita. Ventilatore orientabile adatto per portate medio alte, pressioni medie.
- Metal sheet steel fan complete with inlet and outlet flanges. Fan adjustable suitable for medium high, medium pressure.
- Electro-aspirateur en tôle d'acier avec brides d'entrée et de sortie. Fan réglable adapté à haute, moyenne pression moyenne.
- Ventilator aus Stahlblech mit Drück und Sauganschlüssen. Fan verstellbar passend für mittel hoher, mittlerer Druck.
- Aspirador de acero con bocas de entrada y salida. Ventilador ajustable adecuado para medio-alto, de media presión.



230V-400V / 3phase / 50Hz



| Q [m³/h] | AL 50 | AL 100 | AL 150 | AL 200 | AL 300 | AL 400 | AL 550 | AL 750 | AL 1000 | AL 1500 | AL 2000 | |
|----------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----|
| | P _t [mmH ₂ O] | | | | | | | | | | | |
| 100 | | 85 | 120 | | | | | | | | | |
| 200 | | 87 | 123 | | 140 | | | | | | | |
| 300 | | 88 | 124 | 124 | 140 | | | | | | | |
| 350 | 56 | 89 | 126 | 125 | 140 | | | | | | | |
| 400 | 58,5 | 90 | 128 | 126 | 140 | | | | | | | |
| 500 | 61 | 92 | 132 | 127 | 140 | | | | | | | |
| 600 | 67,5 | 93 | 137 | 128 | 140 | | | | | | | |
| 700 | 67,5 | 98 | 142 | 135 | 141 | | | | | | | |
| 800 | 63 | 102 | 145 | 136 | 142 | | | | | | | |
| 880 | 60 | 105 | 147 | 137 | 142 | | | | | | | |
| 900 | | 107 | 150 | 137 | 142 | | | | | | | |
| 1000 | | 110 | 153 | 138 | 144 | | | | | | | |
| 1100 | | 112 | 157 | 140 | 147 | | | | | | | |
| 1200 | | 113 | 162 | 143 | 150 | | | | | | | |
| 1300 | | 113 | 167 | 147 | 152 | | | | | | | |
| 1500 | | 112 | 172 | 158 | 162 | 270 | | | | | | |
| 1700 | | 107 | 172 | 167 | 170 | 275 | 275 | | | | | |
| 1800 | | 106 | 170 | 173 | 177 | 287 | 272 | | | | | |
| 1900 | | 105 | 167 | 178 | 182 | 286 | 270 | | | | | |
| 2100 | | 100 | | 188 | 190 | 285 | 268 | | | | | |
| 2160 | | | | 187 | 193 | 284 | 264 | | | | | |
| 2400 | | | | | | 194 | 281 | 260 | | | | |
| 2520 | | | | | | 188 | 279 | 259 | | | | |
| 2700 | | | | | | 185 | 275 | 258 | | | | |
| 2880 | | | | | | 184 | 271 | 257 | | | | |
| 2950 | | | | | | 183 | 267 | 256 | | | | |
| 3000 | | | | | | | 264 | 255 | 325 | 340 | | |
| 3240 | | | | | | | 260 | 252 | 322 | 338 | | |
| 3400 | | | | | | | 254 | 250 | 320 | 336 | | |
| 3600 | | | | | | | 247 | 245 | 317 | 334 | 360 | |
| 3800 | | | | | | | 238 | 240 | 315 | 332 | 370 | |
| 4000 | | | | | | | 232 | 230 | 310 | 330 | 387 | |
| 4100 | | | | | | | 220 | 220 | 305 | 327 | 381 | 385 |
| 4320 | | | | | | | 214 | 205 | 295 | 324 | 377 | 387 |
| 4680 | | | | | | | 195 | 195 | 285 | 322 | 374 | 388 |
| 4750 | | | | | | | 180 | 180 | 280 | 318 | 369 | 390 |
| 5000 | | | | | | | 170 | 168 | 275 | 312 | 361 | 393 |
| 5400 | | | | | | | 153 | 155 | 270 | 295 | 350 | 388 |
| 6000 | | | | | | | 81 | 145 | 250 | 275 | 346 | 382 |
| 6150 | | | | | | | | 110 | 240 | 268 | 340 | 378 |
| 6500 | | | | | | | | 90 | 225 | 255 | 333 | 368 |
| 6850 | | | | | | | | | 215 | 240 | 325 | 360 |
| 7000 | | | | | | | | | 200 | 230 | 320 | 355 |
| 7650 | | | | | | | | | 160 | 195 | 305 | 350 |
| 8000 | | | | | | | | | 132 | 175 | 285 | 341 |
| 8500 | | | | | | | | | 105 | 150 | 260 | 305 |
| 9000 | | | | | | | | | | 118 | 240 | 300 |
| 9100 | | | | | | | | | | 108 | 230 | 292 |
| 9500 | | | | | | | | | | | 210 | 285 |
| 10000 | | | | | | | | | | | 200 | 275 |
| 10800 | | | | | | | | | | | 160 | 220 |
| 11000 | | | | | | | | | | | 150 | 225 |
| 11500 | | | | | | | | | | | 118 | 200 |
| 12000 | | | | | | | | | | | | 180 |
| 13000 | | | | | | | | | | | | 125 |

| Model | A | B | C | D | E | F,M(..C) | F,M(..D) | G | H | I | L | Kg | HP | kW | R.P.M | dB |
|---------|-----|-----|------|------|-----|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|----|
| AL-50 | 92 | 190 | 468 | 492 | 278 | 150 R* | 160 L* | 195 | 8,5 | 65 | 120 | 12 | 0,5 | 0,37 | 2800 | 66 |
| AL-100 | 151 | 283 | 601 | 486 | 318 | 180 R* | 160 L* | 265 | 8,5 | 95 | 125 | 20 | 1 | 0,75 | 2800 | 68 |
| AL-150 | 151 | 283 | 601 | 486 | 318 | 180 R* | 160 L* | 265 | 8,5 | 95 | 125 | 22 | 1,5 | 1,1 | 2800 | 72 |
| AL-200 | 196 | 374 | 756 | 624 | 382 | 200 R* | 200 L* | 250 | 8,5 | 130 | 135 | 32 | 2 | 1,5 | 2800 | 75 |
| AL-300 | 196 | 374 | 756 | 624 | 382 | 200 R* | 200 L* | 250 | 8,5 | 130 | 135 | 35 | 3 | 2,2 | 2800 | 78 |
| AL-400 | 286 | 500 | 965 | 835 | 465 | 250 R* | 250 L* | 289 | 12 | 197 | 187 | 77 | 4 | 3 | 2800 | 80 |
| AL-550 | 286 | 500 | 965 | 835 | 465 | 250 R* | 315 L* | 289 | 12 | 197 | 187 | 82 | 5,5 | 4 | 2800 | 81 |
| AL-750 | 321 | 560 | 1080 | 935 | 520 | 300 R* | 355 L* | 337 | 12 | 237 | 201 | 118 | 7,5 | 5,5 | 2800 | 84 |
| AL-1000 | 321 | 560 | 1080 | 935 | 520 | 350 R* | 355 L* | 337 | 12 | 237 | 201 | 128 | 10 | 7,5 | 2800 | 85 |
| AL-1500 | 355 | 600 | 1180 | 1052 | 580 | 380 R* | 400 L* | 395 | 14 | 337 | 217 | 203 | 15 | 11 | 2800 | 89 |
| AL-2000 | 355 | 600 | 1180 | 1052 | 580 | 400 R* | 400 L* | 395 | 14 | 337 | 217 | 215 | 20 | 15 | 2800 | 89 |

* L=liscio/smooth/lisse / glatt / liso

*R=risvoltato/folded/plié/gefaltet/plegada



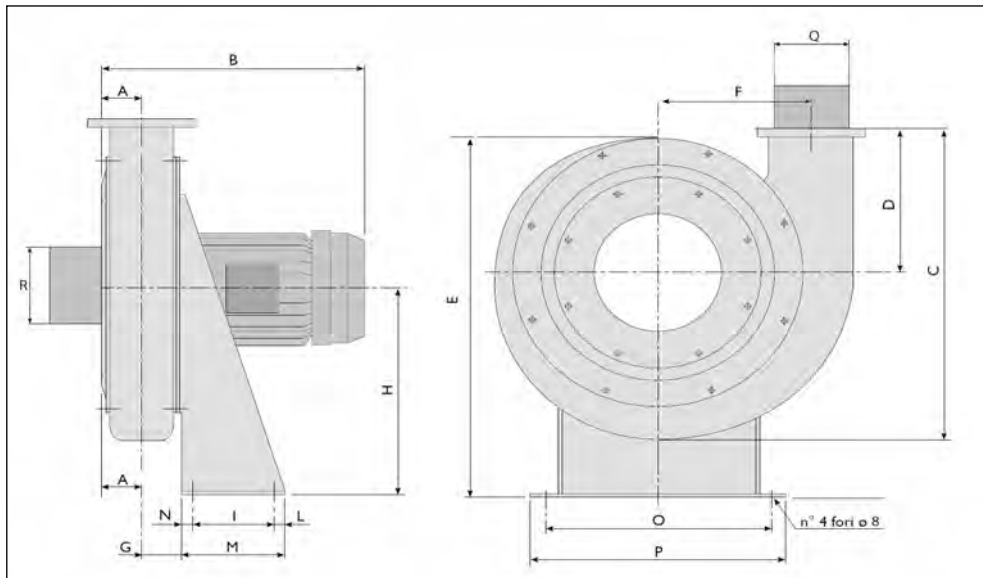
 Elettroaspiratore in fusione di alluminio completo di flange di entrata e uscita. Ventilatore orientabile, adatto per portate basse e pressioni medio/alte.

 Cast aluminum fan with inlet and outlet flanges. Fan adjustable, suitable for low flow rates and pressures medium / high.

 Electro-aspirateur en fusion d'aluminium avec brides à entrée et de sortie. Fan réglable, adapté aux débits et pressions moyennes / haute faible débit.

 Ventilator aus Aluminium einschl. Saug- und Druckstutzen. Fan einstellbar, geeignet für niedrige Durchflussraten und Drücke mittel / hoch.

 Aspirador en fundición de aluminio con bocas de entrada y salida. Ventilador ajustable, apto para caudales bajos y presiones medias / altas.

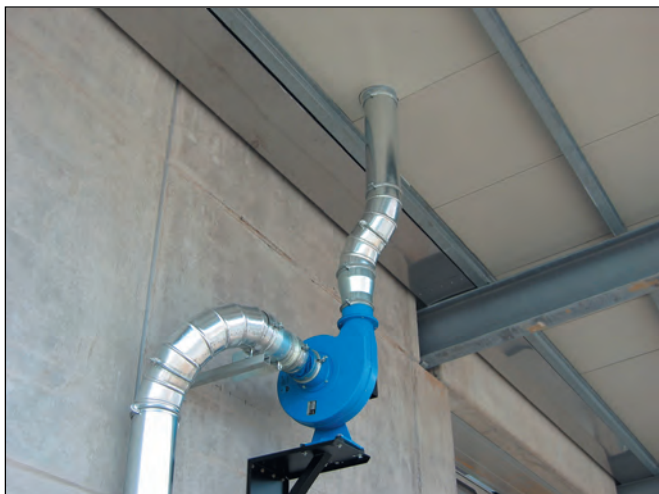
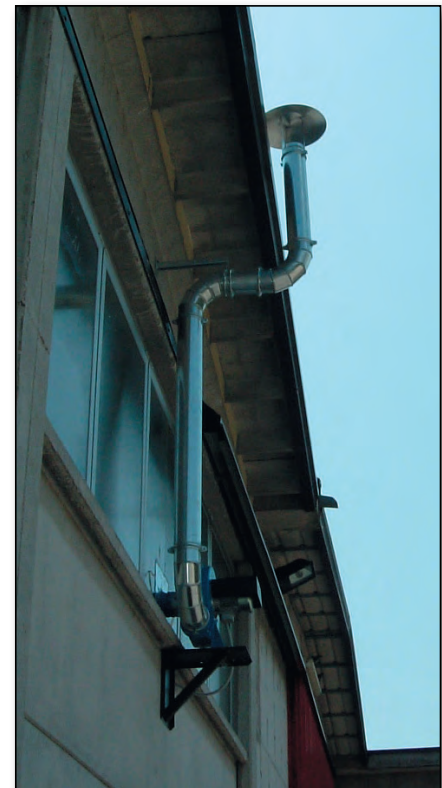


| Model | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | I (mm) | L (mm) | M (mm) | N (mm) | O (mm) | P (mm) | Q (mm) outlet | R (mm) inlet | Kg | HP | kW | R.P.M |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|--------------------|------|------|------|-------|
| AS-25/D | 50 | 286 | 346 | 154 | 404 | 164 | 48 | 233 | 95 | 12,5 | 120 | 12,5 | 265 | 295 | 75 L* | 120 L* | 12,3 | 0,25 | 0,18 | 2800 |
| AS-50/C | 50 | 288 | 385 | 176 | 441 | 180 | 46 | 253 | 95 | 12,5 | 120 | 12,5 | 265 | 295 | 120 L* | 150 R* | 17,0 | 0,50 | 0,37 | 2800 |
| AS-50/D | 50 | 288 | 385 | 176 | 441 | 180 | 46 | 253 | 95 | 12,5 | 120 | 12,5 | 265 | 295 | 120 L* | 160 L* | 17,0 | 0,50 | 0,37 | 2800 |
| AS-75/C | 50 | 314 | 385 | 176 | 441 | 180 | 46 | 253 | 95 | 12,5 | 120 | 12,5 | 265 | 295 | 120 L* | 150 R* | 18,0 | 0,75 | 0,55 | 2800 |
| AS-75/D | 50 | 314 | 385 | 176 | 441 | 180 | 46 | 253 | 95 | 12,5 | 120 | 12,5 | 265 | 295 | 120 L* | 160 L* | 18,0 | 0,75 | 0,55 | 2800 |
| AS-100/C | 63 | 348 | 431 | 197 | 494 | 201 | 54 | 283 | 95 | 12,5 | 120 | 12,5 | 265 | 295 | 120 L* | 200 R* | 21,0 | 1 | 0,75 | 2800 |
| AS-100/D | 63 | 348 | 431 | 197 | 494 | 201 | 54 | 283 | 95 | 12,5 | 120 | 12,5 | 265 | 295 | 120 L* | 200 L* | 21,0 | 1 | 0,75 | 2800 |
| AS-150/C | 58 | 339 | 521 | 250 | 577 | 231 | 49 | 321 | 140 | 30 | 200 | 30 | 310 | 340 | 120 L* | 200 R* | 26,9 | 1,5 | 1,1 | 2800 |
| AS-150/D | 58 | 339 | 521 | 250 | 577 | 231 | 49 | 321 | 140 | 30 | 200 | 30 | 310 | 340 | 120 L* | 200 L* | 26,9 | 1,5 | 1,1 | 2800 |
| AS-200/C | 58 | 377 | 521 | 250 | 577 | 231 | 49 | 321 | 140 | 30 | 200 | 30 | 310 | 340 | 120 L* | 200 R* | 34,4 | 2 | 1,5 | 2800 |
| AS-200/D | 58 | 377 | 521 | 250 | 577 | 231 | 49 | 321 | 140 | 30 | 200 | 30 | 310 | 340 | 120 L* | 200 L* | 34,4 | 2 | 1,5 | 2800 |

* L= liscio/smooth/ lisse / glatt / liso

*R= risvoltato/folded/plié/gefaltet/plegada

| | AS25 | AS50 | AS75 | AS100 | AS150 | AS200 |
|----------|--|------|------|-------|-------|-------|
| Q [m³/h] | P _T [mm H ₂ O] | | | | | |
| 100 | | | | | | |
| 150 | 115 | | | | | |
| 200 | 114 | | | | | |
| 250 | 113 | 150 | | | | |
| 300 | 110 | 146 | | | | |
| 350 | 109 | 145 | 170 | | | |
| 400 | 108 | 142 | 164 | | | |
| 450 | 99 | 139 | 162 | 194 | | |
| 500 | 94 | 137 | 160 | 194 | 242 | |
| 600 | 83 | 136 | 152 | 193 | 239 | 305 |
| 700 | 58 | 112 | 142 | 186 | 229 | 302 |
| 800 | | 90 | 130 | 180 | 224 | 295 |
| 900 | | | 112 | 174 | 220 | 288 |
| 1000 | | | | 165 | 210 | 280 |
| 1100 | | | | 155 | 203 | 275 |
| 1200 | | | | | 192 | 270 |
| 1300 | | | | | | 260 |
| 1400 | | | | | | 254 |
| 1600 | | | | | | 230 |



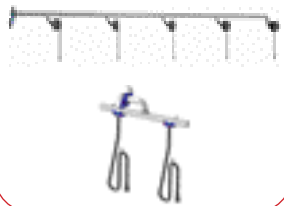


REPORT

AL



100/1300 Q[m³/h]
56-393 Pt[mmH₂O]
MED PRESS



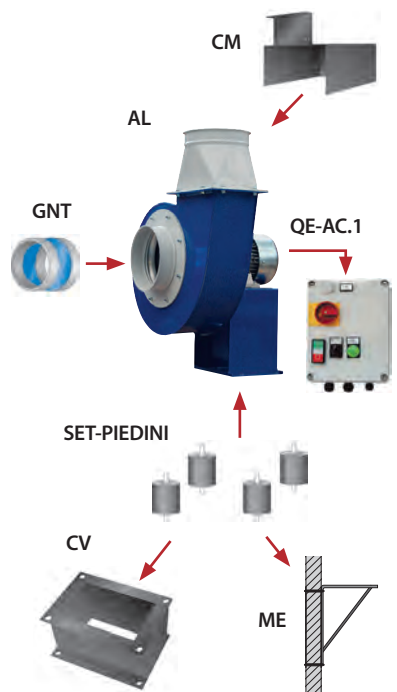
AS



150/1600 Q[m³/h]
58/305 Pt[mmH₂O]
HIGH PRESS

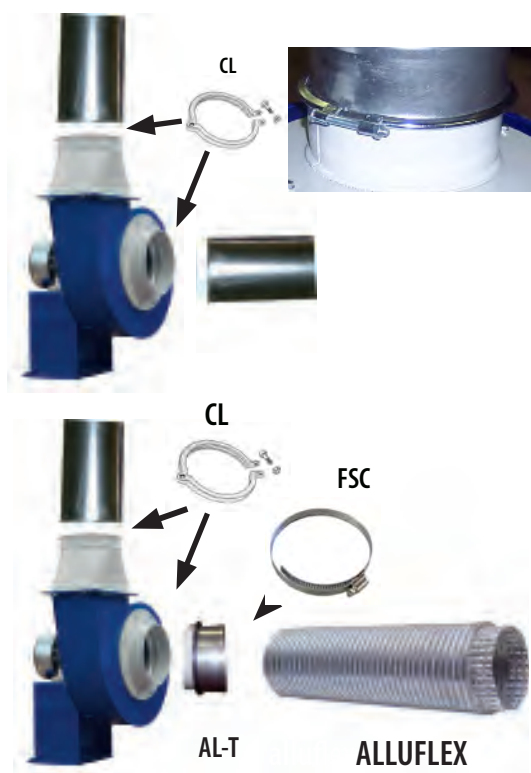


AL



AL-100/C

ITALIAN STANDARD



AL-100/D

EUROPEAN STANDARD



OPTIONAL

BOX INSONORIZZANTE - SOUNDPROOF BOX - BOÎTE POUR LA RÉDUCTION - SCHAHLÄMMBOX FÜR VENTILATOR - BOX INSONORIZANTE



STANDARD ITALIANO

- BOX-INS-AL100/150
 - BOX-INS-AL200/300
 - BOX-INS-AL400
 - BOX-INS-AL550
 - BOX-INS-AL750
 - BOX-INS-AL1000
- EUROPEAN STANDARD**
- BOX-INS-AL100/150-D
 - BOX-INS-AL200/300-D
 - BOX-INS-AL400-D
 - BOX-INS-AL550-D
 - BOX-INS-AL750-D
 - BOX-INS-AL1000-D

Box insonorizzante per attimento rumorosità degli aspiratori.

Soundproof box to reduce the fans noise.

Boîte pour la réduction du bruit acoustique des.

Schahldämmbox für Ventilator. Komplett mit Ansaug- und Ausblasöffnung für Innen und Außenpositionierung.

Box insonorizante para la reducción del ruido del electroaspirador.

MENSOLA A PARETE - WALL BRACKET - SUPPORT MURALE - WANDHALTERUNG FÜR VENTILATOR - ENCIMERA A PARED



- ME-50-300/P
ME-400-1000/P

Mensola a parete per sostegno aspiratore. ME-50-300/P è compreso di piedini.

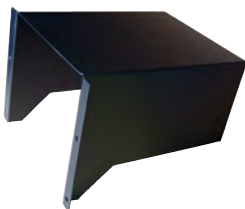
Wall bracket to stand the fan. ME-50-300 / P is comprised of pins.

Support murale pour soutenir l'aspirateur. ME-50-300 / P est constitué de broches.

Wandhalterung für Ventilator. ME-50-300 / P wird von Stiften besteht.

Encimera a pared para el montaje de los aspiradores. ME-50-300 / P se compone de pasadores.

COPRI MOTORE- COVER FOR ELECTRIC MOTOR - COUVERCLE POUR MOTEUR - MOTORDECKEL- CUBREMOTOR



- CM-0.5-0.75
CM-1-1.5
CM-2-3
CM-4-5.5
CM-7.5-10
CM-15-20

Copertura per motore elettrico degli aspiratori.

Cover for electric motor of the fan.

Couvercle pour moteur électrique de l'aspirateur.

Motordeckel.

Cubremotor para aspiradores.

PIEDINI ANTI VIBRANTI- ANTI-VIBRATION FEET - PIEDS ANTI-VIBRATION - SCHWINGUNGSDÄMPFER - GOMAS ANTIVIBRACIONES



- SET-PIEDINI/P
SET-PIEDINI/M
SET-PIEDINI/G

Piedini antivibranti per collegamento aspiratore con relativo supporto.

Anti-vibration feet for connection with suction stand.

Pieds anti-vibration pour la connexion avec le support d'aspiration.

Schwingungsdämpfer.

Gomas antivibraciones para enlace del aspirador con el relativo soporte.

GIUNTO ANTI VIBRANTI- VIBRATION-PROOF - JOINT ANTI-VIBRATIONS - FLEXIBLE VERBINDUNG - JUNTA ANTIVIBRACCIONES



- GNT-100
GNT-120
GNT-150
GNT-180
GNT-200
GNT-220
GNT-250
GNT-280
GNT-300
GNT-320
GNT-350
GNT-380
GNT-400

Giunto antibrante con risvolti per collari.

Vibration-proof coupling with lip for collars.

Joint anti-vibrations pour collier.

Flexible Verbindung mit Rand.

Junta antivibraciones con solapa para collares.

CAVALLETTO A PAVIMENTO -STAND FOR EXHAUSTER - SUPPORT POUR SOUTENIR - VENTILATORGESTELL - CABALLETE PARA SOPORTE



- CV-50-300
CV-400-550
CV-750-1000
CV-1500-2000

Cavalletto per supporto aspiratore.

Stand for exhauster fan.

Support pour soutenir l'aspirateur.

Ventilatorgestell.

Caballete para soporte del aspirador.



FLEX



ALLUFLEX



ASPIRFLEX



QUADRI ELETTRICI



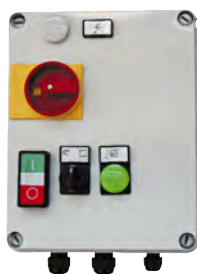
INTERRUTTORE TERMICO- SIMPLE SWITCH- INTERRUPEUR SIMPLE - SCHALTER FÜR VENTILATOR - INTERRUPTOR SENCILLO



INT-0,35 HP
INT0,5HP
INT-0,75 HP
INT-1 HP
INT-1,5 HP
INT-2 HP
INT-3 HP

- Interruttore semplice per start e stop aspiratore comprensivo di protezione termica (non comprende la bobina di sgancio).
- Simple switch to start and stop the fan, including thermal protection (does not include the release coil).
- Un interrupteur simple pour démarrer et arrêter l'aspirateur y compris la protection thermique (n'inclut pas la bobine de déclenchement).
- EIN/AUS Schalter für Ventilator mit Motorschutz.
- Interruptor sencillo con protección térmica completa.

QUADRO ELETTRICO - ELECTRICAL PANEL - TABLEAU ÉLECTRIQUE - CE-KONFORM SCHALTTAFEL - CUADRO ELÉCTRICO



QE-AC1/1.0
QE-AC1/1.5
QE-AC1/2.0
QE-AC1/3.0
QE-AC1/4.0
QE-AC1/5.5
QE-AC2/5.5
QE-AC2/7.5
QE-AC2/10
QE-AC2/15
QE-AC2/20

- Quadro elettrico conforme alla normativa CE. Comprensivo di sezionatore e predisposto per un contatto esterno (es.utilizzabile per ON/OFF automatico dell'aspiratore. Quadri QE-AC2 avviamento stella triangolo per limitare i consumi in fase di spunto.
- Electrical panel CE compliant, which includes disconnecter and prepared for an external contact (ex. It can be used for the automatic ON / OFF start of the fan). QE-AC2 panels ha star delta start in order to limit energy consumption during take-off.
- Tableau électrique conformé à règlements CEE. Inclusive d'un interrupteur et prédisposé pour un contact externe (ex. utilisable pour un system ON/OFF automatiquement par l'aspirateur. Tableau QE-AC2 démarrage étoile-triangle pour réduire la consommation pendant la phase de allumage.
- CE-konform Schalttafel mit Schalter und bereit für externe Signale (z.B. für automatische EIN/AUS des Ventilators. QE-AC2 Schalttafel Stern-Dreieck-Betrieb.
- Cuadro eléctrico a norma CE para aspirador centralizado con predisposición para comando manual y automático del señal remoto (ejemplo puede ser utilizado como ON/OFF del aspirador. Cuadros QEAC2 con arranque estrella /triangulo para bajar el consumo en fase de arranque).

QUADRO ELETTRICO INVERTER - ELECTRICAL PANEL INVERTER - TABLEAU ÉLECTRIQUE INVERTER - STEUERUNG INVERTER - CUADRO ELÉCTRICO INVERTER



QE-AC1/4.0-INV
QE-AC1/5.5-INV
QE-AC1/7.5-INV
QE-AC1/10-INV
QE-AC1/15-INV
QE-AC1/20-INV

- Quadro elettrico con Inverter. Permette la regolazione automatica dell'aspiratore in funzione della richiesta. Riduce drasticamente i consumi elettrici.
- Electrical panel with Inverter. It allows the fan automatic adjustment according to demand. It drastically reduces electrical costs.
- Tableau électrique avec Inverter. Permit la régularisation automatique de l'aspirateur par fonction de la demande. Il réduit considérablement la consommation d'énergie.
- Steuerung mit Inverter. Durch die automatische Unterdruckbemessung wird der Ventilatorleistung angepasst. Stromverbrauch wird entsprechend sinken.
- Cuadro eléctrico para aspirador centralizado con inverter y sensor diferencial para regular la potencia del motor en relación a la demanda. Reduce en manera importante los consumos electricos.



QUADRI ELETTRICI

QUADRO ELETTRICO CON ANTENNA- ELECTRICAL PANEL RECEIVING - TABLEAU ÉLECTRIQUE L'ANTENNE - STEUERUNG WI-FI - CUADRO ELÉCTRICO WI-FI



QE-AC1T/1HP
QE-AC1T/1,5HP
QE-AC1T/2HP
QE-AC1T/3HP
QE-AC1T/4HP
QE-AC1T/5,5HP

*S38-TRQ038200-KIT - Telecomando a 2 tasti - 2-button remote control - 2-bouton de la télécommande - 2-Tasten-Fernbedienung - 2 botones de control remoto.



Quadro elettrico con ricevitore compreso di telecomando a radiofrequenza per accendere e spegnere l'aspiratore dalla zona di lavoro.



Electrical panel with receiver including remote control radio frequency to turn on and turn off the vacuum cleaner from the working area.



Tableau électrique avec récepteur comprenant distance fréquence radio de contrôle pour allumer et éteindre l'aspirateur de la zone de travail.



Elektrische Schalttafel mit Empfänger mit Fernbedienung Radiofrequenz zum Ein- und Ausschalten des Staubsaugers aus dem Arbeitsbereich.



Cuadro eléctrico con receptor incluyendo a distancia por radiofrecuencia de control para encender y apagar la aspiradora de la zona de trabajo.

QUADRI - ASPIRATORI

ASPIRATORI-FANS-VENTILATEURS-VENTILATOREN-ELECTROASPIRADORES

QUADRI ELETTRICI-TABLEAU ÉLECTRIQUE- PANELS-ZENTRALSTEUERUNGEN-CUADRO ELÉCTRICO

| | | AL (TRIFASE 400 V)* | | | | | | | | | | | | AS (TRIFASE 400 V)* | | | | | |
|-------|-------------|---------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|---------------------|----|----|-----|-----|-----|
| | | CODE | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 550 | 750 | 1000 | 1500 | 2000 | 25 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 |
| INT | INT-0,35 HP | | | | | | | | | | | | | | . | | | | |
| | INT-0,5 HP | . | | | | | | | | | | | | | | . | | | |
| | INT-0,75 HP | | | | | | | | | | | | | | | . | | | |
| | INT-1 HP | . | | | | | | | | | | | | | | | . | | |
| | INT-1,5 HP | | | . | | | | | | | | | | | | | . | | |
| | INT-2 HP | | | | . | | | | | | | | | | | | | . | |
| | INT-3 HP | | | | | . | | | | | | | | | | | | | |
| QE-AC | QE-AC1/0.75 | | | | | | | | | | | | | | | . | | | |
| | QE-AC1/1.0 | | . | | | | | | | | | | | | | . | | | |
| | QE-AC1/1.5 | | | . | | | | | | | | | | | | | . | | |
| | QE-AC1/2.0 | | | | . | | | | | | | | | | | | | . | |
| | QE-AC1/3.0 | | | | | . | | | | | | | | | | | | | |
| | QE-AC1/4.0 | | | | | | . | | | | | | | | | | | | |
| | QE-AC1/5.5 | | | | | | | . | | | | | | | | | | | |
| | QE-AC2/5.5 | | | | | | | | . | | | | | | | | | | |
| | QE-AC2/7.5 | | | | | | | | | . | | | | | | | | | |
| | QE-AC2/10 | | | | | | | | | | . | | | | | | | | |
| | QE-AC2/15 | | | | | | | | | | | . | | | | | | | |
| | QE-AC2/20 | | | | | | | | | | | | . | | | | | | |

* Disponibile versione monofase degli aspiratori- There are also mono-phase variants of the fans - Il existe également des variantes des aspirateurs monophases - Ventilatoren mit Monophasen Motoren sind auf Anfrage Verfügbar - Hay a demanda con alimentación monofásica

KIT COMPLETI



COMPLETE KITS
COMPLETS KITS
KOMPLETT KIT
KIT COMPLETOS



KIT TECHNO



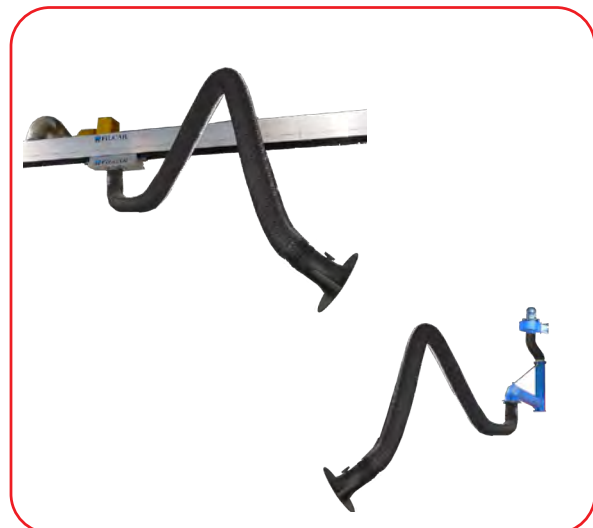
- Braccio articolato auto-portante con tubi rigidi in alluminio Ø 150 mm per aspirazione fumi di saldatura. Dotato di staffa di fissaggio a parete e elettroaspiratore.
- Articulated flexible arm Ø 150 mm for welding fume extraction. Equipped with wall bracket and fan.
- Bras articulé auto-portant pour l'aspiration des fumées de soudure Ø 150 mm. Prémuni d'une console murale, il est fourni avec hotte à poignée de positionnement et clapet de régulation et aspirateur.
- Selbsttragender Gelenkarm mit Rohren aus Aluminium Ø 150 zur Absaugung von Schweißrauch. Ausgestattet mit Wandbefestigungsbügel und Ventilator.
- Brazo articulado autoportante para aspirar humos de soldadura con tubos rígidos de aluminio Ø 150 mm.. Incluye soporte a pared y Aspirador.



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | | | | | |
|---------------|------------------|-------------------|------------------|----------------------------------|--------|
| TECHNO220/100 | 1,8 mt - 5,9 ft | 2,2 mt - 7,2 ft | - | 150 mm - 6" - OUTLET 180 mm 7"-R | AL-100 |
| TECHNO220/150 | 1,8 mt - 5,9 ft | 2,2 mt - 7,2 ft | - | 150 mm - 6" - OUTLET 180 mm 7"-R | AL-150 |
| TECHNO330/100 | 2,8 mt - 9,2 ft | 3,3 mt - 10,9 ft | - | 150 mm - 6" - OUTLET 180 mm 7"-R | AL-100 |
| TECHNO330/150 | 2,8 mt - 9,2 ft | 3,3 mt - 10,9 ft | - | 150 mm - 6" - OUTLET 180 mm 7"-R | AL-150 |
| TECHNO330/200 | 2,8 mt - 9,2 ft | 3,3 mt - 10,9 ft | - | 150 mm - 6" - OUTLET 200 mm 8"-R | AL-200 |
| TECHNO330/300 | 2,8 mt - 9,2 ft | 3,3 mt - 10,9 ft | - | 150 mm - 6" - OUTLET 200 mm 8"-R | AL-300 |
| TECHNO420/100 | 3,6 mt - 11,8 ft | 4,2 mt - 13,8 ft | - | 150 mm - 6" - OUTLET 180 mm 7"-R | AL-100 |
| TECHNO420/150 | 3,6 mt - 11,8 ft | 4,2 mt - 13,8 ft | - | 150 mm - 6" - OUTLET 180 mm 7"-R | AL-150 |
| TECHNO420/200 | 3,6 mt - 11,8 ft | 4,2 mt - 13,8 ft | - | 150 mm - 6" - OUTLET 200 mm 8"-R | AL-200 |
| TECHNO420/300 | 3,6 mt - 11,8 ft | 4,2 mt - 13,8 ft | - | 150 mm - 6" - OUTLET 200 mm 8"-R | AL-300 |
| TECHNO520/200 | 4,6 mt - 15,1 ft | 5,2 mt - 17,06 ft | - | 150 mm - 6" - OUTLET 200 mm 8"-R | AL-200 |
| TECHNO520/300 | 4,6 mt - 15,1 ft | 5,2 mt - 17,06 ft | - | 150 mm - 6" OUTLET 180 mm 7"-R | AL-300 |
| TECHNO630/200 | 5,6 mt - 18,4 ft | 3,3 mt - 10,9 ft | 3,0 mt - 9,8 ft | 150 mm - 6" - OUTLET 200 mm 8"-R | AL-200 |
| TECHNO630/300 | 5,6 mt - 18,4 ft | 3,3 mt - 10,9 ft | 3,0 mt - 9,8 ft | 150 mm - 6" - OUTLET 200 mm 8"-R | AL-300 |
| TECHNO720/200 | 6,6 mt - 21,7 ft | 4,2 mt - 13,8 ft | 3,0 mt - 9,8 ft | 150 mm - 6" - OUTLET 200 mm 8"-R | AL-200 |
| TECHNO720/300 | 6,6 mt - 21,7 ft | 4,2 mt - 13,8 ft | 3,0 mt - 9,8 ft | 150 mm - 6" - OUTLET 200 mm 8"-R | AL-300 |
| TECHNO830/200 | 7,6 mt - 25,0 ft | 3,3 mt - 10,9 ft | 5,0 mt - 16,4 ft | 150 mm - 6" - OUTLET 200 mm 8"-R | AL-200 |
| TECHNO830/300 | 7,6 mt - 25,0 ft | 3,3 mt - 10,9 ft | 5,0 mt - 16,4 ft | 150 mm - 6" - OUTLET 200 mm 8"-R | AL-300 |
| TECHNO920/200 | 8,6 mt - 28,3 ft | 4,2 mt - 13,8 ft | 5,0 mt - 16,4 ft | 150 mm - 6" - OUTLET 200 mm 8"-R | AL-200 |
| TECHNO920/300 | 8,6 mt - 28,3 ft | 4,2 mt - 13,8 ft | 5,0 mt - 16,4 ft | 150 mm - 6" - OUTLET 200 mm 8"-R | AL-300 |

KIT ARMFLEX



- Braccio articolato auto-portante con tubi rigidi in alluminio Ø 160 mm per aspirazione fumi di saldatura. Dotato di staffa di fissaggio a parete e elettroaspiratore.
- Articulated flexible arm Ø 160 mm for welding fume extraction. Equipped with wall bracket and fan.
- Bras articulé auto-portant pour l'aspiration des fumées de soudure Ø 160 mm. Prémuni d'une console murale, il est fourni avec hotte à poignée de positionnement et clapet de régulation et aspirateur.
- Selbsttragender Gelenkarm mit Rohren aus Aluminium Ø 160 zur Absaugung von Schweißrauch. Ausgestattet mit Wandbefestigungsbügel und Ventilator.
- Brazo articulado autoportante para aspirar humos de soldadura con tubos rígidos de aluminio Ø 160 mm.. Incluye soporte a pared y Aspirador



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | | | | | |
|-----------------|------------------|----------------|------------------|--------------------------------------|--------|
| ARMFLEX-330/100 | 2,8 mt - 9,2 ft | 3 mt - 9,1 ft | - | 160 mm - 6,3" - OUTLET 180 mm 7" - R | AL-100 |
| ARMFLEX-330/150 | 2,8 mt - 9,2 ft | 3 mt - 9,1 ft | - | 160 mm - 6,3" - OUTLET 180 mm 7" - R | AL-150 |
| ARMFLEX-330/200 | 2,8 mt - 9,2 ft | 3 mt - 9,1 ft | - | 160 mm - 6,3" - OUTLET 200 mm 8" - R | AL-200 |
| ARMFLEX-330/300 | 2,8 mt - 9,2 ft | 3 mt - 9,1 ft | - | 160 mm - 6,3" - OUTLET 200 mm 8" - R | AL-300 |
| ARMFLEX-420/100 | 3,6 mt - 11,8 ft | 4 mt - 13,1 ft | - | 160 mm - 6,3" - OUTLET 180 mm 7" - R | AL-100 |
| ARMFLEX-420/150 | 3,6 mt - 11,8 ft | 4 mt - 13,1 ft | - | 160 mm - 6,3" - OUTLET 180 mm 7" - R | AL-150 |
| ARMFLEX-420/200 | 3,6 mt - 11,8 ft | 4 mt - 13,1 ft | - | 160 mm - 6,3" - OUTLET 200 mm 8" - R | AL-200 |
| ARMFLEX-420/300 | 3,6 mt - 11,8 ft | 4 mt - 13,1 ft | - | 160 mm - 6,3" - OUTLET 200 mm 8" - R | AL-300 |
| ARMFLEX-630/200 | 5,6 mt - 18,4 ft | 3 mt - 9,1 ft | 3,0 mt - 9,8 ft | 160 mm - 6,3" - OUTLET 200 mm 8" - R | AL-200 |
| ARMFLEX-630/300 | 5,6 mt - 18,4 ft | 3 mt - 9,1 ft | 3,0 mt - 9,8 ft | 160 mm - 6,3" - OUTLET 200 mm 8" - R | AL-300 |
| ARMFLEX-720/200 | 6,6 mt - 21,7 ft | 4 mt - 13,1 ft | 3,0 mt - 9,8 ft | 160 mm - 6,3" - OUTLET 200 mm 8" - R | AL-200 |
| ARMFLEX-720/300 | 6,6 mt - 21,7 ft | 4 mt - 13,1 ft | 3,0 mt - 9,8 ft | 160 mm - 6,3" - OUTLET 200 mm 8" - R | AL-300 |
| ARMFLEX-830/200 | 7,6 mt - 25,0 ft | 3 mt - 9,1 ft | 5,0 mt - 16,4 ft | 160 mm - 6,3" - OUTLET 200 mm 8" - R | AL-200 |
| ARMFLEX-830/300 | 7,6 mt - 25,0 ft | 3 mt - 9,1 ft | 5,0 mt - 16,4 ft | 160 mm - 6,3" - OUTLET 200 mm 8" - R | AL-300 |
| ARMFLEX-920/200 | 8,6 mt - 28,3 ft | 4 mt - 13,1 ft | 5,0 mt - 16,4 ft | 160 mm - 6,3" - OUTLET 200 mm 8" - R | AL-200 |
| ARMFLEX-920/300 | 8,6 mt - 28,3 ft | 4 mt - 13,1 ft | 5,0 mt - 16,4 ft | 160 mm - 6,3" - OUTLET 200 mm 8" - R | AL-300 |



KIT TECHNO 2



Bracci articolati auto-portanti con tubi rigidi in alluminio Ø 150 mm per aspirazione fumi di saldatura. Dotato di staffa di fissaggio a parete.

Fume extraction kit consisting of two articulated Techno arms Ø 150 mm in various lengths and with fan included.

Bras articulés debout tuyau rigide en aluminium Ø 150 mm pour le soudage. Extraction des fumées Il a équipé avec support pour le montage mural.

Gelenkarme stand Rohr steife Aluminium Ø 150 mm für Schweißbrauchabsaugung. Ausgestattet mit Halterung für die Wandmontage.

Brazos articulados Tubo Ø aluminio rígido de pie 150 mm para la soldadura de extracción de humos. Se cuenta con el soporte de montaje en la pared.



| Model | | | | |
|------------------|------------------|------------------|----------------------------------|--------|
| TECHNO-2-220/300 | 1,8 mt - 5,9 ft | 2,2 mt - 7,2 ft | 150 mm - 6" - OUTLET 200 mm 8"-R | AL-300 |
| TECHNO-2-330/300 | 2,8 mt - 9,2 ft | 3,3 mt - 10,9 ft | 150 mm - 6" - OUTLET 200 mm 8"-R | AL-300 |
| TECHNO-2-420/300 | 3,6 mt - 11,8 ft | 4,2 mt - 13,8 ft | 150 mm - 6" - OUTLET 200 mm 8"-R | AL-300 |

KIT DYNAMIC



Braccio articolato auto-portante con tubi rigidi in alluminio da Ø 100 mm a 200 mm per aspirazione fumi di saldatura. Dotato di ralla per rotazione a 360°, ma senza staffa a parete (DYNAMIC-210 senza ralla).

Articulated arm with rigid aluminium pipes from Ø 100 mm to 200 mm for welding fume extraction. Equipped with swivel for a 360° rotation. Without wall bracket. (DYNAMIC-210 without rotary bearing).

Bras articulé autoportant avec tuyau rigide en aluminium de Ø 100 mm à 200 mm pour l'aspiration de fumées de soudure. Il est fourni avec un tourillon pour une rotation de 360 °. Support murale pas inclus (DYNAMIC-210 sans rotule).

Selbsttragender Gelenkarm mit Rohren aus Aluminium Ø 100, Ø 200 zur Absaugung von Schweißrauch. Ausgestattet mit Anlaufschraube zur Drehung von 360° (DYNAMIC-210 ohne drehflansch).

Brazo articulado autoportantecon tubos rígidos de aluminio desde Ø 100 mm a Ø 200 mm para aspirar humos de soldadura . Están dotados de rotula de rotación de 360°, necesitan de soporte para jación a pared (DYNAMIC-210 sin chumaquera).



| Model | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-------------|--------|
| DYNAMIC-210/50 | 1,7 mt - 5 ft | 2 mt - 6 ft | 100 mm - 4" | AL-50 |
| DYNAMIC-210/100 | 1,7 mt - 5 ft | 2 mt - 6 ft | 100 mm - 4" | AL-100 |
| DYNAMIC-270/50 | 2,5 mt - 8,2 ft | 2,7 mt - 8,10 ft | 100 mm - 4" | AL-50 |
| DYNAMIC-270/100 | 2,5 mt - 8,2 ft | 2,7 mt - 8,10 ft | 100 mm - 4" | AL-100 |
| DYNAMIC-350/200 | 2,7 mt - 8,10 ft | 2,8 mt - 9 ft | 200 mm - 8" | AL-200 |
| DYNAMIC-350/300 | 2,7 mt - 8,10 ft | 2,8 mt - 9 ft | 200 mm - 8" | AL-300 |
| DYNAMIC-470/200 | 3,5 mt - 11,5 ft | 3,5 mt - 11,5 ft | 200 mm - 8" | AL-200 |
| DYNAMIC-470/300 | 3,5 mt - 11,5 ft | 3,5 mt - 11,5 ft | 200 mm - 8" | AL-300 |

KIT TECHNOSTAR



Kit di aspirazione fumi composto da braccio articolato in varie lunghezze e aspiratore in lamiera d'acciaio direttamente accoppiato ad un filtro ad abbattimento meccanico mod. STARFILTER. Supporti inclusi.

Fume extraction kit consisting of an articulated arm in various different lengths and a sheet steel extractor coupled directly to a STARFILTER mechanical filtering unit. Brackets included.

Kit d'aspiration fumées constitué d'un bras articulé en différentes longueurs et d'un ventilateur en tôle d'acier directement assemblé à un filtre à filtration mécanique mod. STARFILTER. Supports inclus

Rauchabsaugungskit bestehend aus Gelenkarm in verschiedenen Längen und direkt mit einem mechanischen Abscheidefilter Mod. STARFILTER verbundenem Absauger aus Stahlblech. STÜTZEN ENTHALTEN.

Kit de aspiración de humos compuesto por un brazo articulado con varias longitudes disponibles, aspirador de chapa de acero incorporado y filtro mecánico mod. STARFILTER. Soportes incluidos.



STAR-2000-FU / STAR-4000-FU



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|--------|-----------|------------------------|-------------|------|--------|
| TECHNOSTAR-2000/2 | 1,8 mt - 5,9 ft | 2,2 mt - 7,2 ft | 150 mm - 6" OUTLET 200 mm 8"-R | AL-200 | STAR-2000 | 2000 m ³ /h | 1176 c.f.m. | 95 % | 1200 H |
| TECHNOSTAR-2000/3 | 1,8 mt - 5,9 ft | 3,3 mt - 10,9 ft | 150 mm - 6" OUTLET 200 mm 8"-R | AL-200 | STAR-2000 | 2000 m ³ /h | 1176 c.f.m. | 95 % | 1200 H |
| TECHNOSTAR-2000/4 | 3,6 mt - 11,8 ft | 4,2 mt - 13,8 ft | 150 mm - 6" OUTLET 200 mm 8"-R | AL-200 | STAR-2000 | 2000 m ³ /h | 1176 c.f.m. | 95 % | 1200 H |
| TECHNOSTAR-4000/2 | 1,8 mt - 5,9 ft | 2,2 mt - 7,2 ft | 150 mm - 6" OUTLET 200 mm 8"-R | AL-200 | STAR-4000 | 4000 m ³ /h | 2352 c.f.m. | 95 % | 2000 H |
| TECHNOSTAR-4000/3 | 1,8 mt - 5,9 ft | 3,3 mt - 10,9 ft | 150 mm - 6" OUTLET 200 mm 8"-R | AL-200 | STAR-4000 | 4000 m ³ /h | 2352 c.f.m. | 95 % | 2000 H |
| TECHNOSTAR-4000/4 | 3,6 mt - 11,8 ft | 4,2 mt - 13,8 ft | 150 mm - 6" OUTLET 200 mm 8"-R | AL-200 | STAR-4000 | 4000 m ³ /h | 2352 c.f.m. | 95 % | 2000 H |

ASPIRVAPOR



Kit per l'aspirazione e l'evacuazione di esalazioni e odori nocivi nella l'ambiente di lavoro. Il kit ASPIRVAPOR è dotato di cappa in vetroresina 1000x1200, flessibile di collegamento Ø 120 e elettroaspiratore in fusione Mod. AS-75/C. Occorre prevedere sistema di fissaggio della cappa, in base alle esigenze del cliente.



Extracting and expelling kit suitable for exhalations and harmful odors in the working places. ASPIRVAPOR kit has a fiberglass hood 1000x1200, connecting hose Ø 120 and aluminium fan AK-75. An hood holder should be contemplate according to the customer needs.



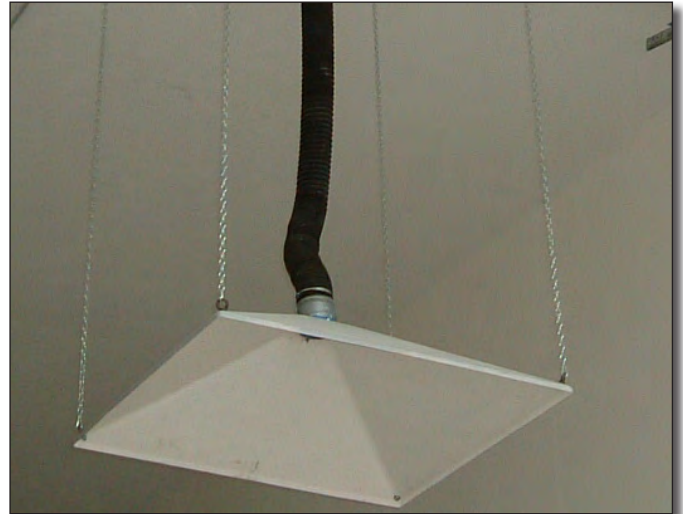
Kit pour l'aspiration et l'évacuation de fumées et gaz nocifs depuis la zone de travail. Le kit ASPIRVAPOR est équipée de hotte aspirante en fibre de verre 1000x1200, tuyau flexible de raccordement Ø120 et ventilateur en fusion Mod. AS-75/C. Il faut prévoir un système de support de la hotte, selon les besoins du client.



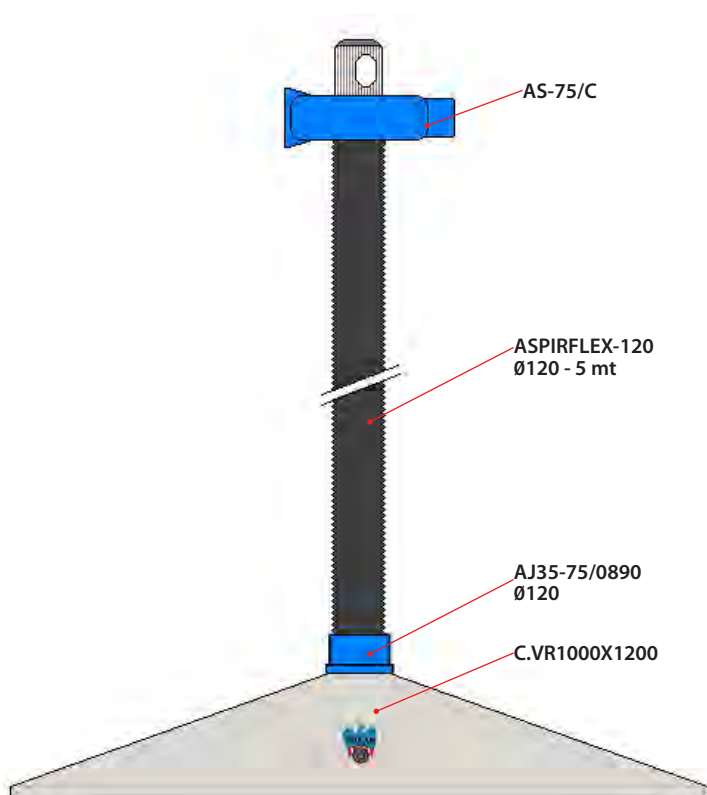
Kit für die Absaugung und das Abführen von schädlichen Gasen und Dämpfen aus der Arbeitsumgebung. Das Kit ASPIRVAPOR ist mit einer Fiberglas Absaughaube 1000x1200, Verbindungsrohr Ø120 und Ventilator Mod. AS-75/C ausgestattet. Man sollte ein Befestigungssystem der Haube vorzusehen, nach Kundenwunsch.



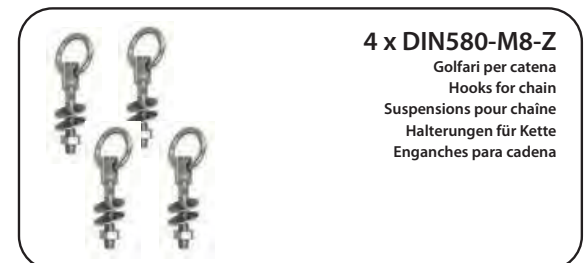
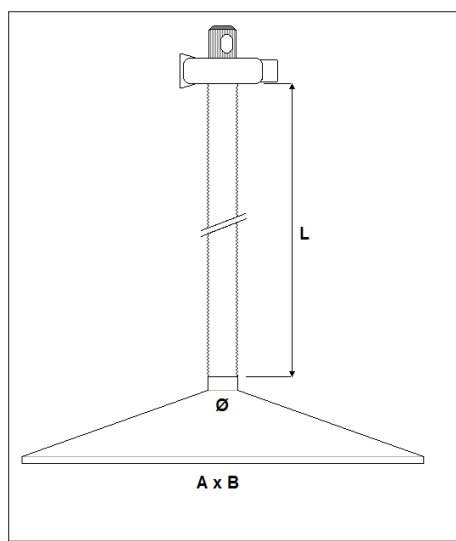
Kit para la aspiración y expulsión de las exhalaciones y malos olores en las zonas de trabajo. El Kit ASPIRVAPOR lleva una campana en fibra de vidrio 1000x1200, una manguera de diámetro 120 y un electroaspirador Mod. AS-75/C. Hay que estudiar un sistema de anclaje en relación a las necesidades del cliente.



ASPIRVAPOR



Accessori - Accessories - Accessoires - Zubehör - Accesorios

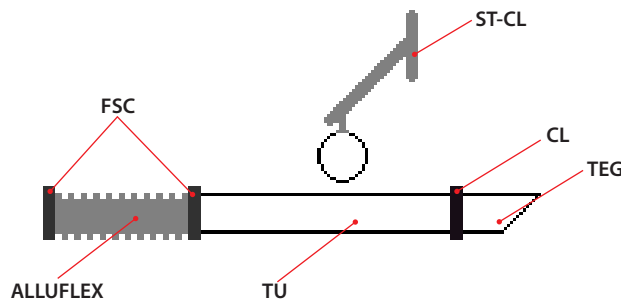


Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

| Model | A x B | L | Ø | HP | kW | phases | V | Hz | m ³ /h | c.f.m. | Antidef. |
|----------------|-------------|------|-----|------|------|--------|---------|----|-------------------|--------|------------|
| ASPIRVAPOR-75 | 1000 x 1200 | 5 mt | 120 | 0,75 | 0,55 | 3P+T | 230-400 | 50 | 800 | 412 | - |
| ASPIRVAPOR-75M | 1000 x 1200 | 5 mt | 120 | 0,75 | 0,55 | 1P+N+T | 230 | 50 | 800 | 412 | - |
| ASPIRVAPOR-75A | 1000 x 1200 | 5 mt | 120 | 0,75 | 0,55 | 3P+T | 230-400 | 50 | 800 | 412 | SPARKPROOF |



KIT CAMINO

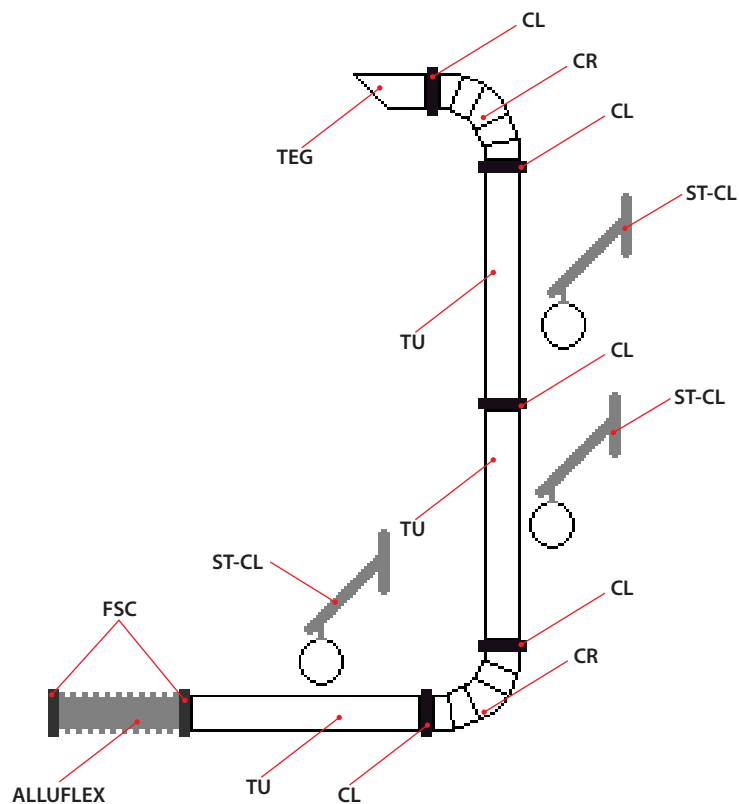


Model

CAMINO-01-150 ; L= 2 mt

CAMINO-01-180 ; L= 2 mt

CAMINO-01-200 ; L= 2 mt



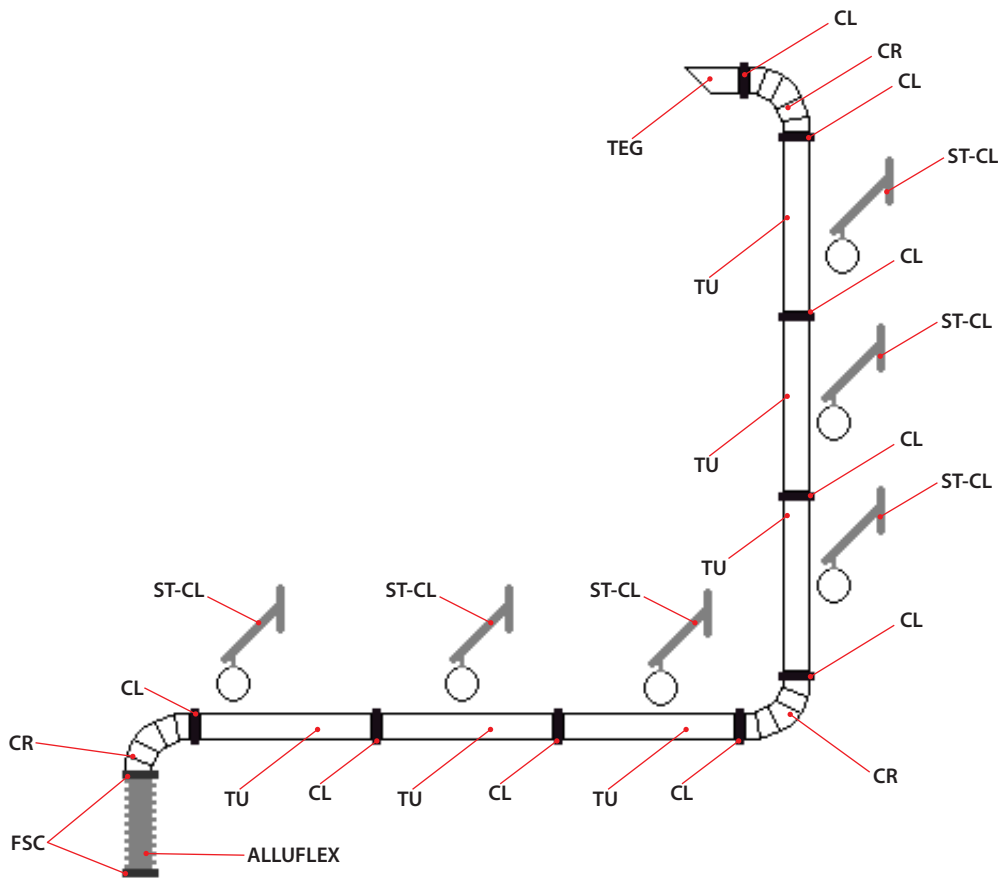
Model

CAMINO-02-150 ; L= 5 mt

CAMINO-02-180 ; L= 5 mt

CAMINO-02-200 ; L= 5 mt

KIT CAMINO



Model

CAMINO-03-150 ; L= 10 mt

CAMINO-03-180 ; L= 10 mt

CAMINO-03-200 ; L= 10 mt

ESEMPI DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION EXAMPLES - EXEMPLES D'INSTALLATION - EINBAUBEISPIELE - EJEMPLOS DE INSTALACIÓN





www.filcar.eu

ARREDO TECNICO



**TECHNICAL CABINETS
MOBILEIER D'ATELIER**

**TECHNISCHE AUSSTATTUNG
MUBLES TECNICOS**



ARREDO TECNICO

TECHNICAL CABINETS / MOBILEIER D'ATELIER / TECHNISCHE AUSSTATTUNG / MUEBLES TECNICOS



↑ H 900 mm
→ W 2010 mm
↗ D 670 mm

ALLESTIMENTO 1/ COMPOSITION 1/ COMPOSITION 1/ AUFBAUV 1 / COMPOSICIÓN 1



COMPOSIZIONE D'ARREDO COMPOSTA DA: 2. Cassettiera fissa con 5 cassetti, chiusura chiave, piedi regolabili, maniglia in acciaio inox, guide da 45 kg cad. a cassetto. 1. Piana di lavoro in robusto acciaio verniciato, con rivestimento in NBR antigraffio e antiacido.



COMPOSITION OF TECHNICAL FURNITURE INCLUDING: 2 cabinets with 5 drawers each (2x H 65 mm, 2 x H135 mm, 1 x H 275), key lock, adjustable feet, handle in stainless steel, guides, 45 kg for each drawer. One working top in sturdy painted steel, covered by scratch-resistant and acid-resistant NBR.



COMPOSITION DE MOBILIER D'ATELIER QUI COMPREND: 2. modules fixes avec 5 tiroirs (2x H 65 mm, 2 x H135 mm, 1 x H 275), serrure à clé, pieds réglables, poignée en acier inoxydable, guides de 45 kg pour chaque tiroir. 1. plan de travail en robuste acier peint, avec revêtement en NBR résistant aux rayures et à l'acide.



Komposition bestehend aus: 2 x Kommode, je mit 5 Schubladen (2x H 65 mm, 2x H135 mm, 1 x H 275), Verriegelung mit Schluessel, Hoehenverstellbaren Fuessen, Griff aus Edelstahl, Tragfaehigkeit per Schublade 45 Kg. 1 x Arbeitstop aus lackierte Stahlblech mit NBR Kratz-Saeurebestaendigsabdeckung.



COMPOSICIÓN DE MUEBLES TÉCNICOS COMPUESTA POR: 2 cajoneras fijas con 5 cajones (2x H 65 mm, 2x H135 mm, 1 x H 275), cierre con llave, patas regulable, manillas en acero INOX, guías de 45 kg cada cajón. 1 plano de trabajo en chapa de acero barnizado en polvo, con cobertura en NBR anti rayado y anti ácidos.

ALLESTIMENTO 2/ COMPOSITION 2/ COMPOSITION 2/ AUFBAUV 2 / COMPOSICIÓN 2



COMPOSIZIONE D'ARREDO COMPOSTA DA: 1. Armadio con anta, due ripiani interni, chiusura con chiave, piedi regolabili e maniglia in acciaio inox. 1. Cassettiera fissa con 5 cassetti, chiusura chiave, piedi regolabili, maniglia in acciaio inox, guide da 45 kg cad. a cassetto. 1. Piana di lavoro in robusto acciaio verniciato, con rivestimento in NBR antigraffio e antiacido.



COMPOSITION OF TECHNICAL FURNITURE INCLUDING: One cabinet with door, two shelves, key lock, adjustable feet and handle in stainless steel. One cabinet with 5 drawers, lockable, adjustable feet, handle in stainless steel, guides, 45 kg for each drawer. One working top in sturdy painted steel, covered by scratch-resistant and acid-resistant NBR.



COMPOSITION DE MOBILIER D'ATELIER QUI COMPREND: 1. Armoire avec porte, deux étagères, serrure à clé, pieds réglables et poignée en acier inoxydable. 1. Module fixe avec 5 tiroirs, pieds réglables, poignée en acier inoxydable, guides de 45 kg pour chaque tiroir. 1. plan de travail en robuste acier peint, avec revêtement en NBR résistant aux rayures et à l'acide.



Komposition bestehend aus: 1 x Schrank mit 2 Regale, Verriegelung mit Schluessel, Hoehen-verstellbaren Fuessen, Griff aus Edelstahl. 1 x Kommode mit 5 Schubladen, Verriegelung mit Schluessel, Hoehenverstellbaren Fuessen, Griff aus Edelstahl, Tragfaehigkeit per Schublade 45 Kg. 1 x Arbeitstop aus lackierte Stahlblech mit NBR Kratz- Saeurebestaendigsabdeckung.



COMPOSICIÓN DE MUEBLES TÉCNICOS COMPUESTA POR: 1. Armario con puerta con 2 baldas internas, cierre con llave, patas regulable y manillas en acero INOX - 1. Cajonera fija con 5 cajones (2x H 65 mm, 2x H135 mm, 1 x H 275), cierre con llave, patas regulable, manillas en acero INOX, guías de 45 kg cada cajón. 1 plano de trabajo en chapa de acero barnizado en polvo, con cobertura en NBR anti rayado y anti ácidos.

ALLESTIMENTO 3/ COMPOSITION 3/ COMPOSITION 3/ AUFBAUV 3 / COMPOSICIÓN 3



COMPOSIZIONE D'ARREDO COMPOSTA DA: 2. Armadio con anta, due ripiani interni, chiusura con chiave, piedi regolabili e maniglia in acciaio inox. 1. Piana di lavoro in robusto acciaio verniciato, con rivestimento in NBR antigraffio e antiacido.



COMPOSITION OF TECHNICAL FURNITURE INCLUDING: 2 Cabinets with doors, two shelves, key lock, adjustable feet and handle in stainless steel. One working top in sturdy painted steel, covered by scratch-resistant and acid-resistant NBR.



COMPOSITION DE MOBILIER D'ATELIER QUI COMPREND: 2. armoire avec porte, deux étagères, serrure à clé, pieds réglables et poignée en acier inoxydable. 1. robuste acier peint, avec revêtement en NBR résistant aux rayures et à l'acide.



Komposition bestehend aus: 2 x Schraenke je mit 2 Regale, Verriegelung mit Schluessel, Hoehenverstellbaren Fuessen, Griff aus Edelstahl. 1 x Arbeitstop aus lackierte Stahlblech mit NBR Kratz- Saeurebestaendigsabdeckung.



COMPOSICIÓN DE MUEBLES TÉCNICOS COMPUESTA POR: 2. armarios con puerta con 2 baldas internas, cierre con llave, patas regulable y manillas en acero INOX - 1 plano de trabajo en chapa de acero barnizado en polvo, con cobertura en NBR anti rayado y anti ácidos.

ARREDO TECNICO

TECHNICAL CABINETS / MOBILEIER D'ATELIER / TECHNISCHE AUSSTATTUNG / MUEBLES TECNICOS



↑ H 1675 mm
→ W 670 mm
↗ D 670 mm

KOMBO AR

- KOMBO composto da moduli di arredo. 1 Cassettiera fissa con 5 cassetti, chiusura chiave, piedi regolabili, maniglia in acciaio inox, guide da 45 kg cad. a cassetto. 1. Armadio con anta, due ripiani interni, chiusura con chiave, piedi regolabili e maniglia in acciaio inox.
- It is composed of furniture modules. One cabinet with 5 drawers, lockable, adjustable feet, handle in stainless steel, guides, 45 kg for each drawer. One cabinet with door, two shelves, key lock, adjustable feet and handle in stainless steel.
- Il a composé de modules de meubles. 1. Armoire avec porte, deux étagères, serrure à clé, pieds réglables et poignée en acier inoxydable. 1. Module fixe avec 5 tiroirs, pieds réglables, poignée en acier inoxydable, guides de 45 kg pour chaque tiroir.
- Es besteht aus Möbelmodulen. 1 x Kommode mit 5 Schubladen, Verriegelung mit Schluessel, Hoehenverstellbaren Fuessen, Griff aus Edelstahl, Tragfaehigkeit per Schublade 45 Kg. 1. 1 x Schrank mit 2 Regale, Verriegelung mit Schluessel, Hoehenverstellbaren Fuessen, Griff aus Edelstahl.
- Se compone de módulos de muebles. Cajonera fija con 5 cajones (2x H 65 mm, 2x H135 mm, 1 x H 275), cierre con llave, patas regulable, manillas en acero INOX, guías de 45 kg cada cajón. 1. Armario con puerta con 2 baldas internas, cierre con llave, patas regulable y manillas en acero INOX.



↑ H 960 mm
→ W 2010 mm
↗ D 255 mm

OPTIONAL

- Sulle composizioni di arredo è possibile inserire un pratico porta utensili di robusta struttura in lamiera d'acciaio verniciata a polvere, serradina in alluminio con incavo maniglia, serratura con chiave e pannello posteriore con scassi a tappa di chiave (su richiesta disponibile anche in versione con fori quadrati).
- It is possible to put a sturdy tools holder on the top of technical furniture composition solid sheet steel with powder coating structure, aluminium roll-up shutter with hollow handle, key-lock with key, rear panel with keyhole cut-outs (on request also available with square holes).
- Dans les compositions de mobilier d'atelier il est possible d'insérer un module porte-outils avec une structure robuste en tôle d'acier avec revêtements en poudre, serrure en aluminium avec poignée creuse, serrure à clé, panneau arrière avec découpes en trou de serrure (sur demande également disponible avec des trous carrés).
- Auf die Einrichtungsmodule kann man ein Werkzeugtagel mit Rollladen montieren robuste struktur aus pulverlackiert stahlblech, aluminium-Rolladen mit integrierte Griff, schlüsselschloss, rückwand mit Schlüssellochausschnitte (auf Wunsch auch mit karierte Löcher verfügbare).
- Encima a las composiciones es posible poner un tablero porta utensilios en solida chapa de acero barnizada en polvo, estructura en solida chapa de acero barnizada en polvo, persiana en aluminio con hueco para manilla, cierre con llave, tablero posterior con agujeros a forma de cerradura (disponible tambien con agujeros a forma cuadrada).



LEGEND



Light



Light



Saldatura a stagno, puntatura, o saldatura leggera per massimo 2 ore giornaliere sviluppata in intervalli brevi. Ampieraggio e fumosità bassa. Deodorazione dell'aria filtrata.



Maximum of 2 hours soldering, light welding or spot welding per day, in short periods. Low current consumption and fume generation. Filtered air is deodorised.



Soudure à l'étain, pointage ou soudure légère pendant 2 heures par jour maximum, réalisée sur de courts intervalles. Ampéragé et fumosité faibles. Désodorisation de l'air filtré.



Weichlöten, Heftschweißen oder leichtere Schweißarbeiten für maximal 2 Stunden täglich in kurzen Intervallen. Niedrige Stromstärke und Rauchentwicklung. Geruchsbesiegelung der gefilterten Luft.



Soldadura con estaño, por puntos o ligera para un máximo de 2 horas diarias a intervalos cortos. Ampereaje y nivel de humo bajo. Desodorización del aire filtrado.

Saldatura ossiacetilenica, ad elettrodo o MIG/MAG per brevi intervalli. Ampieraggio e fumosità media. Deodorazione dell'aria filtrata.

Oxyacetylene, electrode or MIG/MAG welding for short periods. Low current consumption and fume generation. Filtered air is deodorised.

Soudure oxyacétylénique, à électrode ou MIG/MAG sur de courts intervalles. Ampéragé et fumosité moyens. Désodorisation de l'air filtré.

Gassschmelzschweißen, Elektrodenschweißen oder MIG/MAG-Schweißen für kurze Intervalle. Mittlere Stromstärke und Rauchentwicklung. Geruchsbesiegelung der gefilterten Luft.

Saldatura ossiacetilenica, ad elettrodo o MIG/MAG, TIG per brevi intervalli. Ampieraggio e fumosità medio/alta. Deodorazione dell'aria filtrata.

Oxyacetylene, electrode or MIG/MAG, TIG welding for short periods. Medium/high current consumption and fume generation. Filtered air is deodorised.

Soudure oxyacétylénique, à électrode ou MIG/MAG, TIG sur de courts intervalles. Ampéragé et fumosité moyen/élévée. Désodorisation de l'air filtré.

Gassschmelzschweißen, Elektrodenschweißen oder MIG-/MAG-TIG-Schweißen für kurze Intervalle. Mittlere/höhe Stromstärke und Rauchentwicklung. Geruchsbesiegelung der gefilterten Luft.

Aspirazione e filtrazione di nebbie oleose prodotte dall'evaporazione di emulsioni di raffreddamento. Adatta ad applicazioni su macchine a controllo numerico.

Extraction and filtration of oil mists produced by CNC machines' cooling fluids.

Aspiration et filtration de brouillards d'huile produits de l'évaporation d'émulsion de refroidissement. Ce système est adapté pour des applications sur les machines à contrôle numérique.

Absaugung und Filtrierung von Ölnebel, das von Abkühlungsemulsionen verursacht sind. Bestimmt für Verwendung auf Zahlenregelungsmaschinen.

Saldatura ossiacetilenica, ad elettrodo o MIG/MAG, TIG per brevi intervalli. Smerigliatura e produzione di polvere in sospensione. Ampieraggio e fumosità bassa. Aria filtrata non deodorata.

Oxyacetylene, electrode or MIG/MAG, TIG welding for short periods. Grinding and suspended dust. Small current consumption and fume generation. Filtered air is not deodorised.

Soudure oxyacétylénique, à électrode ou MIG/MAG, TIG sur de courts intervalles. Meulage et production de poussière en suspension. Ampéragé et fumosité faibles. Air filtré non désodorisé.

Gassschmelzschweißen, Elektrodenschweißen oder MIG-/MAG-/WIG-Schweißen für kurze Intervalle. Schleifen und Erzeugung von Schwebstäuben. Niedrige Stromstärke und Rauchentwicklung. Gefilterte Luft nicht geruchsneutralisiert.

Saldatura ossiacetilenica, ad elettrodo o MIG/MAG, TIG per brevi intervalli. Smerigliatura e produzione di polvere in sospensione. Ampieraggio e fumosità media. Aria filtrata non deodorata.

Oxyacetylene, electrode or MIG/MAG, TIG welding for short periods. Grinding and suspended dust. Medium current consumption and fume generation. Filtered air is not deodorised.

Soudure oxyacétylénique, à électrode ou MIG/MAG, TIG sur de courts intervalles. Meulage et production de poussière en suspension. Ampéragé et fumosité moyen. Air filtré non désodorisé.

Gassschmelzschweißen, Elektrodenschweißen oder MIG-/MAG-/WIG-Schweißen für kurze Intervalle. Schleifen und Erzeugung von Schwebstäuben. Mittlere Stromstärke und Rauchentwicklung. Gefilterte Luft nicht geruchsneutralisiert.

LEGEND



Saldatura ossiacetilenica, ad elettrodo o MIG/MAG, TIG per brevi intervalli. Smerigliatura e produzione di polvere in sospensione. Amperaggio e fumosità alta. Aria filtrata non deodorata.



Oxyacetylene, electrode or MIG/MAG, TIG welding for short periods. Grinding and suspended dust. High current consumption and fume generation. Filtered air is not deodorised.



Soudure oxyacétylénique, à électrode ou MIG/MAG, TIG sur de courts intervalles. Meulage et production de poussière en suspension. Ampérage et fumosité élevée. Air filtré non désodorisé.



Gasschmelzschweißen, Elektrodenschweißen oder MIG-/MAG-/WIG-Schweißen für kurze Intervalle. Schleifen und Erzeugung von Schwebstäuben. Hohe Stromstärke und Rauchentwicklung. Gefilterte Luft nicht geruchsneutralisiert.



Soldadura oxiacetilénica con electrodo o MIG/MAG, TIG a intervalos cortos. Esmerilado y producción de polvos en suspensión. Amperaje y nivel de humo alto. Aire filtrado sin desodorización.

Maximum of 1 hour soldering, light welding or spot welding per day, in short periods. Low current consumption and fume generation. Filtered air is deodorised.

Soudure à l'étain, pointage léger pour 1 heure par jour maximum, réalisé sur de courts intervalles. Ampérage et fumosité faibles. Désodorisation de l'air filtré.

Weichlöten, leichte Schweißarbeiten für höchstens 1 Stunde am Tag in kurzen Intervallen. Geeignet für niedrige Stromstärke und Rauch. Geruchsbeseitigung der filtrierten Luft.

Soldadura con estaño, por puntos, ligera para 1 hora diaria a intervalos cortos. Amperaje y nivel de humo bajo. Desodorización del aire filtrado.

Saldatura a stagno, puntatura leggera per massimo 1 ora giornaliera sviluppata in intervalli brevi. Amperaggio e fumosità bassa. Deodorazione dell'aria filtrata.

Extraction of toxic gases, vapours, mists, and suspensions that have a low dust content but are still inflammable or potentially explosive.

Extraction de gaz toxiques, vapeurs, brouillards et suspensions peu poussiéreuses mais toujours non inflammables ou potentiellement explosives.

Abführen von giftigen Gasen, Dämpfen, nicht entflammbaren oder potentiell explosiven Nebeln und Aerosole mit geringer Staubbelaustung.

Extracción de gases tóxicos, vapores, nieblas y partículas en suspensión con bajo contenido de polvo, no inflamables ni potencialmente explosivas.

Estrazione di gas tossici, vapori, nebbie e sospensioni poco polverose ma comunque non infiammabili o potenzialmente esplosive.



ISO - 9001 : 2008

Filcar Spa è certificata ISO-9001:2015

Filcar Spa is a ISO-9001:2015 certified company

Filcar S.p.A. est certifiée ISO-9001 : 2015

Filcar SpA ist nach ISO-9001:2015 zertifiziert

Filcar Spa tiene la certificación ISO-9001:2015



FILCAR S.P.A.

VIA G. BALLA, 18/A - 42124 REGGIO EMILIA (RE) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:

VIA G. BALLA, 18/A - 42124 REGGIO EMILIA (RE) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 9001:2015

Campo di applicazione

Progettazione, produzione, commercializzazione a marchio proprio, assistenza ed installazione di:

componenti, macchine e impianti per l'aspirazione gas di scarico dei veicoli;
componenti, macchine e impianti per la distribuzione di energia e fluidi;
moduli e composizioni di arredo tecnico per autofficina ed industria;
componenti, macchine e impianti per l'aspirazione e filtrazione delle polveri di carteggiatura;

componenti, macchine e impianti per l'aspirazione fumi di saldatura.

IAF 18, 29

Data della certificazione originale: 14-Luglio-2001
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: 12-Dicembre-2021
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: 18-Ottobre-2021
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: 17-Dicembre-2021
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: 12-Dicembre-2024

Certificato Numero: IT311882 Versione: 1 Data di emissione: 17-Dicembre-2021

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it

ACCREDIA

SGO N° 600A

Parte A degli Accrediti di Sistema di Gestione PA, QM & E&AC

Segreteria di CA, IAF e DAKT, Mutual Recognition Agreements

1/1

Bureau Veritas Certification

FILCAR S.P.A.

VIA G. BALLA, 18/A - 42124 REGGIO EMILIA (RE) - Italy

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

Design, production, sales under own brand, assistance and installation of:
Components, machines and systems for the exhaust gas extraction of vehicles.
Components, machines and systems for the energy and fluids distribution.
Modules and compositions of technical furniture for workshops and industry.
Components, machines and systems for the dust extraction in body shop.
Components, machines and systems for welding fume extraction.

IAF: 18, 29

Original cycle start date: 14-July-2001
Expiry date of previous cycle: 12-December-2021
Certification / Recertification Audit date: 18-October-2021
Certification / Recertification cycle start date: 17-December-2021

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: 12-December-2024

Certificate No.: IT311883 Version: 1 Issue Date: 17-December-2021

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch



Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom
Local Office: Bureau Veritas Italia S.p.A. - Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +39 02-270911

1/1

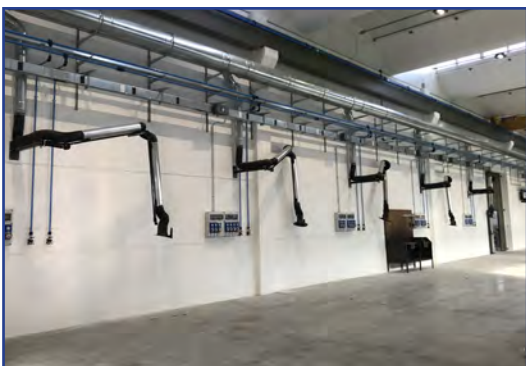
 I dati tecnici riportati nel presente catalogo sono quelli al momento in possesso della Filcar S.p.A., la quale si riserva il diritto di apportare in ogni momento, senza preavviso, migliorie o modifiche ai suoi prodotti. Le informazioni, illustrazioni e dati tecnici contenuti nei cataloghi, manuali, listini, ecc. hanno carattere informativo e non impegnavitivo.

 The technical data given in this catalogue are those presently in the hands of Filcar S.p.A. S.p.A. The manufacturer reserves the right to add modifications or improvements to its products at any time without notice. The information, illustrations and technical data given in the catalogues, manuals, price lists and so on are merely informative and are not binding.

 Les caractéristiques techniques indiquées dans le présent catalogue sont celles que la Société Filcar S.p.A. possèdent pour l'instant. Cette dernière se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, des améliorations ou des modifications à ses produits. Les informations, les illustrations et les caractéristiques techniques contenues dans les catalogues, les notices, les tarifs, etc., sont fournies à titre d'information et n'engagent pas le fabricant.

 Bei den im vorliegenden Katalog aufgeführten technischen Daten handelt es sich um die derzeit der Firma Filcar S.p.A. zur Verfügung stehenden Angaben. Die Firma Filcar S.p.A. behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, jederzeit Verbesserungen oder Änderungen an ihren Produkten anzubringen. Die in den Katalogen, Handbüchern, Listen, usw. enthalten Informationen, Abbildungen und technischen Daten sind rein informativ und nicht bindend.

 Los datos técnicos indicados en el presente catálogo son los que Filcar S.p.A. poseía al momento. La empresa se reserva el derecho de aportar en cualquier momento, sin previo aviso, mejorías o modificaciones a sus productos. Las informaciones, ilustraciones y datos técnicos contenidos en los catálogos, manuales, listados, etc., tienen carácter informativo y no son sujetos a compromiso alguno.





APPLICATIONS

| CODE | ITALY SALDATURA (A) | | ITALY MOLATURA (B) SMERIGLIATURA (C) | | ITALY ODORI ED ESALAZIONI (G) | | ITALY LAVORAZIONE SU VETRORESINA (H) | ITALY NEBBIE OLEOSE (I) |
|-------------------|---------------------|---------------|---|---------------|-------------------------------|---|---|----------------------------|
| | ACCIAIO (D) | ALLUMINIO (E) | ACCIAIO (D) | ALLUMINIO (E) | COLLE, VERNICI (F) | | | |
| ARMFLEX | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | X | ✓ | |
| ASPIRVAPOR | X | X | X | X | ✓ | X | X | |
| BSAN-BSN | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X |
| BSJET-DF | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | X |
| BSWELD | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X |
| DYNAMIC | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ECONOMINOR | ✓ | X | X | X | X | X | X | X |
| ECONOMINOR-C | ✓ | X | X | X | ✓ | X | X | X |
| ECONOMINOR-CARB | ✓ | X | X | X | ✓ | X | X | X |
| ECONOMINOR-FLEX | ✓ | X | X | X | ✓ | X | X | X |
| ECONOMINOR-FLEX-C | ✓ | X | X | X | ✓ | X | X | X |
| FILTER-CARBON | ✓ | X | ✓ | X | ✓ | X | X | X |
| FILTERJET | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| MASTER | ✓ | X | X | X | ✓ | X | X | X |
| MASTERJET-DF2 | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | X |
| MINI90-NEW | ✓ | X | X | X | ✓ | X | X | X |
| MINIJET-DF | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | X |
| NOIL | X | X | X | X | X | X | X | ✓ |
| OIL-GAMM | X | X | X | X | X | X | X | ✓ |
| STARFILTER | ✓ | X | X | X | ✓ | X | X | X |
| SUPERJET-DF | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | X |
| SUPERJET DF9PLUS | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | X |
| TECHNO | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| TECHNOFLEX | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | X |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|-----|----|------------------|-----|----|---------------|-----|----|-------|
| (A) | UK | WELDING | (B) | UK | GRINDING | (C) | UK | GRINDING | (D) | UK | STEEL |
| | FR | SOUDAGE | | FR | MEULAGE | | FR | RECTIFICATION | | FR | ACIER |
| | DE | WELDING | | DE | SCHLEIFMASCHINEN | | DE | SCHLEIFEN | | DE | STEEL |
| | ES | SOLDADURA | | ES | MOLIENDA | | ES | MOLIENDA | | ES | ACERO |

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|-----|----|------------------|-----|----|--------------------|
| (E) | UK | ALUMINIUM | (F) | UK | SMELL AND FUMES | (G) | UK | GLUE, PAINT |
| | FR | ALUMINIUM | | FR | ODEUR ET VAPEURS | | FR | COLLE, DE PEINTURE |
| | DE | ALUMINIUM | | DE | GERUCH UND RAUCH | | DE | LEIM, FARBE |
| | ES | ALUMINIO | | ES | OLOR Y HUMOS | | ES | PEGAMENTO, PINTURA |

| | | | | | |
|-----|----|----------------------------|-----|----|------------------|
| (H) | UK | WORKING ON FIBERGLASS | (I) | UK | MIST OILY |
| | FR | TRAVAIL SUR FIBRE | | FR | OIL MIST |
| | DE | ARBEITEN AN FIBERGLAS | | DE | ÖLNEBEL |
| | ES | TRABAJO EN FIBRA DE VIDRIO | | ES | ACEITE DE NIEBLA |

Welding fume extraction catalogue

Catalogue aspiration des fumée de soundure

Schweissrauchabsaugungskatalog

Catálogo aspiración de humo de saldadura

FILCAR S.p.A.

via G. Balla, 18

42124

REGGIO EMILIA

ITALY

Tel. +39-0522-941881

Fax. +39-0522-942291

Tel. +39-0522-941167

Fax. +39-0522-494035

www.filcar.eu

commit@filcar.it

export@filcar.it

FILCAR S.A.R.L.

71, Rue de Malacombe
38070 - ST. QUENTIN
FALLAVIER - LYON
FRANCE

Tel. +33-0474-944064

Fax. +33-0474-942931

www.filcar.fr

contact@filcar.fr