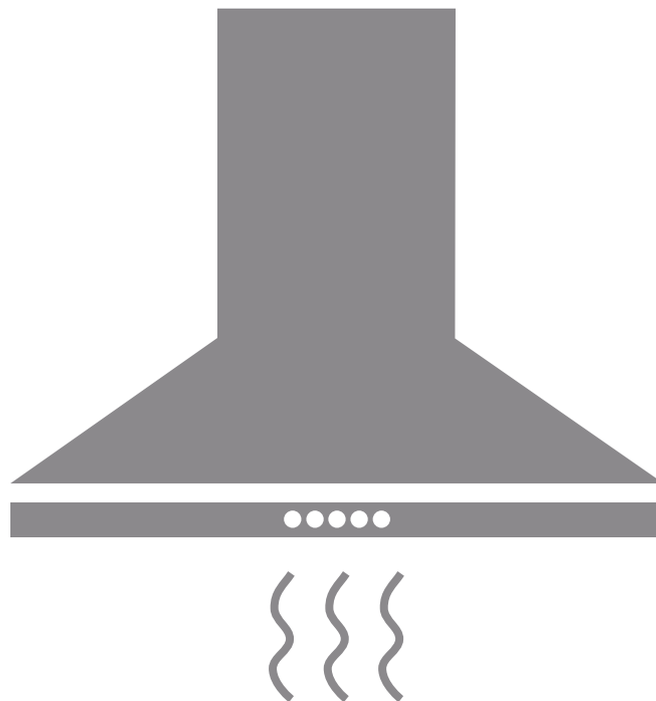


CAPPE HOODS



• INDICE

INDEX

- 04 CARATTERISTICHE
FEATURES
- 17 MODELLI CAPPE
HOODS MODELS
- 18 CAPP A SOFFITTO KD17
CEILING HOOD KD17
- 21 CAPP A SOFFITTO KD17 CUSTOM
CEILING HOOD KD17 CUSTOM
- 24 CAPP A PARETE KD18
WALL HOOD KD18
- 27 CAPP A PARETE KD19
WALL HOOD KD19
- 30 CAPP AD ISOLA KD19 I
ISLAND HOOD KD19 I
- 33 CAPP AD ISOLA KD21
ISLAND HOOD KD21
- 36 CAPP AD ISOLA KD21 CUSTOM
ISLAND HOOD KD21 CUSTOM
- 39 CAPP A PARETE KD22
WALL HOOD KD22
- 42 CAPP A PARETE KD22 CUSTOM
WALL HOOD KD22 CUSTOM

- 45 DOWNDRAFT KD24 TOTAL CUSTOM
DOWNDRAFT KD24 TOTAL CUSTOM
- 48 DOWNDRAFT KD24 ACCIAIO INOX-VETRO
DOWNDRAFT KD24 STAINLESS STEEL-GLASS
- 51 DOWNDRAFT KD24 X ACCIAIO INOX
DOWNDRAFT KD24 X STAINLESS STEEL
- 54 CAPP A PARETE KD1111
WALL HOOD KD1111
- 56 LA TECNOLOGIA FILTRANTE AL PLASMA -plasmaNorm®-
THE PLASMA FILTERING TECHNOLOGY -plasmaNorm®-
- 58 MOTORI REMOTI/ CANALI PER FUMI
REMOTE MOTORS/FUME DUCTS
- 59 MOTORE REMOTO KD636
REMOTE MOTOR KD636
- 61 MOTORE REMOTO KD25
REMOTE MOTOR KD25
- 63 MOTORE REMOTO KD639
REMOTE MOTOR KD639
- 65 CANALI PER FUMI
FUME DUCTS

● CARATTERISTICHE FEATURES

Le nostre cappe 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 (m^3/h), RUMOROSITA' $L_w(dBA)$, 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.

Our hoods take care of the smallest details 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/EC) and Low Voltage Directive (2006/95/EC).

The performances of the products declared in this catalogue are measured according to strict and actual techniques, the values are reported in the technical sheet of each product under the corresponding section: AIRFLOW (m^3/h), NOISE LEVEL $L_w(dBA)$, MOTOR POWER (W).

The cooker hoods have the EC selfdeclaration of the manufacturer certifying that they comply with the International Product Liability Laws and have 2 years guarantee as foreseen by the European regulations.





•QUALITA' QUALITY

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.

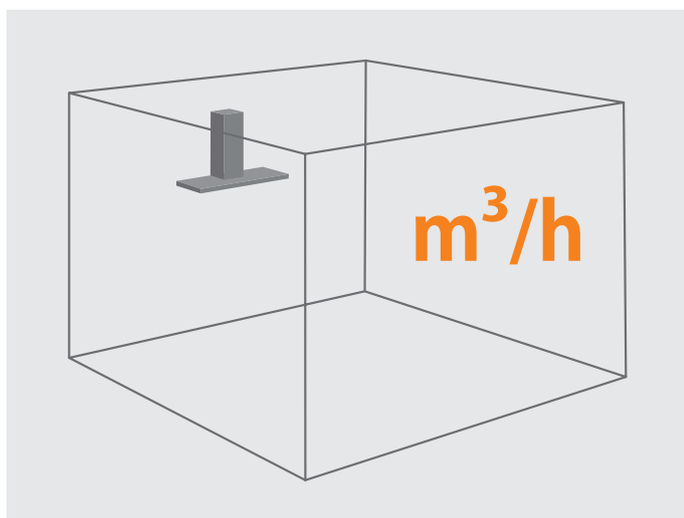
Nella realizzazione e verifica dei prodotti vengono effettuate anche prove prestazionali volte a migliorare i prodotti prendendo in considerazione il rumore acustico, le vibrazioni, la capacità di aspirazione dei vapori, l'efficacia della illuminazione, la capacità di intercettare i grassi contenuti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

A testing laboratory of more than 500 sqm, that is officially recognized by NEMKO according to the standard ISO 17025: "General requirements for the competence of testing and calibration laboratory", and that can carry out in an independent way all tests necessary to obtain the approval marks on the products, according to the International Standards of Electrical Safety 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 testing performances with the aim to improve the products as far as acoustic noise, vibrations, air extraction, lighting efficiency, grease absorption, odour and fumes reduction are concerned.

• SCEGLIERE LA CAPPA CHOOSING YOUR COOKER HOOD



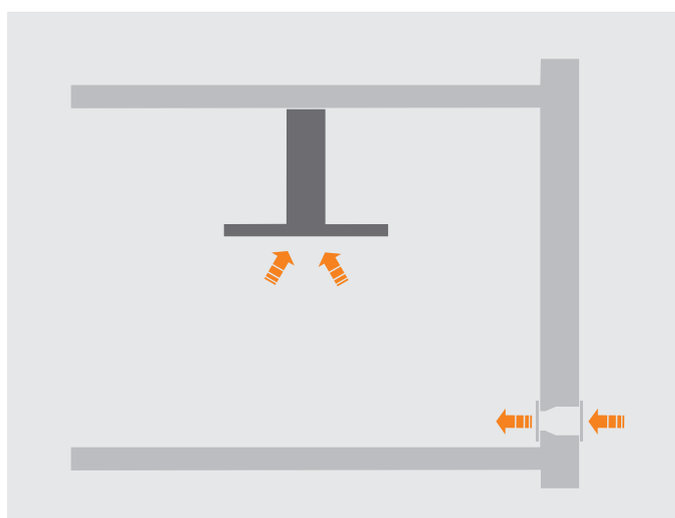
Nello scegliere una cappa aspirante per la propria cucina, al di là dell'aspetto estetico, l'elemento determinante è rappresentato dalla portata d'aria, cioè dalla quantità d'aria aspirata dall'elettrodomestico in un'ora (m^3/h).

Il sistema di calcolo più corretto viene di seguito riportato: superficie della cucina per l'altezza dal pavimento al soffitto per 10, dove 10 è il 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:

$$4,3 \times 3,8 \times 2,7 \times 10 = 441 \text{ m}^3/h$$

Quindi per assicurare un buon ricambio d'aria la cappa dovrà aspirare $441 \text{ m}^3/h$.



When you have to choose a cooker hood for your kitchen, apart from the way it looks, the air extraction is the most important component for your choice. The air capacity is the quantity of air that your appliance extracts in cubic metres hours (m^3/h).

The best way to calculate the airflow here follows: surface of the kitchen x height from the floor to the ceiling x 10, where 10 is the 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:

$$4,3 \times 3,8 \times 2,7 \times 10 = 441 \text{ m}^3/h$$

So your hood, in order to assure a good air exchange, must have an air capacity of $441 \text{ m}^3/h$.

•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, viene fornito un riduttore 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.

Per i modelli di cappe a parete e downdraft è consigliata la versione aspirante.

In abbinamento con piani cottura a induzione è consigliata la versione aspirante.

The design cooker hoods must be installed at a minimum distance of 550 mm from the electric hobs and 650 mm from the gas hobs.

They are conceived to be connected to a pipe with a diameter of 150 mm, anyway for special needs a reducer that allows to use pipe with diameter of 120 mm is provided.

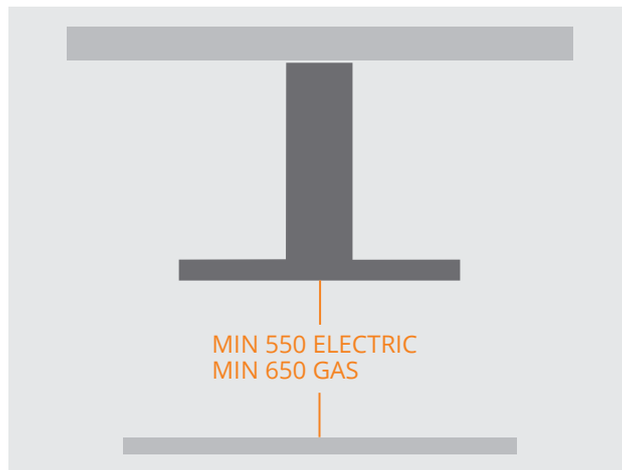
As a principle you can consider that the air extraction of the hood decreases with increasing length of the pipe, number of the curves and with the reduction of the pipe section.

We strongly advice to keep the length of the ducts as short as possible, to avoid installation with many curves and to use pipes with 150 mm diameter.

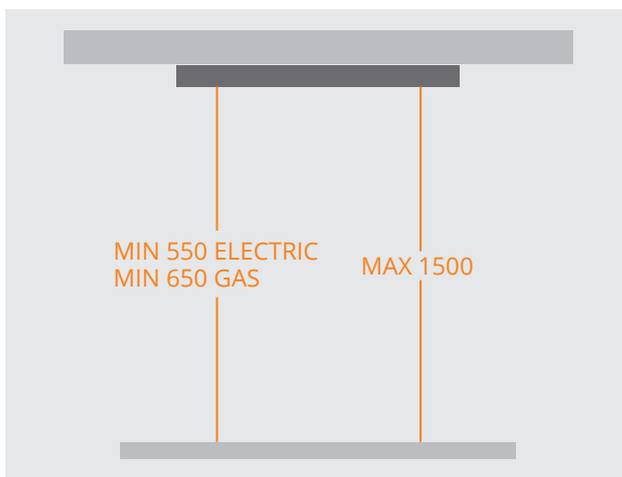
For wall and downdraft cooker hoods models the duct out version is recommended.

In combination with induction hobs the duct out version is recommended.

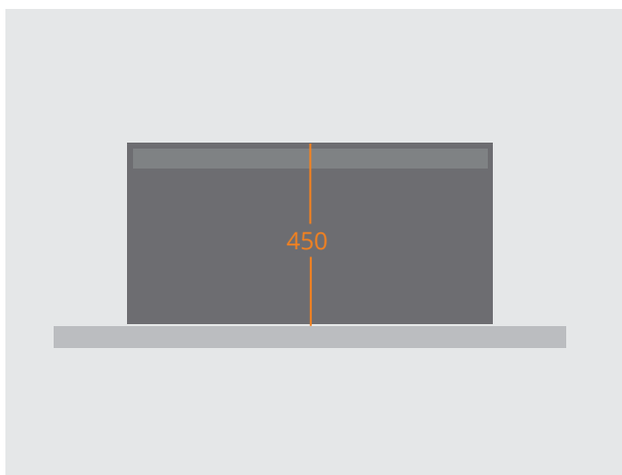
CAPPE AD ISOLA
ISLAND HOODS



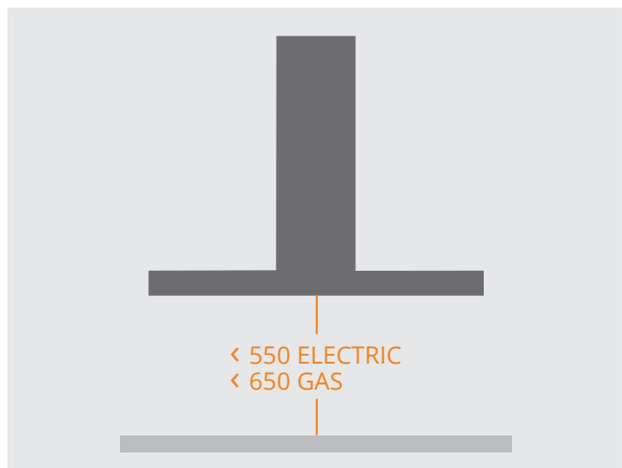
CAPPE A SOFFITTO
CEILING HOODS



DOWNDRAFT
DOWNDRAFT



CAPPE A PARETE
WALL HOODS



•ASPIRAZIONE PERIMETRALE *PERIMETRAL EXTRACTION*

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

The system called perimeter extraction conveys the fumes sidelong aesthetic panels, allowing to maintain on attractive 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 condotta di evacuazione. I convogliatori vengono forniti di serie con il riduttore di diametro e sono dotati di termoprotettore che interrompe momentaneamente il funzionamento in caso di 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 tangential motors are characterized by low noise level and high air capacity and pressure, consequently they optimize the typical losses due to fume ducts.

Motors are provided with reducer and are equipped with thermoprotector which interrupts the functions of the motor if high temperatures are reached.

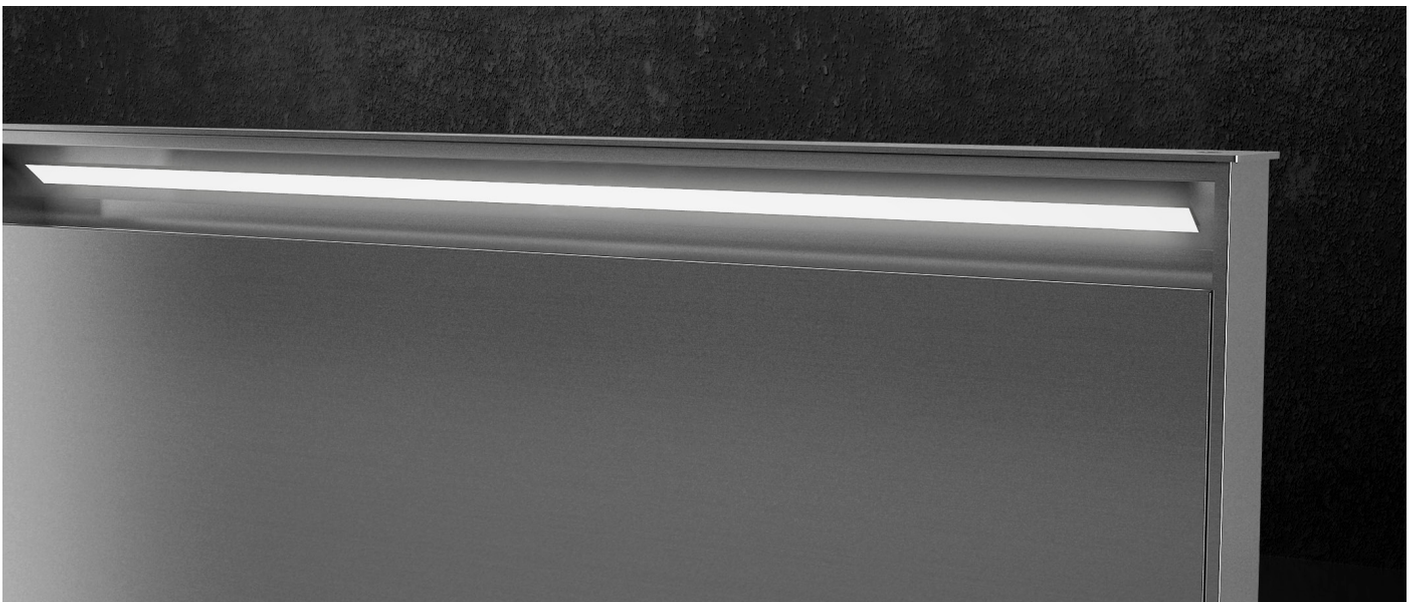
Different kinds of motors according to the shape of the product, to the requested performances and to the final market of destination are available.



•ILLUMINAZIONE *LIGHTING*

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

Led lights: white light colour, high energy efficiency, low watt, low temperature, highest reliability over 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.

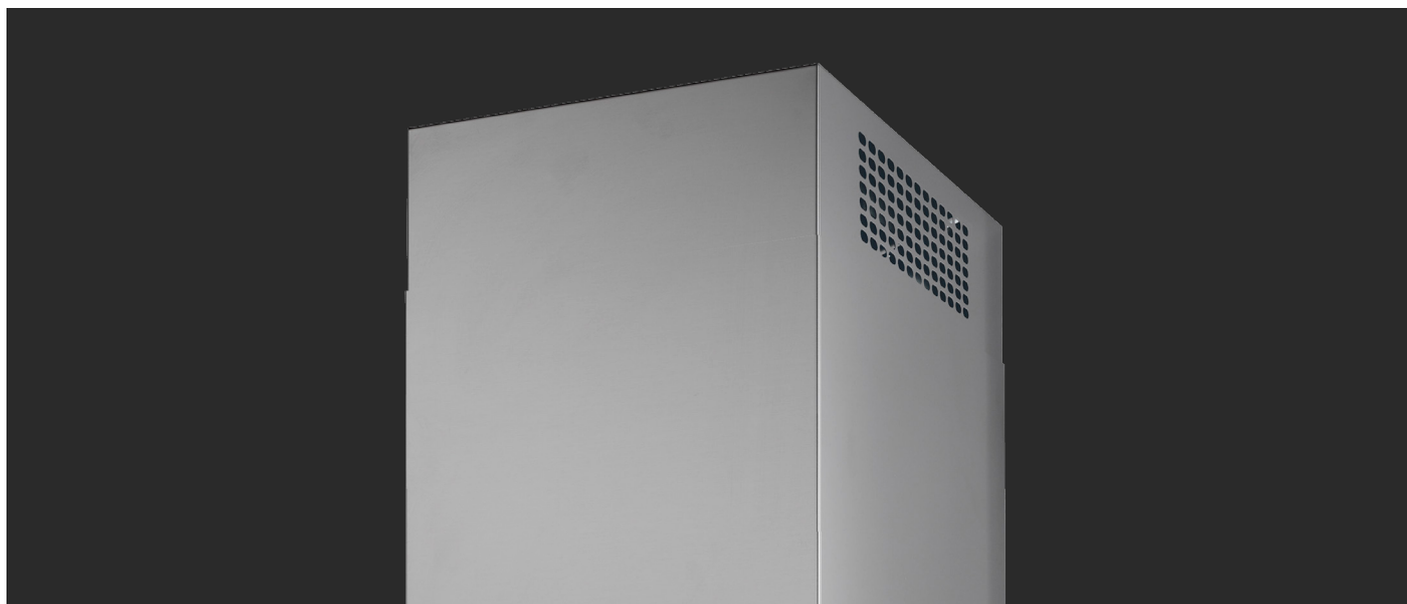
Most of the models are available in the 2 versions: duct out or recycling.

The duct out hood extracts air with grease, fumes and vapours from the inside environment and then expels them to the outside.

A recycling hood purifies the air from 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 duct out version, the recycling hood with a filtering kit composed of deflector and carbon filter is available.

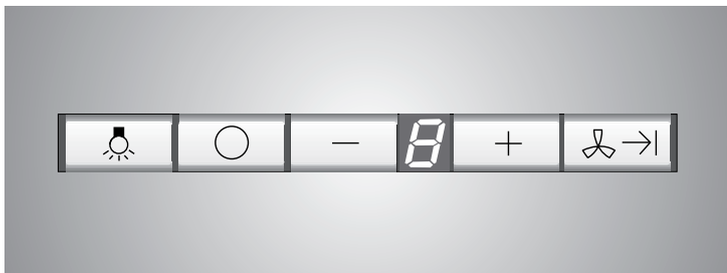
It is always recommended to take care of the national valid norms.



•COMANDI CONTROLS

HUBZERO utilizza per le proprie cappe diverse tipologie di comandi elettronici che consentono operazioni automatizzate.

HUBZERO uses for its own hoods some different types of electronic controls which allow automatic operations.



INSTALLAZIONE

Questo simbolo è presente nei modelli in cui è possibile installare la cappa a distanze inferiori a quelle indicate dalla norma.

INSTALLATION

This symbol specifies the models for which it is possible to install the hood at lower distances than the ones prescribed by the standard.



INDICAZIONE STATO

Segnala lo stato di aspirazione della cappa mediante indicatore luminoso e/o acustico.

SHOWING THE OPERATION

The hood is showing the working state by means of a lighting or acoustic signal.



ASPIRAZIONE INTENSIVA

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.

INTENSIVE SPEED

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 a lot of fumes are generated.



TIMER DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO

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.

TIMER FOR SWITCHING OFF

After cooking, this function allows to have the hood working for a certain period of time to eliminate the remaining fumes and odours. Then it turns off automatically.



FUNZIONE RICAMBIO ARIA

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.



SEGNALAZIONE MANUTENZIONE FILTRI

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.



AVVIO AUTOMATICO CON MOVIMENTAZIONE

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.



FUNZIONAMENTO AUTOMATICO

Per aumentare il confort degli utilizzatori, la cappa è dotata di una funzione che regola in modo automatico la velocità della ventola a seconda dell'intensità dei fuochi utilizzati. L'automatismo è disinseribile.



CONTROLLO REMOTO

Consente di attivare a distanza tutte le funzioni della cappa. E' fornito di serie su alcuni modelli e su altri può essere acquistato separatamente.

AIR EXCHANGE FUNCTION

This function allows to program the start of the aspiration during the day.

This function is useful to guarantee a continuous air exchange. The automatic function is excluded with the normal use of the cooker hood.

SATURATION INDICATOR OF THE FILTERS

The control gives automatic advice when it is necessary to do maintenance both of the carbon and of the grease filters.

AUTO START WITH MOVEMENT

In the hoods with moving parts, the switching on and off of the aspiration can be regulated automatically opening or closing a small door or extracting a front panel according to the model of cooker hood. All the other functions remain active.

AUTOMATIC FUNCTION

To increase the confort of the end users, the hood is equipped with an automatic device that sets the speed of the motor according to the intensity of cooker fires. The function can be disconnected.

REMOTE CONTROL

It allows to activate all the functions at distance. On some models it is supplied as standard equipment, on other models it can be purchased separately.

• **MODELLI CAPPE**
HOODS MODELS

• **CAPPA A SOFFITTO KD17**
CEILING HOOD KD17



Modello Model	Con motore With motor	Classe energetica Energy class	Rumorosità Noise level Lw (dBa)	Portata Airflow m³/h	Assorbimento Absorption W	Prezzo Price €
KD 17-90	K90017090EX	B	66	814	297	1400
KD 17-120	K90017120EX	B	66	821	297	1680
KD 17-180	K90017180EX	C	66	821	305	2230

Modello Model	Per motore remoto For remote motor*	Classe energetica Energy class**	Rumorosità Noise level Lw (dBa)	Portata Airflow m³/h	Assorbimento Absorption W	Prezzo Price €
KD 17-90	K60017090EX	B	61	638	-	1320
KD 17-120	K60017120EX	B	61	638	-	1600
KD 17-180	K60017180EX	C	61	638	-	2150

*Modelli predisposti per i motori remoti mod. KD 25, KD 636, KD 639 (vedi Motori remoti)
Models designed for remote motors mod. KD 25, KD 636, KD 639 (see Remote motors)

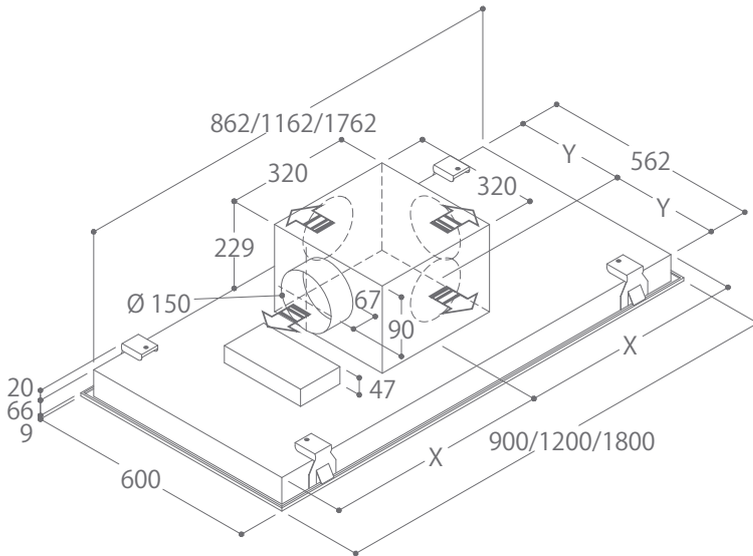
**I dati energetici sono stati calcolati con il motore remoto KD 639
The energy data were calculated with the remote motor KD 639

Finitura <i>Finish</i>	Acciaio inox satinato AISI 430 <i>Stainless steel satin AISI 430</i>
Comandi <i>Controls</i>	Elettronici 3 velocità+ intensiva+ radiocomando <i>Electronic 3 speeds+ intensive+ remote control</i>
Note tecniche <i>Technical notes</i> Uscita (mm) <i>Duct size (mm)</i> Illuminazione <i>Lighting</i> Versione <i>Version</i>	Ø 150+ riduttore Ø 120 <i>Ø 150+ reducer Ø 120</i> Barra led 3000 °Kelvin (°K) <i>Led bar 3000 °Kelvin (°K)</i> Aspirante (Filtrante opzionale) <i>Duct out (Filtering optional)</i>

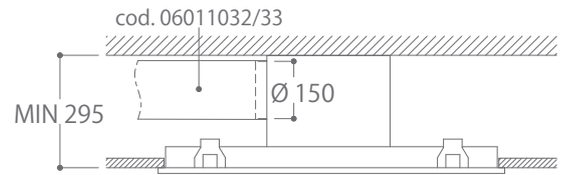
Accessori (non inclusi) <i>Accessories (not included)</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
Filtro carbone materassino <i>Charcoal filter mat</i>	55046757	45
Kit filtrante <i>Filtering kit</i>	KBO0262KITB	220



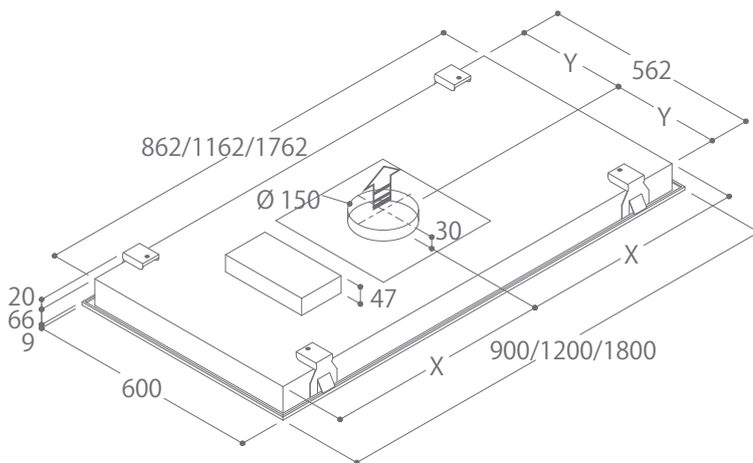
Con motore/With motor



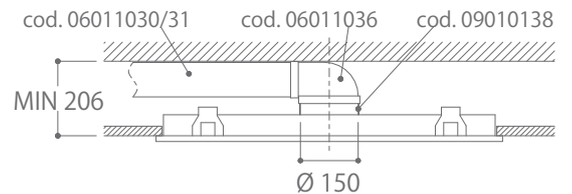
**Altezza di montaggio minima
Minimum mounting height**



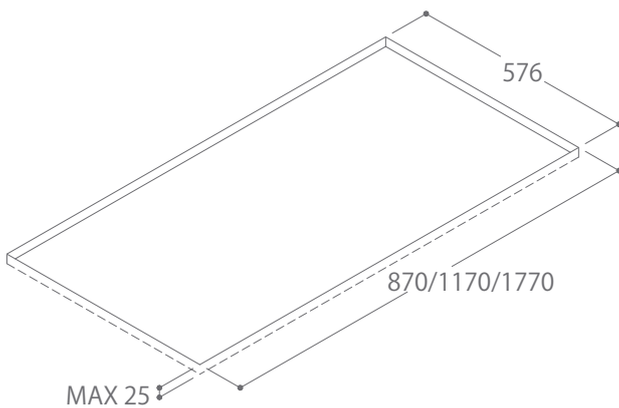
Per motore remoto/For remote motor



**Altezza di montaggio minima con
canale piatto
Minimum mounting height with flat duct**



Foro d'incasso sul soffitto/Ceiling cut-out



• **CAPPA A SOFFITTO KD17 custom**
CEILING HOOD KD17 custom



Modello su misura <i>Customized model</i>	Con motore <i>With motor</i>	Classe energetica <i>Energy class</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 17-901÷1199 (1 M)	K90017(0901÷1199)EX	B	66	821	297	2500
KD 17-1201÷1799 (1 M)	K90017(1201÷1799)EX	C	66	821	305	3040
KD 17-1801÷2400 (2 M)	K90017(1801÷2400)EX	C	66	1560	590	4230

Modello su misura <i>Customized model</i>	Per motore remoto <i>For remote motor*</i>	Classe energetica <i>Energy class**</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 17-901÷1199 (1 M)	K60017(0901÷1199)EX	B	61	638	-	2420
KD 17-1201÷1799 (1 M)	K60017(1201÷1799)EX	C	61	638	-	2960
KD 17-1801÷2400 (2 M)	K60017(1801÷2400)EX	C	61	638	-	4060

*Modelli predisposti per i motori remoti mod. KD 25, KD 636, KD 639 (vedi Motori remoti)

Models designed for remote motors mod. KD 25, KD 636, KD 639 (see Remote motors)

**I dati energetici sono stati calcolati con il motore remoto KD 639

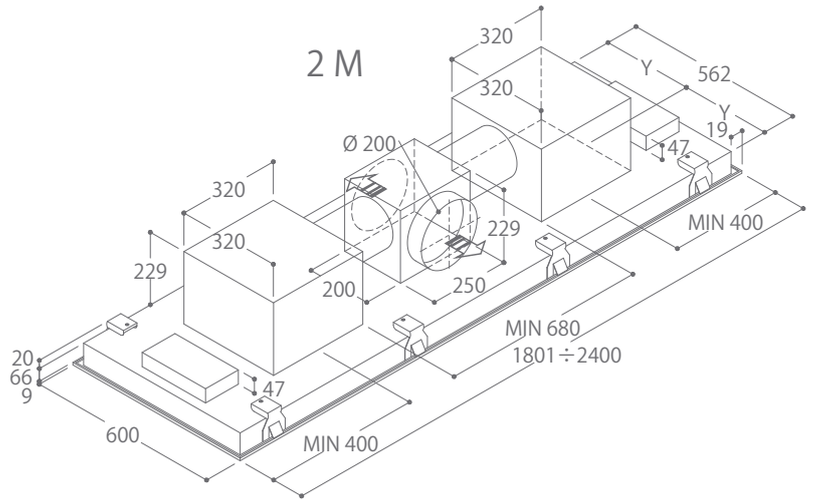
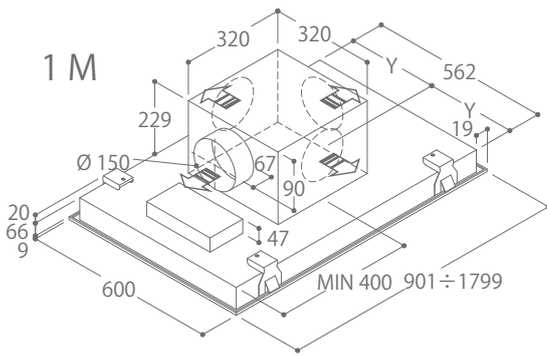
The energy data were calculated with the remote motor KD 639

Finitura <i>Finish</i>	Acciaio inox satinato AISI 430 <i>Stainless steel satin AISI 430</i>
Comandi <i>Controls</i>	Elettronici 3 velocità+ intensiva+ radiocomando <i>Electronic 3 speeds+ intensive+ remote control</i>
Note tecniche <i>Technical notes</i>	
Uscita (mm) <i>Duct size (mm)</i>	Ø 150 (1 M) Ø 200+ riduttore Ø 150 (2 M) <i>Ø 150 (1 M) Ø 200+ reducer Ø 150 (2 M)</i>
Illuminazione <i>Lighting</i>	Barra led 3000 °Kelvin (°K) <i>Led bar 3000 °Kelvin (°K)</i>
Versione <i>Version</i>	Aspirante (Filtrante opzionale 1 M) <i>Duct out (Filtering optional 1 M)</i>

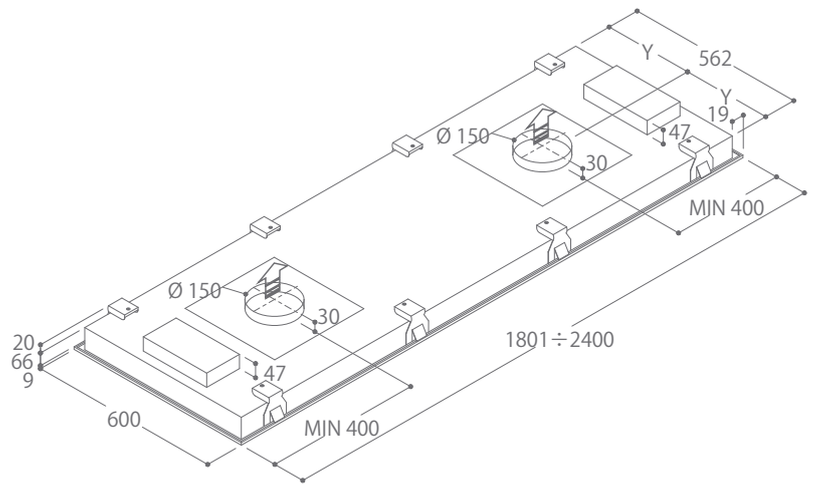
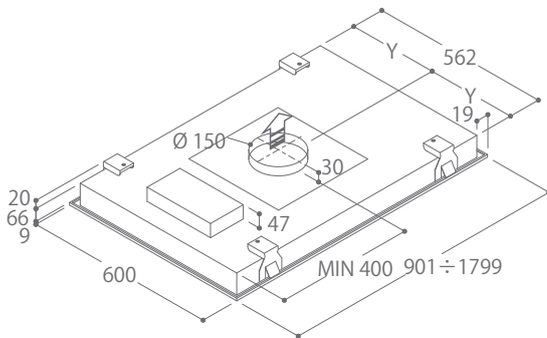
Accessori (non inclusi) <i>Accessories (not included)</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
Filtro carbone materassino <i>Charcoal filter mat</i>	55046757	45
Kit filtrante <i>Filtering kit</i>	KBO0262KITB	220



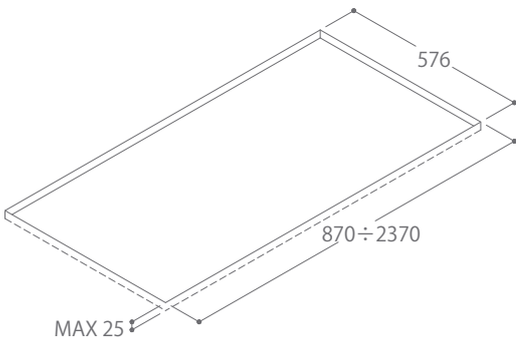
Con motore/With motor



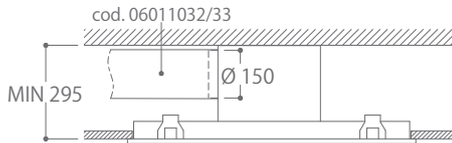
Per motore remoto/For remote motor



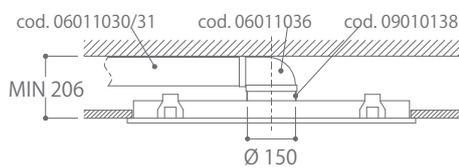
Foro d'incasso sul soffitto/Ceiling cut-out



**Con motore/With motor
Altezza di montaggio minima
Minimum mounting height**



**Per motore remoto/For remote motor
Altezza di montaggio minima con canale piatto
Minimum mounting height with flat duct**



• **CAPPA A PARETE KD18**
WALL HOOD KD18



Modello <i>Model</i>	Con motore <i>With motor</i>	Classe energetica <i>Energy class</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m ³ /h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 18-60	K90018060EX	B	61	823	285	830
KD 18-90	K90018090EX	B	61	823	291	890
KD 18-120	K90018120EX	B	61	823	297	1030

Modello <i>Model</i>	Per motore remoto <i>For remote motor*</i>	Classe energetica <i>Energy class**</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m ³ /h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 18-60	K60018060EX	B	61	638	-	760
KD 18-90	K60018090EX	B	61	638	-	830
KD 18-120	K60018120EX	B	61	638	-	960

*Modelli predisposti per i motori remoti mod. KD 25, KD 636, KD 639 (vedi Motori remoti)

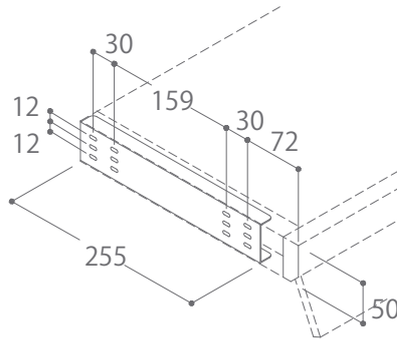
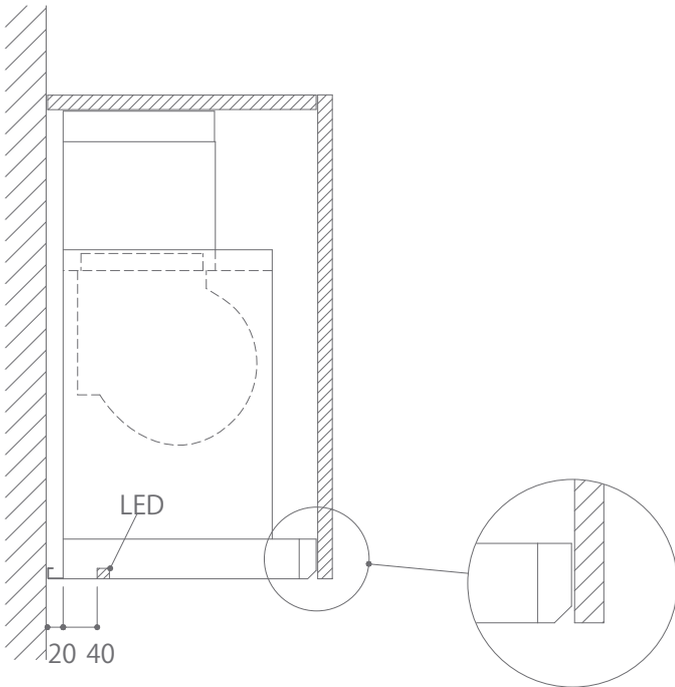
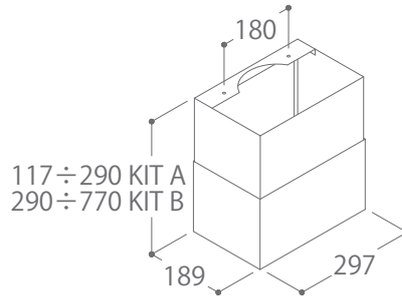
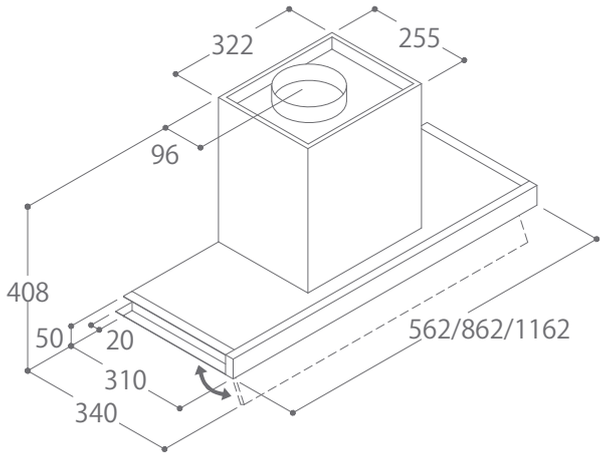
Models designed for remote motors mod. KD 25, KD 636, KD 639 (see Remote motors)

**I dati energetici sono stati calcolati con il motore remoto KD 639

The energy data were calculated with the remote motor KD 639

Finitura <i>Finish</i>	Acciaio inox satinato AISI 430 <i>Stainless steel satin AISI 430</i>
Comandi <i>Controls</i>	Elettronici 3 velocità+ intensiva+ radiocomando (opzionale) <i>Electronic 3 speeds+ intensive+ remote control (optional)</i>
Note tecniche <i>Technical notes</i> Uscita (mm) <i>Duct size (mm)</i> Illuminazione <i>Lighting</i> Versione <i>Version</i>	Ø 150+ riduttore Ø 120 <i>Ø 150+ reducer Ø 120</i> Barra led 3000 °Kelvin (°K) <i>Led bar 3000 °Kelvin (°K)</i> Aspirante (Filtrante opzionale) <i>Duct out (Filtering optional)</i>

Accessori (non inclusi) <i>Accessories (not included)</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
Kit A pensile H 60472 <i>Kit A for cabinet H 60472</i>	KBI0043KITA	95
Kit B pensile H 844120 <i>Kit B for cabinet H 844120</i>	KBI0043KITB	140
Kit filtrante <i>Filtering kit</i>	AK2532163 (Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone) <i>(Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter)</i>	120
Filtro carbone rettangolare <i>Rectangular charcoal filter</i>	55046266	55
Radiocomando <i>Remote control</i>	R01319006	95



• **CAPPA A PARETE KD19**
WALL HOOD KD19



Cappa pannelabile a cura del cliente *Hood to be panelled by the customer*

Modello <i>Model</i>	Con motore <i>With motor</i>	Classe energetica <i>Energy class</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m ³ /h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 19-90	K90019090EX	B	63	852	285	1720
KD 19-120	K90019120EX	B	63	852	297	1940
KD 19-180	K90019180EX	C	63	852	305	2450

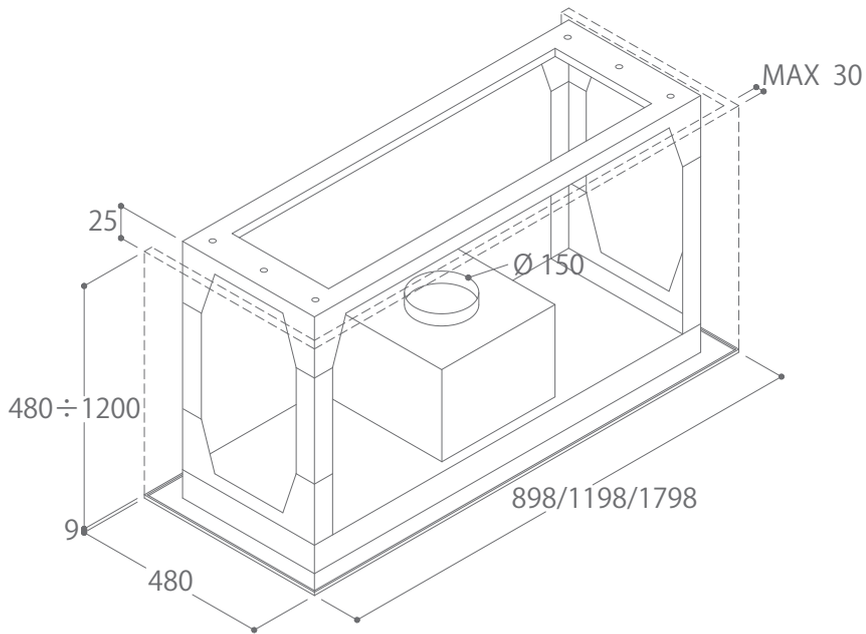
Modello <i>Model</i>	Per motore remoto <i>For remote motor*</i>	Classe energetica <i>Energy class**</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m ³ /h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 19-90	K60019090EX	B	61	638	-	1630
KD 19-120	K60019120EX	B	61	638	-	1850
KD 19-180	K60019180EX	C	61	638	-	2360

*Modelli predisposti per i motori remoti mod. KD 25, KD 636, KD 639 (vedi Motori remoti)
Models designed for remote motors mod. KD 25, KD 636, KD 639 (see Remote motors)

**I dati energetici sono stati calcolati con il motore remoto KD 639
The energy data were calculated with the remote motor KD 639

Finitura <i>Finish</i>	Acciaio inox satinato AISI 430 <i>Stainless steel satin AISI 430</i>
Comandi <i>Controls</i>	Elettronici 3 velocità+ intensiva+ radiocomando (opzionale) <i>Electronic 3 speeds+ intensive+ remote control (optional)</i>
Note tecniche <i>Technical notes</i>	<p>Uscita (mm) <i>Duct size (mm)</i></p> <p>Ø 150+ riduttore Ø 120 <i>Ø 150+ reducer Ø 120</i></p> <p>Illuminazione <i>Lighting</i></p> <p>Barra led 3000 °Kelvin (°K) <i>Led bar 3000 °Kelvin (°K)</i></p> <p>Versione <i>Version</i></p> <p>Aspirante <i>Duct out</i></p>

Accessori (non inclusi) <i>Accessories (not included)</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
Radiocomando <i>Remote control</i>	R01319006	95
Kit pannelli acciaio inox <i>Stainless steel panels kit</i>	Su richiesta <i>On request</i>	
Kit pannelli verniciati <i>Painted panels kit</i>	Su richiesta <i>On request</i>	
Filtro carbone <i>Charcoal filter</i>	55046757	45
Kit filtrante <i>Filtering kit</i>	KBO0262KITB	220



• **CAPPA AD ISOLA KD19 I**
ISLAND HOOD KD19 I



Cappa pannelabile a cura del cliente *Hood to be panelled by the customer*

Modello <i>Model</i>	Con motore <i>With motor</i>	Classe energetica <i>Energy class</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 19-90 I	K90019090EXI	B	63	852	285	1720
KD 19-120 I	K90019120EXI	B	63	852	297	1940
KD 19-180 I	K90019180EXI	B	63	852	305	2450

Modello <i>Model</i>	Per motore remoto <i>For remote motor*</i>	Classe energetica <i>Energy class**</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 19- 90 I	K60019090EXI	B	61	638	-	1630
KD 19-120 I	K60019120EXI	B	61	638	-	1850
KD 19-180 I	K60019180EXI	C	61	638	-	2360

*Modelli predisposti per i motori remoti mod. KD 25, KD 636, KD 639 (vedi Motori remoti)

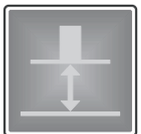
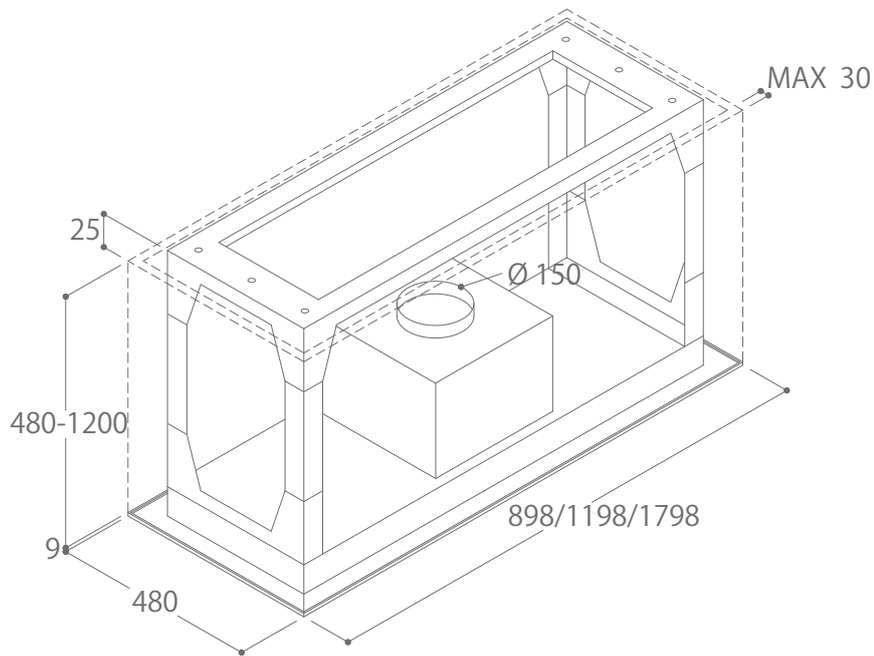
Models designed for remote motors mod. KD 25, KD 636, KD 639 (see Remote motors)

**I dati energetici sono stati calcolati con il motore remoto KD 639

The energy data were calculated with the remote motor KD 639

Finitura <i>Finish</i>	Acciaio inox satinato AISI 430 <i>Stainless steel satin AISI 430</i>
Comandi <i>Controls</i>	Elettronici 3 velocità+ intensiva+ radiocomando <i>Electronic 3 speeds+ intensive+ remote control</i>
Note tecniche <i>Technical notes</i> Uscita (mm) <i>Duct size (mm)</i> Illuminazione <i>Lighting</i> Versione <i>Version</i>	Ø 150+ riduttore Ø 120 <i>Ø 150+ reducer Ø 120</i> Barra led 3000 °Kelvin (°K) <i>Led bar 3000 °Kelvin (°K)</i> Aspirante <i>Duct out</i>

Accessori (non inclusi) <i>Accessories (not included)</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
Kit pannelli acciaio inox <i>Stainless steel panels kit</i> Kit pannelli verniciati <i>Painted panels kit</i> Filtro carbone <i>Charcoal filter</i> Kit filtrante <i>Filtering kit</i>	Su richiesta <i>On request</i> Su richiesta <i>On request</i> 55046757 KBO0262KITB	45 220



• **CAPPA AD ISOLA KD21**
ISLAND HOOD KD21



Modello <i>Model</i>	Con motore <i>With motor</i>	Classe energetica <i>Energy class</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m ³ /h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 21-90 775	K90021090EX	B	66	812	285	2110
KD 21-90 1040	K90021090EX	B	66	812	285	2110
KD 21-120 775	K90021120EX	B	66	812	297	2340
KD 21-120 1040	K90021120EX	B	66	812	297	2340

Modello <i>Model</i>	Per motore remoto <i>For remote motor*</i>	Classe energetica <i>Energy class**</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m ³ /h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 21-90 775	K60021090EX	B	61	715	-	2030
KD 21-90 1040	K60021090EX	B	61	715	-	2030
KD 21-120 775	K60021120EX	B	61	715	-	2250
KD 21-120 1040	K60021120EX	B	61	715	-	2250

*Modelli predisposti per i motori remoti mod. KD 25, KD 636, KD 639 (vedi Motori remoti)

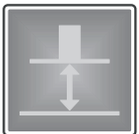
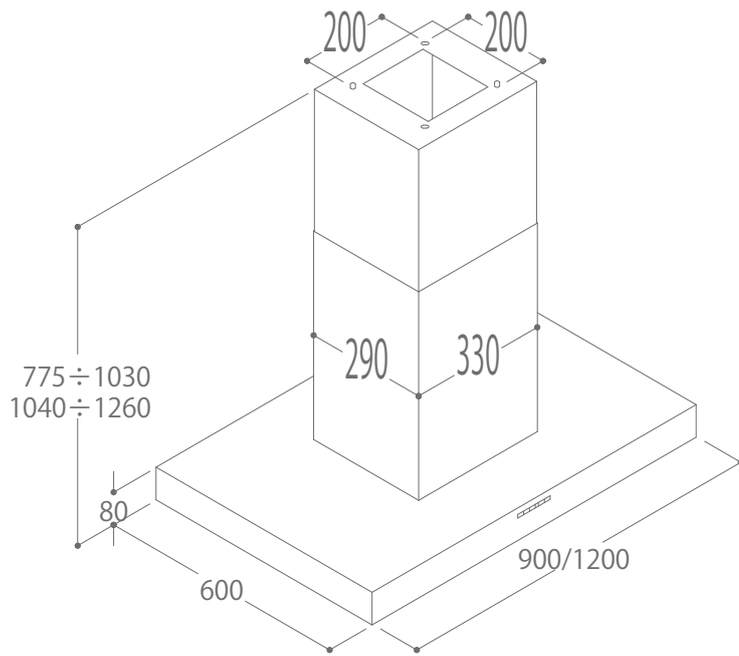
Models designed for remote motors mod. KD 25, KD 636, KD 639 (see Remote motors)

**I dati energetici sono stati calcolati con il motore remoto KD 639

The energy data were calculated with the remote motor KD 639

Finitura <i>Finish</i>	Acciaio inox satinato AISI 430 <i>Stainless steel satin AISI 430</i>	Colorazioni RAL su richiesta <i>RAL colors on request</i>
Comandi <i>Controls</i>	Elettronici 3 velocità+ intensiva+ radiocomando <i>Electronic 3 speeds+ intensive+ remote control</i>	
Note tecniche <i>Technical notes</i>	Uscita (mm) <i>Duct size (mm)</i> Illuminazione <i>Lighting</i> Versione <i>Version</i> Ø 150+ riduttore Ø 120 <i>Ø 150+ reducer Ø 120</i> Barra led 3000 °Kelvin (°K) <i>Led bar 3000 °Kelvin (°K)</i> Aspirante (Filtrante opzionale) <i>Duct out (Filtering optional)</i>	

Accessori (non inclusi) <i>Accessories (not included)</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Prezzo €</i>
Kit filtrante <i>Filtering kit</i>	K90745KIT Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone <i>Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter</i>	120
Filtro carbone rettangolare <i>Rectangular charcoal filter</i>	55046249	40



• **CAPPA AD ISOLA KD21 custom**
ISLAND HOOD KD21 custom



Con possibile ausilio di tiranti/*With bars on option*

Modello <i>Model</i>	Con motore <i>With motor</i>	Classe energetica <i>Energy class</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m ³ /h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 21- 901÷1199 (1 M)	K90021(0901÷1199)EX	B	66	801	285	3150
KD 21-1201÷1499 (1 M)	K90021(1201÷1499)EX	B	66	801	297	3450
KD 21-1501÷1799 (2 M)	K90021(1501÷1799)EX	C	66	801	305	4380
KD 21-1801÷2100 (2 M)	K90021(1801÷2100)EX	C	66	801	305	5240
KD 21-2101÷2400 (2 M)	K90021(2101÷2400)EX	C	66	801	315	5730

Modello <i>Model</i>	Per motore remoto <i>For remote motor*</i>	Classe energetica <i>Energy class**</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m ³ /h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 21- 901÷1199 (1 M)	K60021(0901÷1199)EX	B	61	817	-	3060
KD 21-1201÷1499 (1 M)	K60021(1201÷1499)EX	B	61	715	-	3360
KD 21-1501÷1799 (2 M)	K60021(1501÷1799)EX	C	61	715	-	4210
KD 21-1801÷2100 (2 M)	K60021(1801÷2100)EX	C	61	715	-	5070
KD 21-2101÷2400 (2 M)	K60021(2101÷2400)EX	C	61	715	-	5560

*Modelli predisposti per i motori remoti mod. KD 25, KD 636, KD 639 (vedi Motori remoti)

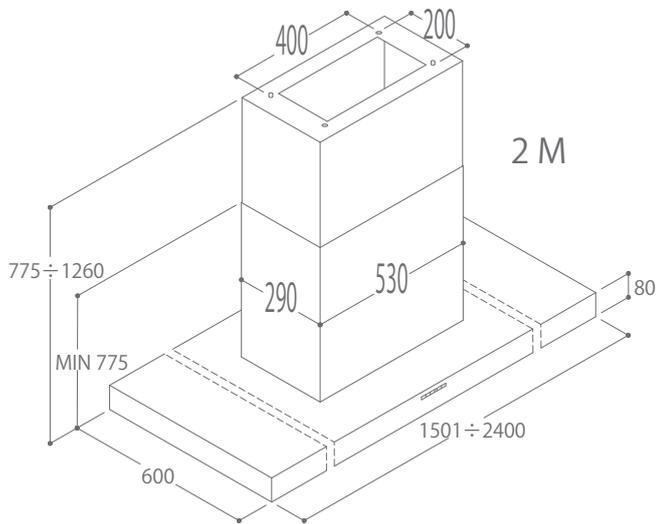
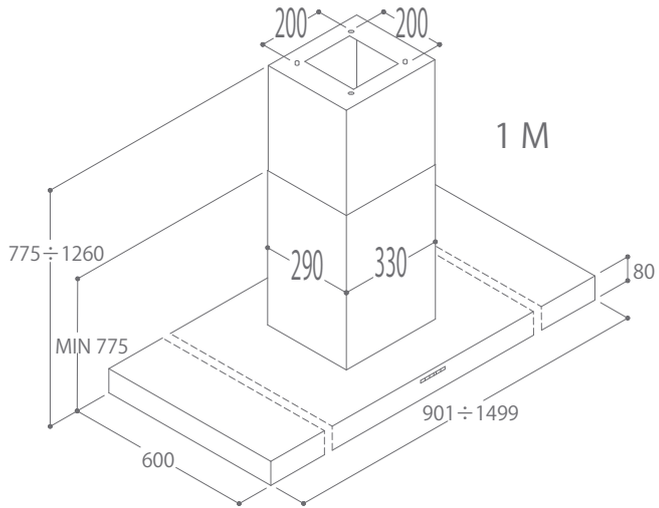
Models designed for remote motors mod. KD 25, KD 636, KD 639 (see Remote motors)

**I dati energetici sono stati calcolati con il motore remoto KD 639

The energy data were calculated with the remote motor KD 639

Finitura <i>Finish</i>	Acciaio inox satinato AISI 430 <i>Stainless steel satin AISI 430</i>	Colorazioni RAL su richiesta <i>RAL colors on request</i>
Comandi <i>Controls</i>	Elettronici 3 velocità+ intensiva+ radiocomando <i>Electronic 3 speeds+ intensive+ remote control</i>	
Note tecniche <i>Technical notes</i>	Uscita (mm) <i>Duct size (mm)</i> Ø 150+ riduttore Ø 120 (1 M) Ø 150/200 (2 M) <i>Ø 150+ reducer Ø 120 (1 M)</i> <i>Ø 150/200 (2 M)</i> Illuminazione <i>Lighting</i> Barra led 3000 °Kelvin (°K) <i>Led bar 3000 °Kelvin (°K)</i> Versione <i>Version</i> Aspirante (Filtrante opzionale 1 M) <i>Duct out (Filtering optional 1 M)</i>	

Accessori (non inclusi) <i>Accessories (not included)</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
Kit filtrante <i>Filtering kit</i>	K90745KIT (1 M) Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone <i>Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter</i>	120
Filtro carbone rettangolare <i>Rectangular charcoal filter</i>	55046249 (1 M)	40
Tiranti (coppia) <i>Bars (pair)</i>	consigliati per cappe > 2400 mm o asimmetriche <i>suggested for hoods > 2400 mm or asymmetric</i>	200



• **CAPPA A PARETE KD22**
WALL HOOD KD22



Con possibile ausilio di tiranti/*With bars on option*

Modello <i>Model</i>	Con motore <i>With motor</i>	Classe energetica <i>Energy class</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m ³ /h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 22-90 680	K90022090EX	B	66	812	285	1680
KD 22-90 840	K90022090EX	B	66	812	285	1680
KD 22-120 680	K90022120EX	B	66	812	297	1850
KD 22-120 840	K90022120EX	B	66	812	297	1850

Modello <i>Model</i>	Per motore remoto <i>For remote motor*</i>	Classe energetica <i>Energy class**</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m ³ /h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 22-90 680	K60022090EX	B	66	801	-	1590
KD 22-90 840	K60022090EX	B	66	801	-	1590
KD 22-120 680	K60022120EX	B	61	715	-	1760
KD 22-120 840	K60022120EX	B	61	715	-	1760

*Modelli predisposti per i motori remoti mod. KD 25, KD 636, KD 639 (vedi Motori remoti)

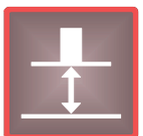
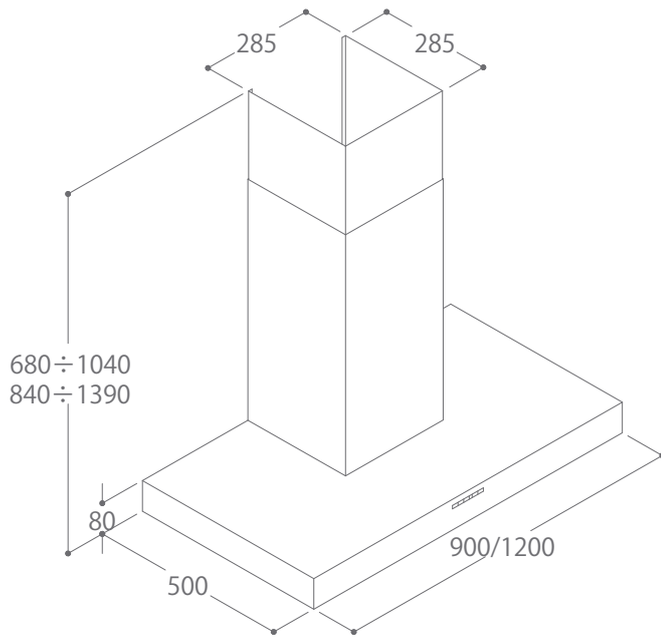
Models designed for remote motors mod. KD 25, KD 636, KD 639 (see Remote motors)

**I dati energetici sono stati calcolati con il motore remoto KD 639

The energy data were calculated with the remote motor KD 639

Finitura <i>Finish</i>	Acciaio inox satinato AISI 430 <i>Stainless steel satin AISI 430</i>	Colorazioni RAL su richiesta <i>RAL colors on request</i>
Comandi <i>Controls</i>	Elettronici 3 velocità+ intensiva+ radiocomando (opzionale) <i>Electronic 3 speeds+ intensive+ remote control (optional)</i>	
Note tecniche <i>Technical notes</i>	Uscita (mm) <i>Duct size (mm)</i> Ø 150+ riduttore Ø 120 (1 M) <i>Ø 150+ reducer Ø 120 (1 M)</i> Illuminazione <i>Lighting</i> Barra led 3000 °Kelvin (°K) <i>Led bar 3000 °Kelvin (°K)</i> Versione <i>Version</i> Aspirante (Filtrante opzionale) <i>Duct out (Filtering optional)</i>	

Accessori (non inclusi) <i>Accessories (not included)</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
Kit filtrante <i>Filtering kit</i>	KEL0423KIT Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone <i>Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter</i>	120
Filtro carbone rettangolare <i>Rectangular charcoal filter</i>	55046249	40
Radiocomando <i>Remote control</i>	R01319006	95
Tiranti (coppia) <i>Bars (pair)</i>	consigliati per cappe > 2400 mm o asimmetriche <i>suggested for hoods > 2400 mm or asymmetric</i>	200



• **CAPPA A PARETE KD22 custom**
WALL HOOD KD22 custom



Con possibile ausilio di tiranti/With bars on option

Modello Model	Con motore With motor	Classe energetica Energy class	Rumorosità Noise level Lw (dBa)	Portata Airflow m³/h	Assorbimento Absorption W	Prezzo Price €
KD 22-600÷899 (1 M)	K90022(0600÷0899)EX	B	66	801	283	2560
KD 22-901÷1199 (1 M)	K90022(0901÷1199)EX	B	66	801	285	2740
KD 22-1201÷1499 (1 M)	K90022(1201÷1499)EX	B	66	801	297	3080
KD 22-1501÷1799 (2 M)	K90022(1501÷1799)EX	C	66	801	305	4060
KD 22-1801÷2100 (2 M)	K90022(1801÷2100)EX	C	66	801	305	4540
KD 22-2101÷2400 (2 M)	K90022(2101÷2400)EX	C	66	801	315	5110

Modello Model	Per motore remoto For remote motor*	Classe energetica Energy class**	Rumorosità Noise level Lw (dBa)	Portata Airflow m³/h	Assorbimento Absorption W	Prezzo Price €
KD 22-600÷899 (1 M)	K60022(0600÷0899)EX	B	61	801	-	2470
KD 22-901÷1199 (1 M)	K60022(0901÷1199)EX	B	61	801	-	2650
KD 22-1201÷1499 (1 M)	K60022(1201÷1499)EX	B	61	715	-	2990
KD 22-1501÷1799 (2 M)	K60022(1501÷1799)EX	C	61	715	-	3890
KD 22-1801÷2100 (2 M)	K60022(1801÷2100)EX	C	61	715	-	4370
KD 22-2101÷2400 (2 M)	K60022(2101÷2400)EX	C	61	715	-	4950

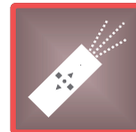
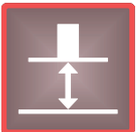
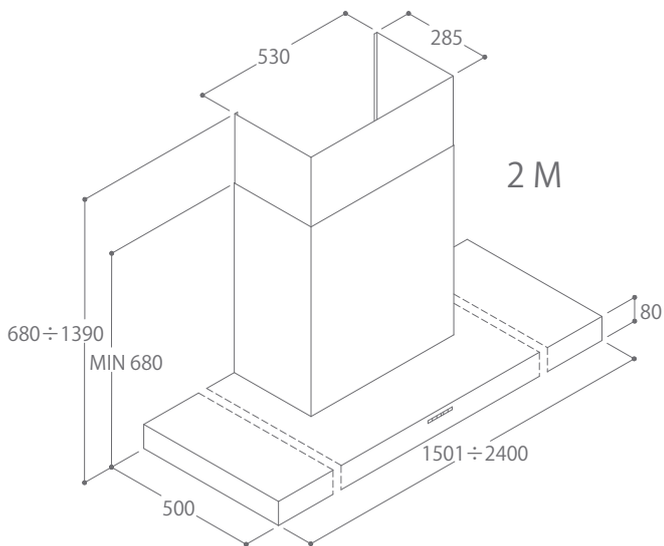
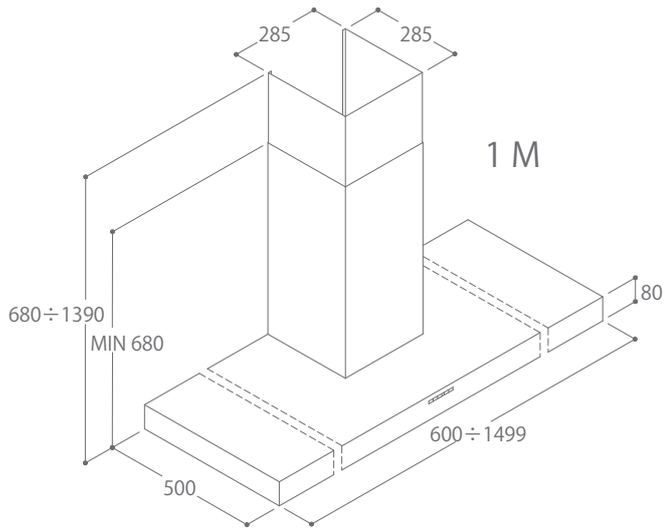
*Modelli predisposti per i motori remoti mod. KD 25, KD 636, KD 639 (vedi Motori remoti)

Models designed for remote motors mod. KD 25, KD 636, KD 639 (see Remote motors)

**I dati energetici sono stati calcolati con il motore remoto KD 639

The energy data were calculated with the remote motor KD 639

Finitura Finish	Acciaio inox satinato AISI 430 Stainless steel satin AISI 430	Colorazioni RAL su richiesta RAL colors on request
Comandi Controls	Elettronici 3 velocità+ intensiva+ radiocomando (opzionale) Electronic 3 speeds+ intensive+ remote control (optional)	
Note tecniche Technical notes		
Uscita (mm) Duct size (mm)	Ø 150+ riduttore Ø 120 (1 M) Ø 150+ reducer Ø 120 (1 M)	Ø 150/200 (2 M) Ø 150/200 (2 M)
Illuminazione Lighting	Barra led 3000 °Kelvin (°K) Led bar 3000 °Kelvin (°K)	
Versione Version	Aspirante (Filtrante opzionale 1 M) Duct out (Filtering optional 1 M)	
Accessori (non inclusi) Accessories (not included)	Codice Code	Prezzo € Price €
Kit filtrante Filtering kit	KEL0423KIT (1 M) Kit filtrante: deflettore, tubo estensibile, fascette metalliche, filtro carbone Filtering kit: deflector, extendable hose, clamps metal, charcoal filter	120
Filtro carbone rettangolare Rectangular charcoal filter	55046249 (1 M)	40
Radiocomando Remote control	R01319006	95
Tiranti (coppia) Bars (pair)	consigliati per cappe > 2400 mm o asimmetriche suggested for hoods > 2400 mm or asymmetric	200



• **DOWNDRAFT KD24 total custom**
DOWNDRAFT KD24 total custom



Modelli predisposti per la personalizzazione con la stessa finitura del top
Models designed for customized by using the same top finish

Modello <i>Model</i>	Con motore P11 <i>With motor P11</i>	Classe energetica <i>Energy class</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m ³ /h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 24-90 T	K0024090EXT11	C	64	477	155	3160
KD 24-120 T	K0024120EXT11	C	64	477	161	3340

Modello <i>Model</i>	Con motore P26 <i>With motor P26</i>	Classe energetica <i>Energy class</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m ³ /h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 24-90 T	K0024090EXT26	C	64	657	270	3030
KD 24-120 T	K0024120EXT26	C	64	657	276	3210

Modello <i>Model</i>	Per motore remoto <i>For remote motor*</i>	Classe energetica <i>Energy class**</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m ³ /h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 24-90 T	K60024090EXT	B	61	638	-	2830
KD 24-120 T	K60024120EXT	B	61	638	-	3010

Finitura*Finish* Corian®/finitura personalizzabile non compresa *Corian®/customizable finish not included*

Comandi <i>Controls</i>	Elettronici 3 velocità+ intensiva+ radiocomando <i>Electronic 3 speeds+ intensive+ remote control</i>					
Note tecniche <i>Technical notes</i>	P11		P26			
Uscita (mm) <i>Duct size (mm)</i>	Ø 150+220x90 (opz.) <i>Ø 150+220x90 (opt.)</i>		Ø 150 <i>Ø 150</i>			
Illuminazione <i>Lighting</i>	Barra led 3000 °Kelvin (°K) <i>Led bar 3000 °Kelvin (°K)</i>					
Versione <i>Version</i>	Aspirante (Filtrante opzionale) <i>Duct out (Filtering optional)</i>					

Accessori (non inclusi) <i>Accessories (not included)</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
Kit filtrante <i>Filtering kit</i>	5509003_2 (versione 90) <i>5509003_2 (version 90)</i>	120
	5509004_2 (versione 120) <i>5509004_2 (version 120)</i>	130
Uscita rettangolare <i>Rectangular exit</i>	220x90 mm K0630KITR (P11)	70

*Modelli predisposti per i motori remoti mod. KD 25, KD 636, KD 639 (vedi Motori remoti)
Models designed for remote motors mod. KD 25, KD 636, KD 639 (see Remote motors)

**I dati energetici sono stati calcolati con il motore remoto KD 639
The energy data were calculated with the remote motor KD 639

• **DOWNDRAFT KD24 Acciaio inox-vetro**
DOWNDRAFT KD24 Stainless steel-glass



Finitura *Finish* Acciaio inox satinato+vetro *Stainless steel satin+glass*

Modello <i>Model</i>	Con motore P11 <i>With motor P11</i>	Classe energetica <i>Energy class</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m ³ /h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 24-90 V	K0024090EXV11	C	64	477	155	3310
KD 24-120 V	K0024120EXV11	C	64	477	161	3500

Modello <i>Model</i>	Con motore P26 <i>With motor P26</i>	Classe energetica <i>Energy class</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m ³ /h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 24-90 V	K0024090EXV26	C	64	657	270	3180
KD 24-120 V	K0024120EXV26	C	64	657	276	3380

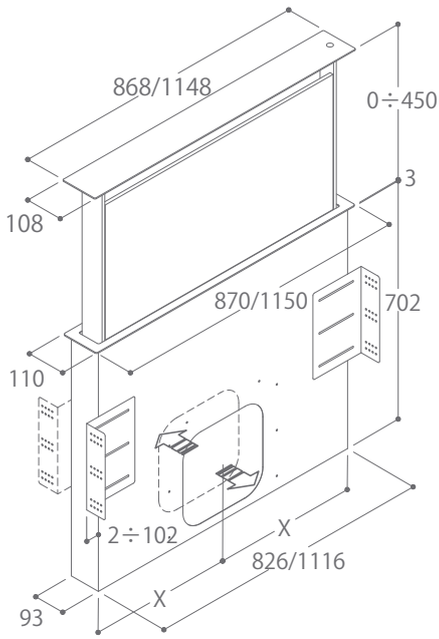
Modello <i>Model</i>	Per motore remoto <i>For remote motor*</i>	Classe energetica <i>Energy class**</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m ³ /h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 24-90 V	K60024090EXV	B	61	638	-	2970
KD 24-120 V	K60024120EXV	B	61	638	-	3170

Comandi <i>Controls</i>	Elettronici 3 velocità+ intensiva+ radiocomando <i>Electronic 3 speeds+ intensive+ remote control</i>					
Note tecniche <i>Technical notes</i>	P11				P26	
Uscita (mm) <i>Duct size (mm)</i>	Ø 150+220x90 (opz.) <i>Ø 150+220x90 (opt.)</i>				Ø 150 <i>Ø 150</i>	
Illuminazione <i>Lighting</i>	Barra led 3000 °Kelvin (°K) <i>Led bar 3000 °Kelvin (°K)</i>					
Versione <i>Version</i>	Aspirante (Filtrante opzionale) <i>Duct out (Filtering optional)</i>					

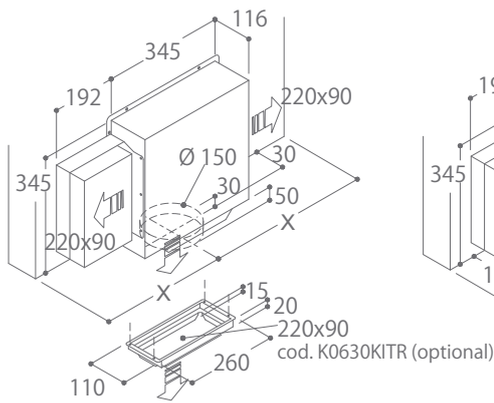
Accessori (non inclusi) <i>Accessories (not included)</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
Kit filtrante <i>Filtering kit</i>	5509003_2 (versione 90) <i>5509003_2 (version 90)</i>	120
	5509004_2 (versione 120) <i>5509004_2 (version 120)</i>	130
Uscita rettangolare <i>Rectangular exit</i>	220x90 mm K0630KITR (P11)	70

*Modelli predisposti per i motori remoti mod. KD 25, KD 636, KD 639 (vedi Motori remoti)
Models designed for remote motors mod. KD 25, KD 636, KD 639 (see Remote motors)

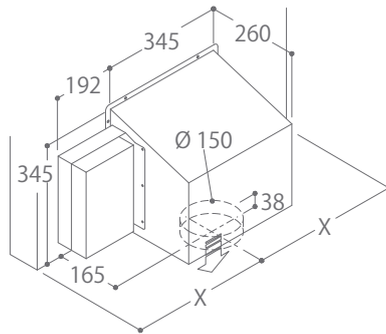
**I dati energetici sono stati calcolati con il motore remoto KD 639
The energy data were calculated with the remote motor KD 639



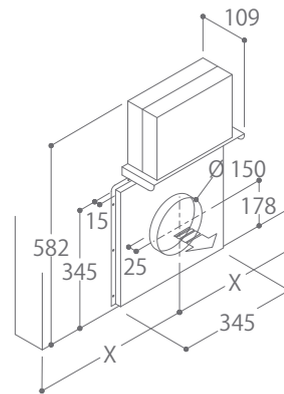
Con motore P11/With motor P11



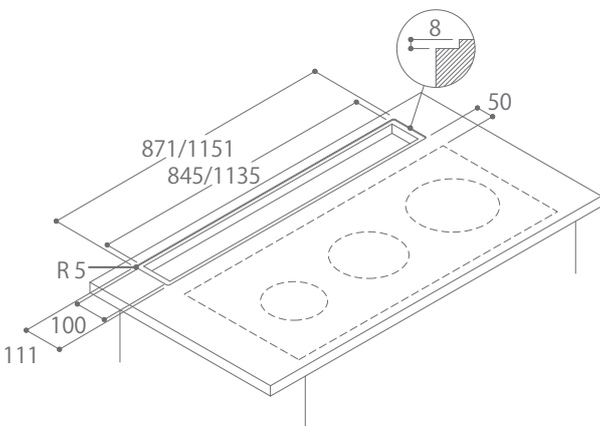
Con motore P26/With motor P26



Per motore remoto/For remote motor



Montaggio (mod. Inox e Vetro)/Mounting (mod. Inox and Glass)



• **DOWNDRAFT KD24 X Acciaio Inox**
DOWNDRAFT KD24 X Stainless steel



Finitura *Finish* Acciaio inox satinato *Stainless steel satin*

Modello <i>Model</i>	Con motore P11 <i>With motor P11</i>	Classe energetica <i>Energy class</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 24-90	K0024090EX11	C	64	477	155	3200
KD 24-120	K0024120EX11	C	64	477	161	3380

Modello <i>Model</i>	Con motore P26 <i>With motor P26</i>	Classe energetica <i>Energy class</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 24-90	K0024090EX26	C	64	657	270	3070
KD 24-120	K0024120EX26	C	64	657	276	3260

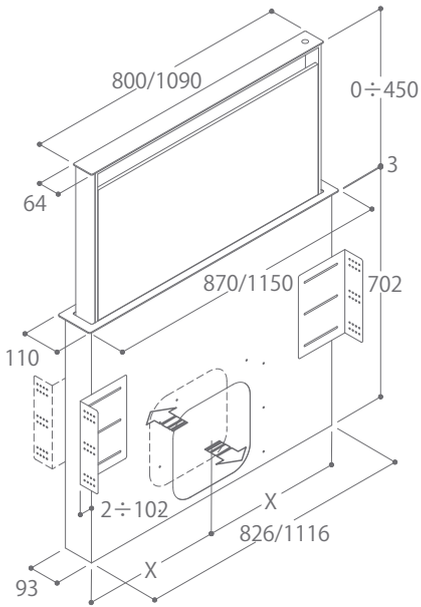
Modello <i>Model</i>	Per motore remoto <i>For remote motor*</i>	Classe energetica <i>Energy class**</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 24-90	K60024090EX	B	61	638	-	2860
KD 24-120	K60024120EX	B	61	638	-	3050

Comandi <i>Controls</i>	Elettronici 3 velocità+ intensiva+ radiocomando <i>Electronic 3 speeds+ intensive+ remote control</i>					
Note tecniche <i>Technical notes</i>	P11				P26	
Uscita (mm) <i>Duct size (mm)</i>	Ø 150+220x90 (opz.) <i>Ø 150+220x90 (opt.)</i>				Ø 150 <i>Ø 150</i>	
Illuminazione <i>Lighting</i>	Barra led 3000 °Kelvin (°K) <i>Led bar 3000 °Kelvin (°K)</i>					
Versione <i>Version</i>	Aspirante (Filtrante opzionale) <i>Duct out (Filtering optional)</i>					

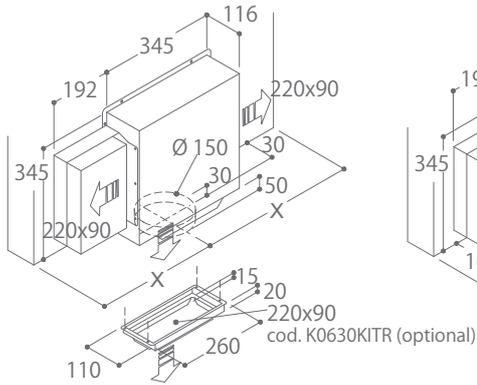
Accessori (non inclusi) <i>Accessories (not included)</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
Kit filtrante <i>Filtering kit</i>	5509003_2 (versione 90) 5509003_2 (version 90)	120
	5509004_2 (versione 120) 5509004_2 (version 120)	130
Uscita rettangolare <i>Rectangular exit</i>	220x90 mm K0630KITR (P11)	70

*Modelli predisposti per i motori remoti mod. KD 25, KD 636, KD 639 (vedi Motori remoti)
Models designed for remote motors mod. KD 25, KD 636, KD 639 (see Remote motors)

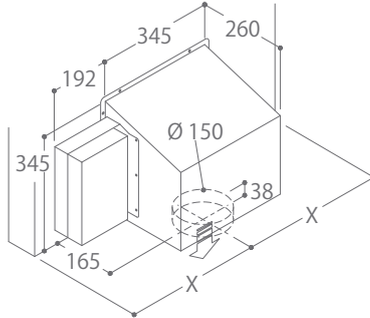
**I dati energetici sono stati calcolati con il motore remoto KD 639
The energy data were calculated with the remote motor KD 639



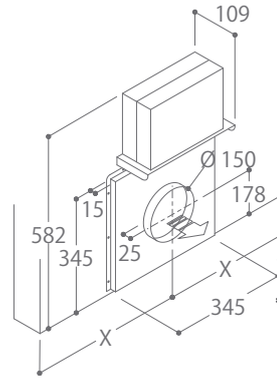
Con motore P11/With motor P11



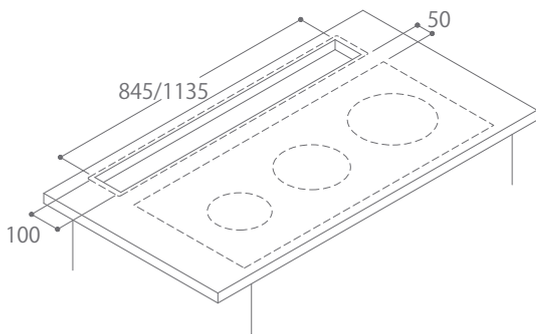
Con motore P26/With motor P26



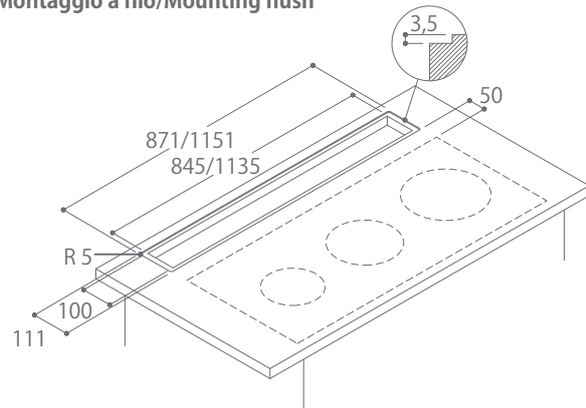
Per motore remoto/For remote motor



Montaggio in appoggio/Mounting resting



Montaggio a filo/Mounting flush



• **CAPPA A PARETE KD1111**
WALL HOOD KD1111

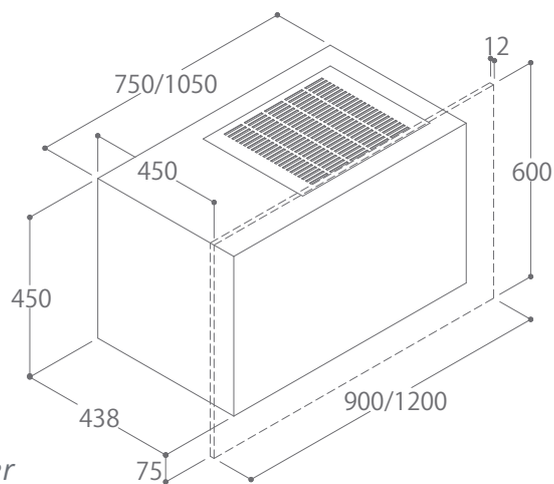


Modello <i>Model</i>	Completa di filtro plasmaNorm® <i>Complete of plasmaNorm® filter</i>	Rumorosità <i>Noise level</i> Lw (dBa)	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Assorbimento <i>Absorption</i> W	Prezzo <i>Price</i> €
KD 1111-90	K901111090EXBLP	63	852	270	2420
KD 1111-120	K901111120EXBLP	63	852	270	2690

Finitura <i>Finish</i>	Acciaio inox satinato AISI 430 <i>Stainless steel satin AISI 430</i>
Comandi <i>Controls</i>	Elettronici 3 velocità+ intensiva+ radiocomando (opzionale) <i>Electronic 3 speeds+ intensive+ remote control (optional)</i>
Note tecniche <i>Technical notes</i>	
Illuminazione <i>Lighting</i>	Barra led 3000 °Kelvin (°K) <i>Led bar 3000 °Kelvin (°K)</i>
Versione <i>Version</i>	Filtrante <i>Filtering</i>

Accessori (inclusi) <i>Accessories (included)</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
Filtro plasmaNorm® <i>plasmaNorm® filter</i>	R55046203	760

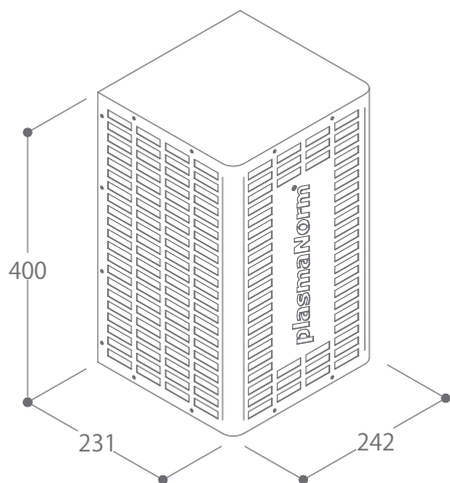
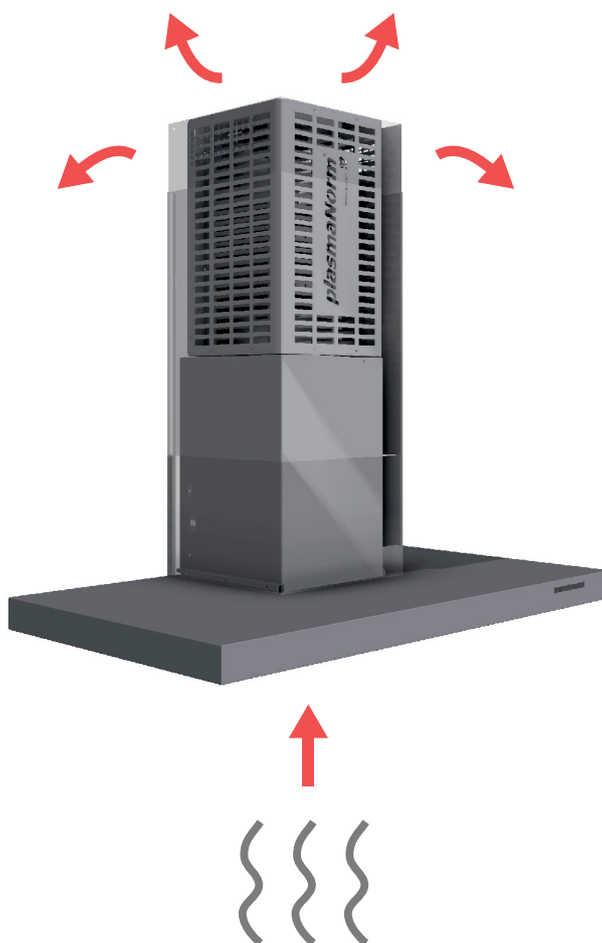
Accessori (non inclusi) <i>Accessories (not included)</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
Radiocomando <i>Remote control</i>	R01319006	95
Kit pannello acciaio inox <i>Stainless steel panel kit</i>	Su richiesta <i>On request</i>	
Kit pannello verniciato <i>Painted panel kit</i>	Su richiesta <i>On request</i>	



Con filtro /With filter



• **La tecnologia filtrante al PLASMA**
-plasmaNorm®-
The PLASMA filtering technology
-plasmaNorm®-



Modello Model
Filtro plasmaNorm®
plasmaNorm® filter

Codice Code
R55046203

Alta efficienza di purificazione dell'aria e dell'eliminazione degli odori.

Il filtro plasmaNorm® dà una garanzia duratura sulla rimozione degli odori; è rivoluzionario, contiene un plasma a pressione atmosferica aperto. Libera l'aria da fumo di tabacco, odori di cucina, solventi e polveri sottili, ed include anche la disinfezione da germi. La fase plasma elimina piccoli composti di carbonio organico come per esempio molecole di odore. Così si ottiene una sicura protezione contro germi, virus, spore e la loro successiva diffusione. Nell'aspirazione dell'aria, come filtrante o aspirante, è stato testato sul campo nel settore dell'industria alimentare.

Una tecnologia rivoluzionaria!

Rappresenta l'innovazione nel settore di questa tecnologia.

Sfrutta la tecnologia PLASMA.

Funziona in modo adattabile e semplice.

È un filtro permanente.

È un ottimo investimento, con costi successivi ridotti al minimo.

Riduce i costi di riscaldamento e funzionamento.

High efficiency of air cleaning and odours elimination.

The plasmaNorm® filter gives a lasting guarantee of odours removal. It is revolutionary, contains an open atmospheric pressure plasma. It frees the air by tobacco smoke, kitchen odours, solvents and fine dust, and also includes disinfection by germs. The plasma phase eliminates small organic carbon compounds such as for example odour molecules. This ensures protection against germs, viruses, spores and their subsequent diffusion. As air filtering and air extraction, it has been field-tested in the food industry.

A revolutionary technology!

It represents an important innovation in the field of this technology.

It uses PLASMA technology.

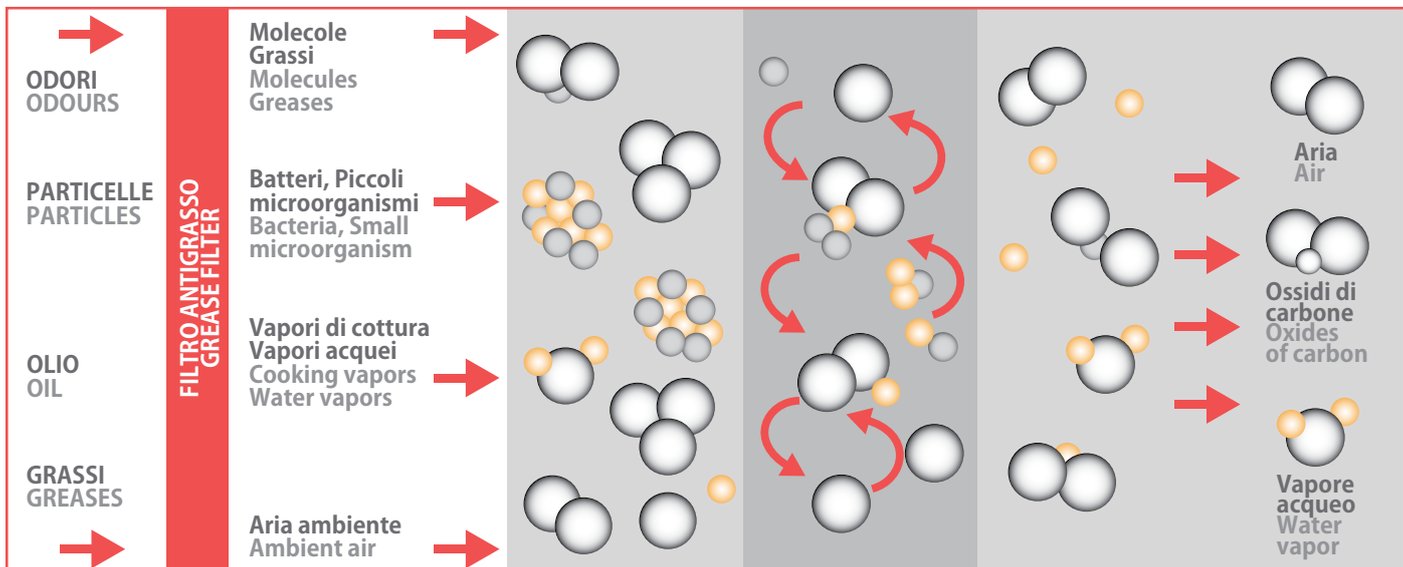
It works in a reliable and simple way.

It is a permanent filter.

It is a great investment, with subsequent minimized costs.

It reduces heating and operation costs.

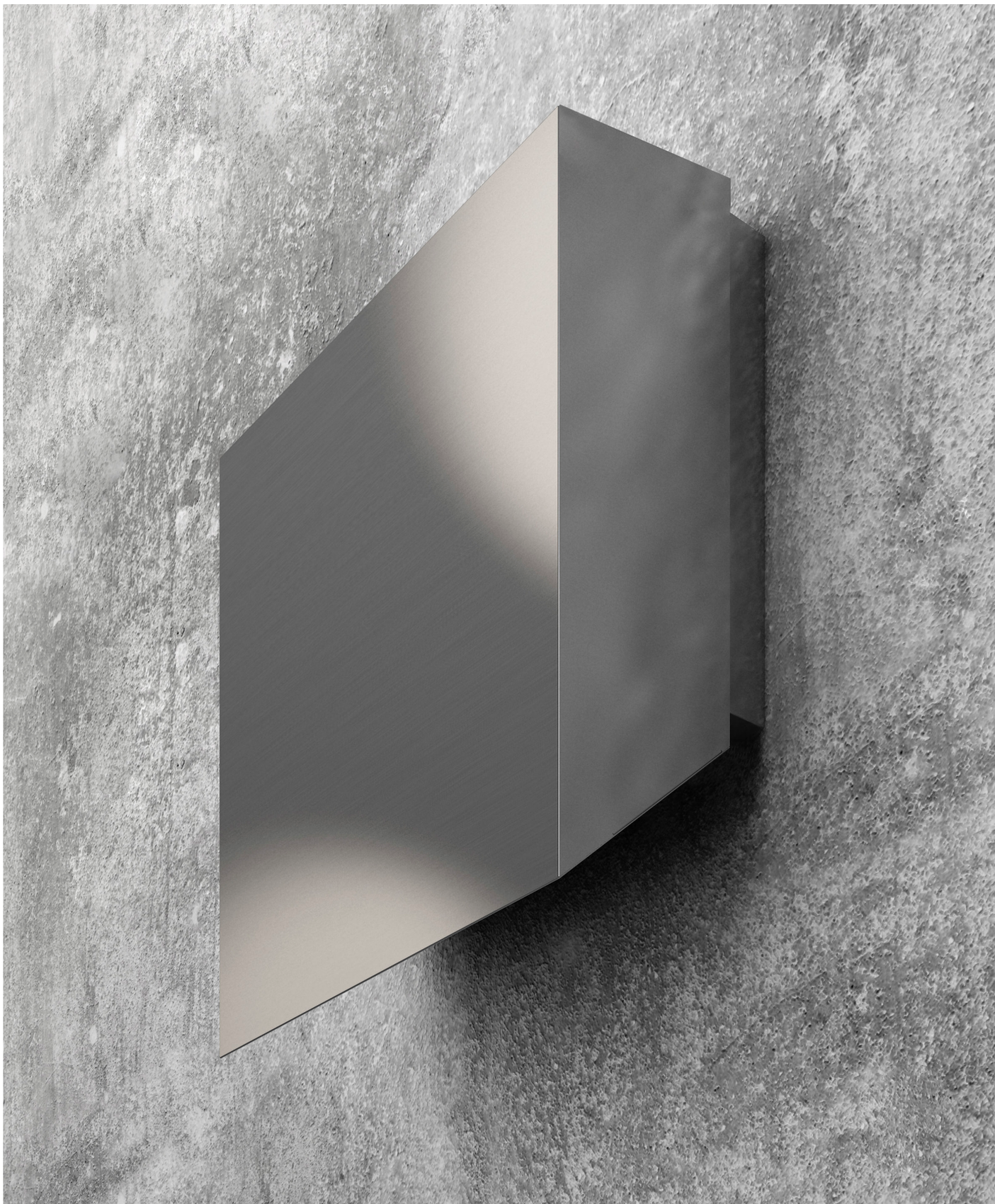
FUNZIONA COSÌ... WORKING LIKE THIS...

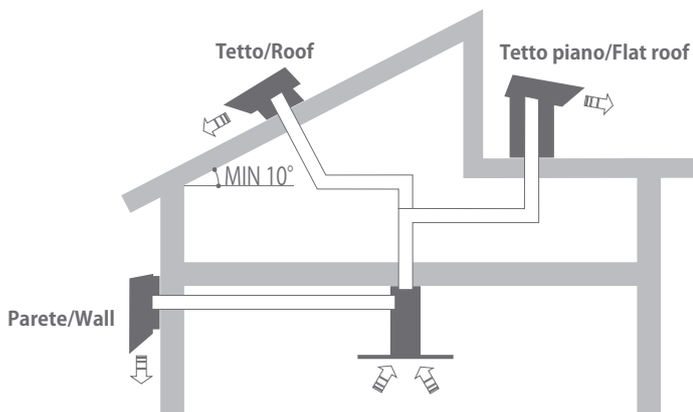


● **MOTORI REMOTI**
REMOTE MOTORS

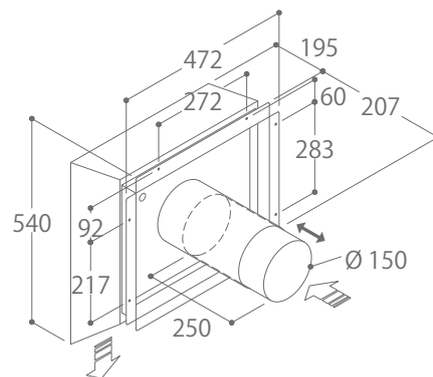
● **CANALI PER FUMI**
FUME DUCTS

• **MOTORE REMOTO KD636**
REMOTE MOTOR KD636

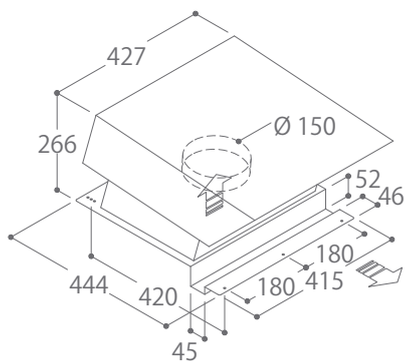




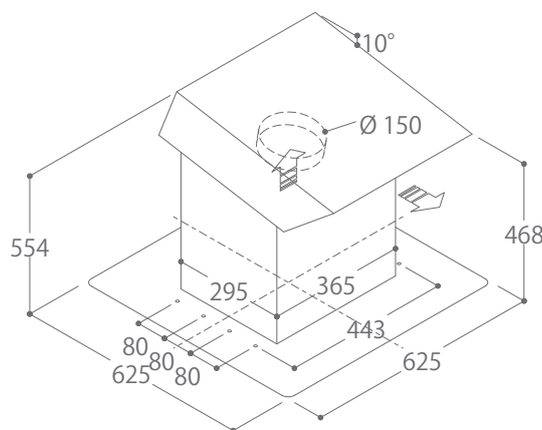
Parete/Wall



Tetto/Roof



Tetto piano/Flat roof



Installabile all'esterno dell'abitazione/ Also suitable for outdoor use

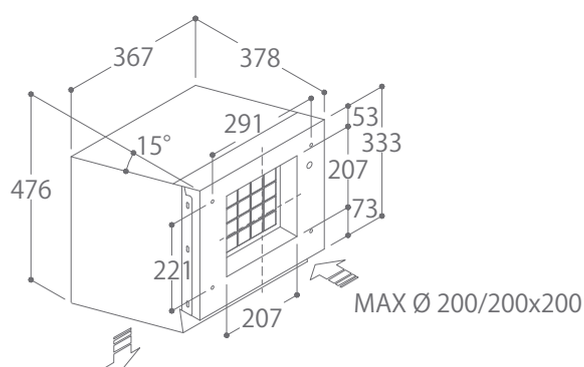
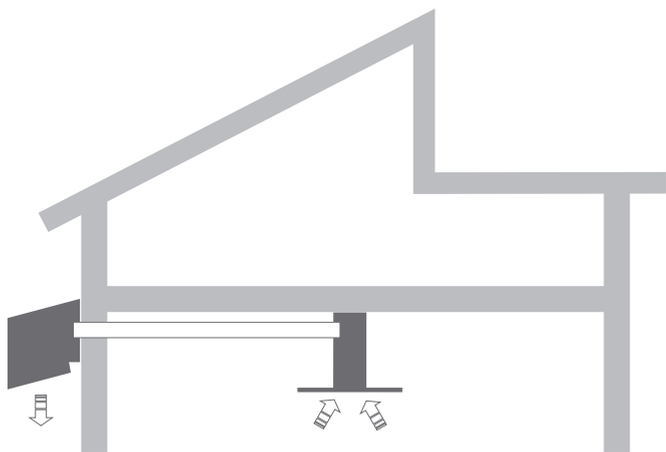
Modello <i>Model</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
KD 636 parete/wall	K0636CEVC (c/cavo da 5 m) <i>(cable 5 m)</i>	710
KD 636 tetto/roof	K0636CEEC (c/cavo da 5 m) <i>(cable 5 m)</i>	710
KD 636 tetto piano/flat roof	K0636CEKIT	320

Finitura <i>Finish</i>	Acciaio inox satinato AISI 304 <i>Stainless steel satin AISI 304</i>	
Note tecniche <i>Technical notes</i>		
Portata (m ³ /h) <i>Airflow (m³/h)</i>	1033	
Pressione (Pa) <i>Pressure (Pa)</i>	538	
Rumorosità Lw(dBA) <i>Noise level Lw(dBA)</i>	74	
Potenza motore (W) <i>Motor power (W)</i>	190	

Accessori (inclusi) <i>Accessories (included)</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
Prolunga cavo L. 5 m <i>Extension cable L. 5 m</i>	AK2600055	98

• **MOTORE REMOTO KD25**
REMOTE MOTOR KD25





Installabile all'esterno dell'abitazione/ *Also suitable for outdoor use*

Modello Model	Codice Code	Prezzo € Price €
KD 25	K30025CEVC (c/cavo da 5 m) <i>(cable 5 m)</i>	1010

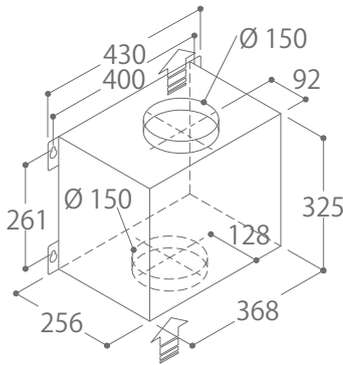
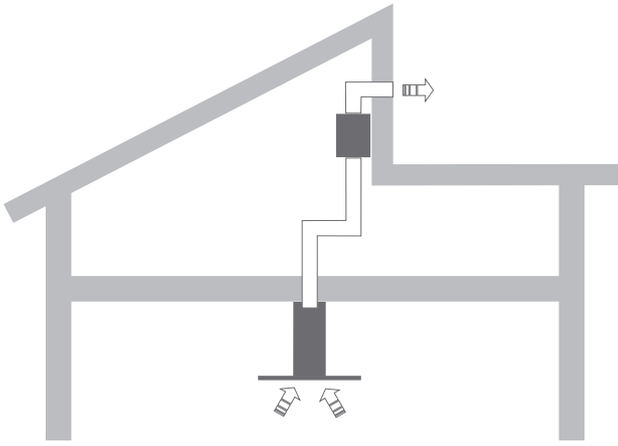
Finitura Finish	Acciaio inox satinato AISI 304 <i>Stainless steel satin AISI 304</i>	
------------------------	---	--

Note tecniche Technical notes		
Portata (m ³ /h) <i>Airflow (m³/h)</i>	1350	
Pressione (Pa) <i>Pressure (Pa)</i>	660	
Rumorosità Lw(dBA) <i>Noise level Lw(dBA)</i>	66	
Potenza motore (W) <i>Motor power (W)</i>	450	

Accessori (inclusi) Accessories (included)	Codice Code	Prezzo € Price €
Prolunga cavo L. 5 m <i>Extension cable L. 5 m</i>	AK2600055	98

• **MOTORE REMOTO KD639**
REMOTE MOTOR KD639





Installabile in un vano all'interno dell'abitazione/ Also suitable for indoor use

Modello <i>Model</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
KD 639	K0639CEICHEX (c/cavo da 5 m) <i>(cable 5 m)</i>	430

Finitura <i>Finish</i>	Acciaio inox satinato AISI 304 <i>Stainless steel satin AISI 304</i>	
Note tecniche <i>Technical notes</i>		
Portata (m ³ /h) <i>Airflow (m³/h)</i>	710	
Pressione (Pa) <i>Pressure (Pa)</i>	598	
Rumorosità Lw(dBA) <i>Noise level Lw(dBA)</i>	61	
Potenza motore (W) <i>Motor power (W)</i>	275	

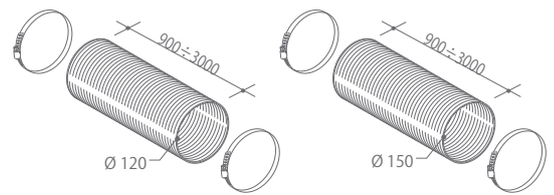
Accessori (inclusi) <i>Accessories (included)</i>	Codice <i>Code</i>	Prezzo € <i>Price €</i>
Prolunga cavo L. 5 m <i>Extension cable L. 5 m</i>	AK2600055	98

• **CANALI PER FUMI**
FUME DUCTS



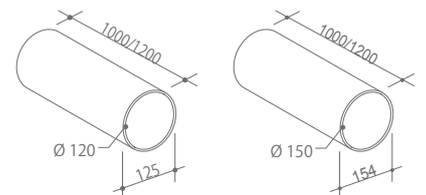
Descrizione/Description
 Kit tubo corrugato + fascette
Extendable hose + clamps
 Ø 120 mm
 Kit tubo corrugato + fascette
Extendable hose + clamps
 Ø 150 mm

Codice/Code **Prezzo/Price €**
 09030018 34
 09030014 34



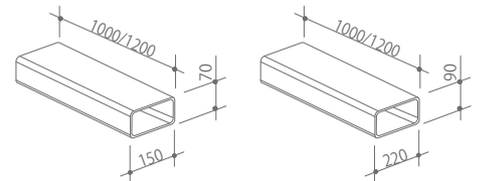
Descrizione/Description
 Tubo circolare *Circular pipe*
 Ø 125x1000 mm
 Tubo circolare *Circular pipe*
 Ø 125x1200 mm
 Tubo circolare *Circular pipe*
 Ø 150x1000 mm
 Tubo circolare *Circular pipe*
 Ø 150x1200 mm

Codice/Code **Prezzo/Price €**
 06011045 37
 06011046 42
 06011032 52
 06011033 61



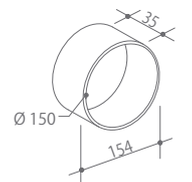
Descrizione/Description
 Tubo rettangolare *Rectangular pipe*
 150x70x1000 mm
 Tubo rettangolare *Rectangular pipe*
 150x70x1200 mm
 Tubo rettangolare *Rectangular pipe*
 220x90x1000 mm
 Tubo rettangolare *Rectangular pipe*
 220x90x1200 mm

Codice/Code **Prezzo/Price €**
 06011043 39
 06011044 46
 06011030 63
 06011031 74



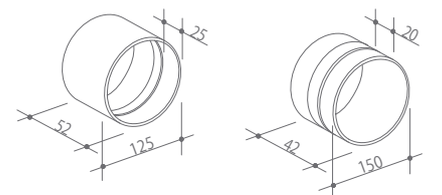
Descrizione/Description
 Giunzione circolare *Circular junction*
 Ø 150x35 mm

Codice/Code **Prezzo/Price €**
 09010138 20



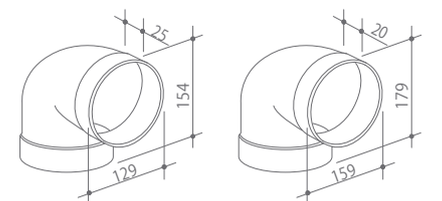
Descrizione/Description
 Giunzione circolare *Circular junction*
 Ø 125 mm
 Giunzione circolare *Circular junction*
 Ø 150 mm

Codice/Code **Prezzo/Price €**
 06011047 20
 06011034 25



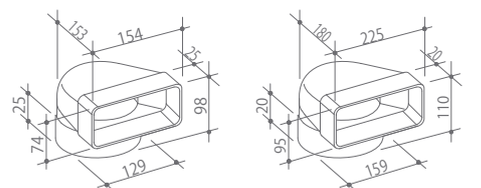
Descrizione/Description
 Curva circolare 90° *Circular curve*
 Ø 125 mm
 Curva circolare 90° *Circular curve*
 Ø 150 mm

Codice/Code **Prezzo/Price €**
 06011048 30
 06011035 41



Descrizione/Description
 Curva circolare-rettangolare
Circular-rectangular curve
 Ø 125-150x70 mm
 Curva circolare-rettangolare
Circular-rectangular curve
 Ø 150-220x90mm

Codice/Code **Prezzo/Price €**
 06011049 25
 06011036 32

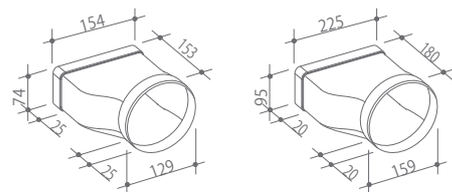


Descrizione/Description

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

Codice/Code Prezzo/Price €

06011050 24
06011037 34

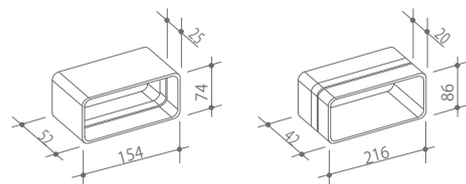


Descrizione/Description

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

Codice/Code Prezzo/Price €

06011051 20
06011038 27

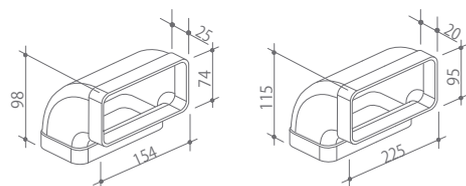


Descrizione/Description

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 Prezzo/Price €

06011052 24
06011039 30

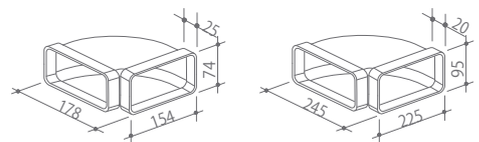


Descrizione/Description

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 Prezzo/Price €

06011053 27
06011040 37

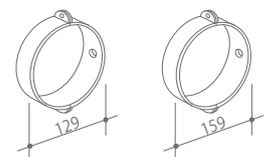


Descrizione/Description

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

Codice/Code Prezzo/Price €

06011055 22
06011042 30

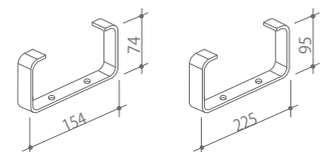


Descrizione/Description

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

Codice/Code Prezzo/Price €

06011054 22
06011041 27





HUBZERO è un marchio di **MODULA S.r.l**
Via delle Maestranze, 62014 - Corridonia (MC)
info@modulaonline.it - www.modulaonline.it
Tel. +39 0733292096

Prodotto da **SIL FIM SRL**
Via Fontedamo, 26 - 60035 - Jesi (AN)
informa@fimjesi.com - www.fimweb.it
Tel. +39 073161591 - Fax +39 0731606107

I prezzi sono consigliati e non vincolanti. Iva, trasporto ed Ecocontributo RAEE esclusi.
Recommended prices, non-binding. Prices are vat, transport and Eco Tax WEEE excluded.

NUMERO VERDE
800.673.448

Valido solo per l'Italia
Valid only for Italy

2 ANNI DI GARANZIA

CONCEPT GRAFICO
 **Luchese**design

STAMPA
Elle Commerciale S.r.l

