



ESISTYLE



2023

ESISTYLE
SINCE 1981

Indice / Contents

002 Esistyle

014 Piani cottura aspiranti
Extractor hobs

074 Soffitto
Ceiling

092 Isola
Island

106 Parete
Wall mounted

128 Incasso
Built in

154 Semi pro
Pro-style

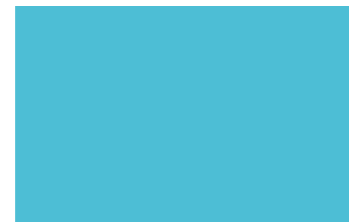
166 Accessori
Accessories

“Us”

From a steely idea of excellence



*Improving air quality
since 1981*



We are Esistyle. Born to be unique. And proud of our identity. Organised to deliver top quality in the entire design and production of **HOODS and HOBS** in all their many variants and applications. From idea, then prototype, through to production, we draw on our strengths of experience, research and innovation. Esistyle was intentionally founded as an agile organisation, providing speed and flexibility, making it the ideal partner for the development of products on a fully collaborative basis. Our Management team, from a rich and varied variety of backgrounds and disciplines has a wealth of design and technical experience, second to no-one, which can realise each and every project from conception through to production reality.

The resulting product is unique, conceived with passion and competence.

Esistyle only puts its name to quality. Nothing but the best components and materials are used. The Design studied in every detail, with the greatest care and attention. There is a continual conversation between form and content, driving both forward, ensuring progress and strengthening each other. And **Esistyle's certified Safety policy** is constantly followed, is central to every idea and every action. Last but not least, the passion of every member of our organisation, at every level of responsibility and duties, which generates the empathy we all feel and, we hope, share with you. Because emotions are another strong focus for us. **The work we do is important.** It relates to the role food plays in our lives.

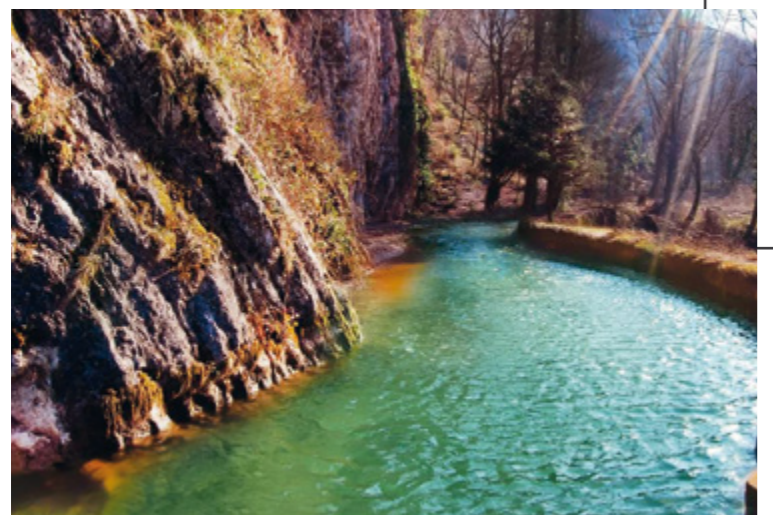
Esistyle siamo noi. Così come siamo nati e cresciuti. Strutturati al massimo della qualità per la gestione dell'intero progetto **CAPPE E PIANI COTTURA** in ogni loro declinazione e applicazione. Dall'idea, al prototipo, alla produzione, fortemente legate all'esperienza, alla ricerca e all'innovazione. Esistyle è nata come struttura volutamente agile per essere rapida e flessibile e quindi perfetto partner per lo sviluppo di prodotti in piena partnership. Il team responsabile, diversificato nei vari settori, è ricco di esperienza progettuale e tecnica e rende reale e industrializzabile ogni progetto.

Il prodotto che ne nasce è unico, pensato con passione e competenza

Esistyle firma solo la qualità. I migliori componenti e materiali. Un design studiato nei dettagli tra mille attenzioni progettuali. Un continuo feedback di verifica tra forma e contenuto perché avanzino insieme, rafforzandosi a vicenda. **E la sicurezza totale Esistyle certificata**, perseguita sempre, a far da collante ad ogni idea, ad ogni azione. Non ultima, la passione di tutti noi ad ogni livello di responsabilità e di mansione da cui nasce l'empatia di certo provata e, ci auguriamo, trasmessa. Perché è anche sulle emozioni che siamo focalizzati. **Il nostro è un lavoro importante.** Ruota attorno al ruolo che il cibo gioca nelle nostre vite.

Knowing how to be, knowing how to do

*From our beloved land
to the world*



Flowing like a river

Our industrial adventure began 40 years ago in Italy's Marche region, known for its many accomplishments, close to the River Esino, a vital part in the landscape and history of our area. In ancient times, the river provided a trade route, and Esus was the god who protected this vital commerce. So our business has originated and flourished in a beautiful, vibrant, productive, creative part of the world. With an ancient history of trade. We have taken our name from our local river, a fitting recognition for a style that has become unique to us over time. Our total immersion in the life of our local area has given us a completely distinctive character, which has acquired an international side as our Company has grown. Initially, our focus was on working metals and steel for industry. Our founders' innate sensitivity to research and quality led to rapid growth in the Steel Industry, in which we are now acknowledged experts, and to cooperation with large industrial groups, in Italy and worldwide. In 2017 these values of experience and entrepreneurial abilities, reinforced by partnerships with the OEM sector and international customers, came together in the birth of today's Esistyle brand.

A blend of past experience and renewed talent for the creation of beautiful, functional, distinctive products.

A range of products 100% made in Italy, representing the state of the art in hoods and extractor hobs with ever-higher goals in looks and function. Style, innovation, safety and effectiveness have always been central to our models. And, as we will see, our flexibility, passion, reactivity and service-orientation are constantly on the increase. A different, direct presence and a new approach to the kitchen, its spaces and its furnishings.

historical background

Sculpted in steel

La nostra avventura industriale nasce oltre 40 anni fa nelle "Marche dell'eccellenza". Vicino a un fiume, l'Esino, che fa parte del nostro paesaggio e della storia del nostro territorio.

Secoli a.C. il fiume serviva già al commercio fluviale e Eso era proprio la divinità di questo commercio. Un progetto nato e cresciuto quindi in un territorio affascinante, vivo, produttivo, creativo. Di antiche origini di scambio. **A questo fiume ci siamo ispirati per il nostro nome per identificarci in uno stile che è diventato nel tempo solo nostro.**

L'immersione iniziale nella vita del territorio ci ha dato un'esperienza unica sfociata poi, sempre più, con la crescita dell'Azienda, nell'internazionalità. La proposta di quegli anni era concentrata sulla lavorazione dei metalli e dell'acciaio per l'industria. La innata sensibilità dei fondatori per la ricerca e la qualità hanno portato ad una rapida crescita proprio nel settore dell'acciaio, di cui oggi siamo esperti riconosciuti, e alla collaborazione con grandi gruppi industriali in Italia e nel Mondo. Questi valori di esperienza e capacità imprenditoriale, fatta anche di collaborazioni con OEM e clienti internazionali, si sono fusi nel 2017 nell'odierno marchio ESISTYLE.

Una fusione di esperienze passate e di rinnovato talento nel creare prodotti belli, funzionali, distintivi.

Una proposta di prodotti 100% Made in Italy, interamente realizzati in Italia, che costituiscono l'evoluzione di cappe e piani cottura aspiranti con sempre più alti obiettivi estetici e di funzionalità. Stile, innovazione, sicurezza, efficacia sono sempre al centro dei nostri modelli. E flessibilità, passione, reattività, orientamento al servizio, come vedremo, sono le nostre caratteristiche in continua crescita. Una presenza diversa e diretta ad un modo nuovo di vivere la cucina, i suoi spazi, i suoi arredi.

*Nothing
but the best*



Who are we? A young company, but with an impressive background. We are a compact group working in Italy, a country famous worldwide for its products. **A country that has transformed Made in Italy into a brand.** Esistyle is a business project strongly rooted in this country, with its great history, inventiveness, and ability to generate beauty and technology. We identify as Made in Italy in terms of inspiration and objectives, from design to production. We are agile, reactive and flexible, and accept no limits or boundaries in our wish to expand and achieve our goals.

Which means we have to deliver our best every time. The best concept of cooperation between style and inventiveness, taste and efficacy. With abilities grounded in our vast, constantly evolving experience.

And the results are clear to see. We design and produce in the hood and extractor hob sector. A sector that enables us to work for the quality of the air and food. **Great Air quality and food, the basis of well-being in our kitchens and in our lives.**

Our products derive from proven expertise and the application of leading-edge technologies. **This is the secret behind our unique pieces, with their refined design and precision workmanship, forged in steel.**



who, how, what

We are Esistyle

Il chi siamo noi.

Un'Azienda giovane ma con un background importante. Siamo un Gruppo compatto che lavora in quest'Italia che il mondo apprezza.

Un Paese che ha fatto del Made in Italy un brand. Esistyle rappresenta un progetto imprenditoriale legato a questa nazione piena di storia, di inventiva e capace di generare bellezza e tecnologia.

Ci identifichiamo nel Made in Italy inteso come ispirazione, come obiettivo, dal progetto alla produzione. Siamo agili, reattivi, flessibili e **non abbiamo limiti o confini nell'espandersi e nel conquistare.**

Il come non può essere che al massimo.

Operiamo riferendoci al **miglior concetto di cooperazione tra stile ed inventiva, tra gusto ed efficacia.** Con capacità legate alla grande esperienza maturata, in forte evoluzione.

E il cosa ne consegue.

Progettiamo, produciamo nel settore delle cappe e dei piani cottura aspiranti. Un settore che ci permette di lavorare per l'aria e per il cibo.

Aria buona e buon cibo, basi di benessere nelle nostre cucine e nelle nostre vite. I nostri prodotti derivano da provata competenza e dall'applicazione di tecnologie all'avanguardia. Così nascono i nostri pezzi unici di raffinato design e accurata lavorazione, **forgiati nell'acciaio.**

Bringing Air Quality to your Kitchens

from our factory

To the heart of your kitchen

I prodotti Esistyle arrivano nelle vostre cucine portando i vantaggi della nostra esperienza, combinando le migliori caratteristiche tecniche di piani cottura e le più alte prestazioni di cappe aspiranti. **Con il design che cercate, con la flessibilità d'uso che vi occorre, con le caratteristiche che vi servono.** Esistyle gode di una lunga esperienza nel mondo della lavorazione dell'acciaio arricchita nel tempo da competenze maturate nel settore.

L'acciaio lavorato da noi prende forma con tecnologia superiore e funzionalità innovativa.

Il design è italiano e quindi, come disse il designer Massimo Vignali, "visivamente potente, intellettualmente elegante e, soprattutto, senza tempo". Esistyle non si accontenta della aspirazione, ma cerca di portare in cucina il miglior confort possibile fatto di efficacia, silenzio, illuminazione, concetti estetici e tecnici sempre all'avanguardia.

Ricerca e sviluppo costituiscono un settore primario all'interno del nostro Gruppo. Intraprendiamo attività creative e di ricerca per accrescere l'insieme delle nostre conoscenze (anche sociali) e per utilizzarle in nuove applicazioni. Per creare prodotti, per scoprire e mettere a punto nuovi o più efficienti processi di produzione.

Targeted offer for niche products to the whole world

Esistyle products bring the benefits of our experience into your kitchens, with the best technical characteristics of hoods and extractor hobs. **With the design you are seeking, the flexibility of use you need, and the characteristics you require.** Esistyle has lengthy experience in steel processing, enhanced over time by expertise built up in the extractor appliance sector.

The steel we work takes shape with superior technology and innovative functionality.

Our design is Italian and thus, in the words of designer Massimo Vignali, "Visually powerful, intellectually elegant and, above all, timeless". Not content with mere extraction, Esistyle seeks to provide the highest possible quality of life in the kitchen, with efficacy, low noise, lighting, and state-of-the-art design and technical concepts. **Research and development are a primary sector within our group.** We engage in creative and research activities to grow our knowledge set (including social know-how) to use it in new applications. To create products, to discover and develop new or more efficient production processes.

Versatility, expression of passion and culture

ESISTYLE Expertise: experience and know-how



ISO certified



We are proud to state, as a brand and team, that Esistyle products are completely designed, manufactured and assembled in Italy. The prestige of Italian industry worldwide, and thus of our Company, is due to a series of products of excellence with features recognised as distinctive. **Features which we have.** The Esistyle factories are in the Marche region, home to high-quality furniture manufacturing. Around Fabriano, in particular, there is a long-established group of producers of kitchen appliances, components and accessories. A geographical zone with DOC status.

Our products originate in this area of national importance, and for us Made in Italy is a permanent centre of gravity.

Made in Italy is an expression that evokes the idea of Italian products worldwide. The fame of this expression, which has gradually acquired real brand status, derives from the quality of Italy's craft and industrial products of excellence.

Our Strategy maybe demanding, expensive and difficult, but necessary if we wish to achieve our goal and inspiration of the idea, Made in Italy. Hence **our determination to strive for the best combination of style and inventiveness, taste and efficacy.** A Vision of inestimable value, to which Esistyle is 100% committed, to stand out for innovation within tradition.



*Premium materials
Refined style
Innovation
Attention to details
Creative solutions
Long-lasting Quality*



Our permanent goals



100% made in italy

What else needs to be said?

Siamo orgogliosi di affermare, come marchio e come team, che i prodotti Esistyle sono completamente progettati, fabbricati e confezionati in Italia. Il prestigio dell'industria italiana nel mondo, e quindi della nostra Azienda, è dovuto a una serie di prodotti di eccellenza ai quali vengono riconosciute caratteristiche distinte.

Noi le abbiamo.

Gli stabilimenti Esistyle sono nelle Marche, dove è vivo un comparto produttivo mobiliero di alta qualità. Nella zona di Fabriano, in particolare, esiste uno specifico nucleo storico di produttori di elettrodomestici, componenti e accessori per la cucina. Una zona geografica DOC.

I nostri prodotti nascono in questa area conosciuta a livello internazionale e per noi il Made in Italy è un permanente centro di gravità.

Made in Italy è un'espressione che evoca in tutto il mondo l'idea dei prodotti italiani. Il motivo della fama di questa espressione, che nel tempo è diventata un vero e proprio brand, è la qualità che caratterizza le eccellenze artigianali e industriali italiane.

La nostra è una scelta difficile, costosa, impegnativa, ma imprescindibile. Intendiamo il Made in Italy come ispirazione, come obiettivo. Da questo deriva la **volontà di lavorare riferendoci al miglior concetto di unione tra stile ed inventiva, tra gusto ed efficacia.** Una Vision dal valore inestimabile che Esistyle fa sua e persegue al 100%, per distinguersi, nell'innovazione dentro la tradizione.

*Concrete reputation in Italy
a booming growth in international markets*

values among values

Your safety and sustainability, for example



PLASTIC FREE packaging

Experience, innovation, passion and a vocation for improvement. Our good teamwork never stops and new ideas will be produced, new scenarios will open up. Esistyle is young and agile, forward-looking, but it has solid foundations, thanks to its rooting in an area of excellence. **Esistyle aims for novelty within quality.** New products, different from those already on the market. Any idea can only take shape and become a product if it brings added value in performance or style.

Without ever reducing the absolute safety of our entire offering.

Therefore, the whole Esistyle range is developed in full compliance with the strictest International Norms and Standards. Safety must always be central to all our products. So we are certified for safe use. **Not only the Customer but also the product and the environment are completely safe.** Esistyle also aims for quality in protecting its products, adopting a **completely plastic free packaging system, with all components fully recyclable.** Quality that does not stop with the product but looks beyond it to the environment.



Standing with a sustainable development

Esperienza, innovazione, passione, vocazione a migliorarci. Il nostro buon lavoro in team non si ferma e nuove idee si realizzeranno, nuovi panorami si apriranno. Esistyle è giovane e agile, proiettata in avanti, ma ha basi solide che le vengono dal radicamento in un distretto geografico prestigioso. **Esistyle ha come obiettivo la novità nella qualità.** Nuove proposte rispetto a quanto già sul mercato. Ogni idea prende forma e diventa prodotto solo quando porta con sé valore aggiunto nella performance o nello stile.

Ma tutto questo deve basarsi sull'assoluta sicurezza di ciò che vi offriamo.

Per questo l'intera gamma Esistyle è sviluppata nel pieno rispetto delle più strette Norme e Standard Internazionali. La sicurezza deve essere sempre al centro di ogni nostro prodotto. per questo siamo certificati per il sicuro utilizzo, indispensabile anche per esportazioni in sicurezza. **In totale sicurezza non solo il Cliente ma anche il prodotto e l'ambiente.** Esistyle punta alla qualità anche nel proteggere i suoi prodotti adottando un **sistema di imballaggio completamente "plastic free" e totalmente riciclabile in tutti i suoi componenti.** Una qualità che non si ferma al prodotto, ma guarda oltre, guarda all'ambiente.

Esistyle ha cambiato aria..
Esistyle has changed the air..

Con le nuove tecnologie di taglio Laser è iniziata una importante riduzione dell'utilizzo di azoto e ossigeno. Per continuare a rispettare l'ambiente, il taglio ad aria compressa entra nel processo produttivo di Esistyle.

With new laser cutting technologies, a significant reduction in the use of nitrogen and oxygen has begun. To continue to respect the environment, compressed air cutting enters the Esistyle production process.





Piani cottura aspiranti *Extractor hobs*

Una piano aspirante per ogni esigenza

An extractor hob for every need

30



smart J 87 G5

32



smart J 77/87 B4

34



smart J 77/87 B2

36



thema J 87 G5

56



kompatto 45 B2

60



pratiko 87 B2

64



twins 110 B2

38



thema J 87 B2

40



recta J 87 G5

44



smart easy J 77 B4

46



smart easy J 77 B2

68



smart line

70



eclipse

48



extr3 XXL B2

52



smart pop up J 77 B2

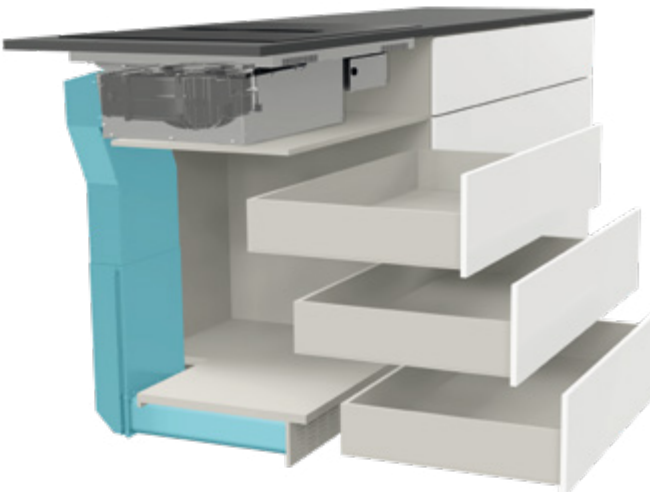
54



smart one J 60 B2

Installazione / Installation

Uscita verso lo zoccolo con canali telescopici Outlet to the plinth with telescopic channels



Guarda il video di installazione!
See installation video!

Quando il prodotto è da applicare con evacuazione verso l'esterno, possibile l'installazione con una tubazione, (metallica e telescopica), realizzata per convogliare i fumi sino sotto lo zoccolo della cucina. Disponibili accessori, **adatti ad ogni altezza dello zoccolo**, per veicolare all'esterno quanto aspirato dal prodotto.

*When the product is to be applied with outward outlet, installation is possible with a pipe (metal and telescopic) designed to convey the fumes underneath the kitchen plinth. Suitable accessories are **available for all plinth heights** to convey the extracted air to the outside.*

Dimensioni asola / Cut-out dimension

Piani / Hobs	Asola / Cut-out (AxB)
45cm	40,5 x 49,2cm
60cm	56,0 x 49,2cm
77cm	73,7 x 49,2cm
87cm	84,7 x 49,4cm
110cm	106,8 x 49,2cm



Uscita posteriore verso il vano sanitario Rear exit towards the service void

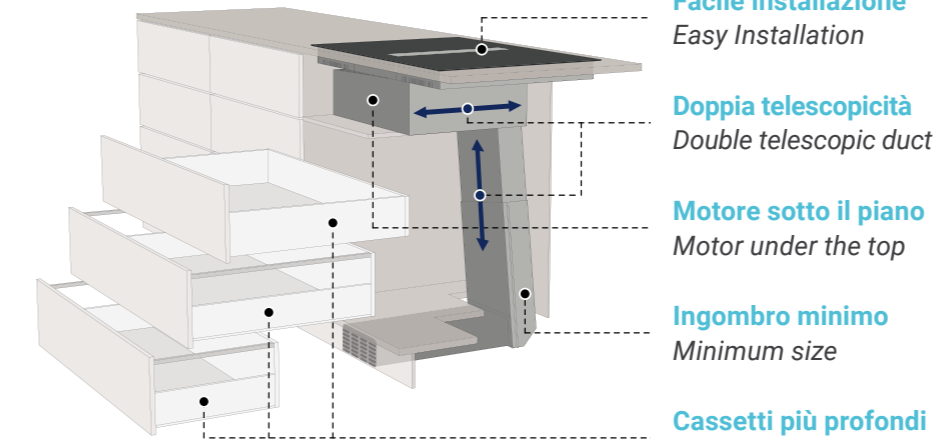


Guarda il video di installazione!
See installation video!

Grazie all'efficace azione di filtraggio dei filtri ceramici è possibile rimettere in ambiente l'aria depurata attraverso il **vano sanitario posteriore**. Una soluzione pratica, semplicissima nella installazione e totalmente non invasiva nella struttura della cucina e dei suoi componenti.

*Thanks to the effective filtering action of the ceramic filters, the purified air can be returned to the room through the **rear side of the cabinet**. It is a practical solution, very simple to install and completely non-invasive for the structure of the kitchen and its components.*

Installazione motore UH - sotto il piano UH motor installation - under the hob



Facile installazione
Easy Installation

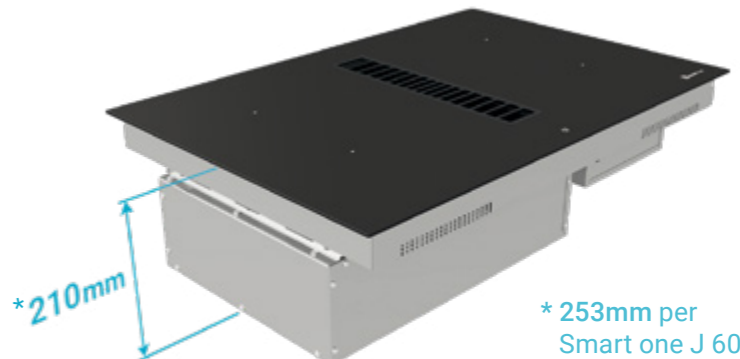
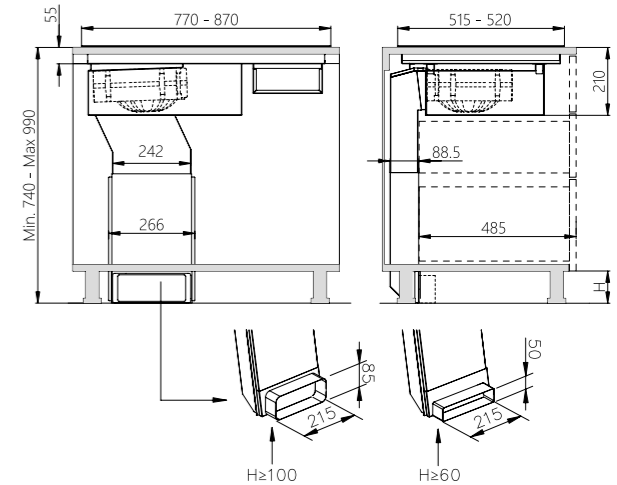
Doppia telescopicità
Double telescopic duct

Motore sotto il piano
Motor under the top

Ingombro minimo
Minimum size

Cassetti più profondi
Deeper drawers

Piano cottura aspirante con motore a bordo Extractor hob with integral motor



* 253mm per
Smart one J 60

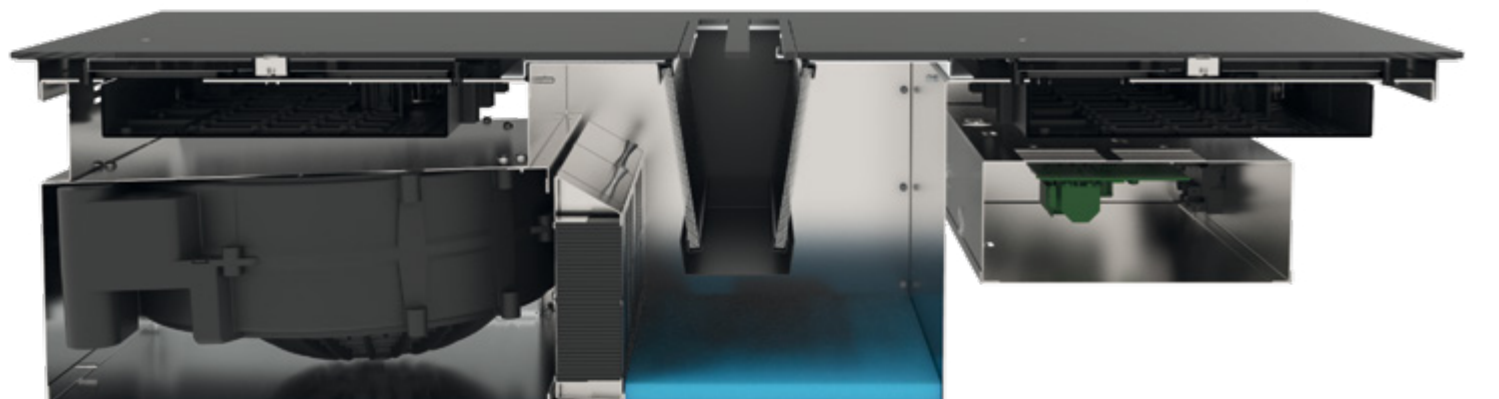
Compatto e rifinito anche dove non si vede Compact and refined product even when not visible

I piani aspiranti Esistyle sono realizzati con la struttura esterna in acciaio (AISI 304) liscia e regolare a migliorare applicazione e pulizia. Inoltre la dimensione in altezza di solo **210mm** ha un impatto minimo sul resto del mobile cucina.

*Esistyle extractor hobs are made with the external steel structure (AISI 304), smooth and regular meant to improve their use and cleaning. Furthermore, the height dimension of only **210mm** has a minimal impact on the rest of the kitchen cabinet.*



Caratteristiche / Main features

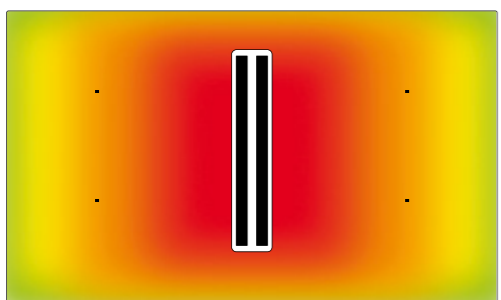


Cottura / Cooking

La induzione Esistyle offre un sistema di cottura pratico, intuitivo e funzionale grazie alle ampie possibilità di regolazione e controllo delle funzioni per la perfetta preparazione dei cibi. Un sistema flessibile che oltre quanto preimpostato permette di creare settaggi dell'interfaccia utente "personalizzabili" sulla base delle proprie abitudini e preferenze. Tutti i piani dispongono della **funzione Bridge** per unire due elementi in una unica ampia superficie di cottura e della Limitazione di Potenza per un utilizzo adatto ad ogni mercato.

Esistyle induction hobs offer a practical, intuitive and functional cooking system thanks to the wide range of settings and control functions needed for a suitable cooking. It is a flexible system that, in addition to the predefined settings, allows you to create "customised" adjustments of according to your own habits and preferences. All hobs are equipped with the **Bridge function** that enables two hobs to be combined into one large cooking area, and with Power Limitation Function for adapting their use in every market.

Velocità aria in ingresso / Inlet air speed



Altissima velocità di aspirazione (**oltre 9m/s**) a creare una forte depressione (= capacità di cattura) su tutta la superficie del piano.

Very high suction speed (**over 9m/s**) to create a strong depression (= capture capacity) over the entire surface of the hob.

Dispositivi di controllo / Control devices

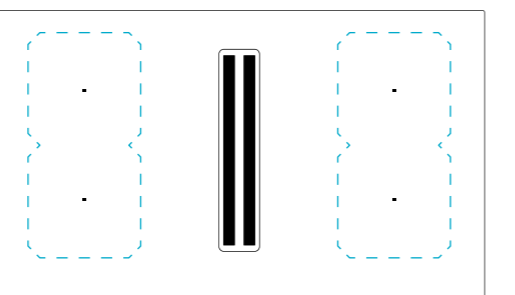


Aspirazione / Aspiration

Aspirazione potente, facilmente regolabile ed estremamente silenziosa per catturare in maniera efficace ogni fumo e odore prodotto dalla cottura. Un concetto innovativo per un assieme che porta la capacità di cattura dell'aria oltre i **700m³/h** per garantire la perfetta soluzione anche con le pentole più alte.

*All the extractor hobs are endowed with powerful, easily adjustable and extremely quiet extraction to effectively capture all cooking vapours and odours produced during the cooking. They represent an innovative concept that guarantees an airflow capture capacity over **700m³/h** to ensure the best result even with the tallest pans.*

Tecnologia OCTA / OCTA Technology



L'utilizzo di induttori dalla forma ottagonale permette di unirli tra di loro (attraverso la **funzione Bridge**) per ottenere una superficie di cottura più lunga ed ampia.

*The use of octagonal inductors allows them to be combined (via the **Bridge function**) to obtain a more extended cooking surface.*

**G5
TOUCH
SLIDER**



**B4
TOUCH
SLIDER**

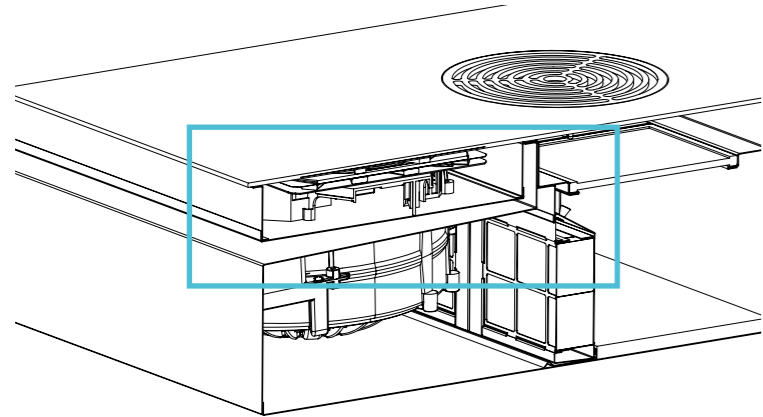


**B2
TOUCH
SLIDER**

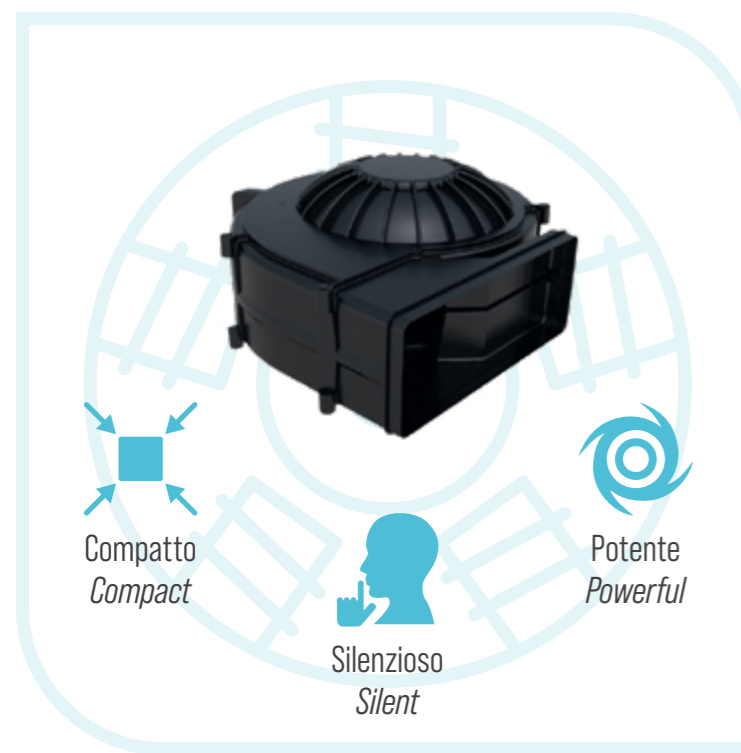
Sistema di aspirazione con motore inclinato

Inclined motor suction system

Parte del brevetto Esistyle è dedicata ad ottimizzare il passaggio del flusso dell'aria. Mettere l'ingresso dell'aspiratore in questa specifica posizione consente di sfruttarne a pieno la potenza. Allo stesso tempo, si ottiene una **significativa riduzione del rumore** prodotto durante il funzionamento.

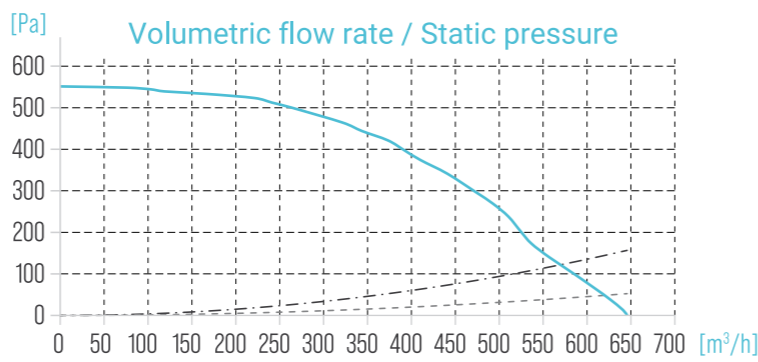


Motore brushless / Brushless motor



Il motore Brushless garantisce la massima potenza di aspirazione a livelli di consumo e di emissione sonora estremamente ridotti. Un sistema aspirante compatto, efficace, affidabile e perfetto per creare la necessaria capacità di cattura.

The brushless motor guarantees maximum extraction power at extremely low consumption and noise levels. This compact, effective, reliable and perfect suction system creates the necessary capacity to capture fumes and vapours.

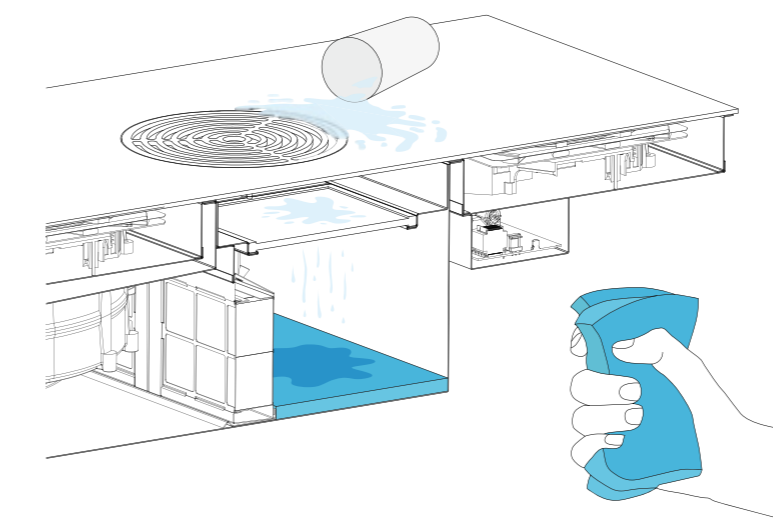
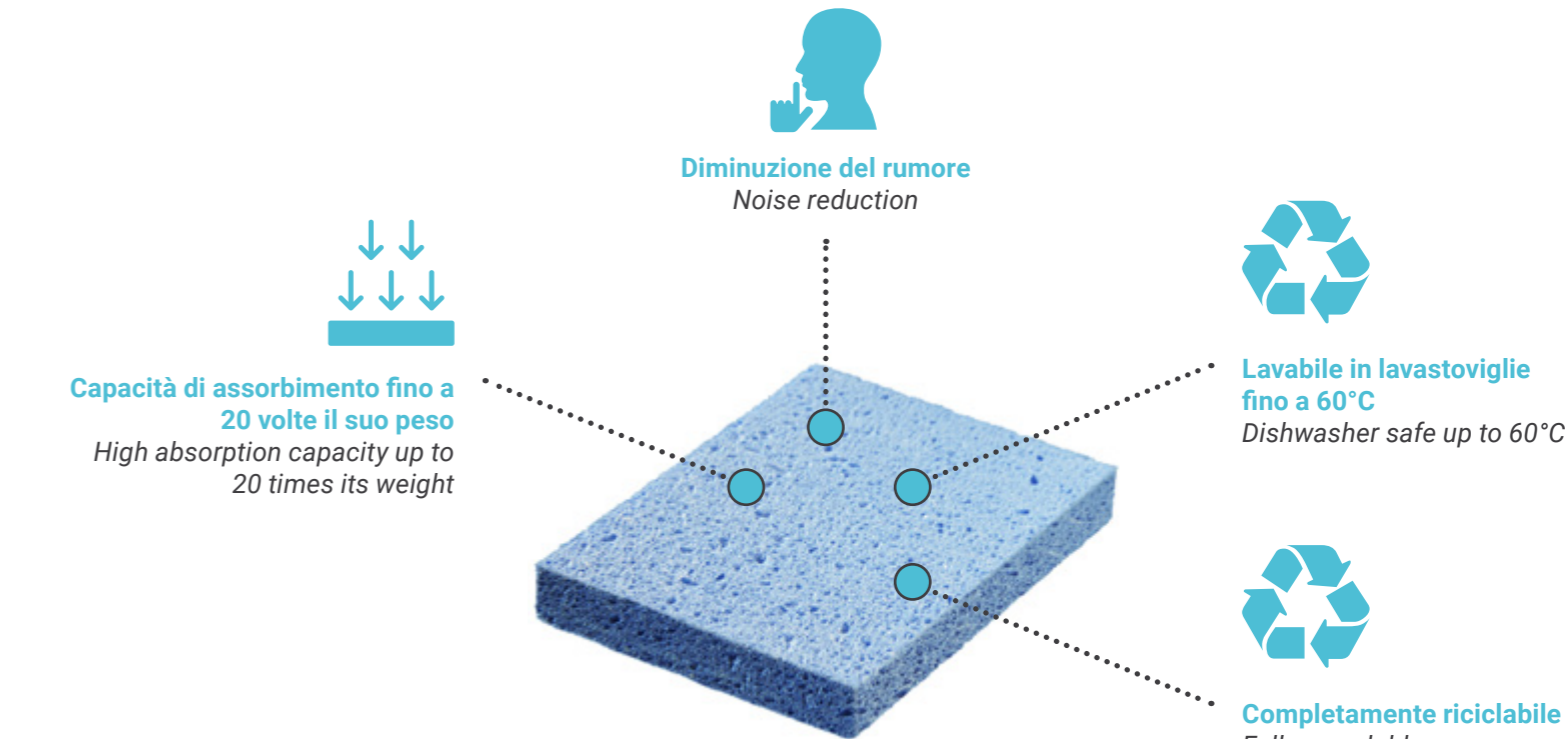
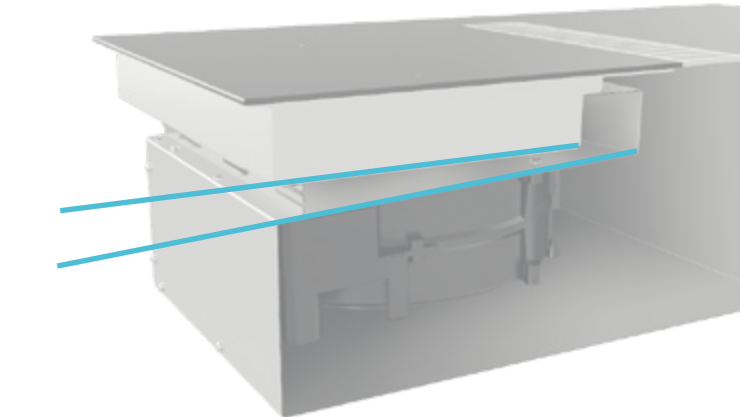


Sistema spugna tecnica

Technical sponge system

In caso di un casuale sversamento (es. durante l'ebollizione) all'interno della bocca di aspirazione, la Spugna Tecnica catturerà il liquido caduto nel prodotto grazie alla sua elevata **capacità di assorbimento di oltre 20 volte il suo peso**.

In the event of an accidental overflow (e.g. during boiling) into the suction area, the Technical Sponge will capture the liquid dropped into the product by its high **absorption capacity which is more than 20 times its weight**.



Sicuro, veloce, unico

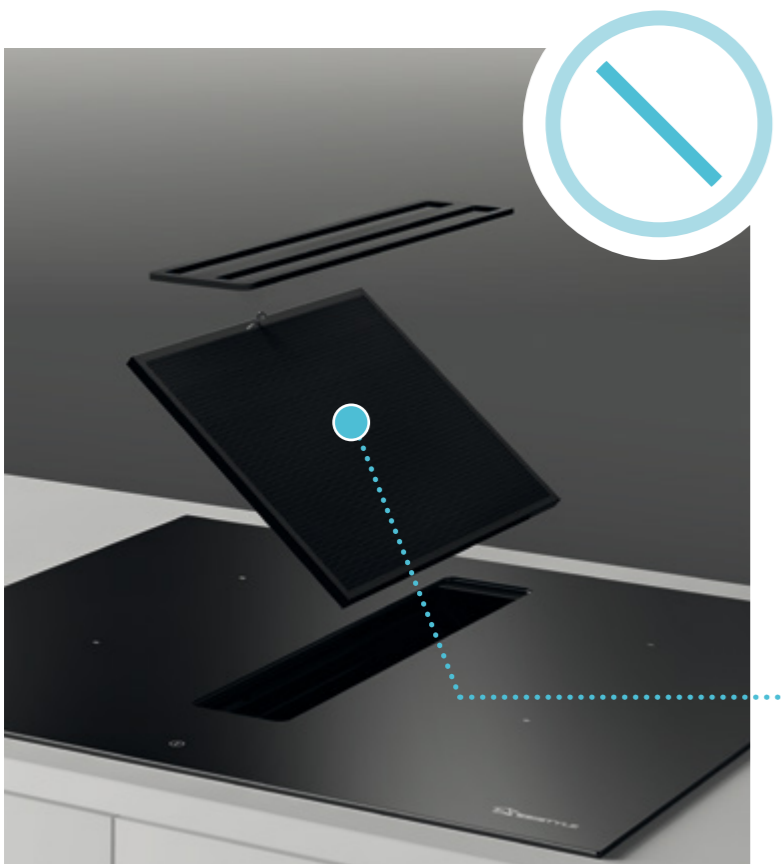
Safe, quick, unique

Basterà estrarre la Spugna Tecnica dal prodotto, strizzare e riapplicare! Inoltre grazie alla sua posizione e composizione, la Spugna Tecnica, riduce fino a -2dB la rumorosità del prodotto.

You simply need to remove the Technical Sponge from the product, squeeze it out and reapply it! Furthermore, due to its location and material, the Technical Sponge reduces product noise by 2dB.



Sistemi di filtraggio / Filtering systems



Inclinato / Sliding

Sistema di filtraggio ad un pannello, molto ampio e funzionale in finitura Total Black. La sua particolare struttura, ne permette la facilissima estrazione e riposizionamento all'interno del Piano Aspirante.

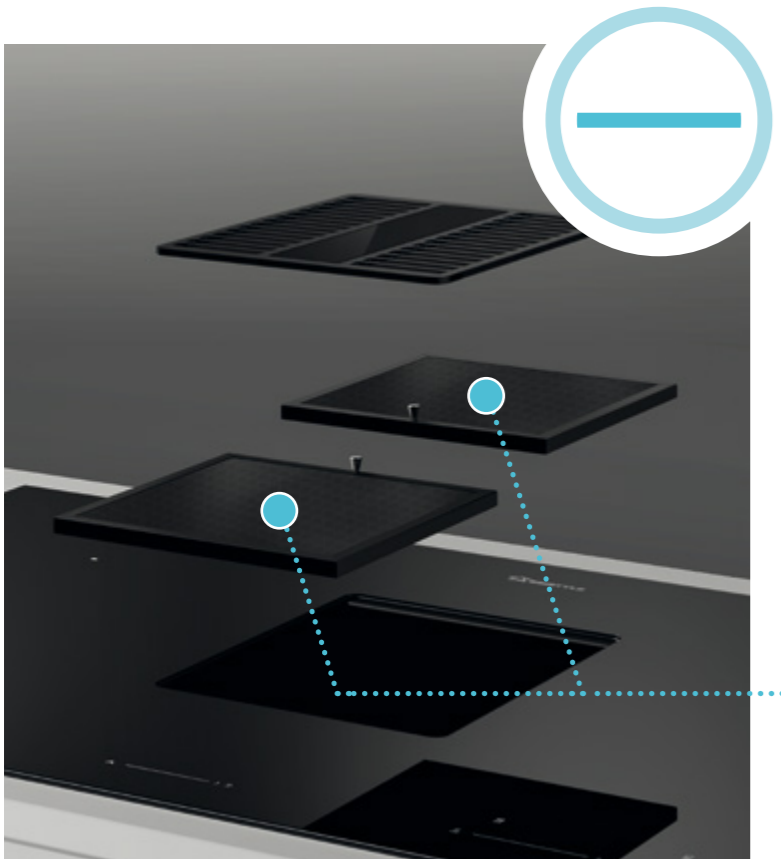
Filtering system with one panel, very large and functional in Total Black finish. Its particular structure allows it to be very easily extracted and repositioned inside the suction plate.

FILTO IN ALLUMINIO

Leggero, pratico e facile da ripulire.

ALUMINIUM FILTER

Lightweight, practical and easy to clean up.



Orizzontale / Flat

Sistema di filtraggio a due pannelli posizionati orizzontalmente all'interno del piano aspirante. Una soluzione pratica, a rifinire alla perfezione la zona di aspirazione del prodotto.

Filtering system with two panels positioned horizontally inside the extractor hob. A practical solution, to perfectly finish the product suction area.

FILTRI IN ALLUMINIO

Leggeri, pratici e facili da ripulire.

ALUMINIUM FILTER

Lightweight, practical and easy to clean up.



Filtro a V / V-Shape

GRIGLIA METALLICA SPESORE 4mm

Pesante, solida, customizzabile.

4mm THICK METALLIC GRID

Heavy, solid, customisable.

FILTO IN ALLUMINIO

Leggeri, pratici e facili da ripulire.

ALUMINIUM FILTER

Lightweight, practical and easy to clean up.

Sistema di filtraggio a due pannelli (**ciascuno con 10+2 strati** di alluminio) in finitura Total Black, uniti ad una vasca di raccolta metallica, pensata per raccogliere gli eventuali sversamenti di liquido durante la cottura dei cibi. Utile, praticissima da estrarre e riapplicare nel prodotto.

*Filtering system with two panels (**each with 10+2 layers** of aluminium) in Total Black finish, combined with a metal collection tank, designed to collect any liquid spills during cooking. Useful, very practical to extract and reapply in the product.*

Tecnologia di filtraggio odori / Air filter technology

Filtro ceramico inclinato / Inclined ceramic filter



Filtro ceramico SEMPRE ON BOARD, prima del motore, per mantenerlo pulito

Ceramic filter ALWAYS ON BOARD, before the engine, to keep it clean

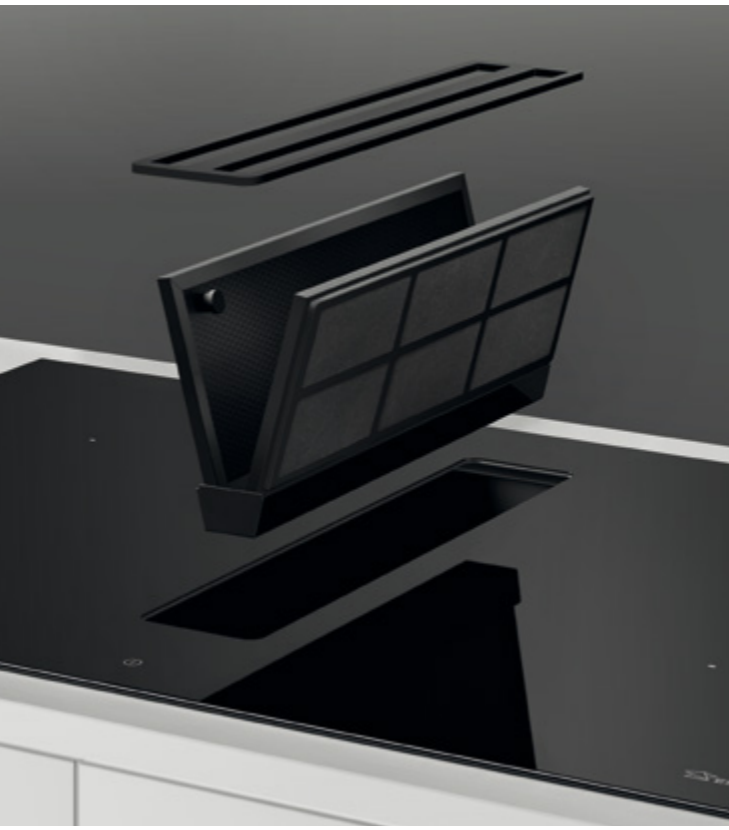
I filtri ceramici sono composti da speciali carboni attivi legati alla ceramica, per la purificazione dell'aria. Durante il funzionamento, il filtro separa le molecole di odore dal fluido gassoso e le immagazzina nella struttura del carbone attivo. Il processo di rigenerazione dei filtri ceramici consiste nel mettere il filtro in un forno a una temperatura di circa 180°C per un'ora. Quindi, una volta raffreddato e rigenerato, il filtro può essere riapplicato all'interno del prodotto. Per avere una buona percentuale di filtrazione è sufficiente rigenerare i filtri ceramici ogni 3/5 mesi (o quando ci sono odori residui in cucina). Con un'adeguata manutenzione e un corretto trattamento dei filtri ceramici, la durata di questi componenti può essere di circa 3 anni. Dopo di che, è consigliabile sostituire i filtri.

The ceramic filters are composed of special activated carbon bonded to the ceramic, for the purification of the air. During operation, the filter separates odor molecules from the gaseous medium and stores them in the activated carbon structure. The ceramic filter regeneration process consists of placing the filter in an oven at a temperature of approximately 180°C for one hour. Then, once cooled and regenerated, the filter can be reapplied inside the product. To have a good filtration percentage it is sufficient to regenerate the ceramic filters every 3/5 months (or when there are residual odors in the kitchen). With adequate maintenance and correct treatment of the ceramic filters, the life of these components can be around 3 years. After that, it is advisable to replace the filters.

Filtro ceramico a blocchi / Block ceramic filter



Filtro lunga durata / Long life filter



Questi filtri sono costituiti da una sorta di spugna "rigida", impregnata di una miscela di carbone attivo ricoperto da una stoffa che permette un facile passaggio del flusso d'aria.

I filtri Long Life, possono essere rigenerati con semplici operazioni. Lavare i filtri a mano in un lavandino con acqua calda oppure in lavastoviglie con un ciclo breve (max 10 min) senza detergente a 60°C max. In ogni caso, asciugare sempre in forno (circa 10 minuti a 60/70°C) e non utilizzare flussi di aria calda. Si consiglia di "rigenerare" i filtri ogni 3/4 mesi circa per un massimo di 6/7 volte. La durata di questi Filtri può essere di circa 2 anni. Dopo di che, è consigliabile sostituire i filtri.

These filters are made up of a sort of "rigid" sponge, impregnated with a mixture of activated carbon covered with a fabric that allows the air flow to pass easily.

Long Life filters can be regenerated with simple operations. Wash the filters by hand in a sink with hot water or in the dishwasher with a short cycle (max 10 min) without detergent at 60°C max. In any case, always dry in the oven (about 10 minutes at 60/70°C) and do not use hot air flows. It is advisable to "regenerate" the filters approximately every 3/4 months for a maximum of 6/7 times. The life of these Filters can be around 2 years. After that, it is advisable to replace the filters.

Filtro al plasma / Plasma filter



Il Plasma è un processo chimico-fisico che, attivato da scariche elettriche, permette la scomposizione delle molecole dell'aria in modo efficiente e sicuro. Aurore boreali e i fulmini sono semplici esempi di plasmi naturali. Il Plasma genera ozono che è una molecola composta da tre atomi di ossigeno, e attraverso un processo elettrico di ionizzazione distrugge la struttura molecolare di odori fastidiosi trasformandoli in CO₂, Ossigeno, e una piccola umidità residua.

Il plasma è il più efficiente metodo di purificazione dell'aria e riduce gli odori fino al 99%. Nessun filtraggio meccanico degli odori, ma una trasformazione molecolare da aria inquinata ad aria pulita. Con 2 ore di utilizzo giornaliero ha una durata di oltre 27 anni. La vita utile di una cappa si stima in media in 10 anni.

Plasma is a chemical-physical process which, activated by electrical discharges, allows the decomposition of air molecules efficiently and safely. Aurora borealis and lightning are simple examples of natural plasmas. Plasma generates ozone which is a molecule made up of three oxygen atoms, and through an electric ionization process it destroys the molecular structure of annoying odors, transforming them into CO₂, oxygen, and a small residual humidity.

Plasma is the most efficient air purification method and reduces odors by up to 99%. No mechanical filtering of odors, but a molecular transformation from polluted air to clean air. With 2 hours of daily use it has a life of over 27 years. The useful life of a hood is estimated at 10 years on average.

Caratteristiche principali / Main characteristics

Piani aspiranti / Extractor hobs

A	Classe energetica del prodotto Product energy class	plasma filter	Predisposto per utilizzo con filtri al Plasma Plasma filter ready product		Sistema di installazione rapida Quick installation system
	Apertura e chiusura elettronica Soft electronic opening and closing		Prodotto facile da pulire Easy cleaning		Brevetto Esistyle Patented by Esistyle
	Sistema riduzione rumore Noise reduction system		Apertura e chiusura Pop Up Pop Up opening and closing		Spugna tecnica Technical sponge
	Funzione Timer Timer function		Sistema cattura condensa Anti-condensation system		Filtro inclinato Inclined filter
	Filtro Ceramico Ceramic filter		Filtro professionale Baffle filter		Vaschetta raccogli liquidi Liquid collection tray
	Pulizia automatica 5/10 minuti Automatic 5/10 min cleaning		Pulizia 24h 24h cleaning		Allarme filtro Filter alarm
	Velocità automatica Automatic speed		Flap		Connessione alle finestre Windows connection
	Interfaccia personalizzabile Customisable interface		Motore Brushless Brushless motor		

Piani cottura / Hobs

	Funzione bridge Bridge function		Blocco sicurezza bambini Children key lock		Funzione conto alla rovescia Countdown function
	Sensore di presenza pentola Pot detector		Pausa/Ripeti funzione Pause/Repeat setting		Basse temperature preimpostate Preset low temperatures
	Indicatore calore residuo Residual heat indicator		Riscaldamento automatico Automatic heating		Funzione di riscaldamento veloce Heat up function
	Arresto automatico dopo tempo di non utilizzo Automatic power off after time of non-use		Sensore sversamento liquidi Overflow safety device		Booster su singola piastra Booster on a single cooking plate
	Stop automatico Automatic stop		Limitatore di potenza Power limiter		Funzione Timer Timer function
	Blocco Block				



thema J87 G5

smart J 87 G5

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A++



Brushless
motor



C5 Induction - Slider Control 8+2 [LED bianchi / white LED]



Filtro a V / V-Shape filter



PIANO COTTURA / HOB

	Bridge		Timer		Booster
	Children lock		Low temperature		Residual heat indicator
	Pot detector		Automatic STOP		Countdown
	Automatic heating		Power limiter		Heat up
	Pause/Repeat setting		Block		Overflow safety device

Comandi / Controls

Slider control / 9 Power Levels + Booster

Finitura / Finish Vetro ceramico nero / Black ceramic glass

Area induzione / Induction area 4 x (220 x 184mm)

Alimentazione / Voltage-Frequency 220-240 V 50/60 Hz

Assorbimento / Power 7400 W

Limitazione potenza / Power limitation 4500 W

ASPIRAZIONE / ASPIRATION

	Quick installation		Plasma filter ready		Easy cleaning
	Automatic speed		Noise reduction system		Technical sponge
	Anti condensation		Liquid collection tray		24h Cleaning
	Automatic 5 min cleaning		Filter alarm		Patented
	Windows connection				

Comandi / Controls

Slider control 8+2i

Versione / Version Aspirante / Duct out

Versione optional / Optional version Filtrante / Recycling

Filtro grassi / Grease filter Alluminio nero / Black aluminium

Filtri odori optional / Optional odour filters Ceramico / Ceramic
Filtro al plasma / Plasma filter

Finitura / Finish Acciaio 304 + Vetro ceramico nero
Steel 304 + Black ceramic glass

42-61 dB(A)

Range rumorosità / Noise level 8,4 m/s

Velocità aria / Air speed 674 m³/h

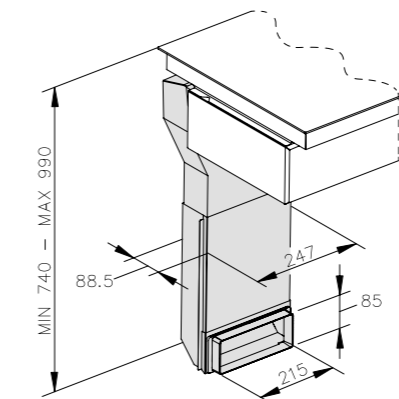
Portata intensiva / Intensive airflow 643 m³/h

Portata IEC / IEC airflow 559 Pa

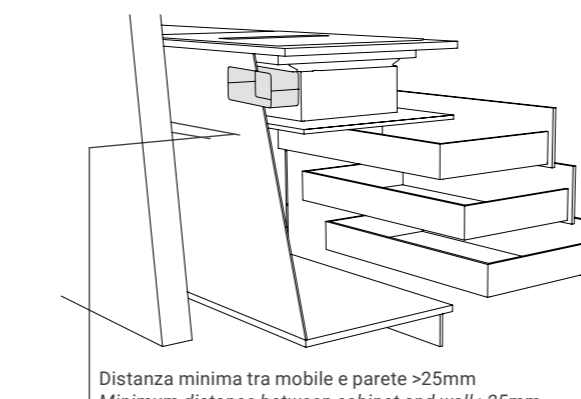
Pressione / Pressure 220-240 V 50/60 Hz

Alimentazione / Voltage-Frequency 220 W

Assorbimento / Power



KIT USCITA ZOCOLO (incluso) / PLINTH OUTLET KIT (included)



KIT USCITA POSTERIORE (optional) / REAR AIR OUTLET KIT (optional)

Modello / Model	Codice / Code
Smart J 87 UH G5 A	E047000005
Kit uscita posteriore / Rear air outlet kit	E750000189
Kit filtro ceramico / Ceramic filter kit	E750000196
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000127

smart J 77/87 B4

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A++



Brushless
motor



B4 Slider control [LED bianchi / white LED]



Filtro a V / V-Shape filter



PIANO COTTURA / HOB

	Bridge		Timer		Booster
	Children lock		Low temperature		Residual heat indicator
	Pot detector		Automatic STOP		Countdown
	Automatic heating		Power limiter		Heat up
	Block		Overflow safety device		

Comandi / Controls

Slider control / 9 Power Levels + Booster

Finitura / Finish Vetro ceramico nero / Black ceramic glass

Area induzione / Induction area 4 x (210 x 191mm)

Alimentazione / Voltage-Frequency 220-240 V 50/60 Hz

Assorbimento / Power 7400 W

Limitazione potenza / Power limitation 2800 - 3500 - 4500 - 7400 W

ASPIRAZIONE / ASPIRATION

	Quick installation		Plasma filter ready		Easy cleaning
	Automatic speed		Noise reduction system		Technical sponge
	Anti condensation		Liquid collection tray		Automatic 10' cleaning
	Filter alarm		Patented		24h Cleaning
	Customisable interface		Windows connection		

Comandi / Controls

Slider 8+2i

Versione / Version Aspirante / Duct out

Versione optional / Optional version Filtrante / Recycling

Filtro grassi / Grease filter Alluminio nero / Black aluminium

Filtri odori optional / Optional odour filters Ceramico / Ceramic

Filtro al plasma / Plasma filter

Finitura / Finish

Acciaio 304 + Vetro ceramico nero
Steel 304 + Black ceramic glass

42-61 dB(A)

Range rumorosità / Noise level

8,4 m/s

Velocità aria / Air speed

657 m³/h

Portata intensiva / Intensive airflow

629 m³/h

Portata IEC / IEC airflow

546 Pa

Pressione / Pressure

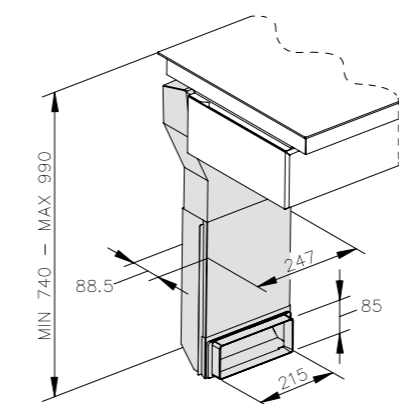
220 W

Alimentazione / Voltage-Frequency

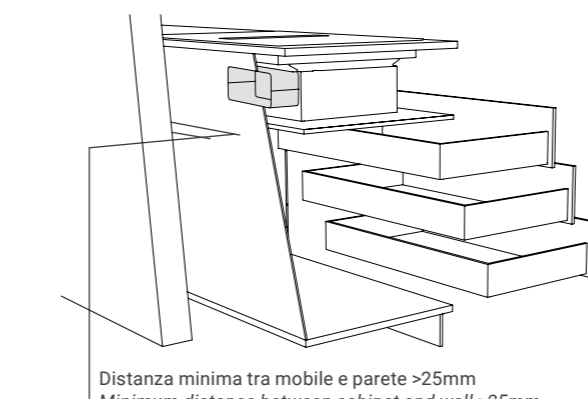
220-240 V 50/60 Hz

Assorbimento / Power

220 W



KIT USCITA ZOCOLO (incluso) / PLINTH OUTLET KIT (included)



KIT USCITA POSTERIORE (optional) / REAR AIR OUTLET KIT (optional)

Modello / Model

Codice / Code

Smart J 87 UH B4 A

E047000037

Smart J 77 UH B4 A

E047000041

Kit uscita posteriore / Rear air outlet kit

E750000189

Kit filtro ceramico / Ceramic filter kit (87cm)

E750000196

Kit filtro ceramico / Ceramic filter kit (77cm)

E750000181

Kit filtro plasma / Plasma filter kit

E750000127

smart J 77/87 B2

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

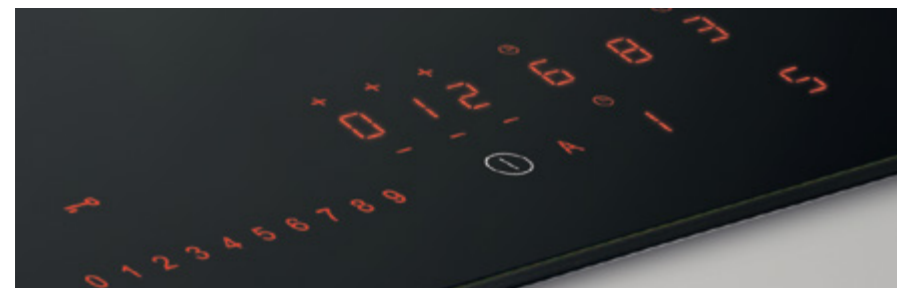
A++



Brushless
motor



B2 Touch Slider control [LED rossi / red LED]



Filtro a V / V-Shape filter



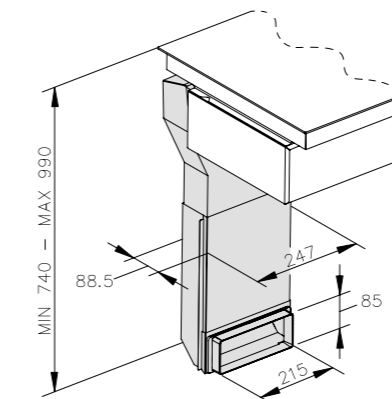
PIANO COTTURA / HOB

	Bridge		Timer		Booster
	Children lock		Pause/Repeat setting		Residual heat indicator
	Pot detector		Automatic STOP		Countdown
	Automatic heating		Power limiter		Heat up
	Block		Overflow safety device		

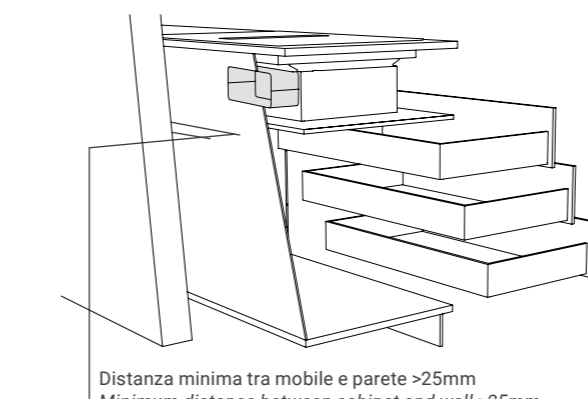
Comandi / Controls

Touch slider / 9 Power Levels + Booster
Finitura / Finish
Vetro ceramico nero / Black ceramic glass
Area induzione / Induction area
4 x (210 x 191mm)
Alimentazione / Voltage-Frequency
220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power
7400 W
Limitazione potenza / Power limitation
2800 W - 3500 W - 6000 W - 7400 W

Comandi / Controls	Touch slider 7+2i
Finitura / Finish	Aspirante / Duct out
Versione / Version	Filtrante / Recycling
Versione optional / Optional version	Alluminio nero / Black aluminium
Filtro grassi / Grease filter	Ceramico / Ceramic
Filtri odori optional / Optional odour filters	Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio 304 + Vetro ceramico nero Steel 304 + Black ceramic glass
Range rumorosità / Noise level	42-61 dB(A)
Velocità aria / Air speed	8,4 m/s
Portata intensiva / Intensive airflow	657 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	629 m³/h
Pressione / Pressure	546 Pa
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	220 W



KIT USCITA ZOCOLO (incluso) / PLINTH OUTLET KIT (included)

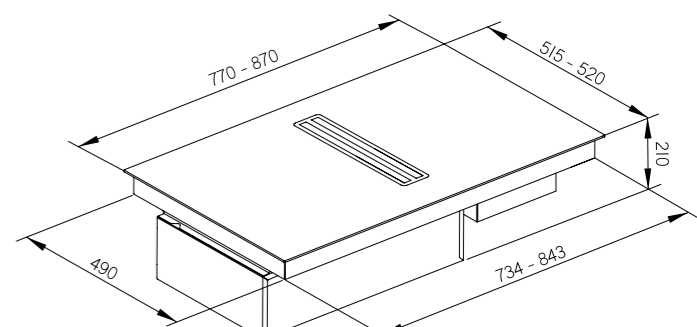


KIT USCITA POSTERIORE (optional) / REAR AIR OUTLET KIT (optional)

ASPIRAZIONE / ASPIRATION

	Quick installation		Plasma filter ready		Easy cleaning
	Automatic speed		Noise reduction system		Technical sponge
	Anti condensation		Liquid collection tray		Automatic 5 min cleaning
	Filter alarm		Patented		Windows connection
	Customisable interface				

Comandi / Controls	Touch slider 7+2i
Finitura / Finish	Aspirante / Duct out
Versione / Version	Filtrante / Recycling
Versione optional / Optional version	Alluminio nero / Black aluminium
Filtro grassi / Grease filter	Ceramico / Ceramic
Filtri odori optional / Optional odour filters	Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio 304 + Vetro ceramico nero Steel 304 + Black ceramic glass
Range rumorosità / Noise level	42-61 dB(A)
Velocità aria / Air speed	8,4 m/s
Portata intensiva / Intensive airflow	657 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	629 m³/h
Pressione / Pressure	546 Pa
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	220 W



Modello / Model	Codice / Code
Smart J 87 UH B2 A	E047000007
Smart J 77 UH B2 A	E047000006
Kit uscita posteriore / Rear air outlet kit	E750000189
Kit filtro ceramico / Ceramic filter kit (87cm)	E750000196
Kit filtro ceramico / Ceramic filter kit (77cm)	E750000181
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000127

thema J 87 G5

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

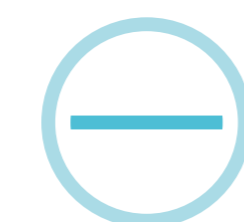
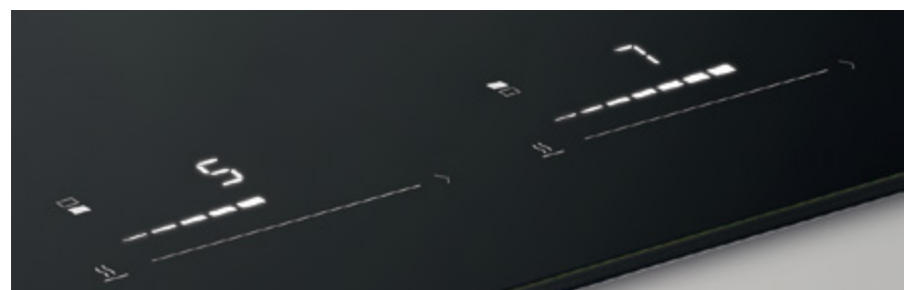
A++



Brushless
motor



G5 Induction - Slider Control 8+2 [LED bianchi / white LED]



Filtro orizzontale / Flat filter



PIANO COTTURA / HOB

	Bridge		Timer		Booster
	Children lock		Low temperature		Residual heat indicator
	Pot detector		Automatic STOP		Countdown
	Automatic heating		Power limiter		Heat up
	Pause/Repeat setting		Block		Overflow safety device

Comandi / Controls

Slider / 9 Power Levels + Booster
Finitura / Finish
Vetro ceramico nero / Black ceramic glass
Area induzione / Induction area
4 x (220 x 184mm)
Alimentazione / Voltage-Frequency
220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power
7400 W
Limitazione potenza / Power limitation
4500 W

Comandi / Controls

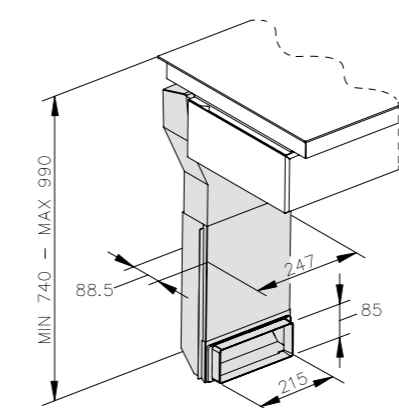
Slider / 9 Power Levels + Booster
Finitura / Finish
Vetro ceramico nero / Black ceramic glass
Area induzione / Induction area
4 x (220 x 184mm)
Alimentazione / Voltage-Frequency
220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power
7400 W
Limitazione potenza / Power limitation
4500 W

ASPIRAZIONE / ASPIRATION

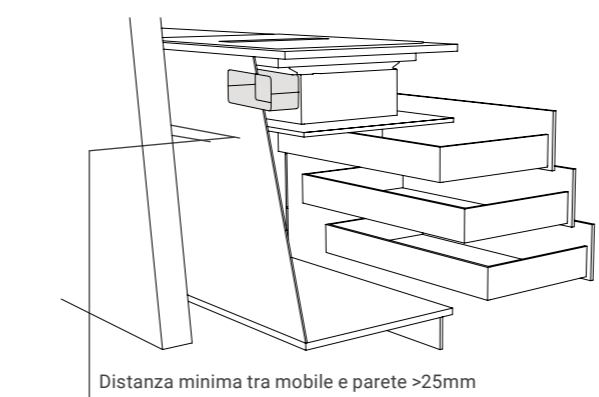
	Quick installation		Plasma filter ready		Easy cleaning
	Automatic speed		Noise reduction system		Technical sponge
	Anti condensation		Liquid collection tray		24h Cleaning
	Automatic 5 min cleaning		Filter alarm		Patented
	Windows connection				

Comandi / Controls

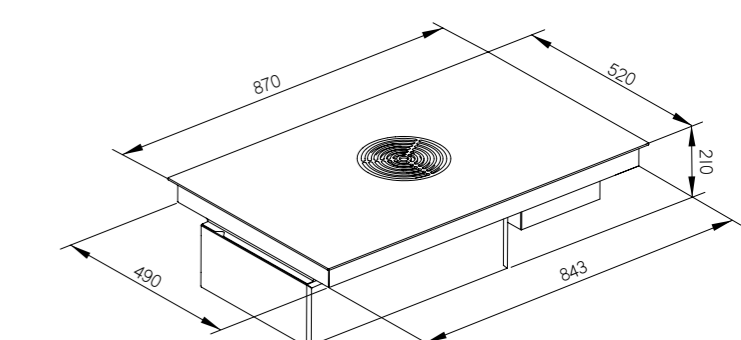
Slider 8+2i
Versione / Version
Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version
Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter
Alluminio nero / Black aluminium
Filtri odori optional / Optional odour filters
Ceramico / Ceramic Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish
Acciaio 304 + Vetro ceramico nero Steel 304 + Black ceramic glass
Range rumorosità / Noise level
42-61 dB(A)
Velocità aria / Air speed
8,1 m/s
Portata intensiva / Intensive airflow
638 m³/h
Portata IEC / IEC airflow
617 m³/h
Pressione / Pressure
523 Pa
Alimentazione / Voltage-Frequency
220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power
220 W



KIT USCITA ZOCOLO (incluso) / PLINTH OUTLET KIT (included)



KIT USCITA POSTERIORE (optional) / REAR AIR OUTLET KIT (optional)



Modello / Model

Thema J 87 UH G5 A	E047000003
Kit uscita posteriore / Rear air outlet kit	E750000189
Kit filtro ceramico / Ceramic filter kit	E750000196
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000127

thema J 87 B2

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A++



B2 Touch Slider control [LED rossi / red LED]



PIANO COTTURA / HOB

	Bridge		Timer		Booster
	Children lock		Low temperature		Residual heat indicator
	Pot detector		Automatic STOP		Countdown
	Automatic heating		Power limiter		Heat up
	Block		Overflow safety device		

Comandi / Controls

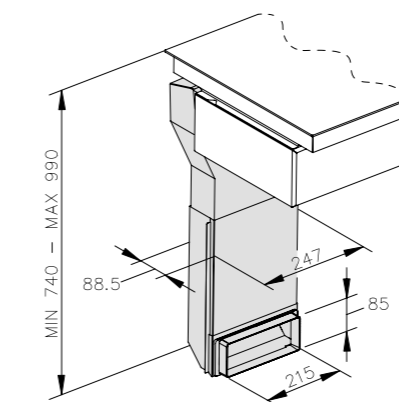
Touch slider / 9 Power Levels + Booster
Finitura / Finish
Vetro ceramico nero / Black ceramic glass
Area induzione / Induction area
4 x (210 x 191mm)
Alimentazione / Voltage-Frequency
220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power
7400 W
Limitazione potenza / Power limitation
2800 W - 3500 W - 6000 W - 7400 W

ASPIRAZIONE / ASPIRATION

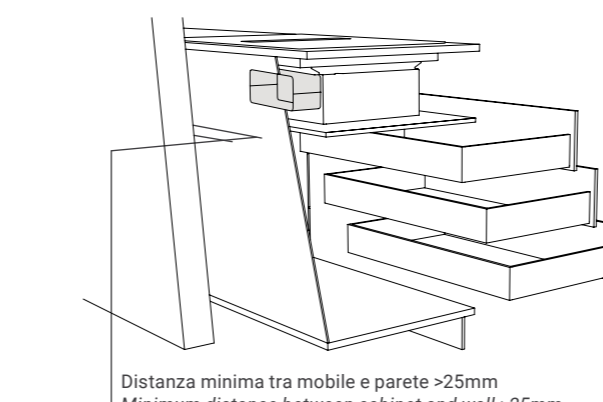
	Quick installation		Plasma filter ready		Easy cleaning
	Automatic speed		Noise reduction system		Technical sponge
	Anti condensation		Liquid collection tray		Automatic 5 min cleaning
	Filter alarm		Patented		Windows connection
	Customisable interface				

Comandi / Controls

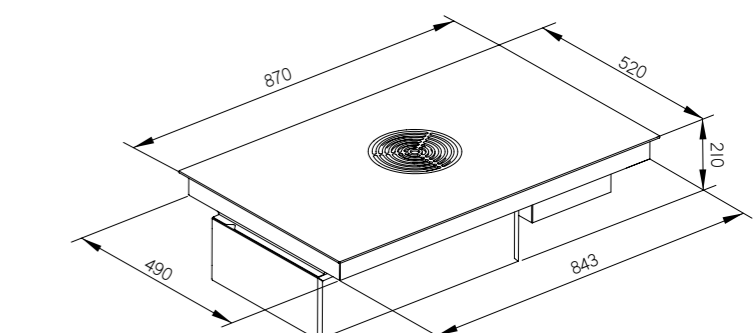
Touch slider 7+2i
Versione / Version
Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version
Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter
Alluminio nero / Black aluminium
Filtri odori optional / Optional odour filters
Ceramico / Ceramic Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish
Acciaio 304 + Vetro ceramico nero Steel 304 + Black ceramic glass
Range rumorosità / Noise level
42-61 dB(A)
Velocità aria / Air speed
8,4 m/s
Portata intensiva / Intensive airflow
646 m³/h
Portata IEC / IEC airflow
621 m³/h
Pressione / Pressure
551 Pa
Alimentazione / Voltage-Frequency
220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power
220 W



KIT USCITA ZOCOLO (incluso) / PLINTH OUTLET KIT (included)



KIT USCITA POSTERIORE (optional) / REAR AIR OUTLET KIT (optional)



Modello / Model	Codice / Code
Thema J 87 UH B2 A	E04700004
Kit uscita posteriore / Rear air outlet kit	E75000189
Kit filtro ceramico / Ceramic filter kit	E75000196
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E75000127



Scopri LEVANTE, la nostra cucina indoor!
Discover LEVANTE, our indoor kitchen!

recta J 87 G5

Officina
powered by ESSISTYLE

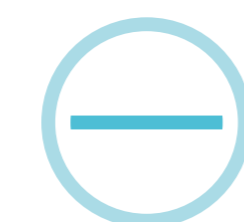
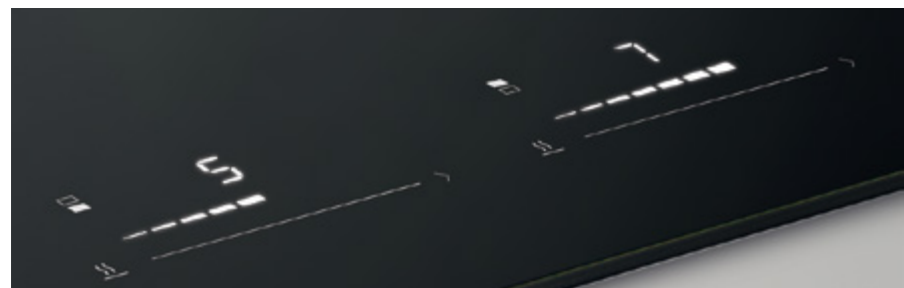
recta J 87 G5

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A++



G5 Induction - Slider Control 8+2 [LED bianchi / white LED]



Filtro orizzontale / Flat filter



PIANO COTTURA / HOB

	Bridge		Timer		Booster
	Children lock		Low temperature		Residual heat indicator
	Pot detector		Automatic STOP		Countdown
	Automatic heating		Power limiter		Heat up
	Pause/Repeat setting		Block		Overflow safety device

Comandi / Controls

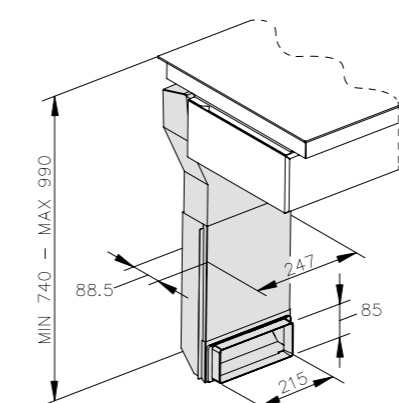
Finitura / Finish	Slider / 9 Power Levels + Booster
Area induzione / Induction area	Vetro ceramico nero / Black ceramic glass
Alimentazione / Voltage-Frequency	4 x (220 x 184mm)
Assorbimento / Power	220-240 V 50/60 Hz
Limitazione potenza / Power limitation	7400 W
	4500 W

ASPIRAZIONE / ASPIRATION

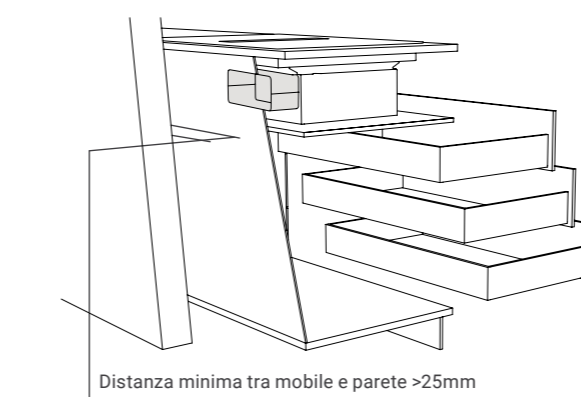
	Quick installation		Plasma filter ready		Easy cleaning
	Automatic speed		Noise reduction system		Technical sponge
	Anti condensation		Liquid collection tray		24h Cleaning
	Automatic 5 min cleaning		Filter alarm		Patented
	Windows connection				

Comandi / Controls

Finitura / Finish	Slider 8+2i
Versione / Version	Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio nero / Black aluminium
Filtri odori optional / Optional odour filters	Ceramico / Ceramic Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio 304 + Vetro ceramico nero Steel 304 + Black ceramic glass
Range rumorosità / Noise level	42-61 dB(A)
Velocità aria / Air speed	8,4 m/s
Portata intensiva / Intensive airflow	670 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	643 m³/h
Pressione / Pressure	549 Pa
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	220 W

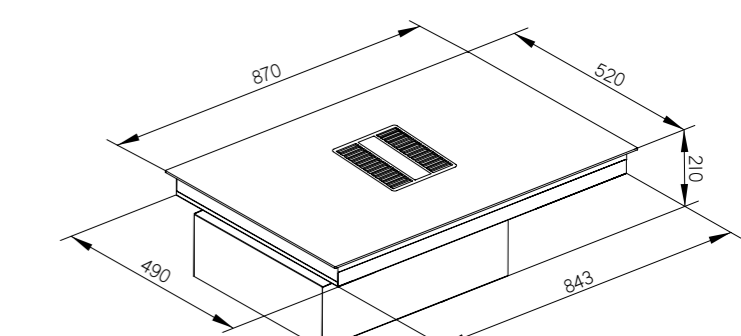


KIT USCITA ZOCOLO (incluso) / PLINTH OUTLET KIT (included)



Distanza minima tra mobile e parete >25mm
Minimum distance between cabinet and wall >25mm

KIT USCITA POSTERIORE (optional) / REAR AIR OUTLET KIT (optional)



Modello / Model

Recta J 87 UH G5 A	E047000015
Kit uscita posteriore / Rear air outlet kit	E750000189
Kit filtro ceramico / Ceramic filter kit	E750000196
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000127

smart easy J 77 B4

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

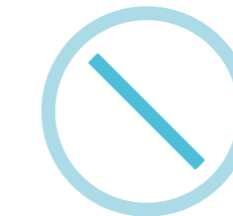
A++



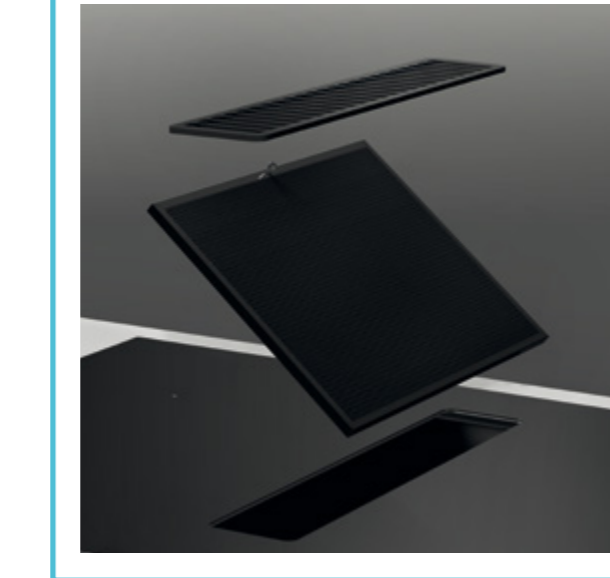
Brushless
motor



B4 Slider control [LED bianchi / white LED]



Filtro inclinato / Sliding filter



PIANO COTTURA / HOB

	Bridge		Timer		Booster
	Children lock		Pause/Repeat setting		Residual heat indicator
	Pot detector		Automatic STOP		Countdown
	Automatic heating		Power limiter		Heat up
	Block		Overflow safety device		

Comandi / Controls

Slider control / 9 Power Levels + Booster

Finitura / Finish Vetro ceramico nero / Black ceramic glass

Area induzione / Induction area 4 x (210 x 191mm)

Alimentazione / Voltage-Frequency 220-240 V 50/60 Hz

Assorbimento / Power 7400 W

Limitazione potenza / Power limitation 2800 - 3500 - 4500 - 7400 W

ASPIRAZIONE / ASPIRATION

	Quick installation		Plasma filter ready		Easy cleaning
	Automatic speed		Noise reduction system		Technical sponge
	Anti condensation		Filter alarm		Automatic 10' cleaning
	Patented		Inclined filter		24h Cleaning
	Customisable interface		Windows connection		

Comandi / Controls

Slider 8+2i

Versione / Version

Aspirante / Duct out

Versione optional / Optional version

Filtrante / Recycling

Filtro grassi / Grease filter

Alluminio nero / Black aluminium

Filtri odori optional / Optional odour filters

Ceramico / Ceramic

Filtro al plasma / Plasma filter

Finitura / Finish

Acciaio 304 + Vetro ceramico nero

Steel 304 + Black ceramic glass

Range rumorosità / Noise level

42-61 dB(A)

Velocità aria / Air speed

8,4 m/s

Portata intensiva / Intensive airflow

642 m³/h

Portata IEC / IEC airflow

616 m³/h

Pressione / Pressure

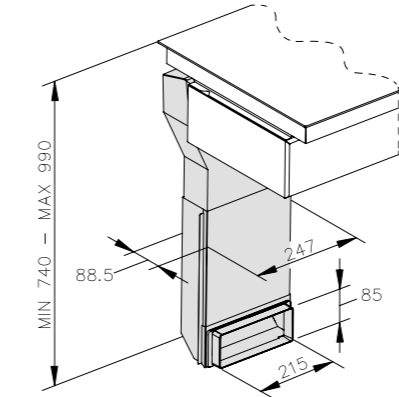
559 Pa

Alimentazione / Voltage-Frequency

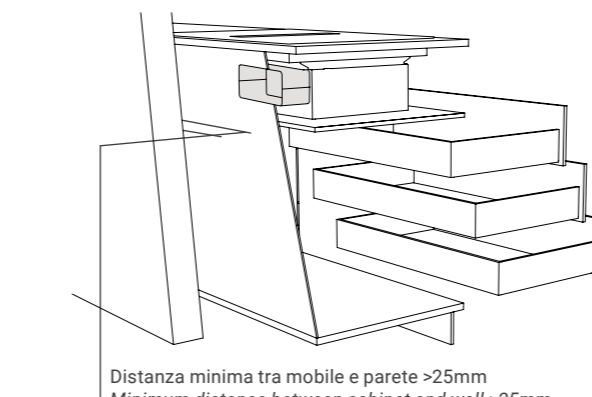
220-240 V 50/60 Hz

Assorbimento / Power

220 W



KIT USCITA ZOCOLO (incluso) / PLINTH OUTLET KIT (included)



KIT USCITA POSTERIORE (optional) / REAR AIR OUTLET KIT (optional)

Modello / Model

Smart Easy J 77 UH B4 A

E047000042

Kit uscita posteriore / Rear air outlet kit

E750000189

Kit filtro ceramico / Ceramic filter kit

E750000216

Kit filtro plasma / Plasma filter kit

E750000127

smart easy J 77 B2

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A++



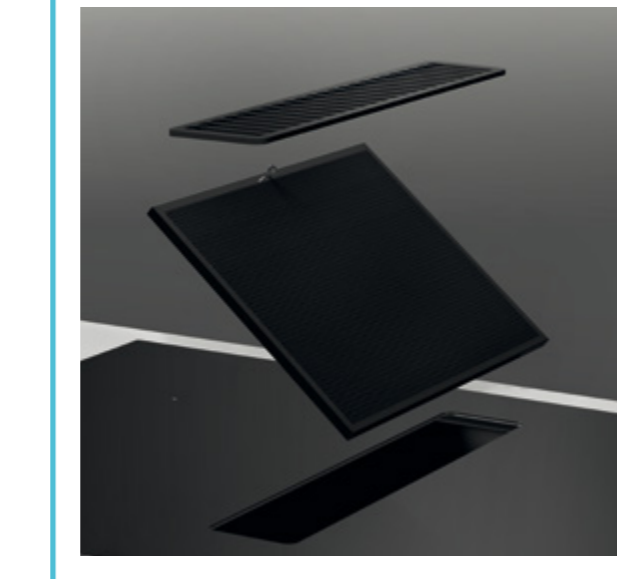
Brushless
motor



B2 Touch Slider control [LED rossi / red LED]



Filtro inclinato / Sliding filter



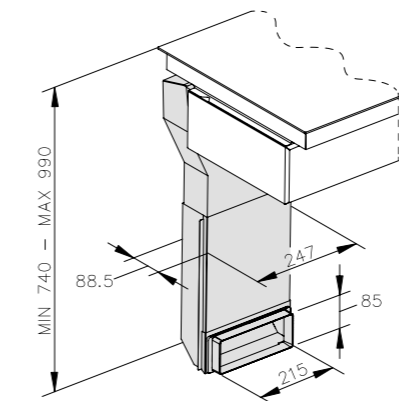
PIANO COTTURA / HOB

	Bridge		Timer		Booster
	Children lock		Pause/Repeat setting		Residual heat indicator
	Pot detector		Automatic STOP		Countdown
	Automatic heating		Power limiter		Heat up
	Block		Overflow safety device		

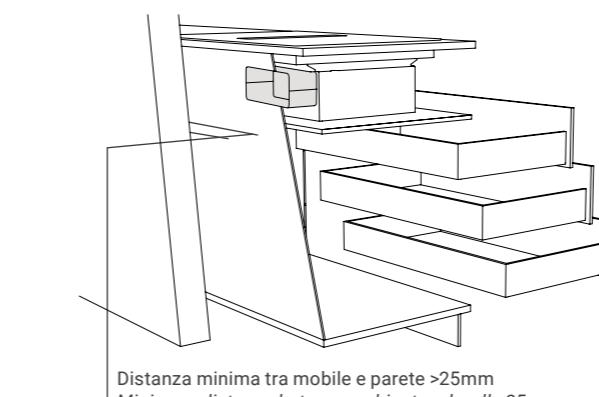
Comandi / Controls

Touch slider / 9 Power Levels + Booster
Finitura / Finish
Vetro ceramico nero / Black ceramic glass
Area induzione / Induction area
4 x (210 x 191mm)
Alimentazione / Voltage-Frequency
220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power
7400 W
Limitazione potenza / Power limitation
2800 W - 3500 W - 6000 W

Comandi / Controls	Touch slider 7+2i
Finitura / Finish	Aspirante / Duct out
Versione / Version	Filtrante / Recycling
Versione optional / Optional version	Alluminio nero / Black aluminium
Filtro grassi / Grease filter	Ceramico / Ceramic
Filtri odori optional / Optional odour filters	Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio 304 + Vetro ceramico nero Steel 304 + Black ceramic glass
Range rumorosità / Noise level	42-61 dB(A)
Velocità aria / Air speed	8,4 m/s
Portata intensiva / Intensive airflow	642 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	616 m³/h
Pressione / Pressure	559 Pa
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	220 W



KIT USCITA ZOCOLO (incluso) / PLINTH OUTLET KIT (included)



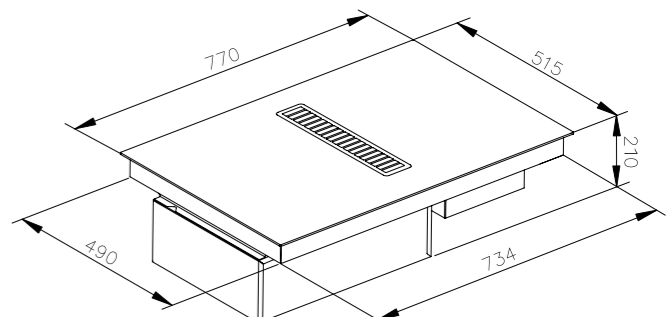
Distanza minima tra mobile e parete >25mm
Minimum distance between cabinet and wall >25mm

KIT USCITA POSTERIORE (optional) / REAR AIR OUTLET KIT (optional)

ASPIRAZIONE / ASPIRATION

	Quick installation		Plasma filter ready		Easy cleaning
	Automatic speed		Noise reduction system		Technical sponge
	Anti condensation		Automatic 5 min cleaning		Filter alarm
	Patented		Inclined filter		Windows connection
	Customisable interface				

Comandi / Controls	Touch slider 7+2i
Finitura / Finish	Aspirante / Duct out
Versione / Version	Filtrante / Recycling
Versione optional / Optional version	Alluminio nero / Black aluminium
Filtro grassi / Grease filter	Ceramico / Ceramic
Filtri odori optional / Optional odour filters	Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio 304 + Vetro ceramico nero Steel 304 + Black ceramic glass
Range rumorosità / Noise level	42-61 dB(A)
Velocità aria / Air speed	8,4 m/s
Portata intensiva / Intensive airflow	642 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	616 m³/h
Pressione / Pressure	559 Pa
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	220 W



Modello / Model	Codice / Code
Smart Easy J 77 UH B2 A	E04700022
Kit uscita posteriore / Rear air outlet kit	E75000189
Kit filtro ceramico / Ceramic filter kit	E75000216
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E75000127

extr3 XXL

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A++



Brushless
motor



B2 Induction - Touch Slider control [LED bianchi / white LED]



Filtro a V / V-shape filter



PIANO COTTURA / HOB

	Bridge		Timer		Booster
	Children lock		Pause/Repeat setting		Residual heat indicator
	Pot detector		Automatic STOP		Countdown
	Automatic heating		Power limiter		Heat up
	Block		Overflow safety device		

Comandi / Controls

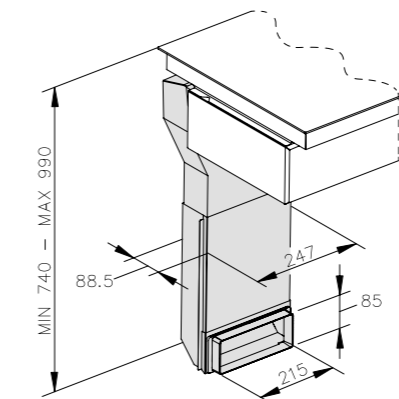
Touch slider / 9 Power Levels + Booster
Finitura / Finish
Vetro ceramico nero / Black ceramic glass
Area induzione / Induction area
2 x (210 x 191mm) + 1 x Ø 320-200mm
Alimentazione / Voltage-Frequency
220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power
6700 W
Limitazione potenza / Power limitation
2800 W - 3500 W - 4500 W

ASPIRAZIONE / ASPIRATION

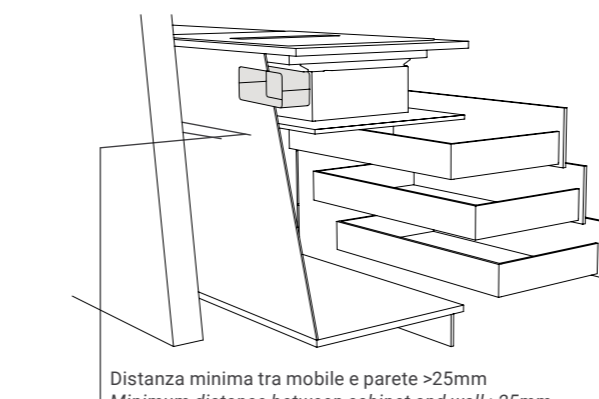
	Quick installation		Plasma filter ready		Easy cleaning
	Automatic speed		Noise reduction system		Technical sponge
	Anti condensation		Liquid collection tray		Automatic 10 min cleaning
	Filter alarm		Patented		Windows connection
	Customisable interface				

Comandi / Controls

Touch slider 8+2i
Versione / Version
Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version
Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter
Alluminio nero / Black aluminium
Filtri odori optional / Optional odour filters
Ceramico / Ceramic
Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish
Acciaio 304 + Vetro ceramico nero Steel 304 + Black ceramic glass
Range rumorosità / Noise level
42-61 dB(A)
Velocità aria / Air speed
8,3 m/s
Portata intensiva / Intensive airflow
659 m³/h
Portata IEC / IEC airflow
635 m³/h
Pressione / Pressure
533 Pa
Alimentazione / Voltage-Frequency
220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power
220 W



KIT USCITA ZOCOLO (incluso) / PLINTH OUTLET KIT (included)



Distanza minima tra mobile e parete >25mm
Minimum distance between cabinet and wall >25mm

KIT USCITA POSTERIORE (optional) / REAR AIR OUTLET KIT (optional)

Modello / Model

Extr3 XXL 77 UH B2 A	E04700021
Kit uscita posteriore / Rear air outlet kit	E750000189
Kit filtro ceramico / Ceramic filter kit	E750000196
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000127

Linee pulite e materiali di prima qualità

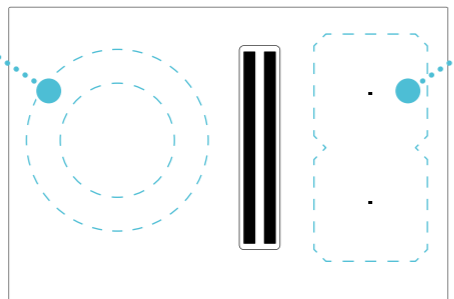
Clean lines and top-quality materials



Extr3 XXL, una struttura unica ed elegante, caratterizzata da una combinazione di elementi per la massima flessibilità in cucina. La caratteristica griglia di aspirazione dirige la potente aspirazione del motore brushless e divide due zone distinte in armonica asimmetria. La prima è composta da due punti cottura, che possono essere uniti per creare una superficie riscaldante più ampia utilizzando la funzione "ponte", e la seconda con il caratteristico ed esclusivo punto cottura XXL da 32cm!! Potente e perfetto per grandi contenitori.

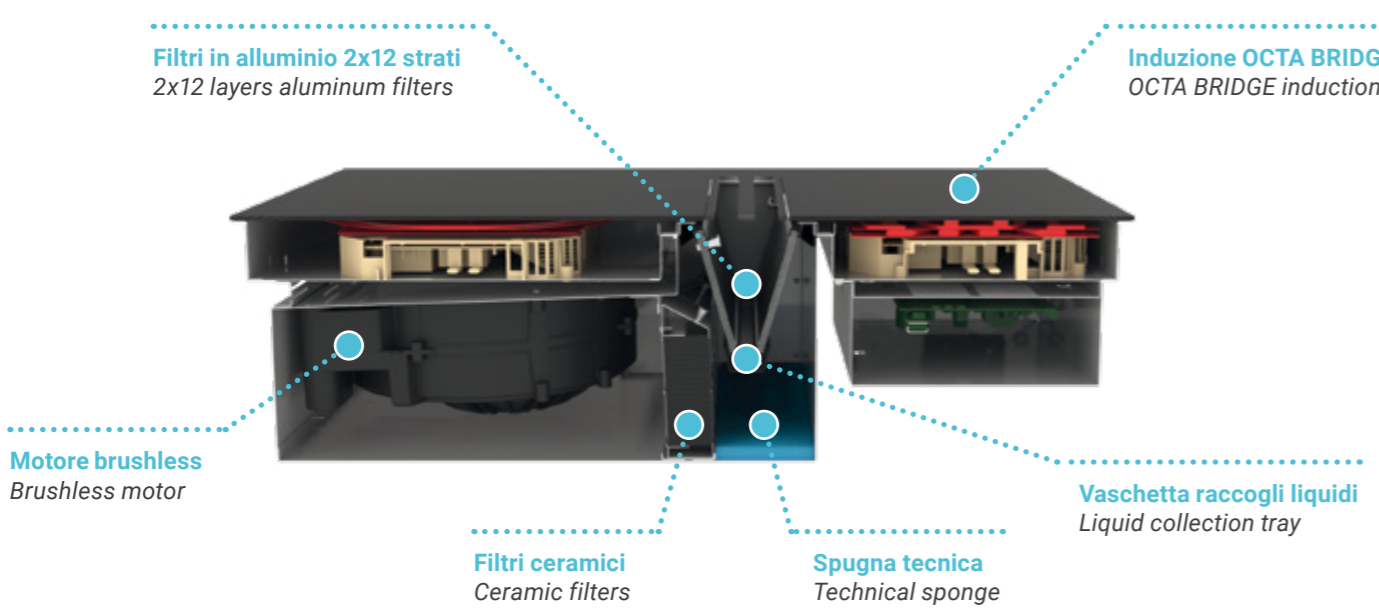
Induzione XXL
Da 200 a 320mm. Unica sul mercato, potente e perfetta per piccoli e grandi contenitori.

XXL INDUCTION
From 200 to 320mm. Unique in the market, powerful and perfect for small and large containers.



320 mm

Punto cottura XXL / XXL Cooking point



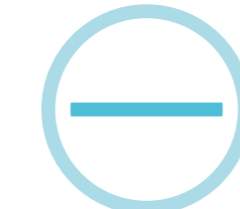
smart pop up 77 B2

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A++



B2 Touch Slider control [LED rossi / red LED]



Filtro orizzontale / Flat filter



PIANO COTTURA / HOB

	Bridge		Timer		Booster
	Children lock		Overflow safety device		Residual heat indicator
	Pot detector		Automatic STOP		Countdown
	Automatic heating		Power limiter		

Comandi / Controls	Touch slider / 9 Power Levels + Booster
Finitura / Finish	Vetro ceramico nero / Black ceramic glass
Area induzione / Induction area	4 x (210 x 191mm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	7400 W
Limitazione potenza / Power limitation	2500 W - 3000 W - 3500 W

ASPIRAZIONE / ASPIRATION

	Quick installation		Plasma filter ready		Pop Up movement
--	--------------------	--	---------------------	--	-----------------

Comandi / Controls	Touch 4+2i
Versione / Version	Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio nero / Black aluminium
Filtri odori optional / Optional odour filters	Ceramico / Ceramic
Finitura / Finish	Filtro al plasma / Plasma filter
Range rumorosità / Noise level	Acciaio 304 + Vetro ceramico nero 46-62 dB(A)
Velocità aria / Air speed	Steel 304 + Black ceramic glass 7,8 m/s
Portata intensiva / Intensive airflow	580 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	559 m³/h
Pressione / Pressure	542 Pa
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	250 W

pop up system



Un pratico sistema di movimento «push pull» meccanico, che permette 2 posizioni. Cover perfettamente allineato al piano in condizione di riposo o esterno per la massima efficacia.

A practical mechanical system of «push pull» movement, that allows 2 positions. Cover perfectly aligned to the cooking surface in the "rest position" or raised for maximum effectiveness in suction.

Modello / Model	Codice / Code
Smart Pop Up 77 UC B2 A	E048000052
Kit filtro ceramico / Ceramic filter kit	E750000061
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000127

smart J 60 B2

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A+



B2 Touch Slider control [LED rossi / red LED]



Filtro inclinato / Sliding filter



PIANO COTTURA / HOB

	Bridge		Timer		Booster
	Children lock		Pause/Repeat setting		Residual heat indicator
	Pot detector		Automatic STOP		Countdown
	Automatic heating		Power limiter		Heat up
	Block		Overflow safety device		

Comandi / Controls

Touch slider / 9 Power Levels + Booster

Finitura / Finish Vetro ceramico nero / Black ceramic glass

Area induzione / Induction area 4 x (210 x 191mm)

Alimentazione / Voltage-Frequency 220-240 V 50/60 Hz

Assorbimento / Power 7400 W

Limitazione potenza / Power limitation 2800 W - 3500 W - 6000 W - 7400 W

ASPIRAZIONE / ASPIRATION

	Quick installation		Plasma filter ready		Easy cleaning
	Automatic speed		Noise reduction system		Automatic 5 min cleaning
	Filter alarm		Patented		Inclined filter
	Windows connection		Customisable interface		

Comandi / Controls

Touch slider 7+2i

Versione / Version

Aspirante / Duct out

Versione optional / Optional version

Filtrante / Recycling

Filtro grassi / Grease filter

Alluminio nero / Black aluminium

Filtri odori optional / Optional odour filters

Ceramico / Ceramic

Filtro al plasma / Plasma filter

Finitura / Finish

Acciaio 304 + Vetro ceramico nero

Steel 304 + Black ceramic glass

Range rumorosità / Noise level

42-61 dB(A)

Velocità aria / Air speed

9,6 m/s

Portata intensiva / Intensive airflow

619 m³/h

Portata IEC / IEC airflow

600 m³/h

Pressione / Pressure

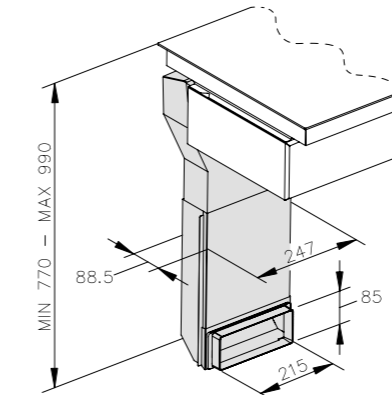
541 Pa

Alimentazione / Voltage-Frequency

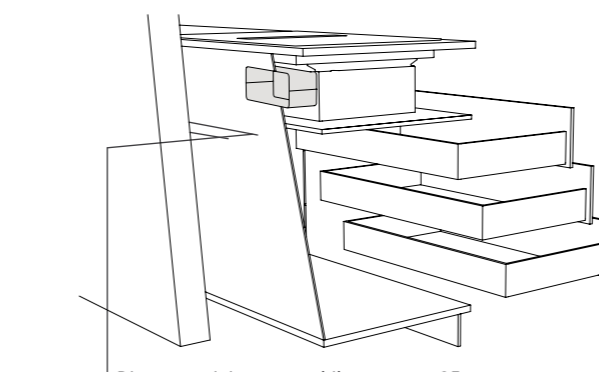
220-240 V 50/60 Hz

Assorbimento / Power

220 W



KIT USCITA ZOCOLO (incluso) / PLINTH OUTLET KIT (included)



Distanza minima tra mobile e parete >25mm
Minimum distance between cabinet and wall >25mm

KIT USCITA POSTERIORE (optional) / REAR AIR OUTLET KIT (optional)

Modello / Model

Codice / Code

Smart J 60 UH B2 A

E047000023

Kit uscita posteriore / Rear air outlet kit

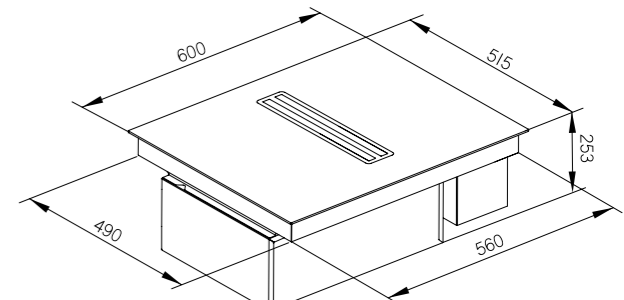
E75000189

Kit filtro ceramico / Ceramic filter kit

E75000205

Kit filtro plasma / Plasma filter kit

E75000127





B2 Touch Slider control [LED rossi / red LED]



Kompatto NF 45 [no flap]

kompatto 45

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A++



Brushless
motor

PIANO COTTURA / HOB

	Bridge		Timer		Booster
	Children lock		Pause/Repeat setting		Residual heat indicator
	Pot detector		Automatic STOP		Countdown
	Automatic heating		Power limiter		Heat up
	Block		Overflow safety device		

Comandi / Controls

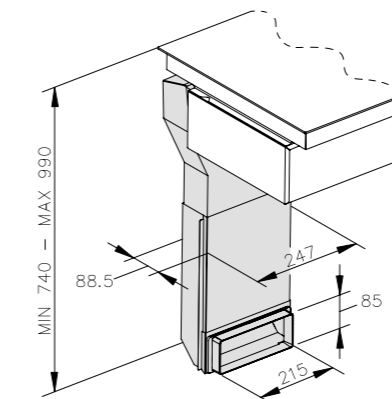
Touch slider / 9 Power Levels + Booster
Finitura / Finish
Vetro ceramico nero / Black ceramic glass
Area induzione / Induction area
2 x (210 x 191mm)
Alimentazione / Voltage-Frequency
220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power
3700 W
Limitazione potenza / Power limitation
2500 W - 2800 W - 3500 W - 3700 W

ASPIRAZIONE / ASPIRATION

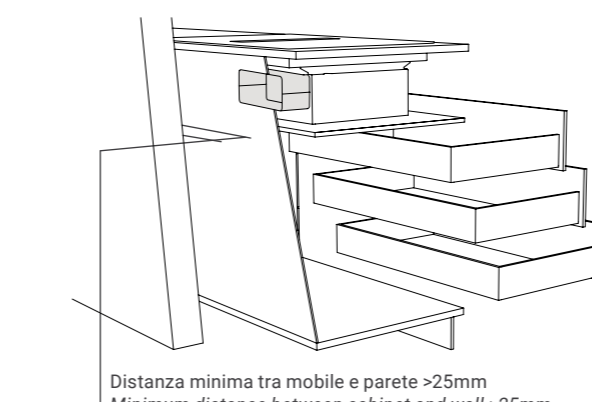
	Quick installation		Plasma filter ready		Easy cleaning
	Automatic speed		Noise reduction system		Technical sponge
	Anti condensation		Liquid collection tray		Automatic 5 min cleaning
	Filter alarm		Patented		Long life filter
	Flap		Windows connection		Customisable interface

Comandi / Controls

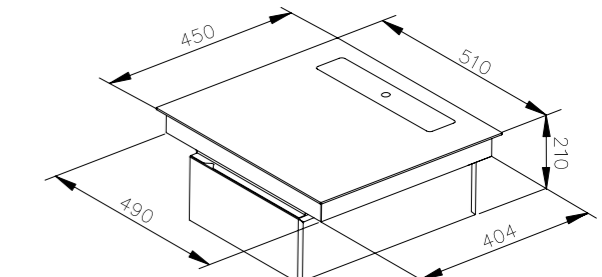
Touch slider 7+2i
Versione / Version
Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version
Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter
Alluminio nero / Black aluminium
Filtri odori optional / Optional odour filters
Filtro long life / Long life filter
Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish
Acciaio 304 + Vetro ceramico nero Steel 304 + Black ceramic glass
Range rumorosità / Noise level
42-61 dB(A)
Velocità aria / Air speed
9,8 m/s
Portata intensiva / Intensive airflow
657 m³/h
Portata IEC / IEC airflow
628 m³/h
Pressione / Pressure
555 Pa
Alimentazione / Voltage-Frequency
220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power
220 W



KIT USCITA ZOCOLO (incluso) / PLINTH OUTLET KIT (included)



KIT USCITA POSTERIORE (optional) / REAR AIR OUTLET KIT (optional)



Modello / Model

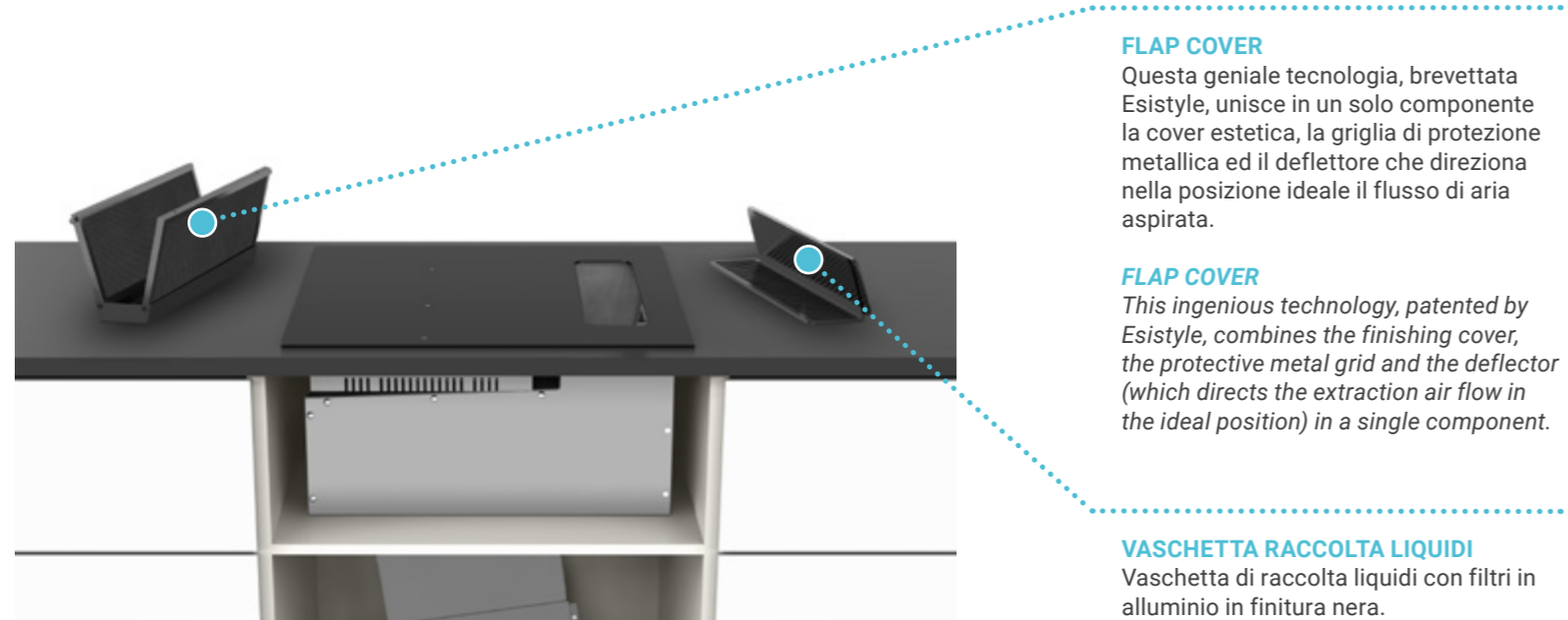
Kompatto 45 B2 A	E047000008
Kompatto NF 45 B2 A (no flap)	E047000043
Kit uscita posteriore / Rear air outlet kit	E750000189
Kit filtro long life / Long life filter kit	E750000184
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000127

Kompatto 45, la perfetta sintesi tecnica tra spazio e tecnologia

Kompatto 45, the perfect technical blend of space and technology



Kompatto 45 è la perfetta sintesi tecnica tra spazio e tecnologia. Una dimensione nuova per applicare la modernità senza rinunce anche quando lo spazio sembra non essere abbastanza. Kompatto 45 porta con sé la efficacia di una aspirazione forte, della cottura ad induzione e la praticità del suo innovativo (e brevettato) sistema di apertura. Un movimento semplice che trasforma un piano interamente in vetro per far apparire la griglia di aspirazione. Un sorprendente modo di usare e sfruttare al meglio il flusso di aspirazione che viene anche direzionato verso le pentole ed i vapori per innalzare la capacità di cattura.



FLAP COVER

Questa geniale tecnologia, brevettata Esistyle, unisce in un solo componente la cover estetica, la griglia di protezione metallica ed il deflettore che direziona nella posizione ideale il flusso di aria aspirata.

FLAP COVER

This ingenious technology, patented by Esistyle, combines the finishing cover, the protective metal grid and the deflector (which directs the extraction air flow in the ideal position) in a single component.

VASCHETTA RACCOLTA LIQUIDI

Vaschetta di raccolta liquidi con filtri in alluminio in finitura nera.

LIQUID COLLECTION TANK

Liquid collection tank with black-finish aluminium filters.



SPAZIO PREZIOSO PER I CASSETTI

Kompatto 45, rispetta la struttura del pensile e dei cassetti grazie alla tubazione sottile e telescopica che porta il flusso dell'aria aspirata fin sotto lo zoccolo della cucina.

VALUABLE DRAWER SPACE

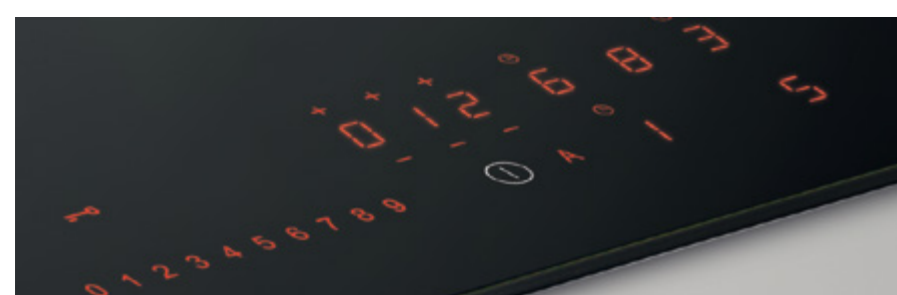
Kompatto 45 makes no change to the wall unit structure and drawers thanks to the thin telescopic pipe that conveys the extraction air flow down underneath the kitchen's plinth.



kompatto 45



B2 Touch Slider control [LED rossi / red LED]



Inclinato / Sliding



Pratiko NF 87 [no flap]

pratiko

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A++



Brushless
motor

PIANO COTTURA / HOB

	Bridge		Timer		Booster
	Children lock		Pause/Repeat setting		Residual heat indicator
	Pot detector		Automatic STOP		Countdown
	Automatic heating		Power limiter		Heat up
	Block		Overflow safety device		

Comandi / Controls

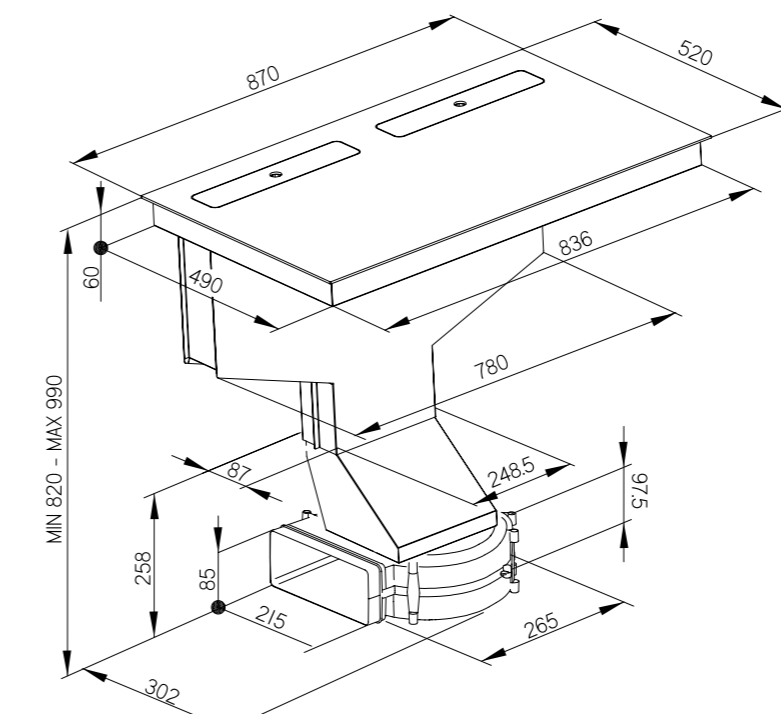
Touch slider / 9 Power Levels + Booster
Finitura / Finish
Vetro ceramico nero / Black ceramic glass
Area induzione / Induction area
4 x (210 x 191mm)
Alimentazione / Voltage-Frequency
220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power
7400 W
Limitazione potenza / Power limitation
2800 W - 3500 W - 6000 W - 7400 W

ASPIRAZIONE / ASPIRATION

	Quick installation		Plasma filter ready		Easy cleaning
	Automatic speed		Noise reduction system		Baffle filter
	Anti condensation		Liquid collection tray		Automatic 5 min cleaning
	Filter alarm		Patented		Flap
	Windows connection		Customisable interface		

Comandi / Controls

Touch slider 7+2i
Versione / Version
Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version
Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter
Filtro professionale / Baffle filter
Filtri odori optional / Optional odour filters
Ceramico / Ceramic
Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish
Acciaio 304 + Vetro ceramico nero Steel 304 + Black ceramic glass
Range rumorosità / Noise level
42-61 dB(A)
Velocità aria / Air speed
10,1 m/s
Portata intensiva / Intensive airflow
711 m³/h
Portata IEC / IEC airflow
676 m³/h
Pressione / Pressure
547 Pa
Alimentazione / Voltage-Frequency
220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power
220 W



Modello / Model

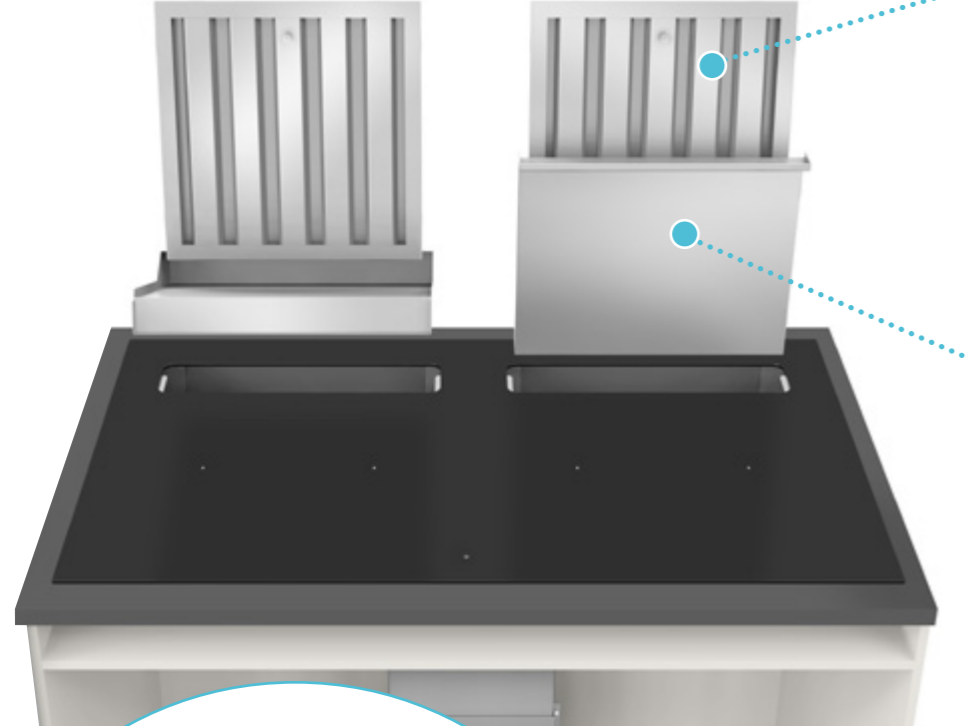
Pratiko 87 B2 A	E046000012
Pratiko NF 87 B2 A (no flap)	E046000019
Kit filtro ceramico / Ceramic filter kit	E750000061
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000127

Pratiko, per utilizzare al meglio il flusso di aspirazione

Pratiko, for optimal use of the extraction flow



Pratiko è un Piano Aspirante che punta direttamente alla efficacia con le aree di cottura e le bocche di aspirazione che sono tra loro vicine ed allineate. Il brevettato sistema di apertura delle bocche di aspirazione, permette di avere una superficie unica in vetro a prodotto spento, oppure di accedere facilmente all'aspirazione quando necessaria. Pratiko permette di utilizzare al meglio il flusso di aspirazione! Essendo tra loro indipendenti, le bocche di aspirazione possono essere aperte entrambe o solamente quella più vicina alla zona di cottura utilizzata. In questo modo tutto il flusso d'aria viene concentrato dove necessario e reso ancora più efficace.



FILTRI PROFESSIONALI

Filtri a labirinto, in acciaio, per la massima resa in filtraggio e la capacità di catturare i grassi e l'umidità presente nel flusso di aria aspirata.

BAFFLE FILTER

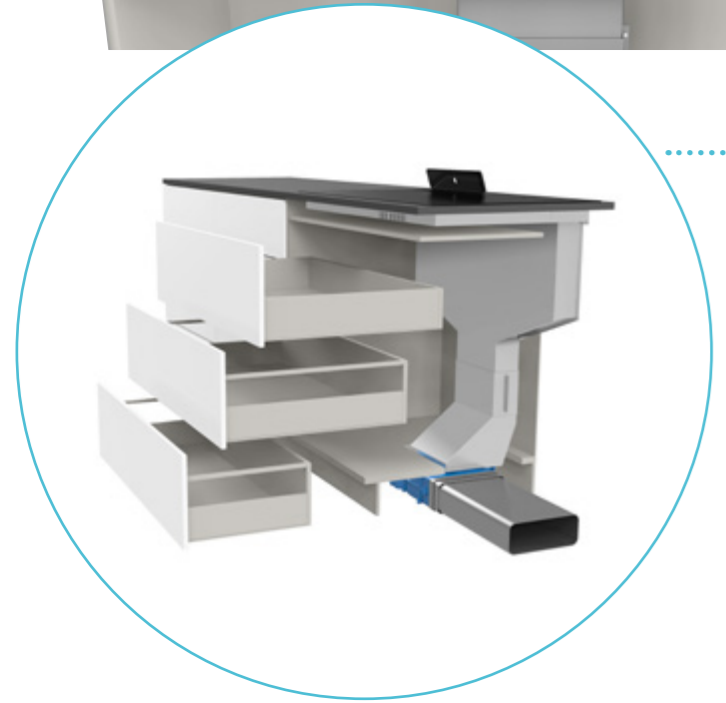
Steel baffle filters for the highest filtering efficiency and the ability to trap the grease and moisture in the extraction air flow.

VASCHETTA RACCOLTA

Pratica vaschetta in Aisi 304 che raccoglie la condensa catturata dai filtri Baffle. Semplice da estrarre, svuotare, riapplicare

COLLECTION TANK

Handy AISI 304 steel tank which collects the condensate captured by the baffle filters. Easy to remove, empty and refit



INSTALLAZIONE SEMPLICE E VELOCE

Pratiko si integra al pensile in modo discreto ma funzionale. Un sistema di montaggio veloce ad unire le bocche di aspirazione superiori al motore posto a terra.

QUICK, EASY INSTALLATION

Pratiko fits into the wall unit discreetly but effectively. A quick installation system joins the upper extraction inlets to the blower on the floor.



Guarda il video di installazione!
See installation video!



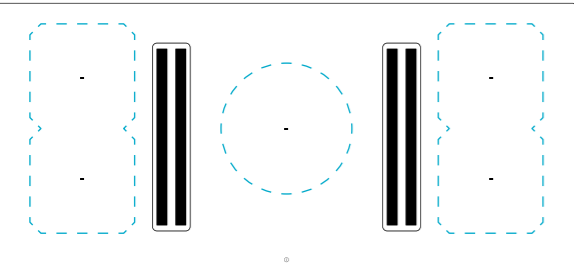
pratiko



twins 110



B2 Induction - Touch Slider control [LED bianchi / white LED]



Filtro a V / V-Shape

Twins 110 è una nuova dimensione che garantisce piena disponibilità di punti cottura (4+1), con un'ampia zona centrale (320 mm) e doppia bocca di aspirazione per fornire efficienza e aria pulita qualunque sia il tipo di cucina in cui ti trovi.

Twins 110 is a new size that guarantees full availability of hotplates (4+1), with a large central area (320 mm) and double suction opening to provide efficiency and clean air whatever the type of kitchen you are in.

twins 110 B2

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A++



Brushless
motor

PIANO COTTURA / HOB

	Bridge		Timer		Booster
	Children lock		Pause/Repeat setting		Residual heat indicator
	Pot detector		Automatic STOP		Countdown
	Automatic heating		Power limiter		Heat up
	Block		Overflow safety device		

Comandi / Controls

Touch slider 8+2i

Finitura / Finish

Vetro ceramico nero / Black ceramic glass

Area induzione / Induction area

4 x (210 x 191mm) + 1 x Ø 320-200mm

Alimentazione / Voltage-Frequency

220-240 V 50/60 Hz

Assorbimento / Power

10400 W

Limitazione potenza / Power limitation

3500 W - 4500 W - 7400 W

ASPIRAZIONE / ASPIRATION

	Quick installation		Plasma filter ready		Easy cleaning
	Automatic speed		Noise reduction system		Technical sponge
	Anti condensation		Liquid collection tray		Automatic 10 min cleaning
	Filter alarm		Windows connection		

Comandi / Controls

Touch slider 8+2i

Versione / Version

Aspirante / Duct out

Versione optional / Optional version

Filtrante / Recycling

Filtro grassi / Grease filter

Alluminio nero / Black aluminium

Filtri odori optional / Optional odour filters

Ceramico / Ceramic

Filtro al plasma / Plasma filter

Finitura / Finish

Acciaio 304 + Vetro ceramico nero

Steel 304 + Black ceramic glass

Range rumorosità / Noise level

46-65 dB(A)

Velocità aria / Air speed

9,2 m/s

Portata intensiva / Intensive airflow

769 m³/h

Portata IEC / IEC airflow

732 m³/h

Pressione / Pressure

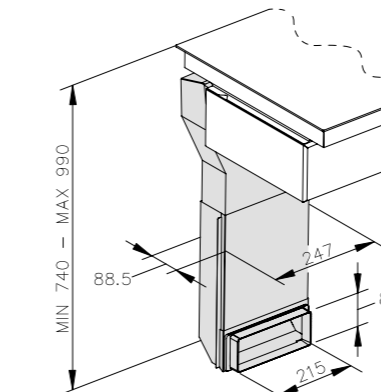
552 Pa

Alimentazione / Voltage-Frequency

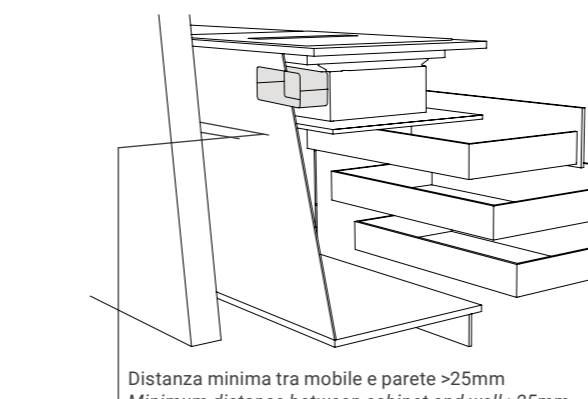
220-240 V 50/60 Hz

Assorbimento / Power

220 W



KIT USCITA ZOCOLO (incluso) / PLINTH OUTLET KIT (included)



KIT USCITA POSTERIORE (optional) / REAR AIR OUTLET KIT (optional)

Modello / Model

Codice / Code

Twins 110 UH B2 A

E04700014

Kit uscita posteriore / Rear air outlet kit

E75000189

Kit filtro ceramico / Ceramic filter kit

E75000228

Kit filtro plasma / Plasma filter kit

E75000127



Diversi sistemi di aspirazione / Different extracting systems

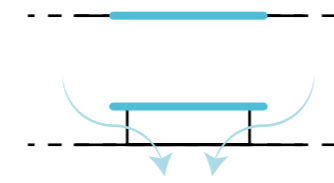
One



La versione One punta direttamente alla efficacia. Uno stile chiaro, diretto e senza compromessi grazie alla griglia di aspirazione che si adagia in maniera perfetta sullo stile dei Piani Aspiranti by ESISTYLE. La griglia, in acciaio poi galvanizzato, perfetta per ottenere la forma e la finitura più adatta al proprio stile.

Version One aims directly at effectiveness. A clear, direct and uncompromising style thanks to the suction grid that adapts perfectly to the style of the suction hobs by ESISTYLE. The grid, in galvanized steel, is perfect for obtaining the shape and finish that best suits your style.

Pop up



Un pratico sistema di movimento «push pull» meccanico, che permette 2 posizioni. Cover perfettamente allineato al piano in condizione di riposo o esterno per la massima efficacia.

A practical mechanical system of «push pull» movement, that allows 2 positions. Cover perfectly aligned to the cooking surface, in the "rest position" or raised for maximum effectiveness in suction.

smart line

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A++



Brushless
motor



one



pop up

ASPIRAZIONE / ASPIRATION



Quick
installation



Plasma filter
ready



Easy cleaning

Liquid
collection
tray

Timer

Filter alarm

Comandi / Controls

Touch 4+2

Versione / Version

Aspirante / Duct out

Versione optional / Optional version

Filtrante / Recycling

Filtro grassi / Grease filter

Alluminio nero / Black aluminium

Filtri odori optional / Optional odour filters

Ceramico / Ceramic

Filtro al plasma / Plasma filter

Finitura / Finish

Acciaio 304 + Vetro ceramico nero

Steel 304 + Black ceramic glass

Range rumorosità / Noise level

46-62 dB(A)

Velocità aria / Air speed

8,2 m/s

Portata intensiva / Intensive airflow

597 m³/h

Portata IEC / IEC airflow

574 m³/h

Pressione / Pressure

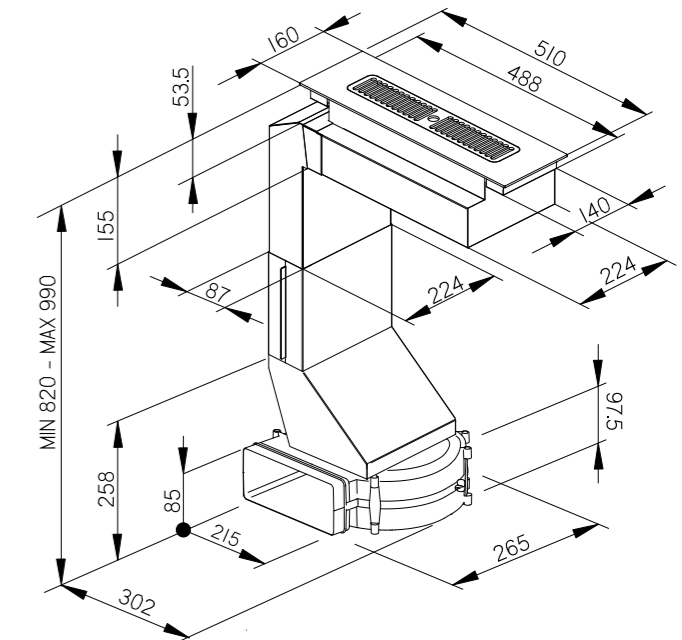
547 Pa

Alimentazione / Voltage-Frequency

220-240 V 50/60 Hz

Assorbimento / Power

220 W



Modello / Model

Smart line One A

Codice / Code

E048000056

Smart line Pop up A

E048000058

Filtro ceramico / Ceramic filter

E750000061

Filtro al plasma / Plasma filter

E750000127



Eclipse di Esistyle è un prodotto a scomparsa nato per integrarsi perfettamente allo stile della cucina uscendo dai pensili solo quando è necessaria l'aspirazione. Eclipse è caratterizzata da un movimento in apertura/chiusura estremamente silenzioso ed è prodotto omologato sia per l'utilizzo su piani elettrici che a gas. La cappa telescopica, caratterizzata da un elegante pannello in vetro, può essere posizionata a qualsiasi altezza grazie ad una regolazione elettronica fino alla apertura Max di 50 cm! Questo per portare l'aspirazione esattamente dove serve ed offrire la massima efficacia di cattura dei fumi. Il potente motore radiale piatto, permette 3 installazioni diverse tutte ruotabili di 90° quindi 12 posizioni di uscita dell'aria.

Eclipse by Esistyle is a retracting cooker hood that fits perfectly into the kitchen's style, only emerging from the wall units when extraction is required. Eclipse extends and retracts very quietly and is approved for use on both electric and gas hobs.

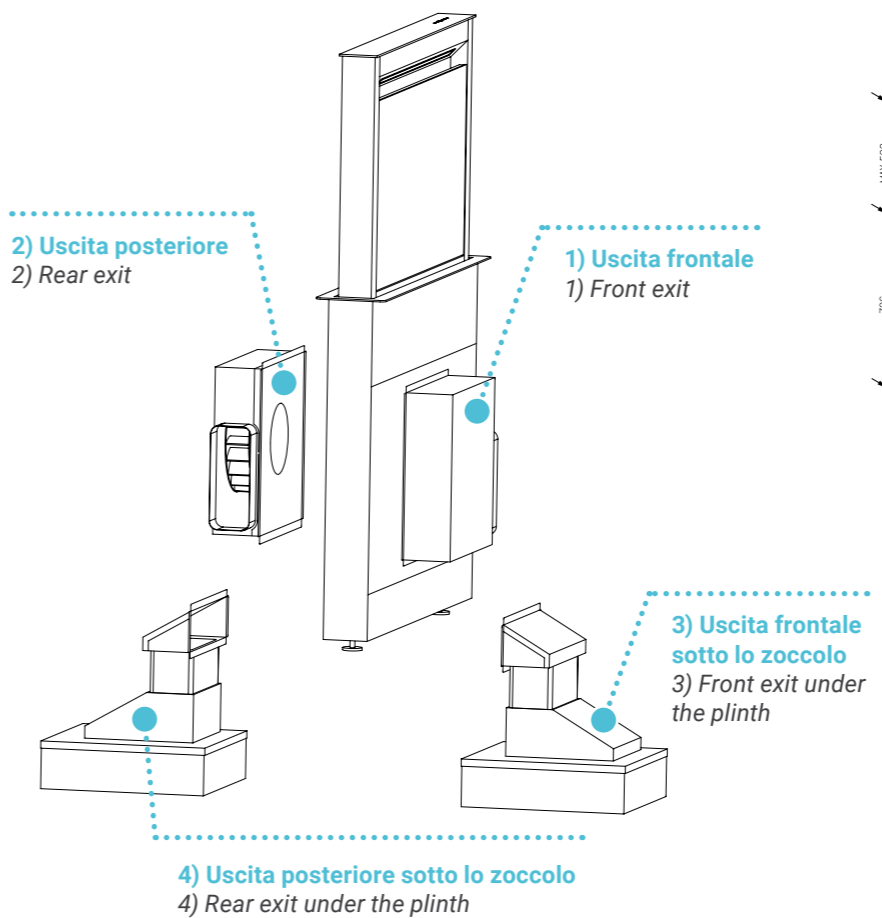
The telescopic hood, with its elegant glass panel, can be installed at any height thanks to electronic adjustment with max. aperture of 50 cm! This places the extraction exactly where it is needed for the most effective fume capture. The powerful flat radial blower enables 3 different installation options, all of which can be turned through 90°, giving 12 air outlet positions.

eclipse

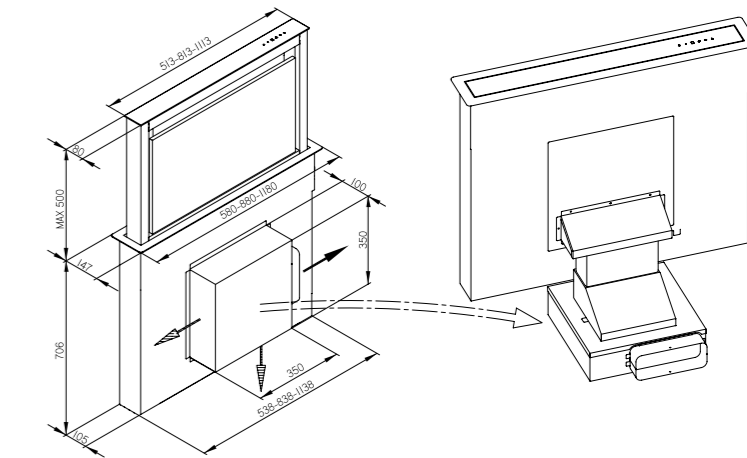
h: 0 to 500 mm



4 USCITE X 4 ROTAZIONI = 16 DIVERSE POSSIBILITÀ
4 EXIT X 4 ROTATIONS = 16 DIFFERENT POSSIBILITIES



Comandi / Controls	Touch 3+
Versione / Version	Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filtri odori optional / Optional odour filters	Ceramico / Ceramic
Finitura / Finish	Acciaio Inox + Vetro nero - Acciaio verniciato + Vetro nero Stainless steel + Black glass - Painted steel + Black glass
Range rumorosità / Noise level	47-65 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	633 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	604 m³/h
Pressione / Pressure	607 Pa
Illuminazione / Lighting	LED bar 3,2W x 60 cm - 5,3W x 90 cm - 8,2W x 120 cm
Alimentazione / Voltage-Frequency	230 V 50 Hz
Assorbimento / Power	148.2W x 60 cm - 150.3W x 90 cm - 153.2W x 120 cm



Modello / Model	Codice / Code
Eclipse 60 A Ix	E065000003
Eclipse 90 A Ix	E065000005
Eclipse 120 A Ix	E065000007
Eclipse 60 A Bk	E065000015
Eclipse 90 A Bk	E065000013
Eclipse 120 A Bk	E065000014
Filtro ceramico / Ceramic filter	E750000061
Filtro al plasma / Plasma filter	E750000127

Una cappa per ogni esigenza

An hood for every need

74



Soffitto
Ceiling

92



Isola
Island

106



A parete
Wall mounted

128



Da incasso
Built-in

154



Semi pro
Pro-style

166



Accessori
Accessories



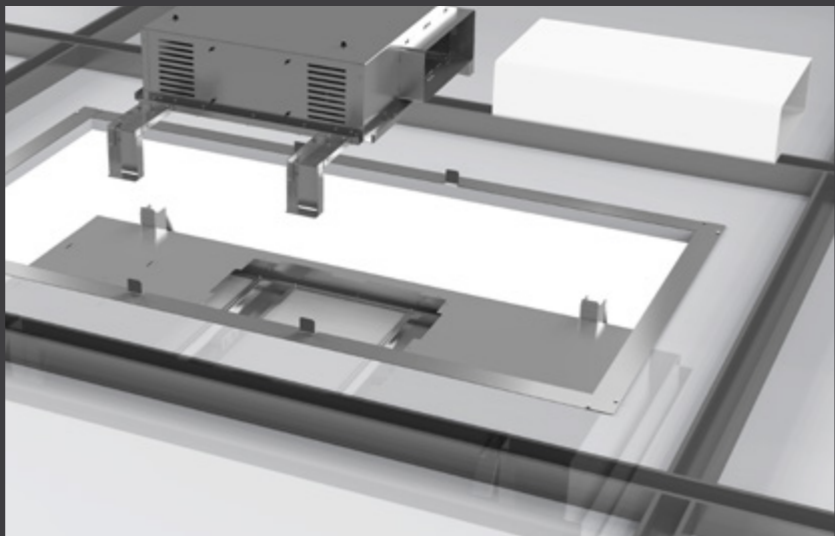
Soffitto / Ceiling

Montare una cappa a soffitto non è mai stato così facile! Installing a ceiling hood has never been so easy!

1

Inserire il gruppo motore all'interno dell'asola precedentemente creata sul controsoffitto e collegare la tubazione alla bocca di uscita.

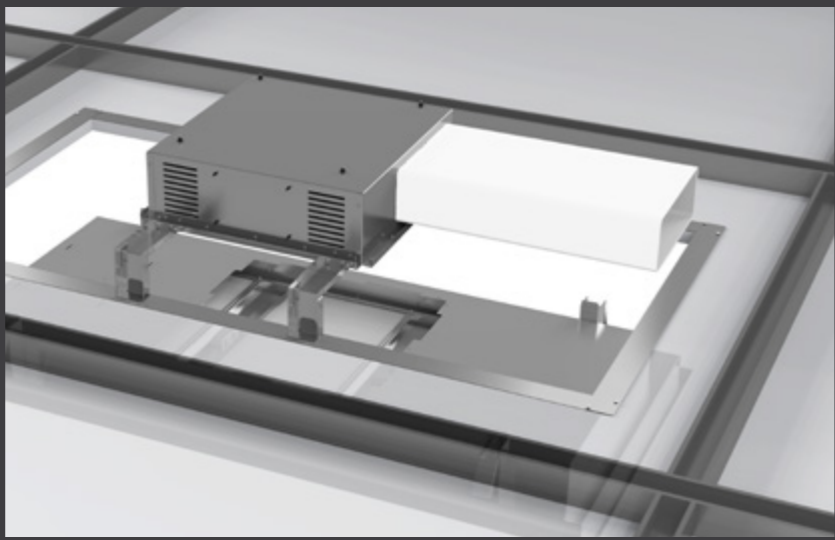
Fit the blower unit inside the opening made earlier in the suspended ceiling and connect the pipe to the outlet.



2

Posizionare il gruppo motore, agganciando le staffe agli appositi supporti già posizionati lungo il bordo dell'asola.

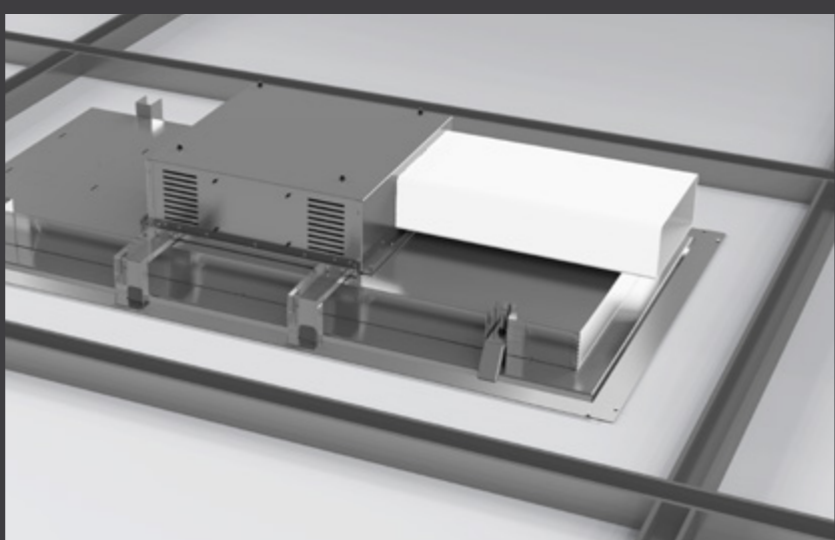
Mount the blower unit by engaging the brackets in the supports provided along the edges of the opening.



3

Inserire la scocca estetica, agganciandola al controsoffitto con gli speciali ganci a scatto. Quindi serrare le viti di fissaggio!

*Fit the casing, fixing it to the suspended ceiling with provided snap fittings.
Then tighten the fixing screws!*



Kit filtrante, la garanzia di un'aria pura in cucina Filter kit, your guarantee of pure air in the kitchen



Innovativo sistema di Esistyle per rendere possibile l'utilizzo in versione filtrante anche per quei prodotti integrati al soffitto. L'aria aspirata dalla cappa, attraverso una tubazione dedicata, rientra in cucina attraverso il **Kit Filtrante** che ha al suo interno un **filtro ceramico** (o Long Life). Una soluzione pratica, dalla **semplicissima manutenzione** e con una estetica che si integra perfettamente all'ambiente riprendendo le linee del prodotto principale.



Versione Aspirante / Ducting Version

Guarda il video di installazione!
See installation video!



Versione Filtrante / Filtering Version

Guarda il video di installazione!
See installation video!

Caratteristiche principali delle nostre cappe a soffitto

Our ceiling hoods main features

Motore Brushless / Brushless Motor

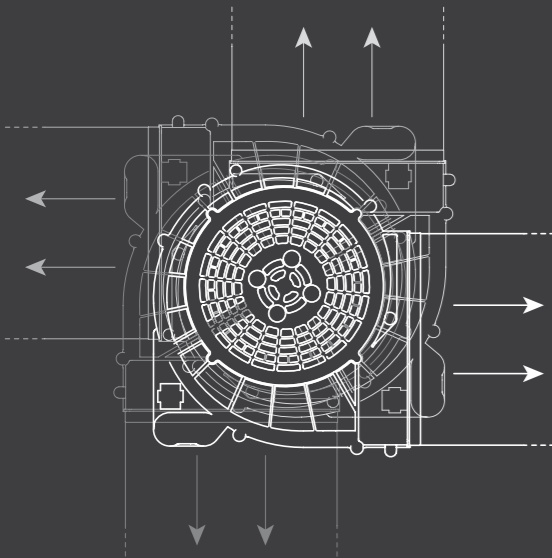


- Compatto
Compact
- Silenzioso
Silent
- Potente
Powerful

Il motore Brushless garantisce la massima potenza di aspirazione a livelli di consumo e di emissione sonora estremamente ridotti. Un sistema aspirante compatto, efficace, affidabile e perfetto per creare la necessaria capacità di cattura.

The brushless motor guarantees maximum extraction power at extremely low consumption and noise levels. This compact, effective, reliable and perfect suction system creates the necessary capacity to capture fumes and vapours.

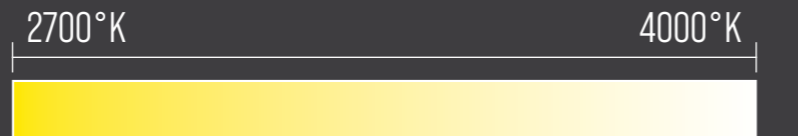
Motore ruotabile a 360° / Rotable motor 360°



L'involucro del motore può essere ruotato (con passi di 90°) nella direzione desiderata. Ciò consente un facile montaggio e semplifica l'installazione delle tubazioni di evacuazione.

The "blower casing" can be simply rotated (with 90° steps) in the required direction. This will allow easy assembly and making simple the installation of the evacuation piping.

Luce dinamica (°K) / Dynamic light (°K)



La regolazione dinamica dell'illuminazione consente di regolare la temperatura della luce, in un intervallo che va da 2.700°K (luce calda) a 4.000°K (luce fredda). In questo modo sarà possibile impostare e "allineare" la parte luminosa della cappa con il resto dei punti luce della cucina.

The Dynamic Lighting Adjustment allows the regulation of the light temperature, in a range that goes from 2,700°K (warm light) to 4,000°K (cold light). In this way it will be possible to set and "align" the luminous part of the hood with the rest of the light points in the kitchen.

Luci LED + Dimmer / LED lights + Dimmer



Il dimmer elettronico permette di regolare l'intensità luminosa del prodotto, per raggiungere il livello più gradevole. Questo vi permetterà di avere una luce più intensa verso il piano cottura, oppure un'illuminazione più morbida dell'ambiente cucina.

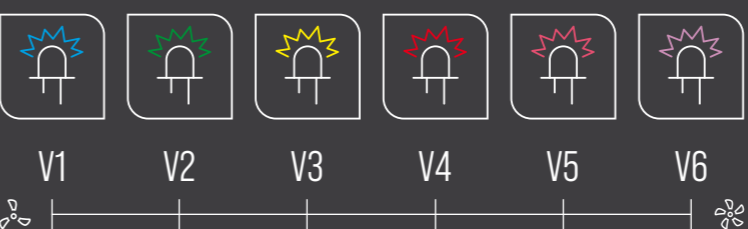
The electronic dimmer allows the regulation of the luminous intensity of the product, to reach the most pleasing level. This will allow you to have a more intense light towards the hob, or a softer lighting of the kitchen environment.

Funzione timer / Timer function

La funzione Timer esegue un conto alla rovescia di **15 minuti**. Al termine del tempo, il motore si spegne!

*The Timer function execute a **15 minute** countdown. At the end of the time, the engine is switched off!*

Buzzer LED / Buzzer LED



Il "Buzzer Led" garantisce una doppia informazione funzionale durante l'utilizzo del prodotto:

- Un "bip" sonoro conferma all'utente che la cappa ha ricevuto il comando inviato dal telecomando.
- Il LED cambia colore al variare della velocità di aspirazione. La combinazione di queste due funzioni comunica le condizioni operative del prodotto, in modo immediato e semplice.

The "Buzzer Led" guarantees a double and functional information during the use of the product:

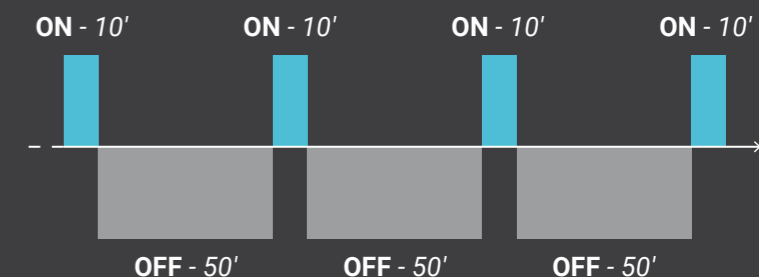
- An audible "beep" confirms to the user that the hood has received the command sent by the remote control.
- The LED changes color as the suction speed varies. The combination of these functions communicates the operating conditions of the product, in an immediate and simple way.

Funzione Clean Air / Clean Air function

La funzione Clean Air porta l'aspirazione alla massima potenza per **6 minuti**. Al termine del tempo, l'aspirazione si spegne.

*The Clean Air function brings the blower to maximum suction for **6 minutes**. At the end of the time, the blower is switched off.*

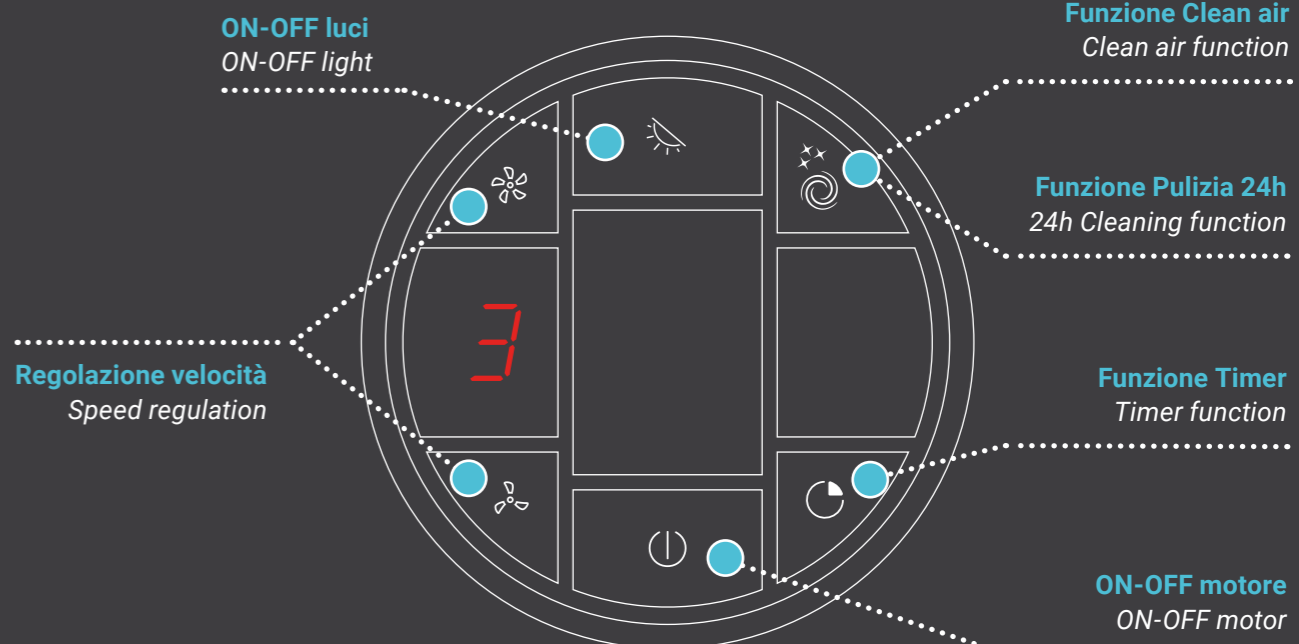
Funzione Pulizia 24h / 24h Cleaning function

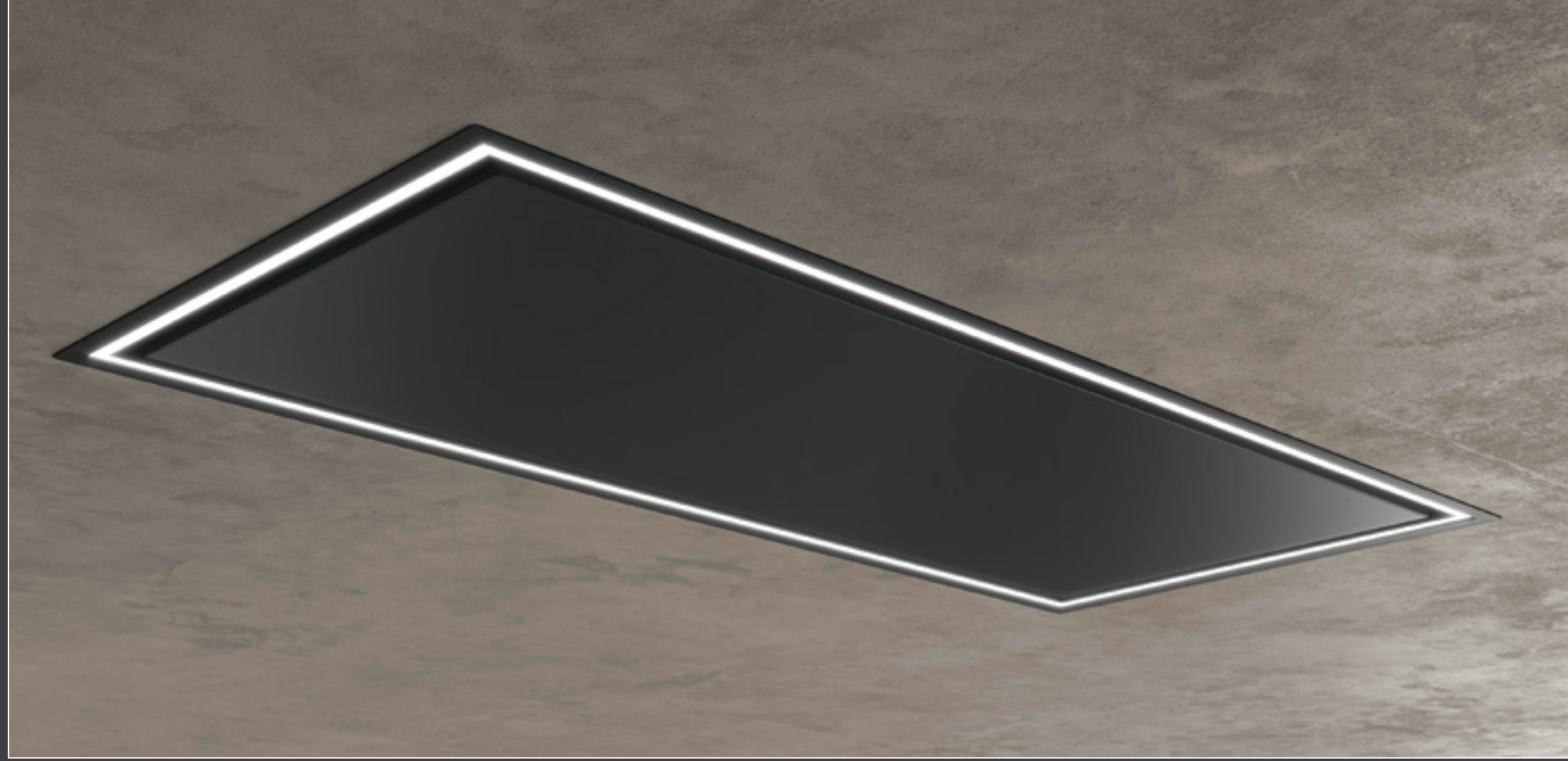


La funzione Pulizia 24h consente di trattare l'aria della cucina per un tempo più lungo, ad esempio durante la notte o quando si è al lavoro. Attraverso un'attività alternata di accensione e spegnimento, la cappa funzionerà alla prima velocità (quindi in assenza di rumore) per 10 minuti, per poi rimanere in stand by per 50 minuti. In questo modo sarà in grado, in modo molto discreto, di ripulire l'aria dagli odori residui lasciati nella stanza della cucina.

The 24h Cleaning function allows you to treat the kitchen air in a longer time, for example during the night or when you are at work. Through an alternating on / off activity, the hood will operate at the first speed (therefore in the absence of noise) for 10 minutes, and then remain in stand by for 50 minutes. In this way it will be able, in a very discreet way, to clean the air from residual odors left in the kitchen room.

Controllo remoto / Remote control





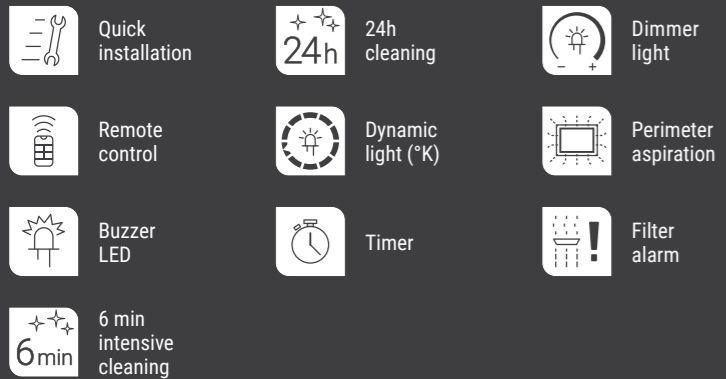
saturn

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

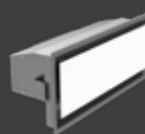
A



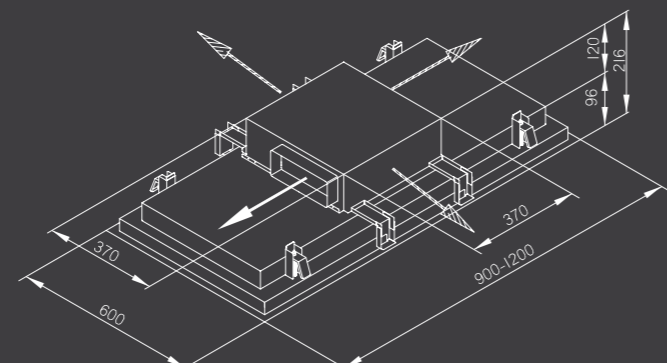
Brushless
motor



Controllo
remoto
Remote
control



Kit filtrante
disponibile
Available
filtering kit



Comandi / Controls	Remote control 4+2i
Versione / Version	Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Kit per versione filtrante / Filtering kit	Kit filtrante / Filtering kit
Finitura / Finish	Acciaio verniciato / Painted steel
Range rumorosità / Noise level	50-67 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	809 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	783 m³/h
Pressione / Pressure	554 Pa
Illuminazione / Lighting	Cornice LED perimetrale 21,6 W (24,5 W x 120 cm) Perimeter LED frame 21,6 W (24,5 W x 120 cm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	241,6 W (244,5 W x 120 cm)

Modello / Model	Codice / Code
Saturn 120 A Wh	E063000095
Saturn 120 A Bk	E063000093
Saturn 90 A Wh	E063000099
Saturn 90 A Bk	E063000098
Kit filtrante / Filtering kit - Wh	E750000214
Kit filtrante / Filtering kit - Bk	E750000215
Controllo remoto / Remote control	E750000218

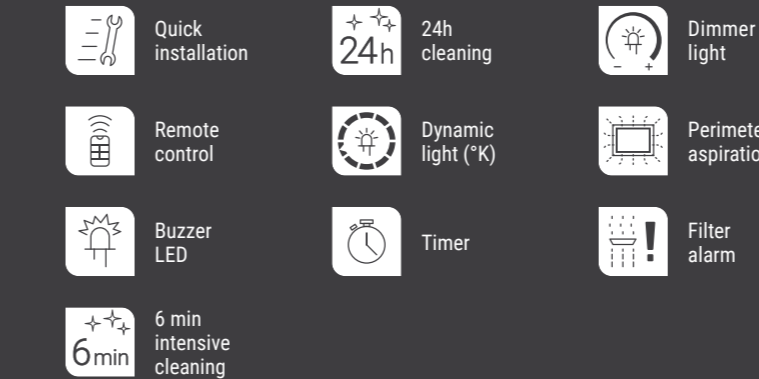
solaris

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

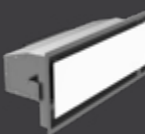
A



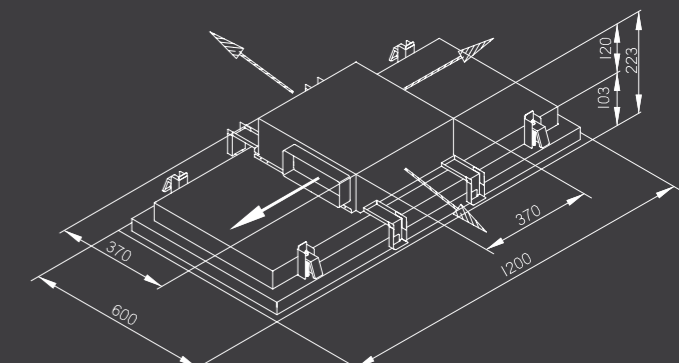
Brushless
motor



Controllo
remoto
Remote
control



Kit filtrante
disponibile
Available
filtering kit



Comandi / Controls	Remote control 4+2i
Versione / Version	Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Kit per versione filtrante / Filtering kit	Kit filtrante / Filtering kit
Finitura / Finish	Acciaio verniciato + Vetro / Painted steel + Glass
Range rumorosità / Noise level	50-67 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	789 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	758 m³/h
Pressione / Pressure	536 Pa
Illuminazione / Lighting	Pannello LED (28,0 W) / LED panel (28,0 W)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	248,0 W

Modello / Model	Codice / Code
Solaris 120 A Wh	E063000092
Kit filtrante / Filtering kit - Wh	E750000159
Controllo remoto / Remote control	E750000218



quasar

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

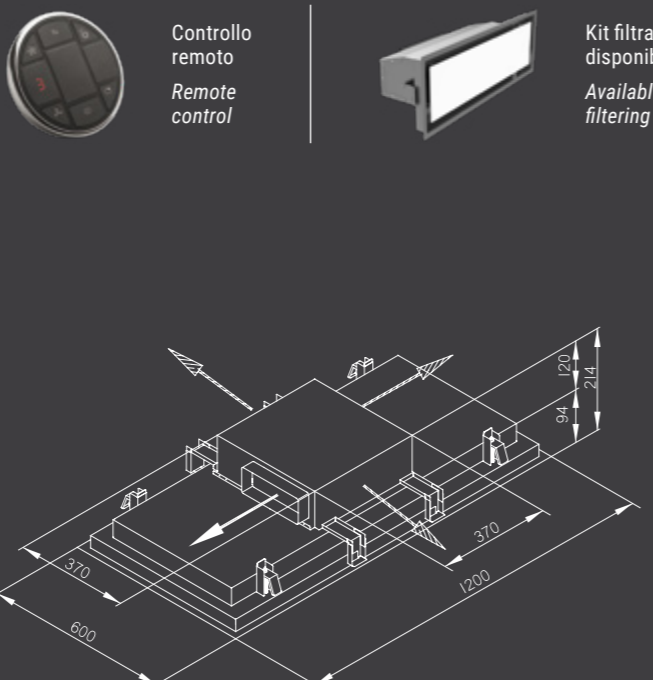
A++



Brushless
motor

	Quick installation
	24h cleaning
	Dimmer light
	Controllo remoto Remote control
	Kit filtrante disponibile Available filtering kit
	Buzzer LED
	Timer
	Filter alarm
	6 min intensive cleaning

Comandi / Controls	Remote control 4+2i
Versione / Version	Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Kit per versione filtrante / Filtering kit	Kit filtrante / Filtering kit
Finitura / Finish	Acciaio inox + Vetro / Stainless steel + Glass
Range rumorosità / Noise level	50-67 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	808 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	774 m³/h
Pressione / Pressure	541 Pa
Illuminazione / Lighting	Barra LED 2 x 2,0 W / LED bar 2 x 2,0 W
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	224,0 W



Modello / Model	Codice / Code
Quasar 120 A Ix/Wh	E063000083
Kit filtrante / Filtering kit - Ix/Wh	E750000148
Controllo remoto / Remote control	E750000218



galaxy

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

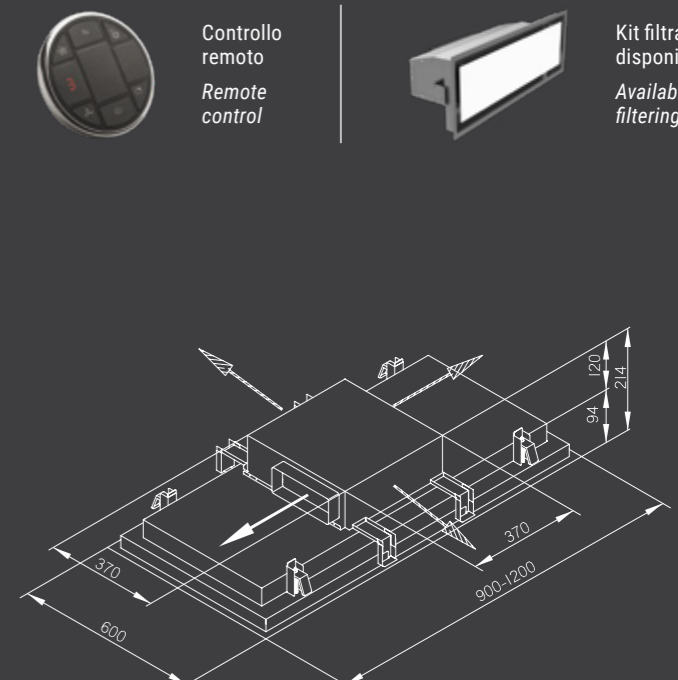
A++



Brushless
motor

	Quick installation
	24h cleaning
	Dimmer light
	Controllo remoto Remote control
	Kit filtrante disponibile Available filtering kit
	Buzzer LED
	Timer
	Filter alarm
	6 min intensive cleaning

Comandi / Controls	Remote control 4+2i
Versione / Version	Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Kit per versione filtrante / Filtering kit	Kit filtrante / Filtering kit
Finitura / Finish	Acciaio inox + Vetro / Stainless steel + Glass
Range rumorosità / Noise level	50-67 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	808 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	774 m³/h
Pressione / Pressure	541 Pa
Illuminazione / Lighting	Barra LED 3,4 W (5,6 W x 120 cm) LED bar 3,4 W (5,6 W x 120 cm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	223,4 W (225,6 W x 120 cm)



Modello / Model	Codice / Code
Galaxy 90 A Wh	E063000078
Galaxy 120 A Wh	E063000079
Kit filtrante / Filtering kit - Ix/Wh	E750000148
Controllo remoto / Remote control	E750000218



nebula

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A++



Brushless
motor



Quick
installation



24h
cleaning



Dimmer
light



Controllo
remoto
Remote
control



Kit filtrante
disponibile
Available
filtering kit



Remote
control



Dynamic
light (°K)



Perimeter
aspiration



Buzzer
LED



Timer



Filter
alarm



6 min
intensive
cleaning

Comandi / Controls

Remote control 4+2

Versione / Version

Aspirante / Duct out

Versione optional / Optional version

Filtrante / Recycling

Filtro grassi / Grease filter

Alluminio / Aluminium

Kit per versione filtrante / Filtering kit

Kit filtrante / Filtering kit

Finitura / Finish

Acciaio inox + Vetro / Stainless steel + Glass

Range rumorosità / Noise level

50-67 dB(A)

Portata intensiva / Intensive airflow

808 m³/h

Portata IEC / IEC airflow

774 m³/h

Pressione / Pressure

539 Pa

Illuminazione / Lighting

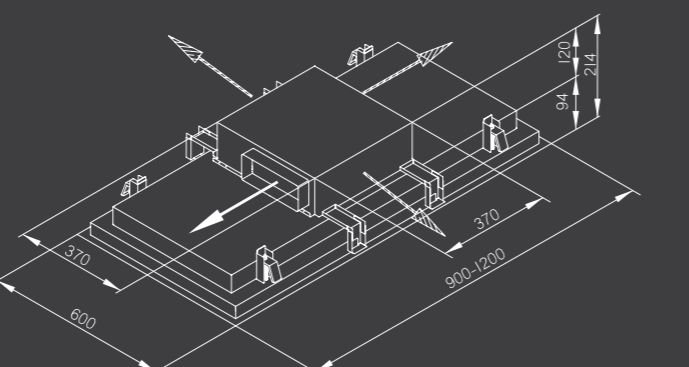
LED 3 x 2,0 W (4 x 2,0 W x 120 cm)

Alimentazione / Voltage-Frequency

220-240 V 50/60 Hz

Assorbimento / Power

226,0 W (228,0 W x 120 cm)



Modello / Model

Codice / Code

Nebula 90 A Ix/Wh E063000068

Nebula 120 A Ix/Wh E063000066

Kit filtrante / Filtering kit - Ix/Wh E750000148

Controllo remoto / Remote control E750000218





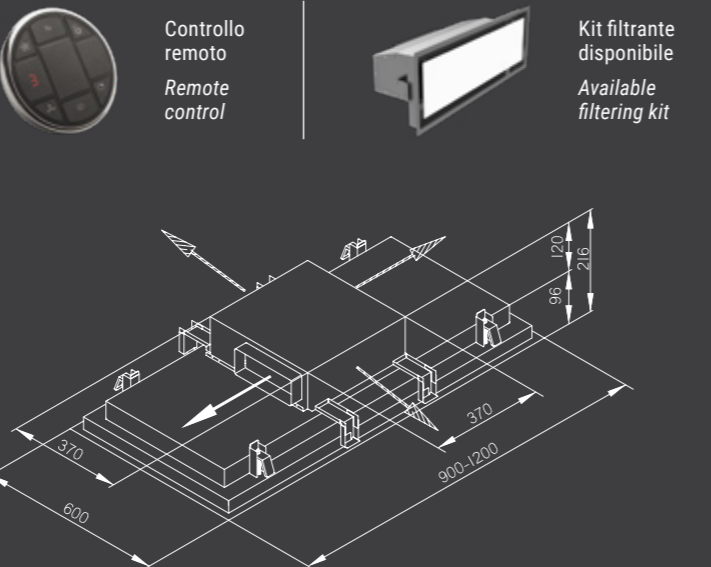
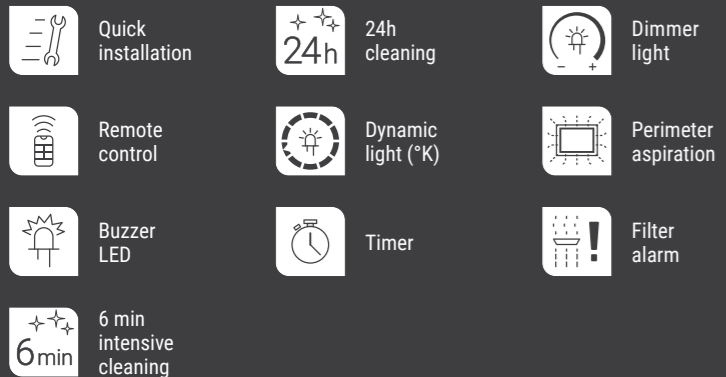
zefiro

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A++



Brushless
motor



Comandi / Controls	Remote control 4+2i
Versione / Version	Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Kit per versione filtrante / Filtering kit	Kit filtrante / Filtering kit
Finitura / Finish	Acciaio inox - Verniciato / Stainless steel - Painted
Range rumorosità / Noise level	50-67 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	801 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	749 m³/h
Pressione / Pressure	537 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 4 x 2,0 W
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	228,0 W

Modello / Model	Codice / Code
Zefiro 90 A Ix	E063000069
Zefiro 120 A Ix	E063000070
Zefiro 90 A An	E063000071
Zefiro 120 A An	E063000072
Zefiro 90 A Wh	E063000073
Zefiro 120 A Wh	E063000074
Kit filtrante / Filtering kit - Ix	E750000212
Kit filtrante / Filtering kit - An	E750000213
Kit filtrante / Filtering kit - Wh	E750000214
Controllo remoto / Remote control	E750000218



azimut XXL

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A++



Brushless
motor



Comandi / Controls	Remote control 4+2i
Versione / Version	Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Kit per versione filtrante / Filtering kit	Kit filtrante / Filtering kit
Finitura / Finish	Acciaio inox / Stainless steel
Range rumorosità / Noise level	50-67 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	801 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	749 m³/h
Pressione / Pressure	537 Pa
Illuminazione / Lighting	Barra LED 2 x 3,4 W / LED bar 2 x 3,4 W
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	226,8 W

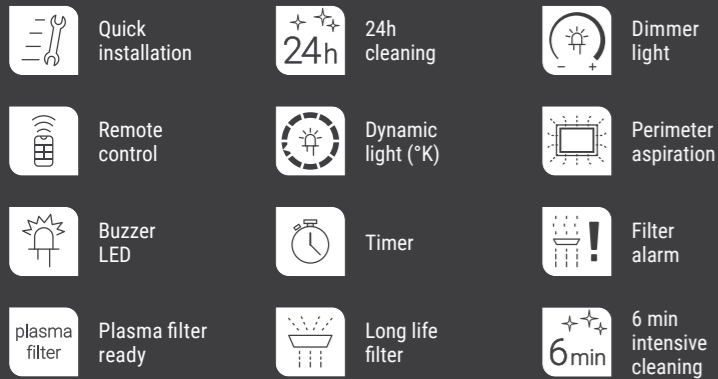
Modello / Model	Codice / Code
Azimut 90 A Bk	E063000121
Azimut 120 A Bk	E063000119
Azimut 150 A Bk	E063000120
Azimut 90 A Ix	E063000117
Azimut 120 A Ix	E063000082
Azimut 150 A Ix	E063000116
Kit filtrante / Filtering kit - Ix	E750000212
Controllo remoto / Remote control	E750000218



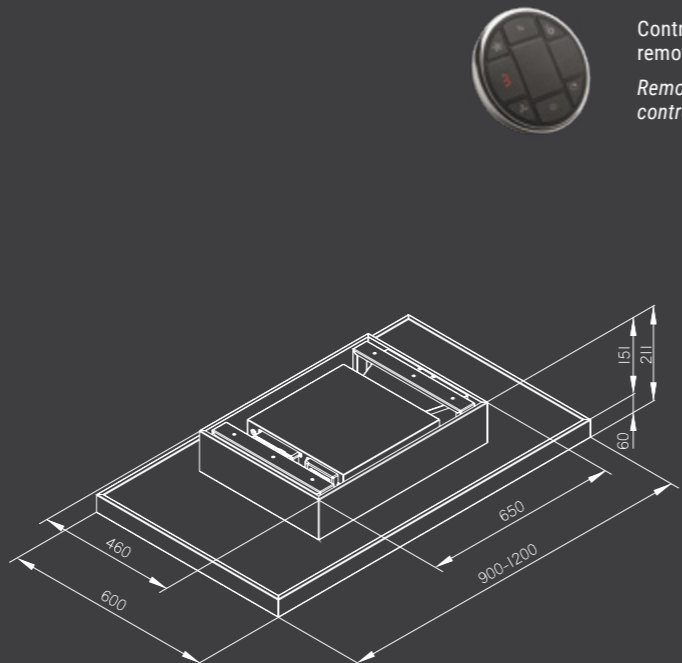
cometa



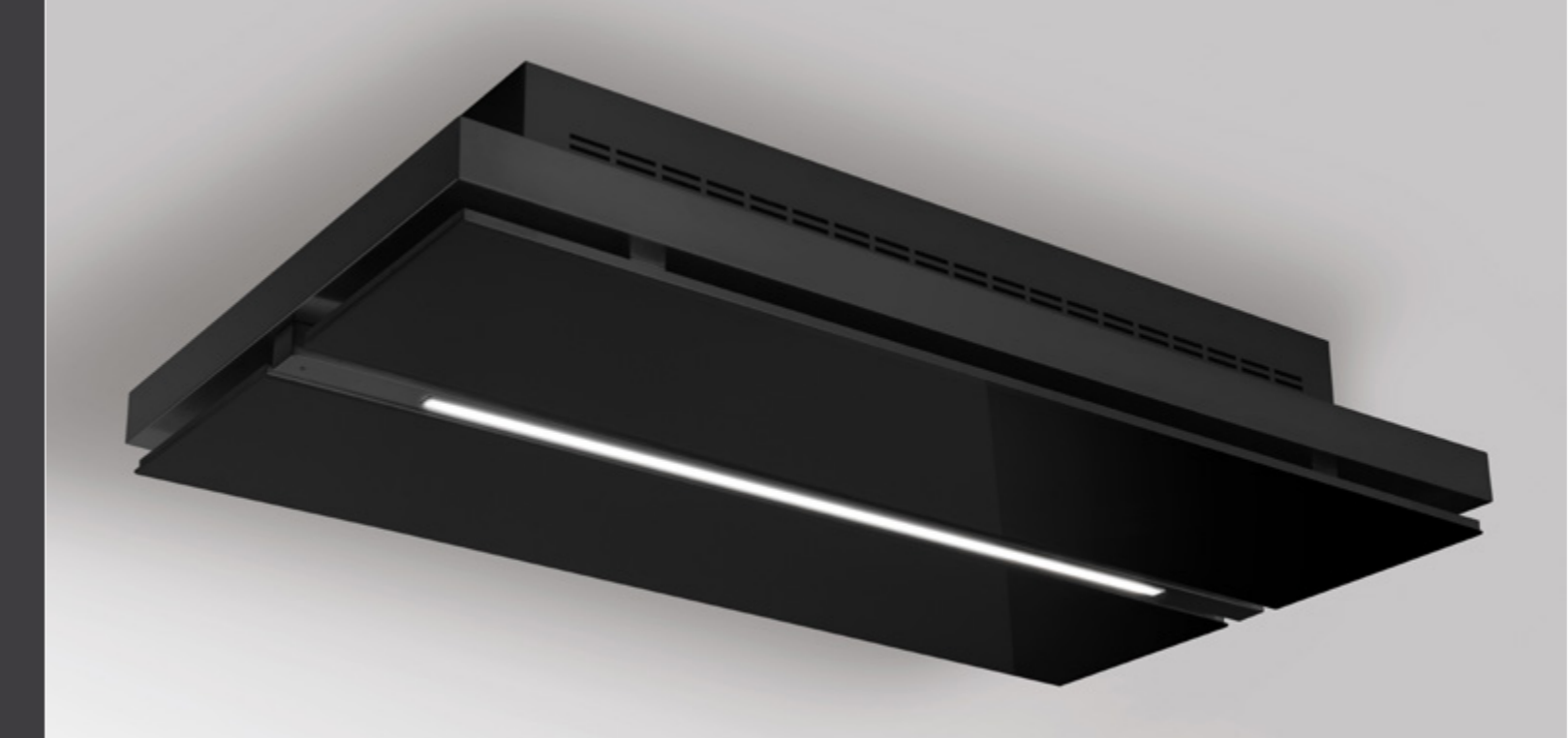
Brushless
motor



Comandi / Controls	Remote control 4+2i
Versione / Version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filtri odori optional / Optional odour filters	Filtro long life / Long life filter
Finitura / Finish	Acciaio Inox + Vetro / Stainless steel + Glass
Range rumorosità / Noise level	50-67 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	687 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	649 m³/h
Pressione / Pressure	529 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 3 x 2,0 W (4 x 2,0 W x 120 cm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	226,0 W (228,0 W x 120 cm)



Modello / Model	Codice / Code
Cometa 90 F Ix/Wh	E063000063
Cometa 120 F Ix/Wh	E063000062
Kit filtro long life / Long life filter kit (90cm)	E750000230
Kit filtro long life / Long life filter kit (120cm)	E750000231
Controllo remoto / Remote control	E750000218



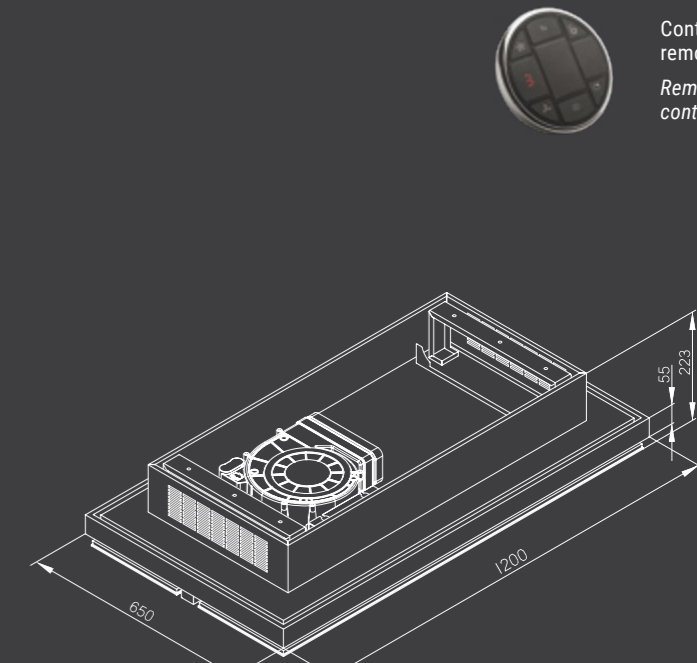
selene tech



Brushless
motor



Comandi / Controls	Remote control 4+2i
Versione / Version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filtri odori optional / Optional odour filters	Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio Inox + Vetro / Stainless steel + Glass
Range rumorosità / Noise level	50-67 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	687 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	649 m³/h
Pressione / Pressure	529 Pa
Illuminazione / Lighting	Barra LED 6,3 W / LED bar 6,3 W
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V / 50-60 Hz
Assorbimento / Power	226,3 W



Modello / Model	Codice / Code
Selene tech 120 F Ix/Wh	E063000077
Selene tech 120 F Bk	E063000118
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000127
Controllo remoto / Remote control	E750000218



bellavita

OUR KITCHENS

Un altro punto di vista.

Cucine indoor e outdoor in acciaio.

Arredamenti di qualità.

Prodotti in Italia.

Another point of view.

Indoor and outdoor kitchens in stainless steel.

Precious furniture.

Made in Italy.



Scopri BELLAVITA, la nostra cucina indoor!
Discover BELLAVITA, our indoor kitchen!



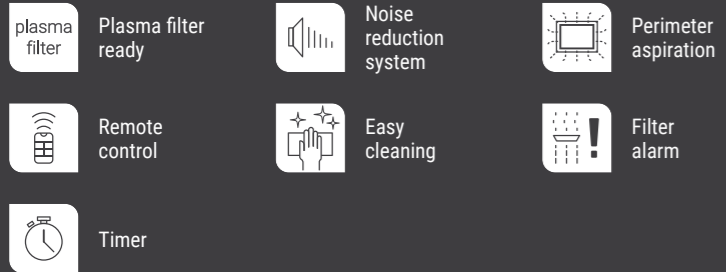
Isola / Island



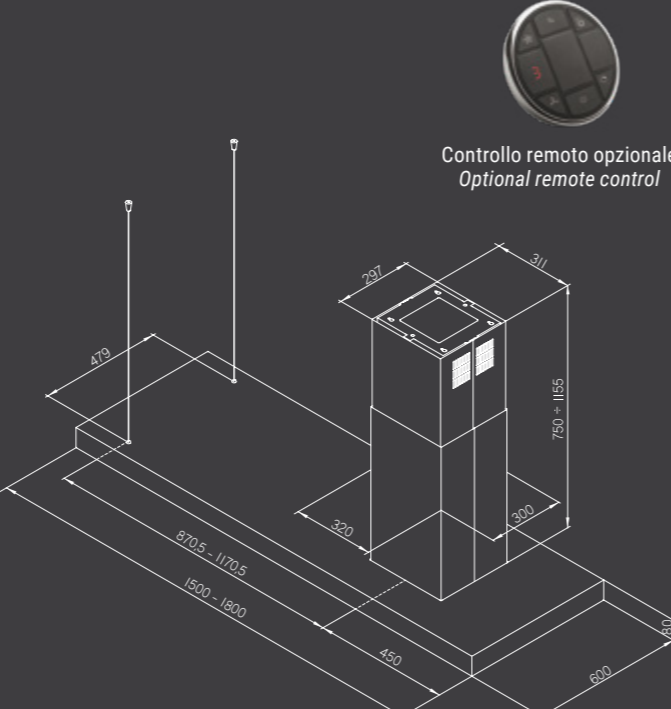
t-line

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

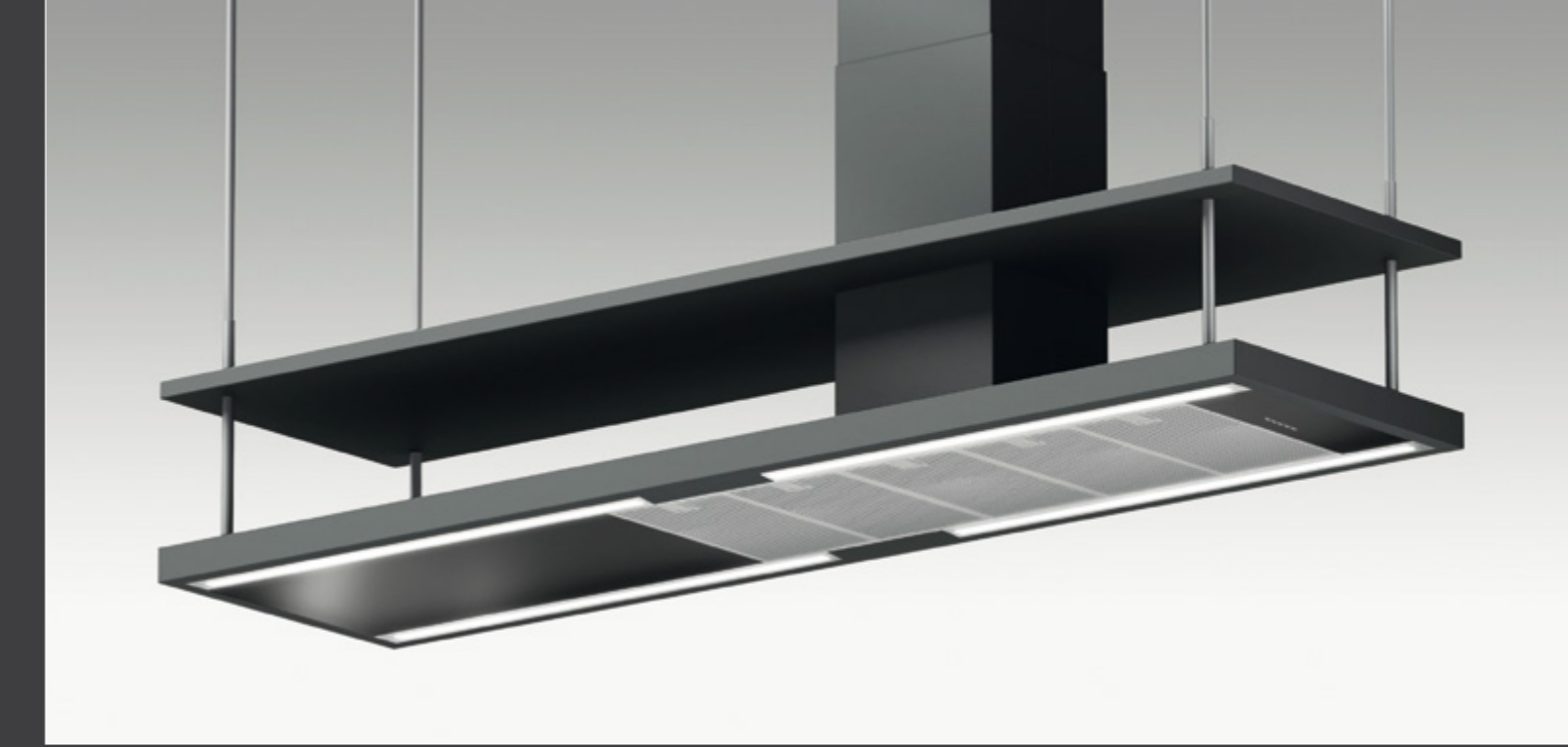
A



Comandi / Controls	Retroilluminato 3+i / Backlit 3+i
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio inox - Acciaio verniciato Stainless steel - Painted steel
Range rumorosità / Noise level	43-62 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	802 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	776 m³/h
Pressione / Pressure	593 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 6 x 2,2 W (8 x 2,2 W x 180 cm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50 Hz
Assorbimento / Power	283,2 W (287,6 W x 180 cm)



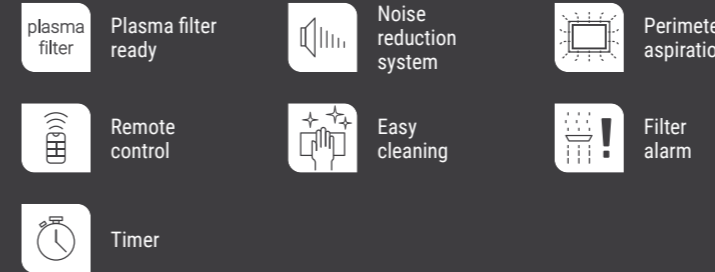
Modello / Model	Codice / Code
T-Line 150 A Ix	E064000041
T-Line 180 A Ix	E064000042
T-Line 150 A Bk	E064000075
T-Line 180 A Bk	E064000076
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129
Controllo remoto / Remote control	E750000045



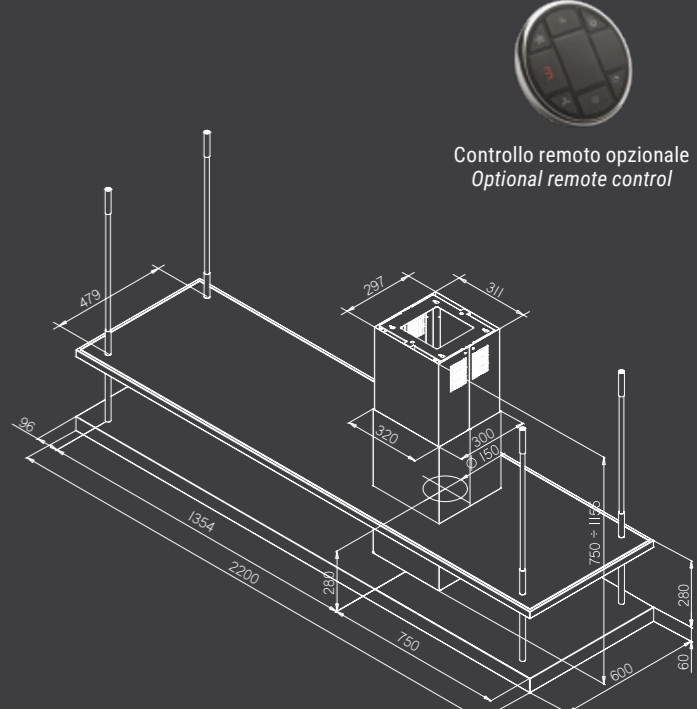
butterfly

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A



Comandi / Controls	Retroilluminato 3+i / Backlit 3+i
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio verniciato / Painted steel
Range rumorosità / Noise level	43-62 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	844 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	820 m³/h
Pressione / Pressure	600 Pa
Illuminazione / Lighting	Barra LED 4 x 8,2 W / LED bar 4 x 8,2 W
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50 Hz
Assorbimento / Power	302,8 W



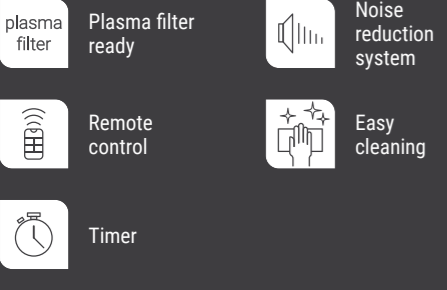
Modello / Model	Codice / Code
Butterfly 220 Black A	E064000065
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129
Controllo remoto / Remote control	E750000045



butterfly



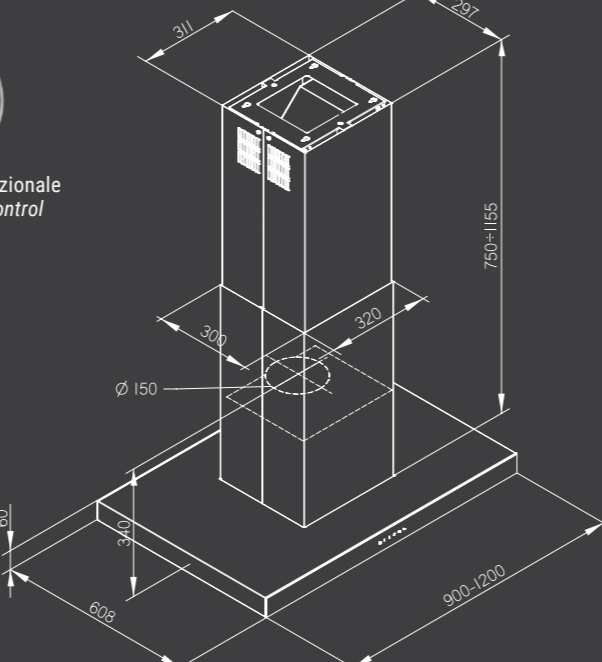
pearl island



Comandi / Controls	Touch 3+i
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio inox + Vetro - Acciaio verniciato + Vetro Stainless steel + Glass - Painted steel + Glass
Range rumorosità / Noise level	43-62 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	758 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	732 m³/h
Pressione / Pressure	629 Pa
Illuminazione / Lighting	Barra LED 2 x 6,3 W (2 x 8,2 W x 120 cm) LED bar 2 x 6,3 W (2 x 8,2 W x 120 cm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50 Hz
Assorbimento / Power	282,6 W (286,4 W x 120 cm)

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

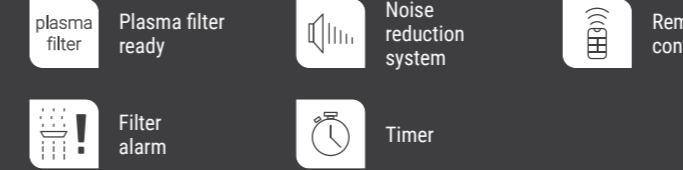
A



Modello / Model	Codice / Code
Pearl Island 90 A	E064000066
Pearl Island 120 A	E064000067
Pearl Island 90 A Total Bk	E064000074
Pearl Island 120 A Total Bk	E064000073
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129
Controllo remoto / Remote control	E750000045



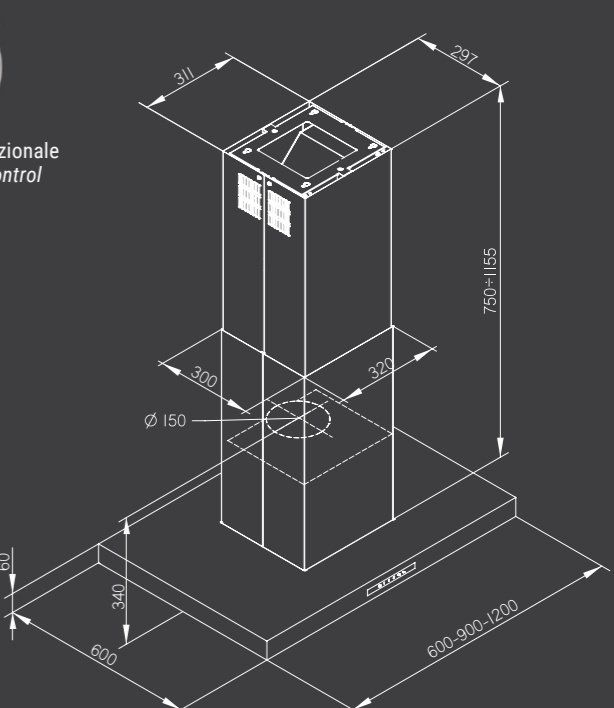
fusion island



Comandi / Controls	Touch 3+i
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio inox - Acciaio verniciato Stainless steel - Painted steel
Range rumorosità / Noise level	43-62 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	781 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	759 m³/h
Pressione / Pressure	548 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 4 x 2,2 W (6 x 2,2 W x 120 cm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	248,8 W (248,8 W x 90 cm - 252,8 W x 120 cm)

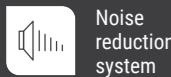
CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A



Modello / Model	Codice / Code
Fusion Island 60 A	E064000040
Fusion Island 90 A	E064000031
Fusion Island 120 A	E064000039
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129
Controllo remoto / Remote control	E750000045

chic kuba



Noise
reduction
system



Timer



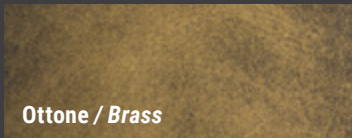
Remote
control



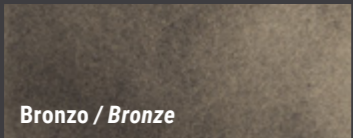
Filter
alarm

Comandi / Controls	Retroilluminato 3+i / Backlit 3+i
Versione / Version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio+ Acciaio / Aluminium+ Steel
Filtri odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter
Finitura / Finish	Acciaio verniciato / Painted steel
Range rumorosità / Noise level	43-62 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	633 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	605 m³/h
Pressione / Pressure	553 Pa
Illuminazione / Lighting	Barra LED 2 x 2,0 W / LED bar 2 x 2,0 W
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	244,0 W

Finiture disponibili / Available finishes



Ottone / Brass



Bronzo / Bronze



Rame / Copper



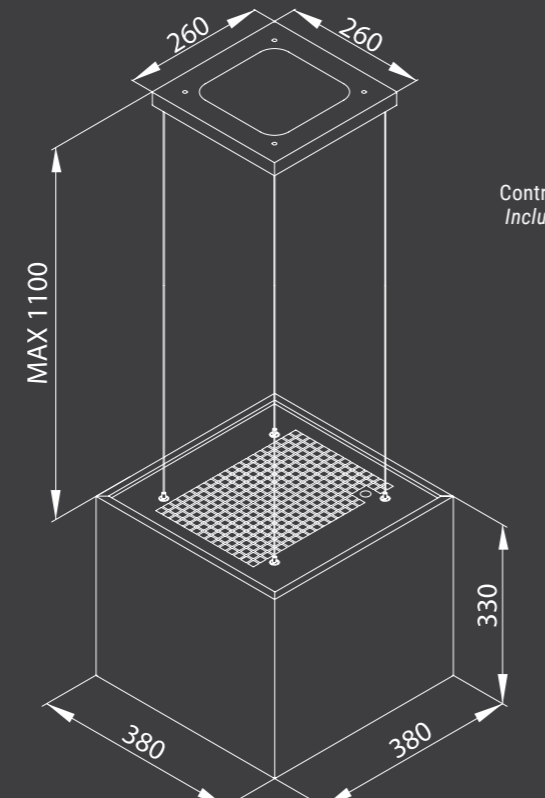
Peltro / Pewter



Bianco / White



Nero / Black



Controllo remoto incluso
Included remote control

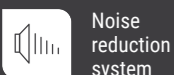
Modello / Model	Codice / Code
Kuba F Brass	E064000048
Kuba F Bronze	E064000047
Kuba F Copper	E064000046
Kuba F Pewter	E064000049
Kuba F Wh	E064000045
Kuba F Bk	E064000035
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Controllo remoto / Remote control	E750000045





chic twins

chic twins



Noise
reduction
system



Timer



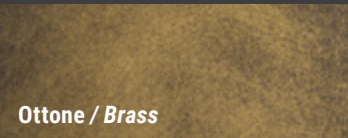
Remote
control



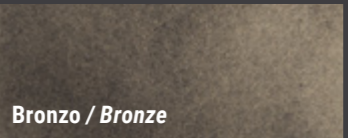
Filter
alarm

Comandi / Controls	Retroilluminato 3+i / Backlit 3+i
Versione / Version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio+ Acciaio / Aluminium+ Steel
Filtri odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter
Finitura / Finish	Acciaio verniciato / Painted steel
Range rumorosità / Noise level	43-62 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	2 x 633 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	2 x 605 m³/h
Pressione / Pressure	2 x 553 Pa
Illuminazione / Lighting	2 x (Barra LED 2 x 2,0 W) / 2 x (LED bar 2 x 2,0 W)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	2 x 244,0 W

Finiture disponibili / Available finishes



Ottone / Brass



Bronzo / Bronze



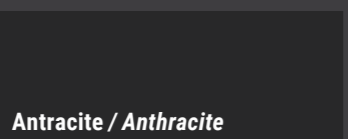
Rame / Copper



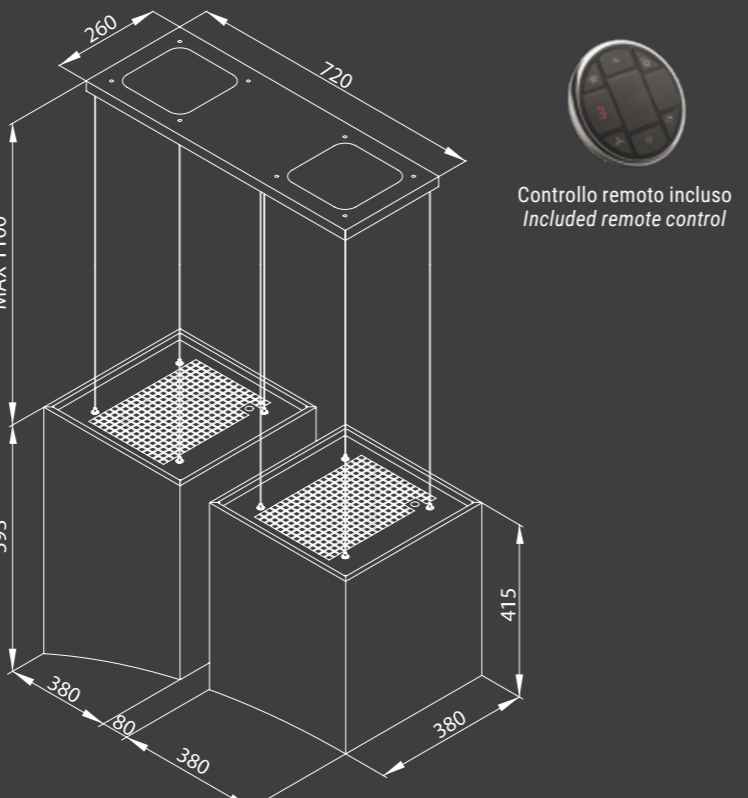
Peltro / Pewter



Nero / Black



Antracite / Anthracite



Controllo remoto incluso
Included remote control

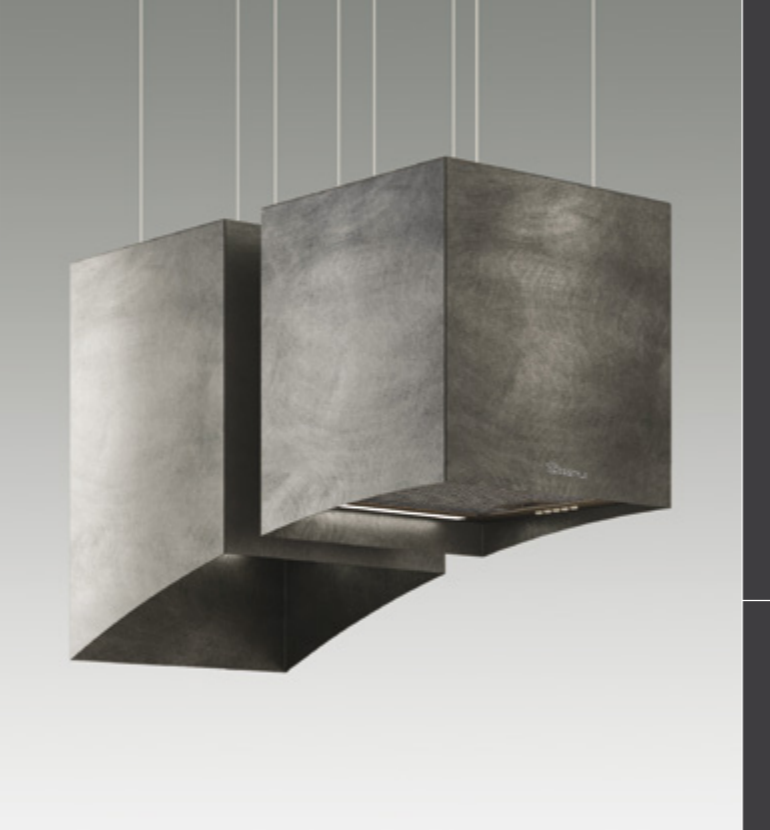
Modello / Model	Codice / Code
Twins F Brass	E064000053
Twins F Bronze	E064000052
Twins F Copper	E064000051
Twins F Pewter	E064000038
Twins F BK	E064000050
Twins F An	E064000034
2 x Kit filtro carbone / 2 x Carbon filter kit	E750000003
Controllo remoto / Remote control	E750000045

Esistyle porta con sé la voglia di stupire attraverso i dettagli. Circondarsi di bellezza, di attenzioni, di eleganza e ricercatezza rende l'ambiente più accogliente e personale. Qui nasce la maniacale ricerca verso i materiali, le finiture e quei piccoli particolari per ottenere un equilibrio unico tra funzione ed estetica.

Rincorrere il disegno perfetto è un istinto naturale, una necessità per tradurre in eleganza uno spunto tecnico e di presenza nello spazio cucina. Un talento estetico che non si disperde nella tecnologia ma che la esalta con una proposta nuova e differente.

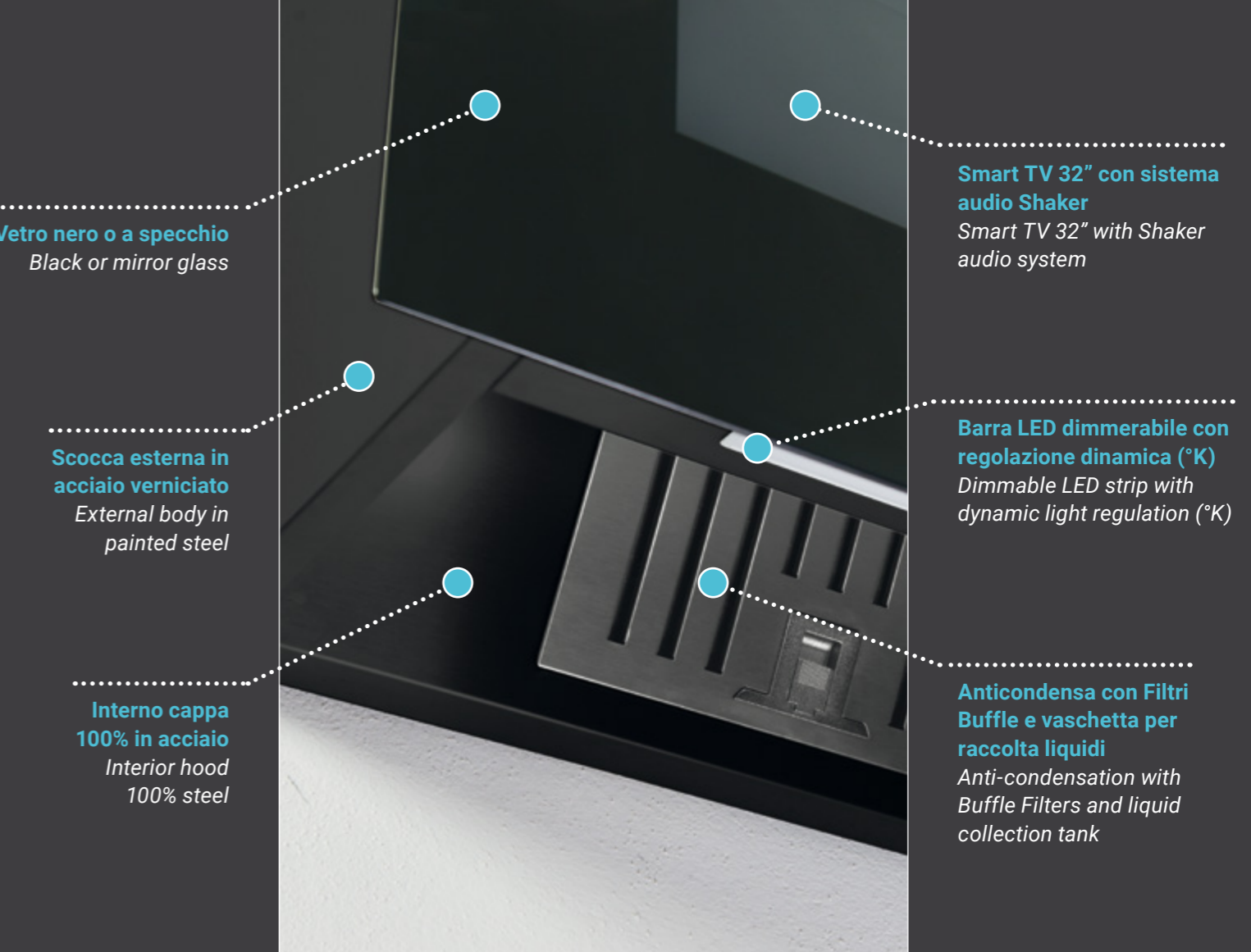
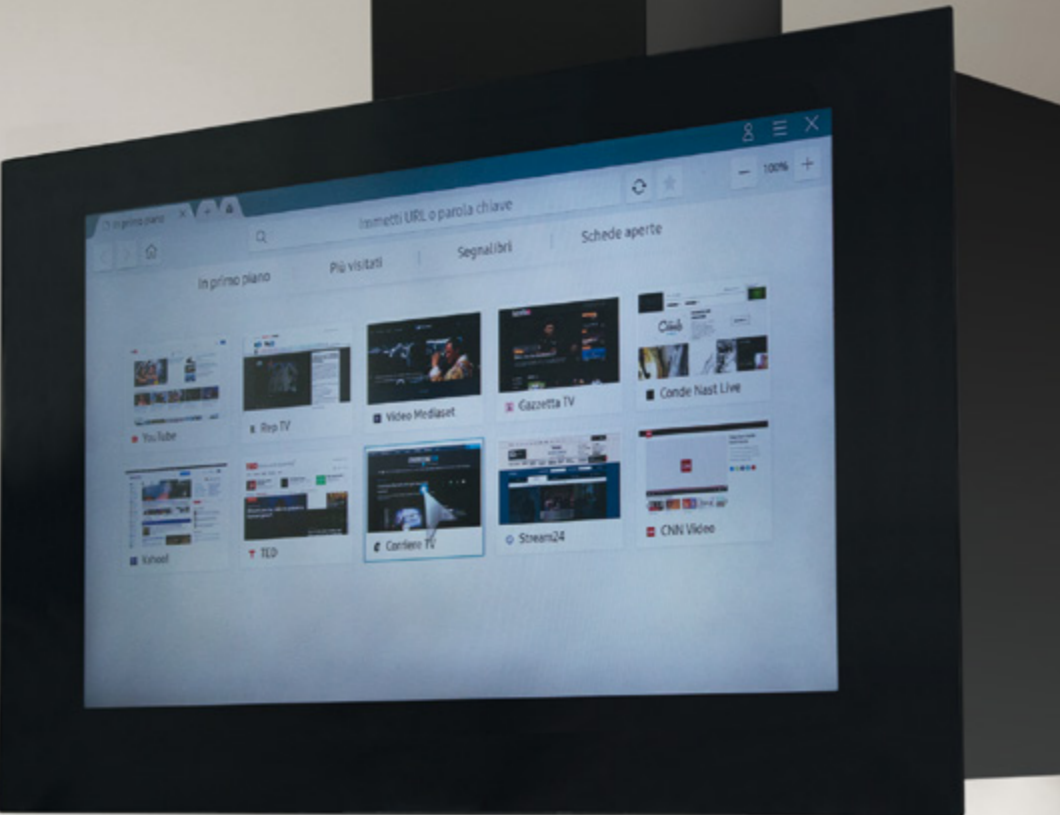
Esistyle aims to stun with its superlative details. Surrounding yourself with beauty, carefully chosen touches, elegance and sophistication creates a more welcoming, individual kitchen. So we are almost obsessive in our search for materials, finishes and the small details that strike the ideal balance between function and looks.

Trying to achieve perfect design is a natural instinct, a need to translate technology into elegance in the kitchen. An aesthetic talent that does not submit to technology but rather enhances it with new, different products.





A parete / Wall mounted



t-vhood

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A++



Brushless
motor



Quick
installation



24h
cleaning



Dimmer
light



Remote
control



Dynamic
light (°K)



Anti
condensation



Buzzer
LED



Timer



Filter
alarm



Liquid
collection
tray



Baffle filter



Long life
filter



6 min
intensive
cleaning

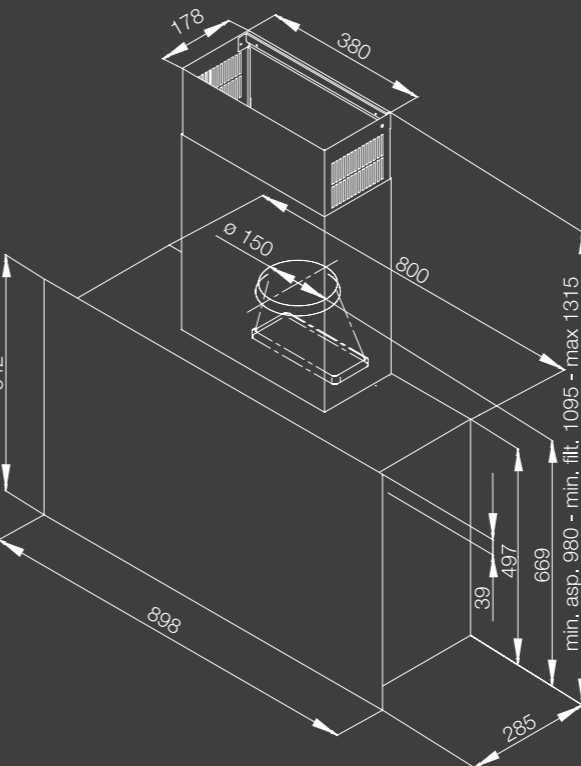


Patented
design



Controllo remoto incluso
Included remote control

Comandi / Controls	Controllo remoto 4+2i / Remote control 4+2i
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Filtro baffle / Baffle filter
Filtro odori optional / Optional odour filter	Filtro long life / Long life filter
Finitura / Finish	Acciaio verniciato + Acciaio Inox + Vetro Stopsol Painted steel + Stainless steel + Stopsol glass
Range rumorosità / Noise level	41-55 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	764 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	729 m³/h
Pressione / Pressure	543 Pa
Illuminazione / Lighting	Barra LED 4,9 W / LED bar 4,9 W
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	224,9 W



T-Vhood porta in cucina una particolare combinazione capace di ottimizzare spazi e praticità. Un prodotto aspirante dalle caratteristiche di eccellenza, fatto dal motore brushless, filtri professionali, illuminazione al led unita ad uno schermo da 32" di una Smart Tv. T-Vhood porta in cucina il piacere di cucinare, mangiare, restando sempre connessi, informati, allietati dal seguire quanto accade o semplicemente realizzando una ricetta vista sul web. In un mondo che cambia, T-Vhood ti accompagna in questo nuovo modo di essere.

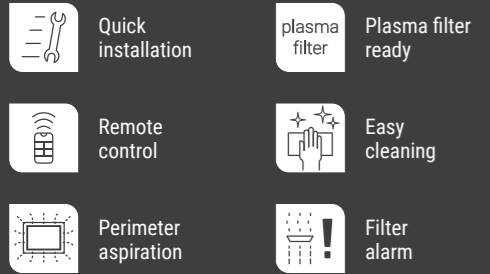
T-Vhood offers the kitchen an unusual combination to optimise spaces and convenience. An extraction appliance of excellence, with brushless blower, professional filters and LED lighting, together with a 32" screen and a smart TV. With T-Vhood in your kitchen, while cooking or eating you can stay connected and informed, be entertained by events or just make a recipe you've seen on the web. In a changing world, T-Vhood gives you access to this new lifestyle.

Modello / Model	Codice / Code
T-Vhood 90 A (Stopsol)	E061000101
Kit filtro long life / Long life filter kit	E750000210
Controllo remoto / Remote control	E750000218

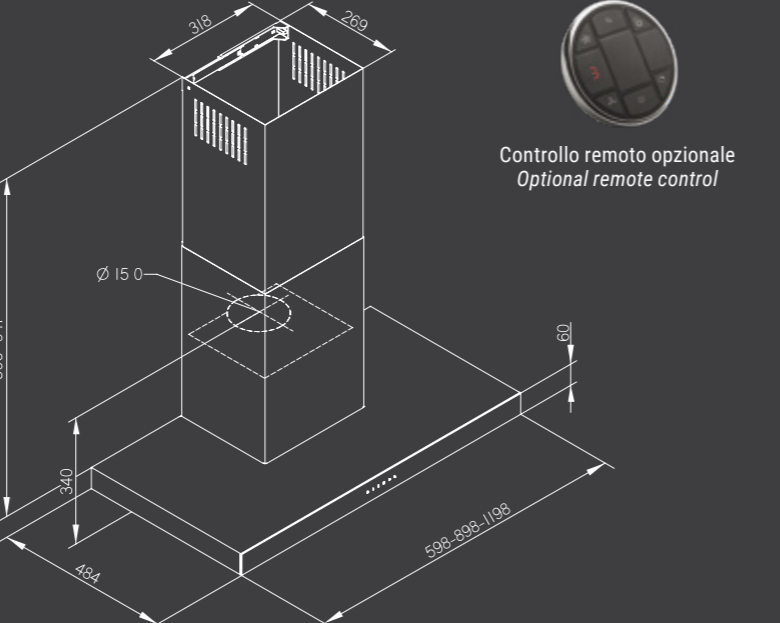


pearl

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS **A+**



Comandi / Controls	Touch 3+i
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filtti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio verniciato + Vetro / Painted steel + Glass
Range rumorosità / Noise level	43-62 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	758 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	732 m³/h
Pressione / Pressure	629 Pa
Illuminazione / Lighting	Barra LED 3,4 W (6,3 W x 90 cm - 8,2 W x 120 cm) LED bar 3,4 W (6,3 W x 90 cm - 8,2 W x 120 cm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50 Hz
Assorbimento / Power	273,4 W (276,3 W x 90 cm - 278,2 W x 120 cm)



Modello / Model	Codice / Code
Pearl 60 A Ix	E061000100
Pearl 90 A Ix	E061000098
Pearl 120 A Ix	E061000099
Pearl 60 A Bk	E061000126
Pearl 90 A Bk	E061000123
Pearl 120 A Bk	E061000127
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129
Controllo remoto / Remote control	E750000045

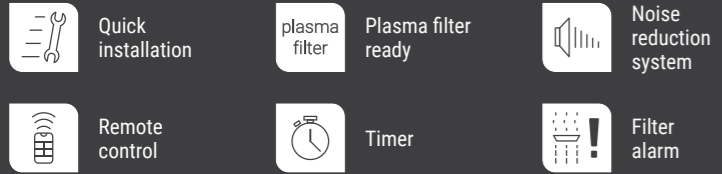




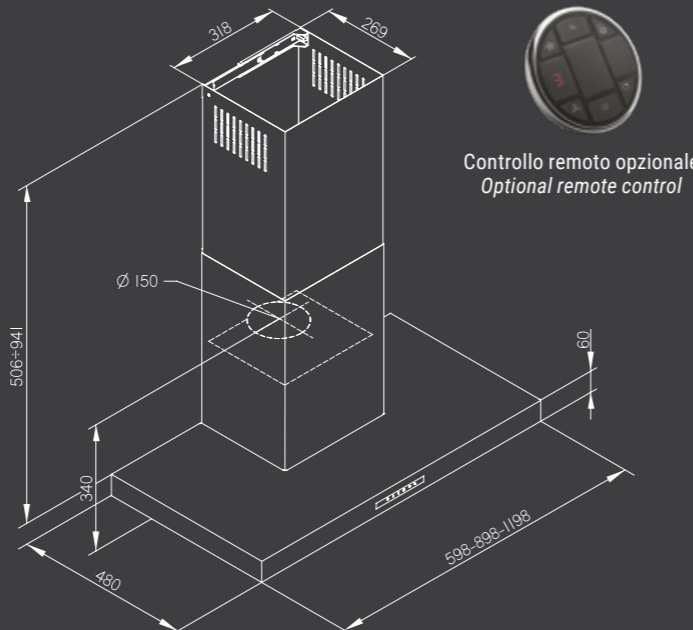
fusion

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A



Comandi / Controls	Touch 3+i
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio inox - Acciaio verniciato Stainless steel - Painted steel
Range rumorosità / Noise level	43-62 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	781 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	759 m³/h
Pressione / Pressure	548 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 2 x 2,2 W (3 x 2,2 W x 120 cm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	244,4 W (246,6 W x 120 cm)



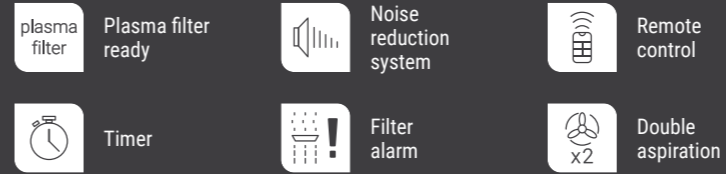
Modello / Model	Codice / Code
Fusion 60 A Ix	E061000051
Fusion 90 A Ix	E061000066
Fusion 120 A Ix	E061000067
Fusion 60 A Wh	E061000128
Fusion 90 A Wh	E061000129
Fusion 120 A Wh	E061000130
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129
Controllo remoto / Remote control	E750000045



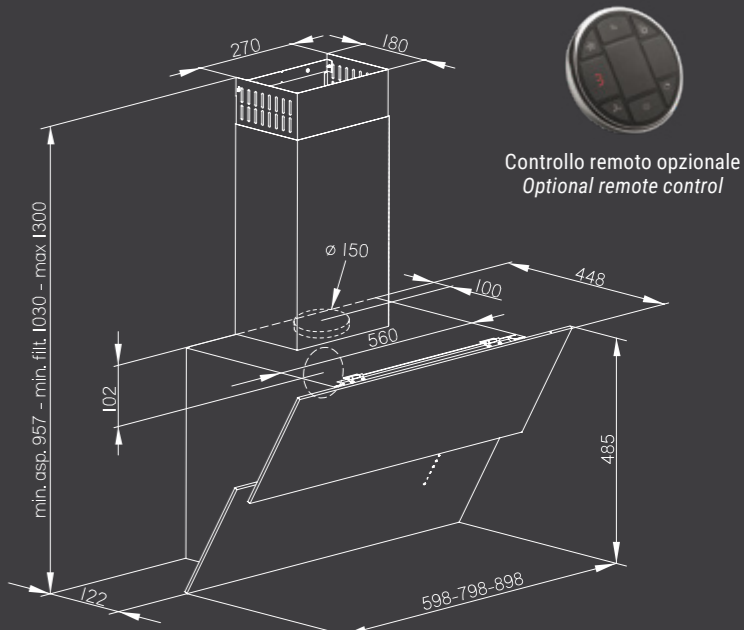
minerva

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A+



Comandi / Controls	Touch 3+i
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio Inox + Vetro / Stainless steel + Glass
Range rumorosità / Noise level	41-53 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	752 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	725 m³/h
Pressione / Pressure	546 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 2 x 1,2 W
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50 Hz
Assorbimento / Power	272,4 W



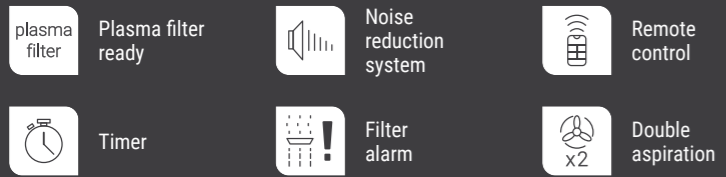
Modello / Model	Codice / Code
Minerva 60 A Bk	E060000142
Minerva 80 A Bk	E060000138
Minerva 90 A Bk	E060000143
Minerva 60 A Wh	E060000151
Minerva 80 A Wh	E060000152
Minerva 90 A Wh	E060000153
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129
Controllo remoto / Remote control	E750000045



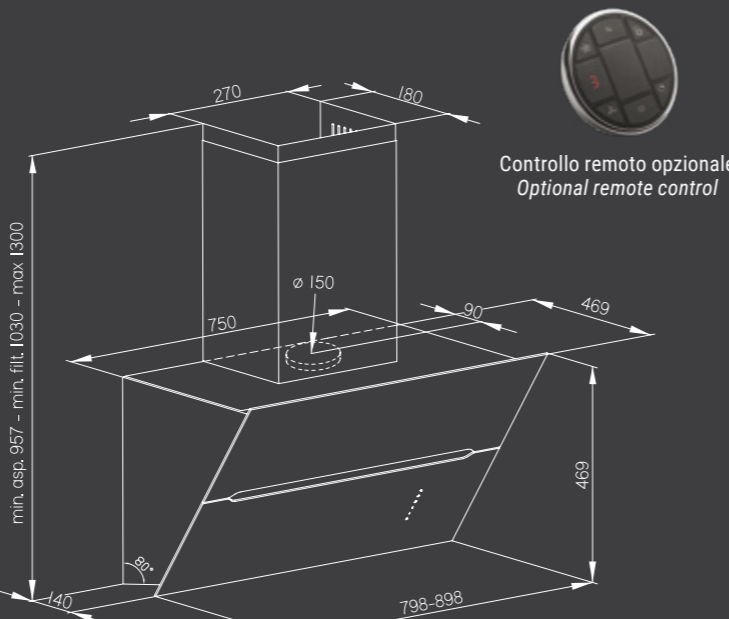
infinity

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A+



Comandi / Controls	Touch 3+i
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio Inox + Vetro / Stainless steel + Glass
Range rumorosità / Noise level	41-53 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	752 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	725 m³/h
Pressione / Pressure	546 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 2 x 2,1 W
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50 Hz
Assorbimento / Power	274,2 W

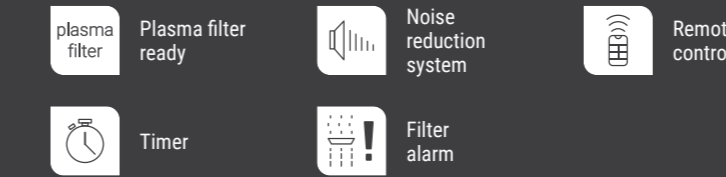


Modello / Model	Codice / Code
Infinity 80 A Bk	E060000166
Infinity 90 A Bk	E060000164
Infinity 80 A Wh	E060000163
Infinity 90 A Wh	E060000165
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129
Controllo remoto / Remote control	E750000045

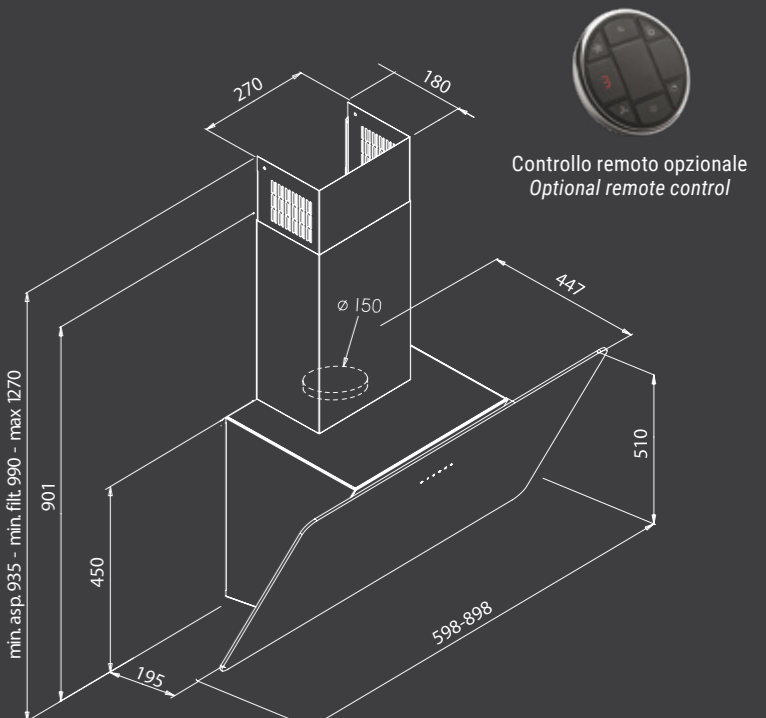
swing

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A+



Comandi / Controls	Touch 3+i
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio Inox + Vetro / Stainless steel + Glass
Range rumorosità / Noise level	41-53 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	741 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	709 m³/h
Pressione / Pressure	542 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 2 x 2,1 W
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50 Hz
Assorbimento / Power	274,2 W



Modello / Model	Codice / Code
Swing 60 A Bk	E060000158
Swing 90 A Bk	E060000159
Swing 60 A Wh	E060000160
Swing 90 A Wh	E060000161
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129
Controllo remoto / Remote control	E750000045

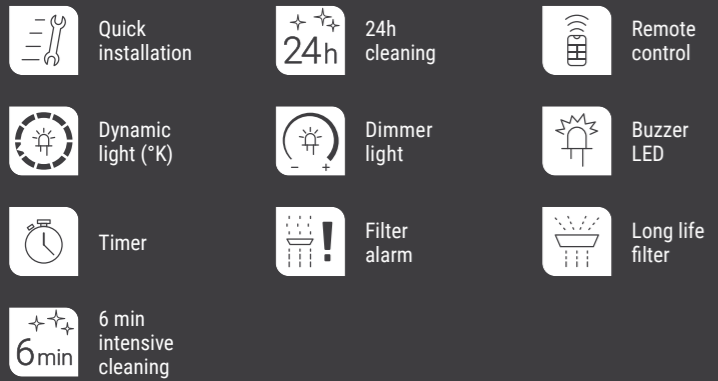


slope



slope

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS **A++** | Brushless motor



Comandi / Controls

Versione / Version Aspirante / Duct out

Versione optional / Optional version Filtrante / Recycling

Filtro grassi / Grease filter Alluminio / Aluminium

Filtri odori optional / Optional odour filters Filtro long life / Long life filter
Filtro al plasma / Plasma filter

Finitura / Finish Acciaio Verniciato + Vetro / Painted steel + Glass

Range rumorosità / Noise level 41-55 dB(A)

Portata intensiva / Intensive airflow 820 m³/h

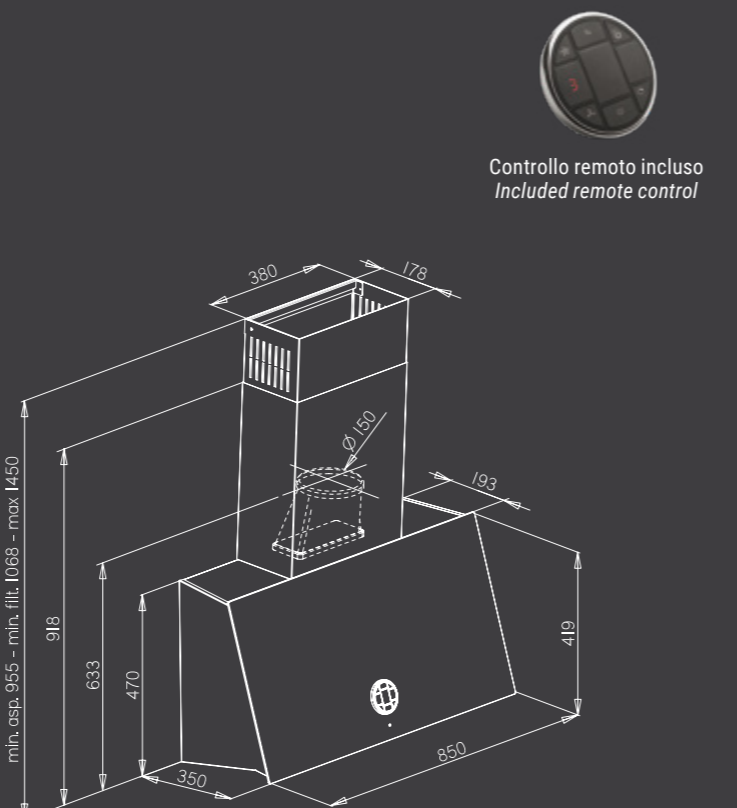
Portata IEC / IEC airflow 778 m³/h

Pressione / Pressure 551 Pa

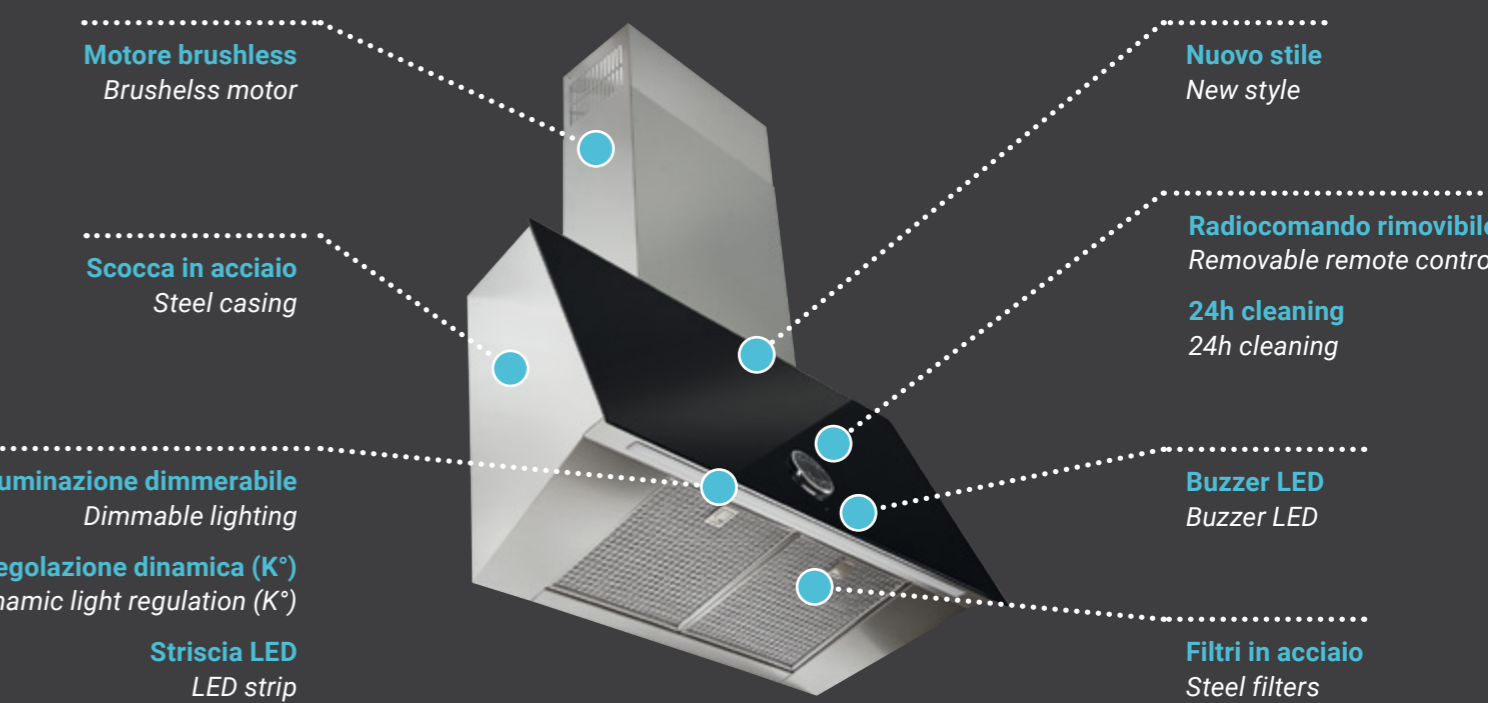
Illuminazione / Lighting LED 1 x 4,9 W

Alimentazione / Voltage-Frequency 220-240 V 50-60 Hz

Assorbimento / Power 224,9 W



Modello / Model	Codice / Code
Slope 80 A Bk	E061000092
Kit filtro long life / Long life filter kit	E750000235
Controllo remoto / Remote control	E750000218



Slope è un progetto che ha origine nella volontà di creare qualcosa di bello, funzionale, ma anche sorprendente nello stile. Slope nasce per unire le migliori caratteristiche di design, efficacia, qualità dei materiali per ottenere un equilibrio diverso. Un punto di contatto capace di aprire un orizzonte diverso. Slope è probabilmente il migliore condensato di esperienza e voglia di stupire mai arrivato in cucina!

Nuovo Stile: Slope è un modo diverso di portare lo stile in cucina, attraverso la sua forma e la caratterizzante inclinazione del pannello frontale. Pannello nel quale spicca in maniera audace l'elegante Radiocomando rimovibile.

Motore Brushless: Motore silenzioso, potente, efficace per la massima garanzia di efficienza in cucina.

Radiocomando rimovibile: L'elegante Radiocomando porta con sé la gestione di tutte le funzioni della cappa. Innovativo nella sua posizione al centro del prodotto, può essere «staccato» ed usato per la piena libertà di utilizzo.

24h Cleaning: Sistema funzionamento alternato (10min. ON / 50min. OFF) che permette la profonda pulizia dell'aria, senza alcun rumore, anche quando si è assenti dalla cucina, ad esempio durante la notte.

Illuminazione dimmerabile / Regolazione Dinamica (K°): Slope permette la Regolazione della intensità dell'illuminazione e la Regolazione della sua Temperatura (K°).

Striscia Led: Striscia LED per una illuminazione ampia ed uniforme del piano cottura.

Buzzer Led: Segnale luminoso che informa sullo stato di funzionamento e da conferma sonora alla ricezione dei comandi.

Scocca in Acciaio: Scocca in Acciaio a dare solidità ed eleganza ad un prodotto che nasce esclusivo nello stile e nei materiali.

Filtri in Acciaio: Finitura in acciaio per aggiungere stile alla efficacia.

Slope is a project that originates from the desire to create something beautiful, functional, but also surprising in style. Slope was created to combine the best features of design, effectiveness, quality of materials, to obtain a different balance. A point of contact capable to open a different horizon. Slope it's probably the best combination of experience and desire to amaze, ever arrived in the kitchen!

New Style: Slope is a different way of bringing style to the kitchen, through its shape and the characteristic inclination of the front panel. In the panel, the elegant and removable radio control stands out in a bold way.

Brushless Motor: Silent, powerful, effective blower for the maximum level of efficiency in the kitchen.

Removable Remote Control: The elegant remote control brings with it the management of all the hood functions. Innovative in its position at the center of the product, it can be "detached" and used for a full freedom using.

24h Cleaning: Alternating operating system (10min. ON / 50min. OFF) that allows the deep cleaning of the air, without any noise, even when absent from the kitchen, for example during the night.

Dimmable Lighting / Dynamic Light Regulation (K°): Slope allows the regulation of the intensity of the lighting and the regulation of its temperature (K °).

Strip LED: Strip LED for a full and uniform illumination of the hob.

Buzzer Led: Luminous signal that informs about the operating status and gives acoustic confirmation when commands are received.

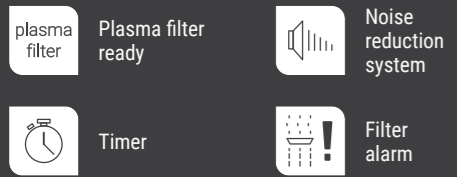
Steel Casing: Steel casing to give solidity and elegance to a product that is born exclusive in style and materials.

Steel filters: Steel finish to add style to the effectiveness.

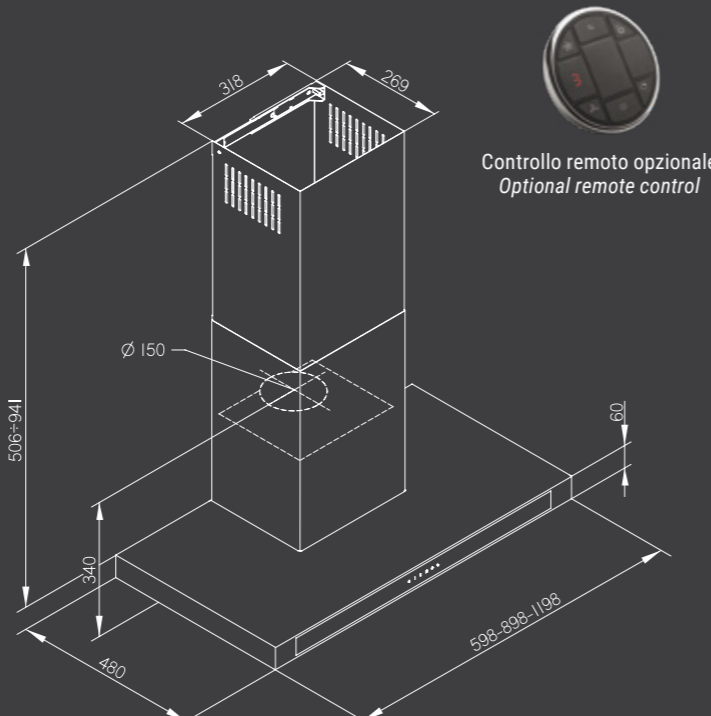


moon

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS **A**



Comandi / Controls	Touch 3+i
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio verniciato / Painted steel
Range rumorosità / Noise level	43-62 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	781 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	759 m³/h
Pressione / Pressure	548 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 2 x 2,1 W (3 x 2,1 W x 120 cm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	244,2 W (246,3 W x 120 cm)

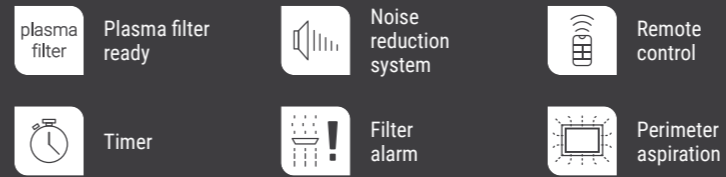


Modello / Model	Codice / Code
Moon 60 A Bk	E061000116
Moon 90 A Bk	E061000111
Moon 120 A Bk	E061000117
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129
Controllo remoto / Remote control	E750000045

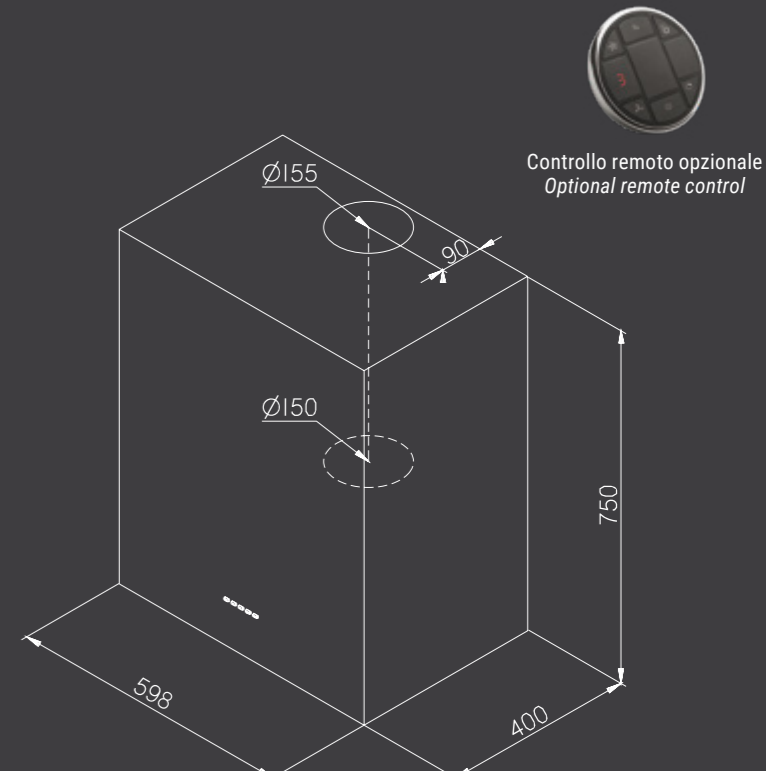


box

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS **A**



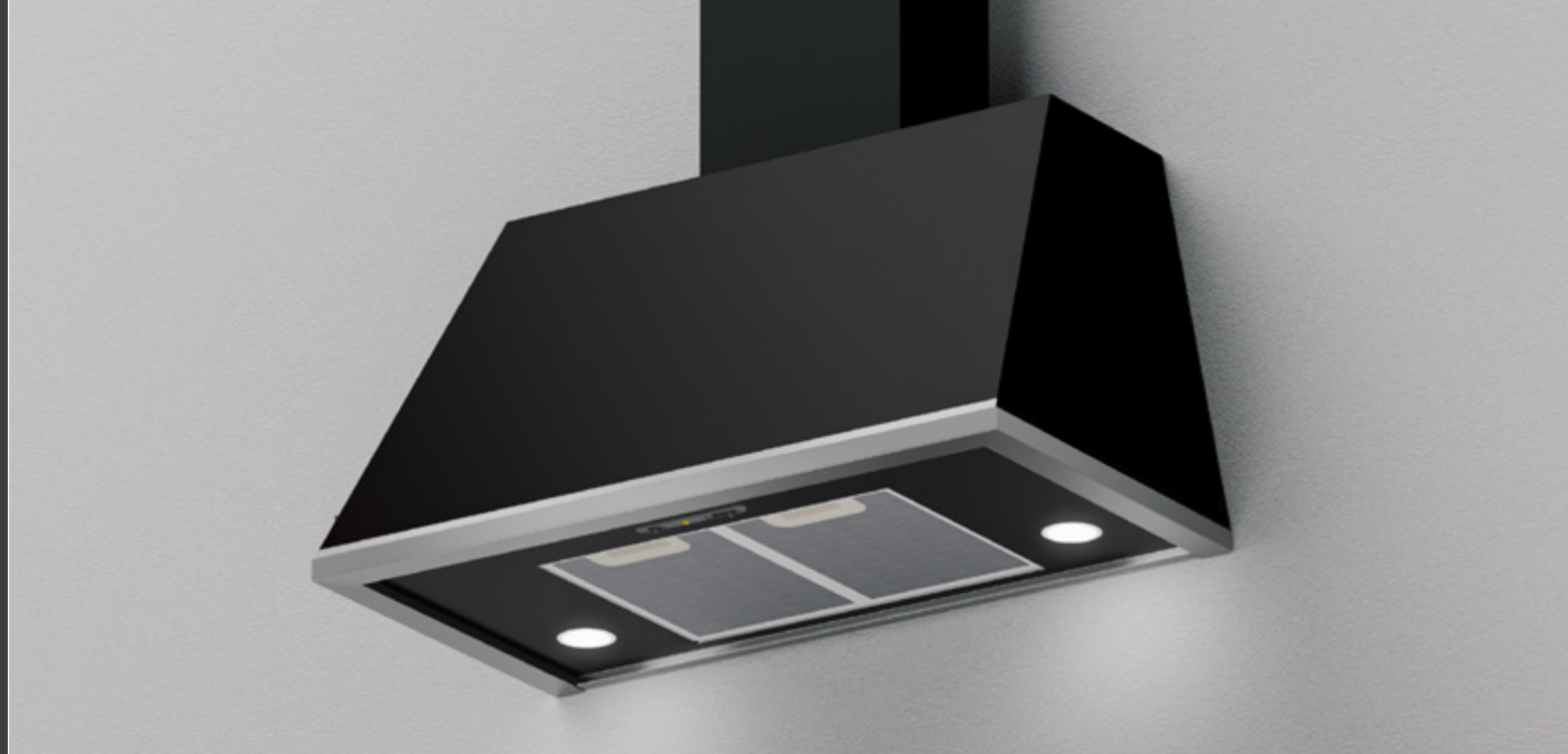
Comandi / Controls	Retroilluminato 3+i / Backlit 3+i
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio inox - Acciaio verniciato Stainless steel - Painted steel
Range rumorosità / Noise level	43-62 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	755 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	723 m³/h
Pressione / Pressure	570 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 2 x 2,2 W
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	244,4 W



Modello / Model	Codice / Code
Box 60 A Ix	E061000171
Box 60 A Bk	E061000172
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129
Controllo remoto / Remote control	E750000045



box



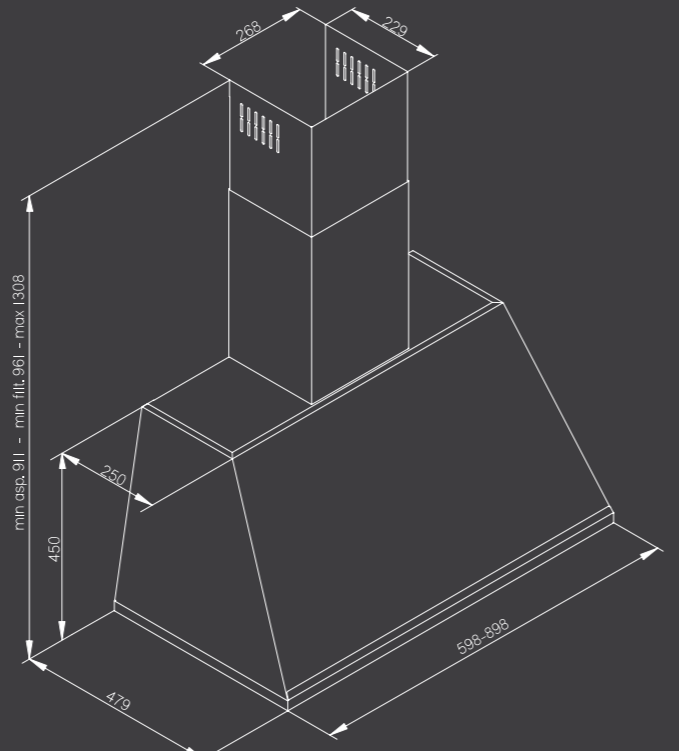
antique

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A



Comandi / Controls	Slider meccanico 3V / Mechanical slider 3V
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio Inox + Acciaio verniciato Stainless steel + Painted steel
Range rumorosità / Noise level	45-62 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	578 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	570 m³/h
Pressione / Pressure	530 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 2 x 2,1 W
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	244,2 W



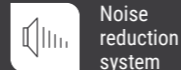
Modello / Model	Codice / Code
Antique 60 A Bk/Ix	E061000110
Antique 90 A Bk/Ix	E061000094
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129



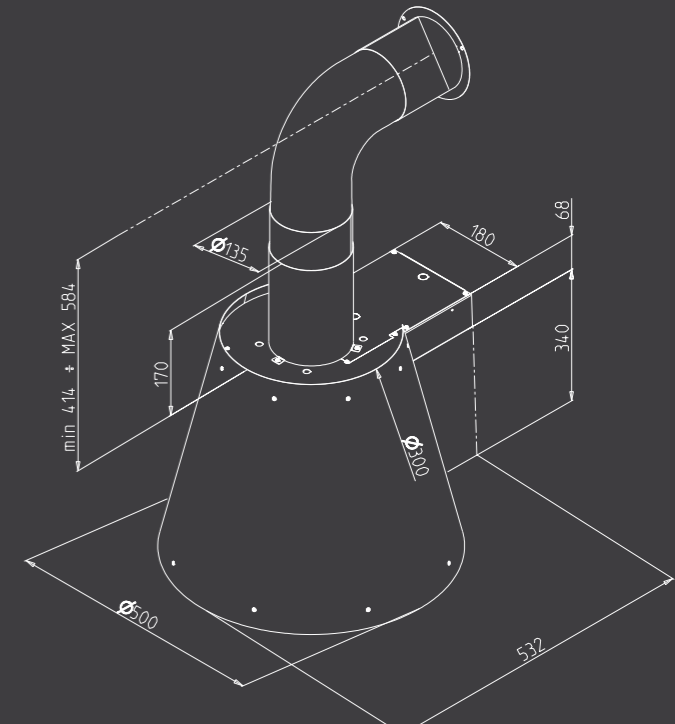
retrò

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A



Comandi / Controls	Slider meccanico 3V / Mechanical slider 3V
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter
Finitura / Finish	Acciaio verniciato / Painted steel
Range rumorosità / Noise level	45-62 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	578 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	570 m³/h
Pressione / Pressure	530 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 2 x 2,1 W
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	244,2 W



Modello / Model	Codice / Code
Retrò 50 A An	E061000010
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003



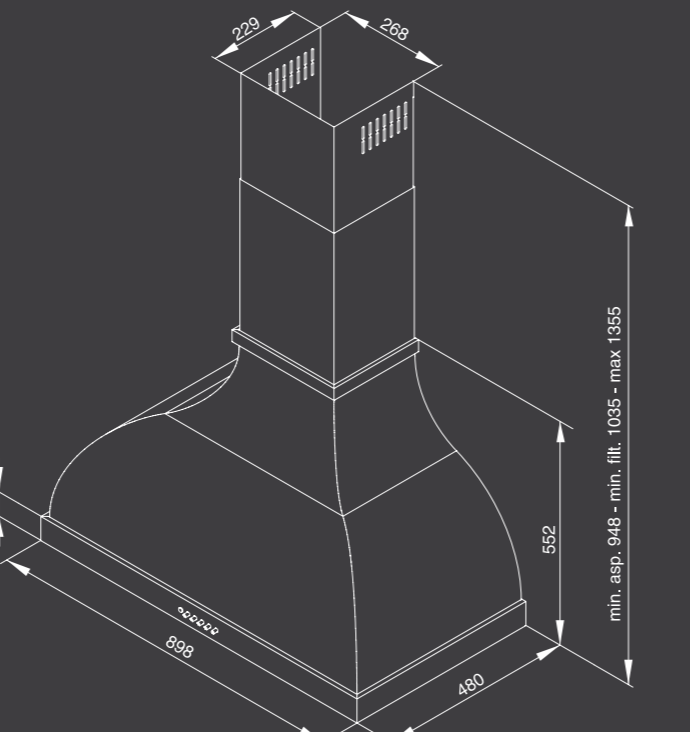
cottage

plasma filter ready Noise reduction system

Comandi / Controls	Bottoni meccanici 3V / Push buttons 3V
Versione / Version	Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminum
Filtri odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio Inox + Acciaio verniciato Stainless steel + Painted steel
Range rumorosità / Noise level	45-62 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	578 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	570 m³/h
Pressione / Pressure	530 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 2 x 2,1 W
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	244,2 W

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A



Modello / Model	Codice / Code
Cottage 90 A Bk	E061000097
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129





Da incasso / Built-in

Tecnologia Brick / Brick technology

BRICK sostituisce la parte inferiore del pensile, creando una struttura robusta e funzionale. Progettata per un montaggio molto rapido, sia sulla linea di produzione del pensile, sia durante il montaggio della cucina.

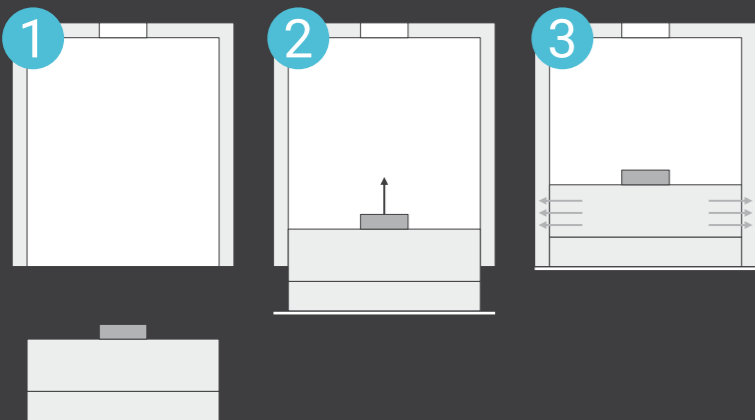
BRICK replaces the lower section of the wall unit to create a sturdy, functional structure. Designed for very quick installation both on the wall unit production line and during installation of the kitchen.



Quando BRICK è applicata, tutte le superfici interne al pensile sono in acciaio inossidabile, solide, lisce, facili da pulire e perfette per riporre spezie, utensili da cucina etc...

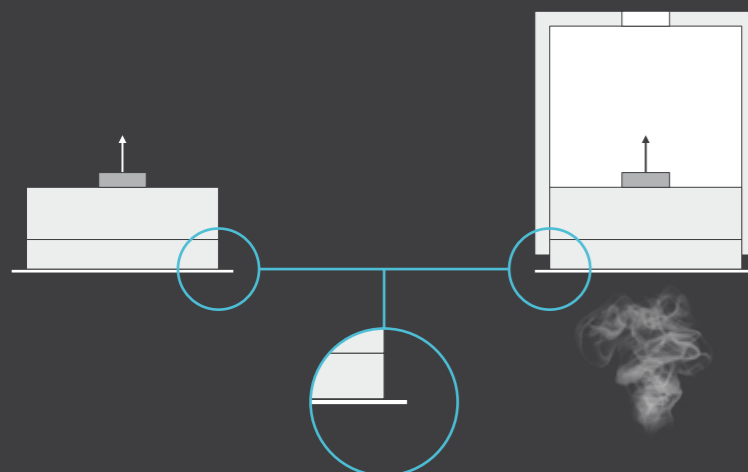
When BRICK is applied, all visible surfaces are in stainless steel, solid, smooth, easy to clean and perfect to put spices, kitchen tools etc...

Installazione facile e veloce / Quick and easy installation



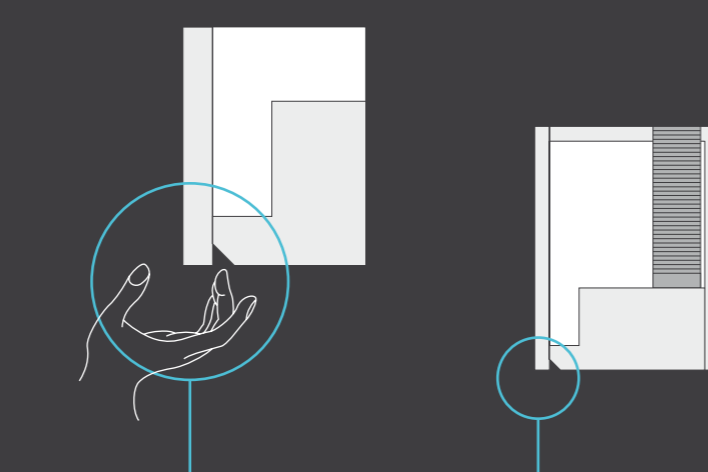
BRICK ha una piccola piega laterale in acciaio che protegge la parte inferiore del pensile.

BRICK has a small steel side fold that protects the wall unit lower part.



Una leggera smussatura frontale consente una presa sicura e funzionale per l'apertura dell'anta.

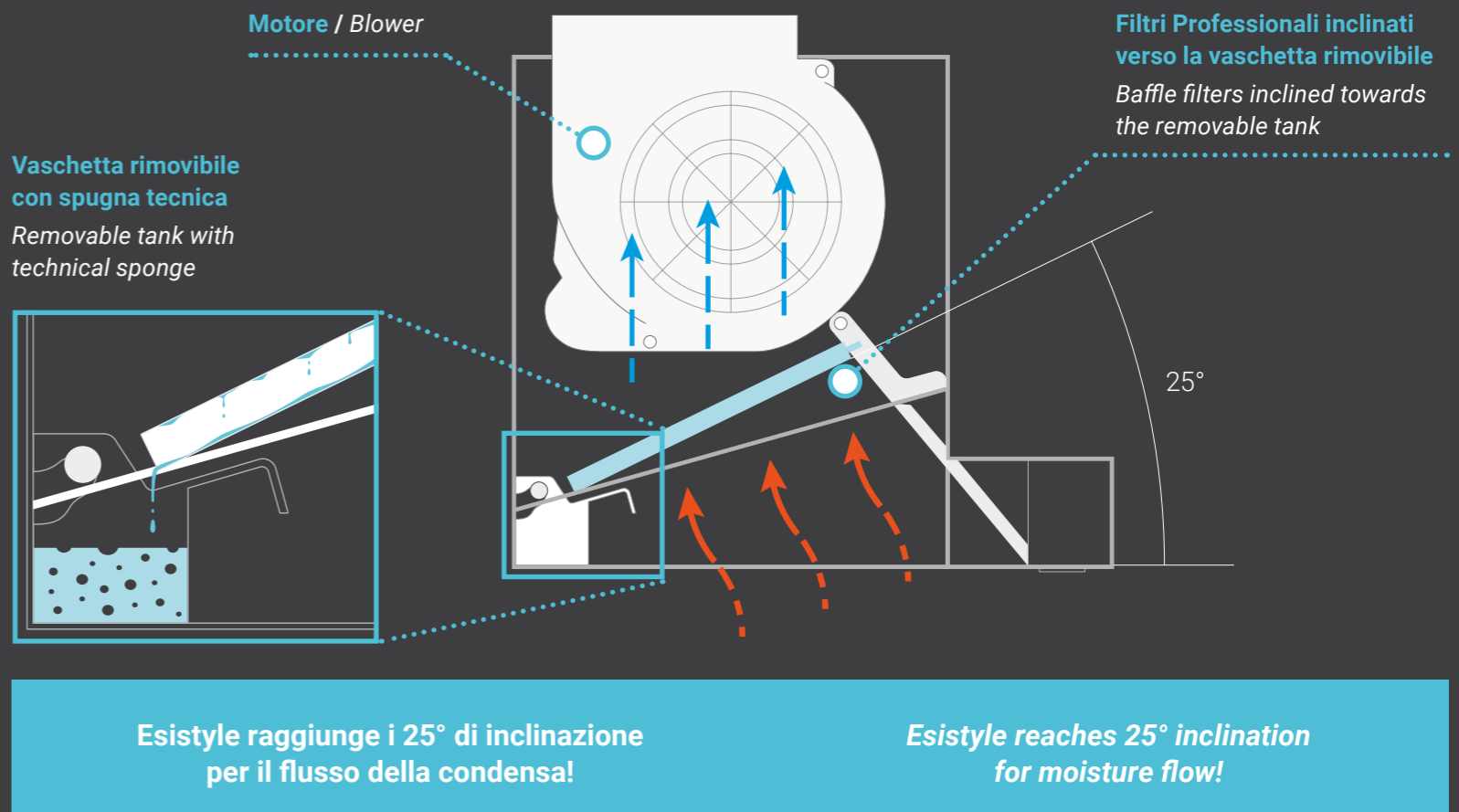
A slight front bevel allows a secure and functional grip to open the door of the wall unit.



Tecnologia Dripless / Dripless technology

La condensa è un fenomeno fisico naturale, inevitabile, particolarmente evidente quando si utilizzano piani cottura a induzione. La tecnologia Dripless di Esistyle è un sistema che riesce a raccogliere su se stesso la condensa che si crea a contatto dei vapori bollenti della cottura con appositi filtri deflettori. Poi, grazie ad un'inclinazione dei filtri, le gocce così formate scivolano nell'apposito raccoglitrice posteriore.

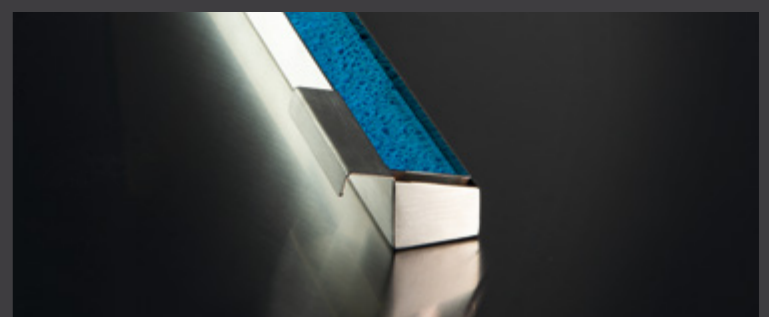
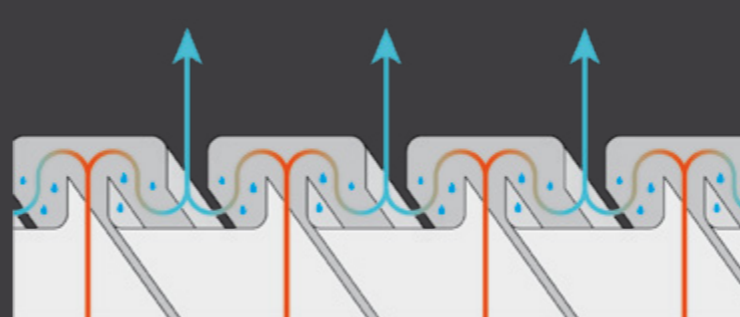
Condensation is a natural, unavoidable physical phenomenon that is particularly noticeable when induction cooktops are used. Esistyle's Dripless technology is a system that manages to trap the condensation created in the contact of hot cooking steams with special baffle filters. Then, thanks to an inclination of the filters, the condensation drips formed then trickle down into a collection tank.



Filtro professionale & Vaschetta rimovibile / Baffle filter & Removable tank

L'aria aspirata, a contatto con l'acciaio del filtro e sottoposta ai repentini cambi di direzione del flusso, al contatto del materiale lascia la sua parte umida. Le gocce di vapore condensate, cadono e scivola attraverso i canali interni fino alla vasca di raccolta. Qui potranno essere facilmente eliminati, anche grazie all'utilizzo della Spugna Tecnica (brevetto Esistyle).

The sucked air, in contact with the steel of the filter and subjected to sudden changes in the direction of the flow, leaves its moist part when it comes into contact with the material. The drops of condensed vapours trickle down into the internal channels to the collection tank. Then can be easily eliminated, also thanks to the use of the Technical Sponge (Esistyle patent).





thesy dripless

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A++

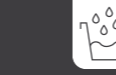
Brushless motor



Quick
installation



Timer



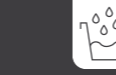
Liquid
collection
tray



Plasma filter
ready



Filter
alarm



Remote
control



Anti
condensation



Technical
sponge

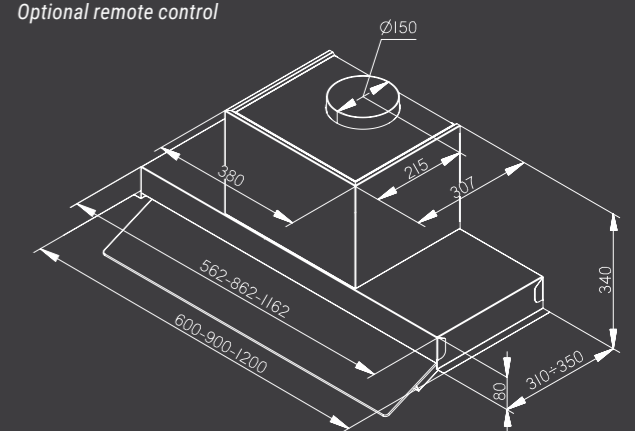


Baffle filter



Controllo remoto opzionale
Optional remote control

Ø150



Comandi / Controls

Touch su vetro 3+i / Touch on glass 3+i

Versione / Version

Aspirante / Duct out

Versione optional / Optional version

Filtrante / Recycling

Filtro grassi / Grease filter

Filtro baffle / Baffle filter

Filtri odori optional / Optional odour filters

Filtro carbone / Carbon filter

Filtro al plasma / Plasma filter

Finitura / Finish

Acciaio verniciato + Vetro / Painted steel + Glass

Range rumorosità / Noise level

42-65 dB(A)

Portata intensiva / Intensive airflow

757 m³/h

Portata IEC / IEC airflow

717 m³/h

Pressione / Pressure

421 Pa

Illuminazione / Lighting

Barra LED 3,4 W (5,3 W x 90 cm - 7,2 W x 120 cm)
LED Bar 3,4 W (5,3 W x 90 cm - 7,2 W x 120 cm)

Alimentazione / Voltage-Frequency

230 V 50/60 Hz

Assorbimento / Power

123,4 W (125,3 W x 90 cm - 127,2 W x 120 cm)

Modello / Model

Codice / Code

Thesy Dripless 60 A Ix

E062000099

Thesy Dripless 90 A Ix

E062000104

Thesy Dripless 120 A Ix

E062000105

Thesy Dripless 60 A Bk

E062000089

Thesy Dripless 90 A Bk

E062000106

Thesy Dripless 120 A Bk

E062000107

Thesy Dripless 60 A Wh

E062000127

Thesy Dripless 90 A Wh

E062000117

Thesy Dripless 120 A Wh

E062000119

Spugna tecnica / Technical sponge

E750000209

Kit filtro carbone / Carbon filter kit

E750000219

Kit filtro plasma / Plasma filter kit

E750000131

Controllo remoto / Remote control

E75000045



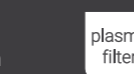
thesy

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A



Quick
installation



Plasma filter
ready



Timer



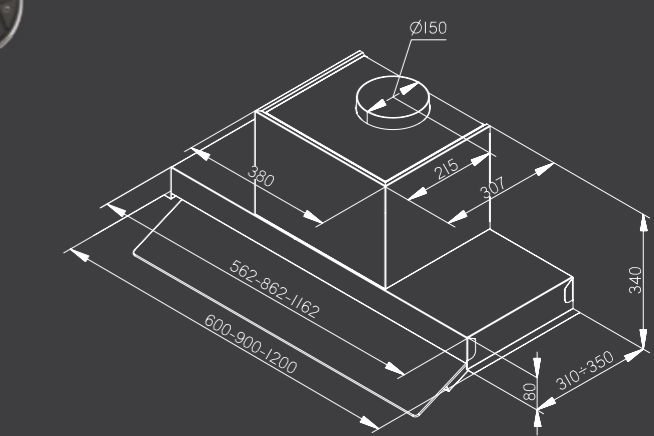
Filter
alarm



Remote
control



Controllo remoto opzionale
Optional remote control



Comandi / Controls

Touch su vetro 3+i / Touch on glass 3+i

Versione / Version

Aspirante / Duct out

Versione optional / Optional version

Filtrante / Recycling

Filtro grassi / Grease filter

Alluminio / Aluminium

Filtri odori optional / Optional odour filters

Filtro carbone / Carbon filter
Filtro al plasma / Plasma filter

Finitura / Finish

Acciaio verniciato + Vetro / Painted steel + Glass

Range rumorosità / Noise level

46-62 dB(A)

Portata intensiva / Intensive airflow

774 m³/h

Portata IEC / IEC airflow

747 m³/h

Pressione / Pressure

561 Pa

Illuminazione / Lighting

Barra LED 3,4 W (5,3 W x 90 cm - 7,2 W x 120 cm)
LED Bar 3,4 W (5,3 W x 90 cm - 7,2 W x 120 cm)

Alimentazione / Voltage-Frequency

220-240 V 50/60 Hz

Assorbimento / Power

243,4 W (245,3 W x 90 cm - 247,2 W x 120 cm)

Modello / Model

Codice / Code

Thesy 60 A Ix

E062000085

Thesy 90 A Ix

E062000108

Thesy 120 A Ix

E062000109

Thesy 60 A Bk

E062000088

Thesy 90 A Bk

E062000097

Thesy 120 A Bk

E062000098

Thesy 60 A Wh

E062000094

Thesy 90 A Wh

E062000095

Thesy 120 A Wh

E062000096

Kit filtro carbone / Carbon filter kit

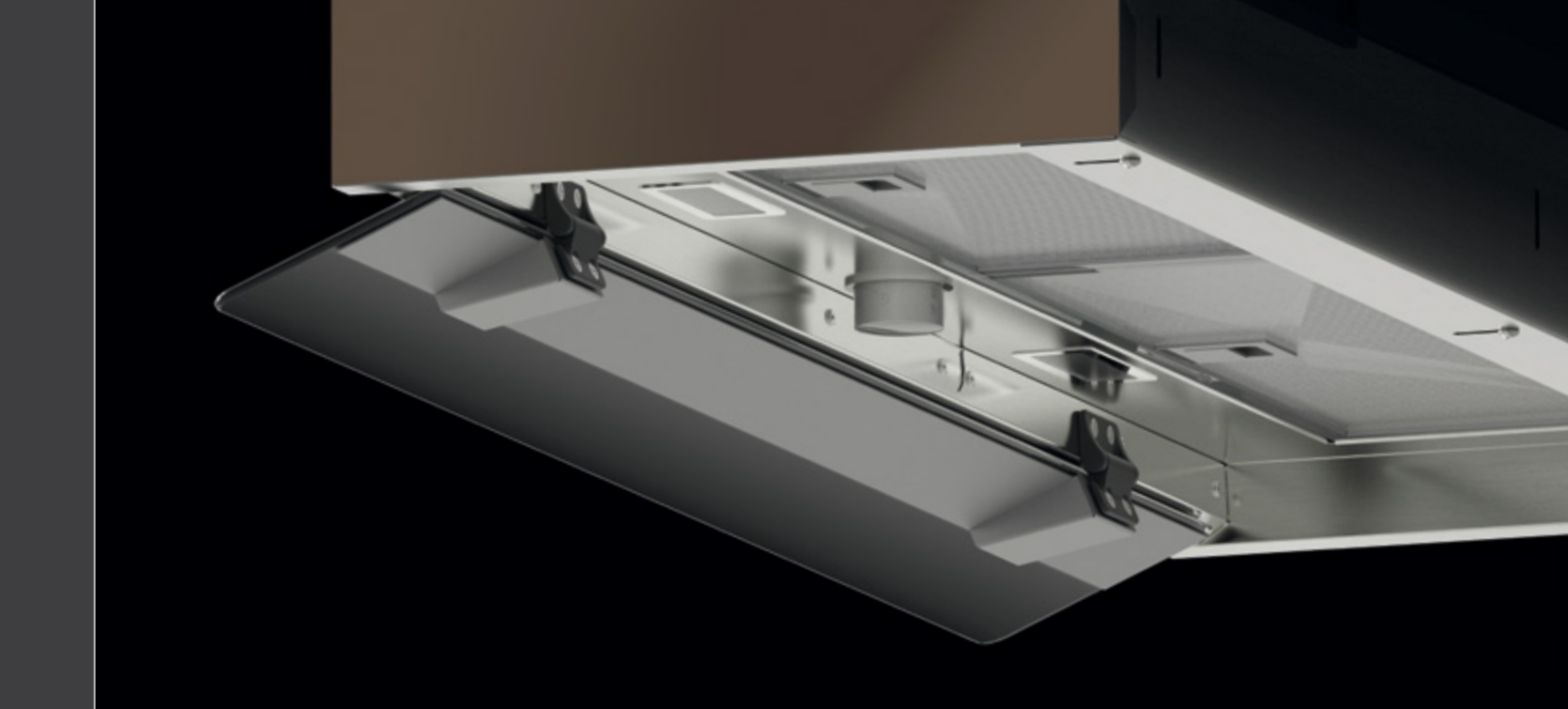
E750000003

Kit filtro plasma / Plasma filter kit

E750000131

Controllo remoto / Remote control

E75000045



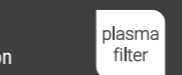
visio

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

D



Quick installation

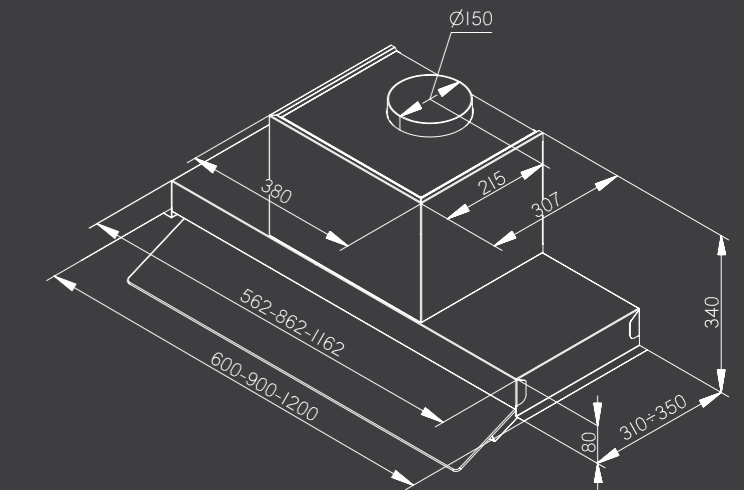


Plasma filter ready



Controllo remoto opzionale
Optional remote control

Comandi / Controls	Rotativo meccanico 3V / Mechanical Rotary 3V
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio inox + Vetro / Stainless steel + Glass
Range rumorosità / Noise level	53-63 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	456 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	424 m³/h
Pressione / Pressure	228 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 2 x 2,2 W (3 x 2,2 W x 120 cm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	114,4 W (116,6 W x 120 cm)



Modello / Model	Codice / Code
Visio 60 A Ix	E062000112
Visio 90 A Ix	E062000113
Visio 120 A Ix	E062000114
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000131
Controllo remoto / Remote control	E750000045

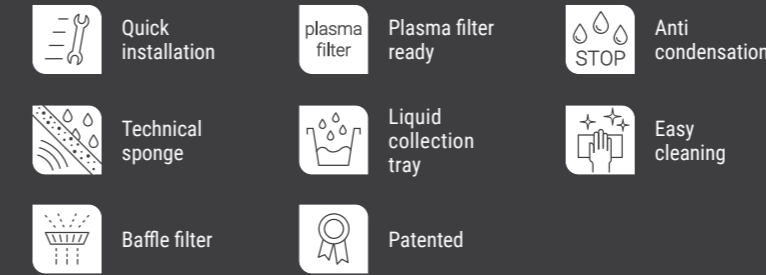


brick dripless S

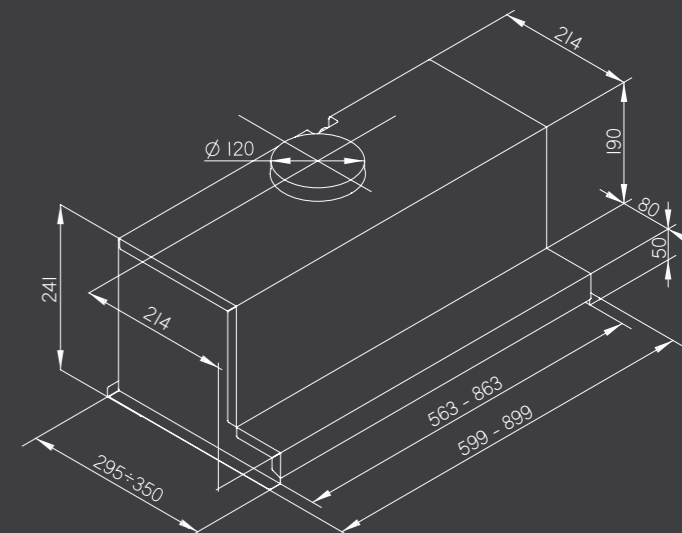


CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A



Comandi / Controls	Rotativo meccanico 3V / Mechanical Rotary 3V
Versione / Version	Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Filtro baffle / Baffle filter
Filtri odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio Inox / Stainless steel
Range rumorosità / Noise level	46-66 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	409 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	406 m³/h
Pressione / Pressure	304 Pa
Illuminazione / Lighting	Barra LED 3,4 W (6,3 W x 86 cm) LED Bar 3,4 W (6,3 W x 86 cm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50 Hz
Assorbimento / Power	113,4 W (116,3 W x 86 cm)



Modello / Model	Codice / Code
Brick Dripless S 56 A Ix	E062000069
Brick Dripless S 86 A Ix	E062000070
Brick Dripless S 56 A Bk	E062000079
Brick Dripless S 86 A Bk	E062000081
Spugna tecnica / Technical sponge	E750000209
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000144
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000131
Controllo remoto / Remote control	E750000045



brick



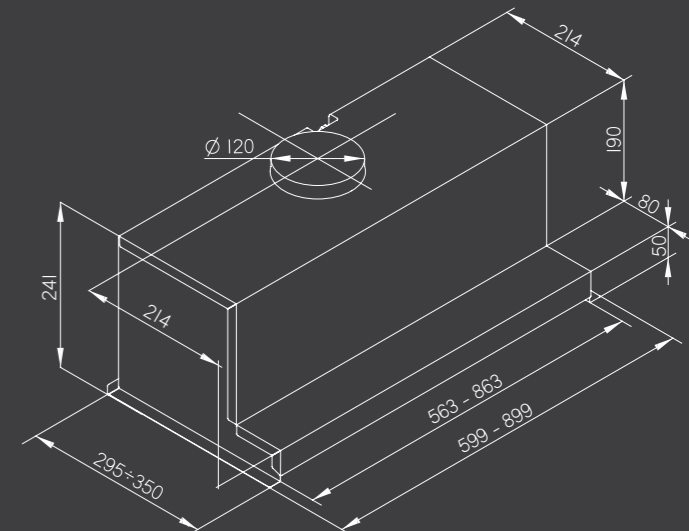
CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS



Quick installation
plasma filter
Plasma filter ready
Patented



Comandi / Controls	Rotativo meccanico 3V / Mechanical Rotary 3V
Versione / Version	Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filtri odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter
Finitura / Finish	Acciaio Inox / Stainless steel
Range rumorosità / Noise level	46-66 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	399 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	380 m³/h
Pressione / Pressure	372 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 2 x 2,1 W
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50 Hz
Assorbimento / Power	114,2 W



Modello / Model	Codice / Code
Brick 56 A Ix	E062000048
Brick 86 A Ix	E062000049
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000144



professional H1

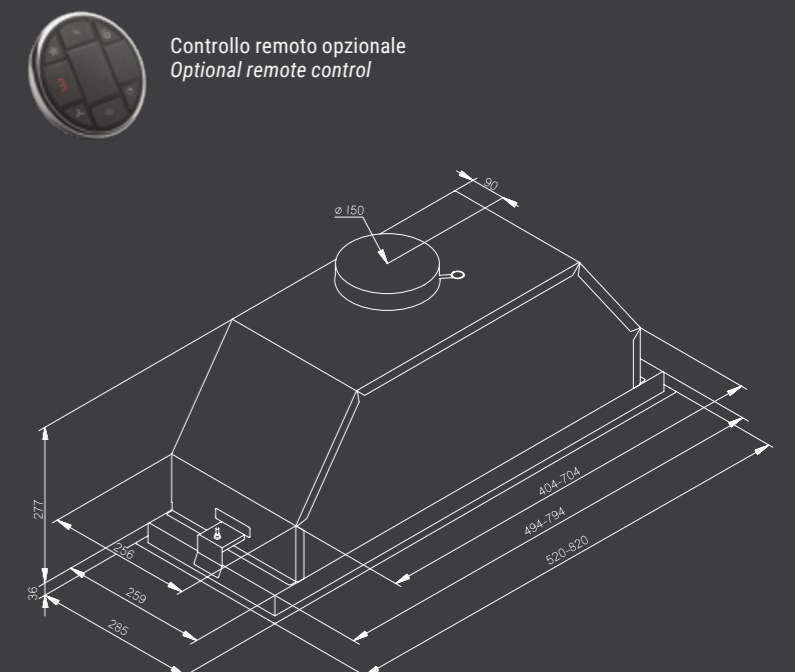
CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A

	Quick installation		Plasma filter ready		Anti condensation
	Timer		Filter alarm		Technical sponge
	Noise reduction system		Liquid collection tray		Remote control
	Baffle filter				



Comandi / Controls	Retroilluminato 3+i / Backlit 3+i
Versione / Version	Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Filtro baffle / Baffle filter
Filtri odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio verniciato / Painted steel
Range rumorosità / Noise level	44-60 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	727 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	702 m³/h
Pressione / Pressure	590 Pa
Illuminazione / Lighting	Barra LED 3,2 W (5,3 W x 82 cm) LED Bar 3,2 W (5,3 W x 82 cm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50/60 Hz
Assorbimento / Power	243,2 W (245,3 W x 82 cm)



Modello / Model	Codice / Code
Professional H1 52 A Ix	E062000072
Professional H1 82 A Ix	E062000071
Professional H1 52 A Bk	E062000080
Professional H1 82 A Bk	E062000083
Spugna tecnica / Technical sponge	E750000209
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129
Controllo remoto / Remote control	E750000045

Eleganza artigianale / Artisanal Elegance



professional H1



helios

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

A



Quick installation



Timer



Perimeter aspiration



Plasma filter ready



Noise reduction system



Filter alarm



Remote control



Comandi / Controls

Retroilluminato 3+i / Backlit 3+i

Versione / Version

Aspirante / Duct out

Versione optional / Optional version

Filtrante / Recycling

Filtro grassi / Grease filter

Alluminio / Aluminium

Filtri odori optional / Optional odour filters

Filtro carbone / Carbon filter

Filtro al plasma / Plasma filter

Finitura / Finish

Acciaio Inox / Stainless steel

Range rumorosità / Noise level

44-60 dB(A)

Portata intensiva / Intensive airflow

755 m³/h

Portata IEC / IEC airflow

723 m³/h

Pressione / Pressure

570 Pa

Illuminazione / Lighting

LED 2 x 2,2 W

Alimentazione / Voltage-Frequency

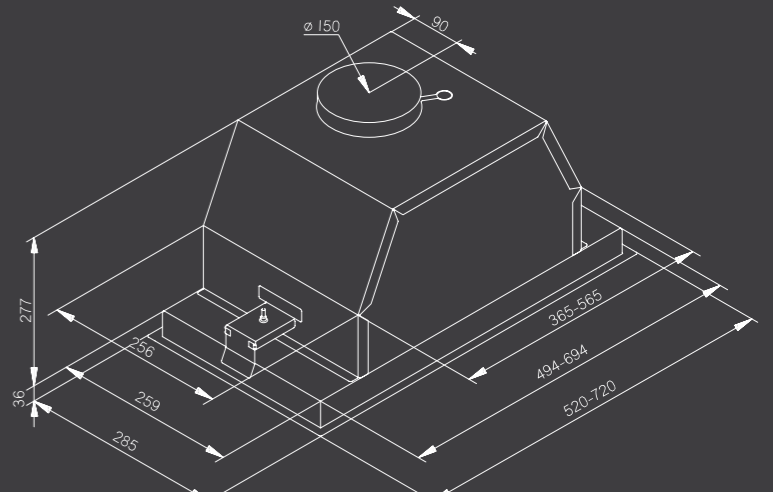
220-240 V 50/60 Hz

Assorbimento / Power

244,4 W



Controllo remoto opzionale
Optional remote control



Modello / Model

Helios 52 A

Codice / Code

E062000063

Helios 72 A

E062000064

Kit filtro carbone / Carbon filter kit

E750000003

Kit filtro plasma / Plasma filter kit

E750000131

Controllo remoto / Remote control

E750000045



helios



helios easy

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

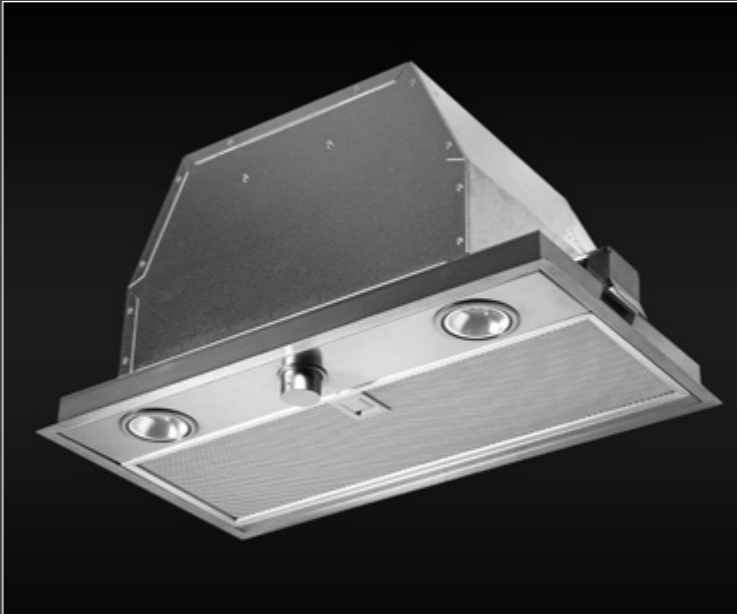
A



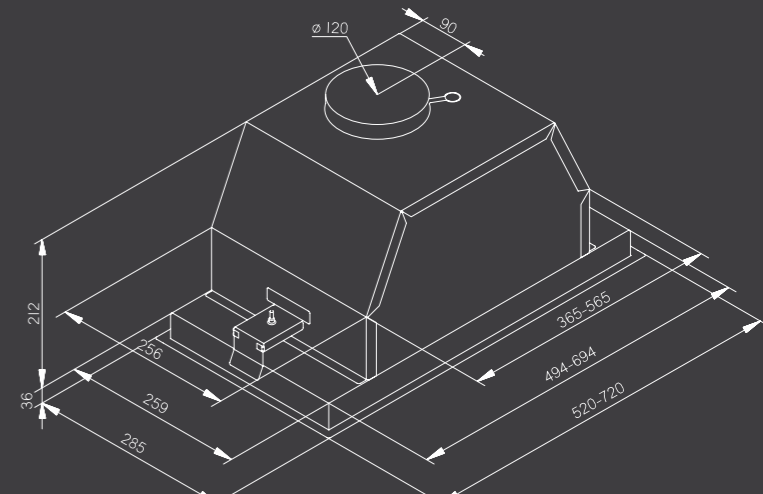
Quick
installation



Plasma
filter
ready



Comandi / Controls	Rotativo meccanico 3V / Mechanical Rotary 3V
Versione / Version	Aspirante / Duct out
Versione optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Alluminio / Aluminium
Filtri odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio Inox / Stainless steel
Range rumorosità / Noise level	46-66 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	423 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	416 m³/h
Pressione / Pressure	296 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 2 x 2,1 W
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50 Hz
Assorbimento / Power	114,2 W



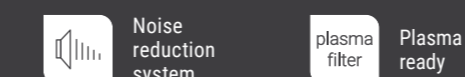
Modello / Model	Codice / Code
Helios Easy 52 A	E062000065
Helios Easy 72 A	E062000066
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003



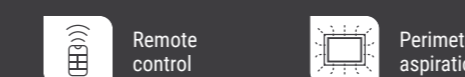
linear

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

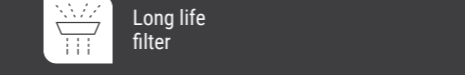
A



Controllo remoto opzionale
Optional remote control



Perimeter aspiration



Long life filter

Comandi / Controls

Retroilluminato 3+i / Backlit 3+i

Versione / Version

Aspirante / Duct out

Versione optional / Optional version

Filtrante / Recycling

Filtro grassi / Grease filter

Alluminio / Aluminium

Filtri odori optional / Optional odour filters

Filtro long life / Long life filter

Filtro al plasma / Plasma filter

Finitura / Finish

Acciaio verniciato + Vetro - Acciaio Inox + Vetro
Painted steel + Glass - Stainless steel + Glass

Range rumorosità / Noise level

43-62 dB(A)

Portata intensiva / Intensive airflow

691 m³/h

Portata IEC / IEC airflow

664 m³/h

Pressione / Pressure

558 Pa

Illuminazione / Lighting

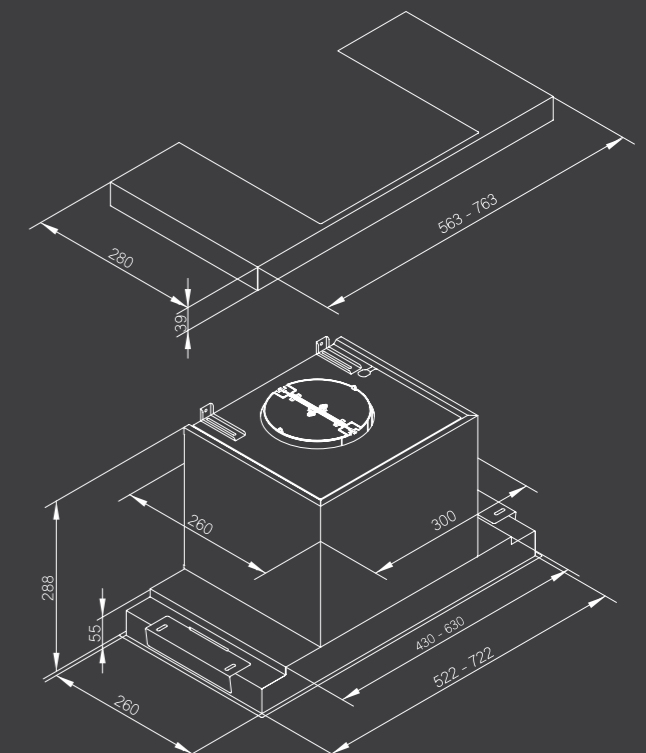
LED 2 x 2,1 W

Alimentazione / Voltage-Frequency

220-240 V 50/60 Hz

Assorbimento / Power

244,2 W



Modello / Model

Codice / Code

Linear 56 A Glass Wh

E062000035

Linear 76 A Glass Wh

E062000034

Linear 56 A Total Wh

E062000120

Linear 76 A Total Wh

E062000124

Linear 56 A Total Bk

E062000122

Linear 76 A Total Bk

E062000123

Kit filtro long life / Long life filter kit (56cm)

E750000021

Kit filtro long life / Long life filter kit (76cm)

E750000022

Kit filtro plasma / Plasma filter kit

E750000131

Controllo remoto / Remote control

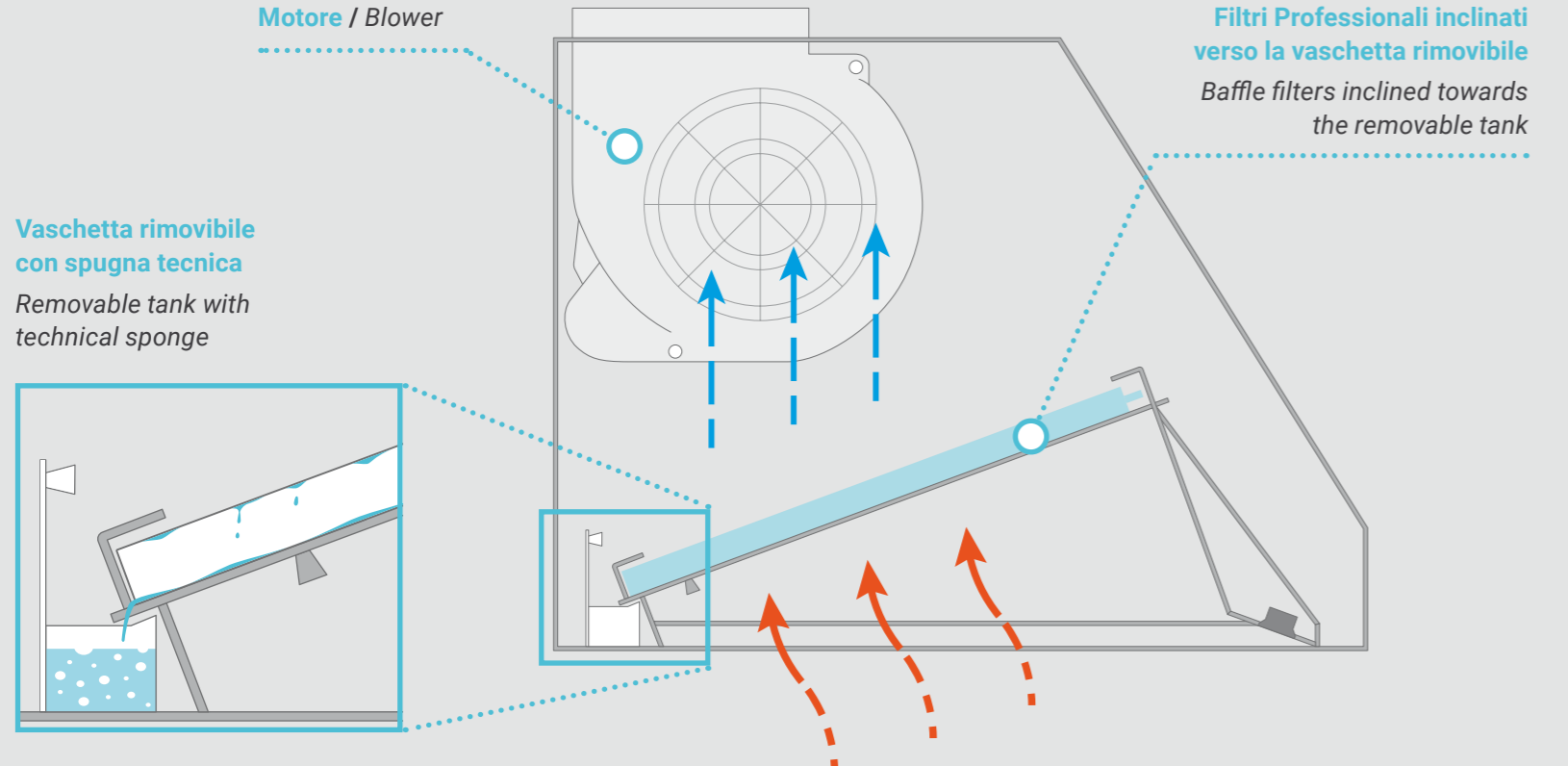
E75000045



Semi Pro / Pro-style

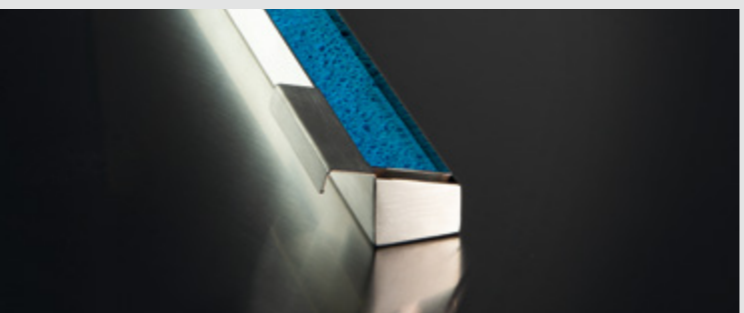
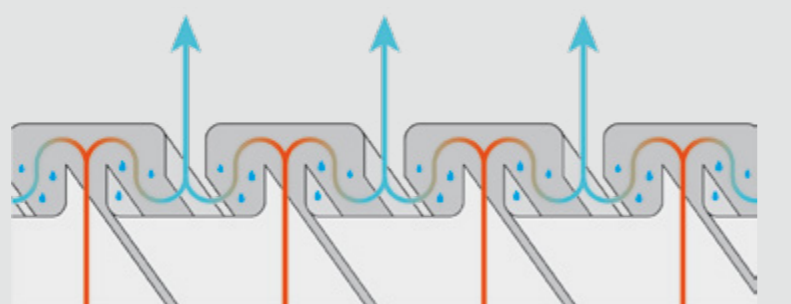
Tecnologia Dripless / Dripless technology

La condensa è un fenomeno fisico naturale, inevitabile, particolarmente evidente quando si utilizzano piani cottura a induzione. La tecnologia Dripless di Esistyle è un sistema che riesce a raccogliere su se stesso la condensa che si crea a contatto dei vapori bollenti della cottura con appositi filtri deflectori. Poi, grazie ad un'inclinazione dei filtri, le gocce così formate scivolano nell'apposito raccoglitore posteriore.



Filtro professionale & Vaschetta rimovibile / Baffle filter & Removable tank

L'aria aspirata, a contatto con l'acciaio del filtro e sottoposta ai repentini cambi di direzione del flusso, al contatto del materiale lascia la sua parte umida. Le gocce di vapore condensate, cadono e scivolano attraverso i canali interni fino alla vasca di raccolta. Qui potranno essere facilmente eliminati, anche grazie all'utilizzo della Spugna Tecnica (brevetto Esistyle).



Condensation is a natural, unavoidable physical phenomenon that is particularly noticeable when induction cooktops are used. Esistyle's Dripless technology is a system that manages to trap the condensation created in the contact of hot cooking steams with special baffle filters. Then, thanks to an inclination of the filters, the condensation drips formed then trickle down into a collection tank.



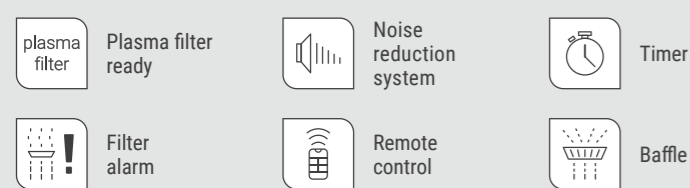
professional B1



professional A1

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

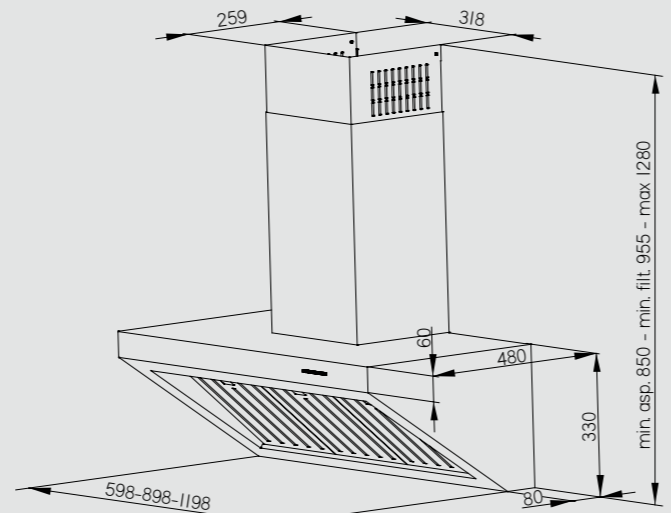
A+



Comandi / Controls	Retroilluminato 3+i / Backlit 3+i
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Filtro baffle / Baffle filter
Filtti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio Inox / Stainless steel
Range rumorosità / Noise level	41-53 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	791 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	776 m³/h
Pressione / Pressure	591 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 2 x 2,1 W (3 x 2,1 W x 120 cm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50 Hz
Assorbimento / Power	274,2 W (276,3 W x 120 cm)



Controllo remoto opzionale
Optional remote control



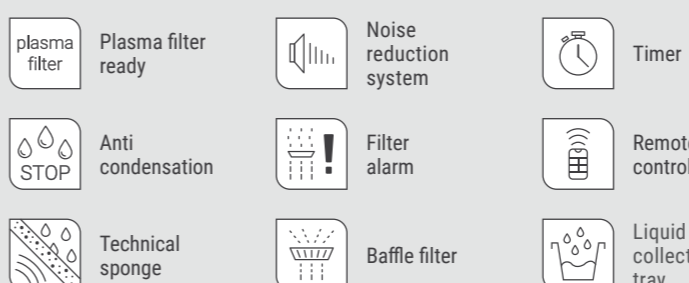
Modello / Model	Codice / Code
Professional A1 60 A Ix	E061000074
Professional A1 90 A Ix	E061000076
Professional A1 120 A Ix	E061000077
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129
Controllo remoto / Remote control	E750000045



professional B1

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

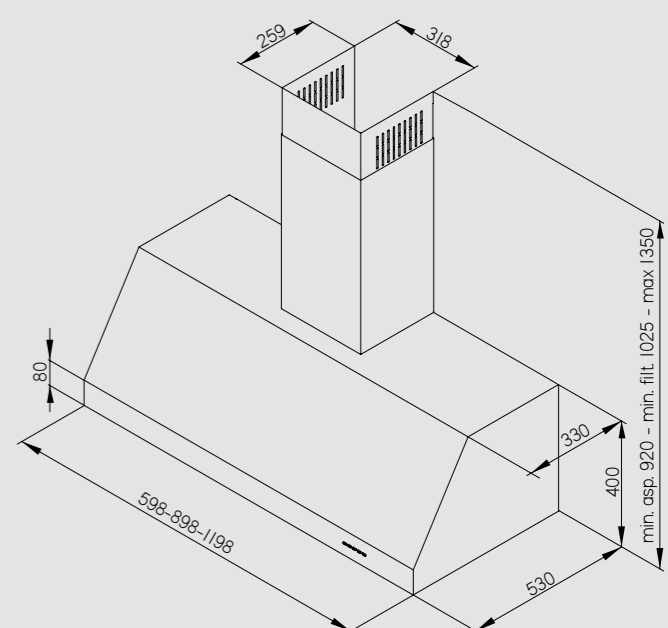
A+



Comandi / Controls	Retroilluminato 3+i / Backlit 3+i
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Filtro baffle / Baffle filter
Filtti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio Inox / Stainless steel
Range rumorosità / Noise level	41-53 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	802 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	788 m³/h
Pressione / Pressure	590 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 2 x 2,2 W (3 x 2,2 W x 120 cm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50 Hz
Assorbimento / Power	274,4 W (276,6 W x 120 cm)



Controllo remoto opzionale
Optional remote control



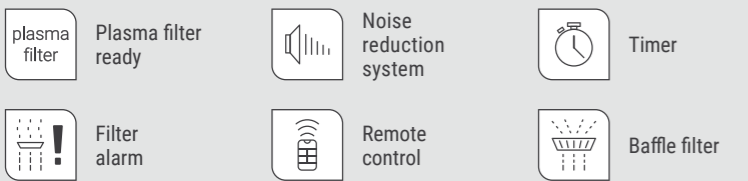
Modello / Model	Codice / Code
Professional B1 60 A Ix	E061000102
Professional B1 90 A Ix	E061000103
Professional B1 120 A Ix	E061000104
Spugna tecnica / Technical sponge	E750000209
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129
Controllo remoto / Remote control	E750000045



professional D1

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

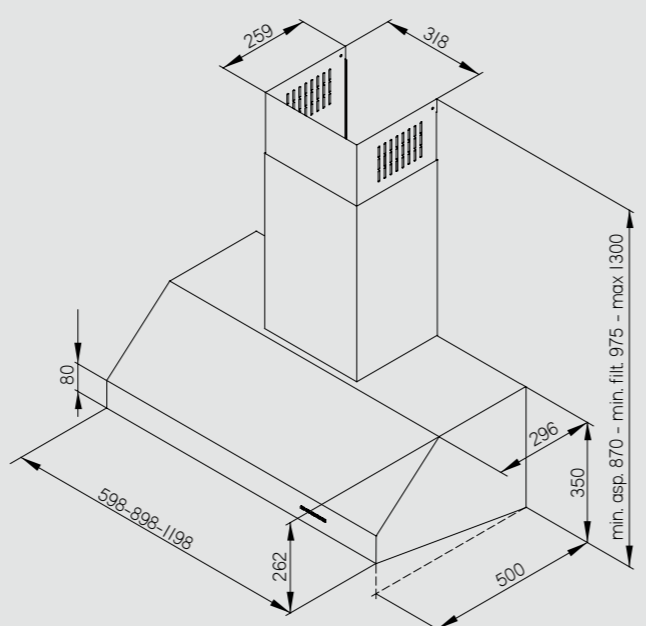
A+



Comandi / Controls	Retroilluminato 3+i / Backlit 3+i
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Filtro baffle / Baffle filter
Filti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio Inox / Stainless steel
Range rumorosità / Noise level	41-53 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	791 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	776 m³/h
Pressione / Pressure	591 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 2 x 2,1 W (3 x 2,1 W x 120 cm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50 Hz
Assorbimento / Power	274,2W (276,3 W x 120 cm)



Controllo remoto opzionale
Optional remote control



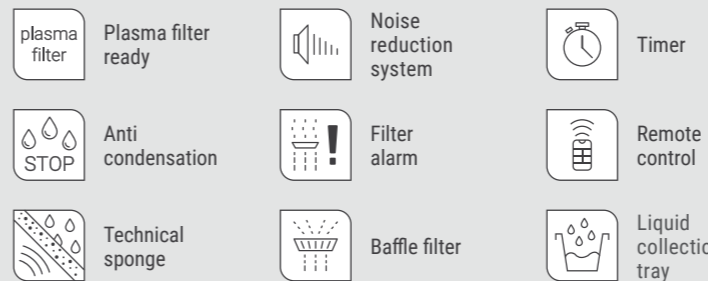
Modello / Model	Codice / Code
Professional D1 60 A Ix	E061000087
Professional D1 90 A Ix	E061000088
Professional D1 120 A Ix	E061000089
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129
Controllo remoto / Remote control	E750000045



professional L1

CLASSE ENERGETICA
ENERGY CLASS

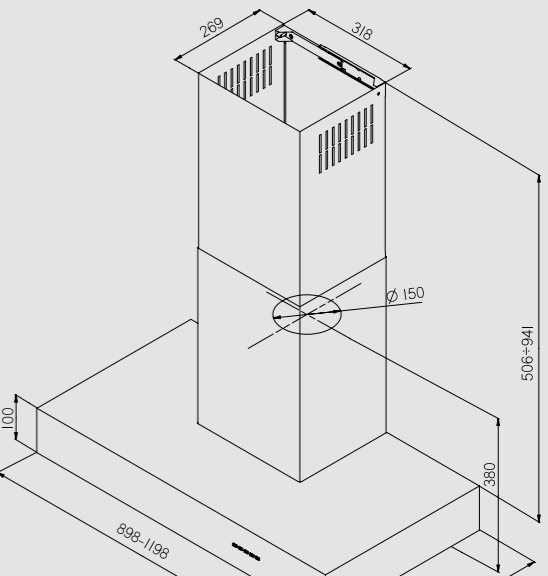
A+



Comandi / Controls	Retroilluminato 3+i / Backlit 3+i
Versone / Version	Aspirante / Duct out
Versone optional / Optional version	Filtrante / Recycling
Filtro grassi / Grease filter	Filtro baffle / Baffle filter
Filti odori optional / Optional odour filters	Filtro carbone / Carbon filter Filtro al plasma / Plasma filter
Finitura / Finish	Acciaio Inox / Stainless steel
Range rumorosità / Noise level	41-53 dB(A)
Portata intensiva / Intensive airflow	798 m³/h
Portata IEC / IEC airflow	774 m³/h
Pressione / Pressure	589 Pa
Illuminazione / Lighting	LED 2 x 2,2 W (3 x 2,2 W x 120 cm)
Alimentazione / Voltage-Frequency	220-240 V 50 Hz
Assorbimento / Power	274,4 W (276,6 W x 120 cm)



Controllo remoto opzionale
Optional remote control



Modello / Model	Codice / Code
Professional L1 90 A Ix	E061000085
Professional L1 120 A Ix	E061000105
Spugna tecnica / Technical sponge	E750000209
Kit filtro carbone / Carbon filter kit	E750000003
Kit filtro plasma / Plasma filter kit	E750000129
Controllo remoto / Remote control	E750000045



professional L1

Caratteristiche principali / Main characteristics

Cappe / Hoods

A	Classe energetica del prodotto Product energy class	plasma filter	Predisposto per utilizzo con filtri al Plasma Plasma filter ready product	Sistema di installazione rapida Quick installation system
24h	Prodotto facile da pulire Easy cleaning	Pulizia 24h 24h cleaning	Brevetto Esistyle Patented by Esistyle	
	Sistema riduzione rumore Noise reduction system	Controllo remoto Remote control	Funzione Timer Timer function	
	Spugna tecnica Technical sponge	Vaschetta raccogli liquidi Liquid collection tray	Sistema cattura condensa Anti-condensation system	
	Finiture personalizzate Customized finishes	Regolazione temperatura luce Light temperature adjustment (°K)	Regolazione potenza luce Dimmer light	
	LED Buzzer Buzzer LED	Luce LED LED light	Allarme filtro Filter alarm	
	Filtro Ceramico Ceramic filter	Filtro professionale Baffle filter	Filtro Long life Long life filter	
	Doppia aspirazione Double aspiration	Aspirazione perimetrale Perimeter aspiration	Pulizia intensiva 6 min 6 min intensive cleaning	
	Motore Brushless Brushless motor			

Filtro al plasma / Plasma filter

Il plasma è un processo chimico che modifica la composizione delle molecole attraverso un processo elettrico efficiente e sicuro. I prodotti finali dopo la filtrazione sono solo ossigeno, con una piccola umidità residua e CO₂.

Il trattamento dell'aria al plasma è il **metodo più efficace di purificazione dell'aria**, con oltre il **98% di riduzione degli odori**. Nessun filtraggio, nessun intrappolamento meccanico degli odori, ma una trasformazione fisica dell'aria, da aria inquinata ad aria pulita. **Efficace contro germi, batteri, virus e allergeni, fumo di sigaretta, etc.** E riduce il rischio di malattie e infezioni.

Plasma is a chemical process that modifies molecules' composition via an efficient, safe electrical process.

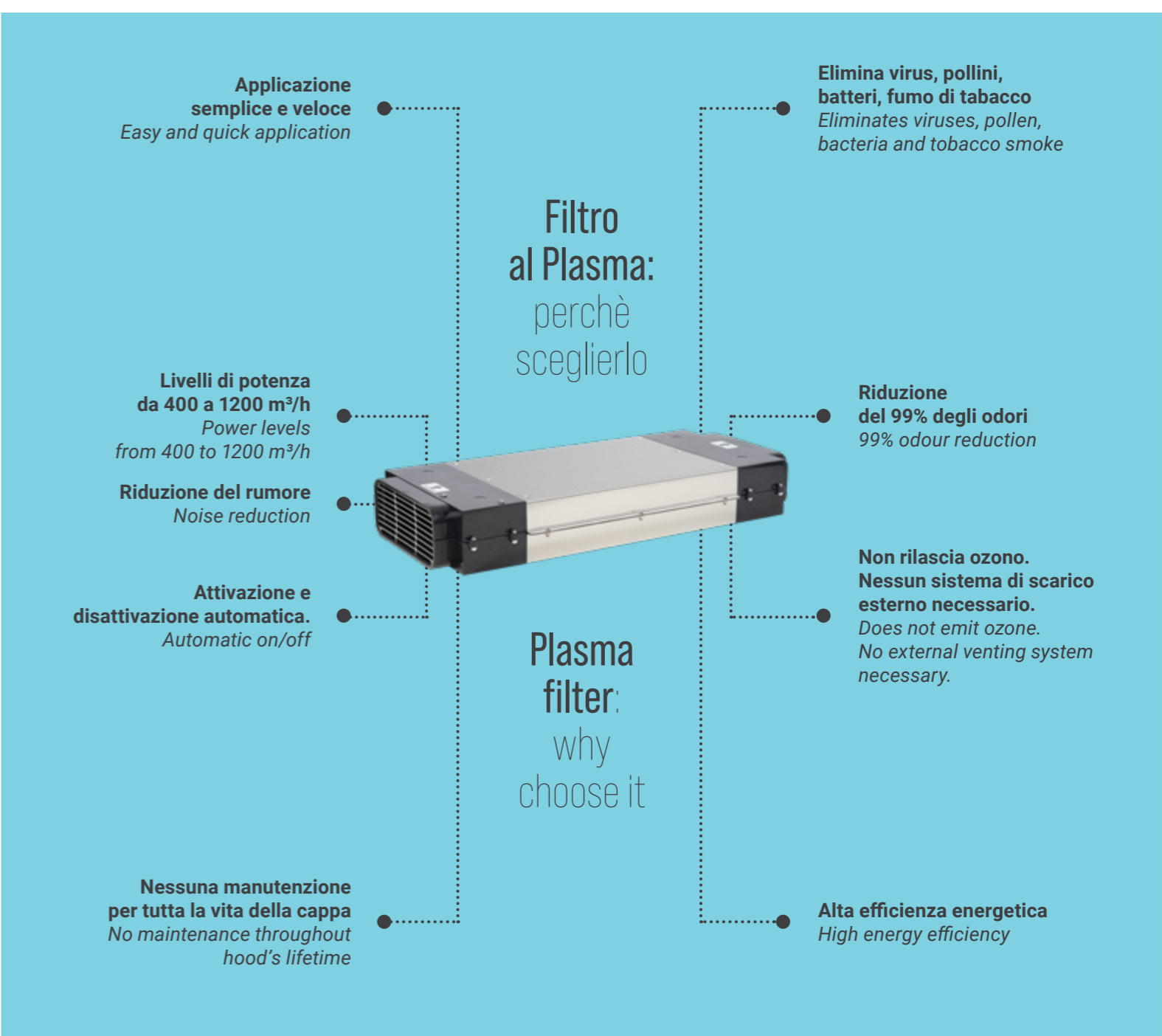
The final products after filtration are just oxygen, a little residual moisture, and CO₂.

Plasma air treatment is the most effective air purification method, with over 98% odour reduction.

No filtering, no mechanical trapping of odours, but rather physical transformation of the air from polluted to clean.

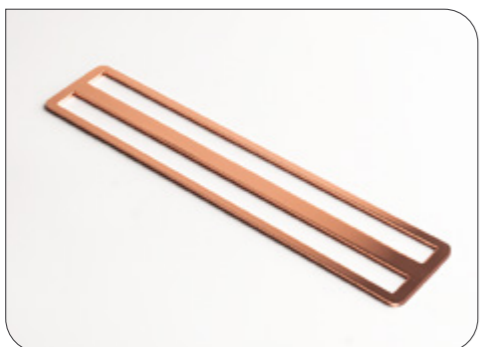
Effective against germs, bacteria, viruses and allergens, cigarette smoke, etc.

And it reduces the risk of illnesses and infections.



* Il filtro al plasma è optional per molti modelli / Plasma filter is an optional for many hoods type

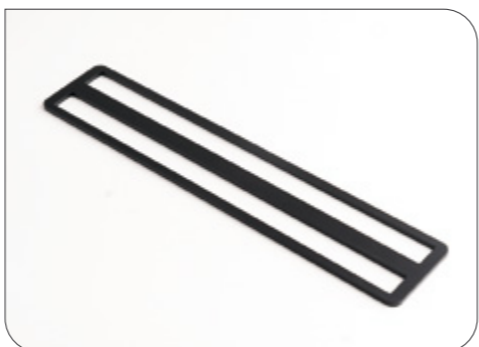
Griglie piani aspiranti / Extractor hobs grids



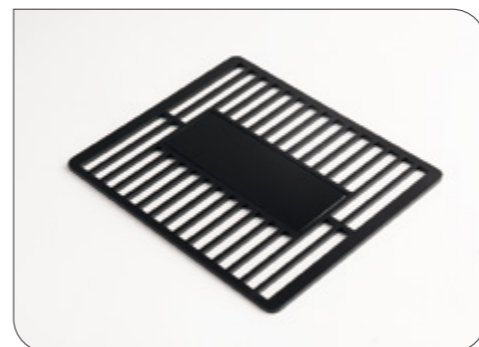
E750000238
Griglia Smart RAME
Smart grid COPPER



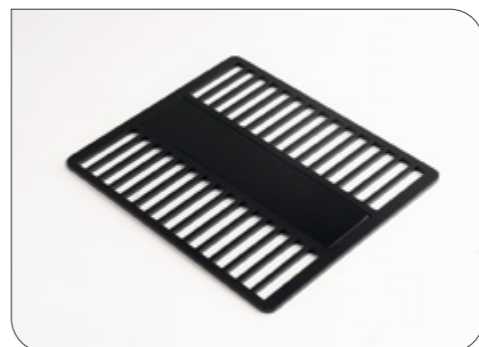
E750000237
Griglia Smart ORO
Smart grid GOLD



E750000236
Griglia Smart NERA
Smart grid BLACK



E750000248
Griglia Recta NERA
Recta grid BLACK



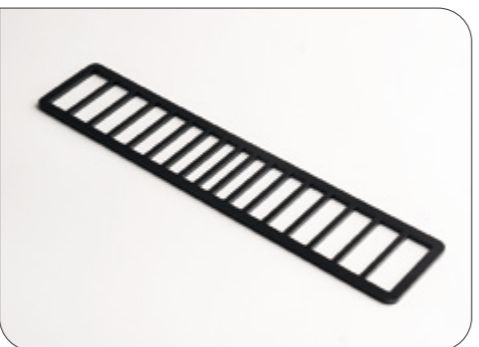
E750000249
Griglia Recta NERA
Recta grid BLACK



E750000250
Griglia Recta NERA
Recta grid BLACK



E750000239
Griglia Smart CROMATA
Smart grid CHROME



E750000243
Griglia Smart Easy NERA
Smart Easy grid BLACK



E750000241
Griglia Smart CROMATA
Smart grid CHROME



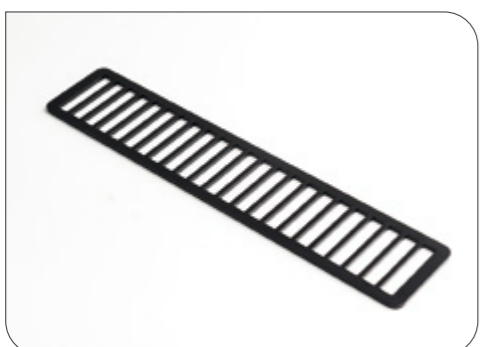
E750000251
Griglia Recta NERA
Recta grid BLACK



E750000247
Kompatto 45 grid BLACK
E750000252
Pratiko grid BLACK



E750000195
Kompatto 45 No Flap grid BLACK
E750000197
Pratiko No Flap grid BLACK



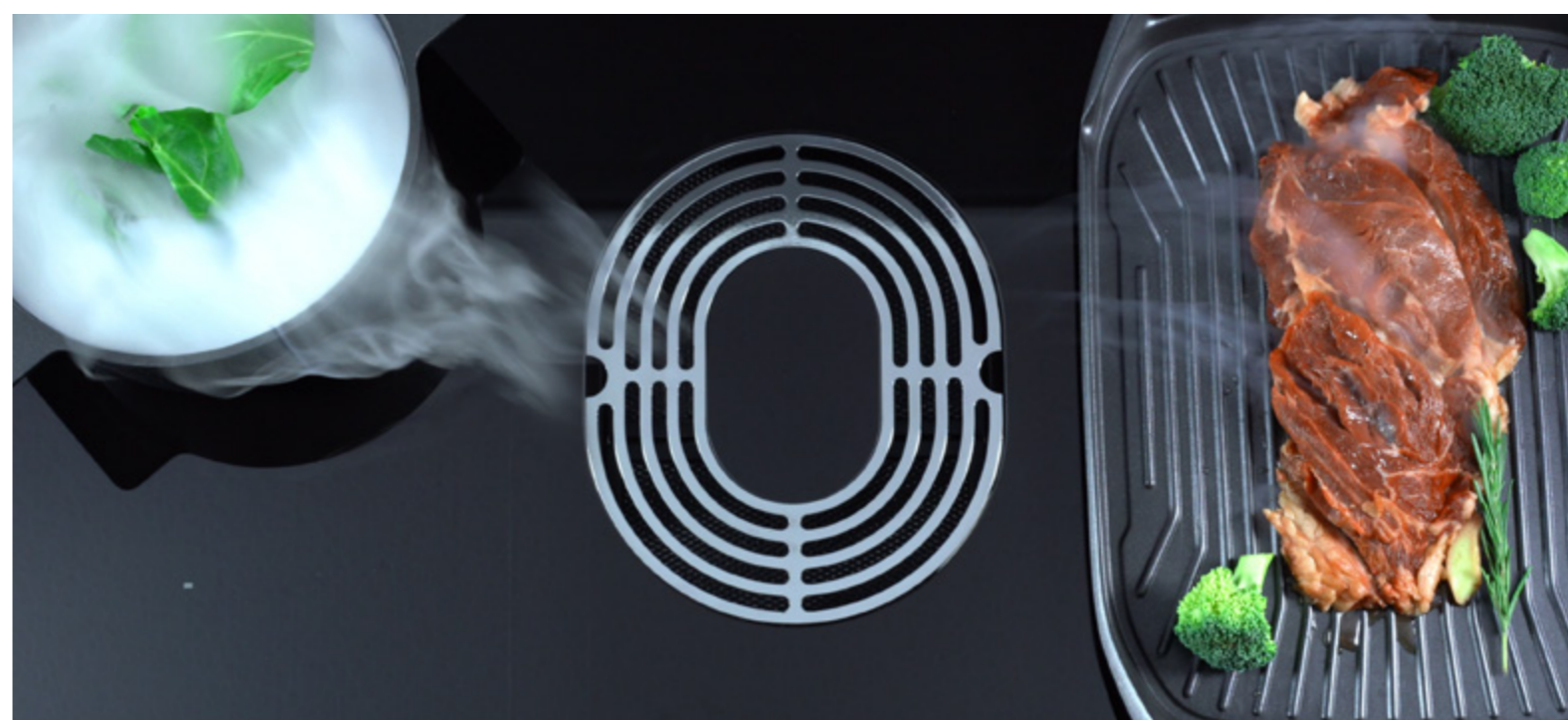
E750000240
Griglia Smart NERA
Smart grid BLACK



E750000242
Griglia Smart NERA
Smart grid BLACK



E750000125
Griglia Smart Line NERA
Smart Line grid BLACK



E750000244
Griglia Thema INOX
Thema grid STAINLESS STEEL



E750000245
Griglia Thema NERA
Thema grid BLACK

Le funzionali **griglie in acciaio galvanizzato**, sono disponibili in **molti esecuzioni** per personalizzare al massimo ogni Piano Aspirante by Esistyle.

The functional **galvanized steel grids** are available in **multiple executions** to fully customize each Esistyle Extractor Hob.

Filtri al plasma / Plasma filters



E750000127



E750000128



E750000129



E750000131

Filtri ceramici / Ceramic filters



E750000181



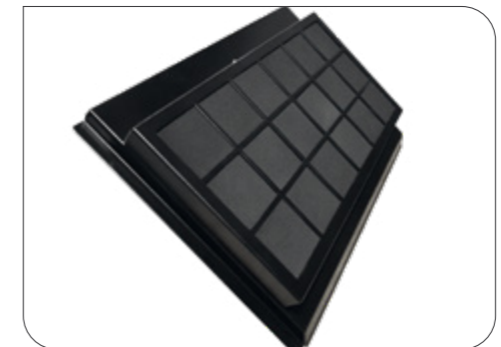
E750000196



E750000061



E750000205

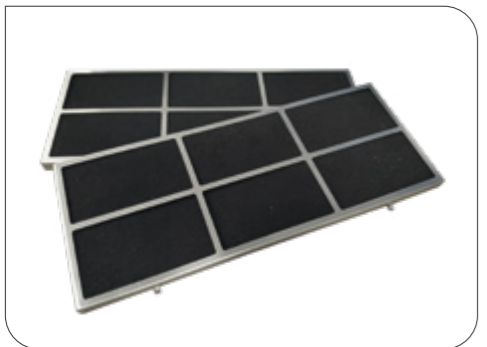


E750000216



E750000160

Filtri long life / Long life filters



E750000184



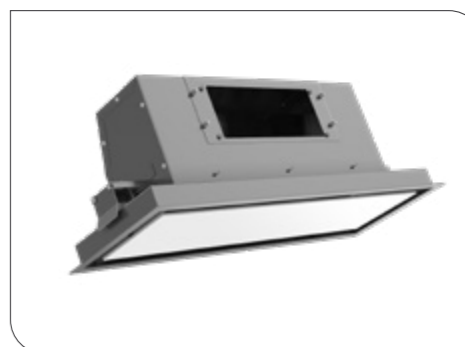
E750000058
E750000059
E750000021
E750000022
E750000057
E750000056
E750000152
E750000153
E750000210
E750000235



E75000228

Kit filtrante / Filtering kit

KIT FC E750000148
KIT FC E750000159
KIT FC E750000212
KIT FC E750000213
KIT FC E750000214
KIT FC E750000215



Filtri al carbone / Carbon filters



E750000144

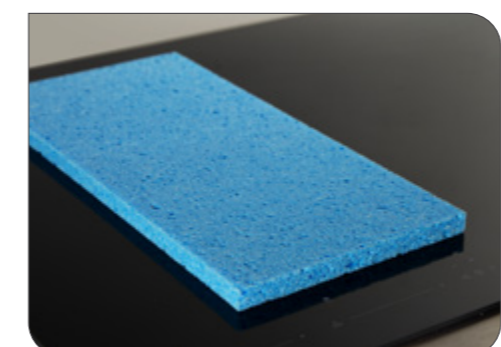


E750000003

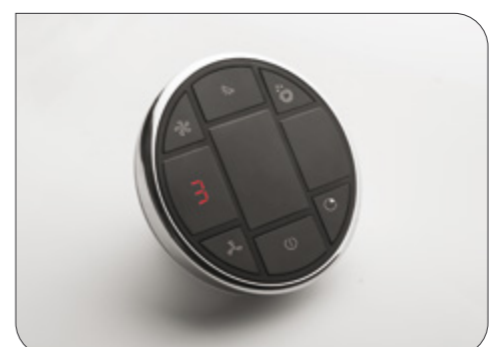


E750000219

Altri accessori / Other accessories



E750000209
Spugna tecnica / Technical sponge

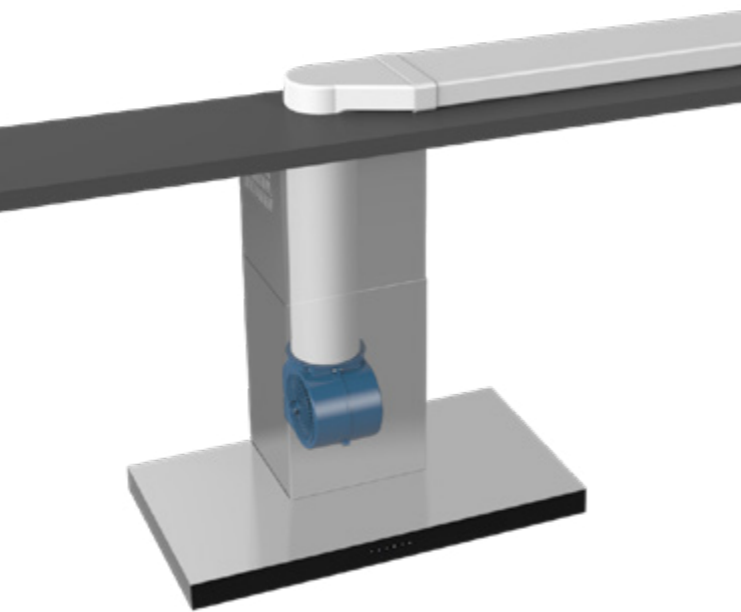


E750000045 - E750000218
Controllo remoto / Remote control

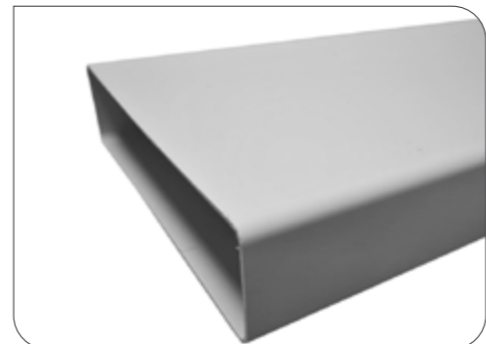
Tubazioni / Ducting



Esempio tubazione per piano aspirante
Example of pipe for extractor hob



Esempio tubazione per cappa
Example of pipe for hood



E750000103
220x55 mm H60 mm



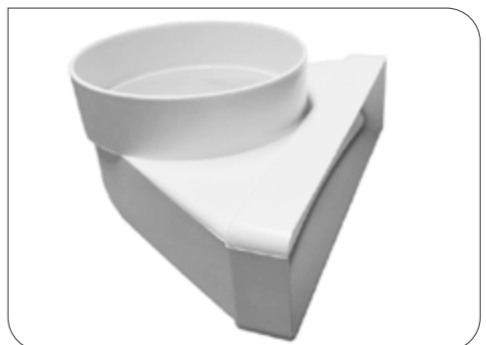
E750000104
220x55 mm H60 mm



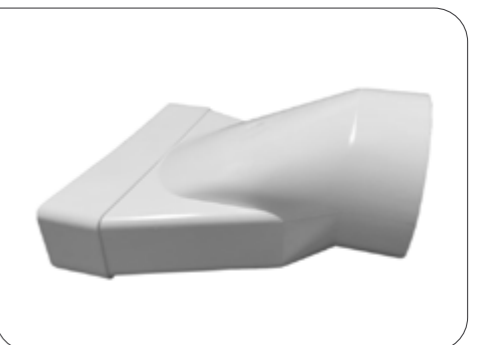
E750000105
90° H60 mm



E750000106
90° 220x55 mm H60 mm



E750000107
90° 220x55 mm D125 H60 mm



E750000108
220x55 mm D125 H60 mm



E750000090
1200 mm D150 mm



E750000091
D150 mm



E750000092
90° D150 mm



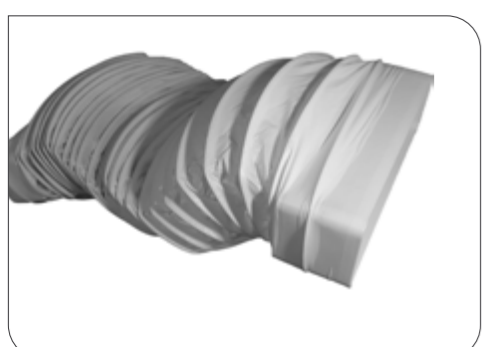
E750000109
1000x220x55 mm H60 mm



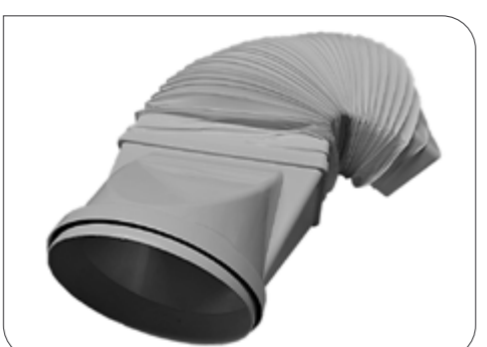
E750000110
220x55 mm D125 mm



E750000115
1200 mm D125 mm



E750000093
1000x220x90 mm H100 mm



E750000094
1000x220x90 mm D150 mm



E750000095
D150 mm



E750000116
D125 mm



E750000117
90° D125 mm



E750000118
220x90 mm H100 mm



E750000084
1200x220x90 mm H100 mm



E750000085
220x90 mm



E750000086
220x90 mm H100 mm



E750000087
220x90 mm H100 mm



E750000088
220x90 mm D150 H100 mm



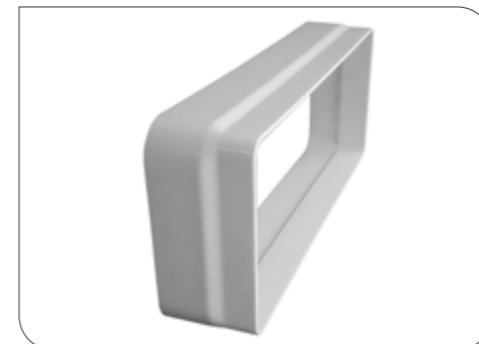
E750000089
220x90 mm D150 H100 mm



E750000119
220x55 mm H60 mm



E750000140
15° 220x90 mm



E750000141
220x90 mm H100 mm



E750000142
D150 mm / D125 mm



E750000143
220x90 mm / 220x55 mm H60 mm



E750000189 Kit
Uscita posteriore / Rear exit

Test delle prestazioni Performance test

La capacità d'aspirazione e la rumorosità di tutte le cappe Esistyle sono misurate secondo le norme EN 61591 e EN 60704-3, le uniche specifiche per rilevare le prestazioni delle cappe da cucina.

Aspiration and noise capacity of all Esistyle hoods have been measured according to standard norms EN 61591 & EN 60704-3 unique specifications for surveying kitchen hood performance.

Immagini, loghi, informazioni tecniche contenute in questo catalogo e nostro sito web www.esistyle.com sono di esclusiva proprietà della Esistyle srl; ne è tassativamente vietato l'uso ED OGNI FORMA DI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE senza espressa autorizzazione del legittimo proprietario. Con l'obiettivo del continuo miglioramento, Esistyle srl si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche ai propri prodotti senza preavviso. Esistyle srl declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa e/o di trascrizione contenuti nel suo catalogo e sito web: www.esistyle.com.

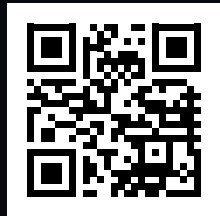
All images, logos and technical information contained in this catalogue and in our website www.esistyle.com are exclusive property of Esistyle srl; it is strictly forbidden to use it and any form of total or partial reproduction without the express authorization of the rightful owner. With the aim of continuous improvement, Esistyle srl reserves the right to make technical and aesthetic changes to its products without prior notice. Esistyle srl declines all responsibility for any printing and / or transcription errors contained in its catalogue and website: www.esistyle.com.

Esistyle con l'intento di offrire prodotti e servizi sempre migliori, si riserva il diritto di modificarne senza preavviso le caratteristiche, i colori, i componenti. È vietata qualsiasi riproduzione o duplicazione senza preventiva autorizzazione scritta di Esistyle. I testi, le immagini e le informazioni contenute nel presente catalogo sono soggette a copyright di Esistyle.

Esistyle with the intention of offering better and better products and services, reserves the right to modify its characteristics, colors and components without prior notice. Any reproduction or duplication is forbidden without the prior written authorization of Esistyle. The texts, images and information contained in this catalog are subject to the copyright of Esistyle.



ESISTYLE



Loc. Campo dell'Olmo 60044 FABRIANO
phone: +39 0732 626 873 - fax: +39 0732 226420
www.esistyle.com - info@esistyle.com

