

CAPPE D'ARREDO
FIM
WD



Azienda Company

Nell'anno 2009 in una logica di espansione industriale è sorta la **SIL FIM srl** frutto dell'accorpamento di Silc spa, azienda fondata nel 1968 e oggi leader nel settore delle macchine da stiro industriali, e Fim srl fondata nel 1985 per produrre cappe aspiranti, rivestimenti per frigo ed accessori d'arredo.

L'accorpamento delle due Aziende ha portato vantaggi sia a livello gestionale che produttivo, nella realizzazione delle due linee di cappe aspiranti con il marchio **FIM** e **WD**.

Le cappe a marchio **FIM** vengono realizzate su disegno dei clienti, mentre il marchio **WD** è destinato ai prodotti ideati e realizzati dalla Sil Fim e proposti ai produttori di mobili da cucina.

With the aim of an industrial expansion the **SIL FIM srl** was founded in 2009 as the merging of the Silc spa (a company founded in 1968 and still nowadays leader in the field of industrial ironing machines) and Fim srl (founded in 1985 to produce cooker hoods, cladding for refrigerators and design accessories).

The merging of the 2 companies lead to advantages both in the organization and in the production and also it meant the creation of 2 lines of cooker hoods branded **FIM** and **WD**.

The cooker hoods branded **FIM** are customized products, while the **WD** is a brand used for products conceived and prepared by Sil Fim to be shown to the best producers of kitchen appliances.

Struttura Structure

Le unità produttive site nella regione Marche in Jesi e Castelfidardo si estendono su un area coperta di oltre 20.000 mq; sono direttamente collegate agli uffici tecnici, vero cuore dell'azienda per ricerca, sviluppo e messa a punto dei nuovi modelli.

Nelle nostre officine siamo in grado di realizzare prodotti trattando diversi materiali tra cui: acciaio inox, rame ed alluminio; tutte le fasi di lavorazione vengono eseguite internamente con un costante controllo nei processi produttivi.

The production sites in the region Marche are located in Jesi and Castelfidardo and cover both an area of 20.000 sm. They are directly linked to the technical departments which are the core part of the company for research, development and finalizing of the new models.

In our factories we are able to produce products working with different materials among which: s/steel, copper, aluminium.

All the productions phases are made inside the factory with a constant monitoring of the production processes.

Competenze Skills

Grazie all'elevata qualità dei prodotti ed all'ampia gamma proposta, Sil Fim vanta una posizione di assoluto prestigio sul mercato nazionale ed internazionale. La missione è da sempre la stessa, anticipare le esigenze dei mercati garantendo qualità e assoluta sicurezza. Una particolare attenzione al design e all'innovazione tecnologica legate all'esperienza e alla capacità dei suoi tecnici e manager, consente di porsi come riferimento per chi ama il Made in Italy conosciuto ed apprezzato in tutto il mondo per idee, contenuti ed immagine.

Thanks to the high quality of the products and to the wide programme we have, Sil Fim is proud to have a position of absolute high level on the National and International markets.

The mission is always the same, anticipate the needs of the markets guaranteeing quality and the absolute security. A particular attention to design, to the technological innovation linked to the experience and capacities of his technicians and managers, allows Sil Fim to be a reference point for those in love with Made in Italy which is known and appreciated in all the world for its ideas, contents and images.

Tecnica Technique

Le nostre cappe Our hoods

Le cappe prodotte dalla Sil Fim sono curate nei minimi particolari partendo dalla progettazione fino all'ultima fase della loro realizzazione, impiegando materiali e componentistica di prima qualità.

Sono conformi alla Direttiva di Compatibilità Elettromagnetica (2004/108/CE) ed alla Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE).

Le prestazioni dei prodotti dichiarate su questo catalogo sono misurate secondo tecniche attuali e rigorose, i valori sono riportati nelle schede tecniche di ciascun prodotto sotto le voci: PORTATA (m³/h), PRESSIONE (Pa), RUMOROSITÀ L_w(dBA), POTENZA MOTORE (W).

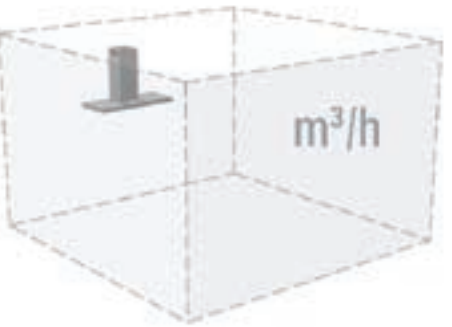
Le cappe aspiranti sono provviste dell'autocertificazione CE del produttore che attesta l'osservanza delle norme di prodotto internazionali vigenti ed hanno la garanzia di 2 anni come previsto dalle normative europee.

Sil Fim takes care of the smallest details of its cooker hoods starting from the project to the final execution with the use of first quality materials and components.

The cooker hoods comply with the EMC Directive (2004/108/CE) and Low Voltage Directive (2006/95/CE).

The performances of the products declared in this catalogue are measured according to strict and actual techniques, the corresponding values are reported in the technical sheet of each product under the corresponding part: AIRFLOW (m³/h), PRESSURE (Pa), NOISE LEVEL L_w(dBA), MOTOR POWER (W).

The cooker hoods have the CE selfdeclaration of the manufacturer that is certifying that the cooker hoods comply with the valid International Norms for the product and have 2 years guarantee as foreseen by the European regulations.



Qualità Quality

La proprietà della Sil Fim srl ha stabilito di basare la gestione aziendale su un Sistema di Gestione per la Qualità ed Ambiente, conforme ai principi delle Norme UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 14001:2004. Tale sistema si concretizza in azioni organizzative e tecniche applicate a tutti i settori aziendali, volte ad ottenere la piena soddisfazione dei propri clienti ed il miglioramento continuo dei propri prodotti nel rispetto delle risorse ambientali.

La Sil Fim ha al suo interno un laboratorio prove di oltre 500 m² che, grazie all'accreditamento da parte della NEMKO secondo la Norma

ISO 17025 "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura", può eseguire in autonomia prove propedeutiche alla certificazione di prodotto, nel rispetto dei requisiti internazionali di Sicurezza Elettrica e Compatibilità Elettromagnetica. Il laboratorio è in grado di effettuare test richiesti per le marcature NEMKO, cULus, Ghost e per tutti i principali marchi di qualità internazionali.

Nella realizzazione e verifica dei prodotti vengono effettuate anche prove prestazionali volte a migliorare i prodotti prendendo in considerazione il rumore acustico, le vibrazioni, la capacità di aspirazione dei vapori, l'efficacia della illuminazione, la capacità di intercettare i grassi contenuti nei vapori di cottura e la capacità di assorbire gli odori ed i fumi nel caso di utilizzo del prodotto come cappa filtrante.

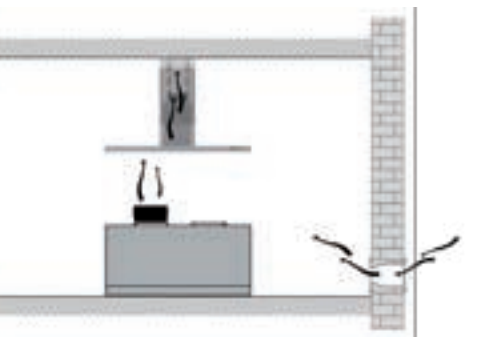
The owner of Sil Fim srl decided to base the handling of the company on a QUALITY SYSTEM FOR PRODUCTION and ENVIRONMENT compliant with the following norms: UNI EN ISO 9001:2008 and UNI EN ISO 14001:2004.

This system is based on organization and technical actions applied to all departments of the company, these actions are meant to get the full satisfaction of the customers and the continuous improvement of the products taking the ambience/environment into the highest consideration.

Sil Fim has an internal laboratory of more than 500 sm, this laboratory is officially recognized by NEMKO according to the Norm ISO 17025: "General Standards concerning testing and calibration facilities", and it can carry out in an independent way all tests necessary to obtain the approval marks on the products, according to the International Standards of Electric Security and Electromagnetic Compatibility.

The laboratory is able to do all the tests for the NEMKO, cULus, Ghost Approvals and for all the Main International Quality Approvals.

During the development and verifications of the products, the laboratory is also used to perform performances tests with the aim to improve the products as far as acoustic noise, vibrations, air delivery, lighting efficiency, grease absorption, odour reduction is concerned.



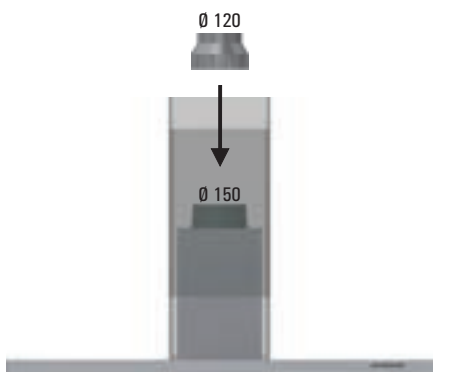
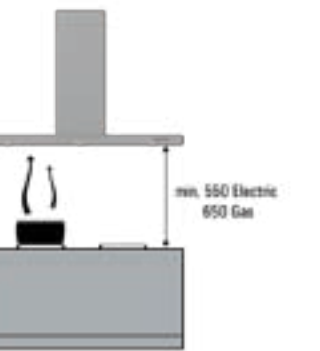
Installazione Installation

Le cappe d'arredo vanno installate ad una distanza minima di 550 mm dai piani cottura elettrici e di 650 mm da quelli a gas.

Sono progettate per essere collegate ad una tubazione avente diametro 150 mm, tuttavia per particolari esigenze, di serie viene fornito un riduttore di diametro che consente anche di utilizzare condutture di diametro 120 mm.

In linea di principio bisogna tenere conto che la portata della cappa diminuisce all'aumentare della lunghezza della conduttura, all'aumentare del numero delle curve utilizzate ed al diminuire della sezione del tubo.

Si consiglia pertanto di minimizzare la lunghezza della conduttura di evacuazione, di evitare installazioni con molte curve e di utilizzare tubi di diametro 150 mm.



Questo simbolo è presente nei modelli in cui è possibile installare la cappa a distanze inferiori a quelle sopra indicate come riportato nel manuale allegato al prodotto.

This symbol is present in models where it is possible to mount the hood at lower distances than the above, as shown in the manual attached to the product.

Scegliere la cappa Choose your cooker hood

Nello scegliere una cappa aspirante per la propria cucina, al di là dell'aspetto estetico, l'elemento determinante è rappresentato dalla portata d'aria, cioè dalla quantità d'aria aspirata dall'elettrodomestico in un'ora (m³/h).

Il sistema di calcolo più corretto viene di seguito riportato: superficie della cucina per l'altezza dal pavimento al soffitto per 10, dove il 10 è un coefficiente che rappresenta il numero dei ricambi d'aria che in un'ora la cappa deve effettuare per assicurare una corretta aerazione.

Esempio: se la cucina misura 4,3 m per 3,8 m e l'altezza dal pavimento al soffitto è pari a 2,7 m il calcolo da fare è il seguente:
 $4,3 \times 3,8 \times 2,7 \times 10 = 441 \text{ m}^3/\text{h}$

Quindi per assicurare un buon ricambio d'aria la cappa dovrà aspirare 441 m³/h.

When you have to choose a cooker hood for your kitchen, apart from the way it looks, the air delivery is the most important component for your choice. The air delivery is the quantity of air that your appliance is taking each hour (m³/h).

The best way to calculate this is given as follows: surface of the kitchen x height from the floor to the ceiling x10, where 10 is a coefficient representing the number of air-exchanges that the cooker hood must do each hour to assure a correct ventilation.

Example: if the kitchen is 4,3 m x 3,8 m and the height from the floor to the ceiling is 2,7 m, then you can calculate as follows:
 $4,3 \times 3,8 \times 2,7 \times 10 = 441 \text{ m}^3/\text{h}$

So your hood, in order to assure a good air exchange, must have a suction capacity of 441 m³/h.

Aspirazione perimetrale Perimetral Aspiration



Il sistema di aspirazione denominato perimetrale convoglia i fumi lateralmente a dei pannelli estetici consentendo di migliorare il design del prodotto, diminuire la rumorosità della cappa, aumentare la captazione dei fumi e semplificare le operazioni di pulizia del prodotto.

This is a system called perimetral aspiration which conveys the fumes on the sides of the panels, allowing to have a nicer design, to reduce the noise of the hood, to increase the capturing of the fumes and to simplify the cleaning operations of the products.

Convogliatori Motors



I convogliatori tangenziali utilizzati sono caratterizzati da un basso livello di rumorosità, elevata portata e pressione, pertanto minimizzano le tipiche perdite di carico dovute alla condutture di evacuazione. Vengono forniti di serie con il riduttore di diametro ed i motori sono dotati di termoprotettore che interrompe momentaneamente il funzionamento in caso del raggiungimento di alte temperature. Vengono utilizzate diverse tipologie di convogliatori a seconda della geometria del prodotto, delle prestazioni richieste e del mercato di destinazione.

The used tangential motors are with low noise level, and with high air delivery and pressure, consequently we have the possibility to optimize the typical losses due to the duct. Sil Fim is delivering the motor standard with reducer and the motors are equipped with thermoprotector which interrupts the functions of the motor in case high temperatures are reached. We use different kinds of motors according to the shape of the product, to the requested performances and to the final market of destination.

Illuminazione Lighting



Vengono utilizzati diverse tipologie di illuminazione.

Lampade alogene: colore luce calda, bassissima tensione.

Lampade fluorescenti: colore luce bianca, alta efficienza energetica ed uniformità di illuminazione.

Lampade led: colore luce bianca, alta efficienza energetica, bassi consumi, basse temperature di esercizio, massima affidabilità nel tempo e bassissima tensione.

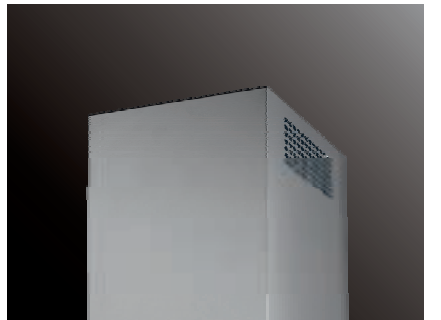
We use different kinds of lights.

Halogen lamps: warm light colour, low tension

Fluorescent lamps: white light colour, high efficiency and lighting uniformity.

Led lamps: white light colour, high energy efficiency, low watt, low temperature, highest reliability in time and lowest tension.

Versione Version



La maggior parte dei modelli sono utilizzabili nelle due versioni: **aspirante o filtrante**.

La **cappa aspirante** ha il compito di prelevare l'aria contenente grassi, fumi ed odori scaricandola verso l'esterno dell'abitazione.

La **cappa filtrante** depura l'aria contenente grassi, fumi ed odori attraverso filtri a carboni attivi e la reimmette nell'ambiente.

Solo nel caso in cui non sia possibile utilizzare la cappa nella modalità aspirante è possibile renderla filtrante mediante l'utilizzo del kit filtrante contenente deflettore e filtro carbone. Si raccomanda di osservare sempre le normative nazionali vigenti.

I filtri metallici antigrasso trattengono i componenti grassi dei vapori di cottura; possono essere lavati a mano od in lavastoviglie.

I filtri carbone permettono di assorbire i fumi e gli odori e vanno periodicamente sostituiti o rigenerati in funzione della tipologia dei carboni utilizzati.

Il deflettore aiuta a convogliare l'aria aspirata dal motore all'esterno della cappa reintroducendola nell'ambiente.

Most of the models can be used in the 2 versions: **suction use and filtering use**.

The **suction hood** use must extract air with grease, fumes and vapours from the inside environment and then must expel them outside. A **filtering hood** purifies the air with grease, fumes and vapours by means of carbon filters and then emits the purified air into the same environment.

Only when it is not possible to use the hood in the suction use, then it is possible to make the hood filtering with a filtering kit composed of deflector and carbon filter. We recommend to always take care of the national valid norms.

The metallic grease filters take any grease normally emitted in cooking fumes, they can be hand washed or washed in dish-washer.

The carbon filters allow to retain the odours of the kitchen fumes and they must be replaced or regenerated periodically according to the type of the carbon used.

Deflector helps to convey the air taken from motor to the outside of the hood, bringing this back into the same environment.

Comandi Controls

La Sil Fim utilizza per le proprie cappe aspiranti diverse tipologie di comandi, da quelli meccanici a quelli elettronici che consentono operazioni automatizzate. Sil Fim is using for its own hoods some different types of controls, from the mechanical ones to the electronic ones which allow automatic operations.



Indicazione stato Showing the operation

Segnala lo stato di aspirazione della cappa mediante indicatore luminoso e/o acustico. The hood is showing the working state by means of a lighting or acoustic signal.



Aspirazione intensiva Intensive Speed

Attiva il motore alla massima potenza di aspirazione per un determinato tempo e poi ne riduce automaticamente la velocità. Tale funzione è utile nelle fasi di cottura dove si generano notevoli quantità di fumi. It activates the motor at the highest speed for a certain period of time, and then it automatically reduces the speed. This function is useful in the cooking phases where you generate a lot of fumes.

Timer di spegnimento automatico Timer for switching off

Terminata la cottura consente di far funzionare l'aspirazione della cappa per un tempo sufficiente a smaltire completamente i fumi e gli odori residui. Trascorso tale intervallo l'aspirazione della cappa si arresta automaticamente. When you have finished the cooking, this function allows to have the hood working for a certain period of time to completely eliminate the fumes and the remained odours.

Funzione ricambio aria Interval function (air Exchange)

Consente di programmare l'avvio della ventilazione in modo automatico e periodico nel corso della giornata. Tale funzione è utile per garantire un ricambio d'aria continuo. La funzione si disinserisce automaticamente con il normale utilizzo della cappa. This function allows to plan the start of the aspiration in automatic way during the day. This function is useful to guarantee a continuous air exchange. You exclude the function in an automatic way with the normal use of the cooker hood.

Segnalazione manutenzione filtri Saturation indicator of the filters

Il comando avvisa automaticamente quando è necessario fare la manutenzione prevista dei filtri antigrasso e carbone nel caso di utilizzo della cappa in modalità filtrante. The controls is giving automatic advice when it is necessary to do maintenance both of the carbon and the grease filters.

Avvio automatico con movimentazione Automatic start with movement

Nelle cappe con parti mobili l'avvio e lo spegnimento dell'aspirazione può essere fatto automaticamente aprendo e chiudendo uno sportello o estraendo un frontalino a seconda della tipologia di cappa. Sono comunque abilitate tutte le funzioni del comando. In the hoods with moving parts, the switching on and off of the aspiration can be done in an automatic way opening or closing a small door or taking away a front part according to the type of cooker hood.

Funzionamento automatico Automatic function

Per aumentare il confort degli utilizzatori, la cappa è dotata di un automatismo che regola in modo automatico la velocità della ventola in funzione dell'intensità dei fuochi utilizzati. Sono comunque abilitate le funzioni del comando. L'automatismo è disinseribile. To increase the comfort of the end users, the hood is equipped with an automatic device that is setting in an automatic way the speed of the motor according to the intensity of the fires. All the other functions are still possible.

Controllo remoto Remote control

Consente di attivare a distanza tutte le funzioni della cappa. È fornito di serie su alcuni modelli e su altri può essere acquistato separatamente. It allows to activate all the functions at distance. On some models it is delivered with the hoods, on other models it can be purchased separately.



Downdraft Downdraft



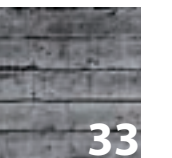
Cappe a controsoffitto False ceiling hood



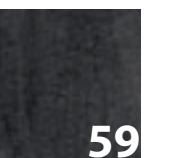
Cappe ad incasso Built-in hood



Cappe a parete Wall hood



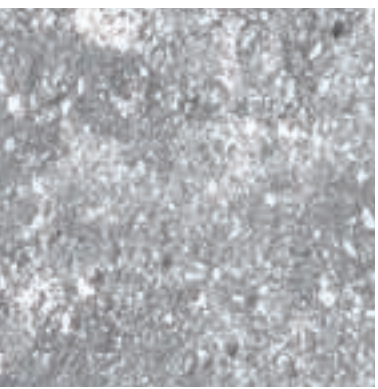
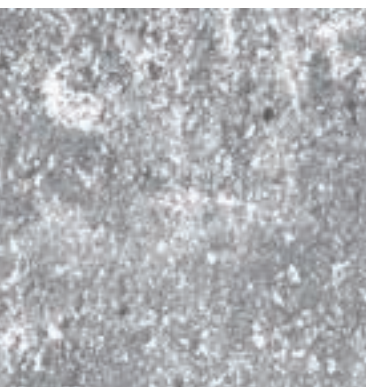
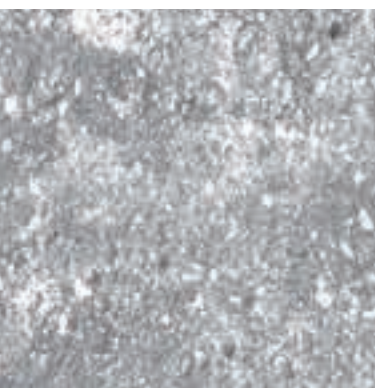
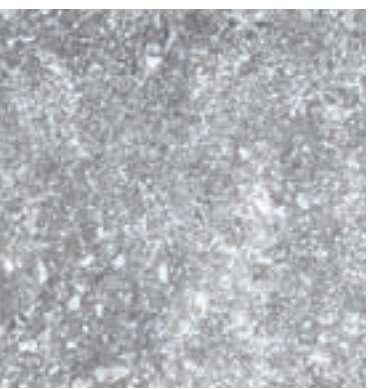
Cappe ad isola Island hood

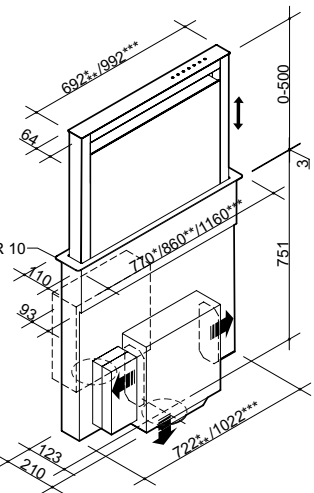


Motori esterni External motors



Accessori di uscita aria Air-duct accessories





► Modello/Model

- WD 41-80 P11
WD 41-90 P11
WD 41-120 P11

WD 41-80 P11 Inox
WD 41-90 P11 Inox
WD 41-120 P11 Inox

Codice/Code

	Codice/Code	Netto [kg]/Net [kg]	Lordo [kg]/Gross [kg]
WD 41-80 P11	K0041080EX11A	41,5	58,5
WD 41-90 P11	K0041090EX11A	41,5	58,5
WD 41-120 P11	K0041120EX11A	44,5	65,5
WD 41-80 P11 Inox	K0041080EXX11	41,5	58,5
WD 41-90 P11 Inox	K0041090EXX11	41,5	58,5
WD 41-120 P11 Inox	K0041120EXX11	44,5	65,5

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	800
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	600
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	67
Potenza motore [W]/Motor power [W]	145
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [optional]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+220x90 [optional]

Suction/Filtering [optional]
Ø 150+220x90 [optional]

► Modello/Model

- WD 41-80 P26
WD 41-90 P26
WD 41-120 P26

WD 41-80 P26 Inox
WD 41-90 P26 Inox
WD 41-120 P26 Inox

Codice/Code

	Codice/Code	Netto [kg]/Net [kg]	Lordo [kg]/Gross [kg]
WD 41-80 P26	K0041080EX26A	40,2	54,0
WD 41-90 P26	K0041090EX26A	40,2	54,0
WD 41-120 P26	K0041120EX26A	45,0	61,0
WD 41-80 P26 Inox	K0041080EXX26	40,2	54,0
WD 41-90 P26 Inox	K0041090EXX26	40,2	54,0
WD 41-120 P26 Inox	K0041120EXX26	45,0	61,0

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	850
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	460
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	64
Potenza motore [W]/Motor power [W]	260
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [optional]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150

Suction/Filtering [optional]
Ø 150

► Modello/Model

- senza motore/without motor
WD 41-80
WD 41-90
WD 41-120

WD 41-80 Inox
WD 41-90 Inox
WD 41-120 Inox

Codice/Code

	Codice/Code	Netto [kg]/Net [kg]	Lordo [kg]/Gross [kg]
WD 41-80	K60041080EXA	36,5	53,5
WD 41-90	K60041090EXA	37,0	54,0
WD 41-120	K60041120EXA	39,5	60,5
WD 41-80 Inox	K60041080EXX	36,5	53,5
WD 41-90 Inox	K60041090EXX	37,0	54,0
WD 41-120 Inox	K60041120EXX	39,5	60,5

Note tecniche/Technical notes

Versione/Version	Aspirante	Suction
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150	

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].

Materiale/Material

- Acciaio Inox AISI 430 Satinato+Vetro Nero
- Acciaio Inox AISI 430 Satinato
- Stainless Steel AISI 430 Satin+Black Glass
- Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

- Touch control 3 velocità+intensiva+Radiocomando [optional]
- Elettronici 3 velocità+intensiva+Touch control+Radiocomando [optional]
- Touch control 3 speeds+intensive+Remote control [optional]
- Electronic 3 speeds+intensive+Touch control+Remote control [optional]

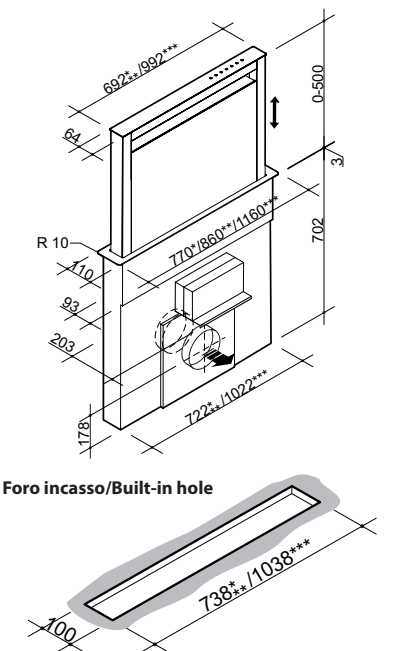
Illuminazione/Lighting

- Barra Led
1x10W, 24V [WD 41-80/90]
1x16W, 24V [WD 41-120]
- Led Bar

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

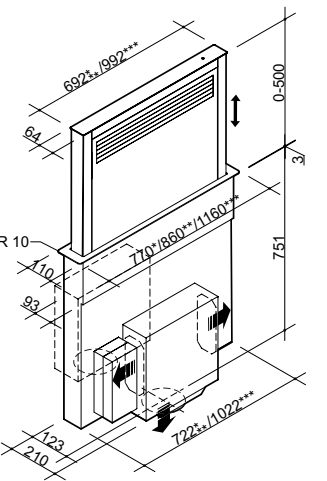
- Filtro carbone/Charcoal filter
Kit uscita rettangolare 220x90mm/Rectangular exit kit 220x90mm
Radiocomando/Remote control
- Codice/Code
55090003-2 [WD 41-80/90 P11/P26]
55090004-2 [WD 41-120 P11/P26]
K0630KIR [WD 41 P11]
R01319006

• Ogni modello in versione filtrante necessita di 2 filtri carbone.
Each model in filtering version requires 2 charcoal filters.



Foro incasso/Built-in hole

138* / 1038***
100



► Modello/Model

FIM 630-80 P11
FIM 630-90 P11
FIM 630-120 P11

Codice/Code

K0630080EX11
K0630090EX11
K0630120EX11

Netto [kg]/Net [kg]

41,5
42,0
44,5

Lordo [kg]/Gross [kg]

58,5
59,0
65,5

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	800
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	600
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	67
Potenza motore [W]/Motor power [W]	145
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+220x90 [opzionale] Ø 150+220x90 [optional]

► Modello/Model

FIM 630-80 P26
FIM 630-90 P26
FIM 630-120 P26

Codice/Code

K0630080EX26
K0630090EX26
K0630120EX26

Netto [kg]/Net [kg]

40,2
40,2
45,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

54,0
54,0
61,0

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	850
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	460
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	64
Potenza motore [W]/Motor power [W]	260
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150

► Modello/Model
senza motore/without motor

FIM 630-80
FIM 630-90
FIM 630-120

Codice/Code

K60630080EX
K60630090EX
K60630120EX

Netto [kg]/Net [kg]

36,5
37,0
39,5

Lordo [kg]/Gross [kg]

53,5
54,0
60,5

Note tecniche/Technical notes

Versione/Version	Aspirante
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150

Suction

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 304 Satinato

Stainless Steel AISI 304 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva+
Touch control+
Radiocomando [opzionale]

Electronic 3 speeds+intensive+
Touch control+
Remote control [optional]

Illuminazione/Lighting

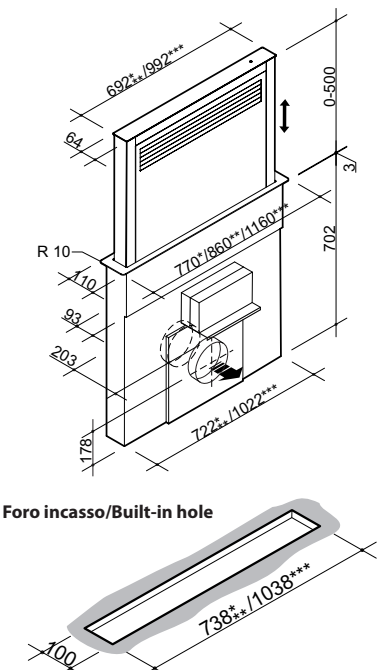
Non presente

Not present

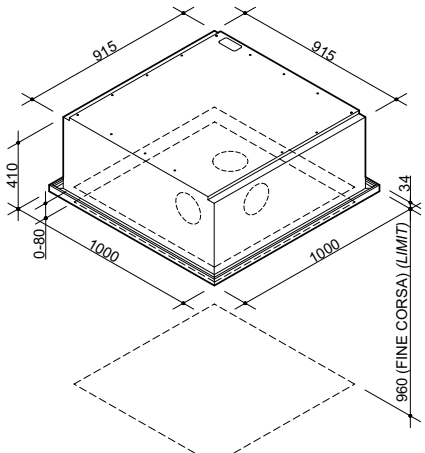
Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Kit filtrante/Filtering kit	K0630080KIT [FIM 630-80/90 P11/P26] K0630120KIT [FIM 630-120 P11/P26] 55046264 [FIM 630-80/90 P11/P26] 55046265 [FIM 630-120 P11/P26] K0630KTR [FIM 630 P11] R01319006
Filtro carbone/Charcoal filter	
Kit uscita rettangolare 220x90mm/Rectangular exit kit 220x90mm	
Radiocomando/Remote control	

• Kit filtrante: 2 telai, 2 filtri carbone.
Filtering kit: 2 looms, 2 charcoal filters.





**Modello/Model**WD 59-100
WD 59-150**Codice/Code**K0059100EX
K0059150EX**Netto [kg]/Net [kg]**132,0
123,0**Lordo [kg]/Gross [kg]**168,0
161,0**Materiale/Material**

Acciaio Inox AISI 304 Satinato

Stainless Steel AISI 304 Satin

Comandi/Controls

Radiocomando 3 velocità+intensiva

Remote control 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]

950

Pressione [Pa] / Pressure [Pa]

580

Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]

70

Potenza motore [W]/Motor power [W]

190

Illuminazione/Lighting

Lampade Fluorescenti

6x14W [WD 59-100]

2x28W [WD 59-150]

Versione/Version

Aspirante/Filtrante [opzionale]

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Ø 150

Fluorescent lamps

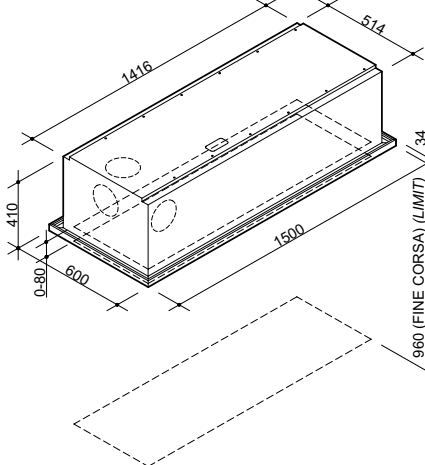
Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Filtro carbone/Charcoal filter

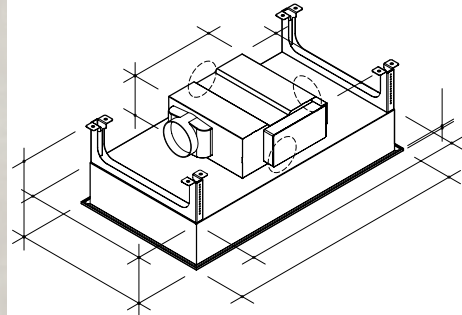
Codice/Code

55090001-2

- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



WD 1030


Modello/Model

WD 1030-90
WD 1030-120

Codice/Code

K01030090EX
K01030120EX

Netto [kg]/Net [kg]

20,0
31,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

25,0
40,0

Materiale/Material
Comandi/Controls

Acciaio Inox AISI 430 Satinato
Radiocomando 3 velocità+intensiva

Stainless Steel AISI 430 Satin
Remote control 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	800
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	600
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	67
Potenza motore [W]/Motor power [W]	145
Illuminazione/Lighting	Lampade Fluorescenti 2x14W [WD 1030-90] 3x21W [WD 1030-120]
Versone/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 120+220x90 [opzionale]

Fluorescent lamps

Suction/Filtering [optional]
Ø 120+220x90 [optional]

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

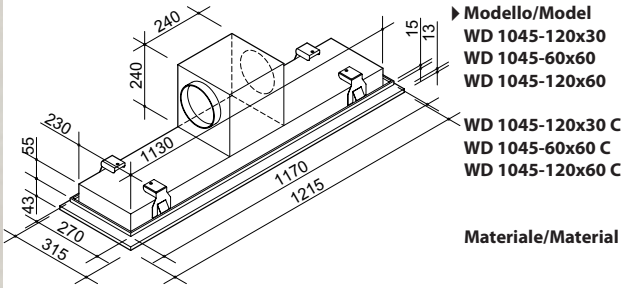
Filtro carbone/Charcoal filter
Kit uscita rettangolare 220x90 mm /Rectangular exit kit 220x90 mm

Codice/Code

55090011-2 [WD 1030-90], 55090011-3 [WD 1030-120]
K01030KITR

- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].

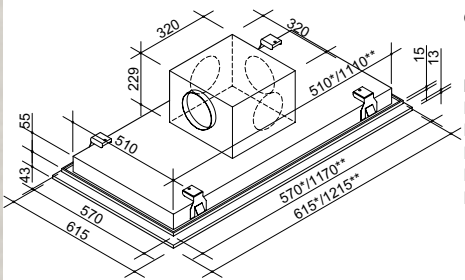




Codice/Code	Netto [kg]/Net [kg]
K90104512030EX	22,2
K90104506060EX	33,0
K90104512060EX	38,2
WD 1045-120x30 C	
K90104512060EC	22,2
K90104506060EC	33,0
K90104512060EC	38,2

Materiale/Material

- Acciaio Inox AISI 430 Satinato
- Acciaio Inox Verniciato
- [colorazioni personalizzate su richiesta]
- Stainless Steel AISI 430 Satin
- Stainless Steel Painted
- [custom colors on request]



Comandi/Controls

Radiocomando 3 velocità+intensiva

Remote control 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Pannello Led 46W, 24V [WD 1045-120x30] 42W, 24V [WD 1045-60x60] 95W, 24V [WD 1045-120x60]

Led Panel

Versione/Version

Aspirante/Filtrante [opzionale]

Suction/Filtering [optional]

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Ø 150

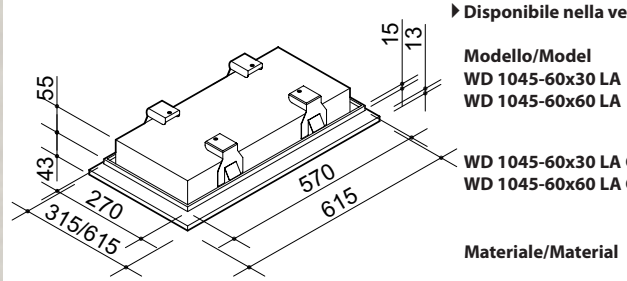
Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code

55090002-3 [WD 1045-120x30]
55090004-2 [WD 1045-60x60], 55090004-3 [WD 1045-120x60]

- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda aposita].
- Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



Disponibile nella versione lampada/Available lamp version

Modello/Model	Codice/Code	Netto [kg]/Net [kg]
WD 1045-60x30 LA	K0104506030LA	4,9
WD 1045-60x60 LA	K0104506060LA	9,9

Modello/Model	Codice/Code	Netto [kg]/Net [kg]
WD 1045-60x30 LA C	K0104506030LAC	4,9
WD 1045-60x60 LA C	K0104506060LAC	9,9

Materiale/Material

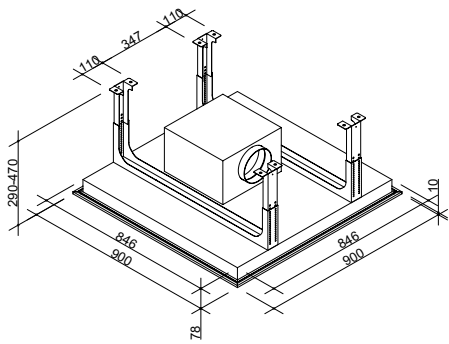
- Acciaio Inox AISI 430 Satinato
- Acciaio Inox Verniciato
- [colorazioni personalizzate su richiesta]
- Stainless Steel AISI 430 Satin
- Stainless Steel Painted
- [custom colors on request]

Illuminazione/Lighting

Pannello Led	Led Panel
22W, 24V [WD 1045-60x30 LA] 42W, 24V [WD 1045-60x60 LA]	



FIM 468


Modello/Model

FIM 468-90 E
FIM 468-90 L

Codice/Code

K90468090EX
K90468090EXL

Netto [kg]/Net [kg]

31,0
31,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

40,0
40,0

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 304 Satinato

Stainless Steel AISI 304 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando

Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pal]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 8x20W, 12V [FIM 468-90 E] Lampade Led 8x1W, 350 mA [FIM 468-90 L]
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Filtro carbone/Charcoal filter

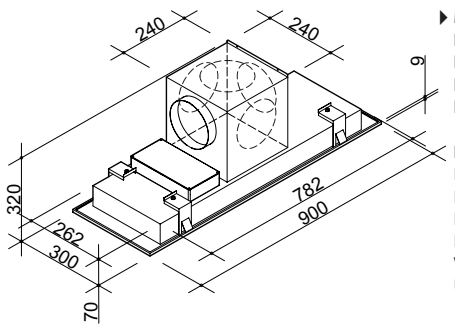
Codice/Code

55090013-4

- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
- Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



FIM 662 90x30 120x30



► Modello/Model

FIM 662-90x30 E
FIM 662-120x30 E
FIM 662-90x30 L
FIM 662-120x30 L

Codice/Code

K9066209030EX
K9066212030EX
K9066209030EXL
K9066212030EXL

Netto [kg]/Net [kg]

16,0
19,5
16,0
19,5

Lordo [kg]/Gross [kg]

21,0
24,5
21,0
24,5

Note tecniche/Technical notes

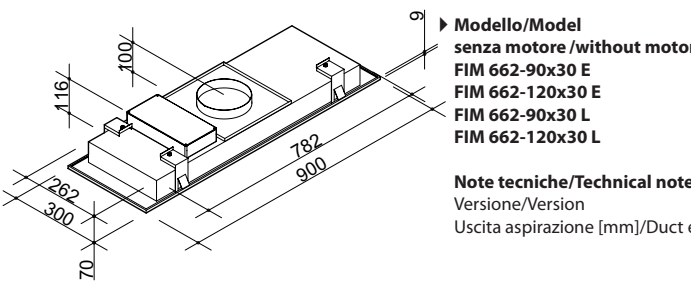
Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150
	Suction/Filtering [optional]
	Ø 150

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code

55090002-2 [FIM 662-90x30], 55090002-3 [FIM 662-120x30]



► Modello/Model
senza motore /without motor

FIM 662-90x30 E
FIM 662-120x30 E
FIM 662-90x30 L
FIM 662-120x30 L

Codice/Code

K6066209030EX
K6066212030EX
K6066209030EXL
K6066212030EXL

Netto [kg]/Net [kg]

11,0
14,5
11,0
14,5

Lordo [kg]/Gross [kg]

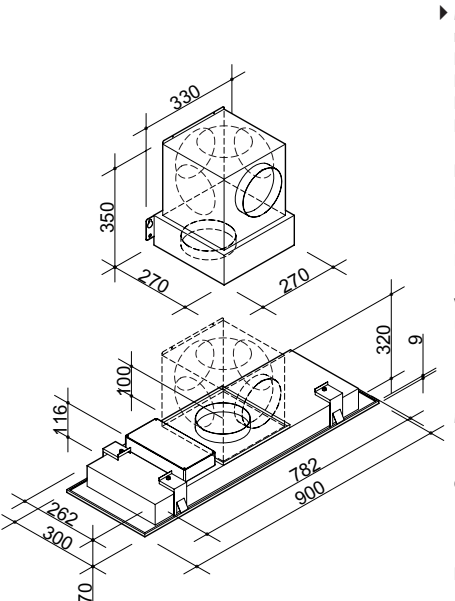
16,0
19,5
16,0
19,5

Note tecniche/Technical notes

Versione/Version	Aspirante
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150

Suction

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



► Modello/Model
motore removibile/removable motor

FIM 662-90x30 E M
FIM 662-120x30 E M
FIM 662-90x30 L M
FIM 662-120x30 L M

Codice/Code

K066209030EXM
K066212030EXM
K066209030EXLM
K066212030EXLM

Netto [kg]/Net [kg]

16,0
19,5
16,0
19,5

Lordo [kg]/Gross [kg]

21,0
24,5
21,0
24,5

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	850
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	540
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	58
Potenza motore [W]/Motor power [W]	250

Suction

Versione/Version

Aspirante

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando

Illuminazione/Lighting

Lampade Alogene
2x20W, 12V [FIM 662-90x30 E/E M]
3x20W, 12V [FIM 662-120x30 E/E M]
Lampade Led
3x1W, 350 mA [FIM 662-90x30 L/L M]
4x1W, 350 mA [FIM 662-120x30 L/L M]

Lampade Alogene

2x20W, 12V [FIM 662-90x30 E/E M]

3x20W, 12V [FIM 662-120x30 E/E M]

Lampade Led

3x1W, 350 mA [FIM 662-90x30 L/L M]

4x1W, 350 mA [FIM 662-120x30 L/L M]

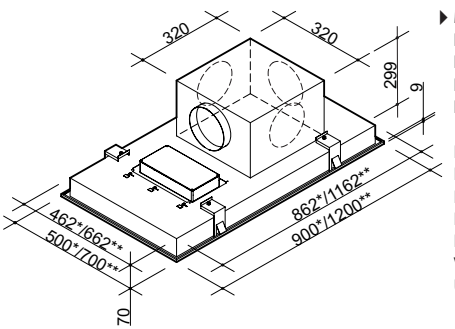
Lampade Led

3x1W, 350 mA [FIM 662-90x30 L/L M]

4x1W, 350 mA [FIM 662-120x30 L/L M]



FIM 662 90x50 120x70



► Modello/Model

FIM 662-90x50 E
FIM 662-120x70 E
FIM 662-90x50 L
FIM 662-120x70 L

Codice/Code

K90662090EX
K90662120EX
K90662090EXL
K90662120EXL

Netto [kg]/Net [kg]

20,0
31,0
20,0
31,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

25,0
40,0
25,0
40,0

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h] 1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa] 520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)] 61
Potenza motore [W]/Motor power [W] 300
Versione/Version Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm] Ø 150

Suction/Filtering [optional]

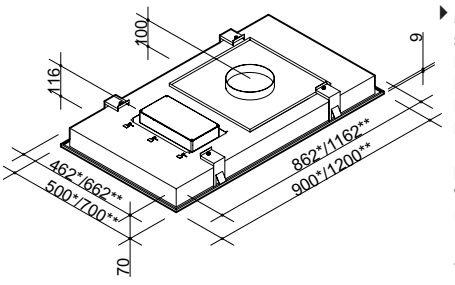
Ø 150

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code

55090008-3 [FIM 662 90x50]
55090009-4 [FIM 662 120x70]



► Modello/Model
senza motore /without motor

FIM 662-90x50 E
FIM 662-120x70 E
FIM 662-90x50 L
FIM 662-120x70 L

Codice/Code

K60662090EX
K60662120EX
K60662090EXL
K60662120EXL

Netto [kg]/Net [kg]

14,5
26,0
14,5
26,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

19,5
35,0
19,5
35,0

Note tecniche/Technical notes

Versione/Version Aspirante
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm] Ø 150

Suction

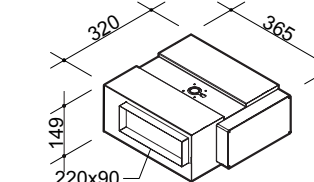
• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

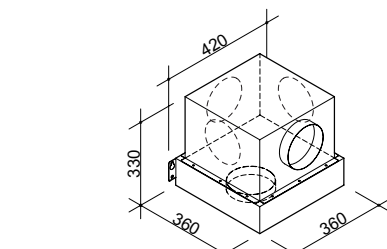
Kit motore piatto/Flat motor kit

Codice/Code

K0662090KITRM



Portata [m³/h]/Airflow [m³/h] 800
Pressione [Pa]/Pressure [Pa] 600
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)] 67
Potenza motore [W]/Motor power [W] 145



► Modello/Model
motore removibile/removable motor

FIM 662-90x50 E M
FIM 662-120x70 E M
FIM 662-90x50 L M
FIM 662-120x70 L M

Codice/Code

K0662090EXM
K0662120EXM
K0662090EXLM
K0662120EXLM

Netto [kg]/Net [kg]

22,0
32,0
22,0
32,0

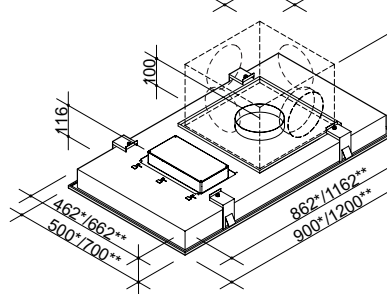
Lordo [kg]/Gross [kg]

27,0
41,0
27,0
41,0

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h] 850
Pressione [Pa]/Pressure [Pa] 540
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)] 58
Potenza motore [W]/Motor power [W] 250
Versione/Version Aspirante
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm] Ø 150

Suction



Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato

Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando

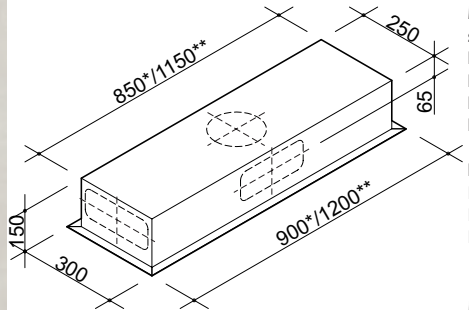
Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control

Illuminazione/Lighting

Lampade Alogene
2x20W, 12V [FIM 662-90x50 E/E M]
3x20W, 12V [FIM 662-120x70 E/E M]
Lampade Led
6x1W, 350 mA [FIM 662-90x50 L/L M]
8x1W, 350 mA [FIM 662-120x70 L/L M]

Halogen lamps
Led lamps





Modello/Model

senza motore/without motor

Codice/Code

Netto [kg]/Net [kg] **Lordo [kg]/Gross [kg]**

FIM 682-90x30 E	K6068209030EX	11,0	16,0
FIM 682-120x30 E	K6068212030EX	14,5	19,5
FIM 682-90x50 E	K6068209050EX	14,5	19,5
FIM 682-120x70 E	K6068212070EX	26,0	35,0
FIM 682-90x30 L	K6068209030EXL	11,0	16,0
FIM 682-120x30 L	K6068212030EXL	14,5	19,5
FIM 682-90x50 L	K6068209050EXL	14,5	19,5
FIM 682-120x70 L	K6068212070EXL	26,0	35,0

Materiale/Material
Comandi/Controls

Acciaio Inox AISI 430 Satinato
Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando

Stainless Steel AISI 430 Satin
Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control

Note tecniche/Technical notes

Illuminazione/Lighting

Lampade Alogene
2x20W, 12V [FIM 682-90x30/90x50 E]
3x20W, 12V [FIM 682-120x30/120x70 E]

Halogen lamps

Lampade Led

Led lamps

3x1W, 350 mA [FIM 682-90x30 L]

4x1W, 350 mA [FIM 682-120x30 L]

6x1W, 350 mA [FIM 662-90x50 L]

8x1W, 350 mA [FIM 662-120x70 L]

Aspirante/Filtrante [opzionale]

Ø 150+220x90

Suction/Filtering [optional]

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code

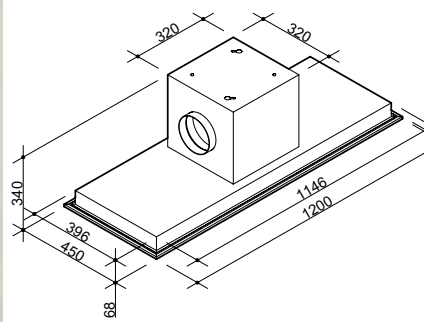
55090002-2 [FIM 682-90x30], 55090002-3 [FIM 682-120x30]
55090016-3 [FIM 682-90x50]
55090005-4 [FIM 682-120x70]

- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].

- Fissaggio a cura del cliente.
Fixing by the customer.



FIM 991



Modello/Model
FIM 991-120

Codice/Code
K90991120EX

Netto [kg]/Net [kg] 26,0 **Lordo [kg]/Gross [kg]** 33,0

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 304 Satinato Stainless Steel AISI 304 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 8x20W, 12V
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Halogen lamps
Suction/Filtering [optional]
Ø 150+reducer Ø 120

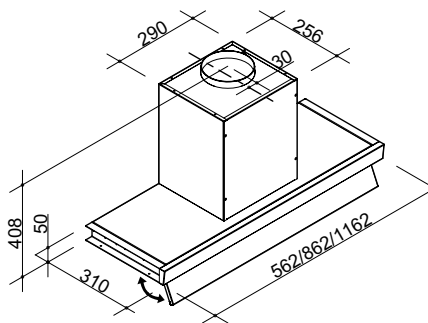
Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]
Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code
55090012-2

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].





**Modello/Model**

WD 43-60 E
WD 43-90 E
WD 43-120 E

Codice/Code

K0043060EX
K0043090EX
K0043120EX

K0043060EXL
K0043090EXL
K0043120EXL

Netto [kg]/Net [kg]

7,6
11,4
17,1

7,6
11,4
17,1

**WD 43-60 L
WD 43-90 L
WD 43-120 L****Materiale/Material**

Acciaio Inox AISI 430 Satinato
Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva
Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	850
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	540
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	58
Potenza motore [W]/Motor power [W]	250
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 2x20W, 12V [WD 43-60/90 E] 4x20W, 12V [WD 43-120 E]
	Lampade Led 4x1W, 350 mA [WD 43 L]
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [optional]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120 Ø 150+reducer Ø 120

Halogen lamps

Led lamps

Suction/Filtering [optional]
Ø 150+reducer Ø 120**Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]**

Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code

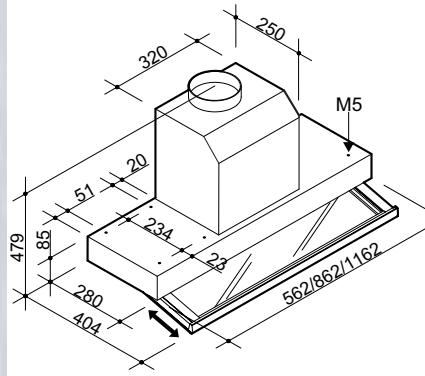
55046266

- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].

- Staffe laterali di fissaggio incluse.
Side mounting brackets included.



FIM 434



► Modello/Model

FIM 434-60 E
FIM 434-90 E
FIM 434-120 E

FIM 434-60 L
FIM 434-90 L
FIM 434-120 L

Codice/Code

K0434060EX1
K0434090EX1
K0434120EX1

K0434060EXL1
K0434090EXL1
K0434120EXL1

Netto [kg]/Net [kg]

18,0
26,0
34,0

18,0
26,0
34,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

21,0
30,0
39,0

21,0
30,0
39,0

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 304 Satinato+
Vetro Extra chiaro

Stainless Steel AISI 304 Satin+
Extra clear Glass

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva

Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	850
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	540
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	58
Potenza motore [W]/Motor power [W]	250
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 2x20W, 12V [FIM 434 E] Lampade Led 4x1W, 350 mA [FIM 434 L]
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Halogen lamps

Led lamps

Suction/Filtering [optional]
Ø 150+reducer Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Filtro carbone/Charcoal filter

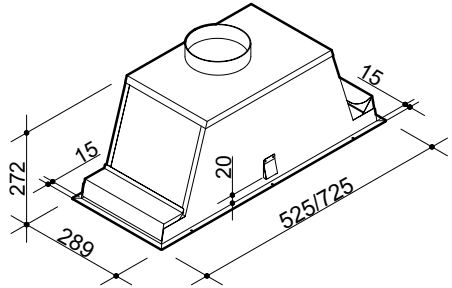
Codice/Code

55046757

- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].

- Fissaggio su ripiano.
Fixing on shelf.



**Modello/Model****FIM 634-50 E**
FIM 634-70 E**Codice/Code****K0634050PX**
K0634070PX**Netto [kg]/Net [kg]**7,2
9,0**Lordo [kg]/Gross [kg]**9,6
12,0**Materiale/Material**

Acciaio Inox AISI 430 Satinato

Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Meccanici 3 velocità

Mechanical 3 speeds

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	500
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	320
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	58
Potenza motore [W]/Motor power [W]	140
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 2x20W, 12V
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Halogen lamps

Suction/Filtering [optional]
Ø 150+reducer Ø 120**Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]**

Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code

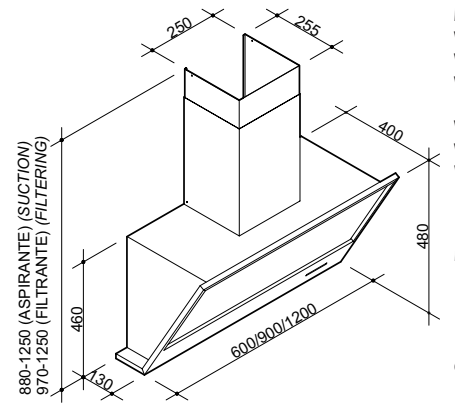
55046757

- Fissaggio su ripiano con foro per incasso.
- Fixing on shelf with hole for built-in





WD 58


Modello/Model

WD 58-60
WD 58-90
WD 58-120

Codice/Code

K90058060EX
K90058090EX
K90058120EX

Netto [kg]/Net [kg]

17,0
28,0
39,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

21,0
32,0
43,0

**WD 58-60 V
WD 58-90 V
WD 58-120 V**
**K90058060EXV
K90058090EXV
K90058120EXV**

17,0
28,0
39,0

21,0
32,0
43,0

Materiale/Material

- Acciaio Inox AISI 430 Satinato
- Acciaio Inox AISI 430 Satinato+Vetro Bianco/Nero
- Stainless Steel AISI 430 Satin+
- Stainless Steel AISI 430 Satin+White/Black Glass

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva
Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pal]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 2x20W, 12V [WD 58-60] 3x20W, 12V [WD 58-90/120]
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [optional]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

- Kit filtrante/Filtering kit
- Filtro carbone/Charcoal filter

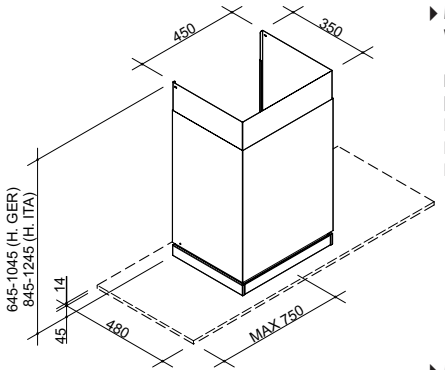
Codice/Code

K90058KIT
55046757

• Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].





► Modello/Model
WD 61-45

Codice/ Code
K90061045EX

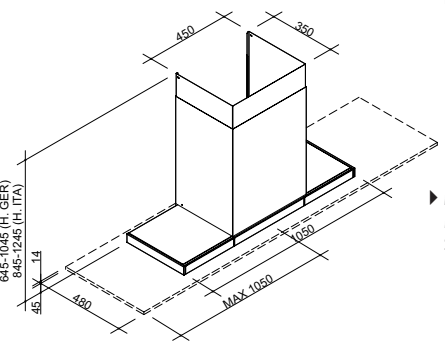
Netto [kg]/Net [kg]
22,0

Kit mensole acciaio inox/Stainless steel shelves kit
[opzionale] [optional]

L. 90
L. 120
L. 150

Netto [kg]/Net [kg]

5,0
7,0
9,0



► Modello/Model
WD 61-105

Codice/ Code
K90061105EX

Netto [kg]/Net [kg]
28,0

Kit mensole acciaio inox/Stainless steel shelves kit
[opzionale] [optional]

L. 150
L. 180
L. 210

Netto [kg]/Net [kg]

9,0
11,0
13,0

► Mensola e schienale su misura/Custom shelf and back splash

Mensola acciaio inox [ml]/Stainless steel shelf [m]
Schienale acciaio inox [mq]/Stainless steel back splash [sm]

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato

Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva

Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]

1000

Pressione [Pa]/Pressure [Pa]

520

Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]

61

Potenza motore [W]/Motor power [W]

300

Illuminazione/Lighting

Lampade Led

Versione/Version

3x1W, 350 mA [WD 61-45]

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

4x1W, 350 mA [WD 61-105]

Aspirante/Filtrante [opzionale]

Ø 150+riduttore Ø 120

Suction/Filtering [optional]

Ø 150+reducer Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Kit filtrante /Filtering kit

Filtro carbone/Charcoal filter

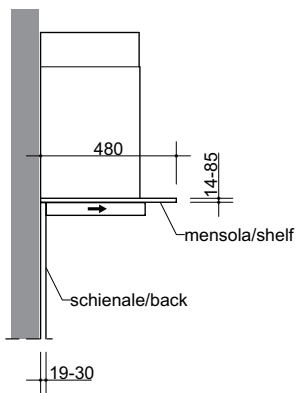
Codice/ Code

K90061KIT

55046249

• Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Kit filtrante /Filtering kit

Filtro carbone/Charcoal filter

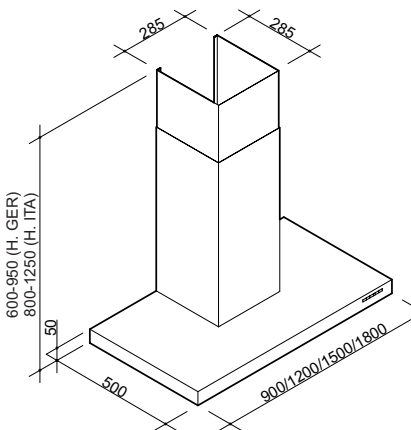
Codice/ Code

K90061KIT

55046249

• Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].

**Modello/Model**

WD 62-90
WD 62-120
WD 62-150
WD 62-180

Codice/Code

K90062090EX
K90062120EX
K90062150EX
K90062180EX

Netto [kg]/Net [kg]

27,0
33,5
40,0
46,3

Lordo [kg]/Gross [kg]

33,0
40,5
48,0
56,3

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato

Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva

Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 3x20W, 12V [WD 62-90/120] 4x20W, 12V [WD 62-150/180]
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [optional]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Halogen lamps

Suction/Filtering [optional]
Ø 150+reducer Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

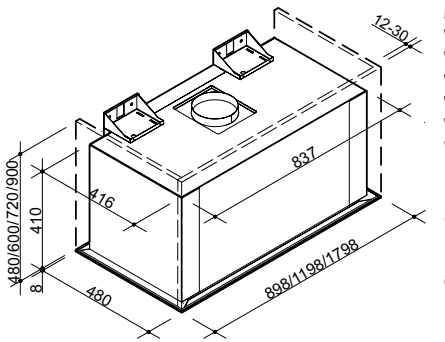
Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code

KEL0423KIT
55046249

- Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.
- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].





Modello/Model
WD 64-90 [H. 48/60/72]
WD 64-90 [H. 90]
WD 64-120 [H. 48/60/72]
WD 64-120 [H. 90]
WD 64-180 [H. 48/60/72]
WD 64-180 [H. 90]

	Codice/Code	Netto [kg]/Net [kg]	Lordo [kg]/Gross [kg]
K90064090EXH1	37,6	45,6	
K90064090EXH2	40,2	48,2	
K90064120EXH1	50,4	60,4	
K90064120EXH2	53,6	63,6	
K90064180EXH1	75,5	90,5	
K90064180EXH2	80,5	95,5	

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato

Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando

Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]

1000

Pressione [Pa]/Pressure [Pa]

520

Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]

61

Potenza motore [W]/Motor power [W]

300

Illuminazione/Lighting

Lampade Fluorescenti

2x14W [WD 64-90]

2x21W [WD 64-120]

2x80W [WD 64-180]

Versione/Version

Aspirante

Suction

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Ø 150+riduttore Ø 120

Ø 150+reducer Ø 120

Kit pannelli acciaio inox 15mm/Stainless steel panels kit 15mm [opzionale] [optional]

H. 48 [L. 90/120/180]

Codice [netto (kg)]/Code [net (kg)]

K064090KP48 [13,2], K064120KP48 [14,0],
K064180KP48 [18,0]

H. 60 [L. 90/120/180]

K064090KP60 [16,5], K064120KP60 [17,6],
K064180KP60 [22,5]

H. 72 [L. 90/120/180]

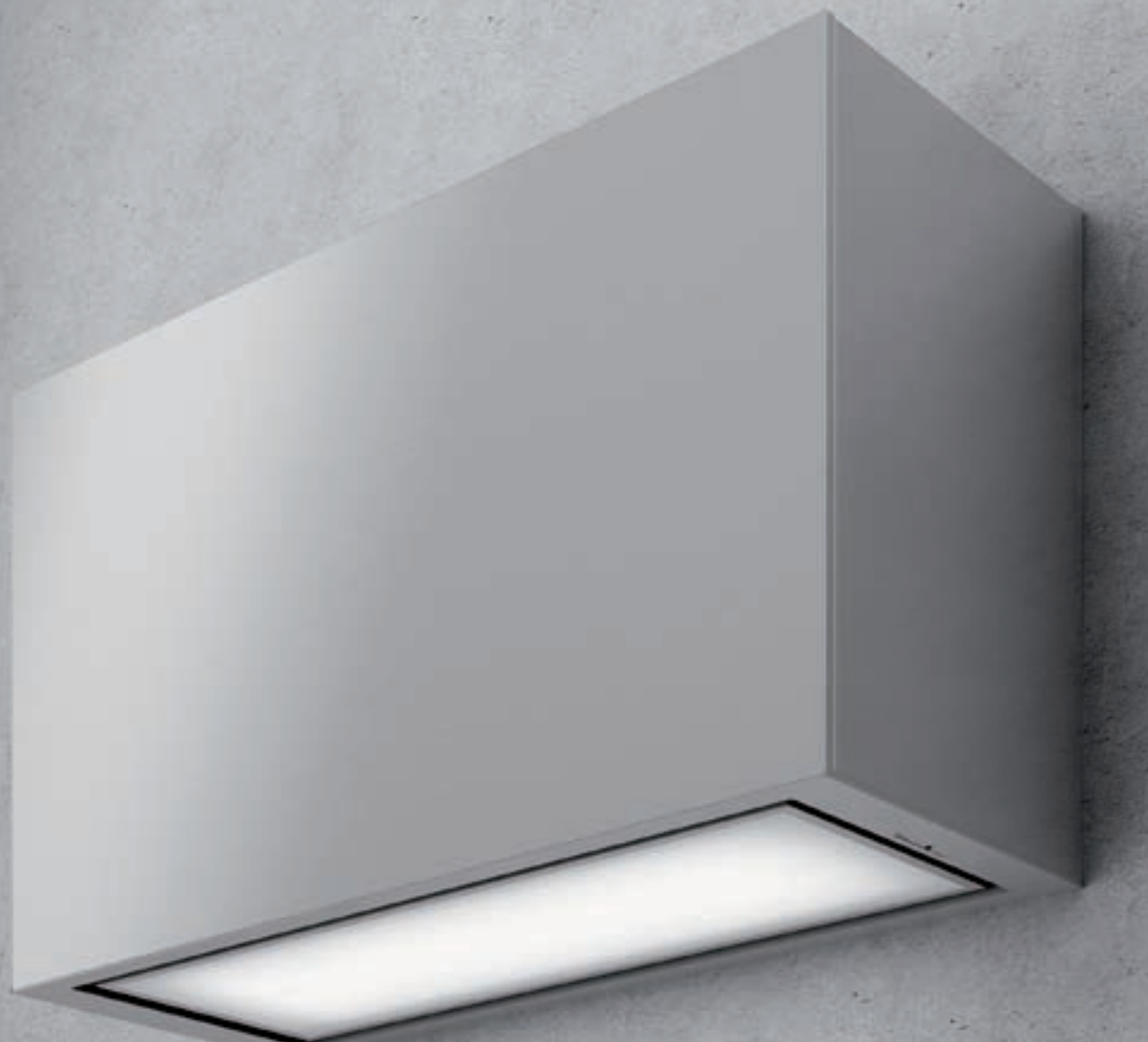
K064090KP72 [19,8], K064120KP72 [21,0],
K064180KP72 [27,0]

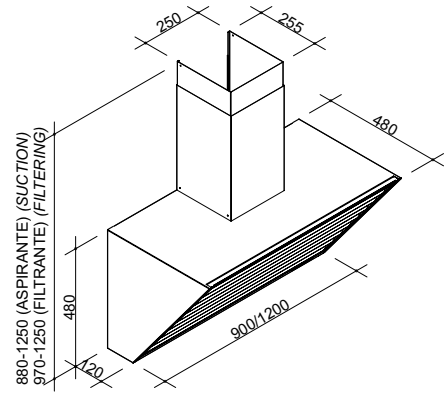
H. 90 [L. 90/120/180]

K064090KP90 [24,8], K064120KP90 [26,4],
K064180KP90 [33,8]

• Cappa pannellabile (pannelli a cura del cliente).
Hood to be panelled (panels by the customer).

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



**Modello/Model**

WD 69-90
WD 69-120

Codice/Code

K90069090EX
K90069120EX

Netto [kg]/Net [kg]

28,0
39,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

32,0
43,0

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato

Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva

Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Led 4x1W, 350 mA
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120 Uscita posteriore Ø 150 [opzionale] Ø 150+reducer Ø 120 Back outlet Ø 150 [optional]

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

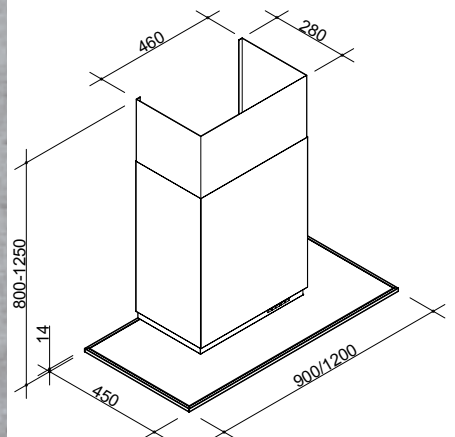
Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code

K90058KIT
55046757

- Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.
- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].





Modello/Model
WD 76-90
WD 76-120

Codice/Code
K90076090EX
K90076120EX

Netto [kg]/Net [kg]
22,5
27,2

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato
Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva
Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Led 3x1W, 350 mA
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

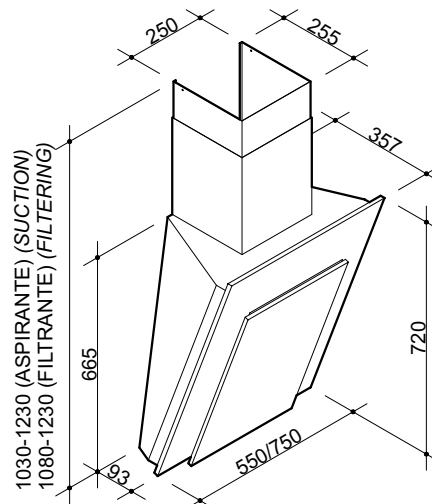
Codice/Code

K90076KIT
55090014-1

- Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.
- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



WD 80


Modello/Model

WD 80-55
WD 80-75

Codice/Code

K90080055EX
K90080075EX

Netto [kg]/Net [kg]

22,0
28,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

30,0
37,0

WD 80-55 V

WD 80-75 V

K90080055EXV

K90080075EXV

26,0

34,0
41,0

Materiale/Material

- Acciaio Inox AISI 430 Satinato
- Acciaio Inox AISI 430 Satinato+ Vetro Bianco/Nero
- Stainless Steel AISI 430 Satin
- Stainless Steel AISI 430 Satin+ White/Black Glass

Comandi/Controls

- Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando [opzionale]
Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control [optional]

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pal]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 2x20W, 12V [WD 80-55] 3x20W, 12V [WD 80-75]
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120 Ø 150+reducer Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter
Radiocomando/Remote control

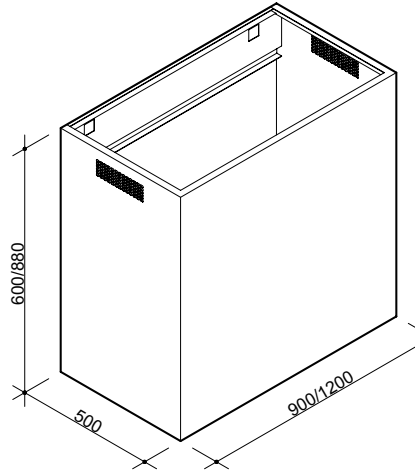
Codice/Code

K90058KIT
55046757
R01319006

- Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.
- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



WD 95


Modello/Model

WD 95-90
WD 95-120

Codice/Code

K90095090EX
K90095120EX

Netto [kg]/Net [kg]

38,0
50,6

Lordo [kg]/Gross [kg]

45,0
57,3

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato

Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva

Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]

1000

Pressione [Pa]/Pressure [Pa]

520

Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]

61

Potenza motore [W]/Motor power [W]

300

Illuminazione/Lighting

Lampade Alogene

2x20W, 12V

Versione/Version

Aspirante/Filtrante [opzionale]

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Ø 150+riduttore Ø 120

Halogen lamps

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Kit filtrante/Filtering kit

Codice/Code

K90095090KIT [WD 95-90]

Filtro carbone/Charcoal filter

K90095120KIT [WD 95-120]

55046757

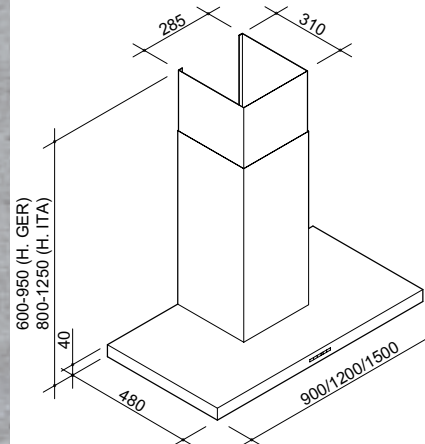
• Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.

Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



WD 1010 news


Modello/Model

WD 1010-90
WD 1010-120
WD 1010-150

Codice/Code

K901010090EX
K901010120EX
K901010150EX

Netto [kg]/Net [kg]

27,0
33,5
40,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

33,0
40,5
48,0

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato

Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva

Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h] 1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa] 520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)] 61
Potenza motore [W]/Motor power [W] 300
Illuminazione/Lighting Lampade Led
3x1W, 350 mA [WD 1010-90]
4x1W, 350 mA [WD 1010-120]
5x1W, 350 mA [WD 1010-150]

Led Lamps

Versione/Version

Aspirare/Filtrante [opzionale]

Suction/Filtering [optional]

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Ø 150+riduttore Ø 120

Ø 150+reducer Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Kit filtrante/Filtering kit

Codice/Code

KEL0423KIT

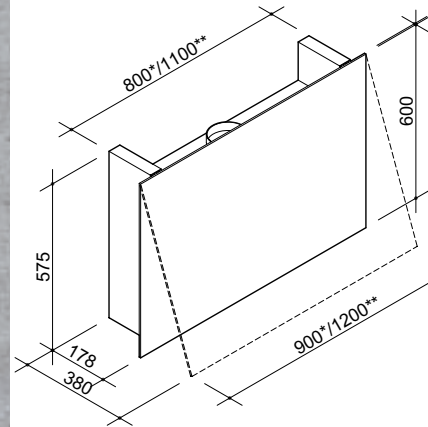
Filtro carbone/Charcoal filter

55046249

• Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

• Modello compatibile con convogliatori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].





Modello/Model

WD 1021-90

WD 1021-120

Codice/Code

K01021090EX

K01021120EX

Netto [kg]/Net [kg]

20,6

25,2

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato

Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva

Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]

2x430

Pressione [Pa]/Pressure [Pa]

2x300

Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]

66

Potenza motore [W]/Motor power [W]

2x140

Illuminazione/Lighting

Barra Led

1x12W, 24V [WD 1021-90]

1x18W, 24V [WD 1021-120]

Aspirante/Filtrante [opzionale]

Suction/Filtering [optional]

Ø 120

Versione/Version

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Led Bar

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Filtro carbone/Charcoal filter

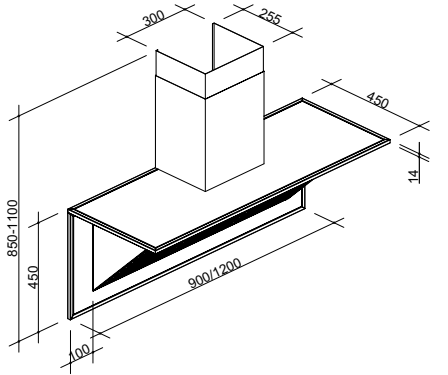
Codice/Code

55090019-2 [WD 1021-90], 55090019-3 [WD 1021-120]

- Modello compatibile con convogliatori esterni FIM [vedi scheda apposita].
- Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



WD 1029


Modello/Model

WD 1029-90
WD 1029-120

Codice/Code

K901029090EX
K901029120EX

Netto [kg]/Net [kg]

28,0
39,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

32,0
43,0

Materiale/Material

- Acciaio Inox AISI 430 Satinato
- Acciaio Inox Verniciato
- [colorazioni personalizzate su richiesta]
- Stainless Steel AISI 430 Satin
- Stainless Steel Painted
- [custom colors on request]

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva
Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Barra Led 1x14W, 24V [WD 1029-90] 1x20W, 24V [WD 1029-120]
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Led Bar

Suction/Filtering [optional]
Ø 150+reducer Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

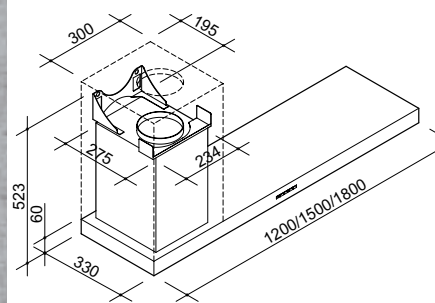
Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code

K901029KIT
55046757

- Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.
- Modello compatibile con convogliatori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].





Modello/Model

WD 1049-120 DX
WD 1049-120 SX
WD 1049-150 DX
WD 1049-150 SX
WD 1049-180 DX
WD 1049-180 SX

Codice/Code

K901049120EXDX
K901049120EXSX
K901049150EXDX
K901049150EXSX
K901049180EXDX
K901049180EXSX

Netto [kg]/Net [kg]

13,9
13,9
15,6
15,6
17,3
17,3

Materiale/Material

- Acciaio Inox AISI 430 Satinato
- Acciaio Inox Verniciato
- [colorazioni personalizzate su richiesta]
- Stainless Steel AISI 430 Satin
- Stainless Steel Painted
- [custom colors on request]

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva

Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m ³ /h]/Airflow [m ³ /h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Barra Led 1x22W, 24V [WD 1049-120/150] 2x14W, 24V [WD 1049-180]
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [optional]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Codice/Code
55046249

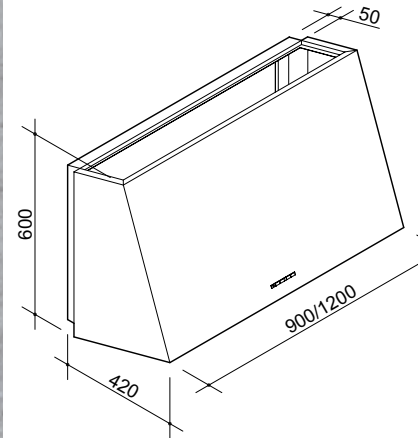
Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Filtro carbone/Charcoal filter

- Modello compatibile con convogliatori esterni FIM [vedi scheda apposita].
- Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



WD 1051 news


Modello/Model

WD 1051-90
WD 1051-120

Codice/Code

K01051090EX
K01051120EX

Netto [kg]/Net [kg]

22,8
30,4

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato

Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva

Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	850
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	540
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	58
Potenza motore [W]/Motor power [W]	250
Illuminazione/Lighting	Barra Led 1x18W, 24V [WD 1051-90] 1x22W, 24V [WD 1051-120]

Versione/Version

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Led Bar

Aspirante/Filtrante [optional]

Ø 150+riduttore Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Filtro carbone Charcoal filter

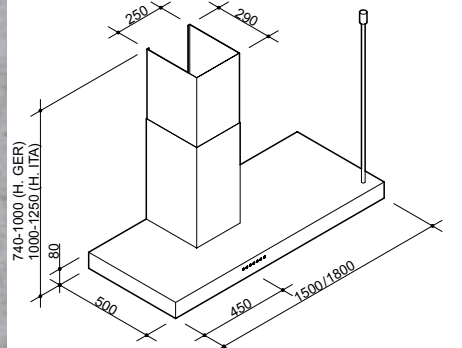
Codice/Code

55046757

• Modello compatibile con convogliatori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



FIM 237


Modello/Model

FIM 237-150
FIM 237-180

Codice/Code

K90237150EXSX1
K90237180EXSX1

Netto [kg]/Net [kg]

29,6
32,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

42,5
45,9

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 304 Satinato

Stainless Steel AISI 304 Satin

Comandi/Controls

Touch Control 3 velocità+intensiva

Touch Control 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 4x20W, 12V
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

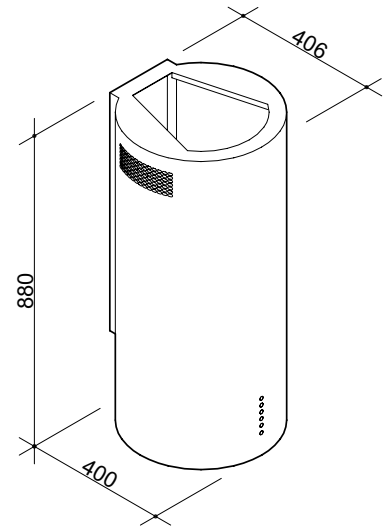
Codice/Code

K0700KIT
55046249

- Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.
- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



FIM 293



Modello/Model
FIM 293-40

Codice/Code
K90293040EX

Netto [kg]/Net [kg]	Lordo [kg]/Gross [kg]
16,6	22,1

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 304 Satinato

Stainless Steel AISI 304 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva

Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 2x20W, 12V
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

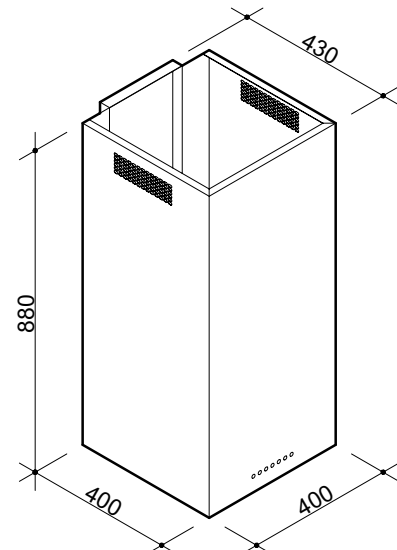
Codice/Code

K90293KIT
55046757

- Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.
- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



FIM 295



Modello/Model
FIM 295-40

Codice/Code
K90295040EX

Netto [kg]/Net [kg]	Lordo [kg]/Gross [kg]
19,0	24,5

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 304 Satinato
Stainless Steel AISI 304 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva
Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m ³ /h]/Airflow [m ³ /h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 2x20W, 12V
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120
	Halogen lamps
	Suction/Filtering [optional]
	Ø 150+reducer Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

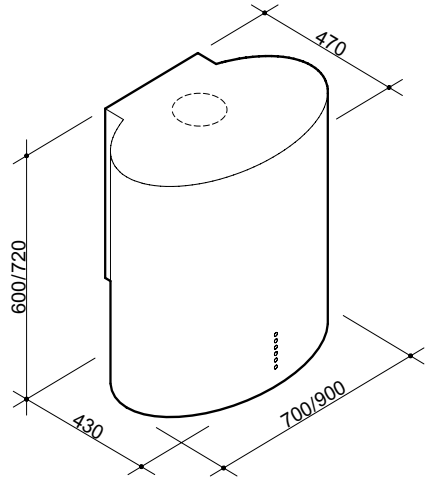
Codice/Code
K90295KIT
55046757

• Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



FIM 608



Modello/Model
FIM 608-70 H. 60
FIM 608-70 H. 72
FIM 608-90 H. 60
FIM 608-90 H. 72

Codice/Code	Netto [kg]/Net [kg]	Lordo [kg]/Gross [kg]
K90608070EX60	26,5	33,5
K90608070EX72	30,0	37,0
K90608090EX60	31,5	39,5
K90608090EX72	35,0	44,0

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 304 Satinato
Stainless Steel AISI 304 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva
Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 2x20W, 12V
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code

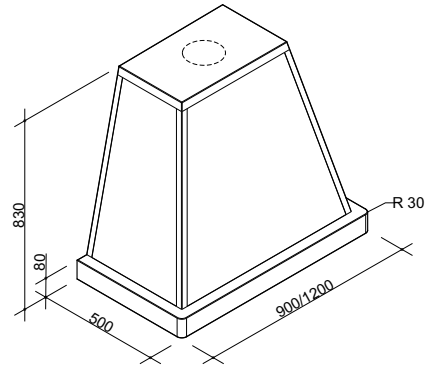
K90608KIT60 [FIM 608 H. 60], K90608KIT72 [FIM 608 H. 72]
55046757

• Kit filtrante: tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.

Filtering kit: extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



**Modello/Model**WD 56-90
WD 56-120**Codice/Code**K90056090EX
K90056120EX**Netto [kg]/Net [kg]**28,2
36,6**Materiale/Material**

Acciaio Inox AISI 430 Satinato+
Ferro Verniciato bianco/nero lucido,
Bianco opaco GW
[colorazioni personalizzate su richiesta]

Stainless Steel AISI 430 Satin+
Metal Sheet glossy white/black,
GW matt white
[custom colors on request]

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva

Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 3x20W, 12V
Versone/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Codice/CodeK90056KIT
55046757**Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]**

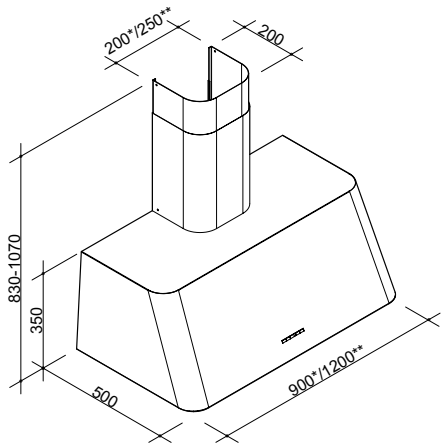
Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

• Kit filtrante: tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



FIM 672


Modello/Model

FIM 672-90
FIM 672-120

Codice/Code

K90672090EX
K90672120EX

Netto [kg]/Net [kg]

21,5

25,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

29,0

33,0

**FIM 672-90 C
FIM 672-120 C**
Codice/Code

K90672090EC
K90672120EC

Netto [kg]/Net [kg]

21,5

25,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

29,0

33,0

Materiale/Material

- Acciaio Inox AISI 304 Satinato
- Acciaio inox verniciato
- [Colorazioni personalizzate su richiesta]
[Custom colors on request]
- Stainless Steel AISI 304 Satin
- Stainless Steel painted

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva
Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 3x20W, 12V
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

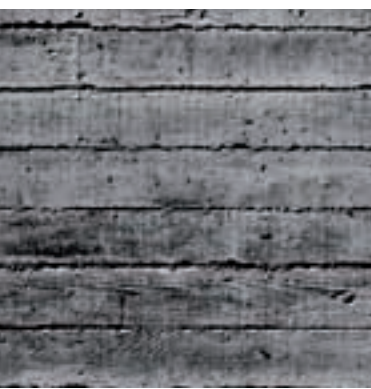
Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

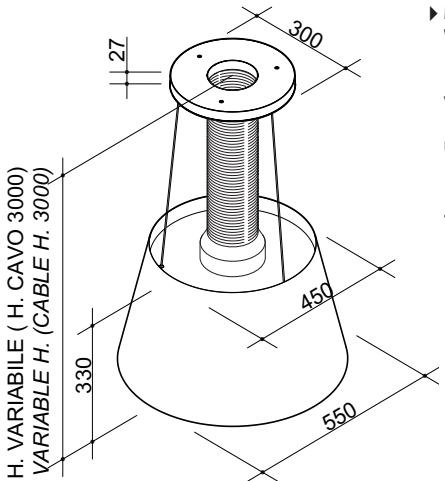
Codice/Code

K90672KIT
55046757

- Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.
- Modello compatibile con convogliatori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].







► Modello/Model

WD 40-55 AS

Codice/Code

K90040055EXAS

Netto [kg]/Net [kg]

15,9

Versione/Version

Aspirante

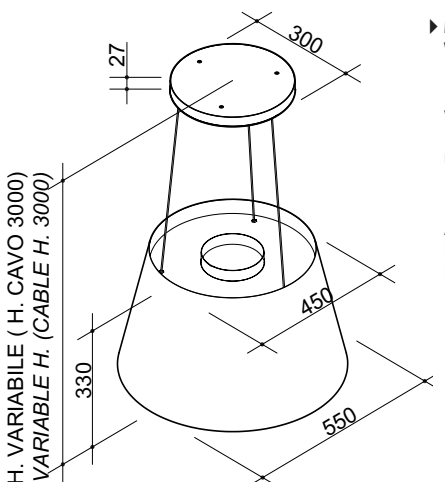
Suction

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Ø 150+riduttore Ø 120

Ø 150+reducer Ø 120

- Versione fornita di tubo estensibile e fascette metalliche.
Version equipped with extendable hose and clamps metal.



► Modello/Model

WD 40-55 FI

Codice/Code

K90040055EXFI

Netto [kg]/Net [kg]

15,9

Versione/Version

Filtrante

Filtering

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Ø 150

Accessori [inclusi]/Accessories [included]

Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code

K90047KIT
55090003-1

Materiale/Material

Acciaio Inox Verniciato
bianco/nero lucido, bianco opaco GW
[colorazioni personalizzate su richiesta]Stainless Steel Glossy painted
white/black, GW matt white
[custom colors on request]

Comandi/Controls

Radiocomando 3 velocità+intensiva

Remote control 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]

1000

Pressione [Pa]/Pressure [Pa]

520

Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]

61

Potenza motore [W]/Motor power [W]

300

Illuminazione/Lighting

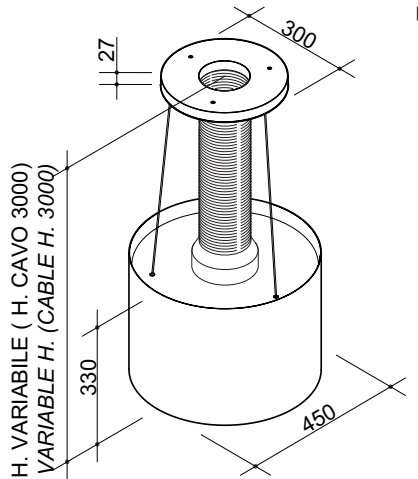
Lampade Led
6x1W, 350 mA

Led Lamps

- Modello compatibile con convogliatori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].

- Disponibile nella versione lampada a sospensione Cod. K0040055LA
Available pendant lamp version Code K0040055LA





► Modello/Model
WD 47-45 AS

Codice/Code
K90047045EXAS

Netto [kg]/Net [kg]
15,9

Versone/Version

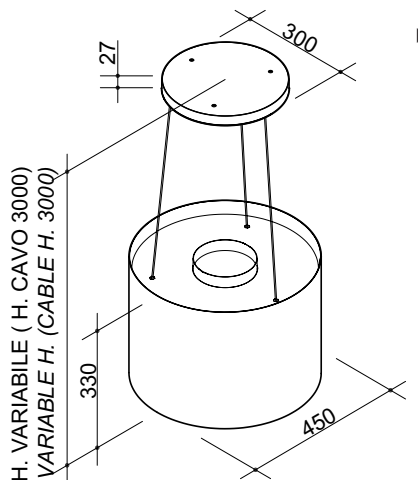
Aspirante

Suction

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm] Ø 150+riduttore Ø 120

Ø 150+reducer Ø 120

• Versone fornita di tubo estensibile e fascette metalliche.
Version equipped with extendable hose and clamps metal.



► Modello/Model
WD 47-45 FI

Codice/Code
K90047045EXFI

Netto [kg]/Net [kg]
15,9

Versone/Version

Filtrante

Filtering

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm] Ø 150

Accessori [inclusi]/Accessories [included]

Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code
K90047KIT

55090003-1

Materiale/Material

Acciaio Inox Verniciato
bianco/nero lucido, bianco opaco GW
[colorazioni personalizzate su richiesta]

Stainless Steel Glossy painted
white/black, GW matt white
[custom colors on request]

Comandi/Controls

Radiocomando 3 velocità+intensiva
Remote control 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Led 6x1W, 350 mA

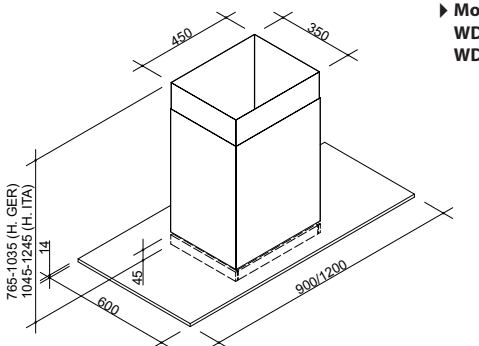
Led Lamps

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].

• Disponibile nella versone lampada a sospensione Cod. K0047045LA
Available pendant lamp version Code K0047045LA



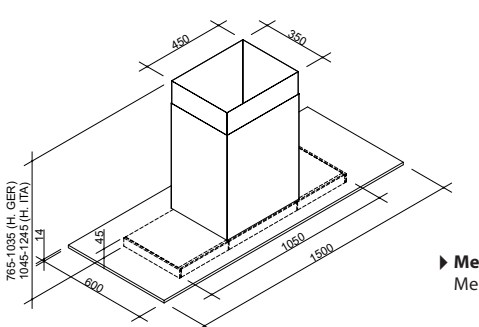
WD 61I



► Modello/Model
WD 61-45 I [L. 90]
WD 61-45 I [L. 120]

Codice/Code
K90061045EXI90
K90061045EXI120

Netto [kg]/Net [kg]
32,0
34,0

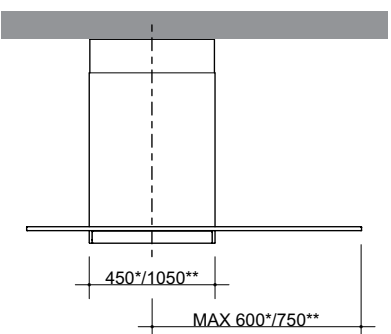


► Modello/Model
WD 61-105 I [L. 150]

Codice/Code
K90061105EXI150

Netto [kg]/Net [kg]
42,0

► Mensola su misura/Custom shelf
Mensola acciaio inox con possibile ausilio di tiranti/Inox shelf with bars on option



Materiale/Material
Comandi/Controls

Acciaio Inox AISI 430 Satinato
Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando

Stainless Steel AISI 430 Satin
Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]

1000

Pressione [Pa]/Pressure [Pa]

520

Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]

61

Potenza motore [W]/Motor power [W]

300

Illuminazione/Lighting

Lampade Led

3x1W, 350 mA [WD 61-45 I]

4x1W, 350 mA [WD 61-105 I]

Aspirante/Filtrante [opzionale]

Led Lamps

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Ø 150+riduttore Ø 120

Suction/Filtering [optional]

Ø 150+reducer Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Codice/Code

Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

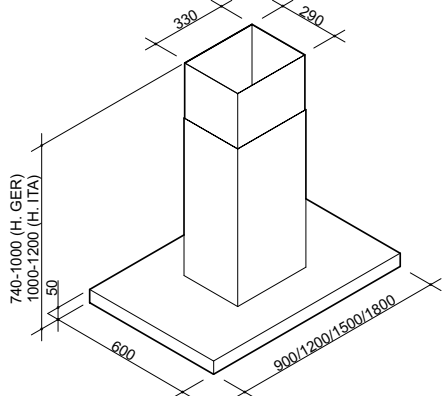
K90061IKIT
55046249

• Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



WD 62I



Modello/Model
 WD 62-90 I
 WD 62-120 I
 WD 62-150 I
 WD 62-180 I

Codice/Code	Netto [kg]/Net [kg]	Lordo [kg]/Gross [kg]
K90062090EXI	36,0	43,0
K90062120EXI	43,6	51,6
K90062150EXI	51,3	60,3
K90062180EXI	63,0	74,0

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato
Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando
Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 4x20W, 12V [WD 62-90 I] 6x20W, 12V [WD 62-120 I] 8x20W, 12V [WD 62-150 I/180 I]
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120
	Suction/Filtering [optional]
	Ø 150+reducer Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

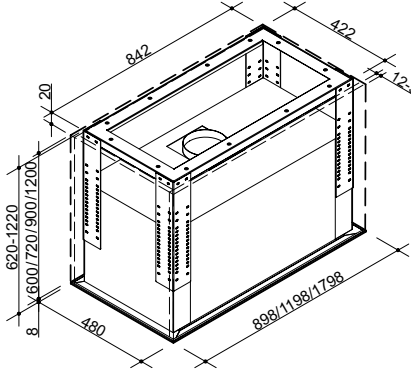
Kit filtrante/Filtering kit	Codice/Code
Filtro carbone/Charcoal filter	K90745KIT 55046249

• Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



WD 64I


Modello/Model

WD 64-90 I [H. 60/72]
WD 64-90 I [H. 90/120]
WD 64-120 I [H. 60/72]
WD 64-120 I [H. 90/120]
WD 64-180 I [H. 60/72]
WD 64-180 I [H. 90/120]

Codice/Code

K90064090EXIH1
K90064090EXIH2
K90064120EXIH1
K90064120EXIH2
K90064180EXIH1
K90064180EXIH2

Netto [kg]/Net [kg]

41,6
44,0
55,4
58,6
83,0
88,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

50,6
53,0
66,4
69,6
99,0
104,0

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato

Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando

Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]

1000

Pressione [Pa]/Pressure [Pa]

520

Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]

61

Potenza motore [W]/Motor power [W]

300

Illuminazione/Lighting

Lampade Fluorescenti

2x14W [WD 64-90 I]

2x21W [WD 64-120 I]

2x80W [WD 64-180 I]

Versione/Version

Aspirante

Fluorescent lamps

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Ø 150+riduttore Ø 120

Suction

Ø 150+reducer Ø 120

**Kit pannelli acciaio inox 15mm/Stainless steel panels kit 15mm
[opzionale] [optional]**

H. 60 [L. 90/120/180]

Codice [netto (kg)]/Code [net (kg)]

K064090KPI60 [24,0], K064120KPI60 [27,5],
K064180KPI60 [37,0]

H. 72 [L. 90/120/180]

K064090KPI72 [28,8], K064120KPI72 [33,0],
K064180KPI72 [44,4]

H. 90 [L. 90/120/180]

K064090KPI90 [36,0], K064120KPI90 [41,3],
K064180KPI90 [55,5]

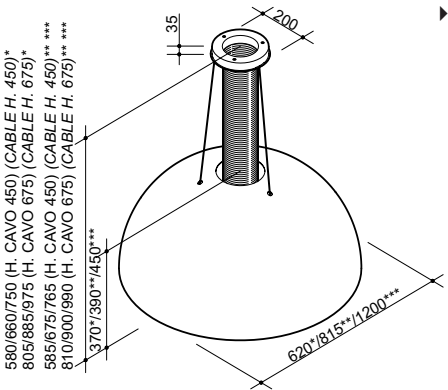
H. 120 [L. 90/120/180]

K064090KPI120 [48,0], K064120KPI120 [55,0],
K064180KPI120 [74,0]

• Cappa pannellabile (pannelli a cura del cliente).
Hood to be panelled (panels by the customer).

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].





► Modello/Model

WD 75-60 AS
WD 75-90 AS
WD 75-120 AS

Codice/Code

K0075060EXAS
K0075090EXAS
K0075120EXAS

Netto [kg]/Net [kg]

20,0
35,0
59,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

30,0
50,0
72,0

Versione/Version

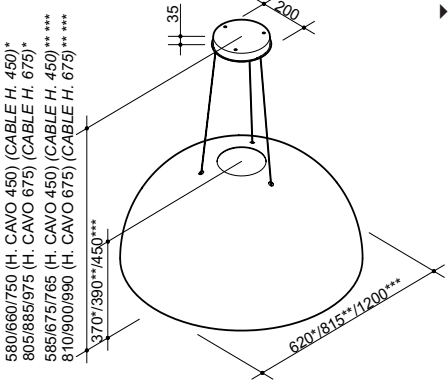
Aspirante

Suction

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Ø 150+riduttore Ø 120

• Versione fornita di tubo estensibile e fascette metalliche.
Version equipped with extendable hose and clamps metal.



► Modello/Model

WD 75-60 FI
WD 75-90 FI
WD 75-120 FI

Codice/Code

K0075060EXFI
K0075090EXFI
K0075120EXFI

Netto [kg]/Net [kg]

20,0
35,0
59,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

30,0
50,0
72,0

Versione/Version

Filtrante

Filtering

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Ø 150

Accessori [inclusi]/Accessories [included]
Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code

K0075KIT
55046757

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato+	Stainless Steel AISI 430 Satin+
Metacrilato [PMMA]	Metacrylate [PMMA]
Verniciato bianco/nero lucido,	Glossy painted white/black,
bianco opaco GW	GW matt white
[colorazioni personalizzate su richiesta]	[custom colors on request]

Comandi/Controls

Radiocomando 3 velocità+intensiva
Remote control 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m ³ /h]/Airflow [m ³ /h]	850
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	540
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	58
Potenza motore [W]/Motor power [W]	250
Illuminazione/Lighting	Lampade Fluorescenti 3x36W [WD 75-60] 3x40W [WD 75-90] 2x21W+4x14W [WD 75-120]

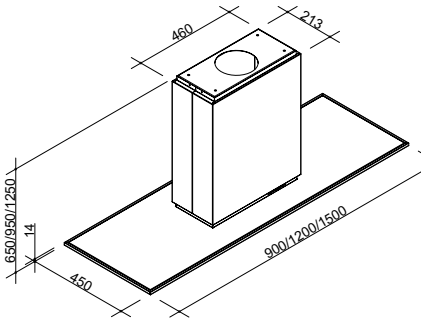
Fluorescent lamps

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].

• Disponibile nella versione lampada a sospensione Cod. K0648060LA1, K0648090LA1, K0648120LA1
Available pendant lamp version Code K0648060LA1, K0648090LA1, K0648120LA1



WD 76I

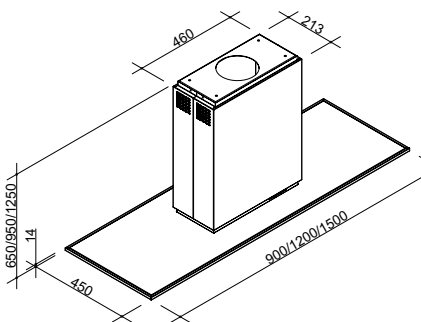


► Modello/Model	Codice/Code	Netto [kg]/Net [kg]
WD 76-90 I AS H. 65	K0076090EXAS65	26,0
WD 76-90 I AS H. 95	K0076090EXAS95	28,8
WD 76-90 I AS H. 125	K0076090EXAS125	32,8
WD 76-120 I AS H. 65	K0076120EXAS65	28,2
WD 76-120 I AS H. 95	K0076120EXAS95	31,0
WD 76-120 I AS H. 125	K0076120EXAS125	35,0
WD 76-150 I AS H. 65	K0076150EXAS65	33,0
WD 76-150 I AS H. 95	K0076150EXAS95	35,8
WD 76-150 I AS H. 125	K0076150EXAS125	39,8

Versione/Version

Aspirante

Suction



► Modello/Model	Codice/Code	Netto [kg]Net [kg]
WD 76-90 I FI H. 65	K0076090EXFI65	26,0
WD 76-90 I FI H. 95	K0076090EXFI95	28,8
WD 76-90 I FI H. 125	K0076090EXFI125	32,8
WD 76-120 I FI H. 65	K0076120EXFI65	28,2
WD 76-120 I FI H. 95	K0076120EXFI95	31,0
WD 76-120 I FI H. 125	K0076120EXFI125	35,0
WD 76-150 I FI H. 65	K0076150EXFI65	33,0
WD 76-150 I FI H. 95	K0076150EXFI95	35,8
WD 76-150 I FI H. 125	K0076150EXFI125	39,8

Versione/Version

Filtrante

Filtering

Accessori [inclusi]/Accessories [included]
Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code
55090014-1

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato

Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando

Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control

Note tecniche/Technical notes

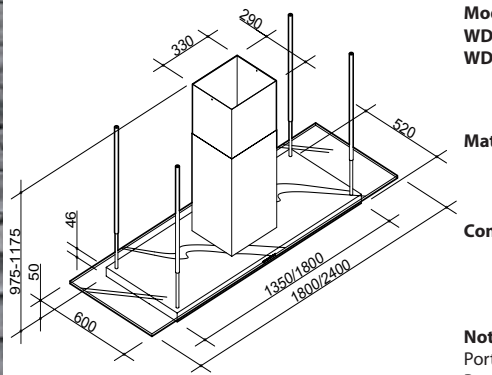
Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	2x430
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	2x300
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	66
Potenza motore [W]/Motor power [W]	2x140
Illuminazione/Lighting	Lampade Led 4x1W, 350 mA
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Led Lamps

Ø 150+reducer Ø 120

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



**Modello/Model**WD 77-180
WD 77-240**Codice/Code**K90077180EX
K90077240EX**Netto [kg]/Net [kg]**61,0
81,3**Lordo [kg]/Gross [kg]**76,0
101,3**Materiale/Material**Acciaio Inox AISI 430 Satinato+
Vetro Extra chiaroStainless Steel AISI 430 Satin+
Extra clear Glass**Comandi/Controls**Elettronici 3 velocità+intensiva+
RadiocomandoElectronic 3 speeds+intensive+
Remote control**Note tecniche/Technical notes**

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]

Pressione [Pal]/Pressure [Pa]

Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]

Potenza motore [W]/Motor power [W]

Illuminazione/Lighting

Versione/Version

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Kit filtrante/Filtering kit

Filtro carbone/Charcoal filter

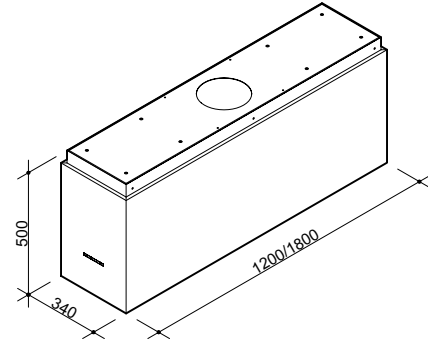
Codice/CodeK90745KIT
55046249

• Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



WD 78



► Modello/Model

WD 78-120 AS
WD 78-180 AS

Codice/Code

K90078120EXAS
K90078180EXAS

Netto [kg]/Net [kg]

41,0
48,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

46,0
53,0

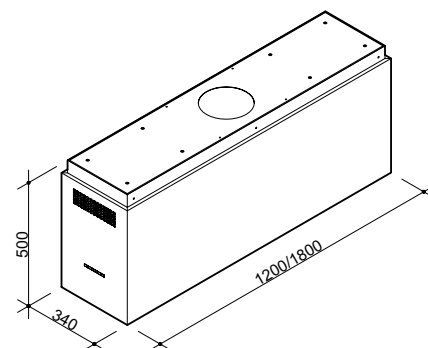
Versione/Version

Aspirante

Suction

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm] Ø 150+riduttore Ø 120

Ø 150+reducer Ø 120



► Modello/Model

WD 78-120 FI
WD 78-180 FI

Codice/Code

K90078120EXFI
K90078180EXFI

Netto [kg]/Net [kg]

44,0
51,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

49,0
56,0

Versione/Version

Filtrante

Filtering

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm] Ø 150

Accessori [inclusi]/Accessories [included]
Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code
55046757

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato

Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando

Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]

1000

Pressione [Pa]/Pressure [Pa]

520

Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]

61

Potenza motore [W]/Motor power [W]

300

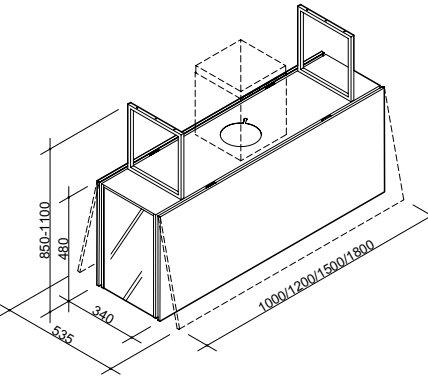
Illuminazione/Lighting

Lampade Fluorescenti
1x21W [WD 78-120]
1x80W [WD 78-180]

Fluorescent lamps

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].

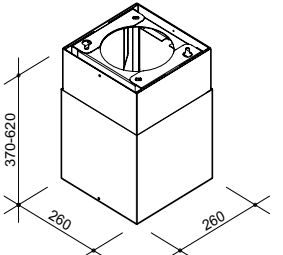




Modello/Model	Codice/Code	Netto [kg]/Net [kg]	Lordo [kg]/Gross [kg]
apertura ante manuale/manual opening panels			
WD 81-100	K90081100EX	50,0	54,0
WD 81-120	K90081120EX	60,3	64,7
WD 81-150	K90081150EX	65,8	70,7
WD 81-180	K90081180EX	76,0	81,5
apertura ante motorizzata/motorized opening panels			
WD 81-100 M	K90081100EXM	50,0	54,0
WD 81-120 M	K90081120EXM	60,3	64,7
WD 81-150 M	K90081150EXM	65,8	70,7
WD 81-180 M	K90081180EXM	76,0	81,5
colore bianco, apertura ante manuale/white color, manual opening panels			
WD 81-100 C	K90081100EC	50,0	54,0
WD 81-120 C	K90081120EC	60,3	64,7
WD 81-150 C	K90081150EC	65,8	70,7
WD 81-180 C	K90081180EC	76,0	81,5
colore bianco, apertura ante motorizzate/white color, motorized opening panels			
WD 81-100 C M	K90081100ECM	50,0	54,0
WD 81-120 C M	K90081120ECM	60,3	64,7
WD 81-150 C M	K90081150ECM	65,8	70,7
WD 81-180 C M	K90081180ECM	76,0	81,5
senza ante, apertura ante manuale/without panels, manual opening panels			
WD 81-100 SA	K90081100EXSA	36,0	40,0
WD 81-120 SA	K90081120EXSA	43,1	47,5
WD 81-150 SA	K90081150EXSA	44,8	49,7
WD 81-180 SA	K90081180EXSA	51,2	56,7
senza ante, apertura ante motorizzata/without panels, motorized opening panels			
WD 81-100 SA M	K90081100EXSAM	36,0	40,0
WD 81-120 SA M	K90081120EXSAM	43,1	47,5
WD 81-150 SA M	K90081150EXSAM	44,8	49,7
WD 81-180 SA M	K90081180EXSAM	51,2	56,7

Materiale/Material

- Acciaio Inox AISI 430 Satinato+ Metacrilato [PMMA] Opalino
- Acciaio Inox Verniciato bianco+ Metacrilato [PMMA] Opalino
- Stainless Steel AISI 430 Satin+ Opaline Methacrylate [PMMA]
- Stainless Steel Glossy painted white+ Opaline Methacrylate [PMMA]

**Kit camino aspirante/Chimney suction kit****Comandi/Controls**

Elettronici 3 velocità+intensiva+ Radiocomando

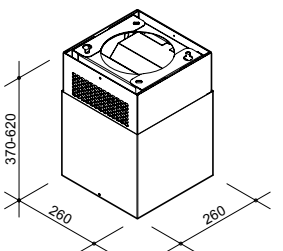
Electronic 3 speeds+intensive+ Remote control

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Fluorescenti 2x24W+2x36W [WD 81-100] 2x24W+1x21W [WD 81-120] 2x24W+1x28W [WD 81-150] 2x24W+1x80W [WD 81-180]
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Fluorescent lamps

Suction/Filtering [optional]
Ø 150+reducer Ø 120

Kit camino filtrante/Chimney filtering kit**Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]**

Kit camino aspirante/Chimney suction kit
Kit camino filtrante/Chimney filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

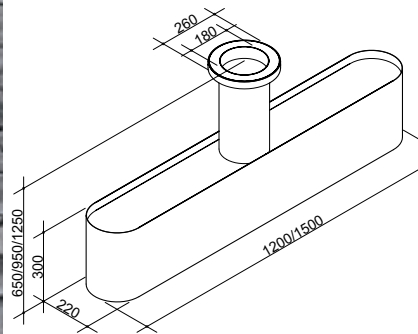
Codice/Code

K0081KITA
K0081KITB
55046757

- Kit camino aspirante: camini, tubo estensibile, fascette metalliche. Chimney suction kit: chimneys, extendable hose, clamps metal.
- Kit camino filtrante: camini, deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone. Chimney filtering kit: chimneys, deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.
- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita]. Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



WD 85

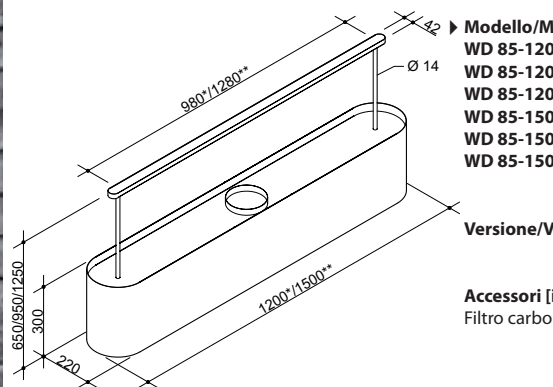


► Modello/Model	Codice/Code	Netto [kg]/Net [kg]
WD 85-120 AS H. 65	K0085120EXAS65	22,6
WD 85-120 AS H. 95	K0085120EXAS95	24,6
WD 85-120 AS H. 125	K0085120EXAS125	26,6
WD 85-150 AS H. 65	K0085150EXAS65	29,5
WD 85-150 AS H. 95	K0085150EXAS95	31,5
WD 85-150 AS H. 125	K0085150EXAS125	33,5

Versione/Version

Aspirante

Suction



► Modello/Model	Codice/Code	Netto [kg]/Net [kg]
WD 85-120 FI H. 65	K0085120EXFI65	22,6
WD 85-120 FI H. 95	K0085120EXFI95	24,6
WD 85-120 FI H. 125	K0085120EXFI125	26,6
WD 85-150 FI H. 65	K0085150EXFI65	29,5
WD 85-150 FI H. 95	K0085150EXFI95	31,5
WD 85-150 FI H. 125	K0085150EXFI125	33,5

Versione/Version

Filtrante

Filtering

Accessori [inclusi]/Accessories [included]
Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code
55090006-2

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato+
Vetro Bianco

Stainless Steel AISI 430 Satin+
White Glass

Comandi/Controls

Radiocomando 3 velocità+intensiva

Remote control 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

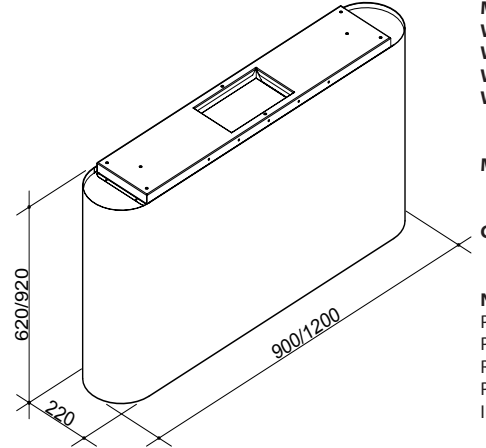
Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	2x430
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	2x300
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	66
Potenza motore [W]/Motor power [W]	2x140
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 2x20W, 12V [WD 85-120] 3x20W, 12V [WD 85-150]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150

Halogen lamps

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



WD 86I



Modello/Model
WD 86-90 I H. 62
WD 86-90 I H. 92
WD 86-120 I H. 62
WD 86-120 I H. 92

Codice/Code
K0086090EXI62
K0086090EXI92
K0086120EXI62
K0086120EXI92

Netto [kg]/Net [kg]
17,3
19,3
22,6
24,6

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato+
Vetro Bianco

Stainless Steel AISI 430 Satin+
White Glass

Comandi/Controls

Radiocomando 3 velocità+
intensiva

Remote control 3 speeds+
intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h] 2x430
Pressione [Pa]/Pressure [Pa] 2x300
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)] 66
Potenza motore [W]/Motor power [W] 2x140
Illuminazione/Lighting Lampade Alogene
2x20W, 12V
Versione/Version Aspirante
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm] Ø 150

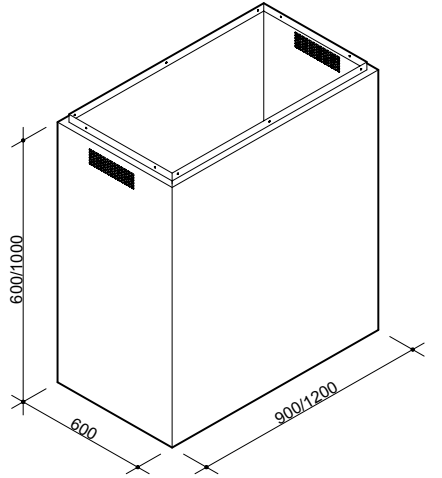
Halogen lamps

Suction

- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



WD 95I



Modello/Model
WD 95-90 I
WD 95-120 I

Codice/Code
K90095090EXI
K90095120EXI

	Netto [kg]/Net [kg]	Lordo [kg]/Gross [kg]
WD 95-90 I	48,2	60,0
WD 95-120 I	64,0	75,0

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato
Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando
Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 4x20W, 12V Halogen lamps
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale] Ø 150+riduttore Ø 120 Suction/Filtering [optional] Ø 150+reducer Ø 120
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Kit filtrante/Filtering kit

Codice/Code

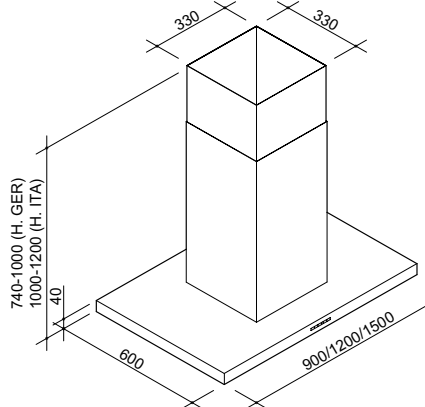
K90095090KIT [WD 95-90 I]
K90095120KIT [WD 95-120 I]
55046757

Filtro carbone/Charcoal filter

- Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].





Modello/Model

WD 1010-90 I
WD 1010-120 I
WD 1010-150 I

Codice/Code

K901010090EXI
K901010120EXI
K901010150EXI

Netto [kg]/Net [kg]

36,0
43,6
51,3

Lordo [kg]/Gross [kg]

43,0
51,6
60,3

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato

Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando

Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Led 6x1W, 350 mA [WD 1010-90 I] 8x1W, 350 mA [WD 1010-120/150 I]
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Led lamps

Suction/Filtering [optional]
Ø 150+reducer Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

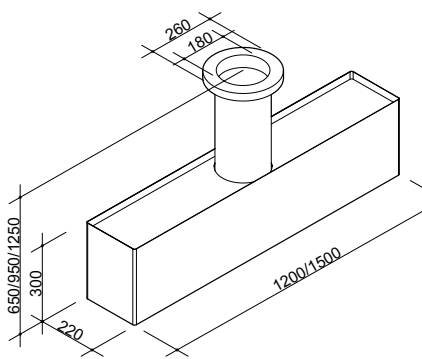
Codice/Code

K90745KIT
55046249

• Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].





► Modello/Model

WD 1011-120 AS H. 65
WD 1011-120 AS H. 95
WD 1011-120 AS H. 125
WD 1011-150 AS H. 65
WD 1011-150 AS H. 95
WD 1011-150 AS H. 125

Codice/Code

K01011120EXAS65
K01011120EXAS95
K01011120EXAS125
K01011150EXAS65
K01011150EXAS95
K01011150EXAS125

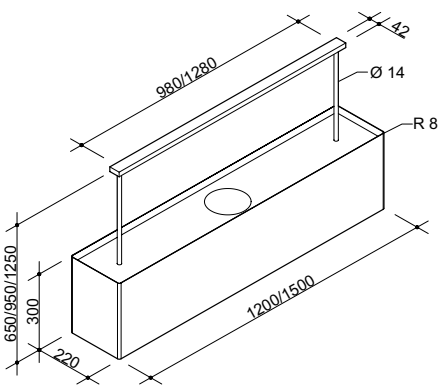
Netto [kg]/Net [kg]

22,6
24,6
26,6
29,5
31,5
33,5

Versione/Version

Aspirante/Suction

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



► Modello/Model

WD 1011-120 FI H. 65
WD 1011-120 FI H. 95
WD 1011-120 FI H. 125
WD 1011-150 FI H. 65
WD 1011-150 FI H. 95
WD 1011-150 FI H. 125

Codice/Code

K01011120EXFI65
K01011120EXFI95
K01011120EXFI125
K01011150EXFI65
K01011150EXFI95
K01011150EXFI125

Netto [kg]/Net [kg]

22,6
24,6
26,6
29,5
31,5
33,5

Versione/Version

Filtrante/Filtering

Accessori [inclusi]/Accessories [included]
Filtro carbone Charcoal filter

Codice/Code

55090006-2

Materiale/Material

- Acciaio Inox AISI 430 Satinato
- Acciaio Inox Verniciato bianco opaco GW
[colorazioni personalizzate su richiesta]
- Stainless Steel AISI 430 Satin
- Stainless Steel Painted GW matt white
[custom colors on request]

Comandi/Controls

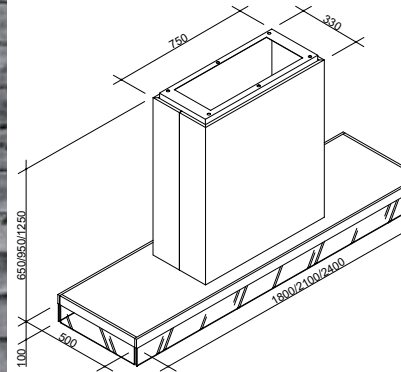
Radiocomando 3 velocità+intensiva Remote control 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	2x430
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	2x300
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	2x63
Potenza motore [W]/Motor power [W]	2x140
Illuminazione/Lighting	Barra led 1x20W, 24V [WD 1011-120] 1x22W, 24V [WD 1011-150]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150



WD 1015 news



Modello/Model
 WD 1015-180 H. 65
 WD 1015-180 H. 95
 WD 1015-180 H. 125
 WD 1015-210 H. 65
 WD 1015-210 H. 95
 WD 1015-210 H. 125
 WD 1015-240 H. 65
 WD 1015-240 H. 95
 WD 1015-240 H. 125

Codice/Code
 K901015180EX65
 K901015180EX95
 K901015180EX125
 K901015210EX65
 K901015210EX95
 K901015210EX125
 K901015240EX65
 K901015240EX95
 K901015240EX125

Netto [kg]/Net [kg]
 61,2
 65,6
 69,4
 67,2
 71,4
 75,6
 73,6
 77,8
 81,2

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato+
 Vetro Extra chiaro

Stainless Steel AISI 430 Satin+
 Extra clear Glass

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva+
 Radiocomando

Electronic 3 speeds+intensive+
 Remote control

Note tecniche/Technical notes

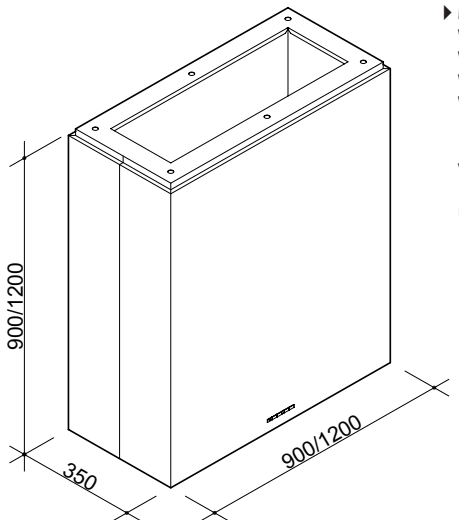
Portata [m ³ /h]/Airflow [m ³ /h]	2x1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	2x520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	2x61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	2x300
Illuminazione/Lighting	Lampade Led
	8x1W, 350 mA [WD 1015-180/210]
	10x1W, 350 mA [WD 1015-240]
Versione/Version	Aspirante
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 200

Led Lamps

Suction

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
 Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].





► Modello/Model
WD 1019-90 AS H. 90
WD 1019-90 AS H. 120
WD 1019-120 AS H. 90
WD 1019-120 AS H. 120

Codice/Code
K901019090EXAS90
K901019090EXAS120
K901019120EXAS90
K901019120EXAS120

Netto [kg]/Net [kg]
28,3
31,1
37,6
41,1

Versione/Version

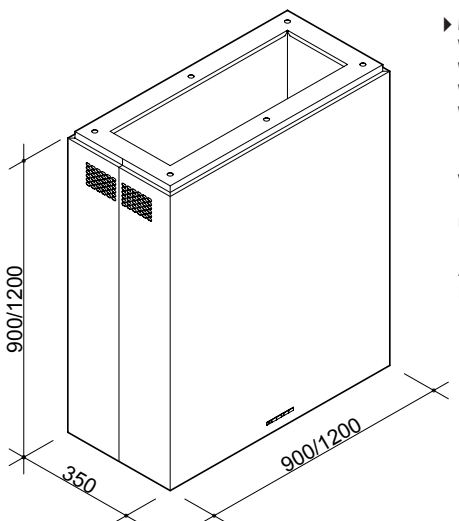
Aspirante

Suction

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Ø 150+riduttore Ø 120

Ø 150+reducer Ø 120



► Modello/Model
WD 1019-90 FI H. 90
WD 1019-90 FI H. 120
WD 1019-120 FI H. 90
WD 1019-120 FI H. 120

Codice/Code
K901019090EXFI90
K901019090EXFI120
K901019120EXFI90
K901019120EXFI120

Netto [kg]/Net [kg]
30,8
33,6
40,5
44,0

Versione/Version

Filtrante

Filtering

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Ø 150

Accessori [inclusi]/Accessories [included]
Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code
55046757

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato

Stainless Steel AISI 430 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando

Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control

Note tecniche/Technical notes

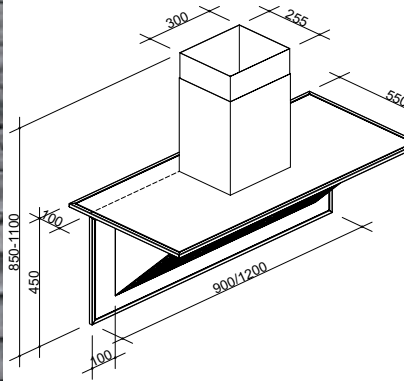
Portata [m³/h]/Airflow [m³/h] 1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa] 520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)] 61
Potenza motore [W]/Motor power [W] 300
Illuminazione/Lighting Barra Led
1x14W, 24V [WD 1019-90]
1x20W, 24V [WD 1019-120]

Led Bar

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



WD 1029I


Modello/Model

WD 1029-90 I
WD 1029-120 I

**WD 1029-90 I C
WD 1029-120 I C**
Materiale/Material

- Acciaio Inox AISI 430 Satinato
- Acciaio Inox Verniciato
- [colorazioni personalizzate su richiesta]
- Stainless Steel AISI 430 Satin
- Stainless Steel Painted
- [custom colors on request]

Comandi/Controls

- Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando
- Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Barra Led 1x14W, 24V [WD 1029-90 I] 1x20W, 24V [WD 1029-120 I]
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [optional]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

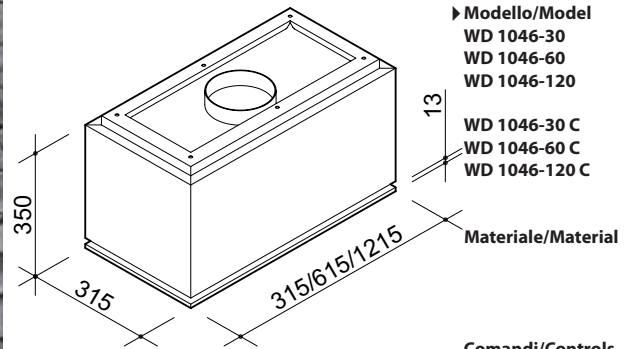
Codice/Code

K901029IKIT
55046757

- Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.
- Modello compatibile con convogliatori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



WD 1046 news



► Modello/Model

WD 1046-30
WD 1046-60
WD 1046-120

WD 1046-30 C
WD 1046-60 C
WD 1046-120 C

Codice/Code

K01046030EX
K01046030EX
K01046030EX

K01046030EC
K01046030EC
K01046030EC

Netto [kg]/Net [kg]

14,8
20,8
32,0

14,8
20,8
32,0

Materiale/Material

- Acciaio Inox AISI 430 Satinato
- Acciaio Inox Verniciato
- [colorazioni personalizzate su richiesta]
- Stainless Steel AISI 430 Satin
- Stainless Steel Painted
- [custom colors on request]

Comandi/Controls

Radiocomando 3 velocità+intensiva

Remote control 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	850
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	540
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	58
Potenza motore [W]/Motor power [W]	250
Illuminazione/Lighting	Pannello Led 10W, 24V [WD 1046-30] 22W, 24V [WD 1046-60] 46W, 24V [WD 1046-120]
Versione/Version	Aspirante
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150

Led Panel

Suction

- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
- Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].

► Disponibile nella versione lampada/Available lamp version

Modello/Model

WD 1046-30 LA
WD 1046-60 LA
WD 1046-120 LA

Codice/Code

K01046030LA
K01046060LA
K01046120LA

Netto [kg] Net [kg]

2,5
4,9
9,7

WD 1046-30 LA C
WD 1046-60 LA C
WD 1046-120 LA C

K01046030LAC
K01046060LAC
K01046120LAC

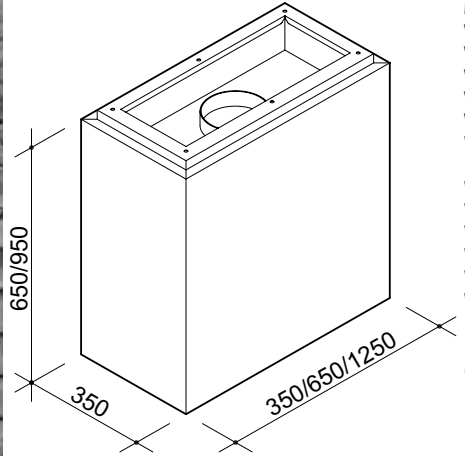
Materiale/Material

- Acciaio Inox AISI 430 Satinato
- Acciaio Inox Verniciato
- [colorazioni personalizzate su richiesta]
- Stainless Steel AISI 430 Satin
- Stainless Steel Painted
- [custom colors on request]

Illuminazione/Lighting

Pannello Led 10W, 24V [WD 1046-30 LA] 22W, 24V [WD 1046-60 LA] 46W, 24V [WD 1046-120 LA]	Led Panel
---	-----------





Modello/Model

WD 1047-35 H. 65
WD 1047-35 H. 95
WD 1047-65 H. 65
WD 1047-65 H. 95
WD 1047-125 H. 65
WD 1047-125 H. 95

Codice/Code

K01047035EX65
K01047035EX95
K01047065EX65
K01047065EX95
K01047125EX65
K01047125EX95

Netto [kg]/Net [kg]

22,8
27,8
30,5
36,0
40,6
48,2

WD 1047-35 C H. 65

K01047035EC65

22,8

WD 1047-35 C H. 95

K01047035EC95

27,8

WD 1047-65 C H. 65

K01047065EC65

30,5

WD 1047-65 C H. 95

K01047065EC95

36,0

WD 1047-125 C H. 65

K01047125EC65

40,6

WD 1047-125 C H. 95

K01047125EC95

48,2

Materiale/Material

- Acciaio Inox AISI 430 Satinato
- Acciaio Inox Verniciato
- [colorazioni personalizzate su richiesta]
- Stainless Steel AISI 430 Satin
- Stainless Steel Painted
- [custom colors on request]

Comandi/Controls

Radiocomando 3 velocità+intensiva Remote control 3 speeds+intensive

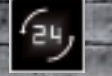
Note tecniche/Technical notes

Portata [m ³ /h]/Airflow [m ³ /h]	850
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	540
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	58
Potenza motore [W]/Motor power [W]	250
Illuminazione/Lighting	Pannello Led 10W, 24V [WD 1047-35] 22W, 24V [WD 1047-65] 46W, 24V [WD 1047-125]
Versione/Version	Aspirante
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150

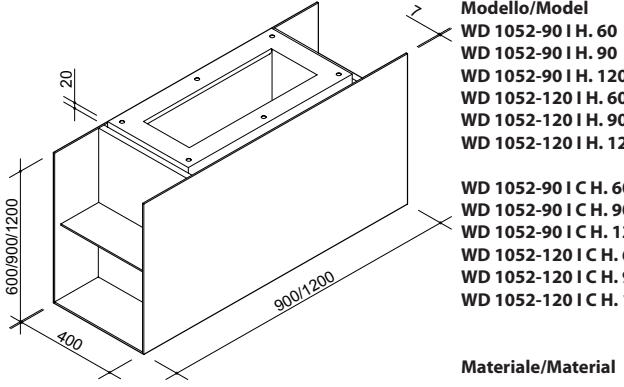
Led Panel

Suction

- Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
- Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



WD 1052I news


Modello/Model

WD 1052-90 I H. 60
WD 1052-90 I H. 90
WD 1052-90 I H. 120
WD 1052-120 I H. 60
WD 1052-120 I H. 90
WD 1052-120 I H. 120

Codice/Code

K901052090EXI60
K901052090EXI90
K901052090EXI120
K901052120EXI60
K901052120EXI90
K901052120EXI120

Netto [kg]/Net [kg]

30,8
38,6
45,0
40,0
50,2
58,6

WD 1052-90 I C H. 60

WD 1052-90 I C H. 90
WD 1052-90 I C H. 120
WD 1052-120 I C H. 60
WD 1052-120 I C H. 90
WD 1052-120 I C H. 120

K901052090ECI60

K901052090ECI90
K901052090ECI120
K901052120ECI60
K901052120ECI90
K901052120ECI120

30,8

38,6
45,0
40,0
50,2
58,6

Materiale/Material

- Acciaio Inox AISI 430 Satinato
- Acciaio Inox Verniciato
- [colorazioni personalizzate su richiesta]
- Stainless Steel AISI 430 Satin
- Stainless Steel Painted
- [custom colors on request]

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando

Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Barra Led 1x8W, 24V [WD 1052-90 I] 1x13W, 24V [WD 1052-120 I]
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [optional]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Codice/Code

55046757

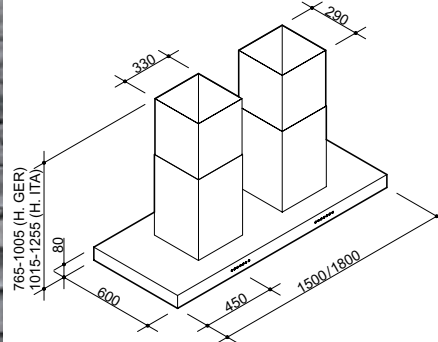
Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Filtro carbone/Charcoal filter

• Modello compatibile con convogliatori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



FIM 222


Modello/Model

FIM 222-150
FIM 222-180

Codice/Code

K90222150EX1
K90222180EX1

Netto [kg]/Net [kg]

55,5

68,4

64,5

78,5

Lordo [kg]/Gross [kg]**Materiale/Material**

Acciaio Inox AISI 304 Satinato

Stainless Steel AISI 304 Satin

Comandi/Controls

Touch Control 3 velocità+intensiva

Touch Control 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]

2x1000

Pressione [Pa]/Pressure [Pa]

2x520

Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]

64

Potenza motore [W]/Motor power [W]

2x300

Illuminazione/Lighting

Lampade Alogene

6x20W, 12V

6x20W, 12V

Versione/Version

Aspirante/Filtrante [opzionale]

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

Ø 150+riduttore Ø 120

Halogen lamps

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Kit filtrante/Filtering kit

2xK90745KIT

Filtro carbone/Charcoal filter

2x55046249

• Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



F

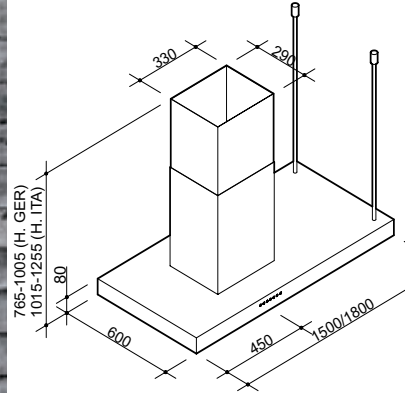
24

5

+

i

FIM 238


Modello/Model

FIM 238-150
FIM 238-180

Codice/Code

K90238150EX1
K90238180EX1

Netto [kg]/Net [kg]

43,0
47,0

Lordo [kg]/Gross [kg]

56,0
61,0

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 304 Satinato

Stainless Steel AISI 304 Satin

Comandi/Controls

Touch Control 3 velocità+intensiva

Touch Control 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 6x20W, 12V
Versione/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code

K90745KIT
55046249

• Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



F

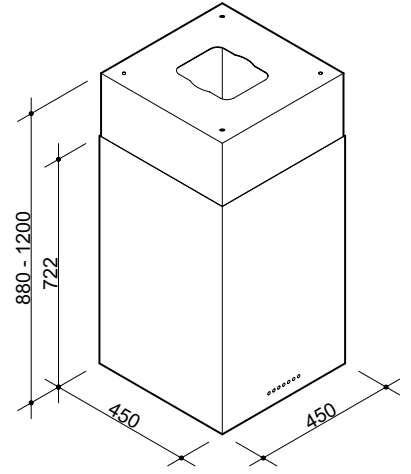
24

5

+

i

FIM 294



Modello/Model
FIM 294-45

Codice/Code
K90294045EX

Netto [kg]/Net [kg] 28,0 **Lordo [kg]/Gross [kg]** 33,5

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 304 Satinato Stainless Steel AISI 304 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]

1000

Pressione [Pa]/Pressure [Pa]

520

Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]

61

Potenza motore [W]/Motor power [W]

300

Illuminazione/Lighting

Lampade Alogene Halogen lamps

Versione/Version

Aspirante/Filtrante [opzionale]

Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]

2x20W, 12V

Ø 150+riduttore Ø 120

Ø 150+reducer Ø 120

Accessori/Accessories

Kit filtrante/Filtering kit

Codice/Code

K90294KIT

Filtro carbone/Charcoal filter

55046757

• Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].



F

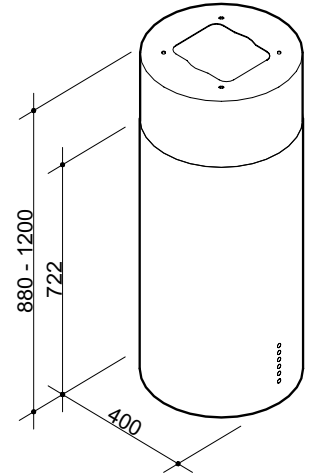
24

5

+

i

FIM 296



Modello/Model
FIM 296-40

Codice/Code
K90296040EX

Netto [kg]/Net [kg] 24,0 **Lordo [kg]/Gross [kg]** 29,5

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 304 Satinato Stainless Steel AISI 304 Satin

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva Electronic 3 speeds+intensive

Note tecniche/Technical notes

Portata [m ³ /h]/Airflow [m ³ /h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 2x20W, 12V
Versone/Version	Aspirante/Filtrante [opzionale]
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Accessori/Accessories

Kit filtrante/Filtering kit
Filtro carbone/Charcoal filter

Codice/Code

K90296KIT
55046757

• Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone.
Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter.

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].

F

24

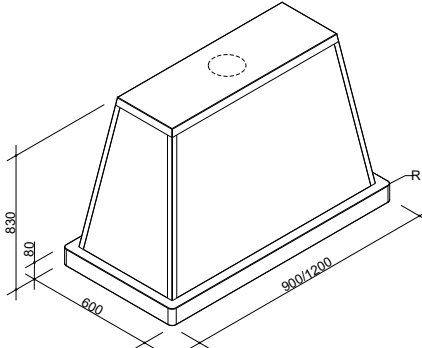
5

+

i



WD 56I



Modello/Model
WD 56-90 I
WD 56-120 I

Codice/Code
K90056090EXI
K90056120EXI

Netto [kg]/Net [kg]
32,9
43,9

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 430 Satinato +
Ferro Verniciato bianco/nero lucido,
Bianco opaco GW
[colorazioni personalizzate su richiesta]

Stainless Steel AISI 430 Satin +
Metal Sheet glossy white/black,
GW matt white
[custom colors on request]

Comandi/Controls

Elettronici 3 velocità+intensiva+
Radiocomando

Electronic 3 speeds+intensive+
Remote control

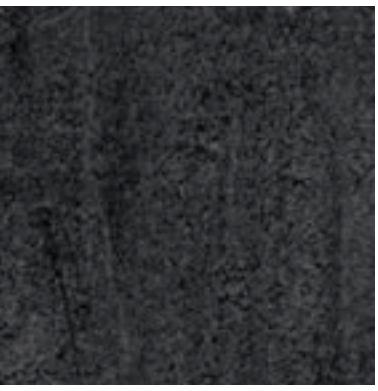
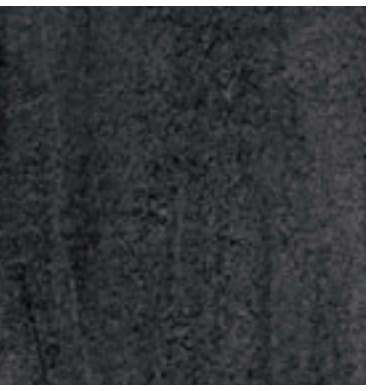
Note tecniche/Technical notes

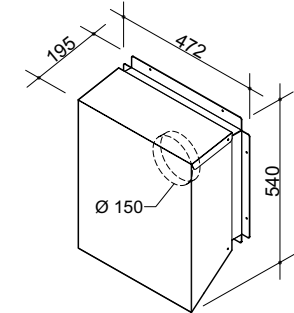
Portata [m ³ /h]/Airflow [m ³ /h]	1000
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	520
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	61
Potenza motore [W]/Motor power [W]	300
Illuminazione/Lighting	Lampade Alogene 6x20W, 12V
Versone/Version	Aspirante
Uscita aspirazione [mm]/Duct exit [mm]	Ø 150+riduttore Ø 120

Lampade Alogene	Halogen lamps
6x20W, 12V	
Aspirante	Suction

• Modello compatibile con i motori esterni FIM [vedi scheda apposita].
Model suitable for with the external motors FIM [more specific details].

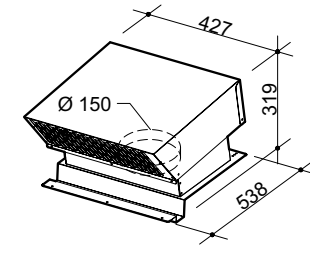






► Modello/Model
Parete/Wall
FIM 636

Codice/Code	Netto [kg]/Net [kg]	Lordo [kg]/Gross [kg]
K0636CEV	9,5	11,5



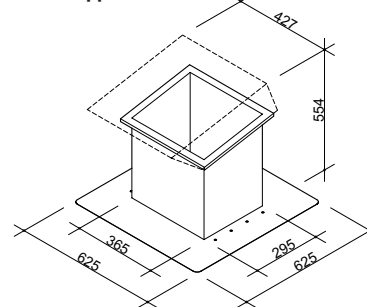
► Modello/Model
Tetto/Roof
FIM 636

Codice/Code	Netto [kg]/Net [kg]	Lordo [kg]/Gross [kg]
K0636CEE	10,5	12,0

Materiale/Material

Acciaio Inox AISI 304 Satinato
Stainless Steel AISI 304 Satin

Kit supporto per tetto piano
Flat roof support kit



Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	950
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	580
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	70
Potenza motore [W]/Motor power [W]	190

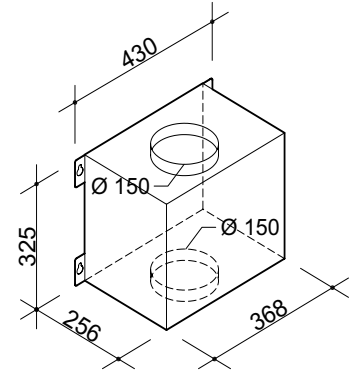
Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Prolunga cavo L. 5 m/Extension cable L. 5 m
Kit supporto per tetto piano/Flat roof support kit

Codice/Code

AK2600055
K0636KIT

- Installabile all'esterno dell'abitazione.
Installed outside the house.



Modello/Model
FIM 639

Codice/Code
K0639CEI

Netto [kg]/Net [kg]	Lordo [kg]/Gross [kg]
6,9	8,0

Materiale/Material
Ferro Verniciato bianco
Metal Sheet white

Note tecniche/Technical notes

Portata [m³/h]/Airflow [m³/h]	700
Pressione [Pa]/Pressure [Pa]	460
Rumorosità [Lw(dBA)]/Noise level [Lw(dBA)]	63
Potenza motore [W]/Motor power [W]	260

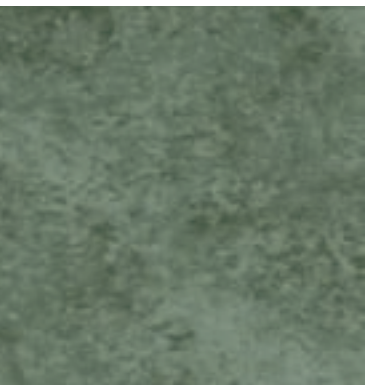
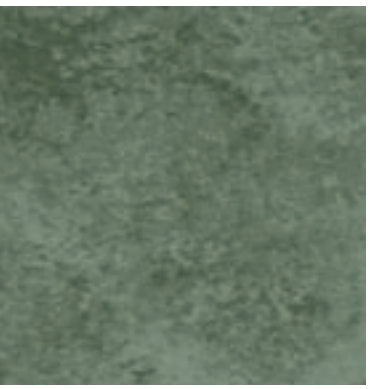
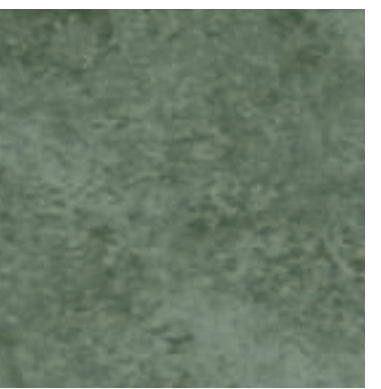
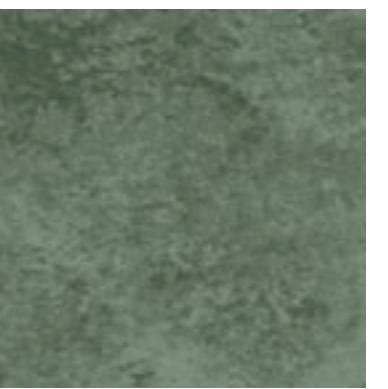
Accessori [non inclusi]/Accessories [not included]

Prolunga cavo L. 5 m/Extension cable L. 5 m

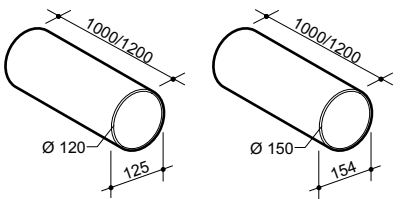
Codice/Code
AK2600055

- Installabile in un vano all'esterno della cucina.
Installed in a compartment outside the kitchen.





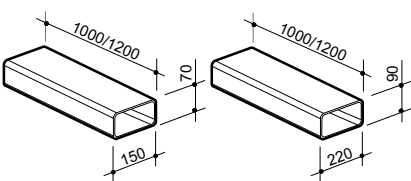
Accessori uscita aria Air-duct accessories


Descrizione/Description

Tubo circolare Ø 125x1000 mm/Circular pipe Ø 125x1000 mm
Tubo circolare Ø 125x1200 mm/Circular pipe Ø 125x1200 mm
Tubo circolare Ø 150x1000 mm/Circular pipe Ø 150x1000 mm
Tubo circolare Ø 150x1200 mm/Circular pipe Ø 150x1200 mm

Codice/Code

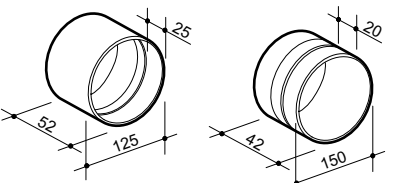
06011045
06011046
06011032
06011033


Descrizione/Description

Tubo rettangolare 150x70x1000 mm/Rectangular pipe 150x70x1000 mm
Tubo rettangolare 150x70x1200 mm/Rectangular pipe 150x70x1200 mm
Tubo rettangolare 220x90x1000 mm/Rectangular pipe 220x90x1000 mm
Tubo rettangolare 220x90x1200 mm/Rectangular pipe 220x90x1200 mm

Codice/Code

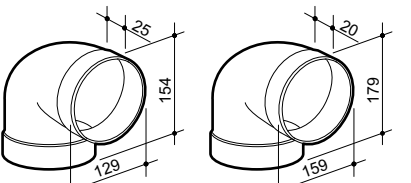
06011043
06011044
06011030
06011031


Descrizione/Description

Giunzione circolare Ø 125 mm/Circular junction Ø 125 mm
Giunzione circolare Ø 150 mm/Circular junction Ø 150 mm

Codice/Code

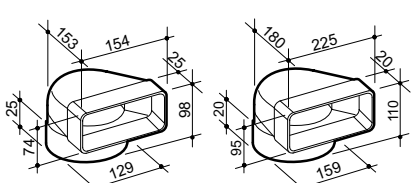
06011047
06011034


Descrizione/Description

Curva circolare 90° Ø 125 mm/Circular curve 90° Ø 125 mm
Curva circolare 90° Ø 150 mm/Circular curve 90° Ø 150 mm

Codice/Code

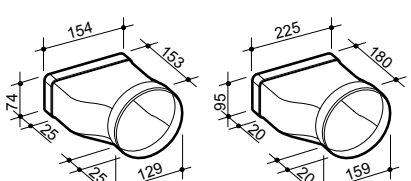
06011048
06011035


Descrizione/Description

Curva circolare-rettangolare Ø 125-150x70 mm/Circular-rectangular curve Ø 125-150x70 mm
Curva circolare-rettangolare Ø 150-220x90 mm/Circular-rectangular curve Ø 150-220x90 mm

Codice/Code

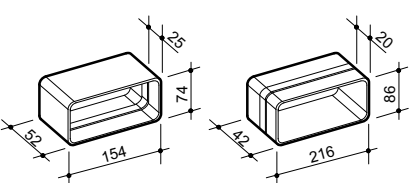
06011049
06011036


Descrizione/Description

Giunzione circolare-rettangolare Ø 125-150x70 mm/Circular-rectangular junction Ø 125-150x70 mm
Giunzione circolare-rettangolare Ø 150-220x90 mm/Circular-rectangular junction Ø 150-220x90 mm

Codice/Code

06011050
06011037


Descrizione/Description

Giunzione rettangolare 150x70 mm/Rectangular junction 150x70 mm
Giunzione rettangolare 220x90 mm/Rectangular junction 220x90 mm

Codice/Code

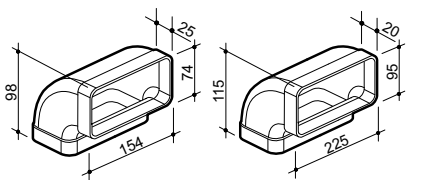
06011051
06011038

Descrizione/Description

Curva rettangolare 90° 150x70 mm verticale/Rectangular curve 90° 150x70 mm vertical
Curva rettangolare 90° 220x90 mm verticale/Rectangular curve 90° 220x90 mm vertical

Codice/Code

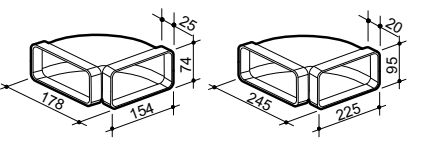
06011052
06011039


Descrizione/Description

Curva rettangolare 90° 150x70 mm orizzontale/Rectangular curve 90° 150x70 mm horizontal
Curva rettangolare 90° 220x90 mm orizzontale/Rectangular curve 90° 220x90 mm horizontal

Codice/Code

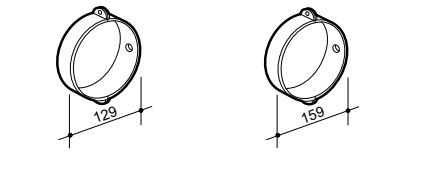
06011053
06011040


Descrizione/Description

2 staffe fermatubo circolari Ø 125 mm/2 circular brackets to fix Ø 125 mm
2 staffe fermatubo circolari Ø 150 mm/2 circular brackets to fix Ø 150 mm

Codice/Code

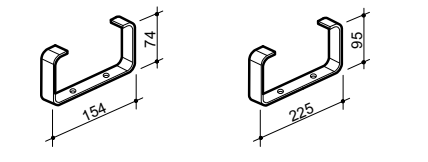
06011055
06011042


Descrizione/Description

2 staffe fermatubo rettangolari 150x70 mm/2 rectangular brackets to fix 150x70 mm
2 staffe fermatubo rettangolari 220x90 mm/2 rectangular brackets to fix 220x90 mm

Codice/Code

06011054
06011041



Esempio di montaggio Mounting Example



In una continua prospettiva di miglioramento dei propri prodotti, la Sil Fim si riserva il diritto di apportare modifiche anche senza preavviso.

In a continuous process of product improvement, Sil Fim reserves the right to make changes without notice.

Grafica e Rendering: Boccapianola design & service
www.bdsgroup.it

05/2013

Sil Fim: 06220006 0513



SIL FIM srl
Via Fontedamo, 26
60035 Jesi (AN) ITALY
Tel. +39 0731 61591
Fax +39 0731 606107
informa@fimjesi.com
www.fimweb.it



