

U N C
O N
V E N
T I O
N A L

«Quando tecnologia, design,
fantasia e sogno si incontrano,
probabilmente abbiamo creato
qualcosa di migliore.»

*«When technology, design,
imagination and dreams
meet, probably we've created
something better.»*

— Mauro Mori
Chief Creative Officer

Index

01.	FIM	04	Designed to Dare
		06	Arya, Unordinary Vision
02.	THE UNCONVENTIONAL COLLECTION	12	Smoke Ring
		16	Sea Wave
		20	Outlook
		24	Side Light
		28	Elise
		32	Arki
		36	Atacama
		40	Monolith
		44	Kooky
		46	Copernico Living
		50	Mistral
03.	FIM, BRAND IDENTITY	52	Mission Vision
		54	Custom Made, in Italy
		58	FIM nel mondo
04.	THE COLLECTION	62	Extractor Hobs
		76	Cooking
		88	Downdraft
		104	Hanging
		132	Island
		168	Ceiling
		186	Built-In
		210	Wall



Fim, Designed to Dare

Scegliere strade meno battute. Dare forma a idee che prendono posizione nello spazio, con carattere. Uscire dal coro. In FIM il progetto nasce forte, ma aperto. Unico, ma al tempo stesso pensato per essere interpretato, adattato con cura sartoriale a contesti ed esigenze differenti, senza perdere coerenza e identità. Quando l'audacia incontra competenza, precisione e cultura industriale, il design diventa concreto. E l'unicità entra magicamente nel processo.

Going off the beaten path. Giving shape to ideas that occupy space with character. Breaking away from the pack. At FIM, designs are distinctive yet open. Unique, yet conceived to be interpreted and tailored with exquisite care to different contexts and needs, without losing their coherence and identity. When audacity meets competence, precision and an industrial culture, design becomes tangible. And uniqueness is magicked into the process.

DESIGNED TO

DARE

ARYA

UNORDINARY VISION

«ARYA non è un prodotto, e nemmeno una collezione. È un modo di guardare le cose. È la nuova divisione creativa di FIM, nata dall'esigenza di uscire dall'ordinario, di andare oltre soluzioni già scritte, di rimettere in discussione ciò che nel nostro settore viene dato per scontato. Per noi significa progettare con più libertà, ma anche con più responsabilità. Osare nelle forme, nei linguaggi, nelle funzioni, senza perdere il rigore industriale, la cultura tecnica e l'attenzione al dettaglio che fanno parte del nostro DNA.

«ARYA isn't a product, nor even a collection. It's a way of looking at things. It's FIM's new creative division, inspired by the need to escape the ordinary, push beyond the familiar and rewrite the rulebook in our industry. It enables us to design with more freedom, and also with more responsibility. To be daring with shapes, languages and functions without losing the industrial standards, technical excellence and attention to detail integral to our DNA.

Arya, Unordinary Vision

ARYA è una visione che attraversa i prodotti, non li limita. Può prendere direzioni diverse, contaminare mondi affini, accogliere nuove interpretazioni del vivere contemporaneo. È il filo conduttore di una nuova fase: più aperta, più curiosa, più consapevole. Un invito a superare i confini del già visto, senza inseguire mode, ma costruendo identità. Designed to dare è la nostra promessa. ARYA è il pensiero che la rende possibile.»

ARYA is a vision embodied in products, never a limit to them. It may take different directions, cross-fertilise nearby worlds, or embrace fresh interpretations of the contemporary lifestyle. It's the central theme of a new era: more open, more curious and more aware. An invitation to reach for something entirely new, not following fashions but building identities. Designed to dare is our promise. ARYA is the concept that makes it possible.»

— Mauro Mori
Chief Creative Officer

Persone e visioni

Mauro Mori,
Chief Creative
Officer

Mauro Mori è una figura atipica nel panorama industriale del settore. Tecnico di formazione, ma guidato da una naturale inclinazione visionaria, ha attraversato il mondo dell'aspirazione domestica partendo dall'ingegneria di prodotto, passando per il product management, fino ad approdare alle aree marketing e commerciali. La sua forza risiede nella capacità di tenere insieme mondi diversi: tecnica e immaginazione, struttura e intuizione, processo industriale e linguaggio creativo. Una predisposizione alla relazione e alla comunicazione lo ha portato, nel tempo, a lavorare a stretto contatto con le anime più progettuali delle aziende, dando vita a collaborazioni e progetti che hanno lasciato un segno riconoscibile. Schivo per carattere, lontano dalla ricerca di visibilità, Mauro Mori ha sempre preferito il lavoro silenzioso alla ribalta. Eppure, è proprio da questa posizione laterale che ha saputo seminare idee, visioni, direzioni nuove. ARYA nasce da qui: da uno sguardo che non si accontenta di far funzionare le cose, ma sente il bisogno di ripensarle. Viaggiatore per necessità interiore, appassionato di arte, teatro e psicologia, porta nel progetto una curiosità costante verso le persone, i linguaggi, le emozioni. È questa contaminazione continua a rendere UNCONVENTIONAL non una semplice collezione, ma la prima espressione concreta di una nuova fase per FIM.

Mauro Mori doesn't fit the usual image for professionals in the industry. With a technical background but driven by a natural talent for the visionary, he's built a career starting from product engineering and passing through product management before joining the marketing and sales areas. His strength lies in his ability to hold different worlds together: technology and imagination, structure and inspiration, industrial process and creative language. Over time, a flair for relationships and communication has brought him into close contact with companies' top creators, leading to partnerships and projects that have really shaped the sector. Unassuming and definitely not in search of visibility, Mauro Mori has always preferred quiet work behind the scenes to the spotlight. Yet from this position in the wings he has sown ideas, visions and new directions. This is where ARYA originates: an outlook never satisfied with making things work, driven by the need to change them. A compulsive traveller and a lover of art, the theatre and psychology, he enriches design with a constant curiosity about people, languages and emotions. This non-stop cross-fertilisation makes UNCONVENTIONAL not just a collection but rather the first tangible expression of a new era for FIM.

Uscire dall'ordinario, andare oltre soluzioni già scritte, rimettere in discussione ciò che viene dato per scontato

«Ho sempre pensato che l'arte sia il modo, spesso inconscio, con cui l'uomo dà forma alla bellezza. E ho sempre creduto che non esistano ambiti in cui la bellezza non sia necessaria. Attraverso il mio lavoro cerco di portarla anche in un mondo che, per sua natura, si ispira alla tecnologia. Quando tecnologia, design, fantasia e sogno si incontrano, probabilmente abbiamo creato qualcosa di migliore.»



«I've always thought that art is the often unconscious way in which mankind gives substance to beauty. And I've always believed in the need for beauty in all aspects of life. Through my work I aim to bring it to a world that, by its very nature, has always been inspired by technology. When technology, design, imagination and dreams meet, probably we've created something better.»

UNCONVENTIONAL

Una nuova grammatica del progetto

I modelli della collezione UNCONVENTIONAL sono il primo segno tangibile di una direzione intrapresa. Progetti nati per esplorare forme, proporzioni e soluzioni che parlano un linguaggio nuovo. Qui il design non accompagna la funzione, la interpreta. Ogni prodotto nasce da una scelta precisa — una linea inattesa che si fa funzione, una tecnologia che cambia le regole, un modo diverso di occupare lo spazio. Sono oggetti pensati per essere visti, vissuti, riconosciuti. La collezione UNCONVENTIONAL è il luogo della sperimentazione concreta, dove il progetto accoglie il rischio di farsi presenza, senza rinunciare a precisione tecnica e controllo industriale. Nulla è esercizio di stile; tutto è costruito per funzionare, durare, dialogare con ambienti e architetture contemporanee. Questi prodotti non nascono con l'intento di sostituire la gamma FIM consolidata, né si limitano ad aggiornarla. La affiancano, la ampliano, la aprono a nuove possibilità. Con la collezione Unconventional, Fim si spinge oltre.

The models in the UNCONVENTIONAL collection are the first tangible sign of a strategic choice. Designs conceived to explore forms, proportions and solutions, speaking a new language. Here design doesn't support function: it interprets it. Every product is the outcome of a precise decision — an original line transformed into function, a game-changing technology, a new way of occupying space. These objects are designed to be seen, experienced, recognised. The UNCONVENTIONAL collection puts experimentation into practice: it embraces the risk of uncompromising design, without sacrificing technical precision and industrial control. There's no style for style's sake - everything's built to function, last and dialogue with contemporary interior design and architecture. These products don't aim to replace the much-loved FIM range but rather to update it. They support and broaden it, opening it out to new possibilities. With the Unconventional collection, Fim breaks new bounds.

IL SENSO DELL'ETEREO

SMOKE RING

*Un segno sospeso fra aria
e materia, modellato da un
soffio invisibile.*



UNCONVENTIONAL
BY NATURE

IT Un oggetto da contemplare. Un cerchio irregolare, come forgiato da un movimento impercettibile, che fluttua nello spazio con equilibrio leggero. Sospeso tra presenza e dissolvenza, l'acciaio qui non cerca la perfezione geometrica, ma un ritmo più naturale. Una cappa che diventa segno, quasi immateriale, pur riaffermando solidità e funzione // **EN** A sign suspended between air and matter, shaped by a invisible breath. An object for contemplation. An irregular circle, apparently forged by imperceptible motion, floating in space in a subtle equilibrium. Here steel seems to prefer melting transience, abjuring geometrical perfection to seek a more natural rhythm. A hood that forms a almost intangible sign, in spite of its solidity and performance.



SMOKE RING

UNC
ON
VEN
TION
AL

FIM UNCONVENTIONAL

SMOKE RING



IL SENSO DELLA MERAVIGLIA

SEA WAVE



UNCONVENTIONAL
BY NATURE

*L'inattesa sensualità
dell'acciaio: nuovi profili
di luce e aria.*

IT Una linea fluida che sfida il metallo e ne spinge i limiti. Sea Wave è un gesto morbido in sospensione: illumina seguendo il suo stesso profilo, avvolge l'ambiente, diventa il centro intorno a cui la cucina prende vita. Un equilibrio raro tra forma, luce e aspirazione, pensato per sorprendere ogni giorno //

EN Steel reveals an unexpected sensuality: fresh profiles of light and air. A fluid line that challenges metal and pushes against its limits. Sea Wave is a suspended delicate creative act: with its illuminated profile, it embraces the room and becomes the centre around which the kitchen comes to vibrant life. A rare equilibrium of form, light and extraction, created to surprise and delight every day.



SEAWAVE

UNC
ON
VEN
TION
AL



IL SENSO DELL'INFINITO

OUTLOOK

*Rigore formale e versatilità
senza limiti: never-ending vision.*



UNCONVENTIONAL BY NATURE

IT Outlook è un prisma sospeso che libera la creatività progettuale. La sua modularità, grazie a motori equidistanti, permette lunghezze teoricamente infinite: da una cucina scenografica a un lungo tavolo conviviale, fino a spazi living o ambienti professionali dove aria e luce diventano parte di un'architettura, strumenti per immaginare spazi più fluidi // *EN Formal severity and unlimited versatility: never-ending vision. Outlook is a suspended prism that sets interior design creativity free. The modularity provided by its equidistant motors enables theoretically infinite lengths: from a striking kitchen to a long, friendly dining table, through to living areas or professional interiors where air and light form part of an architecture, tools for imagining more fluid spaces.*



OUTLOOK

UNC
ON
VEN
TION
AL



IL SENSO DELL'EQUILIBRIO

SIDE LIGHT

Insieme, lasciandosi spazio: due presenze, un unico progetto.



UNCONVENTIONAL
BY NATURE

IT Side-Light rompe un dogma, scegliendo di separare luce e aspirazione e affidando a ciascuna un ruolo preciso. Lo spazio fra i due corpi è un soffio e il perfetto allineamento offre la percezione di un oggetto unico. La luce laterale, continua e naturale, disegna l'atmosfera, mentre il corpo aspirante le si affianca discreto ed efficace. Un equilibrio studiato fra luminosità e presenza | *EN Together, respecting each-other's spaces: two presences, one design. Side-Light breaks an unwritten rule by separating lighting from extraction and assigning a clearly defined role to each. The gap between the two parts is infinitesimal and their perfect alignment makes them seem like a single whole. The continual, natural light at the side sets the mood, while the extractor unit beside it is discreet and effective. A carefully judged balance between luminosity and substance.*



SIDE LIGHT

UNCONVENTIONAL



IL SENSO DELL'AMPIEZZA

ELISE

La misura dell'audacia: la dimensione diventa linguaggio.



IT Coraggio dimensionale, equilibrio su grandi superfici, personalizzazione cromatica. Elise nasce per accompagnare piani cottura di grande formato, come Atakama nella sua versione più XL. Le sue dimensioni generose sono una scelta progettuale, occupando lo spazio con equilibrio e carattere. Dalle finiture in gamma alle tonalità più audaci, l'ampiezza si esprime anche nelle infinite possibilità di personalizzazione// EN The size of audacity: the language of big. Dimensional courage, style for large surfaces, bespoke colour schemes. Elise was created for use with large hobs, such as the most XL version of Atakama. Its ample size is a design choice, and it occupies space with style and personality. From the standard finishes to the most daring shades, its vast scale is also expressed in the infinite personalisation options.



ELISE

UNCONVENTIONAL



IL SENSO DEL CONTROLLO

ARKI

L'aspirazione intelligente che prende forma intorno al gesto.



UNCONVENTIONAL
BY NATURE

IT Arki è un brevetto che ridisegna l'idea stessa di piano aspirante. L'aspirazione non è diffusa, ma mirata: i flap laterali si muovono intorno alla cottura, riconoscono il punto attivo e concentrano i flussi solo dove è necessario. Il risultato è una cattura concentrata di fumi e vapori, integrata in una superficie ampia e ininterrotta che accoglie una quinta piastra centrale, soluzione unica per piani di queste dimensioni. Tutto, in 19 cm di spessore // EN Smart extraction shaped to the user's actions. Arki is a patent that redesigns the whole idea of an extractor hob. Extraction is targeted, not generalised: the side flaps move around the cooking surface, recognise the active point and concentrate flows only where they're needed. The result is the concentrated capture of fumes and vapours, integrated in a large, unbroken surface that includes a central fifth plate, unique in hobs of this size. All in a thickness of 19 cm.



ARKI

UNCONVENTIONAL



IL SENSO DELL'ORIZZONTE

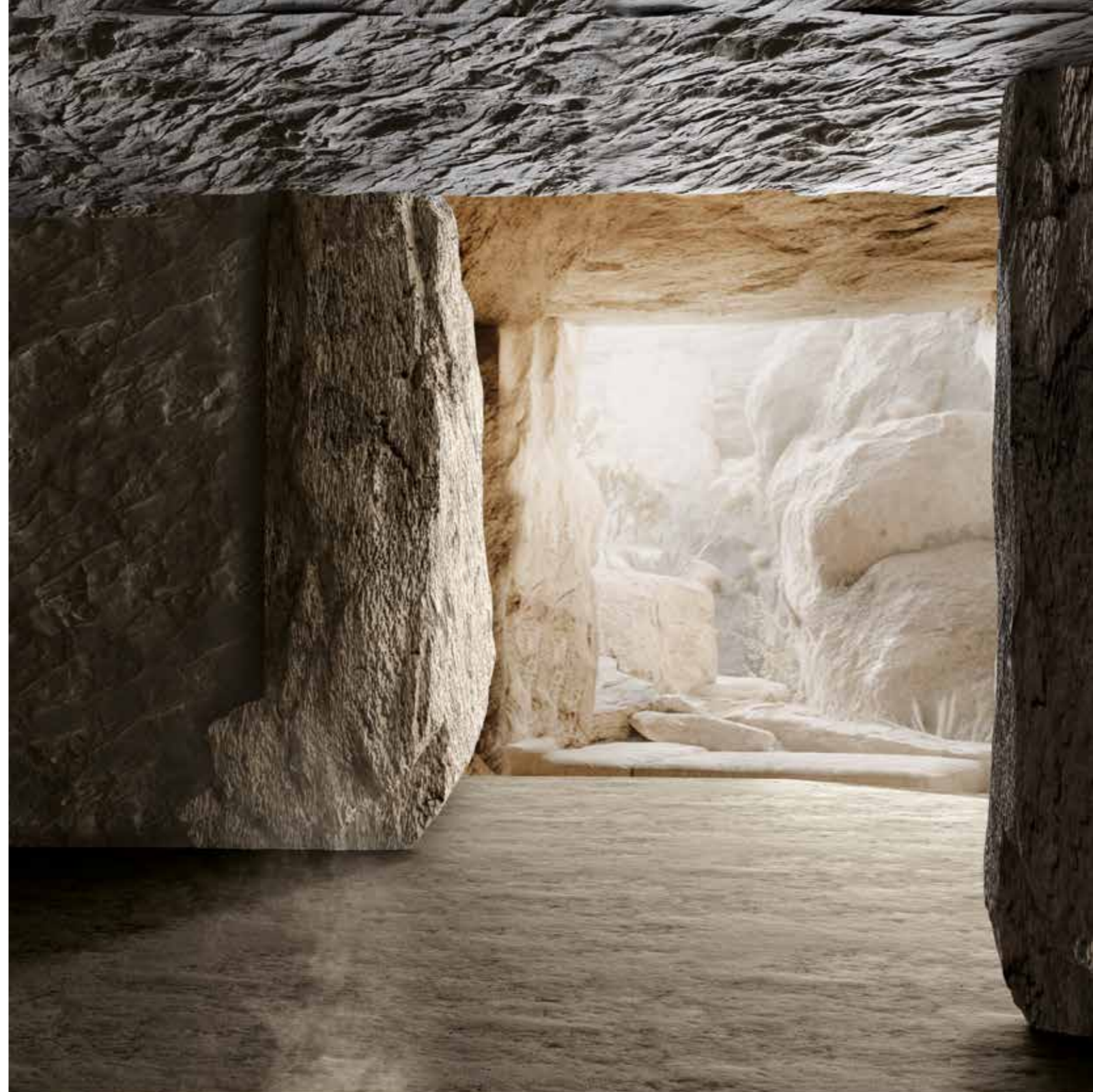
ATACAMA

Orizzontalità potente, scala fuori standard, superficie che si fa funzione.



UNCONVENTIONAL
BY NATURE

IT Un piano induzione dal design essenziale che ridefinisce la scala domestica. Nella sua versione più ampia diventa un vero orizzonte operativo: area di cottura, zona scaldavivande e docking station wireless integrata convivono in un'unica superficie continua. Progettato per grandi spazi, trasforma la dimensione in gesto architettonico // EN Powerfully horizontal, off the standard scale, surface and function become one. A simply elegant induction hob that redefines the scale of home design. In its largest version it becomes a real working horizon: cooking area, food warming zone and integrated wireless docking station combine in a single, continuous surface. Designed for large spaces, it transforms size into an architectural statement.



ATACAMA

UNCONVENTIONAL



IL SENSO DELLA PRESENZA

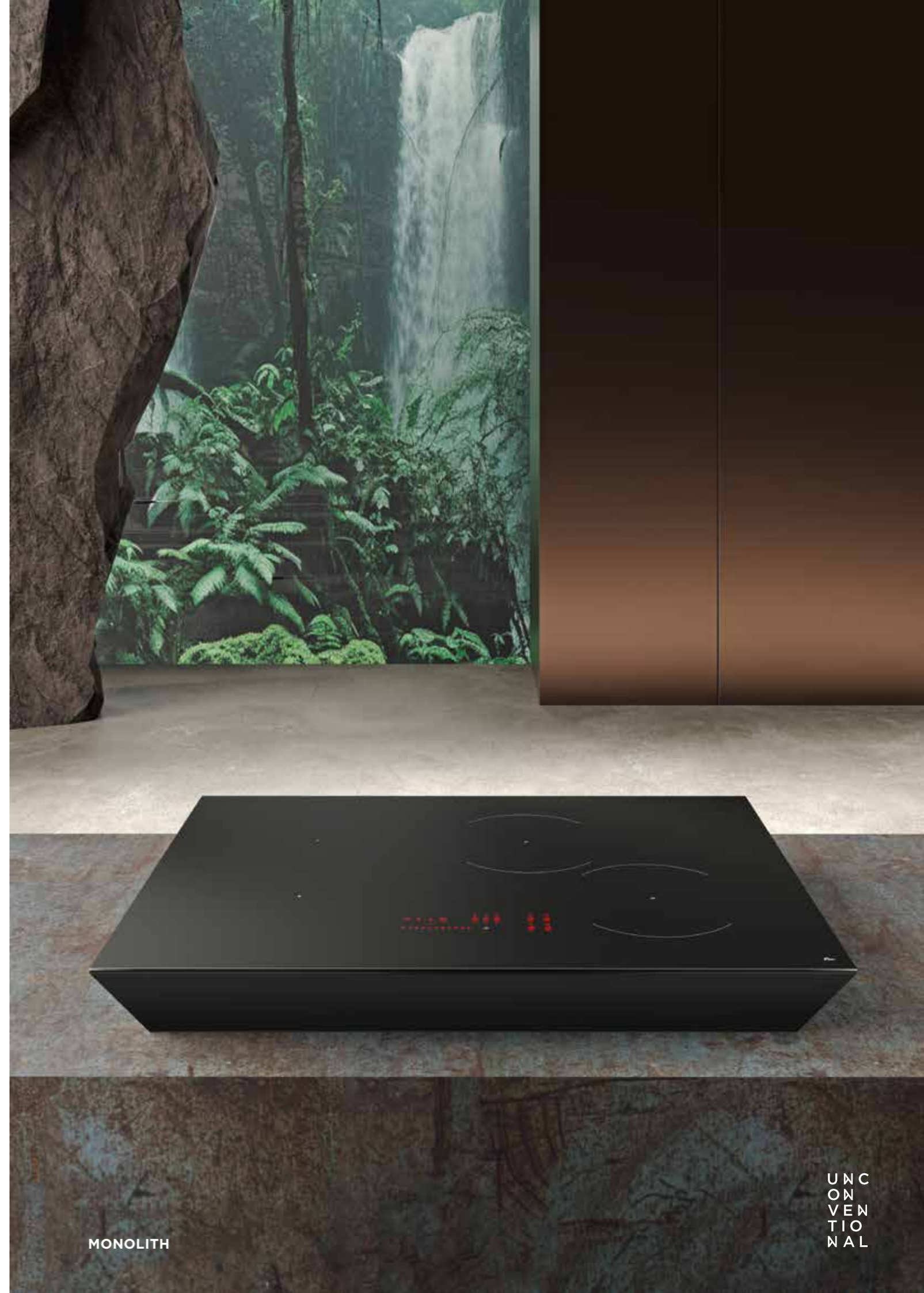
MONOLITH



*Emersione, verticalità,
presenza dichiarata.
L'induzione, finalmente
visibile.*

UNCONVENTIONAL
BY NATURE

Il piano a induzione smette di nascondersi. Non più incassato, né allineato al top: emerge, si solleva, diventa oggetto. Sostenuto da una struttura metallica in finitura nero matt, coordinata al vetro, si appoggia senza richiedere forature dedicate. Un gesto deciso che introduce il design dove prima c'era discrezione // ^{EN} Emergence, verticality, presence. The induction hob stops hiding away. No longer built-in or flush with the worktop: it emerges, rises and becomes an object in its own right. Supported by a matt black metal structure matching the glass, it stands on the worktop, with no special holes required. An emphatic gesture that replaces discretion with style.



MONOLITH

UNC
ON
VEN
TION
AL



IL SENSO DELLA LIBERTÀ
KOOKY

*Compatta e libera:
l'induzione che trova
spazio ovunque.*



UNCONVENTIONAL
BY NATURE

IT Un prodotto che cambia registro. Non monumentalità, né gesto architettonico: Kooky rende la cottura leggera, dinamica, immediata. Compatto e agile, può essere posizionato dove serve e, quando non in uso, si fissa alla parete con la sua piastra dedicata. Ideale per spazi ridotti, kitchenette o ambienti flessibili, libera il progetto dai vincoli tradizionali e trasforma l'induzione in un gesto semplice e contemporaneo // EN Compact and free: the induction hob that will fit anywhere. A product that changes the scale. Forget the monumental and architectural: Kooky makes cooking lightweight, dynamic and immediate. Compact and agile, it can be placed where it's needed, and when not in use it's fixed to the wall on its own plate. Ideal for small spaces, kitchenettes or multifunction rooms, it frees interior design from the traditional constraints and transforms induction cooking into a simple, contemporary option.



KOOKY

UN
CON
VEN
TION
AL

IL SENSO DELLA SORPRESA

COPERNICO LIVING

Ciò che serve, solo quando serve.



UNCONVENTIONAL
BY NATURE

IT La versione WINE interpreta il gesto del mostrare e nascondere in chiave conviviale. Dalla superficie emerge uno spazio dedicato a bottiglie, calici e dettagli preziosi, trasformando l'isola in un punto di incontro inaspettato. In casa, in una sala riunioni o in un ambiente commerciale, diventa un elemento scenografico capace di sorprendere. La struttura, solida e personalizzabile, apre a molteplici interpretazioni, da situazioni domestiche a negozi luxury: ciò che custodisce resta invisibile fino al momento giusto // ^{EN} *What you need, only when you need it. With an unexpected move, something previously unseen suddenly emerges from the surface. The screen rises above the island and rotates, following you around the room. In an open-plan room, in a living area or in an office for a meeting, the kitchen breaks down the barrier between interior space and functions. A discreet presence that only appears when it's needed, transforming the room into a stage set.*



COPERNICO LIVING

UN
CON
VEN
TION
AL

IT Con un gesto inatteso, dalla superficie emerge ciò che fino a un attimo prima non c'era. Lo schermo si solleva dall'isola e ruota, seguendo il punto della stanza in cui ti trovi. In cucina, in un open space, nella zona living, in ufficio per un meeting, rende fluido il confine tra ambienti e funzioni. Una presenza discreta che appare solo quando richiesta, trasformando l'ambiente in scena // EN Con un gesto inatteso, dalla superficie emerge ciò che fino a un attimo prima non c'era. Lo schermo si solleva dall'isola e ruota, seguendo il punto della stanza in cui ti trovi. In cucina, in un open space, nella zona living, in ufficio per un meeting, rende fluido il confine tra ambienti e funzioni. Una presenza discreta che appare solo quando richiesta, trasformando l'ambiente in scena.



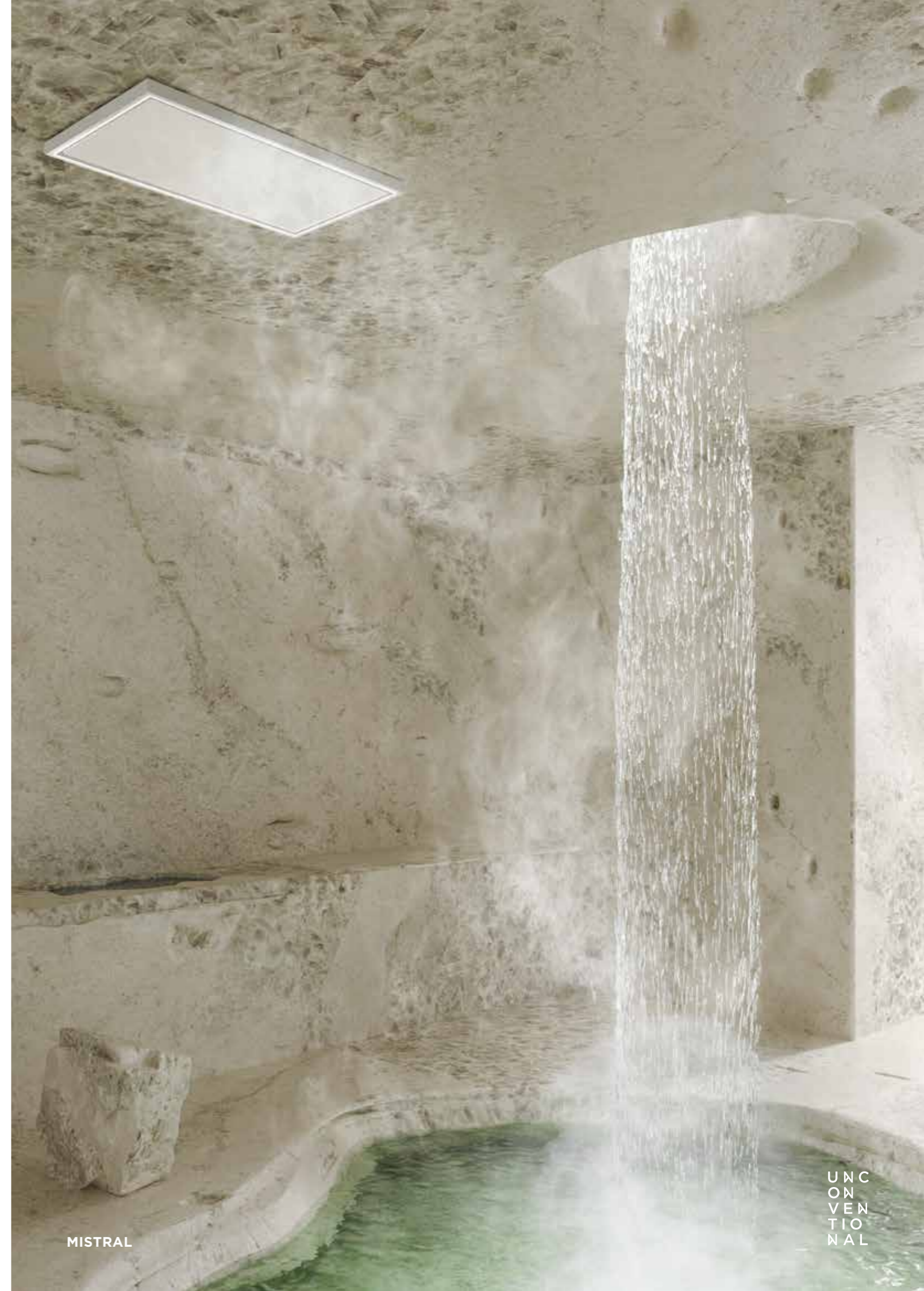
IL SENSO DELLA DISCREZIONE

MISTRAL

*Eleganza discreta, silenzio e comfort
nell'area più privé della casa.*



IT Un aspiratore da bagno progettato per integrarsi con naturalezza nell'ambiente. Installato a soffitto, unisce silenziosità ed efficacia, liberando lo spazio da vapore e odori senza invadere la scena. Il profilo luminoso perimetrale ne amplifica la presenza con una luce diffusa che invita al relax. Una soluzione elegante, ideale anche per hotel e ambienti privi di aerazione naturale // ^{EN} *Discreet elegance, quiet and comfort in the home's most private area. A bathroom extractor designed to fit naturally into the interior design scheme. Ceiling-mounted, it's quiet and effective, removing steam and smells from the room but unobtrusive on the eye. Its illuminated rim underlines its presence with gentle lighting that invites relaxation. An elegant solution, also ideal for hotels and rooms without natural ventilation.*



MISTRAL

UN
CON
VEN
TION
AL

Lo sguardo che anticipa



Lo sguardo che anticipa. C'è un momento, nel progetto, in cui per FIM smettere di seguire diventa necessario. È il momento in cui emerge il suo sguardo capace di anticipare, di leggere ciò che sta cambiando. FIM lavora su questa soglia. Intercetta segnali, esplora linguaggi non convenzionali, apre strade nuove nel mondo del benessere domestico. Un modo di pensare che accetta l'imprudenza come parte del processo e trasforma l'azzardo in visione. Non per suscitare stupore fine a sé stesso, ma spingersi oltre ciò che è già stato detto, con proposte concrete che esplorano forme nuove tese a migliorare la qualità dell'ambiente in cui viviamo.

Creating for the future. *There's a moment in its design process when FIM feels the need to stop following. It's the time when it reveals its own creative impulse, which senses ongoing changes and anticipates their outcomes. FIM works on the threshold between present and future. It picks up signals, explores unconventional languages and opens out new pathways in the world of home comfort. An approach that accepts recklessness as part of the process and transforms risk into vision. Not to amaze for its own sake, but to push beyond the familiar, with tangible solutions that explore new forms, intended to improve the quality of the environment we live in.*

Il nostro impegno

Il nostro impegno. Dietro ogni progetto c'è un lavoro quotidiano fatto di ricerca, competenza e cura. Per FIM trasformare l'aria significa darle valore, presenza, renderla parte integrante dell'esperienza dello spazio. Innovazione tecnologica e design si intrecciano a un sapere artigianale che si evolve nel tempo, affinando gesti, materiali e soluzioni. Un impegno costante rivolto a chi riconosce nella qualità una scelta consapevole, e nell'eccellenza un modo naturale di abitare i luoghi della vita.

Our commitment. *Every design is based on constant daily work - research, competence and dedicated care. For FIM, transforming the air we breathe means giving it value and presence, making it an integral part of our experience of space. Technological innovation and design merge with artisanal know-how that evolves over time, bringing perfection to processes, materials and solutions. A constant commitment, serving everyone who knows quality is a conscious choice, and excellence a natural home lifestyle decision.*

— Andrea Bertolino, Ceo Fim

Custom-Made, in Italy

In FIM la personalizzazione è parte del DNA progettuale e produttivo dell'azienda. Un sapere che consente di adattare soluzioni, misure e configurazioni senza compromettere precisione e continuità dei processi. Anche il design più ardito nasce già predisposto all'interpretazione. Linee decise, strutture complesse, soluzioni fuori standard possono essere calibrate sulle esigenze specifiche di ogni progetto, con la stessa attenzione al dettaglio e lo stesso controllo tecnico. Un approccio sartoriale che non contraddice l'industria, ma con essa si intreccia e ne esalta l'efficacia. Questa capacità affonda le radici in una profonda conoscenza dei materiali e delle lavorazioni. L'acciaio viene modellato, assemblato e rifinito con rigore e sensibilità, in un dialogo costante tra competenza tecnica e gesto esperto.

At FIM, personalisation is in the company's design and production DNA. Know-how skilled at adapting solutions, dimensions and configurations without impairing processes' precision and continuity. Even the most daring design is customisation-friendly from the get-go. Immaculate lines, complex structures and bespoke solutions can be fitted to each project's specific needs, with the same care over details and the same technical control. A tailored approach that's not in conflict with industry but merges into it, for even greater effectiveness. It's a capability rooted in bottomless knowledge of materials and processes. Steel is shaped, assembled and finished with precision and sensitivity, by skilled hands backed by impeccable technical expertise.



progetto DNA
sartoriale val
valore dialogo
cultura design
cura soluzioni

Custom-Made,
in Italy

**Progettazione, sviluppo
e produzione: tutto
avviene all'interno
delle unità FIM, ubicate
esclusivamente in Italia.**

*Design, development and production:
all carried out at the FIM units, located
entirely in Italy.*

Custom-Made,
in Italy

Il Made in Italy di cui il marchio è portavoce ha un significato concreto, che si traduce in cultura del fare, responsabilità produttiva, monitoraggio della qualità in ogni fase del processo, capacità di trasformare la complessità in valore. Custom-made e Made in Italy non sono due promesse distinte, ma un unico modo di lavorare. Ed è in questa integrazione che FIM trova uno dei suoi punti di forza più riconoscibili.

The Made in Italy label the brand proudly bears has a real meaning, identifying an artisanal culture, accountable production, quality monitoring in every phase of the process, and the ability to transform complexity into value. Custom-made and Made in Italy: two promises united in one production model. And this integration gives FIM one of its most distinctive strengths.

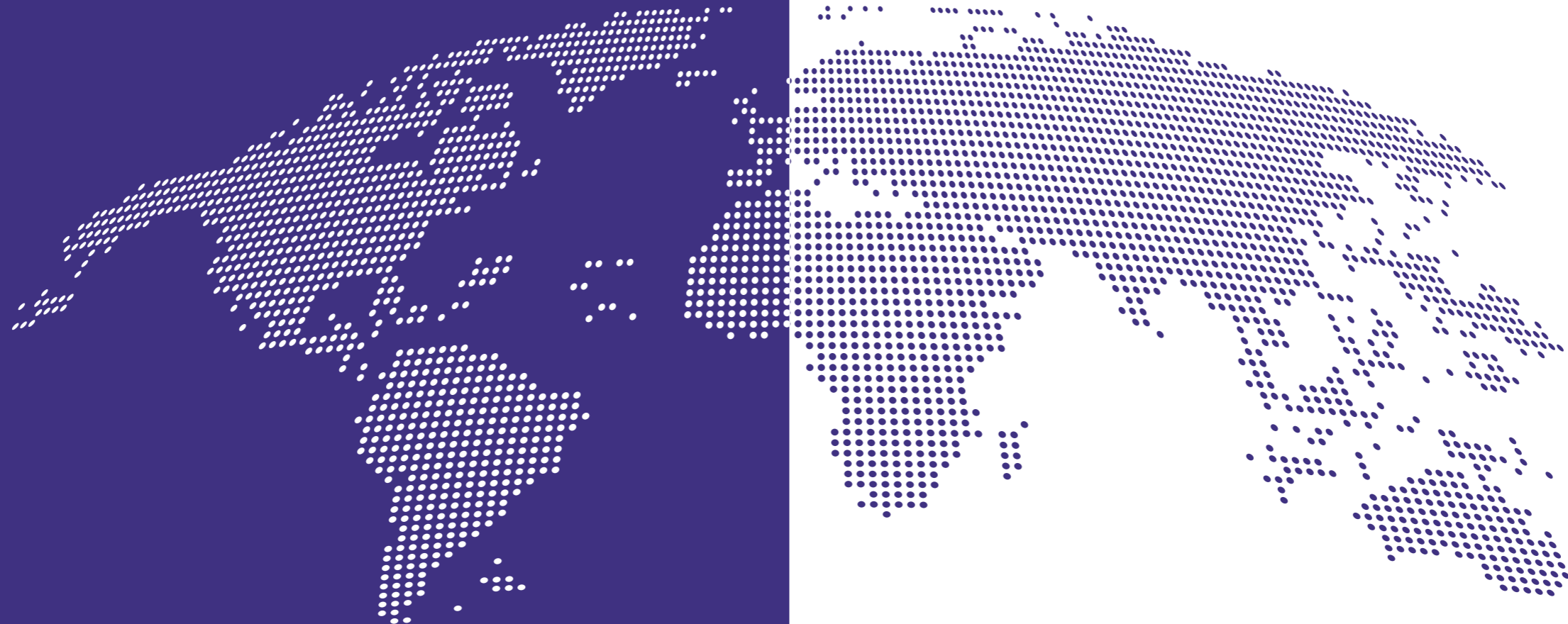
FIM nel mondo

Per FIM lavorare su scala internazionale significa saper ascoltare e tradurre esigenze diverse, mantenendo una visione progettuale coerente e controllo tecnico.

FIM è presente in contesti diversi, attraversando geografie e culture con un approccio attento e misurato. Ogni progetto nasce da un confronto reale con il luogo in cui si inserisce: abitudini, spazi, aspettative cambiano, e con esse cambiano anche le soluzioni.

For FIM, working on an international scale implies the ability to understand and respond to different needs while maintaining a coherent design vision and technical control.

FIM operates in different contexts, bringing its responsive and responsible approach to a variety of geographical areas and cultures. Every project originates from a real encounter with its host location: lifestyles, places and expectations change, and solutions change with them.



Una presenza diffusa, un'ampia rete di distribuzione internazionale che cresce attraverso relazioni solide e una capacità costante di interpretare contesti e interlocutori.

Wide market coverage, a large international distribution network that grows through sound relationships and the constant ability to meet the needs of contexts and partners.

Index / The Collection

62. EXTRACTOR HOBS	64	Arki
	68	Cartesio
	72	Tolomeo

76. COOKING	78	Atacama
	82	Monolith
	84	Kooky
	86	Gourmet

88. DOWNDRAFT	90	Copernico
	96	Copernico Living
	98	Keplero
	100	Newton

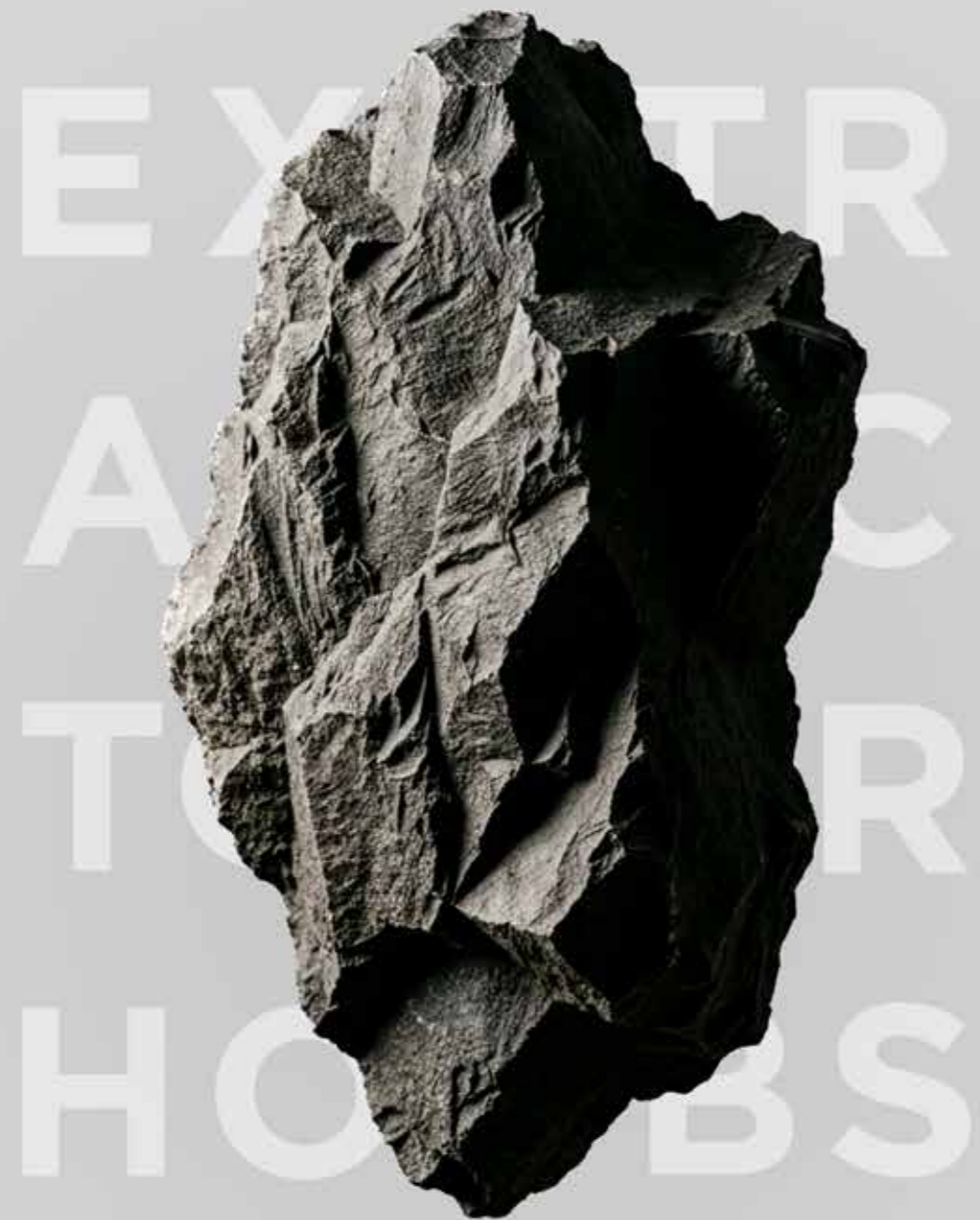
104. HANGING	106	Smoke Ring
	110	Sea Wave
	114	Outlook
	118	Side Light
	122	Elise
	126	Virgo
	130	Sagitta

132. ISLAND	134	Pleat
	136	Ofiuco Island
	140	Boote Plus Island
	144	Pavo
	146	Starlight Island
	148	Aquila Island
	150	Pyxis Island
	154	Norma Island
	156	Grus
	160	Compact Island
164	Taurus	
166	Thele	

168. CEILING	170	Nebulosa
	172	Nebulosa Line
	174	Orion
	176	Ursa Strip / Glass Strip
	178	Dorado Strip
	180	Celum
	182	Volans
184	Mistral	

186. BUILT IN	188	Polluce
	192	Castore
	194	Aldebaran
	196	Alhena
	198	Canopo
	200	Canopo Plus
	202	Avior
	204	Shedir
	206	Hadar
208	Regolo	

210. WALL	212	Pictor
	216	Ofiuco
	218	Starlight
	220	Mensa
	224	Aquila
	226	Norma
	228	Pyxis
	230	Pyxis Plus
	232	Monoceros
	234	Compact



EXTRACTOR HOBS / PIANI ASPIRANTI

Arki	64
Cartesio	68
Tolomeo	72



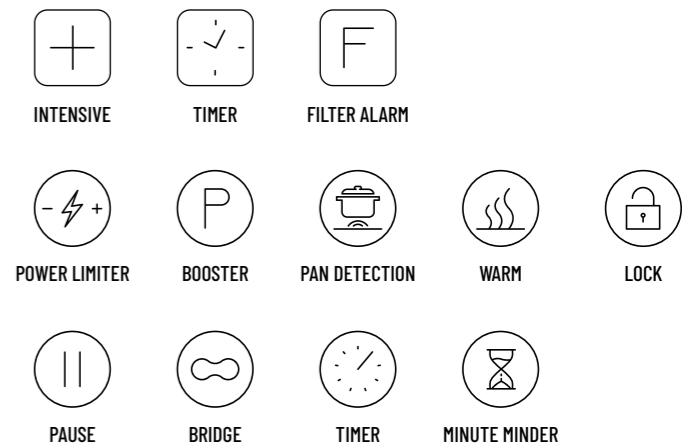
Arki

UNCONVENTIONAL

ARKI - PIANO ASPIRANTE / EXTRACTOR HOB



- Piano cottura ad induzione con sistema di aspirazione lungo i bordi laterali e posteriore, creato per dare spazio al quinto punto di cottura, posto al centro del piano (versione da 83 cm)
- Nella versione Maxi il punto di cottura centrale ha un diametro maggiore nelle dimensioni
- La zona di aspirazione, traslata ai bordi del prodotto, aumenta la sua superficie e quindi la sua capacità di cattura di odori e vapori
- Le eleganti paratie si aprono automaticamente all'accensione del prodotto, richiudendosi silenziosamente a cottura/aspirazione ultimata
- Piano cottura in vetro nero con finitura opaca
- Motore a bordo
- Possibilità di installazione sia in appoggio che filotop
- 2 zone di cottura con funzione Bridge
- Comandi Touch control e Slider con led rossi
- Induction hob with extraction system along the side and rear edges, created to provide space for the fifth cooking zone, placed in the centre of the hob (83 cm version)
- In the Maxi version the central cooking zone has a bigger diameter
- The suction area, moved to the edges of the product, increases its surface and therefore its capacity to capture odors and vapors
- The elegant flaps open automatically when the product is turned on, closing silently once cooking/suction is finished
- Black glass hob with matt finish
- Motor on board
- Available for both surface-mounted and flush-mounted installation.
- 2 cooking zones with bridge function
- Touch control and slider controls with red digits



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Arki Four Bk A60	Vetro nero opaco Matt black glass	A++	K040010001
Arki Five Bk A83	Vetro nero opaco Matt black glass	A++	K040010002
Arki Five Maxi Bk A83	Vetro nero opaco Matt black glass	A++	K040010003

Caratteristiche tecniche

Technical features



Funzioni cappa Hood functions	Arki Four 60 cm	Arki Five 83 cm	Arki Five Maxi 83 cm
Comandi Controls	Touch control	Touch control	Touch control
Telecomando Remote control	✗	✗	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	8	8	8
Velocità intensiva Intensive speed	2	2	2
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗	✗	✗
Timer Timer	✓	✓	✓
Aria pulita Clean air	✗	✗	✗
Allarme filtri Filter Alarm	✓	✓	✓
Plug&Play	✗	✗	✗
Induction System	✗	✗	✗
Professional	✗	✗	✗

Funzioni piano Hob functions

Comandi Controls	Touch control + Slider	Touch control + Slider	Touch control + Slider
Livelli di cottura Cooking levels	9	9	9
Booster Booster	1	1	1
Limitatore di potenza Power limiter	✓	✓	✓
Rilevamento della pentola Pan detection	✓	✓	✓
Mantenimento in caldo Warm	✓	✓	✓
Blocco Lock	✓	✓	✓
Pausa Pause	✓	✓	✓
Connessione delle zone di cottura Bridge	✓	✓	✓
Timer Timer	✓	✓	✓
Contatore dei minuti Minute minder	✓	✓	✓

Versione Version

Aspirante Suction	✓	✓	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional	✓ Opzionale Optional	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓	✓	✓
Peso Weight	21,0 Kg	23,0 Kg	23,0 Kg
Voltaggio Voltage	220-240V -50/60Hz 380-415V2N-50/60Hz 220-240V 3~		

Dimensioni Dimensions

Foro d'incasso Cut out	490x560 mm	490x790 mm	490x790 mm
Condotto di scarico Exhaust duct	220x90 mm 220x55 mm Opzionale	220x90 mm 220x55 mm Opzionale	220x90 mm 220x55 mm Opzionale
Posizione di scarico Exhaust position	Posteriore Back	Posteriore Back	Posteriore Back

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	690 m³/h	690 m³/h	690 m³/h
Pressione Pressure	560 Pa	560 Pa	560 Pa
Livello di rumore Noise level	46 min - 62 max dB(A)	46 min - 62 max dB(A)	46 min - 62 max dB(A)
Potenza motore Blower power	220 W	220 W	220 W

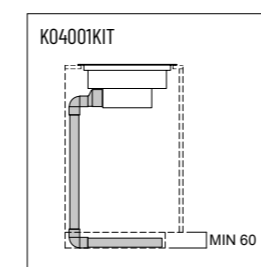
Prestazioni piano Hob performance

Assorbimento totale Total absorption	7,4 kW	7,4 kW	7,4 kW
Zone di cottura Cooking zones	4 2,1 - 3,7 kW	5 2,1 - 3,7 kW	5 2,1 - 3,7 kW
Zone connesse Bridge zones	2 4,2 - 7,4 kW	2 4,2 - 7,4 kW	1 4,2 - 7,4 kW

Accessori

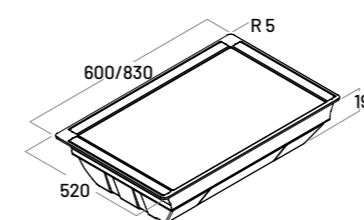
Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit di canalizzazione Ducting kit	1	K04001KIT
Kit griglia di aspirazione Ducting grid kit	1	K04008KIT.1
Kit filtrante long life Long life filtering kit	1	K0400101KITF (Arki Four) K0400102KITF (Arki Five / Arki Five Maxi)
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046767 55046768

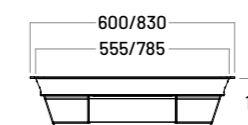
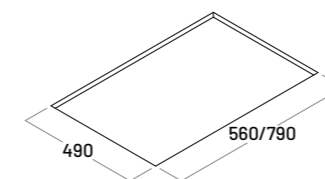


Disegni tecnici

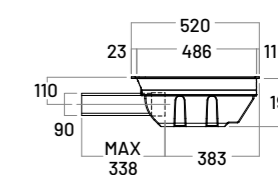
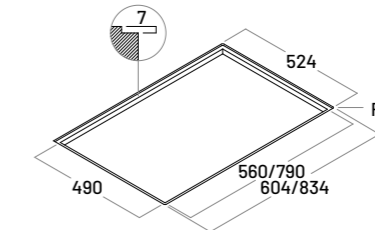
Technical drawings



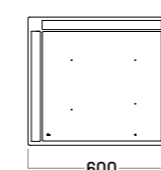
Foro d'incasso per montaggio standard
Cut out standard mounting



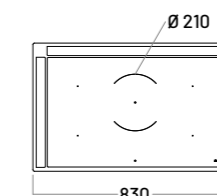
Foro d'incasso per montaggio filotop
Cut out flush mounting



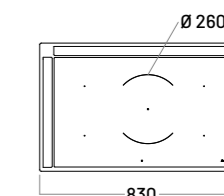
ARKI FOUR



ARKI FIVE



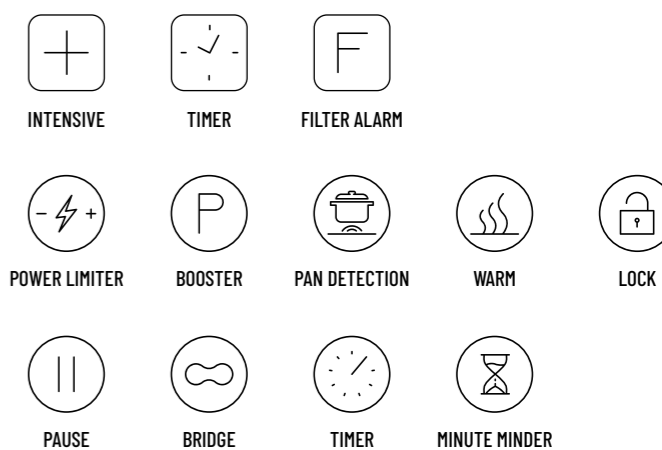
ARKI FIVE MAXI



Cartesio



- Piano aspirante con vetro nero in finitura opaca.
- Piano cottura ad induzione con sistema di aspirazione centrale e motore integrato.
- Possibilità di installazione sia in appoggio che filotop
- 4 zone di cottura con funzione Bridge
- Comandi Touch control e Slider con led rossi.
- *Induction hob with black glass in matt finish*
- *Induction hob with central extraction system and integrated motor.*
- *Available for both surface-mounted and flush-mounted installation.*
- *4 cooking zones with bridge function*
- *Touch control and slider controls with red digits*



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Cartesio Bk A83	Vetro nero opaco Matt black glass	A+	K040020002

Caratteristiche tecniche

Technical features



Funzioni cappa Hood functions	Cartesio 83 cm
Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	✘
Velocità di aspirazione Aspiration speed	8
Velocità intensiva Intensive speed	2
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✘
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✘
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✘
Induction System	✘
Professional	✘

Funzioni piano Hob functions	
Comandi Controls	Touch control + Slider
Livelli di cottura Cooking levels	9
Booster Booster	1
Limitatore di potenza Power limiter	✓
Rilevamento della pentola Pan detection	✓
Mantenimento in caldo Warm	✓
Blocco Lock	✓
Pausa Pause	✓
Connessione delle zone di cottura Bridge	✓
Timer Timer	✓
Contatore dei minuti Minute minder	✓

Versione Version	
Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Peso Weight	18,0 Kg
Voltaggio Voltage	220-240V~50/60Hz 380-415V2N~50/60Hz 220-240V 3~

Dimensioni Dimensions	
Foro d'incasso Cut out	490x790 mm
Condotto di scarico Exhaust duct	220x90 mm 220x55 mm Opzionale Optional
Posizione di scarico Exhaust position	Posteriore Back

Prestazioni cappa Hood performance	
Flusso d'aria Airflow	630 m ³ /h
Pressione Pressure	550 Pa
Livello di rumore Noise level	44 min - 62 max dB(A)
Potenza motore Blower power	200 W

Prestazioni piano Hob performance	
Assorbimento totale Total absorption	7,4 kW
Zone di cottura Cooking zones	4 2,1 - 3,7 kW
Zone connesse Bridge zones	2 4,2 - 7,4 kW

Accessori

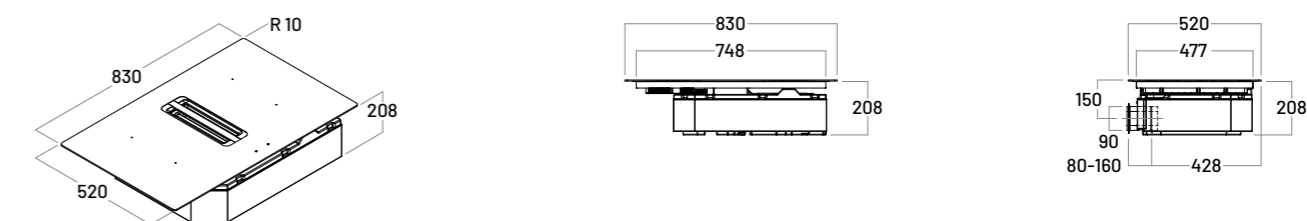
Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit di canalizzazione Ducting kit	1	K04002KIT
Kit griglia di aspirazione Ducting grid kit	1	K04008KIT.1
Kit filtrante long life Long life filtering kit	1	K0400202KITF
Kit filtrante ceramico Ceramic filtering kit	1	K0400201KITF
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046767 55046768



Disegni tecnici

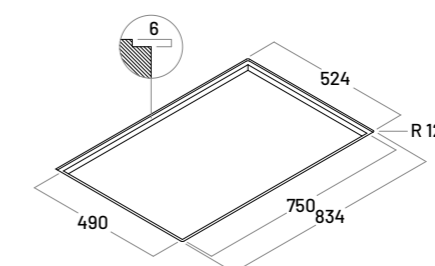
Technical drawings



Foro d'incasso per montaggio standard
Cut out standard mounting



Foro d'incasso per montaggio filotop
Cut out flush mounting



Tolomeo



- Piano cottura ad induzione con sistema di aspirazione centrale e motore integrato.
- Possibilità di installazione sia in appoggio che filotop
- 4 zone di cottura con funzione Bridge
- Comandi Touch control e Slider con led rossi.
- *Induction hob with central extraction system and integrated motor.*
- *Available for both surface-mounted and flush-mounted installation.*
- *4 cooking zones with bridge function*
- *Touch control and slider controls with red digits*



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Tolomeo Bk A60	Vetro nero Black glass	A++	K040030001
Tolomeo Bk A75	Vetro nero Black glass	A++	K040030002
Tolomeo Bk A83	Vetro nero Black glass	A++	K040030003

Caratteristiche tecniche

Technical features



Funzioni cappa Hood functions	Tolomeo 60 / 75 / 83 cm
Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	✘
Velocità di aspirazione Aspiration speed	8
Velocità intensiva Intensive speed	2
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✘
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✘
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✘
Induction System	✘
Professional	✘

Funzioni piano Hob functions	
Comandi Controls	Touch control + Slider
Livelli di cottura Cooking levels	9
Booster Booster	1
Limitatore di potenza Power limiter	✓
Rilevamento della pentola Pan detection	✓
Mantenimento in caldo Warm	✓
Blocco Lock	✓
Pausa Pause	✓
Connessione delle zone di cottura Bridge	✓
Timer Timer	✓
Contatore dei minuti Minute minder	✓

Versione Version	
Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Peso Weight	15,0 Kg (60) / 16,0 Kg (75) / 19,0 Kg (83)
Voltaggio Voltage	220-240V~50/60Hz 380-415V2N~50/60Hz 220-240V 3~

Dimensioni Dimensions	
Foro d'incasso Cut out	490x560 mm (60 / 75) / 475x750 mm (83)
Condotto di scarico Exhaust duct	220x90 mm 220x55 mm Opzionale Optional
Posizione di scarico Exhaust position	Posteriore Back

Prestazioni cappa Hood performance	
Flusso d'aria Airflow	620 m ³ /h
Pressione Pressure	650 Pa
Livello di rumore Noise level	44 min - 63 max dB(A)
Potenza motore Blower power	220 W

Prestazioni piano Hob performance	
Assorbimento totale Total absorption	7,4 kW
Zone di cottura Cooking zones	4 2,1 - 3,7 kW
Zone connesse Bridge zones	2 4,2 - 7,4 kW

Accessori

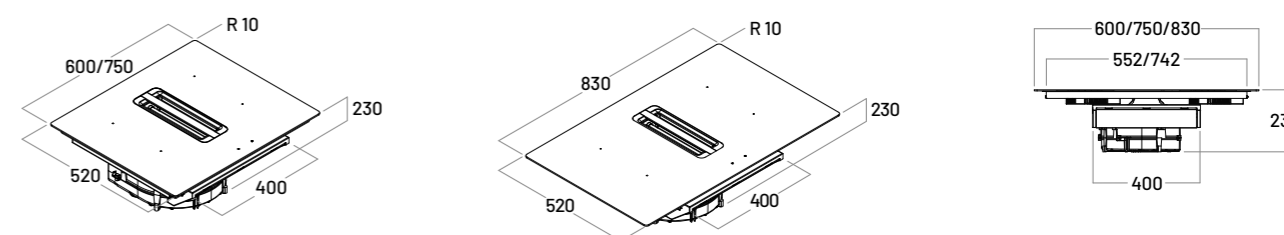
Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit di canalizzazione Ducting kit	1	K04008KIT
Kit griglia di aspirazione Ducting grid kit	1	K04008KIT.1
Kit filtrante long life Long life filtering kit	1	K04008KITF.2
Kit filtrante ceramico Ceramic filtering kit	1	K04008KITF.4
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046767 55046768

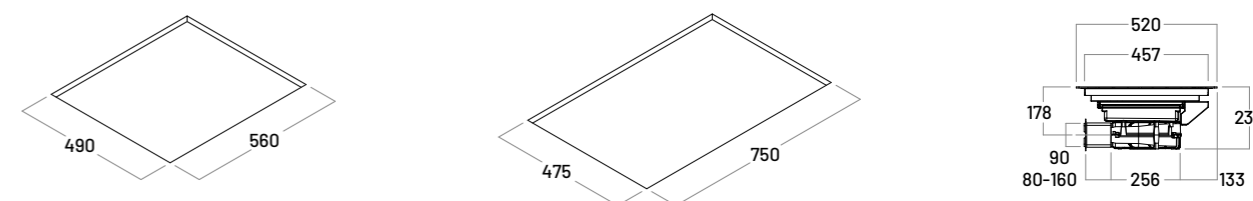


Disegni tecnici

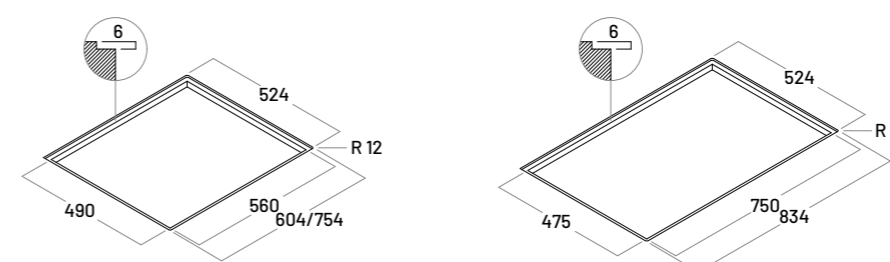
Technical drawings



Foro d'incasso per montaggio standard
Cut out standard mounting



Foro d'incasso per montaggio filotop
Cut out flush mounting





COOKING / COTTURA

Atacama	78
Monolith	82
Kooky	84
Gourmet	86



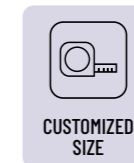
Atacama

UNCONVENTIONAL

ATACAMA - PIANO A INDUZIONE / INDUCTION HOB



- Piano cottura ad induzione con vetro nero in finitura opaca
 - Misure personalizzabili (max 247x115 cm), su richiesta.
 - 4 zone di cottura con funzione Bridge
 - Area riscaldamento dei cibi
 - Ricarica wireless per dispositivi elettronici
 - Possibilità di installazione sia in appoggio che filotop
 - Comandi Touch control e Slider con led rossi.
- *Induction hob with black glass in matt finish*
 - *Bespoke dimensions (max 247x115 cm) upon request.*
 - *4 cooking zones with bridge function*
 - *Food heating area*
 - *Wireless charging for electronic devices*
 - *Available for both surface-mounted and flush-mounted installation.*
 - *Touch control and slider controls with red digits*



BOOSTER



PAN DETECTION



WARM



LOCK



PAUSE



BRIDGE



TIMER



MINUTE MINDER

Modello
Model

Finitura
Finish

Codice
Code

Atacama Bk C150

Vetro nero opaco Matt black glass

K080040001

Caratteristiche tecniche Technical features



Funzioni piano Hob functions

Atacama 150 cm

Comandi Controls	Touch control + Slider
Livelli di cottura Cooking levels	9
Booster Booster	1
Limitatore di potenza Power limiter	x
Rilevamento della pentola Pan detection	✓
Mantenimento in caldo Warm	✓
Blocco Lock	✓
Pausa Pause	✓
Connessione delle zone di cottura Bridge	✓
Timer Timer	✓
Contatore dei minuti Minute minder	✓

Dimensioni Dimensions

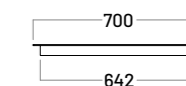
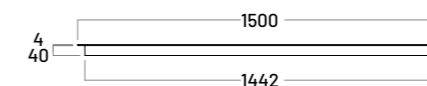
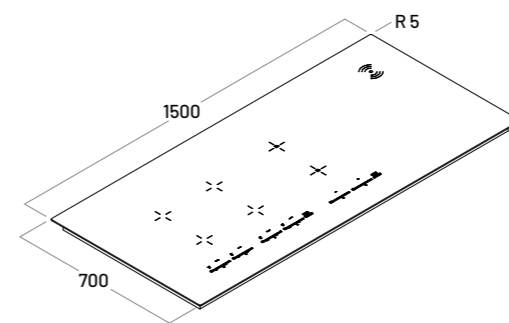
Foro d'incasso Cut out	1450x650 mm
------------------------	-------------

Prestazioni piano Hob performance

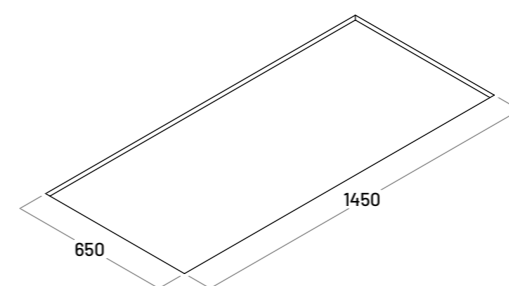
Assorbimento totale Total absorption	7,6 kW
Zone di cottura Cooking zones	4 2,1 - 3,7 kW
Zone connesse Bridge zones	2 4,2 - 7,4 kW
Zone di riscaldamento Warm zones	2 80 - 160 W
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz



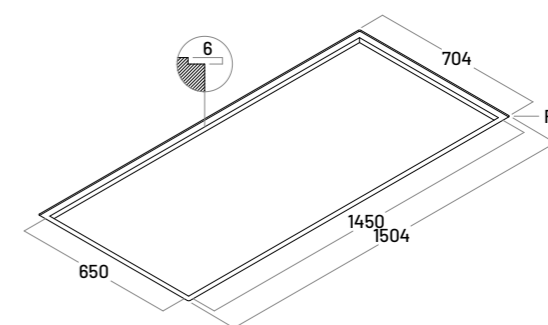
Disegni tecnici Technical drawings



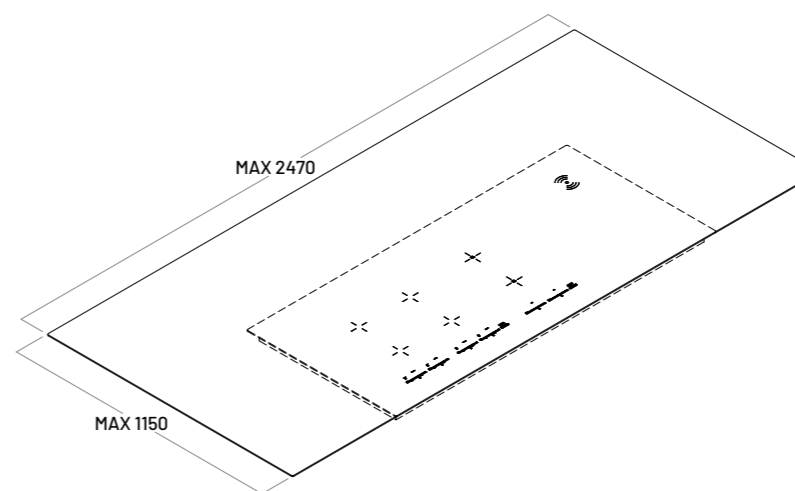
Foro d'incasso per montaggio standard
Cut out standard mounting



Foro d'incasso per montaggio filotop
Cut out flush mounting



Versione con dimensioni personalizzate
Customized size version



Monolith

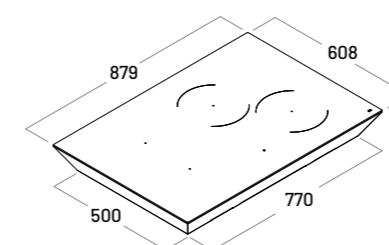
UNCONVENTIONAL

- Piani cottura ad induzione con vetro nero in finitura opaca, inseriti in una struttura rialzata
- Installazione in appoggio semplificata, non necessita di asole a misura sul top
- 2 o 4 zone di cottura con funzione Bridge
- Comandi Touch control e Slider con led rossi
- Induction hobs with black glass in a matt finish, inserted into a raised structure
- Simplified installation, no need for custom-made slots on the top
- 2 or 4 cooking zones with bridge function
- Touch control and slider controls with red digits

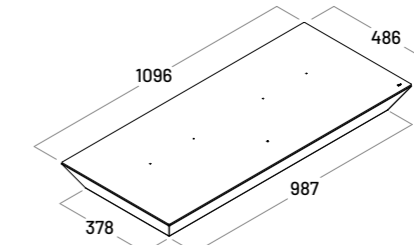


Modello Model	Finitura Finish	Codice Code
Monolith Origin Bk C88	Vetro nero opaco Matt black glass	K080050001
Monolith Line Bk C110	Vetro nero opaco Matt black glass	K080050002
Monolith Domino Bk C40	Vetro nero opaco Matt black glass	K080050003

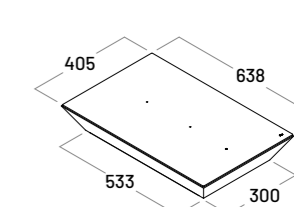
Monolith Origin



Monolith Line



Monolith Domino



Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni piano Hob functions	Monolith Origin 88 cm	Monolith Line 110 cm	Monolith Domino 40 cm
Comandi Controls	Touch control + Slider	Touch control + Slider	Touch control + Slider
Livelli di cottura Cooking levels	9	9	9
Booster Booster	1	1	1
Limitatore di potenza Power limiter	✓	✓	✓
Rilevamento della pentola Pan detection	✓	✓	✓
Mantenimento in caldo Warm	✓	✓	✓
Blocco Lock	✓	✓	✓
Pausa Pause	✓	✓	✓
Connessione delle zone di cottura Bridge	✓	✓	✓
Timer Timer	✓	✓	✓
Contatore dei minuti Minute minder	✓	✓	✓

Prestazioni piano Hob performance

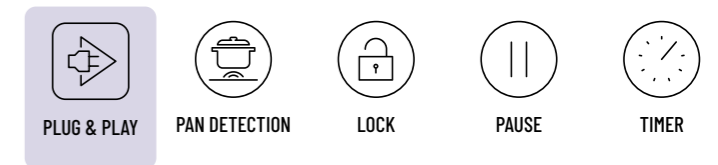
Assorbimento totale Total absorption	10,9 kW	7,4 kW	3,7 kW
Zone di cottura Cooking zones	2 2,1 - 3,7 kW / 2 2,1 - 3,6 kW	4 2,1 - 3,7 kW	2 2,1 - 3,7 kW
Zone connesse Bridge zones	1 2,1 - 3,7 kW	2 4,2 - 7,4 kW	1 2,1 - 3,7 kW
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz



Kooky

UNCONVENTIONAL

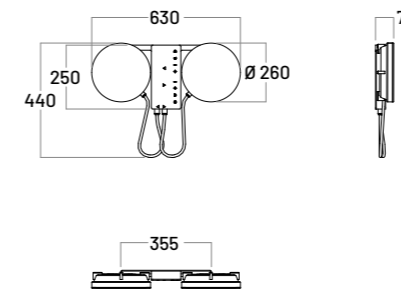
- Doppio piano cottura freestanding
- Piastre a induzione utilizzabili anche singolarmente
- Pratico sistema di aggancio a parete
- Comandi Touch control con led rossi



- Double Freestanding induction hob
- Induction modules can also be used as single
- Practical wall mounting system
- Touch control with red digits

Modello Model	Finitura Finish	Codice Code
Kooky Bk C63	Vetro nero + Alluminio Black glass + Aluminum	K08002001

Disegni tecnici Technical drawings



Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni piano Hob functions	Kooky 63 cm
Comandi Controls	Touch control
Livelli di cottura Cooking levels	9
Booster Booster	x
Limitatore di potenza Power limiter	x
Rilevamento della pentola Pan detection	✓
Mantenimento in caldo Warm	x
Blocco Lock	✓
Pausa Pause	✓
Connessione delle zone di cottura Bridge	x
Timer Timer	✓
Contatore dei minuti Minute minder	x
Prestazioni piano Hob performance	
Assorbimento totale Total absorption	3,6 kW
Zone di cottura Cooking zones	2 1,4 - 1,8 kW
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz



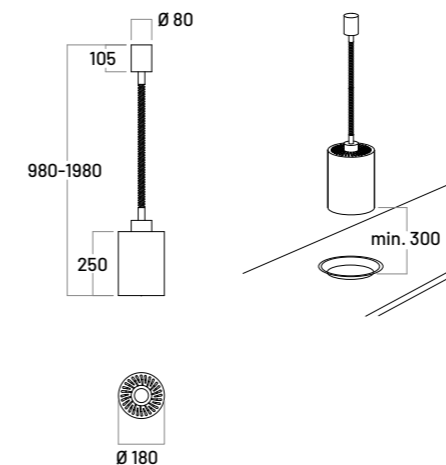
Gourmet

- Lampada a infrarossi per mantenimento in temperatura dei cibi
- Cavo retrattile, nessun ingombro sulla zona di lavoro
- *Infrared lamp for maintaining food temperature*
- *Retractable cable, no clutter on the work area*



Modello <i>Model</i>	Finitura <i>Finish</i>	Codice <i>Code</i>
Gourmet Bk C18	Nero opaco + Acciaio inox <i>Matt black + Stainless steel</i>	K090010001

Disegni tecnici *Technical drawings*



Caratteristiche tecniche *Technical features*

Gourmet 18 cm	
<i>Tipologia riscaldamento Heating type</i>	Lampada a infrarossi <i>Infrared lamp</i>
<i>Potenza illuminazione Lighting power</i>	250 W
<i>Voltaggio Voltage</i>	220-240V-50/60Hz
<i>Peso Weight</i>	2,0 Kg
<i>Distanza minima di utilizzo dal piano Minimum distance of use from the top</i>	300 mm



DOWNDRAFT / DOWNDRAFT

Copernico	90
Copernico Living	96
Keplero	98
Newton	100





- Copernico non è un semplice Downdraft ma bensì un sistema Up&Down di grandi dimensioni, posizionato dietro il piano cottura attraverso una struttura a scomparsa.
- Cappa aspirante integrata nel piano, evidenziata stilisticamente da un elegante e pratico piano verticale in vetro fumè.
- Attrezzato con ripiani, portaoggetti e prese di corrente, anche USB, utili per vivere più a pieno la tua cucina.
- Pannellabile, in cui la mostrina superiore è personalizzabile con lo stesso materiale e finitura del top della cucina.
- Massima espressione di design e funzionalità.
- *Copernico is not a simple Downdraft but rather a large Up&Down system, positioned behind the hob via a hidden structure.*
- *Extractor hood integrated into the hob, stylistically highlighted by an elegant and practical vertical top in smoked glass.*
- *Equipped with shelves, storage compartments and power outlets, including USB ports, to help you enjoy fully your kitchen.*
- *Panelable, in which the upper trim can be customized with the same material and finish as the kitchen top.*
- *Maximum expression of design and functionality.*



INTENSIVE



TIMER



FILTER ALARM



REMOTE CONTROL



DIMMABLE LIGHT

Caratteristiche tecniche Technical features



Funzioni cappa Hood functions

	Copernico 205 cm
Comandi Controls	Telecomando Remote control
Telecomando Remote control	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✗
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip
Potenza Power	2x24 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✗
Peso Weight	150,0 Kg
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Foro d'incasso Cut out	1970x210 mm 1942x192 mm (Versione pannellabile Version to be panelled)
Condotto di scarico Exhaust duct	220x90 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Anteriore / Posteriore Front / Back

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	650 m ³ /h
Pressione Pressure	445 Pa
Livello di rumore Noise level	49 min - 64 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

Il funzionamento ottimale dell'aspirazione avviene in abbinamento a piani cottura con fuochi in linea.
The optimal operation of the aspiration is with hobs in-line cooking zones.

Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Copernico Bk A205	Nero opaco + Vetro fumè Matt black + Smoke glass	C	K050010001

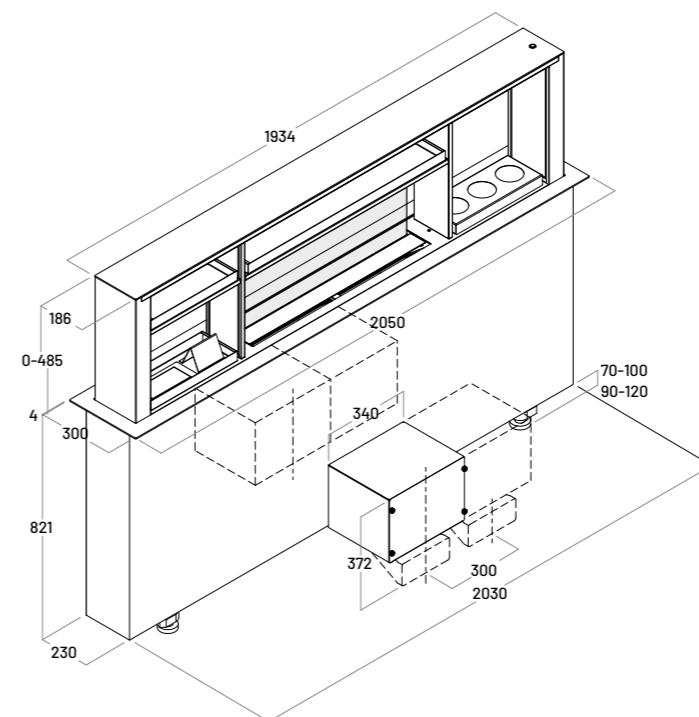
Accessori Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit griglia di aspirazione <i>Ducting grid kit</i>	1	K04008KIT.1
Filtro long life da zoccolo <i>Plinth long life filter</i>	1	R55046762.3
Filtro ceramico da zoccolo <i>Plinth ceramic filter</i>	1	R55046239-7
Filtro al plasma <i>Plasma filter</i>	1	55046767 55046768

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

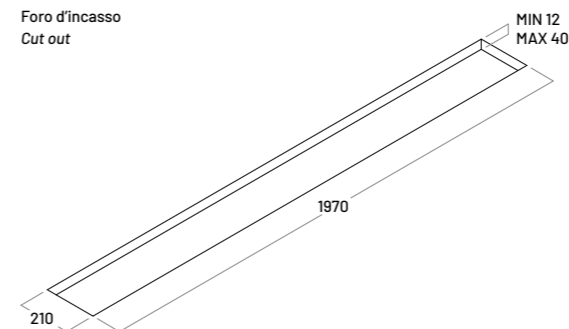


Disegni tecnici Technical drawings



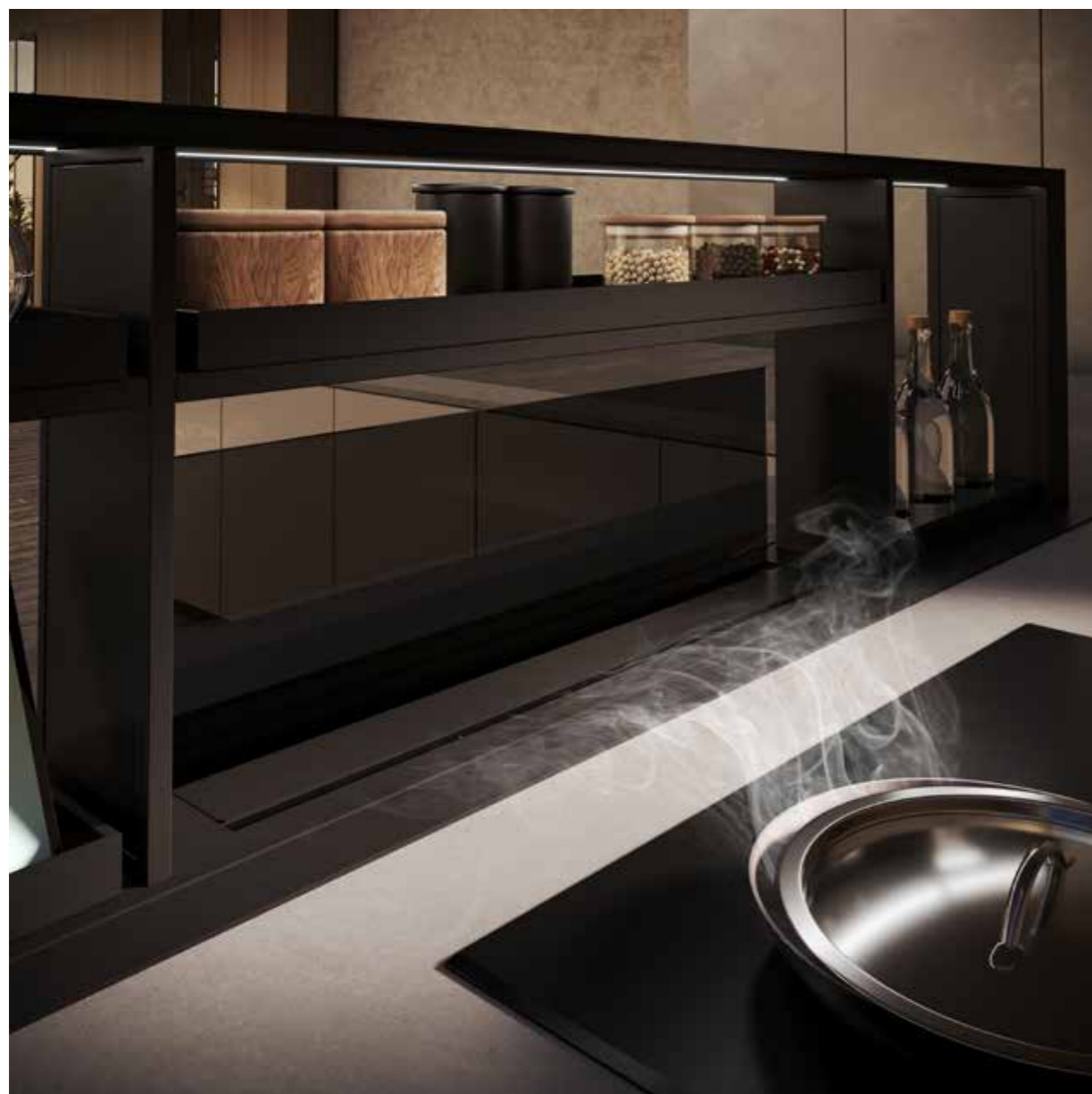
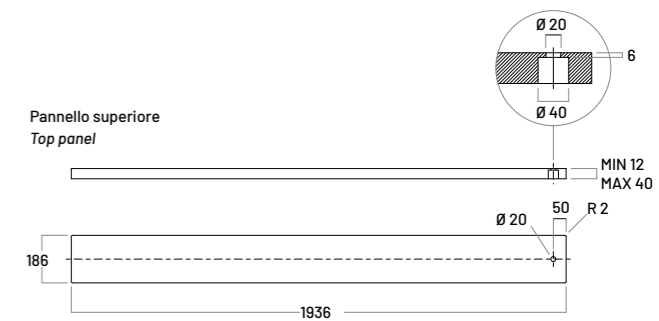
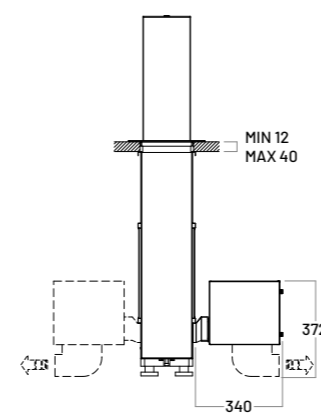
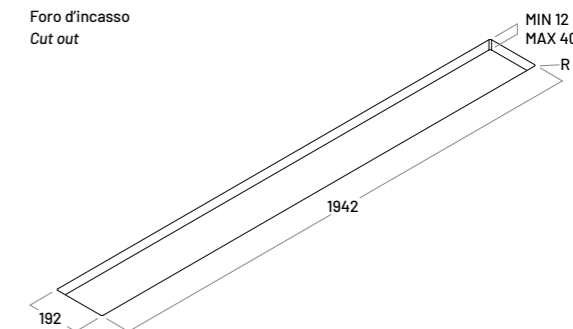
VERSIONE STANDARD
STANDARD VERSION

Foro d'incasso
Cut out



VERSIONE PANNELLABILE
VERSION TO BE PANELLABLE

Foro d'incasso
Cut out



Copernico Living

UNCONVENTIONAL



- Il nuovo Copernico Living, nelle versioni Wine e Screen, offre la possibilità di avere un sistema Up&Down a scomparsa da posizionare nella zona giorno e predisposto alla sua funzione.
- Pannellabile, in cui la mostrina superiore è personalizzabile con lo stesso materiale e finitura del mobile.
- Luxury design
- *The new Copernico Living, in the Wine and Screen versions, offers the option of a retractable Up&Down system that can be positioned in the living area and configured for its function.*
- *Panelable, in which the upper panel can be customized with the same material and finish as the furniture*
- *Luxury design*



REMOTE CONTROL



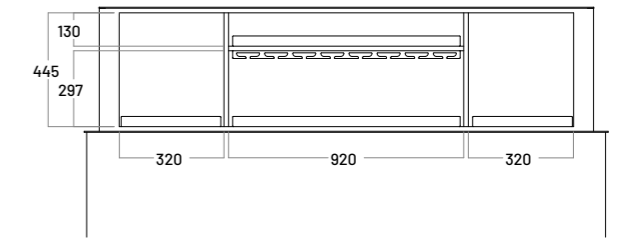
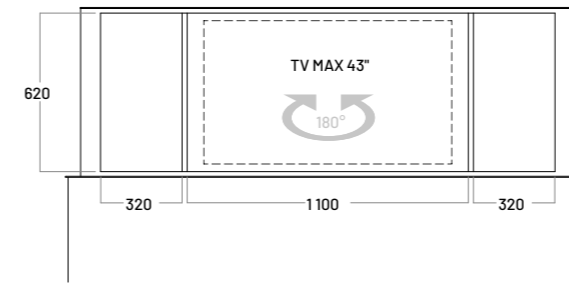
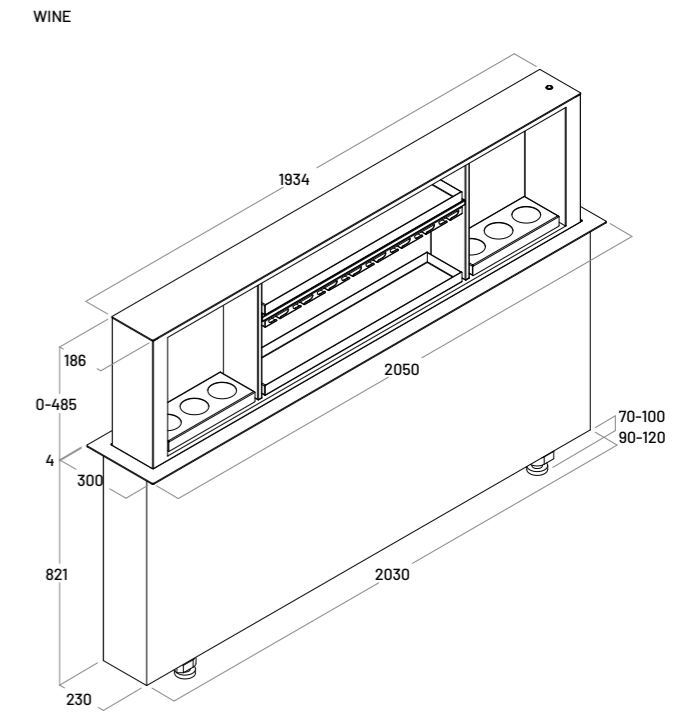
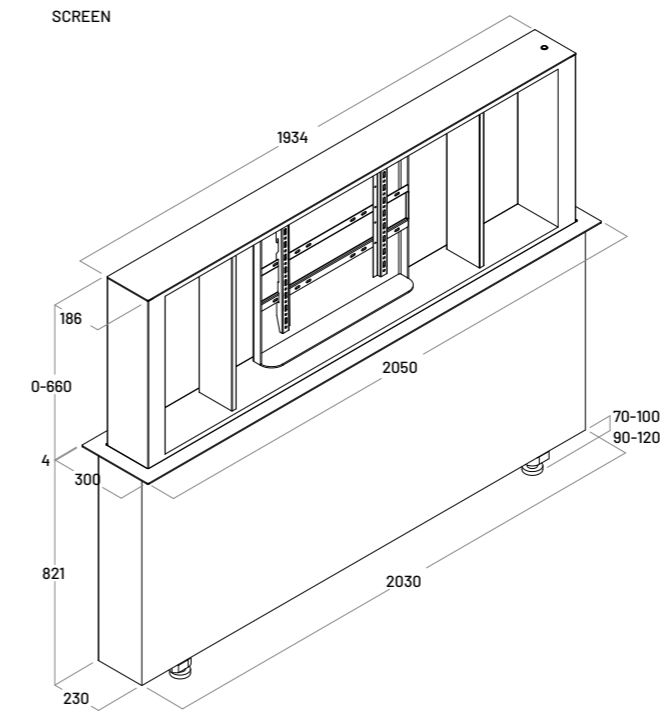
DIMMABLE LIGHT

Modello Model	Finitura Finish	Codice Code
Copernico Living Wine Bk 205	Nero opaco <i>Matt black</i>	K050010002
Copernico Living Screen Bk 205	Nero opaco <i>Matt black</i>	K050010003

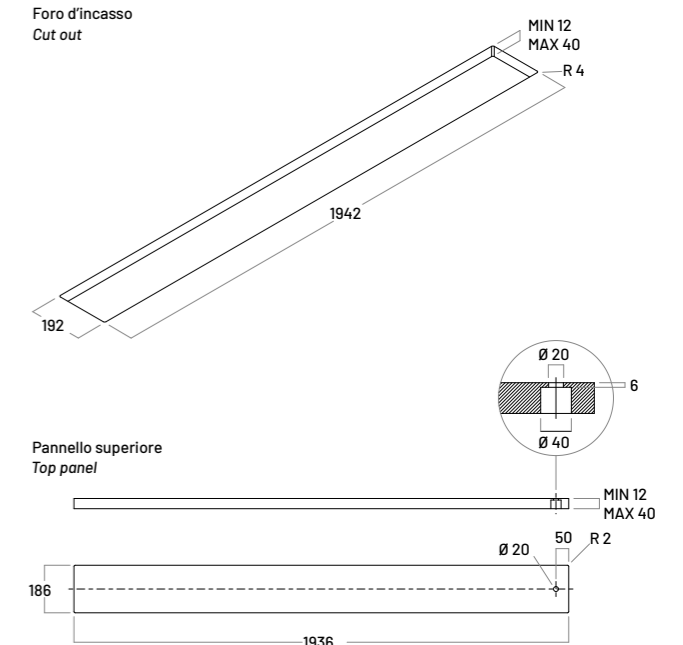
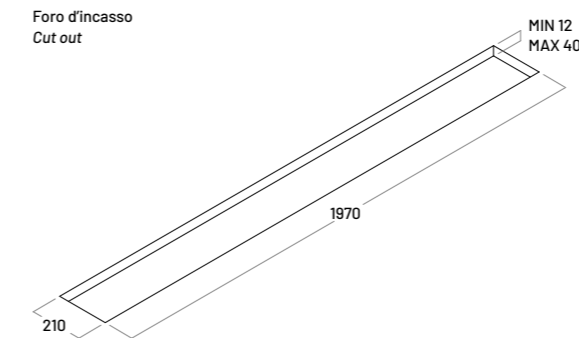
Caratteristiche tecniche *Technical features*

Comandi <i>Controls</i>	Telecomando <i>Remote control</i>
Illuminazione <i>Lighting</i>	Fascia led <i>Led strip</i>
Potenza illuminazione <i>Lighting power</i>	2x24 W
Luce dimmerabile <i>Dimmable light</i>	✓ 4000 K
Peso <i>Weight</i>	68,8 Kg
Voltaggio <i>Voltage</i>	220-240V-50/60Hz
Foro d'incasso <i>Cut out</i>	1970x210 mm 1942x192 mm (Versione pannellabile <i>Version to be panelled</i>)

Disegni tecnici *Technical drawings*



VERSIONE PANNELLABILE
VERSION TO BE PANELED

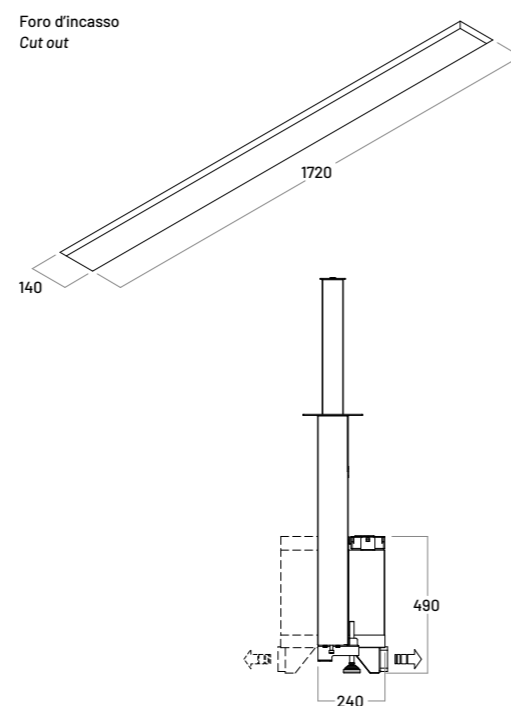
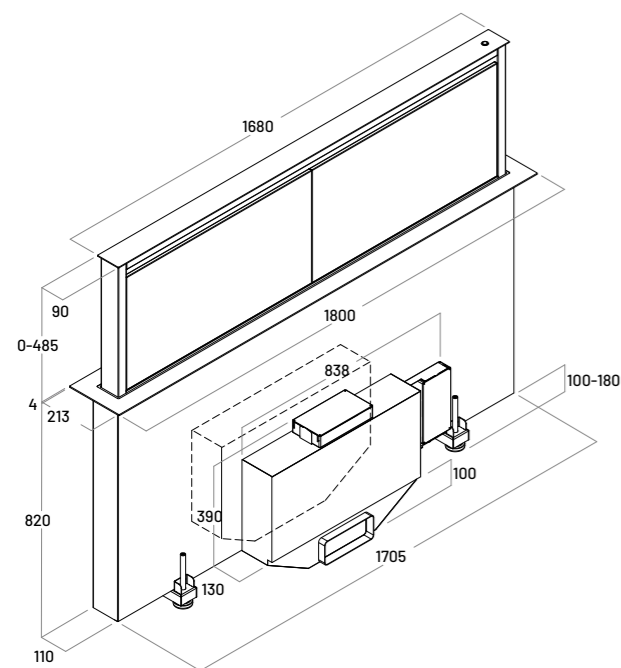


Pannello superiore
Top panel

Keplero



- Luxury design
- Doppia motorizzazione per una aspirazione ottimale su tutta la lunghezza
- Aspirazione laminare a 45 cm dal piano cottura, in grado di captare anche i fumi delle pentole posizionate più distanti
- Luxury design
- Double motors for optimal suction along the entire length
- Laminar extraction at 45 cm from the hob, capable of capturing even the fumes from pans positioned further away



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Keplero BK A180	Nero opaco Matt black	C	K050020001

Caratteristiche tecniche Technical features



Funzioni cappa Hood functions	Keplero 180 cm
Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✗
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting	
Tipologia Type	Fascia led Led strip
Potenza Power	1x15 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version	
Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✗
Peso Weight	81,0 Kg
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions	
Foro d'incasso Cut out	1720x140 mm
Condotto di scarico Exhaust duct	220x90 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Anteriore / Posteriore Front / Back

Prestazioni cappa Hood performance	
Flusso d'aria Airflow	750 m ³ /h
Pressione Pressure	570 Pa
Livello di rumore Noise level	52 min - 67 max dB(A)
Potenza motore Blower power	2x124 W

Il funzionamento ottimale dell'aspirazione avviene in abbinamento a piani cottura con fuochi in linea.
The optimal operation of the aspiration is with hobs in-line cooking zones.

Accessori Accessories	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit griglia di aspirazione Ducting grid kit	1	K04008KIT.1
Filtro long life da zoccolo Plinth long life filter	1	R55046762.3
Filtro ceramico da zoccolo Plinth ceramic filter	1	R55046239-7
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046767 55046768



Newton



- Downdraft dal design minimale e disponibile in tre misure: 56 / 86 / 116 cm
- Possibilità di applicazione con mostrina superiore a filotop, oppure personalizzando la mostrina con lo stesso materiale del top della cucina
- Downdraft with a minimal design and available in three sizes: 56 / 86 / 116 cm
- Possibility to have a flush-fitting upper trim, or to customize the trim with the same material as the kitchen top



INTENSIVE



TIMER



FILTER ALARM



REMOTE CONTROL



DIMMABLE LIGHT

Caratteristiche tecniche Technical features



Funzioni cappa Hood functions

Newton 56 / 86 / 116 cm

Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✗
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip
Potenza Power	1x5 W (56) / 1x8 W (86) / 1x11 W (116)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✗
Peso Weight	26,0 Kg (56) / 33,0 Kg (86) / 41,0 Kg (116)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Foro d'incasso Cut out	538x100 mm (56) / 838x100 mm (86) / 1138x100 mm (116)
Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Anteriore / Posteriore Front / Back

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	565 m ³ /h (56) / 666 m ³ /h (86 / 116)
Pressione Pressure	600 Pa (56) / 590 Pa (86 / 116)
Livello di rumore Noise level	44 min - 61 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

Il funzionamento ottimale dell'aspirazione avviene in abbinamento a piani cottura con fuochi in linea.
The optimal operation of the aspiration is with hobs in-line cooking zones.

Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Newton Ix A56	Acciaio inox Stainless steel	A	K050030005
Newton Ix A86	Acciaio inox Stainless steel	A	K050030001
Newton Ix A116	Acciaio inox Stainless steel	A	K050030002
Newton Bk A56	Nero opaco Matt black	A	K050030006
Newton Bk A86	Nero opaco Matt black	A	K050030003
Newton Bk A116	Nero opaco Matt black	A	K050030004

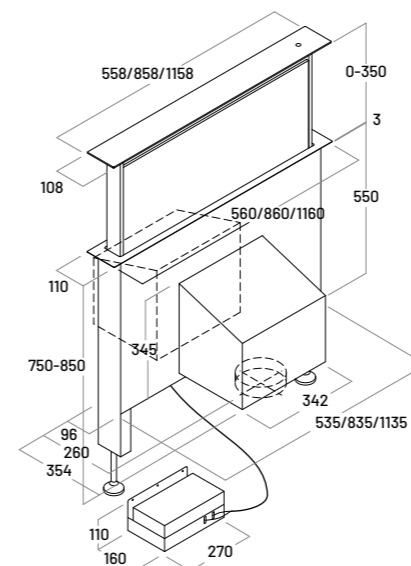
Accessori Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit griglia di aspirazione <i>Ducting grid kit</i>	1	K04008KIT.1
Filtro long life da zoccolo <i>Plinth long life filter</i>	1	R55046762.3
Filtro ceramico da zoccolo <i>Plinth ceramic filter</i>	1	R55046239-7
Filtro al plasma <i>Plasma filter</i>	1	55046767 55046768

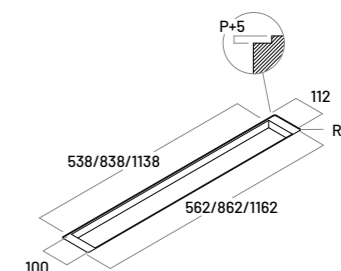
Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261



Disegni tecnici Technical drawings

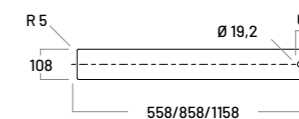


VERSIONE PANNELLABILE
VERSION TO BE PANELLLED

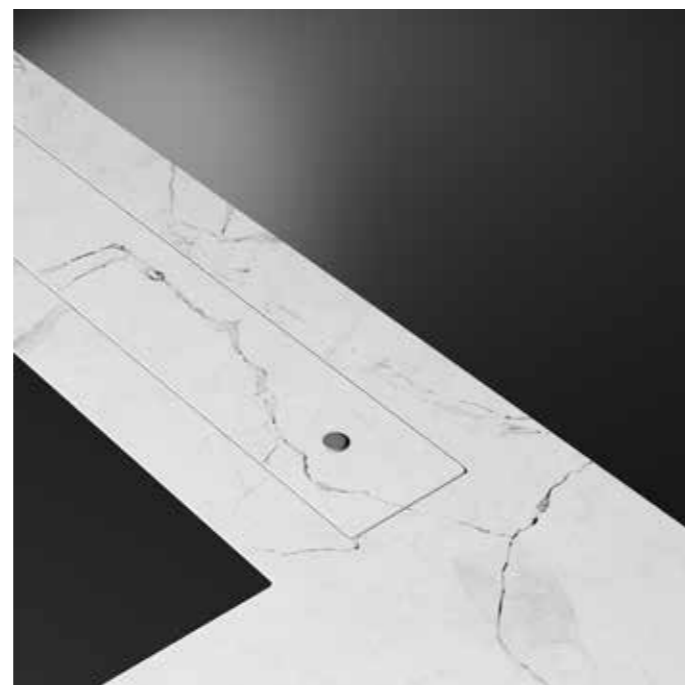
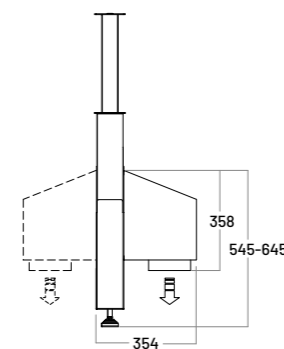
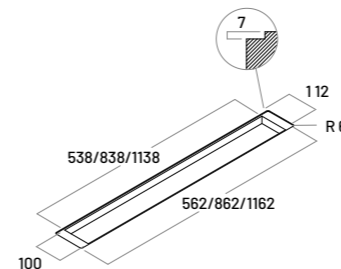


Pannello superiore
Top panel

P = MAX 8 MM



Foro d'incasso
Cut out



Versione pannellabile
Version to be panelled



HANGING / SOSPESE

Smoke Ring	106
Sea Wave	110
Outlook	114
Side Light	118
Elise	122
Virgo	126
Sagitta	130











Smoke Ring

UNCONVENTIONAL

SMOKE RING - CAPPRA A SOSPENSIONE / HANGING HOOD



- Elemento di design, realizzato a mano, caratterizzato da un profilo ad onde contrapposte
 - Cappa a sospensione con sottili cavi in acciaio regolabili in altezza
 - 4 motori piatti integrati nel corpo, per un'altezza di soli 75mm
 - Massima libertà progettuale grazie alla versione filtrante (long life) di serie
 - Innovativa illuminazione a LED perimetrale Light Path, dimmerabile e dinamica (2700-6000 K)
 - Comando a distanza tramite telecomando
- *Handcrafted design element featuring a profile of opposing waves*
 - *Pendant hood with thin, height-adjustable steel cables*
 - *Four flat motors integrated into the body, for a height of just 75 mm*
 - *Maximum design freedom thanks to the filtering version (long life)*
 - *Innovative Light Path perimeter LED lighting, dimmable and dynamic (2700-6000 K)*
 - *Remote control*

 ECO GREEN	 INTENSIVE	 TIMER	 FILTER ALARM	 REMOTE CONTROL
 DIMMABLE LIGHT	 DYNAMIC LIGHT	 CLEAN AIR		

Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Smoke Ring Bk FT15	Nero opaco Matt black	*	K020180001

* Dato non previsto per cappa filtrante *Data not provided for filtering hood*

Caratteristiche tecniche

Technical features



Funzioni cappa Hood functions	Smoke Ring 115 cm
Comandi Controls	Telecomando Remote control
Telecomando Remote control	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Light path
Potenza Power	12 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓
Luce dinamica Dynamic light	✓2700-6000 K

Versione Version

Aspirante Suction	✗
Filtrante Filtering	✓
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✗
Peso Weight	24,0 Kg
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	800 m ³ /h
Pressione Pressure	*
Livello di rumore Noise level	46 min - 67 max dB(A)
Potenza motore Blower power	4x12 W

* Dato non previsto per cappa filtrante Data not provided for filtering hood

Accessori

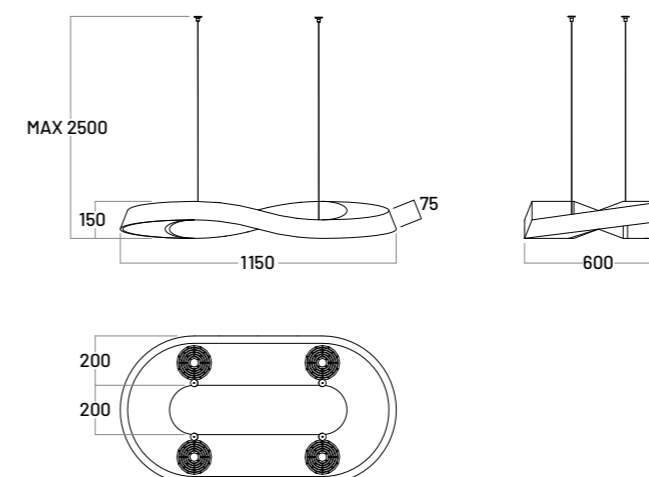
Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro long life (incluso) Long life filter (included)	1	ACF1000000



Disegni tecnici

Technical drawings





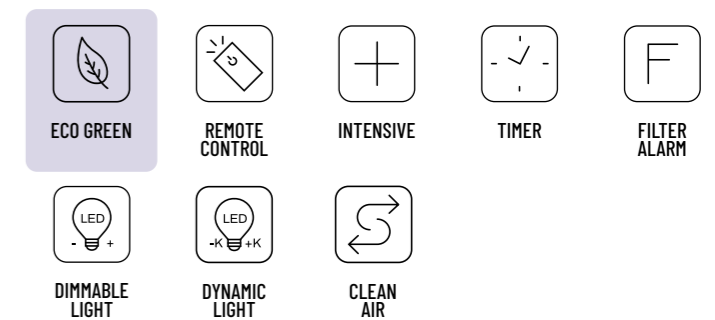
Sea Wave

UNCONVENTIONAL

SEA WAVE - CAPPAA SOSPENSIONE / HANGING HOOD



- Elemento di design realizzato a mano e caratterizzato da un profilo ad onde parallele
- Cappa a sospensione con sottili cavi in acciaio regolabili in altezza
- 4 motori piatti integrati nel corpo, per un'altezza di soli 75 mm
- Massima libertà progettuale grazie alla versione filtrante (long life) di serie
- Innovativa illuminazione a LED perimetrale Light Path, dimmerabile e dinamica (2700-6000 K)
- Comando a distanza tramite telecomando



- *Handcrafted design element featuring parallel wave profile*
- *Pendant hood with thin, height-adjustable steel cables*
- *Four flat motors integrated into the body, for a height of just 75 mm*
- *Maximum design freedom thanks to the standard version (long life)*
- *Innovative Light Path perimeter LED lighting, dimmable and dynamic (2700-6000 K)*
- *Remote control*



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Sea Wave Bk FT15	Nero opaco Matt black	*	K020190001

* Dato non previsto per cappa filtrante *Data not provided for filtering hood*

Caratteristiche tecniche

Technical features



Funzioni cappa Hood functions

	Sea Wave 115 cm
Comandi Controls	Telecomando Remote control
Telecomando Remote control	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Light path
Potenza Power	12 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓
Luce dinamica Dynamic light	✓2700-6000 K

Versione Version

Aspirante Suction	✗
Filtrante Filtering	✓
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✗
Peso Weight	21,0 Kg
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	800 m ³ /h
Pressione Pressure	*
Livello di rumore Noise level	46 min - 67 max dB(A)
Potenza motore Blower power	4x12 W

* Dato non previsto per cappa filtrante Data not provided for filtering hood

Accessori

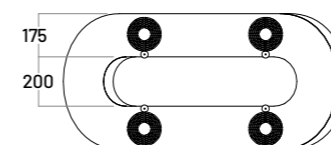
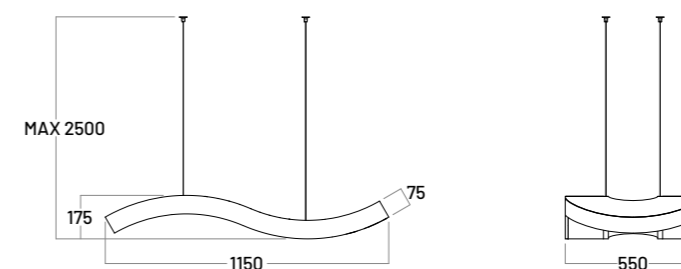
Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro long life (incluso) Long life filter (included)	1	ACFI000100



Disegni tecnici

Technical drawings





Outlook

UNCONVENTIONAL

OUTLOOK - CAPPAA SOSPENSIONE / HANGING HOOD



- Elemento di design realizzato a mano e caratterizzato da un costante profilo triangolare
- Cappa a sospensione con sottili cavi in acciaio regolabili in altezza
- Motori piatti integrati nel corpo, per un'altezza di soli 160mm
- Massima libertà progettuale grazie alla versione filtrante (long life) di serie
- Customizzabile in lunghezza
- illuminazione a LED, dimmerabile e dinamica (2700-6000 K)
- Comando a distanza tramite telecomando

- *Handcrafted design element featuring a consistent triangular profile*
- *Pendant hood with thin, height-adjustable steel cables*
- *Flat motors integrated into the body, for a height of just 160 mm*
- *Maximum design freedom thanks to the filtering version (long life)*
- *Bespoke length*
- *LED lighting, dimmable and dynamic (2700-6000 K)*
- *Remote control*



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Outlook Bk F120	Nero opaco Matt black	*	K020170001
Outlook Bk F150	Nero opaco Matt black	*	K020170002
Outlook Bk F180	Nero opaco Matt black	*	K020170003

* Dato non previsto per cappa filtrante *Data not provided for filtering hood*

Caratteristiche tecniche Technical features



Funzioni cappa Hood functions	Outlook 120 cm	Outlook 150 cm	Outlook 180 cm
Comandi Controls	Telecomando Remote control	Telecomando Remote control	Telecomando Remote control
Telecomando Remote control	✓	✓	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3	3	3
Velocità intensiva Intensive speed	1	1	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗	✗	✗
Timer Timer	✓	✓	✓
Aria pulita Clean air	✓	✓	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓	✓	✓
Plug&Play	✗	✗	✗
Induction System	✗	✗	✗
Professional	✗	✗	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip	Fascia led Led strip	Fascia led Led strip
Potenza Power	6 W	7,5 W	9 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓	✓	✓
Luce dinamica Dynamic light	✓ 2700-6000 K	✓ 2700-6000 K	✓ 2700-6000 K

Versione Version

Aspirante Suction	✗	✗	✗
Filtrante Filtering	✓	✓	✓
Motore integrato On board blower	✓	✓	✓
Motore rimovibile Removable blower	✗	✗	✗
Peso Weight	10,0 Kg	12,5 Kg	15,0 Kg
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm	500 mm	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm	650 mm	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

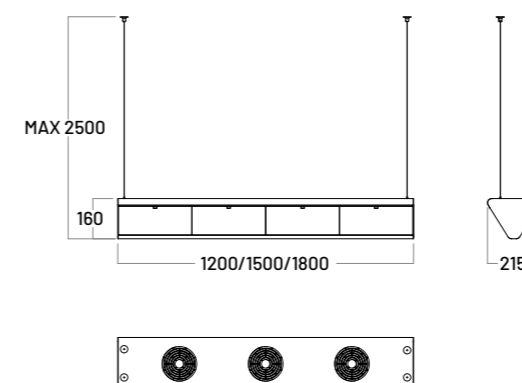
Flusso d'aria Airflow	600 m ³ /h	800 m ³ /h	800 m ³ /h
Pressione Pressure	*	*	*
Livello di rumore Noise level	45 min - 66 max dB(A)	46 min - 67 max dB(A)	46 min - 67 max dB(A)
Potenza motore Blower power	3x12 W	4x12 W	4x12 W

Accessori Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro long life (incluso) Long life filter (included)	8 10 12	ACFI000400 (120) ACFI000400 (150) ACFI000400 (180)



Disegni tecnici Technical drawings



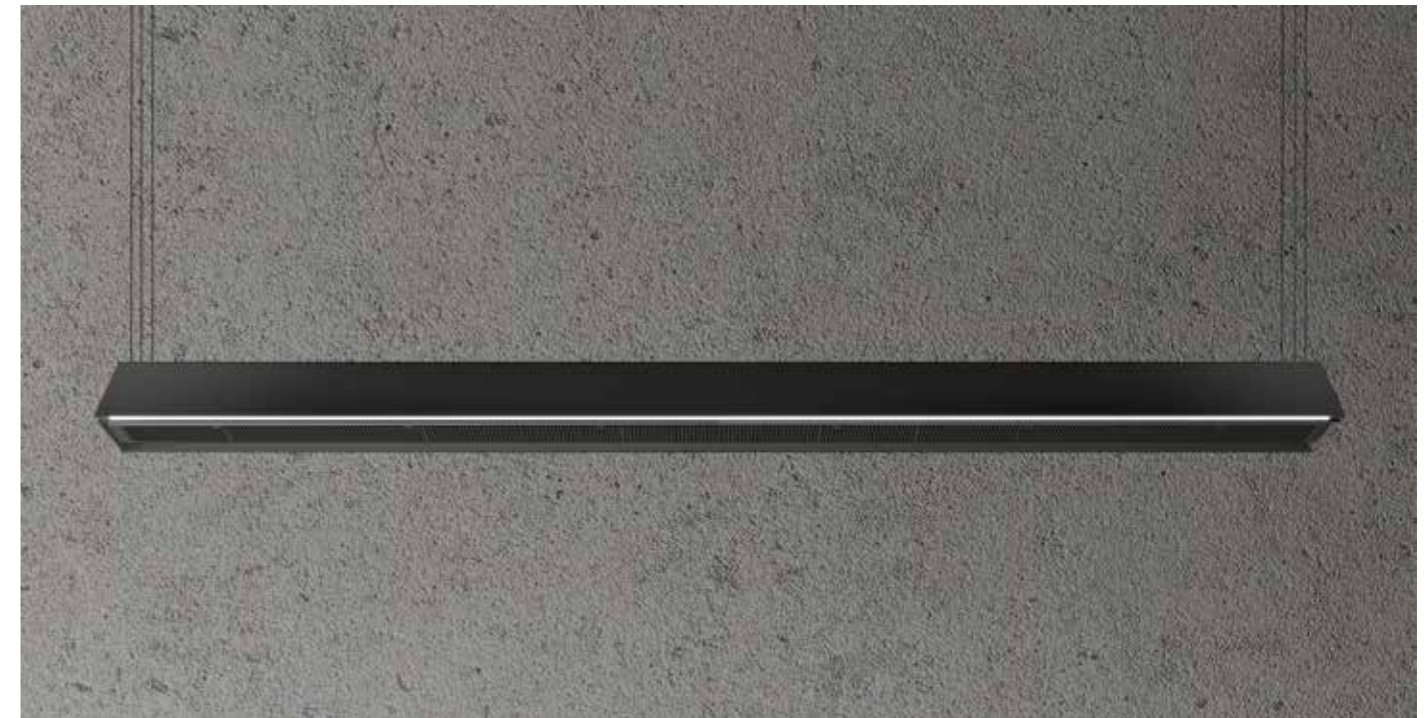
* Dato non previsto per cappa filtrante Data not provided for filtering hood



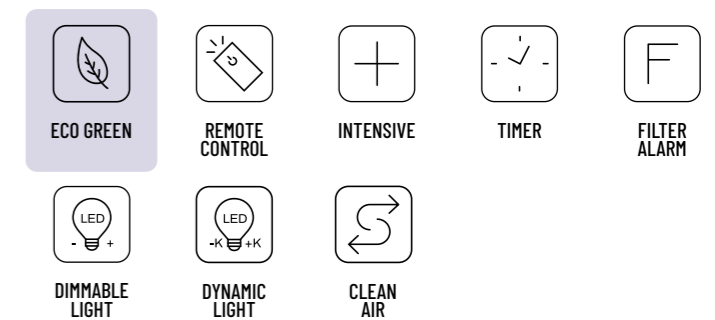
Side Light

UNCONVENTIONAL

SIDE LIGHT - CAPPRA A SOSPENSIONE / HANGING HOOD



- Elemento di design realizzato a mano e caratterizzato da un doppio corpo a separare parte aspirante dalla parte destinata alla illuminazione
- Cappa a sospensione con sottili cavi in acciaio regolabili in altezza
- Motori piatti integrati nel corpo, per un'altezza di soli 80mm
- Massima libertà progettuale grazie alla versione filtrante (long life) di serie
- Illuminazione a LED, dimmerabile e dinamica (2700-6000 K)
- Comando a distanza tramite telecomando



- *Handcrafted design element featuring a double body separating the extraction section from the lighting section*
- *Pendant hood with thin, height-adjustable steel cables*
- *Flat motors integrated into the body, for a height of just 80 mm*
- *Maximum design freedom thanks to the standard filtering version (long life)*
- *LED lighting, dimmable and dynamic (2700-6000 K)*
- *Remote control*



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Side Light Bk F120	Nero opaco Matt black	*	K020210001
Side Light Bk F150	Nero opaco Matt black	*	K020210002
Side Light Bk F180	Nero opaco Matt black	*	K020210003

* Dato non previsto per cappa filtrante *Data not provided for filtering hood*

Caratteristiche tecniche

Technical features



Funzioni cappa Hood functions	Side Light 120 cm	Side Light 150 cm	Side Light 180 cm
Comandi Controls	Telecomando Remote control	Telecomando Remote control	Telecomando Remote control
Telecomando Remote control	✓	✓	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3	3	3
Velocità intensiva Intensive speed	1	1	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗	✗	✗
Timer Timer	✓	✓	✓
Aria pulita Clean air	✓	✓	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓	✓	✓
Plug&Play	✗	✗	✗
Induction System	✗	✗	✗
Professional	✗	✗	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip	Fascia led Led strip	Fascia led Led strip
Potenza Power	6 W	7,5 W	9 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓	✓	✓
Luce dinamica Dynamic light	✓ 2700-6000 K	✓ 2700-6000 K	✓ 2700-6000 K

Versione Version

Aspirante Suction	✗	✗	✗
Filtrante Filtering	✓	✓	✓
Motore integrato On board blower	✓	✓	✓
Motore rimovibile Removable blower	✗	✗	✗
Peso Weight	12,8 Kg	16,0 Kg	19,2 Kg
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm	500 mm	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm	650 mm	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	600 m ³ /h	800 m ³ /h	800 m ³ /h
Pressione Pressure	*	*	*
Livello di rumore Noise level	45 min - 66 max dB(A)	46 min - 67 max dB(A)	46 min - 67 max dB(A)
Potenza motore Blower power	3x12 W	4x12 W	4x12 W

Accessori

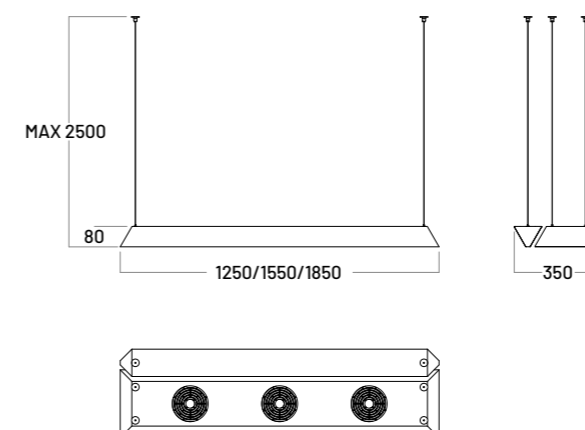
Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro long life (incluso) Long life filter (included)	4	ACFI000400 (120)
	5	ACFI000400 (150)
	6	ACFI000400 (180)



Disegni tecnici

Technical drawings



* Dato non previsto per cappa filtrante Data not provided for filtering hood



Elise

UNCONVENTIONAL

ELISE - CAPPAA SOSPENSIONE / HANGING HOOD



- Cappa a sospensione con sottili cavi in acciaio regolabili in altezza
- Colore del mantello personalizzabile
- 4 motori piatti integrati nel corpo, per un'altezza di soli 80mm
- Illuminazione a LED, dimmerabile e dinamica (2700-6000 K)
- Comando a distanza tramite telecomando
- *Suspended hood with thin, height-adjustable steel cables*
- *Customizable color of the body*
- *Four flat motors integrated into the body, for a height of just 80mm*
- *LED lighting, dimmable and dynamic (2700-6000K)*
- *Remote control*



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Elise Gold F150	Oro + Nero opaco Gold + Matt black	*	K020160001

* Dato non previsto per cappa filtrante Data not provided for filtering hood

Caratteristiche tecniche

Technical features



Funzioni cappa Hood functions

	Elise 150 cm
Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip
Potenza Power	14 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓
Luce dinamica Dynamic light	✓2700-6000 K

Versione Version

Aspirante Suction	✗
Filtrante Filtering	✓
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✗
Peso Weight	38,0 Kg
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	800 m ³ /h
Pressione Pressure	*
Livello di rumore Noise level	46 min - 67 max dB(A)
Potenza motore Blower power	4x12 W

* Dato non previsto per cappa filtrante Data not provided for filtering hood

Accessori

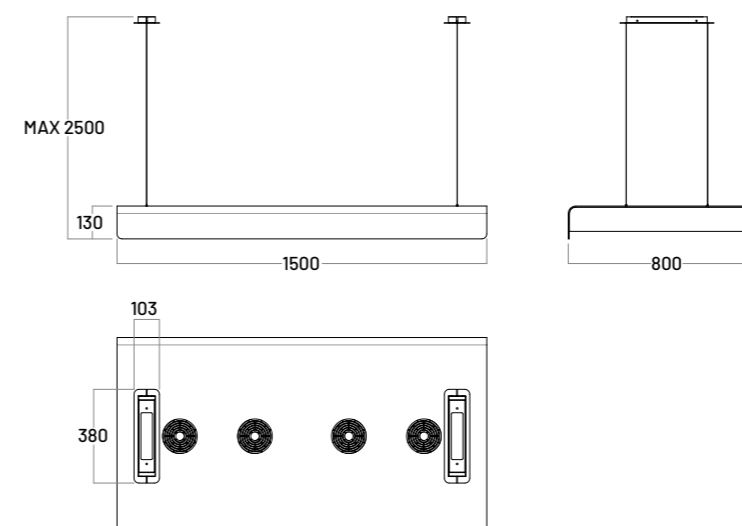
Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro long life (incluso) Long life filter (included)	1	ACFI000800



Disegni tecnici

Technical drawings



Virgo



- Cappa a sospensione con tralicci metallici regolabili in altezza
- Realizzata in versione filtrante (carboni attivi) con filtri di serie
- Innovativa illuminazione a LED perimetrale Light Path, dimmerabile (4000 K)
- Comando a distanza tramite telecomando
- *Suspended hood with height-adjustable metal bars*
- *Made in a filtering version (activated carbon) with standard filters*
- *Innovative Light Path perimeter LED lighting, dimmable (4000 K)*
- *Remote control*



REMOTE CONTROL



INTENSIVE



TIMER



FILTER ALARM



DIMMABLE LIGHT



PERIMETRAL



CLEAN AIR



Modello
Model

Finitura
Finish

Classe energetica
Energy Class

Codice
Code

Virgo Bk F120

Nero opaco Matt black

*

K020030002

Virgo Bk F180

Nero opaco Matt black

*

K020030001

* Dato non previsto per cappa filtrante *Data not provided for filtering hood*

Caratteristiche tecniche Technical features



Funzioni cappa Hood functions	Virgo 120 / 180 cm
Comandi Controls	Telecomando Remote control
Telecomando Remote control	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Light path
Potenza Power	30 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✗
Filtrante Filtering	✓
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✗
Peso Weight	50,0 Kg (120) / 58,0 Kg (180)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	500 m ³ /h
Pressione Pressure	*
Livello di rumore Noise level	54 min - 70 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

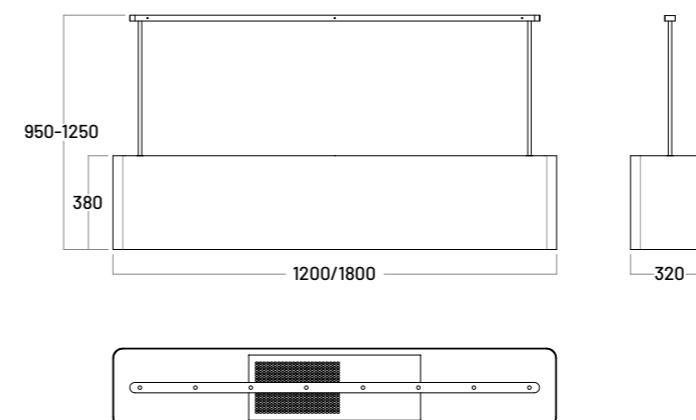
* Dato non previsto per cappa filtrante Data not provided for filtering hood

Accessori Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro carbone cilindrico (incluso) Cylindrical charcoal filter (included)	1	R55046244



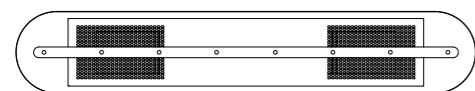
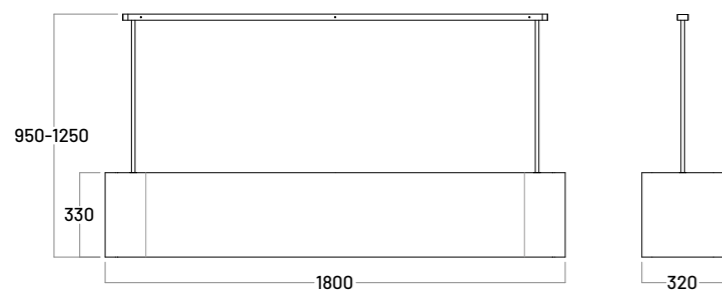
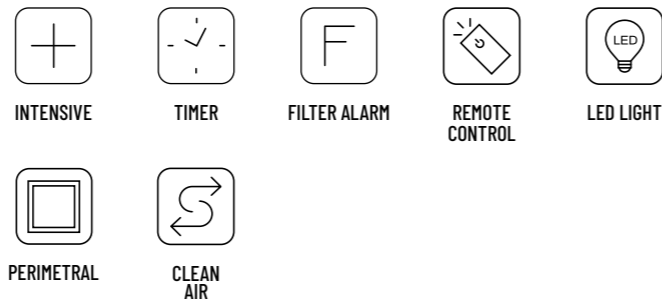
Disegni tecnici Technical drawings



Sagitta



- Cappa a sospensione con tralicci metallici regolabili in altezza
- Realizzata in versione filtrante (Carboni attivi) con filtri di serie
- Faretto a LED con luce naturale (4000 K).
- Comando a distanza tramite telecomando
- *Suspended hood with height-adjustable metal bars*
- *Available in a filter version (activated carbon) with standard filters.*
- *LED spotlights with natural light (4000 K).*
- *Remote control*



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Sagitta Bk F180	Nero opaco Matt black	*	K020020001

* Dato non previsto per cappa filtrante *Data not provided for filtering hood*

Caratteristiche tecniche *Technical features*

Funzioni cappa *Hood functions*

	Sagitta 180 cm
Comandi <i>Controls</i>	Telecomando <i>Remote control</i>
Telecomando <i>Remote control</i>	✓
Velocità di aspirazione <i>Aspiration speed</i>	3
Velocità intensiva <i>Intensive speed</i>	1
Aspirazione perimetrale <i>Perimetral aspiration</i>	✓
Timer <i>Timer</i>	✓
Aria pulita <i>Clean air</i>	✓
Allarme filtri <i>Filter Alarm</i>	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione *Lighting*

	Faretto led <i>Led lamp</i>
Tipologia <i>Type</i>	Faretto led <i>Led lamp</i>
Potenza <i>Power</i>	4x2,5 W
Luce dimmerabile <i>Dimmable light</i>	✗
Luce dinamica <i>Dynamic light</i>	✗

Versione *Version*

Aspirante <i>Suction</i>	✗
Filtrante <i>Filtering</i>	✓
Motore integrato <i>On board blower</i>	✓
Motore rimovibile <i>Removable blower</i>	✗
Peso <i>Weight</i>	58,0 Kg
Voltaggio <i>Voltage</i>	220-240V-50/60Hz

Dimensioni *Dimensions*



Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico <i>Minimum installation distance from an induction or electric hob</i>	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas <i>Minimum installation distance from a gas hob</i>	650 mm

Prestazioni cappa *Hood performance*

Flusso d'aria <i>Airflow</i>	900 m ³ /h
Pressione <i>Pressure</i>	*
Livello di rumore <i>Noise level</i>	54 min - 70 max dB(A)
Potenza motore <i>Blower power</i>	2x265 W

* Dato non previsto per cappa filtrante *Data not provided for filtering hood*

Accessori *Accessories*

	Q.tà <i>Q.ty</i>	Codice <i>Code</i>
R55046244 	2	R55046244
55046233 	2	55046233

Filtro carbone cilindrico (incluso) <i>Cylindrical charcoal filter (included)</i>	2	R55046244
Filtro al plasma <i>Plasma filter</i>	2	55046233



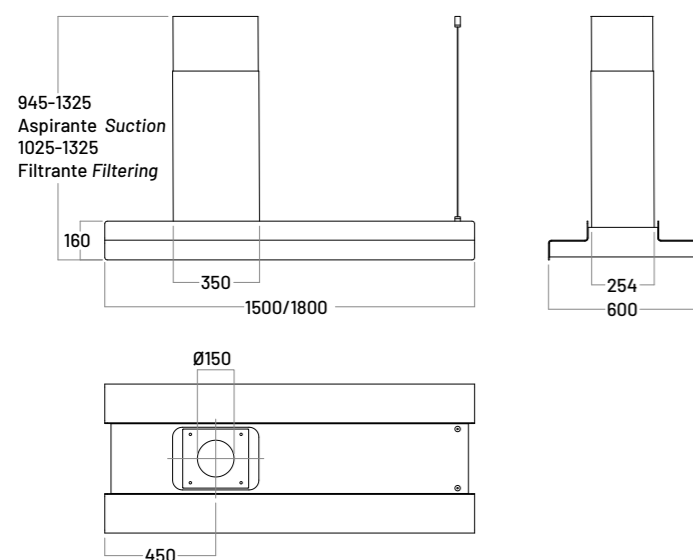
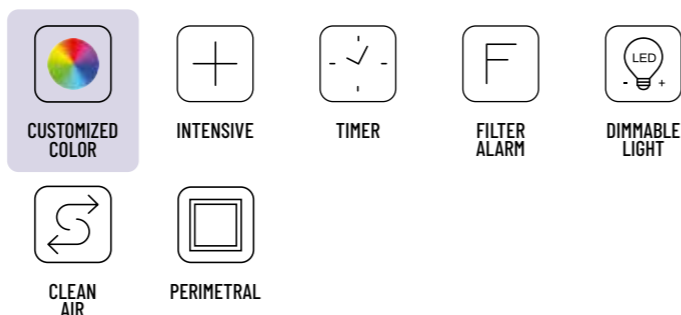
ISLAND / ISOLA

Pleat	134
Ofiuco Island	136
Boote Plus Island	140
Pavo	144
Starlight Island	146
Aquila Island	148
Pyxis Island	150
Norma Island	154
Grus	156
Compact Island	160
Taurus	164
Thele	166

Pleat



- Cappa ad isola con camino asimmetrico e cavi di sospensione in acciaio
 - Utilizzabile con camino a Destra o Sinistra
 - Mantello personalizzabile nella finitura
 - Illuminazione con strip LED dimmerabile a luce naturale (4000 K).
- *Island hood with asymmetrical chimney and steel suspension cables*
 - *It can be used with a right or left chimney*
 - *Customizable body finish*
 - *Dimmable LED strip lighting with natural light (4000 K).*



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Pleat Gold A150	Oro + Nero opaco Gold + Matt black	A+	K020010001
Pleat Gold A180	Oro + Nero opaco Gold + Matt black	A+	K020010002

Caratteristiche tecniche *Technical features*

Funzioni cappa *Hood functions*

	Pleat 150 / 180 cm
Comandi <i>Controls</i>	Touch control
Telecomando <i>Remote control</i>	✗
Velocità di aspirazione <i>Aspiration speed</i>	3
Velocità intensiva <i>Intensive speed</i>	1
Aspirazione perimetrale <i>Perimetral aspiration</i>	✓
Timer <i>Timer</i>	✓
Aria pulita <i>Clean air</i>	✓
Allarme filtri <i>Filter Alarm</i>	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione *Lighting*

Tipologia <i>Type</i>	Fascia led <i>Led strip</i>
Potenza <i>Power</i>	13 W (150) / 16 W (180)
Luce dimmerabile <i>Dimmable light</i>	✓ 4000 K
Luce dinamica <i>Dynamic light</i>	✗

Versione *Version*

Aspirante <i>Suction</i>	✓
Filtrante <i>Filtering</i>	✓ Opzionale <i>Optional</i>
Motore integrato <i>On board blower</i>	✓
Motore rimovibile <i>Removable blower</i>	✓
Peso <i>Weight</i>	46,0 Kg (150) / 48,0 Kg (180)
Voltaggio <i>Voltage</i>	220-240V-50/60Hz

Dimensioni *Dimensions*

Condotto di scarico <i>Exhaust duct</i>	Ø 150 mm
Posizione di scarico <i>Exhaust position</i>	Superiore <i>Top</i>
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico <i>Minimum installation distance from an induction or electric hob</i>	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas <i>Minimum installation distance from a gas hob</i>	650 mm

Prestazioni cappa *Hood performance*

Flusso d'aria <i>Airflow</i>	700 m ³ /h
Pressione <i>Pressure</i>	520 Pa
Livello di rumore <i>Noise level</i>	46 min - 58 max dBA
Potenza motore <i>Blower power</i>	240 W

Accessori *Accessories*



	Q.tà <i>Q.ty</i>	Codice <i>Code</i>
Kit filtrante <i>Filtering kit</i>	1	K01251KIT
Filtro carbone rettangolare (incluso nel kit filtrante) <i>Rectangular charcoal filter (included in the filtering kit)</i>	1	R55046266
Kit motore remoto <i>Remote blower kit</i>	1	KKIT004ME
Filtro al plasma <i>Plasma filter</i>	1	55046233

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261



Ofiuco Island



- Modello a struttura modulare composto dalla combinazione di cappa aspirante, mensole in vetro fumè e lampada inferiore.
- Illuminazione con strip LED inserito nella barra appendi mestoli inferiore, dimmerabile con luce naturale (4000 K).
- La composizione offre diverse misure e la possibilità di installare la parte aspirante sia a destra che a sinistra
- Comando a distanza tramite telecomando.

- *Modular model featuring a combination of extractor hood, smoked glass shelves, and a lower light.*
- *LED strip lighting integrated into the lower ladle rack, dimmable with natural light (4000 K).*
- *The composition offers various sizes and the option of installing the extractor on either the right or left side.*
- *Remote control.*



REMOTE CONTROL



INTENSIVE



TIMER



FILTER ALARM



DIMMABLE LIGHT



CLEAN AIR

Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Ofiuco Island Bk A150	Nero opaco + Vetro fumè Matt black + Smoke glass	A	K020050001
Ofiuco Island Bk A180	Nero opaco + Vetro fumè Matt black + Smoke glass	A	K020050002
Ofiuco Island Bk A210	Nero opaco + Vetro fumè Matt black + Smoke glass	A	K020050004
Ofiuco Island Bk A240	Nero opaco + Vetro fumè Matt black + Smoke glass	A	K020050005

Caratteristiche tecniche Technical features



Funzioni cappa Hood functions

	Ofiuco Island 150 / 180 / 210 / 240 cm
Comandi Controls	Telecomando Remote control
Telecomando Remote control	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip
Potenza Power	16,9 W (150) / 20,2 W (180) / 23,6 W (210) / 27,0 W (240)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	29,0 Kg (150) / 33,0 Kg (180) / 36,0 Kg (210 / 240)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	760 m³/h
Pressione Pressure	580 Pa
Livello di rumore Noise level	47 min - 63 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

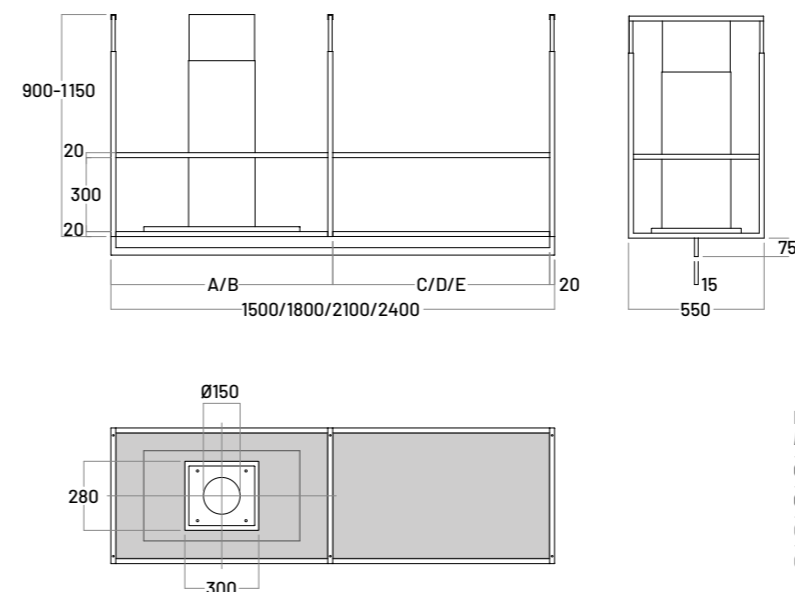
Accessori Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit filtrante Filtering kit	1	K01251KIT
Filtro carbone rettangolare (incluso nel kit filtrante) Rectangular charcoal filter (included in the filtering kit)	1	R55046266
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046233

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261



Disegni tecnici Technical drawings



Modello Model		A (900)	B (1200)	C (580)	D (880)	E (1180)
Ofiuco Island Bk A150	✓	-	✓	-	-	
Ofiuco Island Bk A180	✓	-	-	✓	-	
Ofiuco Island Bk A210	-	✓	-	✓	-	
Ofiuco Island Bk A240	-	✓	-	-	✓	

Boote Plus Island



- Cappa ad isola di grandi dimensioni con camino asimmetrico e cavi di sospensione in acciaio
- Mensola orizzontale sottile (18mm) ed elegantissima
- Utilizzabile con camino a Destra o Sinistra
- Illuminazione con strip LED inseriti nella mensola, dimmerabile e dinamica (2700-6000 K)
- Large island hood with asymmetrical chimney and steel suspension cables
- Slim (18mm) and elegant horizontal shelf
- It can be used with a right or left chimney
- Dimmable and dynamic LED strip lighting integrated into the shelf (2700-6000K)



CLEAN AIR



INTENSIVE



TIMER



FILTER ALARM



DIMMABLE LIGHT



DYNAMIC LIGHT



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Boote Plus Island Ix A180	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	A+	K020090001
Boote Plus Island Ix A240	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	A+	K020090002
Boote Plus Island Bk A180	Nero opaco <i>Matt black</i>	A+	K020090003
Boote Plus Island Bk A240	Nero opaco <i>Matt black</i>	A+	K020090004

Caratteristiche tecniche

Technical features



Funzioni cappa Hood functions

	Boote Plus Island 180 / 240 cm
Comandi Controls	Elettronici Electronic
Telecomando Remote control	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip
Potenza Power	28 W (180) / 42 W (240)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓
Luce dinamica Dynamic light	✓2700-6000 K

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✗
Peso Weight	51,0 Kg (180) / 61,0 Kg (240)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	700 m³/h
Pressione Pressure	520 Pa
Livello di rumore Noise level	46 min - 58 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

Accessori

Accessories

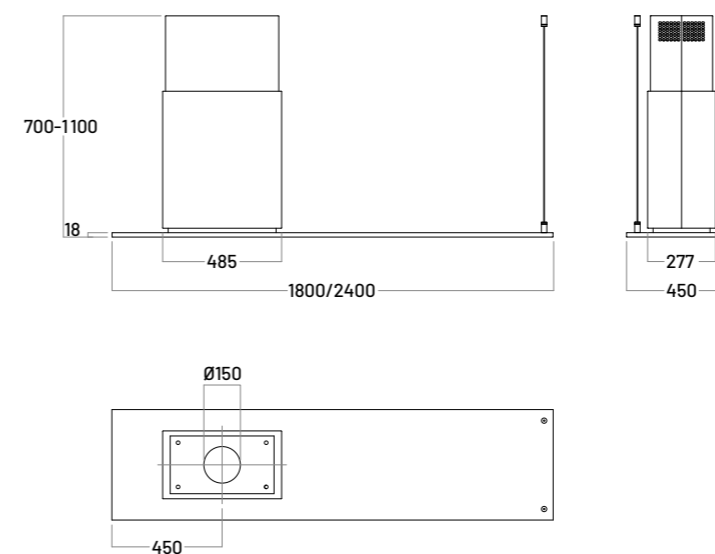
	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit filtrante Filtering kit	1	K90076IKIT
Filtro long life (incluso nel kit filtrante) Long life filter (included in the filtering kit)	1	R55046304
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046233

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261



Disegni tecnici

Technical drawings





- Cappa T-shape ad isola con camino centrale, tiranti in acciaio ed eleganti vetri perimetrali per una migliore captazione dei fumi di cottura
- Illuminazione con faretti LED rettangolari, dimmerabili con luce naturale (4000 K)
- Comandi touch in posizione frontale
- T-shaped island hood with central chimney, steel rods, and elegant glass perimeter panels for improved smoke capture
- Lighting with rectangular LED spotlights, dimmable with natural light (4000 K)
- Front-mounted touch controls



TIMER



CLEAN AIR



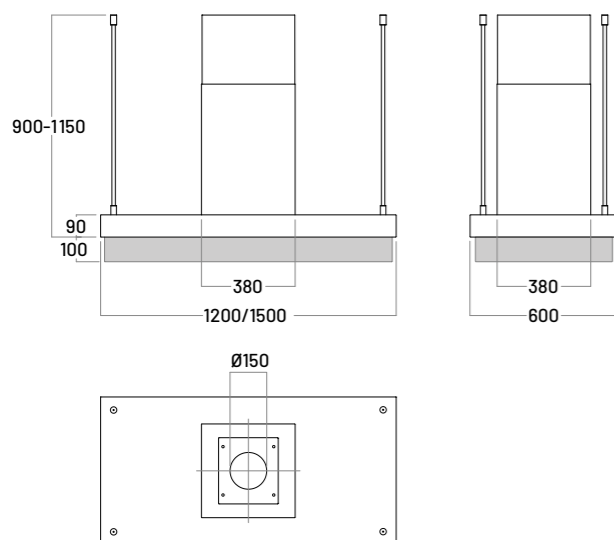
FILTER ALARM



DIMMABLE LIGHT



INTENSIVE



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Pavo lx A120	Acciaio inox + Vetro Stainless steel + Glass	A	K020060001
Pavo lx A150	Acciaio inox + Vetro Stainless steel + Glass	A	K020060002
Pavo Bk A120	Nero opaco + Vetro Matt black + Glass	A	K020060003
Pavo Bk A150	Nero opaco + Vetro Matt black + Glass	A	K020060004

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

Pavo 120 / 150 cm

Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Faretto led Led lamp
Potenza Power	4x2,2 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	57,0 Kg (120) / 61,0 Kg (150)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	800 m ³ /h
Pressione Pressure	570 Pa
Livello di rumore Noise level	45 min - 60 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

Accessori Accessories



	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit filtrante Filtering kit	1	K01175KIT
Filtro carbone rettangolare (incluso nel kit filtrante) Rectangular charcoal filter (included in the filtering kit)	1	R55046266
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046233

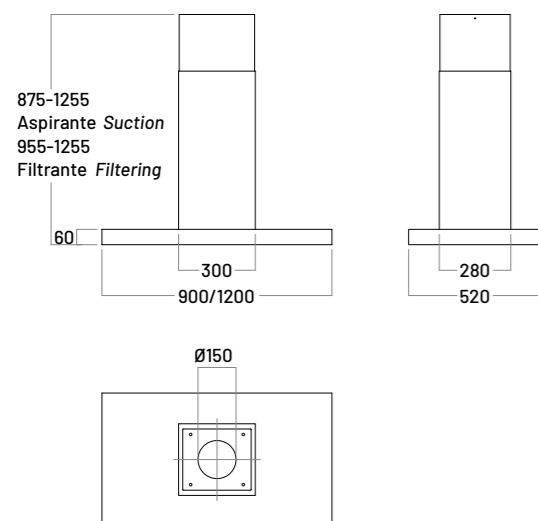
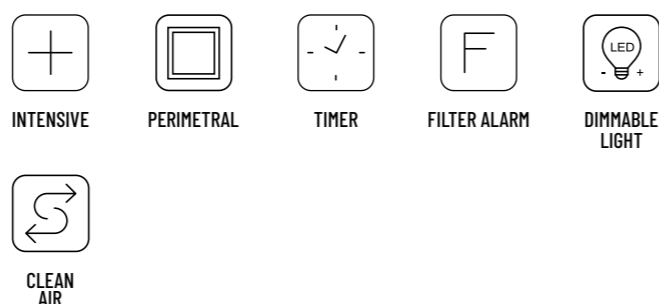
Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Starlight Island



- Modello T-shape a parete con camino centrale.
- Innovativa illuminazione a LED perimetrale Light Path, dimmerabile con luce naturale (4000 K).
- Elegante pannello perimetrale in tinta
- Comandi touch in posizione frontale

- T-shaped wall-mounted model with central chimney
- Innovative Light Path perimeter LED lighting, dimmable with natural light (4000 K).
- Elegant matching perimeter panel
- Front-mounted touch controls



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Starlight Island Bk A90	Nero opaco <i>Matt black</i>	A	K020040001
Starlight Island Bk A120	Nero opaco <i>Matt black</i>	A	K020040002

Caratteristiche tecniche *Technical features*

Funzioni cappa *Hood functions*

	Starlight 90 / 120 cm
Comandi <i>Controls</i>	Touch control
Telecomando <i>Remote control</i>	✗
Velocità di aspirazione <i>Aspiration speed</i>	3
Velocità intensiva <i>Intensive speed</i>	1
Aspirazione perimetrale <i>Perimetral aspiration</i>	✓
Timer <i>Timer</i>	✓
Aria pulita <i>Clean air</i>	✓
Allarme filtri <i>Filter Alarm</i>	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione *Lighting*

Tipologia <i>Type</i>	Light path
Potenza <i>Power</i>	15 W (90) / 20 W (120)
Luce dimmerabile <i>Dimmable light</i>	✓ 4000 K
Luce dinamica <i>Dynamic light</i>	✗

Versione *Version*

Aspirante <i>Suction</i>	✓
Filtrante <i>Filtering</i>	✓ Opzionale <i>Optional</i>
Motore integrato <i>On board blower</i>	✓
Motore rimovibile <i>Removable blower</i>	✓
Peso <i>Weight</i>	19,3 Kg (90) / 25,7 Kg (120)
Voltaggio <i>Voltage</i>	220-240V-50/60Hz

Dimensioni *Dimensions*

Condotto di scarico <i>Exhaust duct</i>	Ø 150 mm
Posizione di scarico <i>Exhaust position</i>	Superiore <i>Top</i>
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico <i>Minimum installation distance from an induction or electric hob</i>	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas <i>Minimum installation distance from a gas hob</i>	650 mm

Prestazioni cappa *Hood performance*

Flusso d'aria <i>Airflow</i>	670 m ³ /h
Pressione <i>Pressure</i>	550 Pa
Livello di rumore <i>Noise level</i>	44 min - 64 max dBA
Potenza motore <i>Blower power</i>	265 W

Accessori *Accessories*



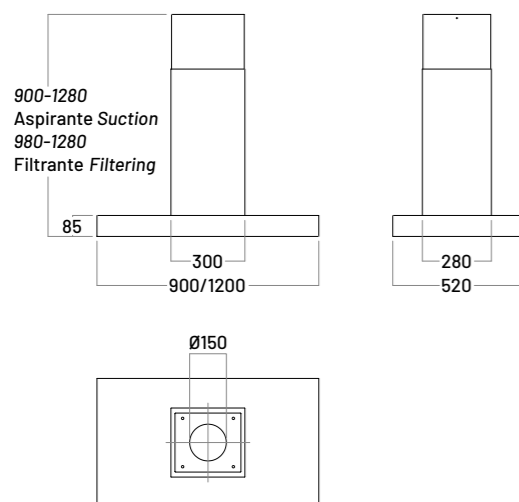
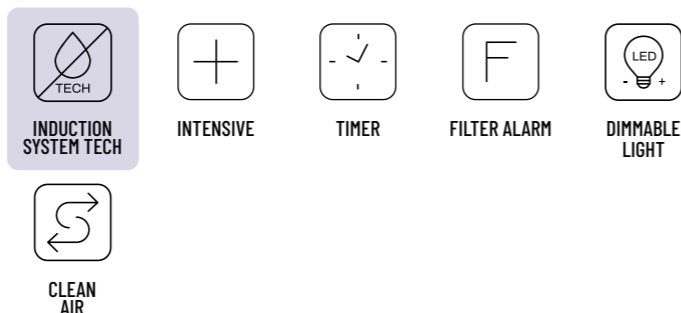
	Q.tà <i>Q.ty</i>	Codice <i>Code</i>
Kit filtrante <i>Filtering kit</i>	1	K01251KIT
Filtro carbone rettangolare (incluso nel kit filtrante) <i>Rectangular charcoal filter (included in the filtering kit)</i>	1	R55046266
Kit motore remoto <i>Remote blower kit</i>	1	KKIT004ME
Filtro al plasma <i>Plasma filter</i>	1	55046233

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Aquila Island



- Cappa T-shape ad isola con camino centrale, dotata del sistema anticondensa Induction System Tech
- Illuminazione con strip LED dimmerabili a luce naturale (4000 K)
- Comandi touch in posizione frontale.
- T-shaped island hood with central chimney, with "Induction System Tech" anti-condensation system
- Dimmable LED strip lighting with natural light (4000 K)
- Front-mounted touch controls.



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Aquila Island Ix A90	Acciaio inox Stainless steel	A	K02010001
Aquila Island Ix A120	Acciaio inox Stainless steel	A	K02010002
Aquila Island Bk A90	Nero opaco Matt black	A	K02010003
Aquila Island Bk A120	Nero opaco Matt black	A	K02010004

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

	Aquila Island 90 / 120 cm
Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✓ Tech
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip
Potenza Power	26 W (90) / 35 W (120)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	34,0 Kg (90) / 36,0 Kg (120)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	800 m ³ /h
Pressione Pressure	570 Pa
Livello di rumore Noise level	39 min - 57 max dB(A)
Potenza motore Blower power	275 W

Accessori Accessories



	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro carbone cilindrico Cylindrical charcoal filter	1	R55046241
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046233

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261



Pyxis Island



- Cappa T-shape ad isola con camino centrale o asimmetrico per il modello Plus
- Il modello Plus ha camino asimmetrico e cavi di sospensione in acciaio
- Il modello Plus è applicabile con camino a destra o sinistra
- Illuminazione con strip LED dimmerabile e dinamica (2700-6000 K)
- Comandi touch in posizione frontale.
- *T-shaped island hood with central chimney or asymmetrical for the Plus model*
- *The Plus model has an asymmetrical chimney and steel suspension cables*
- *The Plus model can be mounted with a right or left chimney*
- *Dimmable, dynamic LED strip lighting (2700-6000 K)*
- *Front-mounted touch controls.*



INTENSIVE



PERIMETRAL



TIMER



DYNAMIC LIGHT



DIMMABLE LIGHT



FILTER ALARM



CLEAN AIR

Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Pyxis Island lx A90	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	A+	K020070001
Pyxis Island lx A120	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	A+	K020070002
Pyxis Island Bk A90	Nero opaco <i>Matt black</i>	A+	K020070003
Pyxis Island Bk A120	Nero opaco <i>Matt black</i>	A+	K020070004
Pyxis Plus Island lx A150	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	A+	K020080001
Pyxis Plus Island lx A180	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	A+	K020080002
Pyxis Plus Island Bk A150	Nero opaco <i>Matt black</i>	A+	K020080003
Pyxis Plus Island Bk A180	Nero opaco <i>Matt black</i>	A+	K020080004

Caratteristiche tecniche

Technical features



Funzioni cappa Hood functions	Pyxis Island 90 / 120 cm	Pyxis Plus Island 150 / 180 cm
Comandi Controls	Touch control	Touch control
Telecomando Remote control	✘	✘
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3	3
Velocità intensiva Intensive speed	1	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓	✓
Timer Timer	✓	✓
Aria pulita Clean air	✓	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓	✓
Plug&Play	✘	✘
Induction System	✘	✘
Professional	✘	✘

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip	Fascia led Led strip
Potenza Power	6 W (90) / 7 W (120)	13 W (150) / 16 W (180)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓	✓
Luce dinamica Dynamic light	✓ 2700-6000 K	✓ 2700-6000 K

Versione Version

Aspirante Suction	✓	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓	✓
Peso Weight	32,0 Kg (90) / 35,0 Kg (120)	46,0 Kg (150) / 48,0 Kg (180)
Voltaggio Voltage	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	700 m³/h	700 m³/h
Pressione Pressure	520 Pa	520 Pa
Livello di rumore Noise level	46 min - 58 max dB(A)	46 min - 58 max dB(A)
Potenza motore Blower power	240 W	240 W

Accessori

Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit filtrante Filtering kit	1	K01251KIT
Filtro carbone rettangolare (incluso nel kit filtrante) Rectangular charcoal filter (included in the filtering kit)	1	R55046266
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046233

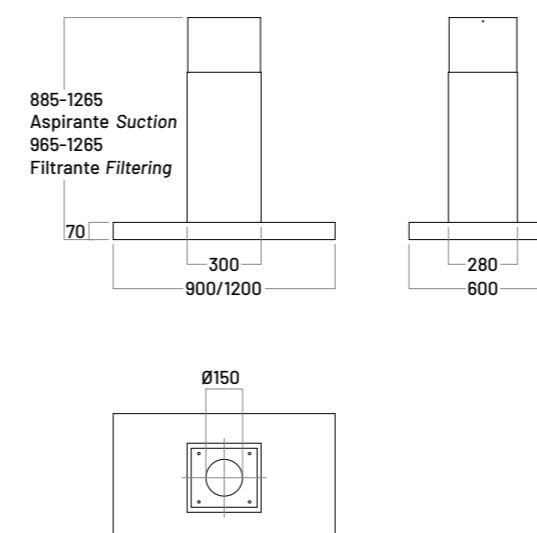
Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261



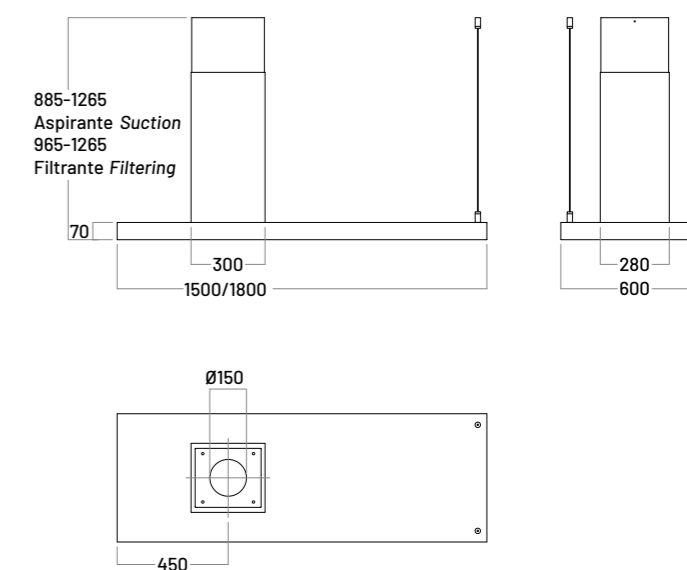
Disegni tecnici

Technical drawings

Pyxis Island



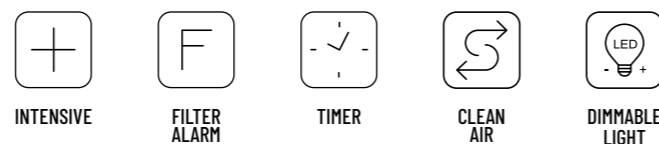
Pyxis Plus Island



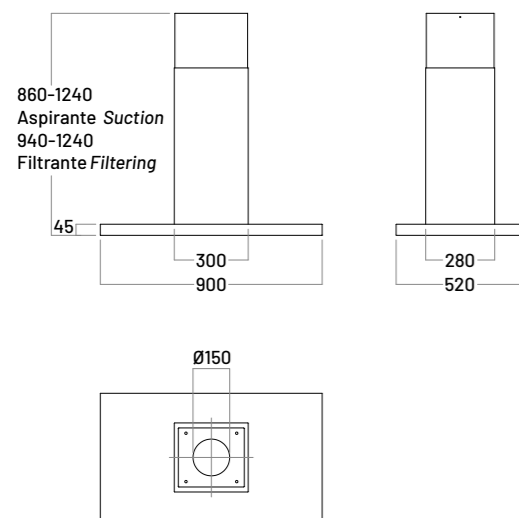
Norma Island



- Cappa T-shape ad isola con camino centrale.
- Illuminazione con strip LED rettangolari dimmerabili a luce naturale (4000 K)
- Comandi touch in posizione frontale.



- T-shaped island hood with central chimney.
- Dimmable rectangular LED lighting with natural light (4000 K)
- Front-mounted touch controls.



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Norma Island Ix A90	Acciaio inox Stainless steel	A+	K020100001
Norma Island Bk A90	Nero opaco Matt black	A+	K020100002
Norma Island BkS A90	Acciaio inox nero Black stainless steel	A+	K020100003

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

	Norma Island 90 cm
Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Faretto led Led lamp
Potenza Power	4x2,2 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	22,0 Kg
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	700 m ³ /h
Pressione Pressure	520 Pa
Livello di rumore Noise level	46 min - 58 max dBA
Potenza motore Blower power	240 W

Accessori Accessories



	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit filtrante Filtering kit	1	K01251KIT
Filtro carbone rettangolare (incluso nel kit filtrante) Rectangular charcoal filter (included in the filtering kit)	1	R55046266
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046233

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261



Grus



- Prodotto distintivo e dal design iconico
- Isola formata da tre tubolari che scendono dal soffitto che portano con loro aspirazione ed illuminazione
- Illuminazione con faretti LED rettangolari presenti sia nel corpo a soffitto che nei tubolari, dimmerabili con luce naturale (4000 K).
- Comando a distanza tramite telecomando
- *Distinctive product with an iconic design*
- *Island composed of three tubes descending from the ceiling, providing both extraction and lighting.*
- *Lighting with rectangular LED spotlights in ceiling unit as well as in the tubes, dimmable with natural light (4000 K).*
- *Remote control*



REMOTE CONTROL



TIMER



FILTER ALARM



DIMMABLE LIGHT



CLEAN AIR



INTENSIVE

Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Grus Bk A160	Nero opaco Matt black	A	K020130001

Caratteristiche tecniche

Technical features



Funzioni cappa Hood functions

Grus 160 cm

Comandi Controls	Telecomando Remote control
Telecomando Remote control	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Faretto led Led lamp
Potenza Power	11x2,2 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✗
Peso Weight	42,0 Kg
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Foro d'incasso Cut out	1570x430 mm
Condotto di scarico Exhaust duct	220x90 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Destra Sinistra Right Left
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	700 m ³ /h
Pressione Pressure	550 Pa
Livello di rumore Noise level	47 min - 67 max dB(A)
Potenza motore Blower power	270 W

Accessori

Accessories

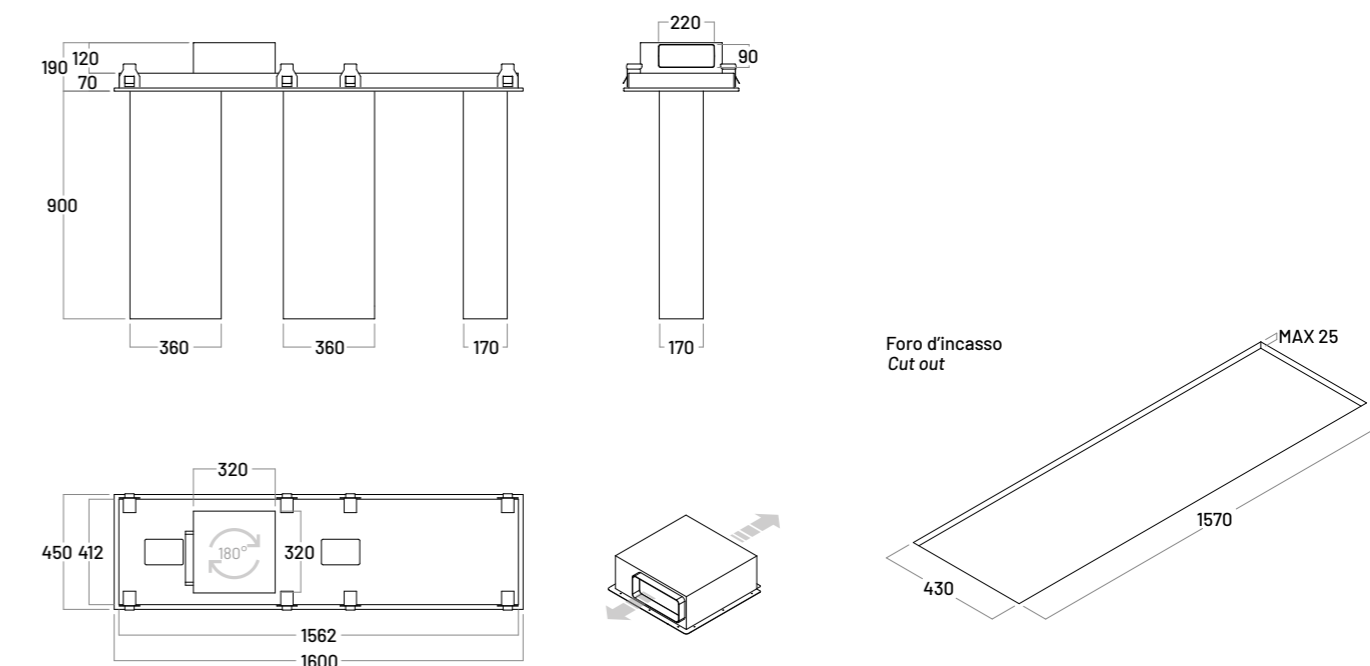
	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046767 55046768

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261



Disegni tecnici

Technical drawings



Compact Island



- Cappa box ad isola con Sistema anticondensa Induction System Tech
- Disponibile in due altezze ed in due dimensioni
- La versione std è dotata di pannelli di acciaio Inox, sostituibili e personalizzabili
- Illuminazione con strip LED dimmerabili a luce naturale (4000 K)
- Comandi touch posizionati sul fondo.

- Island hood with "Induction System Tech" anti-condensation system
- Available in two heights and two sizes
- The standard version is equipped with stainless steel panels which can be replaced and customized.
- Dimmable LED strip lighting with natural light (4000 K)
- Touch controls located on the bottom.



INDUCTION SYSTEM TECH



CLEAN AIR



INTENSIVE



TIMER



FILTER ALARM



DIMMABLE LIGHT



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Compact Ix A90 (H60)	Acciaio inox Stainless steel	A	K020140001
Compact Ix A120 (H60)	Acciaio inox Stainless steel	B	K020140002
Compact Ix A90 (H90)	Acciaio inox Stainless steel	A	K020140003
Compact Ix A120 (H90)	Acciaio inox Stainless steel	B	K020140004
Compact Ix A90 Panel	Acciaio inox Stainless steel	A	K020140005
Compact Ix A120 Panel	Acciaio inox Stainless steel	B	K020140006

Caratteristiche tecniche Technical features



Funzioni cappa Hood functions	Compact Island 90 cm	Compact Island 120 cm
Comandi Controls	Touch control	Touch control
Telecomando Remote control	✗	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3	3
Velocità intensiva Intensive speed	1	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗	✗
Timer Timer	✓	✓
Aria pulita Clean air	✓	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓	✓
Plug&Play	✗	✗
Induction System	✓ Tech	✓ Tech
Professional	✗	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip	Fascia led Led strip
Potenza Power	26 W	35 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓	✓
Filtrante Filtering	✗	✗
Motore integrato On board blower	✓	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓	✓
Cappa pannellabile Peso totale pannelli: max 100 kg Spessore pannelli: min 18 - max 21 mm Hood to be panelled Total weight panels: max 100 kg Panels thickness: min 18 - max 21 mm		
Peso Weight	52,0 Kg (H60) / 58,5 Kg (H90) / 29,5 Kg (Panel)	61,8 Kg (H60) / 67,0 Kg (H90) / 36,0 Kg (Panel)
Voltaggio Voltage	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

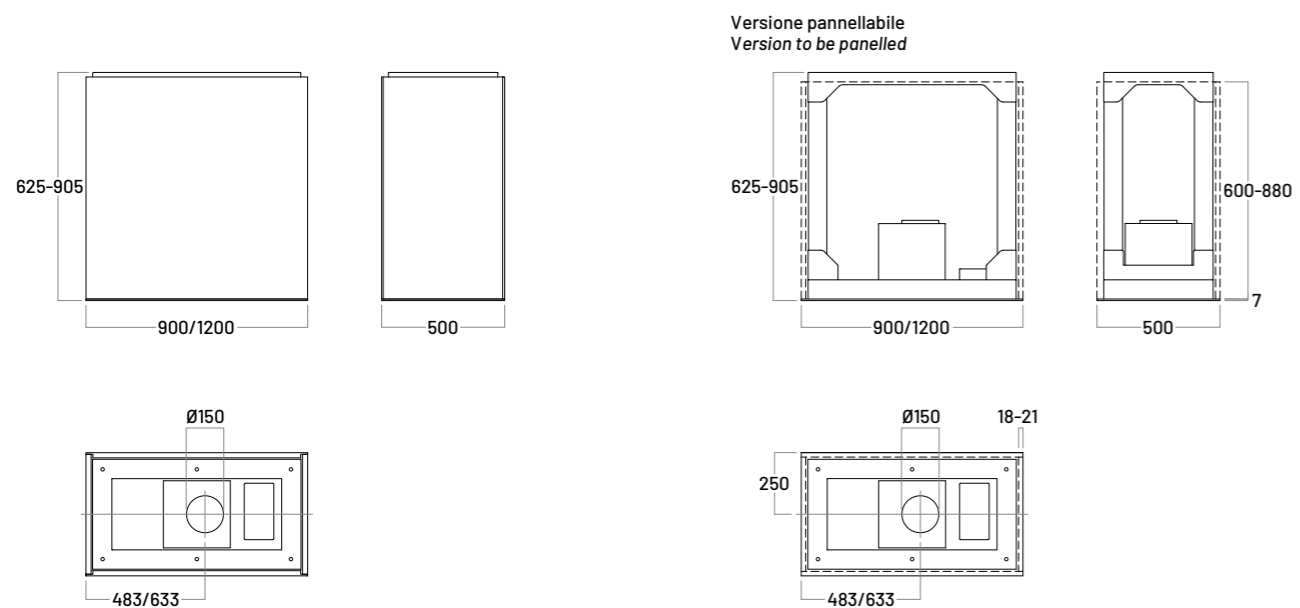
Flusso d'aria Airflow	810 m ³ /h (90)	750 m ³ /h
Pressione Pressure	560 Pa	570 Pa
Livello di rumore Noise level	39 min - 58 max dB(A)	43 min - 62 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W	265 W

Accessori Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit motore remoto <i>Remote blower kit</i>	1	KKIT004ME

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Disegni tecnici Technical drawings

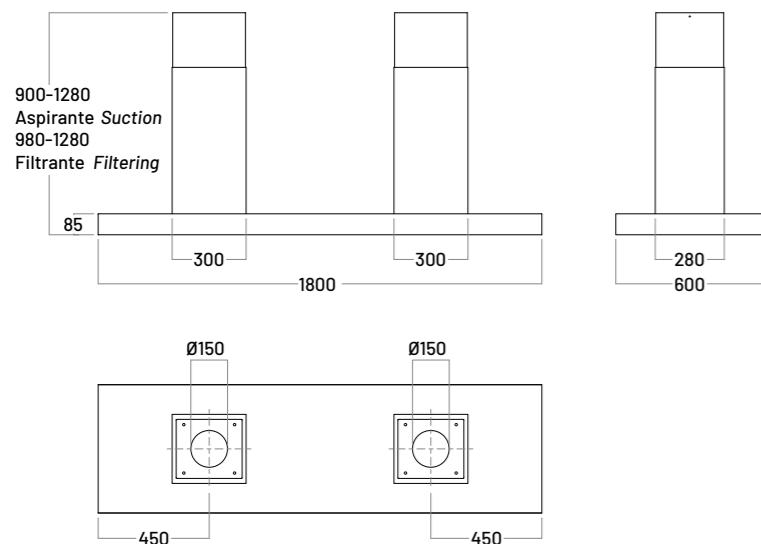
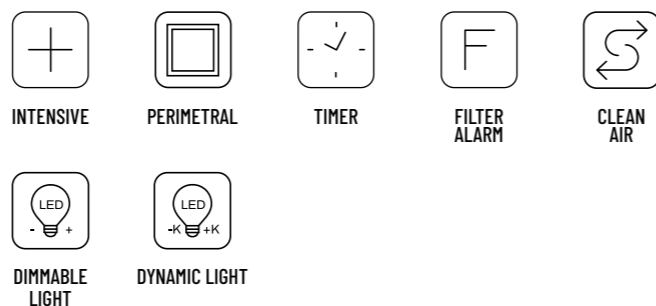


Versione pannellabile
Version to be panelled

Taurus



- Cappa T-shape ad isola con doppio camino e doppio motore.
- Illuminazione con strip LED dimmerabile e dinamica (2700-6000 K).
- Comandi touch in posizione frontale.
- T-shaped island hood with 2 chimneys and 2 motors
- Dimmable and dynamic LED strip lighting (2700-6000 K)
- Front-mounted touch controls.



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Taurus lx A180	Acciaio inox Stainless steel	B	K020120001
Taurus Bk A180	Nero opaco Matt black	B	K020120002

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

	Taurus 180 cm
Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip
Potenza Power	14 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓
Luce dinamica Dynamic light	✓ 2700-6000 K

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	51,0 Kg
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	1400 m ³ /h
Pressione Pressure	580 Pa
Livello di rumore Noise level	52 min - 66 max dB(A)
Potenza motore Blower power	2 x 240 W

Accessori Accessories



	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit filtrante Filtering kit	2	K01251KIT
Coppia filtro carbone rettangolare (incluso nel kit filtrante) Pair rectangular filters (included in the filtering kit)	1	R55046266D
Kit motore remoto Remote blower kit	2	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	2	55046233

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Thele



- Cappa cilindro ad isola.
- Illuminazione con faretti LED rettangolari, dimmerabili con luce naturale (4000 K)
- Comandi touch posizionati nel fondo.
- *Island cylinder hood.*
- *Lighting with rectangular LED spotlights, dimmable with natural light (4000 K).*
- *Touch controls located on the bottom.*



INTENSIVE



DIMMABLE LIGHT



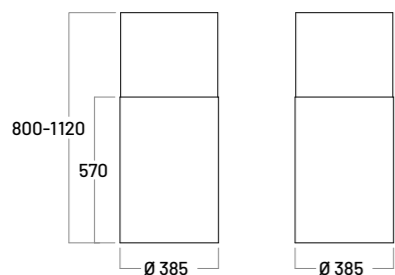
TIMER



FILTER ALARM



CLEAN AIR



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Thele Ix A38	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	B	K020150001
Thele Bk A38	Nero opaco <i>Matt black</i>	B	K020150002

Caratteristiche tecniche *Technical features*

Funzioni cappa *Hood functions*

	Thele 38 cm
Comandi <i>Controls</i>	Touch control
Telecomando <i>Remote control</i>	✗
Velocità di aspirazione <i>Aspiration speed</i>	3
Velocità intensiva <i>Intensive speed</i>	1
Aspirazione perimetrale <i>Perimetral aspiration</i>	✗
Timer <i>Timer</i>	✓
Aria pulita <i>Clean air</i>	✓
Allarme filtri <i>Filter Alarm</i>	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione *Lighting*

Tipologia <i>Type</i>	Faretto led <i>Led lamp</i>
Potenza <i>Power</i>	2x2,2 W
Luce dimmerabile <i>Dimmable light</i>	✓ 4000 K
Luce dinamica <i>Dynamic light</i>	✗

Versione *Version*

Aspirante <i>Suction</i>	✓
Filtrante <i>Filtering</i>	✓ Opzionale <i>Optional</i>
Motore integrato <i>On board blower</i>	✓
Motore rimovibile <i>Removable blower</i>	✗
Peso <i>Weight</i>	11,5 Kg
Voltaggio <i>Voltage</i>	220-240V-50/60Hz

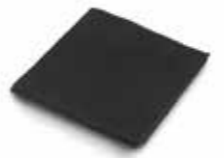

Dimensioni *Dimensions*

Condotto di scarico <i>Exhaust duct</i>	Ø 150 mm
Posizione di scarico <i>Exhaust position</i>	Superiore <i>Top</i>
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico <i>Minimum installation distance from an induction or electric hob</i>	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas <i>Minimum installation distance from a gas hob</i>	650 mm

Prestazioni cappa *Hood performance*

Flusso d'aria <i>Airflow</i>	700 m ³ /h
Pressione <i>Pressure</i>	550 Pa
Livello di rumore <i>Noise level</i>	52 min - 68 max dB(A)
Potenza motore <i>Blower power</i>	265 W

Accessori *Accessories*

	Q.tà <i>Q.ty</i>	Codice <i>Code</i>
R55081008 	1	R55081008
55046233 	1	55046233
Kit filtrante <i>Filtering kit</i>	1	K06470KIT
Filtro long life (incluso nel kit filtrante) <i>Long life filter (included in the filtering kit)</i>	1	R55081008
Filtro al plasma <i>Plasma filter</i>	1	55046233

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261



CEILING / SOFFITTO

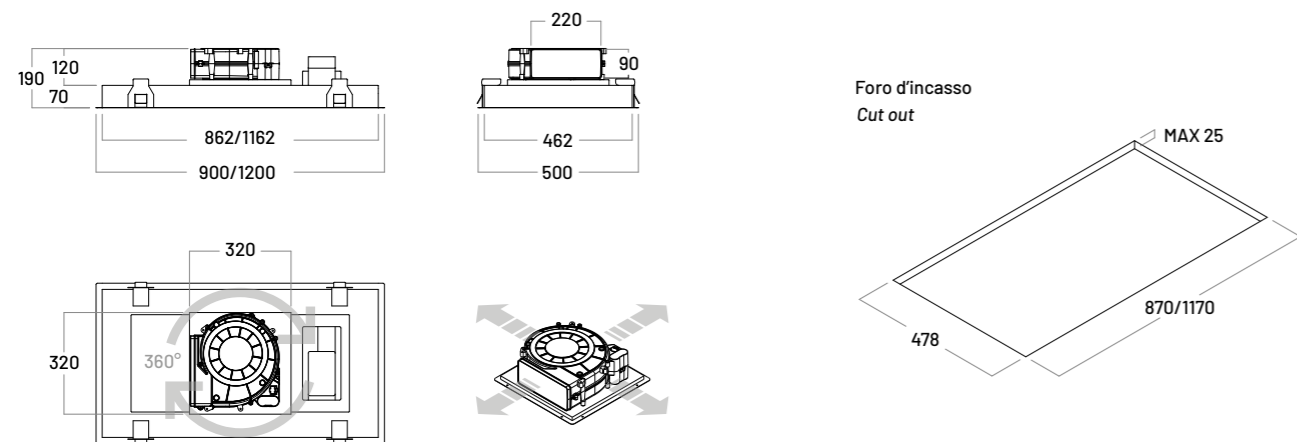
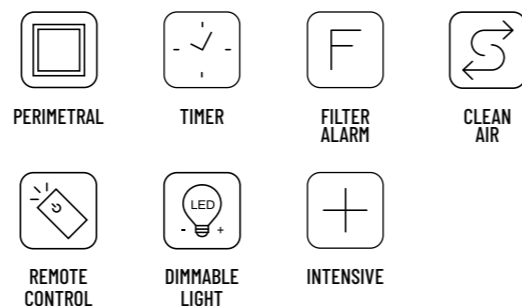
Nebulosa	170
Nebulosa Line	172
Orion	174
Ursa Strip / Glass Strip	176
Dorado Strip	178
Celum	180
Volans	182
Mistral	184

Nebulosa



- Cappa a soffitto con motore piatto integrato, per un ingombro di soli 19cm
- Flessibilità nell'installazione, grazie al motore applicabile in 4 diverse posizioni
- Innovativa illuminazione a LED perimetrale Light Path, dimmerabile con luce naturale (4000 K)
- Comando a distanza tramite telecomando.

- Ceiling hood with integrated flat motor, taking up just 19 cm of space
- Flexible installation, thanks to the motor that can be adjusted to 4 different positions
- Innovative Light Path perimeter LED lighting, dimmable with natural light (4000 K)
- Remote control.



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Nebulosa lx A90	Acciaio inox Stainless steel	A+	K030010001
Nebulosa lx A120	Acciaio inox Stainless steel	A+	K030010002
Nebulosa Bk A90	Nero opaco Matt black	A+	K030010003
Nebulosa Bk A120	Nero opaco Matt black	A+	K030010004
Nebulosa Wh A90	Bianco opaco Matt white	A+	K030010005
Nebulosa Wh A120	Bianco opaco Matt white	A+	K030010006

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

	Nebulosa 90 / 120 cm
Comandi Controls	Telecomando Remote control
Telecomando Remote control	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Light path
Potenza Power	20 W (90) / 24 W (120)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	19,3 Kg (90) / 21,7 Kg (120)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Foro d'incasso Cut out	870x478 mm (90) / 1170x478 (120)
Condotto di scarico Exhaust duct	220x90 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Destra Sinistra Anteriore Posteriore Right Left Front Back
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	730 m ³ /h
Pressione Pressure	560 Pa
Livello di rumore Noise level	44 min - 65 max dB(A)
Potenza motore Blower power	220 W

Accessori Accessories



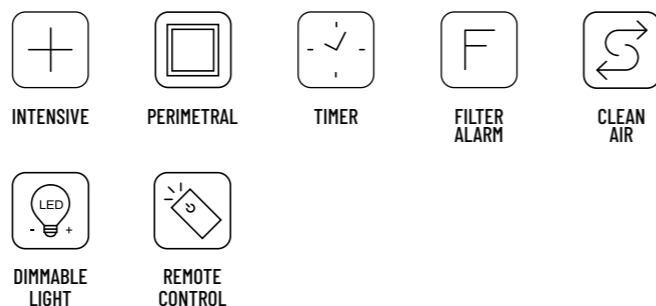
	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro long life Long life filter	1	R55090025-2
Kit motore remoto Remote blower kit	1	K0631509050KITM.2
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046767 55046768

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

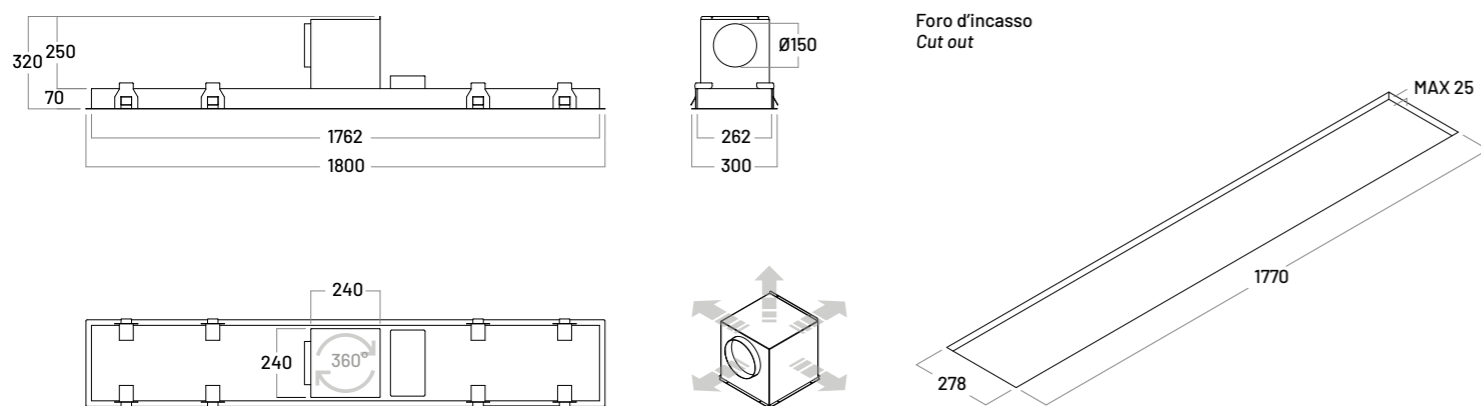
Nebulosa Line



- Cappa a soffitto, innovativa nelle dimensioni e nella proposta estetica
- Motore integrato ad un prodotto da 180 cm. di lunghezza e 30 cm. di profondità
- Flessibilità nell'installazione, grazie al motore applicabile in 4 diverse posizioni
- Possibilità di uscita superiore.
- Innovativa illuminazione a LED perimetrale Light Path, dimmerabile con luce naturale (4000 K)
- Comando a distanza tramite telecomando.



- *Ceiling hood, innovative in size and aesthetics*
- *Motor integrated into a 180 cm long and 30 cm deep product*
- *Flexible installation, thanks to the motor that can be adjusted to 4 different positions*
- *Upper outlet.*
- *Innovative Light Path perimeter LED lighting, dimmable with natural light (4000 K)*
- *Remote control.*



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Nebulosa Line Bk A180	Nero opaco Matt black	A+	K030020001
Nebulosa Line Wh A180	Bianco opaco Matt white	A+	K030020002

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

	Nebulosa Line 180 cm
Comandi Controls	Telecomando Remote control
Telecomando Remote control	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Light path
Potenza Power	30 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	21,7 Kg
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Foro d'incasso Cut out	1770x278 mm
Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Destra Sinistra Anteriore Posteriore Superiore Right Left Front Back Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	730 m ³ /h
Pressione Pressure	560 Pa
Livello di rumore Noise level	44 min - 65 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

Accessori Accessories

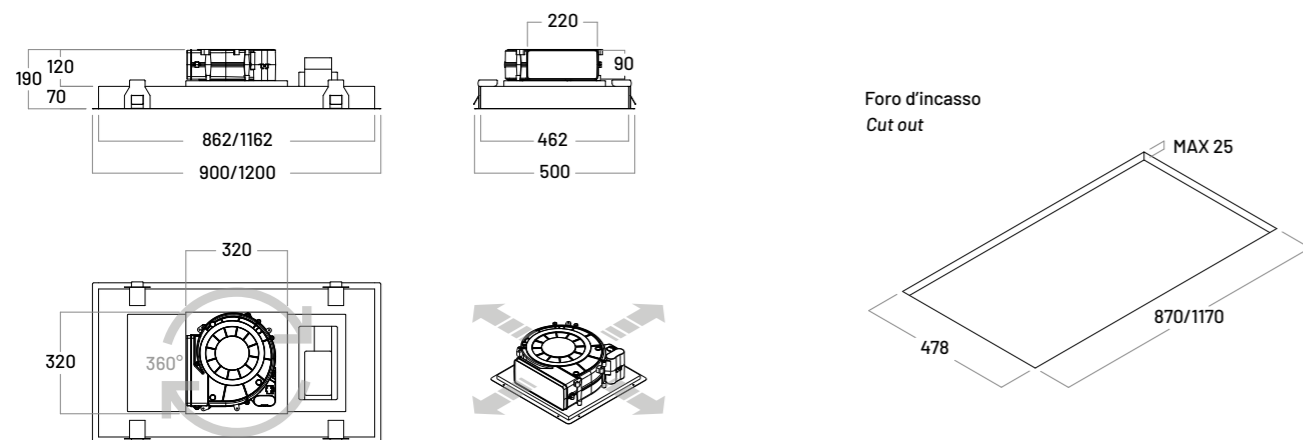
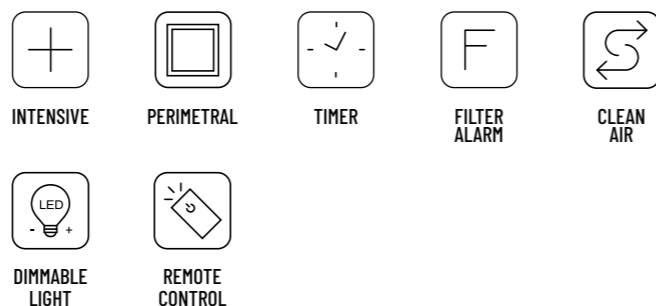


	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro long life Long life filter	1	R55090042-5
Kit motore remoto Remote blower kit	1	K0631509050KITM.2
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046767 55046768

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261



- Cappa a soffitto con motore piatto integrato, per un ingombro di soli 19cm
- Flessibilità nell'installazione, grazie al motore applicabile in 4 diverse posizioni
- Illuminazione con pannello LED, dimmerabile con luce naturale (4000 K)
- Comando a distanza tramite telecomando.
- Ceiling hood with integrated flat motor, taking up just 19 cm of space
- Flexible installation, thanks to the motor that can be adjusted to 4 different positions
- LED panel lighting, dimmable with natural light (4000 K)
- Remote control.



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Orion Bk A90	Nero opaco Matt black	A+	K030040004
Orion Bk A120	Nero opaco Matt black	A+	K030040006
Orion Wh A90	Bianco opaco Matt white	A+	K030040003
Orion Wh A120	Bianco opaco Matt white	A+	K030040005

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

	Orion 90 / 120 cm
Comandi Controls	Telecomando Remote control
Telecomando Remote control	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Pannello led Led panel
Potenza Power	25 W (90) / 37 W (120)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	25,0 Kg (90) / 37,0 Kg (120)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz



Dimensioni Dimensions

Foro d'incasso Cut out	870x478 mm (90) / 1170x478 (120)
Condotto di scarico Exhaust duct	220x90 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Destra Sinistra Anteriore Posteriore Right Left Front Back
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	740 m ³ /h
Pressione Pressure	550 Pa
Livello di rumore Noise level	45 min - 66 max dB(A)
Potenza motore Blower power	220 W

Accessori Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
R55081003-2 (90) R55081003-3 (120)		
	1	R55081003-2 (90) R55081003-3 (120)
	1	K0631509050KITM.2
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046767 55046768

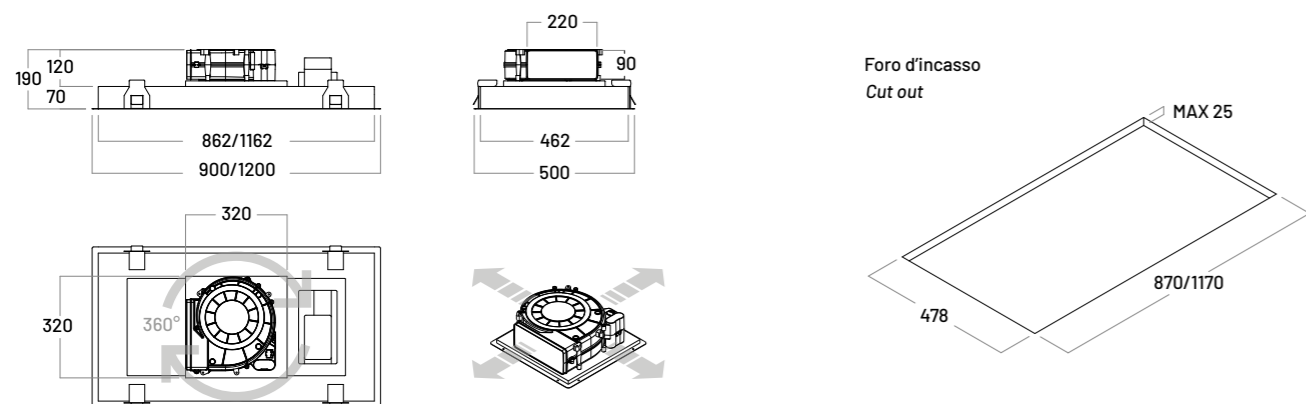
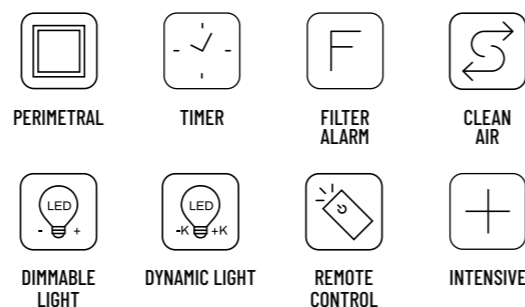
Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Ursa Strip / Glass Strip



- Cappa a soffitto con motore piatto integrato, per un ingombro di soli 19cm
- Flessibilità nell'installazione, grazie al motore applicabile in 4 diverse posizioni
- Illuminazione con strip LED, dimmerabile e dinamica (2700-6000 K).
- Comando a distanza tramite telecomando.

- Ceiling hood with integrated flat motor, taking up just 19 cm of space
- Flexible installation, thanks to the motor that can be adjusted to 4 different positions
- Dimmable and dynamic LED strip lighting (2700-6000 K).
- Remote control



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Ursa Strip Ix A90	Acciaio inox Stainless steel	A++	K030060001
Ursa Strip Ix A120	Acciaio inox Stainless steel	A++	K030060002
Ursa Strip Bk A90	Nero opaco Matt black	A++	K030060004
Ursa Strip Bk A120	Nero opaco Matt black	A++	K030060006
Ursa Strip Wh A90	Bianco opaco Matt white	A++	K030060003
Ursa Strip Wh A120	Bianco opaco Matt white	A++	K030060005
Ursa Glass Strip Bk A90	Nero opaco + Vetro nero Matt black + Black glass	A++	K030070002
Ursa Glass Strip Bk A120	Nero opaco + Vetro nero Matt black + Black glass	A++	K030070004
Ursa Glass Strip Wh A90	Bianco opaco + Vetro bianco Matt white + White glass	A++	K030070001
Ursa Glass Strip Wh A120	Bianco opaco + Vetro bianco Matt white + White glass	A++	K030070003

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions	Ursa Strip 90 / 120 cm	Ursa Glass Strip 90 / 120 cm
Comandi Controls	Touch control	Touch control
Telecomando Remote control	✓	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3	3
Velocità intensiva Intensive speed	1	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓	✓
Timer Timer	✓	✓
Aria pulita Clean air	✓	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓	✓
Plug&Play	✗	✗
Induction System	✗	✗
Professional	✗	✗

Tipologia Type	Fascia led Led strip	Fascia led Led strip
Potenza Power	7 W (90) / 11 W (120)	7 W (90) / 11 W (120)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓	✓
Luce dinamica Dynamic light	✓ 2700-6000 K	✓ 2700-6000 K

Versione Version		
Aspirante Suction	✓	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓	✓
Peso Weight	18,0 Kg (90) / 21,0 Kg (120)	18,0 Kg (90) / 22,0 Kg (120)
Voltaggio Voltage	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz

Dimensioni Dimensions		
Foro d'incasso Cut out	870x478 mm (90) / 1170x478 (120)	870x478 mm (90) / 1170x478 (120)
Condotto di scarico Exhaust duct	220x90 mm	220x90 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Destra Sinistra Anteriore Posteriore Right Left Front Back	Destra Sinistra Anteriore Posteriore Right Left Front Back
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance		
Flusso d'aria Airflow	740 m³/h	740 m³/h
Pressione Pressure	550 Pa	550 Pa
Livello di rumore Noise level	45 min - 66 max dB(A)	45 min - 66 max dB(A)
Potenza motore Blower power	220 W	220 W

Accessori Accessories



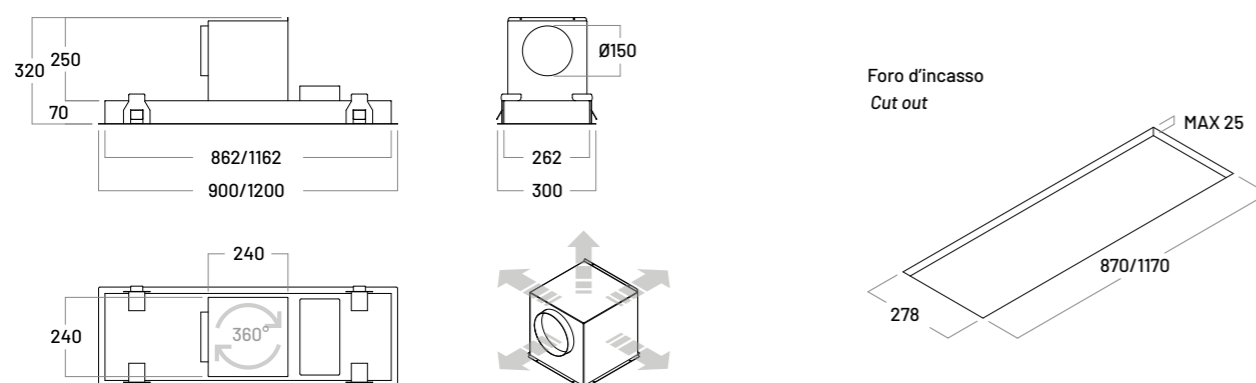
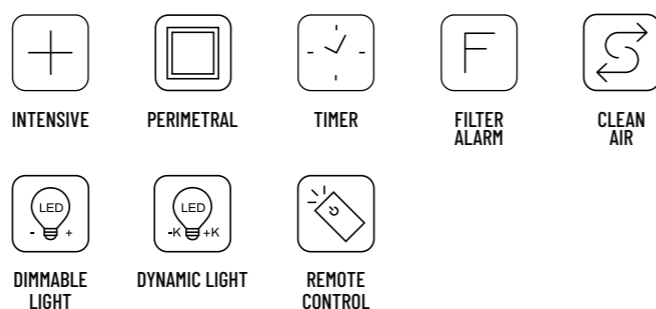
	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro long life Long life filter	1	R55090025-2
Kit motore remoto Remote blower kit	1	K0631509050KITM.3
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046767 55046768

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Dorado Strip



- Cappa a soffitto profonda 30 cm. con motore integrato
- Flessibilità nell'installazione, grazie al motore applicabile in 4 diverse posizioni
- Possibilità di uscita superiore
- Illuminazione con strip LED, dimmerabile e dinamica (2700-6000 K)
- Comando a distanza tramite telecomando
- 30cm deep ceiling hood with integrated motor
- Flexible installation, thanks to the motor that can be adjusted to 4 different positions
- Upper outlet
- Dimmable and dynamic LED strip lighting (2700-6000 K)
- Remote control via remote control



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Dorado Strip lx A90	Acciaio inox Stainless steel	A++	K030080001
Dorado Strip lx A120	Acciaio inox Stainless steel	A+	K030080002
Dorado Strip Bk A90	Nero opaco Matt black	A++	K030080004
Dorado Strip Bk A120	Nero opaco Matt black	A+	K030080006
Dorado Strip Wh A90	Bianco opaco Matt white	A++	K030080003
Dorado Strip Wh A120	Bianco opaco Matt white	A+	K030080005

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

	Dorado Strip 90 / 120 cm
Comandi Controls	Telecomando Remote control
Telecomando Remote control	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip
Potenza Power	9 W (90) / 15 W (120)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓
Luce dinamica Dynamic light	✓ 2700-6000 K

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	13,0 Kg (90) / 15,0 Kg (120)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Foro d'incasso Cut out	870x478 mm (90) / 1170x478 mm (120)
Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Destra Sinistra Anteriore Posteriore Superiore Right Left Front Back Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	730 m ³ /h
Pressione Pressure	580 Pa
Livello di rumore Noise level	42 min - 64 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

Accessori Accessories



	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro long life Long life filter	1	R55090026-2 (90) R55090026-3 (120)
Kit motore remoto Remote blower kit	1	K0631509050KITM.3
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046767 55046768

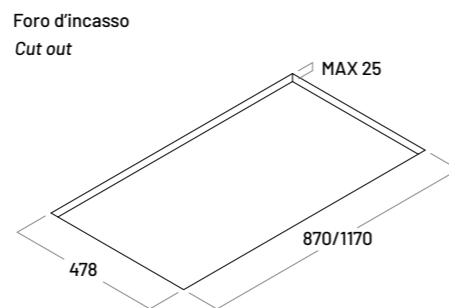
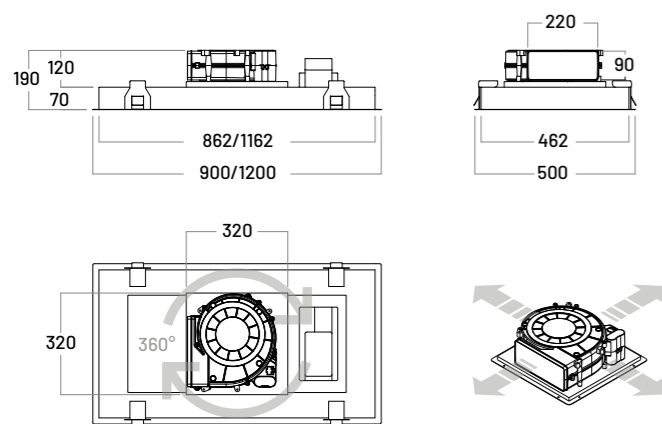
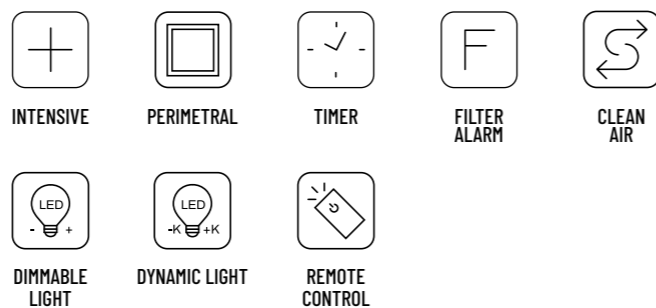
Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Celum



- Cappa a soffitto con motore piatto integrato, per un ingombro di soli 19cm
- Flessibilità nell'installazione, grazie al motore applicabile in 4 diverse posizioni
- Illuminazione con strip LED, dimmerabile e dinamica (2700-6000 K).
- Comando a distanza tramite telecomando.

- Ceiling hood with integrated flat motor, taking up just 19 cm of space
- Flexible installation, thanks to the motor that can be adjusted to 4 different positions
- Dimmable and dynamic LED strip lighting (2700-6000 K).
- Remote control



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Celum Bk A90	Nero opaco Matt black	B	K030030001
Celum Bk A120	Nero opaco Matt black	B	K030030002
Celum Wh A90	Bianco opaco Matt white	B	K030030003
Celum Wh A120	Bianco opaco Matt white	B	K030030004

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

	Celum 90 / 120 cm
Comandi Controls	Telecomando Remote control
Telecomando Remote control	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip
Potenza Power	3 W (90) / 4,8 W (120)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓
Luce dinamica Dynamic light	✓ 2700-6000 K

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	19,3 Kg (90) / 21,7 Kg (120)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Foro d'incasso Cut out	870x478 mm (90) / 1170x478 (120)
Condotto di scarico Exhaust duct	220x90 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Destra Sinistra Anteriore Posteriore Right Left Front Back
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	620 m ³ /h
Pressione Pressure	680 Pa
Livello di rumore Noise level	48 min - 63 max dB(A)
Potenza motore Blower power	270 W

Accessori Accessories



	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro long life Long life filter	1	R55081003-2
Kit motore remoto Remote blower kit	1	K0631509050KITM.3
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046767 55046768

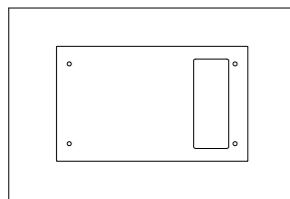
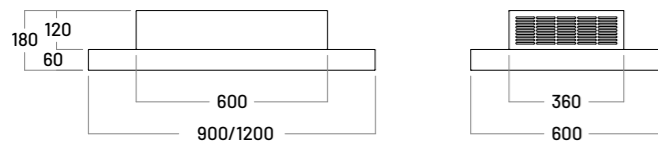
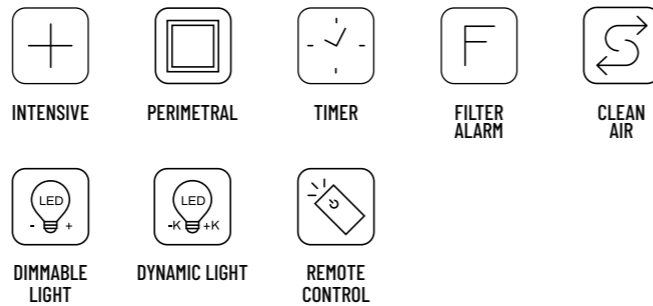
Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Volans



- Cappa a soffitto con motore piatto integrato
- Installazione con massima libertà progettuale grazie alla versione filtrante di serie
- Illuminazione con strip LED, dimmerabile e dinamica (2700-6000 K).
- Comando a distanza tramite telecomando.

- Ceiling hood with integrated flat motor
- Maximum design freedom thanks to the standard filtering version
- Dimmable, dynamic LED strip lighting (2700-6000 K).
- Remote control



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Volans Bk A90	Nero opaco + Vetro nero Matt black + Black glass	*	K030050002
Volans Bk A120	Nero opaco + Vetro nero Matt black + Black glass	*	K030050004
Volans Wh A90	Bianco opaco + Vetro bianco Matt white + White glass	*	K030050001
Volans Wh A120	Bianco opaco + Vetro bianco Matt white + White glass	*	K030050003

* Dato non previsto per cappa filtrante Data not provided for filtering hood

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

Volans 90 / 120 cm

Comandi Controls	Telecomando Remote control
Telecomando Remote control	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip
Potenza Power	9 W (90) / 15 W (120)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓
Luce dinamica Dynamic light	✓ 2700-6000 K

Versione Version

Aspirante Suction	✗
Filtrante Filtering	✓
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✗
Peso Weight	31,0 Kg (90) / 38,0 Kg (120)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	450 m ³ /h
Pressione Pressure	*
Livello di rumore Noise level	55 min - 67 max dB(A)
Potenza motore Blower power	270 W

* Dato non previsto per cappa filtrante Data not provided for filtering hood

Accessori Accessories



	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro carbone piatto (incluso) Flat charcoal filter (included)	1	R55046242
Filtro ceramico Ceramic filter	1	RAK2534983

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Mistral



- Elegante aspiratore con motore integrato per bagno ed altri ambienti chiusi
- Innovativa illuminazione a LED perimetrale Light Path, dimmerabile con luce naturale (4000 K)
- Comando a distanza tramite telecomando.
- *Elegant extractor fan with integrated motor for bathrooms and other closed environments*
- *Innovative Light Path perimeter LED lighting, dimmable with natural light (4000 K)*
- *Remote control.*



INTENSIVE



PERIMETRAL



TIMER



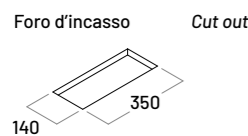
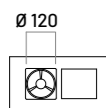
FILTER
ALARM



REMOTE
CONTROL



DIMMABLE
LIGHT



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Mistral Bk A40	Nero opaco <i>Matt black</i>	B	K030090001
Mistral Wh A40	Bianco opaco <i>Matt white</i>	B	K030090002

Caratteristiche tecniche *Technical features*

Funzioni cappa *Hood functions*

	Mistral 40 cm
Comandi <i>Controls</i>	Telecomando <i>Remote control</i>
Telecomando <i>Remote control</i>	✓
Velocità di aspirazione <i>Aspiration speed</i>	3
Velocità intensiva <i>Intensive speed</i>	1
Aspirazione perimetrale <i>Perimetral aspiration</i>	✓
Timer <i>Timer</i>	✓
Aria pulita <i>Clean air</i>	✗
Allarme filtri <i>Filter Alarm</i>	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione *Lighting*

Tipologia <i>Type</i>	Light path
Potenza <i>Power</i>	12 W
Luce dimmerabile <i>Dimmable light</i>	✓ 4000 K
Luce dinamica <i>Dynamic light</i>	✗

Versione *Version*

Aspirante <i>Suction</i>	✗
Filtrante <i>Filtering</i>	✓
Motore integrato <i>On board blower</i>	✓
Motore rimovibile <i>Removable blower</i>	✗
Peso <i>Weight</i>	4,5 Kg
Voltaggio <i>Voltage</i>	220-240V-50/60Hz

Dimensioni *Dimensions*

Foro d'incasso <i>Cut out</i>	350x140 mm
Condotto di scarico <i>Exhaust duct</i>	Ø 120 mm
Posizione di scarico <i>Exhaust position</i>	Superiore <i>Top</i>

Prestazioni cappa *Hood performance*

Flusso d'aria <i>Airflow</i>	240 m ³ /h
Pressione <i>Pressure</i>	320 Pa
Livello di rumore <i>Noise level</i>	42 min - 81 max dB(A)
Potenza motore <i>Blower power</i>	34 W

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261



BUILT IN / INCASSO

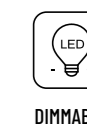
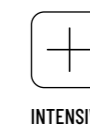
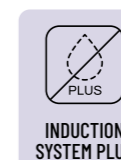
Polluce	188
Castore	192
Aldebaran	194
Alhena	196
Canopo	198
Canopo Plus	200
Avior	202
Shedir	204
Hadar	206
Regolo	208



Polluce



- Cappa ad incasso con Sistema Anticondensa Induction System PLUS
 - Piano perimetrale e visiera anteriore **riscaldabili** per evitare la formazione di condensa
 - Visiera orientabile con comandi touch, per una migliore captazione dei vapori di cottura
 - Distanziale posteriore per piena adattabilità alle diverse profondità di pensile
 - Illuminazione con faretti LED rettangolari, dimmerabili con luce naturale (4000 K)
-
- Built-in hood with "Induction System PLUS" anti-condensation system
 - Heated perimeter and **heated** front visor to prevent condensation
 - Adjustable visor with touch controls for improved collection of cooking vapors
 - Rear spacer for full adaptability to different cabinet depths
 - Lighting with rectangular LED spotlights, dimmable with natural light (4000 K)



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Polluce lx A60	Acciaio inox Stainless steel	A	K010010001
Polluce lx A90	Acciaio inox Stainless steel	A	K010010003
Polluce lx A120	Acciaio inox Stainless steel	A	K010010004

Caratteristiche tecniche Technical features



Funzioni cappa Hood functions

	Polluce 60 / 90 / 120 cm
Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✓ PLUS
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Faretto led Led lamp
Potenza Power	2x2,2 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	17,0 Kg (60) / 23,0 Kg (90) / 25,0 Kg (120)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	Non utilizzabile con piani cottura a gas Not for use with gas hobs

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	680 m³/h
Pressione Pressure	580 Pa
Livello di rumore Noise level	43 min - 64 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

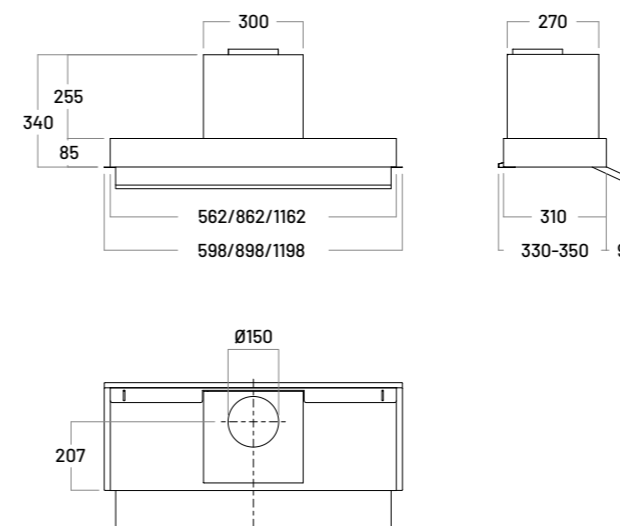
Accessori Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046766
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261



Disegni tecnici Technical drawings

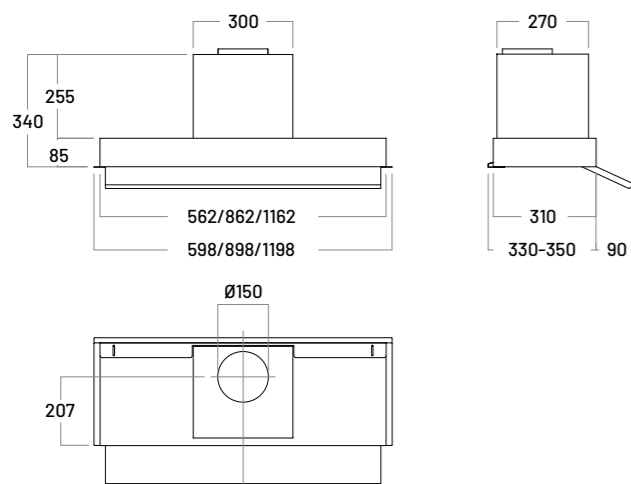
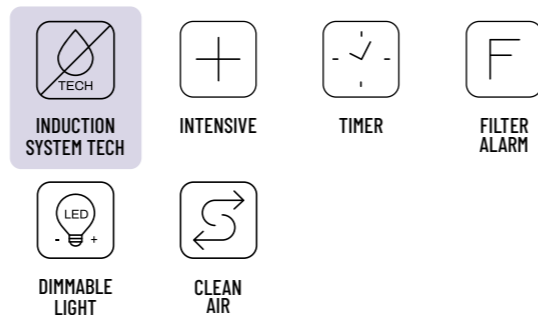


Castore



- Cappa ad incasso con Sistema Anticondensa Induction System TECH
- Visiera orientabile con comandi touch, per una migliore captazione dei vapori di cottura
- Distanziale posteriore per piena adattabilità alle diverse profondità di pensile
- Illuminazione con strip LED dimmerabile con luce naturale (4000 K)

- Built-in hood with "Induction System TECH" anti-condensation system
- Adjustable visor with touch controls for improved collection of cooking vapors
- Rear spacer for full adaptability to different cabinet depths
- Dimmable LED strip lighting with natural light (4000 K)



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Castore lx A60	Acciaio inox Stainless steel	A	K010020005
Castore lx A90	Acciaio inox Stainless steel	A	K010020007
Castore lx A120	Acciaio inox Stainless steel	A	K010020008
Castore Bk A60	Nero opaco Matt black	A	K010020001
Castore Bk A90	Nero opaco Matt black	A	K010020003
Castore Bk A120	Nero opaco Matt black	A	K010020004

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

	Castore 60 / 90 / 120 cm
Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	×
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	×
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	×
Induction System	✓ TECH
Professional	×

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip
Potenza Power	3 W (60) / 5 W (90) / 7 W (120)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	×

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	10,0 Kg (60) / 15,0 Kg (90) / 17,0 Kg (120)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	540 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	600 m ³ /h
Pressione Pressure	570 Pa
Livello di rumore Noise level	52 min - 65 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

Accessori Accessories



	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro long life Long life filter	1	ACFI000900
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046766

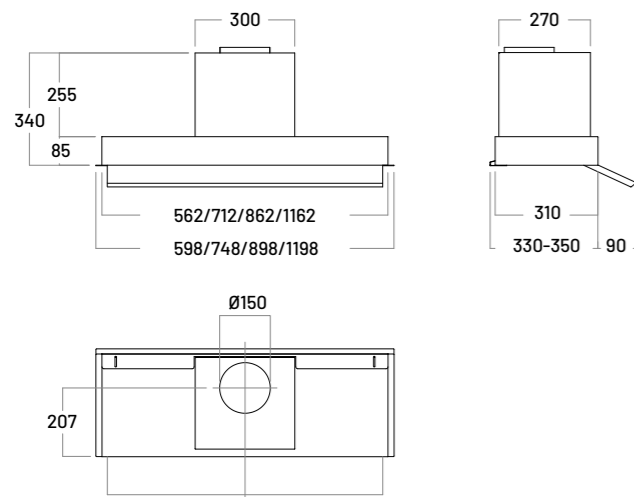
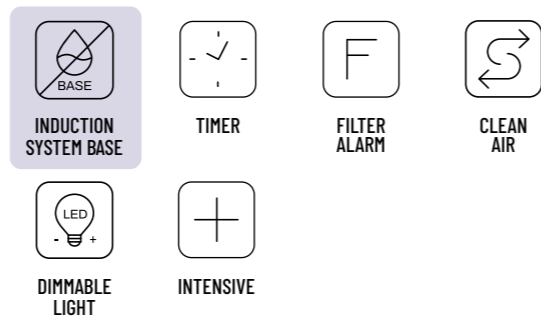
Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Aldebaran



- Cappa ad incasso con Sistema Anticondensa Induction System BASE
- Visiera orientabile con comandi touch, per una migliore captazione dei vapori di cottura
- Distanziale posteriore per piena adattabilità alle diverse profondità di pensile
- Illuminazione con faretti LED rettangolari, dimmerabili con luce naturale (4000 K)

- Built-in hood with "BASE Induction System" anti-condensation system
- Adjustable visor with touch controls for improved collection of cooking vapors
- Rear spacer for full adaptability to different cabinet depths
- Lighting with rectangular LED spotlights, dimmable with natural light (4000 K)



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Aldebaran Ix A60	Acciaio inox Stainless steel	A	K010030001
Aldebaran Ix A75	Acciaio inox Stainless steel	A	K010030002
Aldebaran Ix A90	Acciaio inox Stainless steel	A	K010030003
Aldebaran Ix A120	Acciaio inox Stainless steel	A	K010030004

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

Aldebaran 60 / 75 / 90 / 120 cm

Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	×
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	×
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	×
Induction System	✓ BASE
Professional	×

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Faretto led Led lamp
Potenza Power	2x2,2 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	×

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	8,0 Kg (60) / 14,0 Kg (75) / 17,0 Kg (90) / 21,0 Kg (120)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	540 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	700 m ³ /h
Pressione Pressure	550 Pa
Livello di rumore Noise level	49 min - 63 max dB(A)
Potenza motore Blower power	240 W

Accessori Accessories



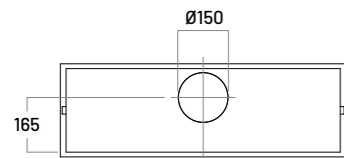
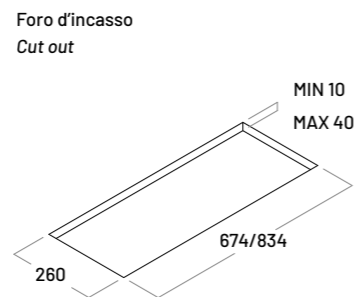
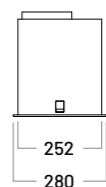
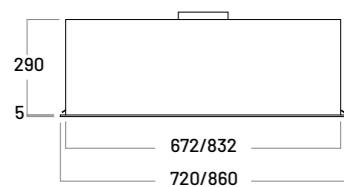
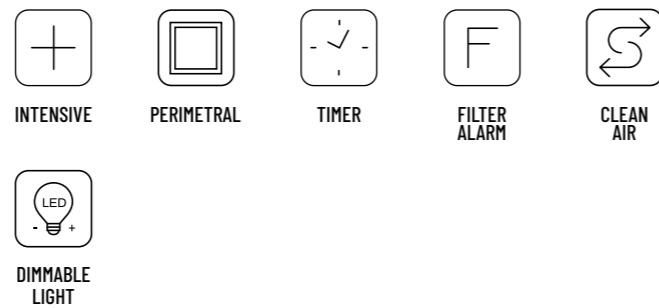
	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro long life Long life filter	1	R55046318
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046766

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Alhena



- Gruppo ad incasso per pensile con sistema di rapido fissaggio
- Elegante pannello perimetrale in tinta
- Innovativa illuminazione a LED perimetrale Light Path, dimmerabile con luce naturale (4000 K)
- Built-in unit for kitchen cabinet with quick-fixing system
- Elegant matching perimeter panel
- Innovative Light Path perimeter LED lighting, dimmable with natural light (4000 K)



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Alhena Bk A72	Nero opaco Matt black	B	K010130001
Alhena Bk A86	Nero opaco Matt black	B	K010130002

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

	Alhena 72 / 86 cm
Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Light path
Potenza Power	16 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	18,3 Kg (72) / 19,3 Kg (86)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Foro d'incasso Cut out	674x260 mm (72) / 834x260 mm (86)
Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	570 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	700 m ³ /h
Pressione Pressure	550 Pa
Livello di rumore Noise level	44 min - 62 max dB(A)
Potenza motore Blower power	240 W

Accessori Accessories



	Q.tà Q.ty	Codice Code
Coppia filtri long life rotondi Pair round long life filters	1	R55046221
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046766

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Canopo



- Cappa ad incasso con visiera orientabile in vetro per una migliore captazione dei vapori di cottura
- Distanziale posteriore per piena adattabilità alle diverse profondità di pensile
- Illuminazione con faretti LED rettangolari, dimmerabili con luce naturale (4000 K)
- Built-in hood with adjustable glass visor for improved extraction of cooking vapors
- Rear spacer for full adaptability to different cabinet depths
- Lighting with rectangular LED spotlights, dimmable with natural light (4000 K)



DIMMABLE LIGHT



TIMER



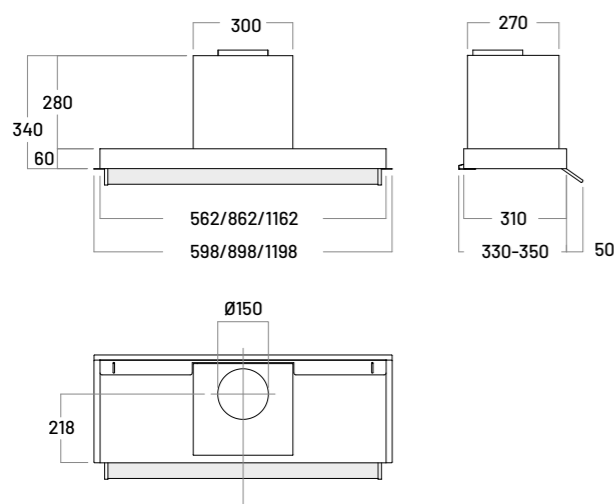
FILTER ALARM



CLEAN AIR



INTENSIVE



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Canopo lx A60	Acciaio inox + Vetro Stainless steel + Glass	A	K010080001
Canopo lx A90	Acciaio inox + Vetro Stainless steel + Glass	A	K010080002
Canopo lx A120	Acciaio inox + Vetro Stainless steel + Glass	A	K010080003
Canopo Bk A60	Nero opaco + Vetro Matt black + Glass	A	K010080004
Canopo Bk A90	Nero opaco + Vetro Matt black + Glass	A	K010080005
Canopo Bk A120	Nero opaco + Vetro Matt black + Glass	A	K010080006

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

Canopo 60 / 90 / 120 cm

Comandi Controls	Elettronici Electronic
Telecomando Remote control	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Faretto led Led lamp
Potenza Power	2x2,2 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	9,0 Kg (60) / 10,0 Kg (90) / 12,0 Kg (120)
Voltaggio Voltage	220-240V~50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	540 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	710 m ³ /h
Pressione Pressure	580 Pa
Livello di rumore Noise level	45 min - 64 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

Accessori Accessories



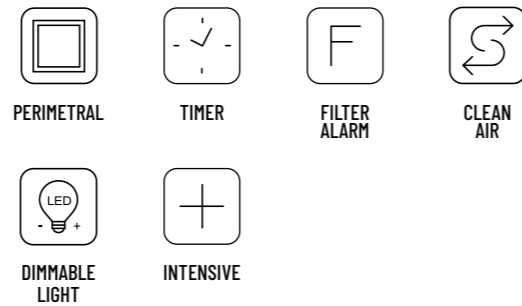
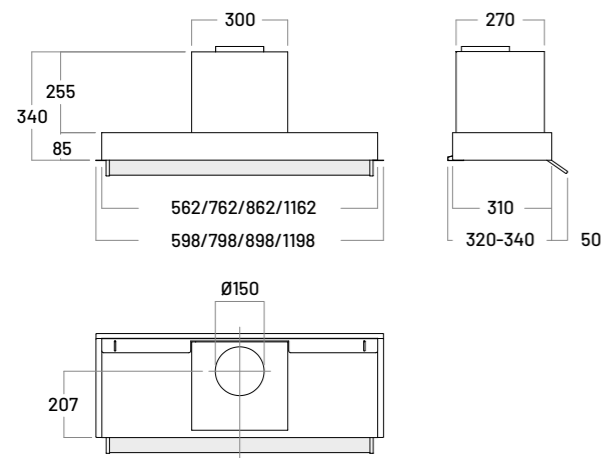
	Q.tà Q.ty	Codice Code
Coppia filtri long life rotondi Pair round long life filters	1	R55046221
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046766

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Canopo Plus



- Cappa ad incasso con pannello perimetrale e visiera orientabile in vetro per una migliore captazione dei vapori di cottura
- Distanziale posteriore per piena adattabilità alle diverse profondità di pensile
- Illuminazione con faretti LED rettangolari, dimmerabili con luce naturale (4000 K)
- Built-in hood with perimeter panel and adjustable glass visor for improved extraction of cooking vapors
- Rear spacer for full adaptability to different cabinet depths
- Lighting with rectangular LED spotlights, dimmable with natural light (4000 K)



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Canopo Plus lx A60	Acciaio inox + Vetro Stainless steel + Glass	A	K010070001
Canopo Plus lx A80	Acciaio inox + Vetro Stainless steel + Glass	A	K010070002
Canopo Plus lx A90	Acciaio inox + Vetro Stainless steel + Glass	A	K010070003
Canopo Plus lx A120	Acciaio inox + Vetro Stainless steel + Glass	A	K010070004
Canopo Plus Bk A60	Nero opaco + Vetro Matt black + Glass	A	K010070005
Canopo Plus Bk A80	Nero opaco + Vetro Matt black + Glass	A	K010070006
Canopo Plus Bk A90	Nero opaco + Vetro Matt black + Glass	A	K010070007
Canopo Plus Bk A120	Nero opaco + Vetro Matt black + Glass	A	K010070008

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

Canopo Plus 60 / 80 / 90 / 120 cm

Comandi Controls	Elettronici Electronic
Telecomando Remote control	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Faretto led Led lamp
Potenza Power	2x2,2 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	11,0 Kg (60) / 14,0 Kg (80 / 90) / 16,0 Kg (120)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	540 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	710 m ³ /h
Pressione Pressure	580 Pa
Livello di rumore Noise level	45 min - 64 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

Accessori Accessories



	Q.tà Q.ty	Codice Code
Coppia filtri long life rotondi Pair round long life filters	1	R55046221
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046766

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Avior



- Cappa ad incasso con visiera orientabile in vetro fumè con comandi touch, per una migliore captazione dei vapori di cottura
- Distanziale posteriore per piena adattabilità alle diverse profondità di pensile
- Illuminazione con strip LED dimmerabile con luce naturale (4000 K)

- Built-in hood with adjustable smoked glass visor and touch controls for improved collection of cooking vapors
- Rear spacer for full adaptability to different cabinet depths
- Dimmable LED strip lighting with natural light (4000 K)



INTENSIVE



DIMMABLE LIGHT



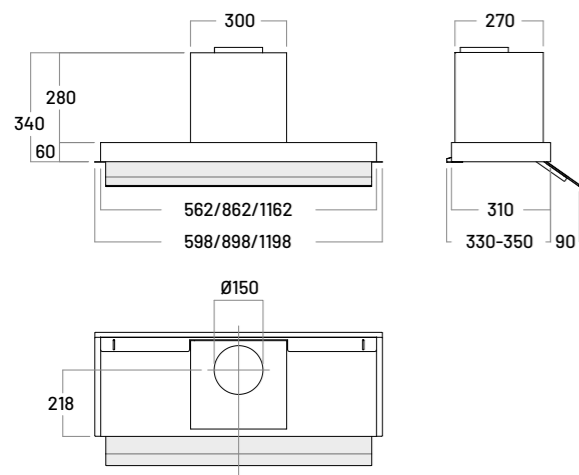
TIMER



FILTER ALARM



CLEAN AIR



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Avior Bk A60	Nero opaco + Vetro fumè Matt black + Smoke glass	A	K010040001
Avior Bk A90	Nero opaco + Vetro fumè Matt black + Smoke glass	A	K010040002
Avior Bk A120	Nero opaco + Vetro fumè Matt black + Smoke glass	A	K010040003

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

Avior 60 / 90 / 120 cm

Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	×
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	×
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	×
Induction System	×
Professional	×

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip
Potenza Power	3 W (60) / 4,8 W (90) / 6,6 W (120)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	×

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	9,0 Kg (60) / 12,5 Kg (90) / 15,0 Kg (120)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	540 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	680 m ³ /h
Pressione Pressure	540 Pa
Livello di rumore Noise level	47 min - 58 max dB(A)
Potenza motore Blower power	240 W

Accessori Accessories



	Q.tà Q.ty	Codice Code
Coppia filtri long life rotondi Pair round long life filters	1	R55046221
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046766

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Shedir



- Cappa ad incasso con elegante visiera scorrevole e attiva come **On-Off** del prodotto
- Distanziale posteriore per piena adattabilità alle diverse profondità di pensile
- Illuminazione con faretto LED rettangolari, dimmerabili con luce naturale (4000 K)
- *Built-in hood with an elegant sliding visor which switches product on/off*
- *Rear spacer for full adaptability to different cabinet depths.*
- *Lighting with rectangular LED spotlights, dimmable with natural light (4000 K).*



INTENSIVE



DIMMABLE LIGHT



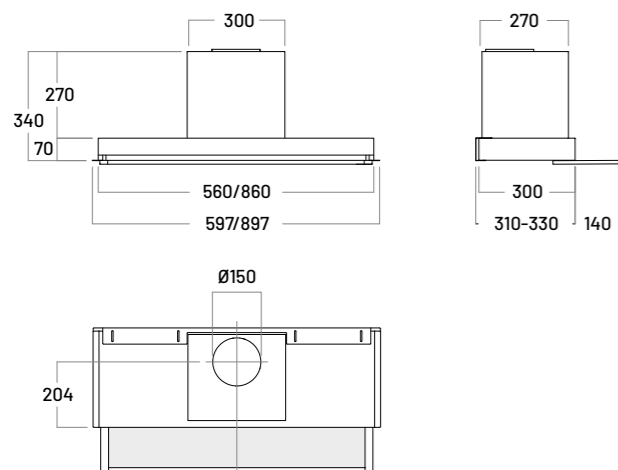
TIMER



FILTER ALARM



CLEAN AIR



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Shedir Ix A60	Acciaio inox + Vetro Stainless steel + Glass	A	K010050001
Shedir Ix A90	Acciaio inox + Vetro Stainless steel + Glass	A	K010050002

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

	Shedir 60 / 90 cm
Comandi Controls	Elettronici Electronic
Telecomando Remote control	×
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	×
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	×
Induction System	×
Professional	×

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Faretto led Led lamp
Potenza Power	2x2,2 W (60) / 3x2,2 W (90)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	×

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	11,5 Kg (60) / 14,0 Kg (90)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	540 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	680 m ³ /h
Pressione Pressure	540 Pa
Livello di rumore Noise level	47 min - 58 max dB(A)
Potenza motore Blower power	240 W

Accessori Accessories



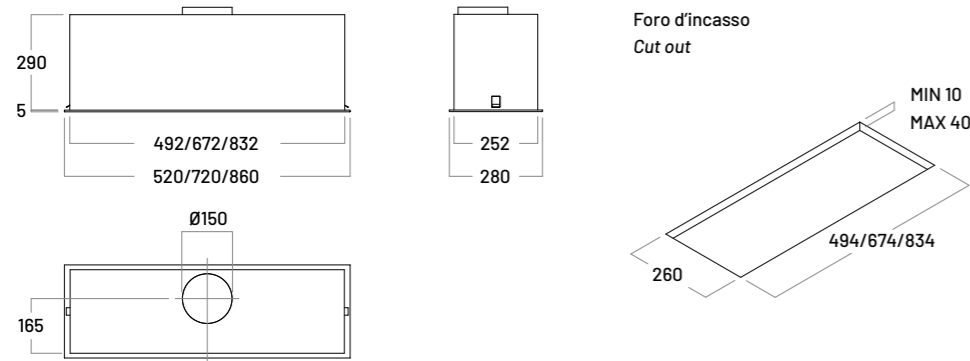
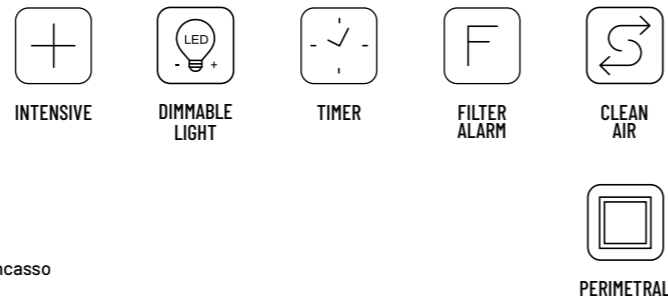
	Q.tà Q.ty	Codice Code
Coppia filtri long life rotondi Pair round long life filters	1	R55046221
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046766

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Hadar



- Gruppo ad incasso per pensile con sistema di rapido fissaggio
- Linea pulita e minimale con comandi frontali
- Illuminazione con strip LED dimmerabile con luce naturale (4000 K)
- Built-in unit for kitchen cabinet with quick-fixing system
- Clean, minimal lines with front controls
- Dimmable LED strip lighting with natural light (4000 K)



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Hadar Ix A52	Acciaio inox Stainless steel	A	K010090001
Hadar Ix A72	Acciaio inox Stainless steel	A	K010090002
Hadar Ix A86	Acciaio inox Stainless steel	A	K010090003
Hadar Bk A52	Nero opaco Matt black	A	K010090004
Hadar Bk A72	Nero opaco Matt black	A	K010090005
Hadar Bk A86	Nero opaco Matt black	A	K010090006
Hadar Smart Ix A52	Acciaio inox Stainless steel	A	K010140001
Hadar Smart Ix A72	Acciaio inox Stainless steel	A	K010140002
Hadar Smart Bk A52	Nero opaco Matt black	A	K010140003
Hadar Smart Bk A72	Nero opaco Matt black	A	K010140004

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions	Hadar 52 / 72 / 86 cm	Hadar Smart 52 / 72 cm
Comandi Controls	Elettronici Electronic	Elettronici Electronic
Telecomando Remote control	✗	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3	3
Velocità intensiva Intensive speed	1	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓	✗
Timer Timer	✓	✓
Aria pulita Clean air	✓	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓	✓
Plug&Play	✗	✗
Induction System	✗	✗
Professional	✗	✗

Tipologia Type	Faretto led Led lamp	Faretto led Led lamp
Potenza Power	2x2,2 W	2x2,2 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗	✗

Aspirante Suction	✓	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓	✓
Peso Weight	7,0 Kg (52) / 8,0 (72) / 11,0 Kg (86)	7,0 Kg (52) / 8,0 (72)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz

Foro d'incasso Cut out	494x260 mm (52) / 674x260 mm (72) / 834x260 mm (86)	494x260 mm (52) / 674x260 mm (72)
Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	570 mm	570 mm

Flusso d'aria Airflow	690 m ³ /h	690 m ³ /h
Pressione Pressure	580 Pa	580 Pa
Livello di rumore Noise level	54 min - 67 max dB(A)	54 min - 67 max dB(A)
Potenza motore Blower power	240 W	240 W

Accessori Accessories



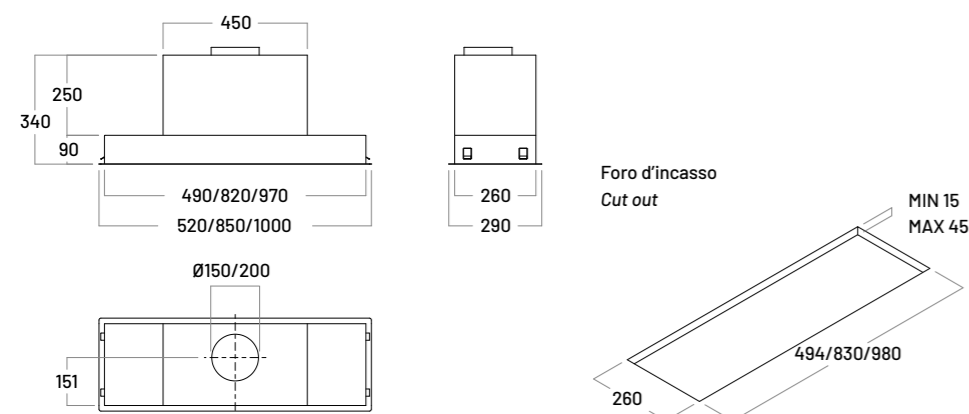
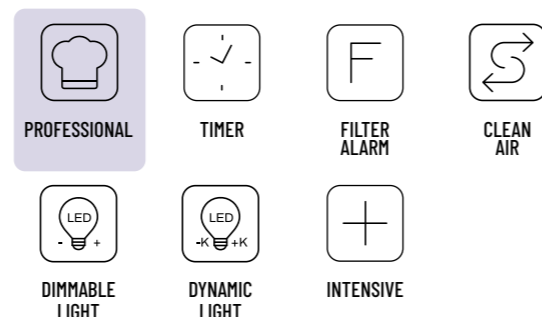
	Q.tà Q.ty	Codice Code
Coppia filtri long life rotondi Pair round long life filters	1	R55046221
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046766

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Regolo



- Gruppo ad incasso per pensile con sistema di rapido fissaggio
 - Filtri "baffle" professionali in acciaio, per ottimale cattura dei grassi
 - Motore ad alte prestazioni (versione Pro)
 - Illuminazione con strip LED, dimmerabile e dinamica (2700-6000 K).
- Built-in unit for kitchen cabinets with quick-fixing system
- Professional steel "baffle" filters for optimal grease capture
- High-performance motor (Pro version)
- Dimmable, dynamic LED strip lighting (2700-6000 K).



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Regolo Ix A52	Acciaio inox Stainless steel	A	K010100001
Regolo Ix A85	Acciaio inox Stainless steel	A	K010100002
Regolo Ix A100	Acciaio inox Stainless steel	A	K010100003
Regolo Pro Ix A85	Acciaio inox Stainless steel	B	K010110001
Regolo Pro Ix A100	Acciaio inox Stainless steel	B	K010110002

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions	Regolo 52 / 85 / 100 cm	Regolo Pro 85 / 100 cm
Comandi Controls	Elettronici Electronic	Elettronici Electronic
Telecomando Remote control	✗	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3	3
Velocità intensiva Intensive speed	1	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗	✗
Timer Timer	✓	✓
Aria pulita Clean air	✓	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓	✓
Plug&Play	✗	✗
Induction System	✗	✗
Professional	✗	✗

illuminazione Lighting	Regolo 52 / 85 / 100 cm	Regolo Pro 85 / 100 cm
Tipologia Type	Faretto led Led lamp	Faretto led Led lamp
Potenza Power	3 W (52) / 6,9 W (85 / 100)	6,9 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓	✓
Luce dinamica Dynamic light	✓ 2700-6000 K	✓ 2700-6000 K

Versione Version	Regolo 52 / 85 / 100 cm	Regolo Pro 85 / 100 cm
Aspirante Suction	✓	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional	✗
Motore integrato On board blower	✓	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓	✗
Peso Weight	10,0 Kg (52) / 12,0 (85) / 13,0 Kg (100)	16,0 Kg (85) / 17,0 (100)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions	Regolo 52 / 85 / 100 cm	Regolo Pro 85 / 100 cm
Foro d'incasso Cut out	494x260 mm (52) / 830x260 mm (85) / 980x260 mm (100)	830x260 mm (85) / 980x260 mm (100)
Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm	Ø 200 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	550 mm	550 mm

Prestazioni cappa Hood performance	Regolo 52 / 85 / 100 cm	Regolo Pro 85 / 100 cm
Flusso d'aria Airflow	780 m ³ /h	1150 m ³ /h
Pressione Pressure	590 Pa	600 Pa
Livello di rumore Noise level	46 min - 66 max dB(A)	56 min - 66 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W	450 W

Accessori Accessories

(solo per versione standard only for standard version)



	Q.tà Q.ty	Codice Code
Coppia filtri long life rotondi Pair round long life filters	1	R55046221
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046766

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261



WALL / PARETE

Pictor	212
Ofiuco	216
Starlight	218
Mensa	220
Aquila	224
Norma	226
Pyxis	228
Pyxis Plus	230
Monoceros	232
Compact	234



Pictor



P I C T O R - C A P P A A P A R E T E / W A L L H O O D

- Cappa a parete verticale dalle linee essenziali e frontale in vetro nero
- Illuminazione con strip LED dimmerabile con luce naturale (4000 K)
- Comandi touch in posizione frontale
- Vertical wall hood with clean lines and a black glass front
- Dimmable LED strip lighting with natural light (4000 K)
- Front-mounted touch controls



PERIMETRAL



INTENSIVE



TIMER



FILTER ALARM



DIMMABLE LIGHT



CLEAN AIR



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Pictor Bk A60	Nero opaco + Vetro nero Matt black + Black glass	A+	K060020001
Pictor Bk A90	Nero opaco + Vetro nero Matt black + Black glass	A+	K060020002

Caratteristiche tecniche

Technical features



Funzioni cappa Hood functions

	Pictor 60 / 90 cm
Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	×
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	×
Induction System	×
Professional	×

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip
Potenza Power	3 W (60) / 6 W (90)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	×

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	21,0 Kg (60) / 25,0 Kg (90)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	550 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	550 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	730 m³/h
Pressione Pressure	570 Pa
Livello di rumore Noise level	52 min - 62 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

Accessori

Accessories

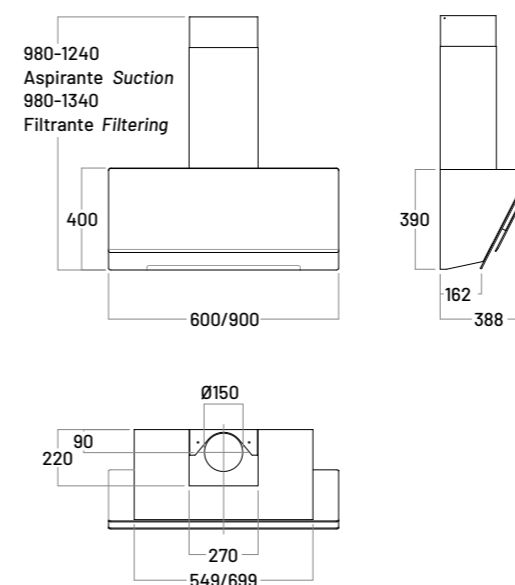
	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit filtrante Filtering kit	1	K01221KIT
Coppia filtri long life rotondi (inclusi nel kit filtrante) Pair round long life filters (included in the filtering kit)	1	R55046221
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046233

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261



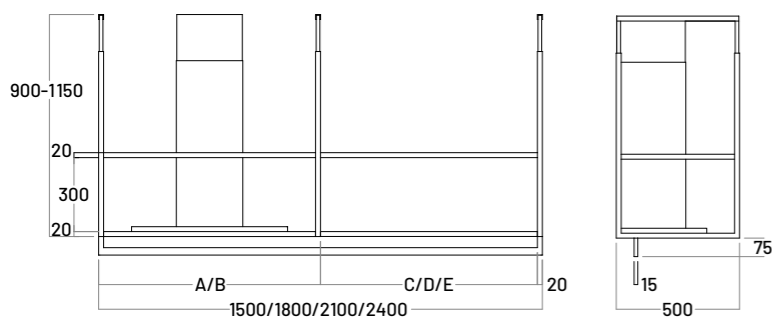
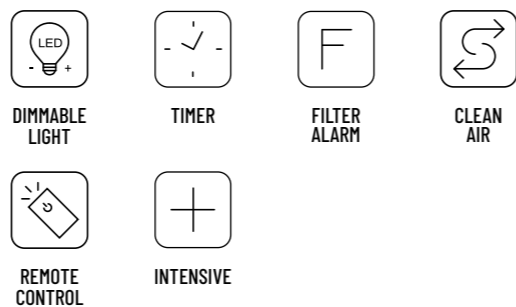
Disegni tecnici

Technical drawings

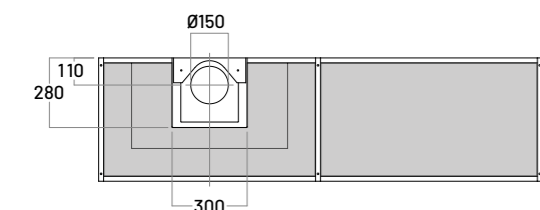




- Modello a struttura modulare composto dalla combinazione di cappa aspirante, mensole in vetro fumè e lampada inferiore.
- Illuminazione con strip LED inserito nella barra appendi mestoli inferiore, dimmerabile con luce naturale (4000 K).
- La composizione offre diverse misure e la possibilità di installare la parte aspirante sia a destra che a sinistra
- Comando a distanza tramite telecomando.
- Modular model featuring a combination of extractor hood, smoked glass shelves, and a lower light.
- LED strip lighting integrated into the lower ladle-rack, dimmable with natural light (4000 K).
- The composition offers various sizes and the option of installing the extractor on either the right or left side.
- Remote control.



Modello Model	A (900)	B (1200)	C (580)	D (880)	E (1180)
Ofiuco Bk A150	✓	-	✓	-	-
Ofiuco Bk A180	✓	-	-	✓	-
Ofiuco Bk A210	-	✓	-	✓	-
Ofiuco Bk A240	-	✓	-	-	✓



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Ofiuco Bk A150	Nero opaco + Vetro fumè Matt black + Smoke glass	A+	K060030001
Ofiuco Bk A180	Nero opaco + Vetro fumè Matt black + Smoke glass	A+	K060030002
Ofiuco Bk A210	Nero opaco + Vetro fumè Matt black + Smoke glass	A+	K060030004
Ofiuco Bk A240	Nero opaco + Vetro fumè Matt black + Smoke glass	A+	K060030005

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

Ofiuco 150 / 180 / 210 / 240 cm

Comandi Controls	Telecomando Remote control
Telecomando Remote control	✓
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip
Potenza Power	16,9 W (150) / 20,2 W (180) / 23,6 W (210) / 27,0 W (240)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	29,0 Kg (150) / 33,0 Kg (180 / 210 / 240)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	690 m ³ /h
Pressione Pressure	520 Pa
Livello di rumore Noise level	46 min - 58 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

Accessori Accessories



	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit filtrante Filtering kit	1	K01224KIT
Filtro carbone rettangolare (incluso nel kit filtrante) Rectangular charcoal filter (included in the filtering kit)	1	R55046266
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046233

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Starlight



- Modello T-shape a parete con camino centrale.
- Innovativa illuminazione a LED perimetrale Light Path, dimmerabile con luce naturale (4000 K).
- Elegante pannello perimetrale in tinta
- Comandi touch in posizione frontale

- T-shaped wall-mounted model with central chimney
- Innovative Light Path perimeter LED lighting, dimmable with natural light (4000 K).
- Elegant matching perimeter panel
- Front-mounted touch controls



INTENSIVE



DIMMABLE LIGHT



TIMER



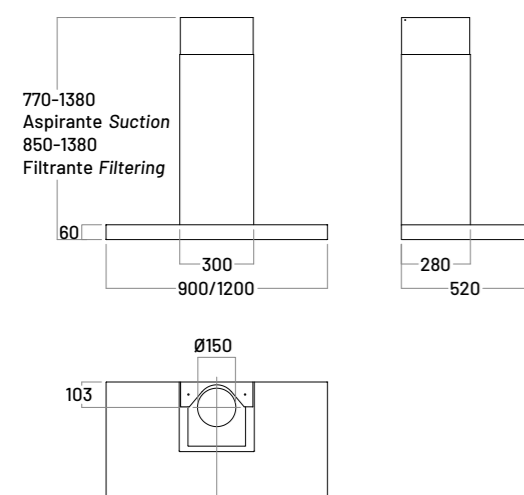
FILTER ALARM



CLEAN AIR



PERIMETRAL



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Starlight Bk A90	Nero opaco Matt black	A	K060010001
Starlight Bk A120	Nero opaco Matt black	A	K060010002

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

	Starlight 90 / 120 cm
Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	×
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	×
Induction System	×
Professional	×

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Light path
Potenza Power	15 W (90) / 20 W (120)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	×

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	19,3 Kg (90) / 25,7 Kg (120)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	660 m ³ /h
Pressione Pressure	570 Pa
Livello di rumore Noise level	42 min - 63 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

Accessori Accessories



	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit filtrante Filtering kit	1	K01224KIT
Filtro carbone rettangolare (incluso nel kit filtrante) Rectangular charcoal filter (included in the filtering kit)	1	R55046266
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046233

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261




Mensa




M E N S A - C A P P A A P A R E T E / W A L L H O O D


- Cappa T-shape a parete caratterizzata dal suo stile industriale e dotata di un motore da alte prestazioni
- Filtri "baffle" professionali in acciaio, per ottimale cattura dei grassi
- Illuminazione con faretti LED rettangolari, con luce naturale (4000 K)
- T-shaped wall-mounted hood featuring a professional style and supplied with a high-performance motor
- Professional steel "baffle" filters for optimal grease capture
- Rectangular LED spotlight lighting with natural light (4000 K)




PROFESSIONAL




INTENSIVE




TIMER



FILTER ALARM



DIMMABLE LIGHT



CLEAN AIR

Filtro Baffle
Baffle filter



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Mensa lx A90	Acciaio inox Stainless steel	B	K060080001
Mensa lx A120	Acciaio inox Stainless steel	B	K060080002
Mensa lx A150	Acciaio inox Stainless steel	B	K060080003
Mensa Bk A90	Nero opaco Matt black	B	K060080004
Mensa Bk A120	Nero opaco Matt black	B	K060080005
Mensa Bk A150	Nero opaco Matt black	B	K060080006

Caratteristiche tecniche

Technical features



Disegni tecnici

Technical drawings

Funzioni cappa Hood functions

Mensa 90 / 120 / 150 cm

Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✓

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Faretto led Led lamp
Potenza Power	3x2,2 W (90 / 120) / 4x2,2 W (150)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✗
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✗
Peso Weight	31,0 Kg (90) / 35,0 Kg (120) / 37,0 Kg (150)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

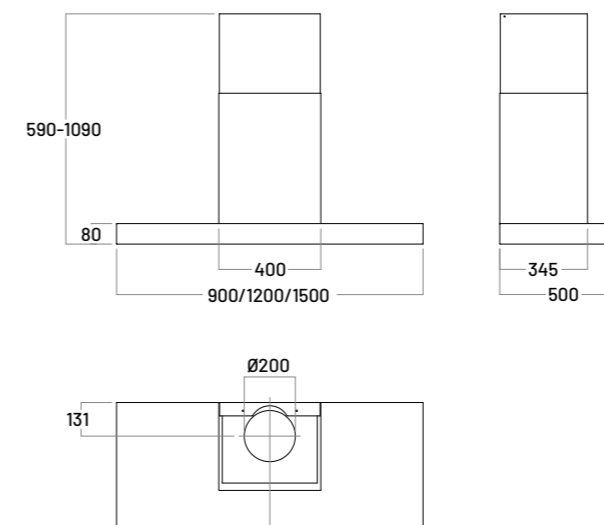
Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 200 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	500 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	1257 m ³ /h
Pressione Pressure	610 Pa
Livello di rumore Noise level	49 min - 59 max dB(A)
Potenza motore Blower power	450 W

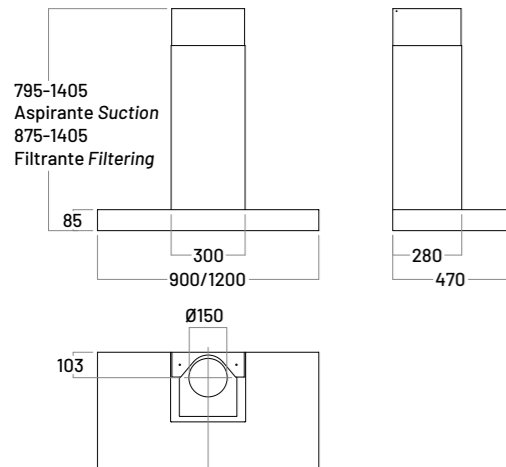
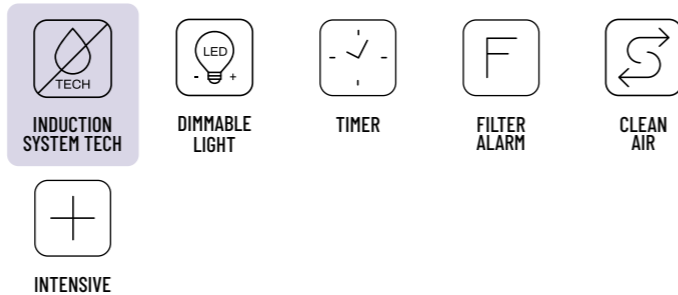
Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261



Aquila



- Cappa T-shape a Parete con camino centrale, dotata del sistema anticondensa Induction System Tech
- Illuminazione con strip LED dimmerabili a luce naturale (4000 K)
- Comandi touch in posizione frontale.
- T-shaped wall-mounted hood with central chimney, supplied with the "Induction System Tech" anti-condensation system
- Dimmable LED strip lighting with natural light (4000 K)
- Front-mounted touch controls.



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Aquila Ix A90	Acciaio inox Stainless steel	A	K060050001
Aquila Ix A120	Acciaio inox Stainless steel	A	K060050002
Aquila Bk A90	Nero opaco Matt black	A	K060050003
Aquila Bk A120	Nero opaco Matt black	A	K060050004

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

	Aquila 90 / 120 cm
Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✗
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✓ Tech
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Fascia led Led strip
Potenza Power	13 W (90) / 17 W (120)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	25,0 Kg (90) / 28,0 Kg (120)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	550 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	750 m³/h
Pressione Pressure	600 Pa
Livello di rumore Noise level	39 min - 62 max dB(A)
Potenza motore Blower power	275 W

Accessori Accessories



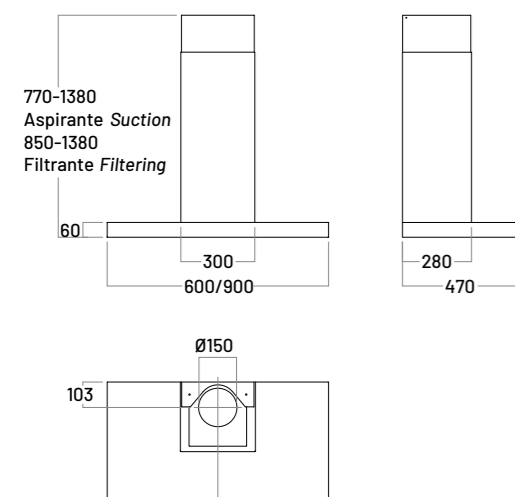
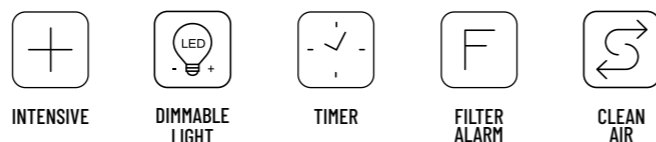
	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro carbone cilindrico Cylindrical charcoal filter	1	R55046241
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046233

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Norma



- Cappa T-shape a parete con camino centrale.
- Illuminazione con faretti LED rettangolari dimmerabili a luce naturale (4000 K)
- Comandi touch in posizione frontale.
- T-shaped wall-mounted hood with central chimney
- Dimmable rectangular LED lighting with natural light (4000 K)
- Front-mounted touch controls.



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Norma lx A60	Acciaio inox Stainless steel	A+	K060040001
Norma lx A90	Acciaio inox Stainless steel	A+	K060040002
Norma Bk A60	Nero opaco Matt black	A+	K060040003
Norma Bk A90	Nero opaco Matt black	A+	K060040004
Norma BkS A90	Acciaio inox nero Black stainless steel	A+	K060040005

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

	Norma 60 / 90 cm
Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	×
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	×
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	×
Induction System	×
Professional	×

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Faretto led Led lamp
Potenza Power	2x2,2 W
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	×

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	14,0 Kg (60) / 17,0 Kg (90)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	550 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	690 m ³ /h
Pressione Pressure	520 Pa
Livello di rumore Noise level	46 min - 58 max dB(A)
Potenza motore Blower power	240 W

Accessori Accessories

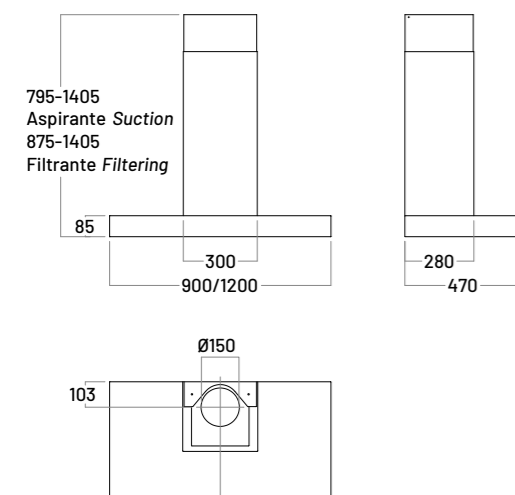
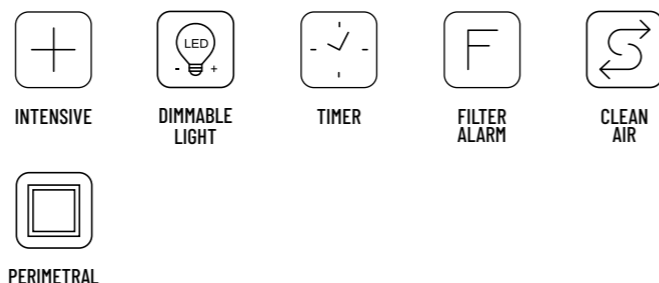


	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit filtrante Filtering kit	1	K01224KIT
Filtro carbone rettangolare (incluso nel kit filtrante) Rectangular charcoal filter (included in the filtering kit)	1	R55046266
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046233

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261



- Cappa T-shape ad isola con camino centrale
- Illuminazione con faretti LED rettangolari, dimmerabile con luce ambiente (4000 K)
- Comandi touch in posizione frontale.
- T-shaped island hood with central chimney
- Lighting with rectangular LED spotlights, dimmable with ambient light (4000 K)
- Front-mounted touch controls.



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Pyxis Ix A90	Acciaio inox Stainless steel	A+	K060060001
Pyxis Ix A120	Acciaio inox Stainless steel	A+	K060060002
Pyxis Bk A90	Nero opaco Matt black	A+	K060060003
Pyxis Bk A120	Nero opaco Matt black	A+	K060060004

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

	Pyxis 90 / 120 cm
Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Faretto led Led lamp
Potenza Power	2x2,2 W (90) / 3x2,2 W (120)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	30,0 Kg (90) / 33,0 Kg (120)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	550 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	690 m ³ /h
Pressione Pressure	520 Pa
Livello di rumore Noise level	46 min - 58 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

Accessori Accessories



	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit filtrante Filtering kit	1	K01224KIT
Filtro carbone rettangolare (incluso nel kit filtrante) Rectangular charcoal filter (included in the filtering kit)	1	R55046266
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046233

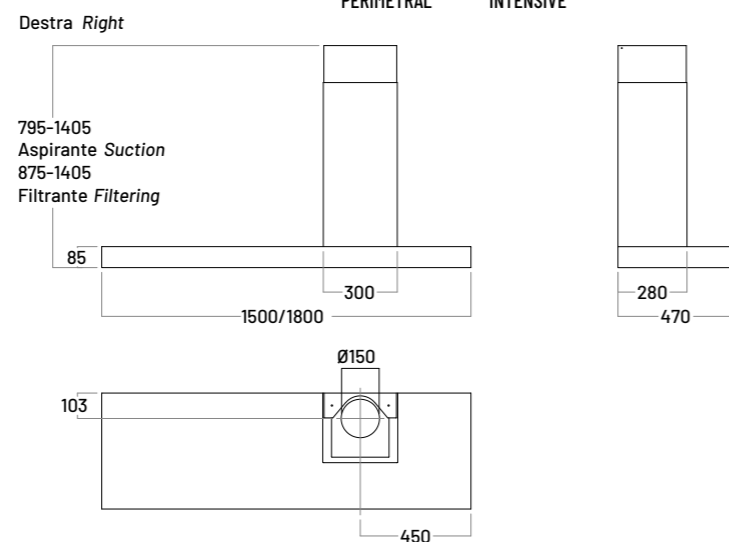
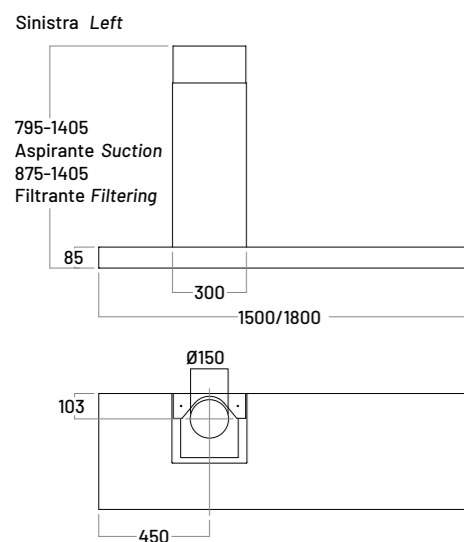
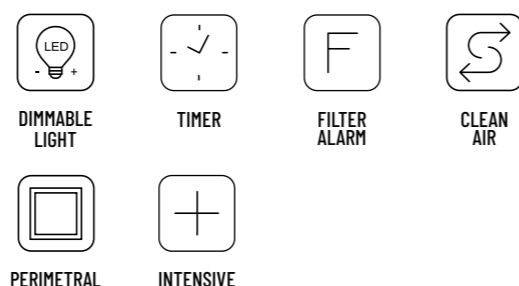
Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Pyxis Plus



- Cappa T-shape ad isola con camino asimmetrico
- Illuminazione con faretti LED rettangolari, dimmerabile con luce ambiente (4000 K)
- Comandi touch in posizione frontale.

- T-shaped island hood with asymmetrical chimney
- Lighting with rectangular LED spotlights, dimmable with ambient light (4000 K)
- Front-mounted touch controls.



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Pyxis Plus Ix A150 Dx	Acciaio inox Stainless steel	A+	K060070001
Pyxis Plus Ix A150 Sx	Acciaio inox Stainless steel	A+	K060070002
Pyxis Plus Ix A180 Dx	Acciaio inox Stainless steel	A+	K060070003
Pyxis Plus Ix A180 Sx	Acciaio inox Stainless steel	A+	K060070004
Pyxis Plus Bk A150 Dx	Nero opaco Matt black	A+	K060070005
Pyxis Plus Bk A150 Sx	Nero opaco Matt black	A+	K060070006
Pyxis Plus Bk A180 Dx	Nero opaco Matt black	A+	K060070007
Pyxis Plus Bk A180 Sx	Nero opaco Matt black	A+	K060070008

Caratteristiche tecniche Technical features

Funzioni cappa Hood functions

	Pyxis Plus 150 / 180 cm
Comandi Controls	Touch control
Telecomando Remote control	✗
Velocità di aspirazione Aspiration speed	3
Velocità intensiva Intensive speed	1
Aspirazione perimetrale Perimetral aspiration	✓
Timer Timer	✓
Aria pulita Clean air	✓
Allarme filtri Filter Alarm	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione Lighting

Tipologia Type	Faretto led Led lamp
Potenza Power	4x2,2 W (150) / 5x2,2 W (180)
Luce dimmerabile Dimmable light	✓ 4000 K
Luce dinamica Dynamic light	✗

Versione Version

Aspirante Suction	✓
Filtrante Filtering	✓ Opzionale Optional
Motore integrato On board blower	✓
Motore rimovibile Removable blower	✓
Peso Weight	35,0 Kg (150) / 38,5 Kg (180)
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz

Dimensioni Dimensions

Condotto di scarico Exhaust duct	Ø 150 mm
Posizione di scarico Exhaust position	Superiore Top
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico Minimum installation distance from an induction or electric hob	550 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas Minimum installation distance from a gas hob	650 mm

Prestazioni cappa Hood performance

Flusso d'aria Airflow	690 m ³ /h
Pressione Pressure	520 Pa
Livello di rumore Noise level	46 min - 58 max dB(A)
Potenza motore Blower power	265 W

Accessori Accessories



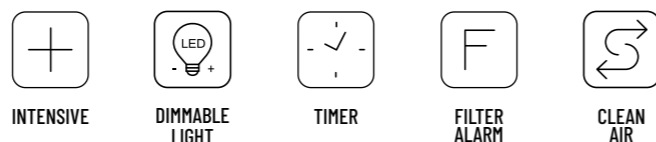
	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit filtrante Filtering kit	1	K01224KIT
Filtro carbone rettangolare (incluso nel kit filtrante) Rectangular charcoal filter (included in the filtering kit)	1	R55046266
Kit motore remoto Remote blower kit	1	KKIT004ME
Filtro al plasma Plasma filter	1	55046233

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

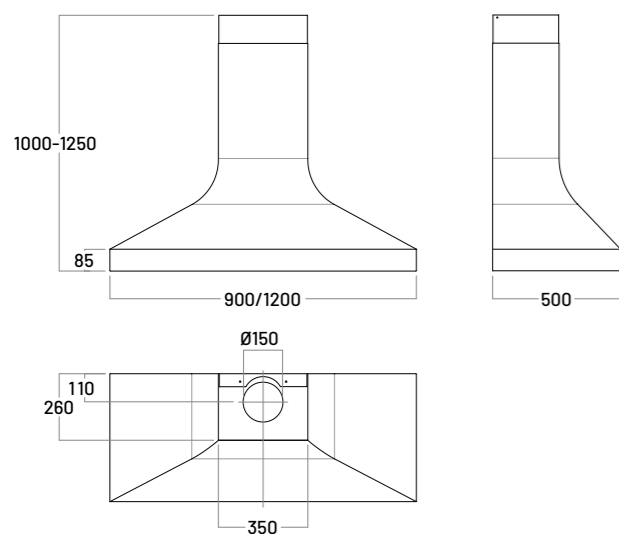
Monoceros



- Cappa rustica caratterizzata dal disegno morbido ed avvolgente
- Tre varianti di colori metallici: Bronzo, Titanio e Grafite
- Illuminazione con faretto LED rettangolari dimmerabili a luce naturale (4000 K)
- Comandi touch in posizione frontale.



- Rustic hood featuring a soft, enveloping design
- Three metallic color options: Bronze, Titanium, and Graphite
- Dimmable rectangular LED lighting with natural light (4000 K)
- Front-mounted touch controls.



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Monoceros Bronze A90	Bronzo Bronze	A+	K060090001
Monoceros Bronze A120	Bronzo Bronze	A+	K060090002
Monoceros Titanium A90	Titanio Titanium	A+	K060090003
Monoceros Titanium A120	Titanio Titanium	A+	K060090004
Monoceros Graphite A90	Grafite Graphite	A+	K060090005
Monoceros Graphite A120	Grafite Graphite	A+	K060090006

Caratteristiche tecniche *Technical features*

Funzioni cappa *Hood functions*

Comandi <i>Controls</i>	Touch control
Telecomando <i>Remote control</i>	✗
Velocità di aspirazione <i>Aspiration speed</i>	3
Velocità intensiva <i>Intensive speed</i>	1
Aspirazione perimetrale <i>Perimetral aspiration</i>	✗
Timer <i>Timer</i>	✓
Aria pulita <i>Clean air</i>	✓
Allarme filtri <i>Filter Alarm</i>	✓
Plug&Play	✗
Induction System	✗
Professional	✗

Illuminazione *Lighting*

Tipologia <i>Type</i>	Faretto led <i>Led lamp</i>
Potenza <i>Power</i>	2x2,2 W (90) / 3x2,2 W (90)
Luce dimmerabile <i>Dimmable light</i>	✓ 4000 K
Luce dinamica <i>Dynamic light</i>	✗

Versione *Version*

Aspirante <i>Suction</i>	✓
Filtrante <i>Filtering</i>	✓ Opzionale <i>Optional</i>
Motore integrato <i>On board blower</i>	✓
Motore rimovibile <i>Removable blower</i>	✓
Peso <i>Weight</i>	20,0 Kg (90) / 21,0 Kg (120)
Voltaggio <i>Voltage</i>	220-240V-50/60Hz

Dimensioni *Dimensions*

Condotto di scarico <i>Exhaust duct</i>	Ø 150 mm
Posizione di scarico <i>Exhaust position</i>	Superiore <i>Top</i>
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico <i>Minimum installation distance from an induction or electric hob</i>	550 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas <i>Minimum installation distance from a gas hob</i>	650 mm

Prestazioni cappa *Hood performance*

Flusso d'aria <i>Airflow</i>	790 m ³ /h
Pressione <i>Pressure</i>	610 Pa
Livello di rumore <i>Noise level</i>	42 min - 64 max dB(A)
Potenza motore <i>Blower power</i>	265 W

Accessori *Accessories*



	Q.tà <i>Q.ty</i>	Codice <i>Code</i>
Filtro carbone cilindrico <i>Cylindrical charcoal filter</i>	1	R55046241
Filtro al plasma <i>Plasma filter</i>	1	55046233

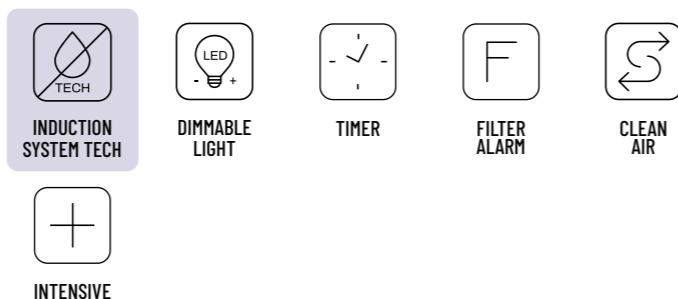
Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Compact



- Cappa box a parete con Sistema anticondensa Induction System Tech
- Disponibile in due altezze ed in due dimensioni
- La versione std è dotata di pannelli di acciaio Inox, sostituibili e personalizzabili
- Illuminazione con strip LED dimmerabili a luce naturale (4000 K)
- Comandi touch posizionati sul fondo.

- Wall-mounted hood with "Induction System Tech" anti-condensation system
- Available in two heights and two sizes
- The standard version features replaceable and customizable stainless steel panels
- Dimmable LED strip lighting with natural light (4000 K)
- Touch controls located on the bottom.



Modello Model	Finitura Finish	Classe energetica Energy Class	Codice Code
Compact Ix A90 (H60)	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	A	K020140001
Compact Ix A120 (H60)	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	B	K020140002
Compact Ix A90 (H90)	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	A	K020140003
Compact Ix A120 (H90)	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	B	K020140004
Compact Ix A90 Panel	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	A	K020140005
Compact Ix A120 Panel	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>	B	K020140006

Caratteristiche tecniche *Technical features*

Funzioni cappa <i>Hood functions</i>	Compact 90 cm	Compact 120 cm
Comandi <i>Controls</i>	Touch control	Touch control
Telecomando <i>Remote control</i>	✗	✗
Velocità di aspirazione <i>Aspiration speed</i>	3	3
Velocità intensiva <i>Intensive speed</i>	1	1
Aspirazione perimetrale <i>Perimetral aspiration</i>	✗	✗
Timer <i>Timer</i>	✓	✓
Aria pulita <i>Clean air</i>	✓	✓
Allarme filtri <i>Filter Alarm</i>	✓	✓
Plug&Play	✗	✗
Induction System	✓ Tech	✓ Tech
Professional	✗	✗

Illuminazione *Lighting*

Tipologia <i>Type</i>	Fascia led <i>Led strip</i>	Fascia led <i>Led strip</i>
Potenza <i>Power</i>	13 W	17 W
Luce dimmerabile <i>Dimmable light</i>	✓ 4000 K	✓ 4000 K
Luce dinamica <i>Dynamic light</i>	✗	✗

Versione *Version*

Aspirante <i>Suction</i>	✓	✓
Filtrante <i>Filtering</i>	✗	✗
Motore integrato <i>On board blower</i>	✓	✓
Motore rimovibile <i>Removable blower</i>	✓	✓

Cappa pannellabile
 Peso totale pannelli: max 100 kg
 Spessore pannelli: min 18 - max 21 mm
Hood to be panelled
 Total weight panels: max 100 kg
 Panels thickness: min 18 - max 21 mm

Peso <i>Weight</i>	52,0 Kg (H60) / 58,5 Kg (H90) / 29,5 Kg (Panel)	61,8 Kg (H60) / 67,0 Kg (H90) / 36,0 Kg (Panel)
Voltaggio <i>Voltage</i>	220-240V-50/60Hz	220-240V-50/60Hz

Dimensioni *Dimensions*

Condotto di scarico <i>Exhaust duct</i>	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Posizione di scarico <i>Exhaust position</i>	Superiore <i>Top</i>	Superiore <i>Top</i>
Distanza minima d'installazione da piano cottura ad induzione o elettrico <i>Minimum installation distance from an induction or electric hob</i>	550 mm	550 mm
Distanza minima d'installazione da piano cottura a gas <i>Minimum installation distance from a gas hob</i>	650 mm	650 mm

Prestazioni cappa *Hood performance*

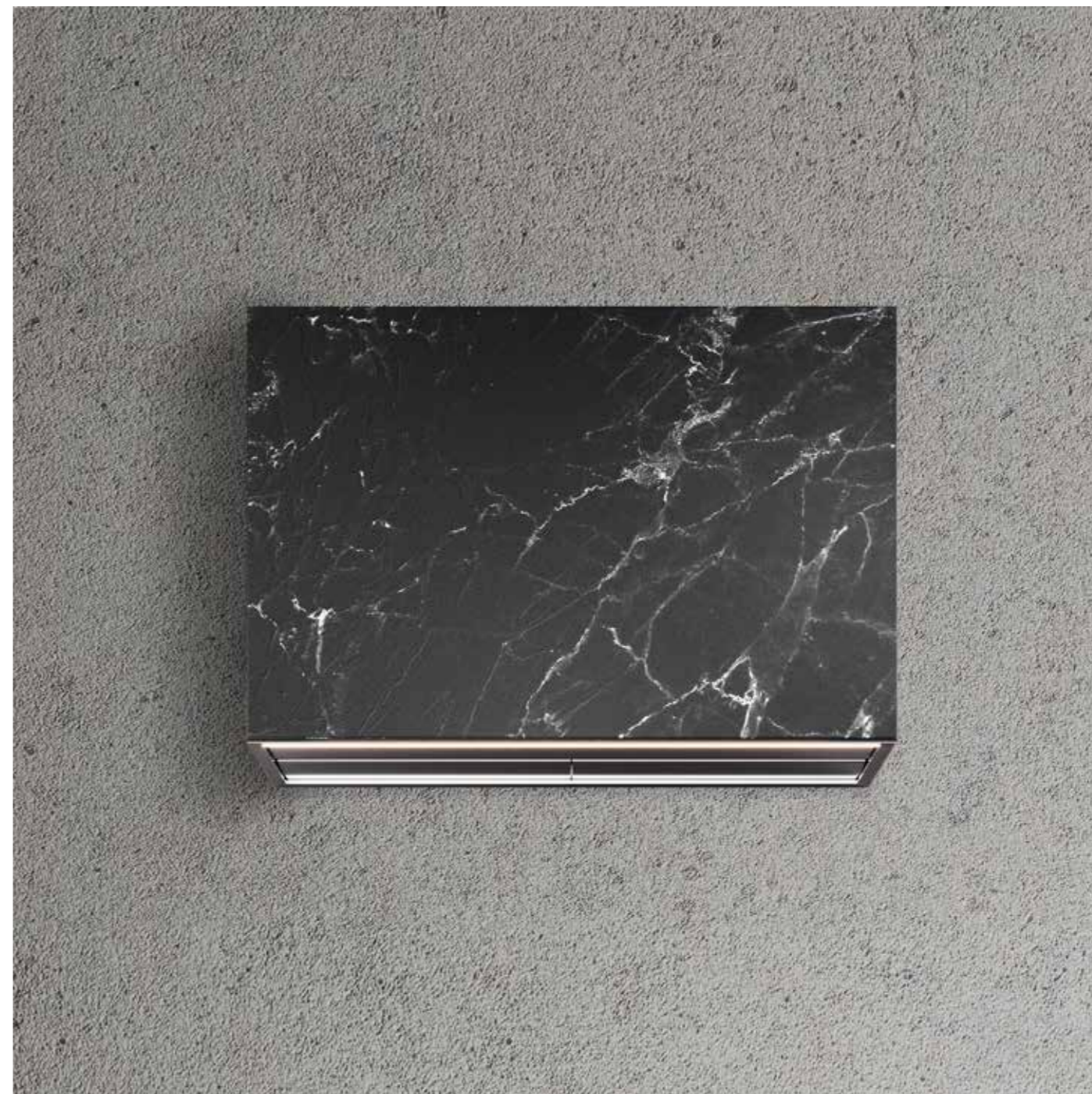
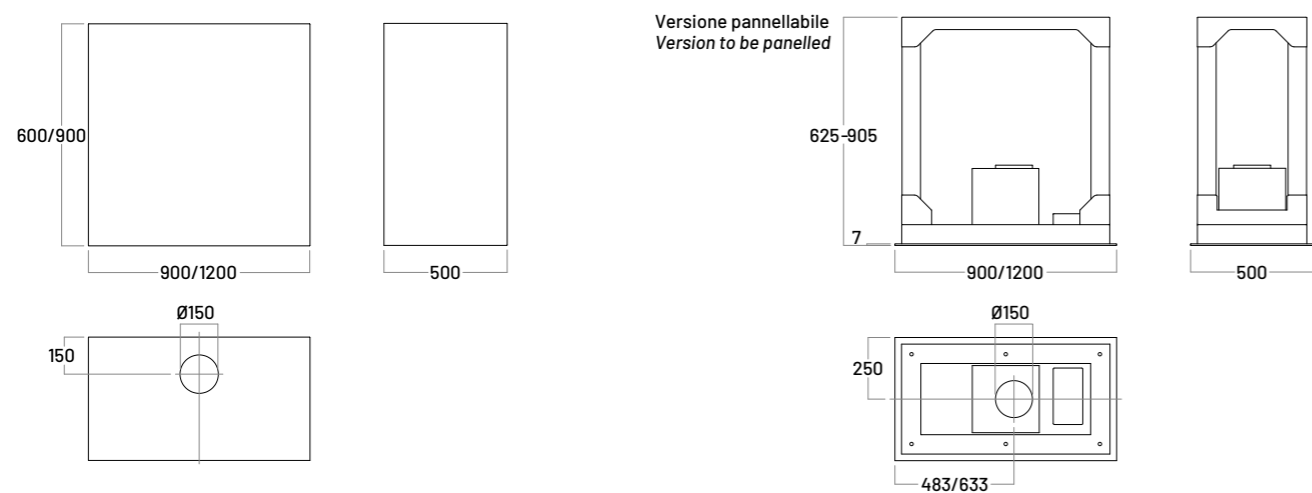
Flusso d'aria <i>Airflow</i>	730 m ³ /h	750 m ³ /h
Pressione <i>Pressure</i>	560 Pa	570 Pa
Livello di rumore <i>Noise level</i>	39 min - 58 max dB(A)	43 min - 62 max dB(A)
Potenza motore <i>Blower power</i>	265 W	265 W

Accessori Accessories

	Q.tà Q.ty	Codice Code
Kit motore remoto <i>Remote blower kit</i>	1	KKIT004ME

Vedi Accessori di uscita aria pag. 260-261
Discover Air duct accessories page 260-261

Disegni tecnici Technical drawings

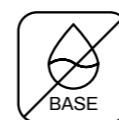
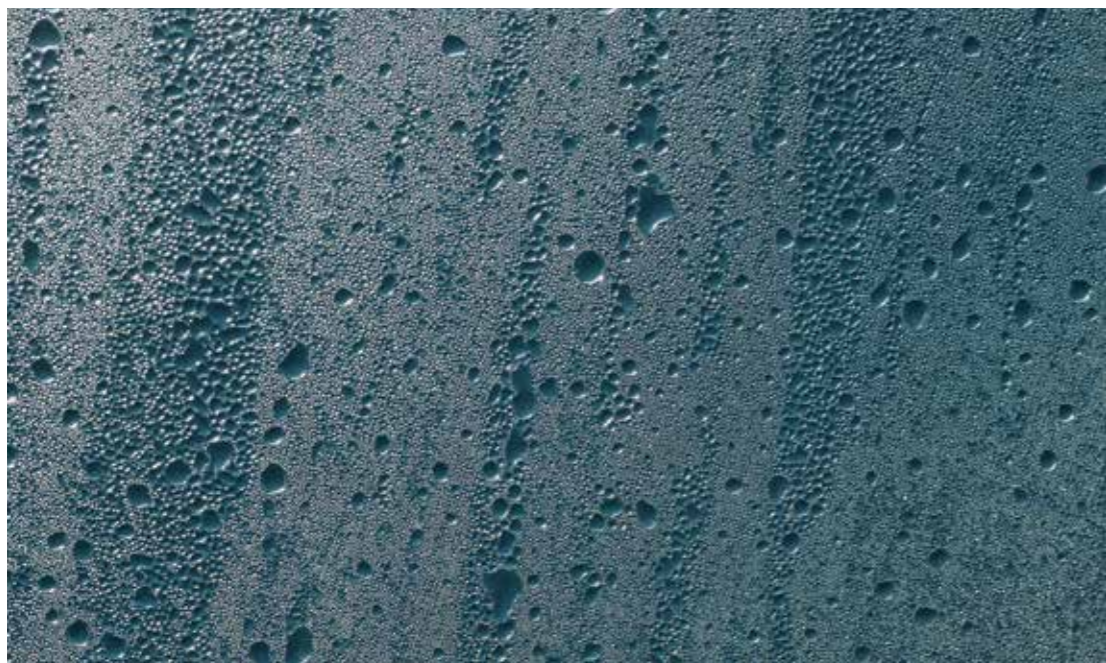


Versione pannellabile
Version to be panelled

Induction systems

I sistemi Induction systems sono stati progettati per porre rimedio al fenomeno della condensa. La condensa si può manifestare in caso di cottura prolungata con forte produzione di vapore. Il processo fisico che la determina si ha quando il vapore caldo che fuoriesce dalla pentola, trova una differenza di temperatura con la superficie della cappa con cui viene a contatto, creando le fastidiose goccioline. Nel caso dei piani cottura a gas, la fiamma riscalda per irraggiamento anche l'ambiente circostante, quindi il vapore trova una bassa differenza di temperatura e tende a fare poca condensa. Nel caso dei piani ad induzione invece, non esistendo una fiamma, il vapore trova un'alta differenza di temperatura con la superficie della cappa, creando molta condensa.

The Induction systems has been developed to remedy the formation of condensation. Condensation can occur in case of a long cooking with strong production of steam. The physical process that is creating condensation has to do with warm steam that comes out of the pot and meets a difference in the temperature with the surface of the extractor hood that touches: this gives as consequence the formation of water drops. When you have gas hobs the flame is making also the surroundings warm by irradiation, so the steam meets a lower difference in temperature and the formation of water drops is less. When you have induction hobs the flame is not existing, so the steam meets a high difference in the temperature when it goes into contact with the extractor-hood surface and this brings to a high formation of condensation.



Induction System BASE

Sistema dotato di filtri a maglia in acciaio inox, inclinati, studiati per far condensare i vapori della cottura, i quali vengono convogliati per gravità e raccolti in un'apposita vaschetta, che può essere rimossa e svuotata per la pulizia.

System equipped with stainless steel mesh filters, inclined, designed to condense the cooking vapors, which are conveyed by gravity and collected in a special tray that can be removed and emptied for cleaning.

Aldebaran pag. 202



Induction System TECH

Sistema dotato di un filtro altamente tecnologico in grado di creare un "gioco d'aria", grazie alla sua particolare geometria, che favorisce il convogliamento dei vapori fino alla completa captazione verso la vaschetta di cui è automunito. Il filtro contribuisce anche ad un design particolarmente tecnologico del prodotto.

System equipped with a high-tech filter able to create a "play of air" thanks to its particular geometry, facilitating the conveyance of vapors up to the complete collection towards the tank with which it is provided. The filter also contributes to a particularly technological design of the product.

Aquila island pag. 156
Compact island pag. 168
Castore pag. 200
Aquila pag. 232
Compact pag. 242



Induction System PLUS

Sistema che elimina in maniera istantanea il problema della condensa grazie alle superfici in acciaio totalmente riscaldate per mezzo di un sistema d'irraggiamento elettrico a basso consumo, che favorisce la diminuzione del differenziale termico nel caso di cottura con piani ad induzione.

System that instantly eliminates the problem of condensation thanks to the steel surfaces being totally heated by means of a low-consumption electric radiation system, which favors the reduction of the differential thermal when cooking with induction hobs.

Polluce pag. 196



Professional



I prodotti Professional hanno un design tipico delle cucine industriali.

Le cappe sono dotate di un motore altamente performante con diametro di uscita di 200 mm e di filtri Baffle in acciaio.

L'aria in aspirazione viene costretta nel "percorso a labirinto" dei filtri aumentando il grado di captazione dei grassi che vengono convogliati per gravità e raccolti in un'apposita vaschetta.

Sono lavabili in lavastoviglie, facilmente pulibili e di lunga durata.

The Professional products have a typical look of industrial kitchens.

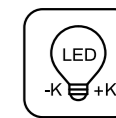
The hoods are equipped with a high performing motor having an outlet diameter of 200 mm and s/steel Baffle filters.

The air is forced into the "labyrinth path" of the filters increasing the grease captation level, which are conveyed by gravity and collected in a special tray.

These grease filters can be washed in the dishwasher and can be easily cleaned and are having a long life.



Dynamic Light



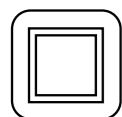
Alcuni modelli sono dotati di illuminazione led che consente di variare la temperatura del colore della luce da 2700 a 6000 Kelvin, quindi passare dalla tonalità di luce bianco caldo a bianco freddo così da rendere l'area illuminata più confortevole.

Some models are equipped with LED lighting which allows you to change the colour temperature of the light from 2700 to 6000 Kelvin, so you can go from warm white light to cold white light and the area is more comfortable.



I plus che migliorano le prestazioni dei nostri prodotti

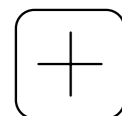
Plus that are improving
the performance of the our products



PERIMETRAL

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

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



INTENSIVE

Attiva il motore alla massima potenza di aspirazione per un determinato tempo e poi ne riduce automaticamente la velocità. Tale funzione è utile nelle fasi di cottura dove si generano notevoli quantità di fumi.

It activates the motor at the highest speed for a certain period of time, and then it automatically reduces the speed. This function is useful in the cooking phases where a lot of fumes are produced.



TIMER

Terminata la cottura consente di far funzionare l'aspirazione della cappa per un tempo sufficiente a smaltire completamente i fumi e gli odori residui. Trascorso tale intervallo l'aspirazione della cappa si arresta automaticamente.

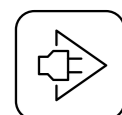
When you have finished the cooking, this function allows to have the hood working for a certain period of time to complete elimination of the fumes and the remained odors. After that period of time the hood switches off in an automatic way.



FILTER ALARM

Il comando avvisa automaticamente quando è necessario fare la manutenzione prevista dei filtri antigrasso e carbone nel caso di utilizzo della cappa in modalità filtrante.

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



PLUG & PLAY

I prodotti Plug&Play non necessitano di alcuna configurazione particolare e possono essere utilizzati subito dopo essere stati collegati alla rete elettrica.

Plug&Play products don't require any particular configuration and can be used immediately after being connected to the electrical network.



CLEAN AIR

Consente di programmare l'avvio della ventilazione in modo automatico e periodico nel corso della giornata. Tale funzione è utile per garantire un ricambio d'aria continuo. La funzione si disinserisce automaticamente con il normale utilizzo della cappa.

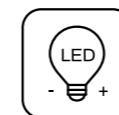
This function allows to plan the start of the aspiration in automatic way during the day. This function is useful to guarantee a continuous air exchange. You exclude the function in an automatic way with the normal use of the cooker hood.



ECO GREEN

Prodotti dotati di tecnologie che consentono di ridurre i consumi e ottenere alta efficienza e affidabilità nel tempo.

Products equipped with technologies that allow for reduced consumption and high efficiency and reliability over time.



DIMMABLE LIGHT

Le cappe aspiranti sono dotate di illuminazione led che consente di ridurre i consumi e rende possibile variare l'intensità della luce, consentendo di personalizzarla a proprio piacimento.

The cooker hoods are equipped with led lighting that are allowing to reduce both consumption and makes it possible to change light intensity, enabling to have a customized led light.



REMOTE CONTROL

Con il suo design, sottile e leggero, consente di attivare a distanza tutte le funzioni della cappa. È fornito di serie su alcuni modelli e su altri può essere acquistato separatamente.

With its design, thin and light, it allows to activate all the functions at distance. On some models it is delivered with the hoods, on other models it can be purchased separately.

Induction functions



POWER LIMITER

Regola l'assorbimento di potenza scegliendo tra diversi livelli.

Set different levels of power absorption.



PAUSE

Mette in pausa momentaneamente la cottura.

Pause the cooking zones.



BOOSTER

Aumenta drasticamente la potenza della zona di cottura.

Increase the working power of the cooking zone.



BRIDGE

Unisce due zone di cottura.

Pairs up two cook zones.



PAN DETECTION

La zona di cottura riconosce la pentola al suo posto.

The cooking zones recognizes the pan in its place.



TIMER

Seleziona un tempo della zona di cottura.

Select a time of the cooking zone.



WARM

Mantiene i cibi cucinati in caldo.

Keep food warm.



MINUTE MINDER

Imposta un conto alla rovescia sul piano.

Set a count-down time on the hob.



LOCK

Blocco per la sicurezza e Funzione di blocco per una rapida pulizia.

Child safety lock and Locking function for rapid cleaning.



Quality and environment



In SIL FIM, qualità e rispetto per l'ambiente guidano ogni scelta.

Il Sistema di Gestione integrato Qualità e Ambiente, basato sugli standard UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015, è parte essenziale del nostro modo di lavorare. Definisce processi, scelte e controlli.

Progettiamo prodotti pensati per durare, con attenzione ai materiali, all'efficienza e alla riduzione degli sprechi. Ogni fase è gestita internamente, con un controllo diretto e continuo.

Guardiamo al futuro con responsabilità, investendo nel miglioramento continuo e nella tutela delle risorse naturali.

La sostenibilità, per noi, va oltre la compliance e il rispetto delle norme.

È un approccio culturale. Un modo di pensare, progettare e produrre assumendoci responsabilità nel tempo.

FIM. Elegance, with respect.

At SIL FIM, quality and environmental stewardship guide every decision.

Our Integrated Quality and Environmental Management, grounded in the EN ISO 9001:2015 and EN ISO 14001:2015 standards, is an essential component of our business model. It defines our processes, choices and controls.

We design products conceived to last, with careful attention to materials, efficiency and the reduction of waste. Every phase is handled in-house, with direct, continual control.

We look to the future with responsibility, investing in continual improvement and the conservation of natural resources.

At SIL FIM, sustainability extends beyond compliance and conforming to the standards.

It's a cultural mindset. A way of thinking, designing and producing while accepting responsibilities over time.

FIM. Elegance, with respect.



Energy label

Per tutti i nostri prodotti è possibile visualizzare l'etichetta energetica (versione Europa e Turchia) e le informazioni dettagliate (product fiche). In ogni scheda tecnica delle nostre cappe trovate la voce CLASSE ENERGETICA con l'indicazione della classe del prodotto. L'immagine mostra come leggere l'etichetta energetica:

1. Nome o marchio del fornitore.
2. Codice ID del modello.
3. Classe di efficienza energetica. La punta della freccia contenente la classe energetica del modello si trova all'altezza della punta della freccia indicante la relativa classe di efficienza energetica.
4. Consumo annuo di energia, espresso in kWh, arrotondato alla cifra intera più vicina. Per il calcolo sono presi in considerazione dei fattori standard quali la durata media di funzionamento giornaliero, ovvero 60 minuti, la durata media di illuminazione giornaliera, ovvero 120 minuti, ed un utilizzo per 365 giorni.
5. Classe di efficienza fluidodinamica.
6. Classe di efficienza luminosa, determinata dal rapporto tra l'illuminamento medio della superficie di cottura (espresso in lux) e la potenza nominale assorbita in watt.
7. Classe di efficienza di filtraggio, espressa in base alla percentuale di grasso rimasta nei filtri antigrasso della cappa.
8. Indica il livello di rumore in dB, misurato sotto forma di potenza sonora della cappa azionata alla potenza massima di uso normale.

I nostri prodotti sono testati secondo le seguenti norme:

- IEC 60335-2-31 Standard internazionale che stabilisce i requisiti di sicurezza per le cappe da cucina e altri estrattori di fumi di cottura destinati all'uso domestico e similare.
- IEC 60335-2-6 Standard internazionale che definisce i requisiti di sicurezza per gli apparecchi di cottura elettrici stazionari ad uso domestico.
- IEC 61591 Standard internazionale che stabilisce i metodi per la misura delle prestazioni delle cappe da cucina e degli altri estrattori di fumi di cottura per uso domestico.

For each products you can view the energy label (version Europe and Turkey) and detailed information (product fiche). In each sheet of our hoods you find the item ENERGY CLASS indicating the class of the product.

The image shows how to read the energy label:

1. *Supplier's name or trade mark.*
2. *ID code model identifier.*
3. *The Energy efficiency class. The head of the arrow containing the energy efficiency class of the domestic range hood shall be placed at the same height as the head of the arrow of the relevant energy efficiency class.*
4. *The Annual energy consumption (AEC hood) in kWh rounded to the nearest integer. For the calculation standard factor are considered like the average running time per day, 60 minutes, the average lighting time per day, 120 minutes and a use of 365 days.*
5. *The Fluid Dynamic Efficiency.*
6. *The lighting Efficiency class determined by the ratio between the average illumination (in lux) and the nominal electric power of the lighting system.*
7. *The Grease Efficiency class means the relative amount of grease retained within the range hood grease filters.*
8. *The noise value (in dB) measured as the Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at the highest setting for normal use.*

Our products are tested according to the following standards:

- *IEC 60335-2-31 International standard that sets out safety requirements for range hoods and other cooking fume extractors intended for household and similar use.*
- *IEC 60335-2-6 International standard that defines the safety requirements for stationary electric cooking appliances for household use.*
- *IEC 61591 International standard that establishes the methods for measuring the performance of range hoods and other cooking fume extractors for household use.*



Motori remoti Remote blowers

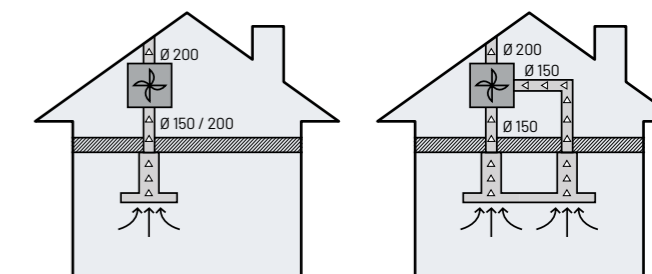
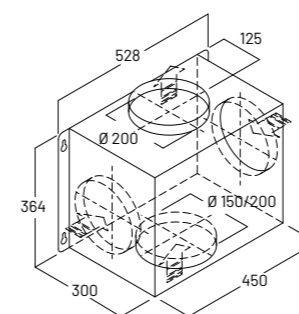
Utilizzando i Motori remoti, che possono essere posizionati lontani dalla zona cottura, è possibile ridurre la rumorosità percepita, mantenendo sempre altissime performance nell'aspirazione. Esistono varie soluzioni: motori installabili all'esterno, a parete e tetto, o all'interno dell'abitazione.

By using the Remote blowers, which can be placed away from the cooking area, it is possible to reduce the noise heard, keeping at the same time high performances in aspiration. There are different solutions: external motors to be installed outside the house on the wall and on roof, or inside the house.

27 - internal



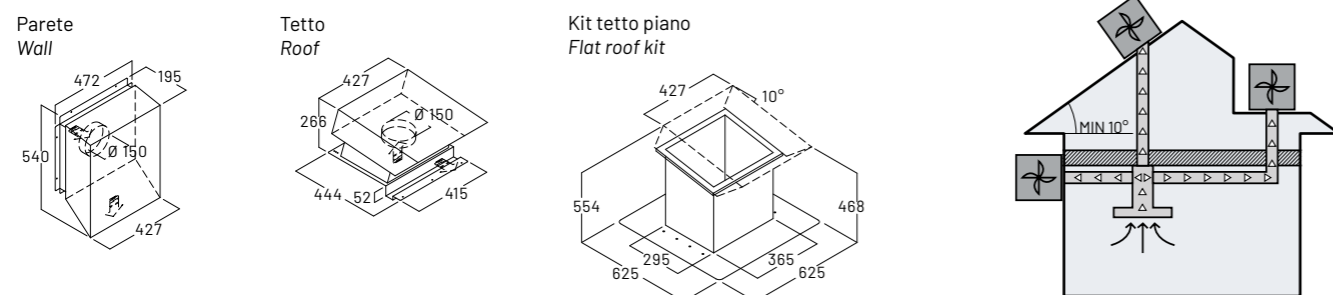
Modello Model	Finitura Finish	Codice Code
27 INTERNAL	Acciaio inox Stainless steel	K0027CEIC
Caratteristiche Tecniche Technical Features		
Flusso d'aria Airflow	1300 m ³ /h	
Pressione Pressure	620 Pa	
Livello di rumore Noise level	55 dB(A)	
Potenza motore Blower power	450 W	
Condotto di ingresso Inlet duct	Ø 150 / 200 mm	



636 - external



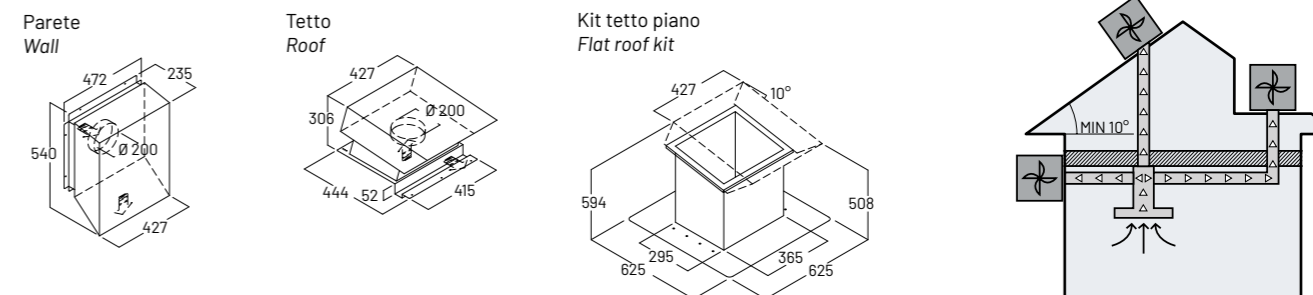
Modello Model	Finitura Finish	Codice Code
636 EXTERNAL	Acciaio inox Stainless steel	K0636CEEC1
Caratteristiche Tecniche Technical Features		
Flusso d'aria Airflow	1400 m ³ /h	
Pressione Pressure	650 Pa	
Livello di rumore Noise level	74 dB(A)	
Potenza motore Blower power	190 W	
Condotto di ingresso Inlet duct	Ø 150 mm	
Accessori Accessories		
Kit tetto piatto Flat roof kit	1	K0636KIT.2



6326 - external



Modello Model	Finitura Finish	Codice Code
6326 EXTERNAL	Acciaio inox Stainless steel	K06326CEEC
Caratteristiche Tecniche Technical Features		
Flusso d'aria Airflow	2000 m ³ /h	
Pressione Pressure	1000 Pa	
Livello di rumore Noise level	79 dB(A)	
Potenza motore Blower power	500 W	
Condotto di ingresso Inlet duct	Ø 200 mm	
Accessori Accessories		
Kit tetto piatto Flat roof kit	1	K0636KIT.2



Accessori Accessories

Telecomando Remote control

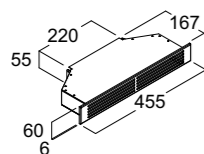


Modello Model	Codice Code
Telecomando Remote control	R01319006

Con il suo design, sottile e leggero, consente di attivare a distanza tutte le funzioni della cappa. È fornito di serie su alcuni modelli e su altri può essere acquistato separatamente.

With its design, thin and light, it allows to activate all the functions at distance. On some models it is delivered with the hoods, on other models it can be purchased separately.

Kit griglia di aspirazione Ducting grid kit



Modello Model	Codice Code	
Kit griglia di aspirazione Ducting grid kit	K04008KIT.1	
Caratteristiche Tecniche Technical Features		
Finitura Finish	Acciaio inox Stainless steel	
Dimensioni Dimensions	455x60 mm	
Condotto di scarico Exhaust duct	220x55 mm	
Accessori Accessories	Q.tà Q.ty	Codice Code
Filtro long life da zoccolo Plinth long life filter	1	R55046762.3
Filtro ceramico da zoccolo Plinth ceramic filter	1	R55046239-7

Vedi Accessori di uscita aria pag. 272-273
Discover Air duct accessories page 272-273

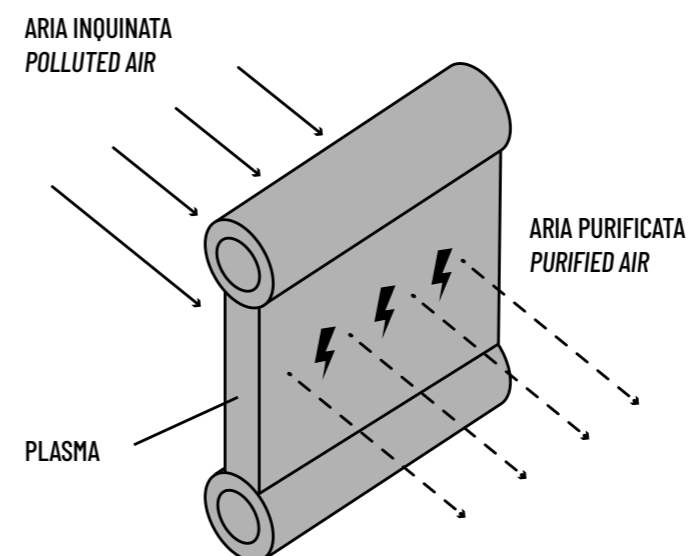
Filtri antiodori Anti-odour filters

Filtri al plasma Plasma filter

La tecnologia al plasma è tra i più efficienti metodi di purificazione dell'aria che riduce gli odori fino al 99%. Nessun filtraggio meccanico degli odori, ma una trasformazione molecolare da aria inquinata ad aria pulita. Elimina germi, batteri, virus, allergeni, fumo di sigaretta, ecc., e riduce il rischio di malattie ed infezioni. Il sistema è usato da molti anni nelle cucine professionali in catene di ristoranti, per eliminare odori e fumo molto più densi dei fumi da cucina domestica ed ha sempre funzionato molto efficacemente.

La tecnologia al plasma non filtra l'aria... la trasforma!

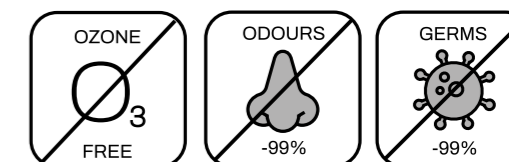
Il plasma attiva un processo chimico che cambia la composizione delle molecole dell'aria con un processo elettrico efficiente e sicuro. Nessuna aggiunta di sostanze chimiche, nessuna filtrazione meccanica. L'aria trattata, all'uscita del sistema, contiene solo ossigeno, una piccola umidità residua e CO2. Resta solo aria pura, la concentrazione di ozono all'esterno del filtro al plasma è zero! Il sistema funziona senza alcuna manutenzione per tutta la vita della cappa!



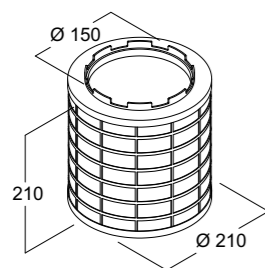
The plasma technology is one of the most efficient air purification methods with 99% of odour reduction. No filtering, no mechanical odour trapping, but a physical air transformation from polluted to clean air. It extinguish germs, bacteria, viruses and allergens, cigarette smoke, etc., and lower the risk of illness and infections. It is used since many years in professional kitchens by restaurant chains, and in food processing, to eliminate odors and smoke which are much denser than cooking fumes in private households, and always worked very effectively.

With plasma you don't filter the air... you treat it!

Plasma is a chemical process which change the molecules composition with an efficient and safe electrical process. There are no added chemicals, no mechanical filtering. Final products after filtration are only oxygen, a small residual humidity and CO2. This is just pure air, the ozone concentration on the outside the plasma reaction device is zero! The plasma filter works without maintenance for the entire cooker hood's life!

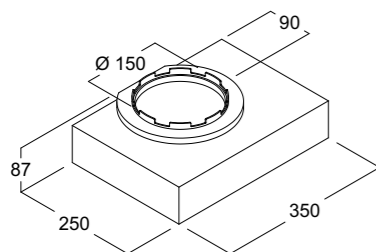


Rondo 800



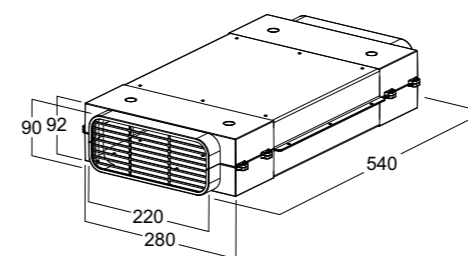
Modello Model	Finitura Finish	Codice Code
Rondo 800	Alluminio Aluminum	55046233
Caratteristiche Tecniche Technical Features		
Prestazioni Performance	Fino a 800 m ³ /h Up to 800 m ³ /h	
Condotto di ingresso Inlet duct	Ø 150 mm	
Attivazione Activation	Automatica Automatic	
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz	
Assorbimento totale Total absorption	Max 10 W	
Assorbimento in stand-by Stand-by absorption	Max 0,5 W	

Plano 600



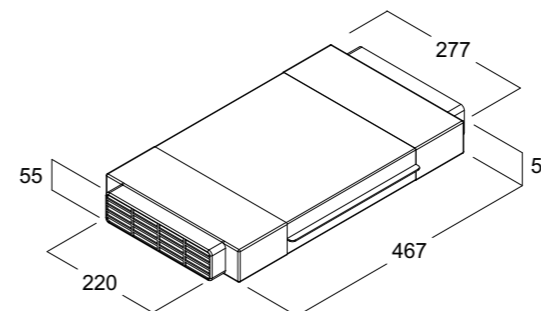
Modello Model	Finitura Finish	Codice Code
Plano 600	Alluminio Aluminum	55046766
Caratteristiche Tecniche Technical Features		
Prestazioni Performance	Fino a 600 m ³ /h Up to 600 m ³ /h	
Condotto di ingresso Inlet duct	Ø 150 mm	
Attivazione Activation	Automatica Automatic	
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz	
Assorbimento totale Total absorption	Max 10 W	
Assorbimento in stand-by Stand-by absorption	Max 0,5 W	

Quadro 800



Modello Model	Finitura Finish	Codice Code
Quadro 800	Alluminio Aluminum	55046767
Caratteristiche Tecniche Technical Features		
Prestazioni Performance	Fino a 800 m ³ /h Up to 800 m ³ /h	
Condotto di ingresso Inlet duct	220x90 mm	
Attivazione Activation	Automatica Automatic	
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz	
Assorbimento totale Total absorption	Max 10 W	
Assorbimento in stand-by Stand-by absorption	Max 0,5 W	

Quadro 800 Slimline



Modello Model	Finitura Finish	Codice Code
Quadro 800 Slimline	Alluminio Aluminum	55046768
Caratteristiche Tecniche Technical Features		
Prestazioni Performance	Fino a 800 m ³ /h Up to 800 m ³ /h	
Condotto di ingresso Inlet duct	220x55 mm	
Attivazione Activation	Automatica Automatic	
Voltaggio Voltage	220-240V-50/60Hz	
Assorbimento totale Total absorption	Max 10 W	
Assorbimento in stand-by Stand-by absorption	Max 0,5 W	

Filtri antiodori

Anti-odour filters

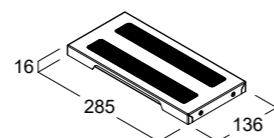
Filtri ceramici

Ceramic filters

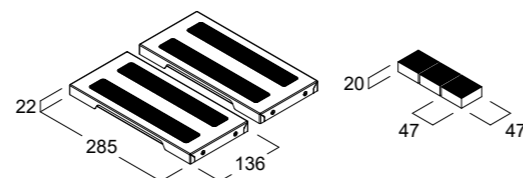
I filtri ceramici possono essere lavati e rigenerati ogni 3-4 mesi (o più frequentemente se la cappa è sottoposta a un uso intensivo), fino a un massimo di 8 cicli di rigenerazione (in caso d'uso particolarmente intensivo si raccomanda di non superare i 5 cicli). Procedura di rigenerazione: collocarli nel forno alla temperatura di 150-180°C per 1-2 ore facendo attenzione a non coprire le 2 superfici di passaggio dell'aria (si raccomanda di leggere attentamente il manuale d'uso e le istruzioni di montaggio del proprio forno).

The ceramic filters can be regenerated every 3-4 months (or more frequently if the hood is subject to intensive use), up to a Max. of 8 regeneration cycles (in case of particularly intensive use it is recommended that you do not exceed 5 cycles). Regeneration procedure: you have to place it in the oven at a temperature of 150-180 °C for 1-2 hours, paying attention not to cover the surfaces where the air is going through (it is recommended to read carefully the user manual and the assembly instruction of the oven of your own).

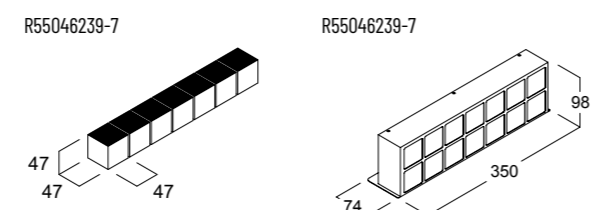
Modello Model	Codice Code
Kit Filtrante ceramico Ceramic filtering kit	K0400201KITF



Modello Model	Codice Code
Kit Filtrante ceramico Ceramic filtering kit	K04008KITF.4



Modello Model	Codice Code
Filtro ceramico da zoccolo Plinth ceramic filter	R55046239-7
Filtro ceramico Ceramic filter	RAK2534983



Filtri long life

Long life filters

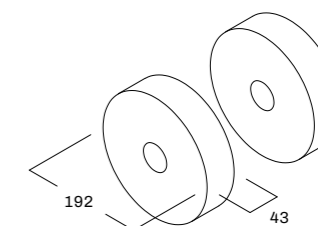
I filtri long life possono essere lavati e rigenerati ogni 3-4 mesi più frequentemente se la cappa è sottoposta a un uso intensivo, fino a un massimo di 8 cicli di rigenerazione (in caso d'uso particolarmente intensivo si raccomanda di non superare i 5 cicli). Lavare in lavastoviglie a una temperatura MAX di 70° o lavare a mano in acqua calda senza usare spugne abrasive (non usare detersivi!). Asciugare in forno a una temperatura MAX di 70° per 2 ore.

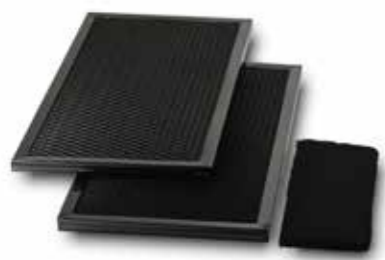
The long life filters can be washed and regenerated every 3-4 months (or more frequently if the hood is subject to intensive use), up to a MAX. of 8 regeneration cycles (in case of particularly intensive use it is recommended that you do not exceed 5 cycles). Wash in the dishwasher at a MAX temperature of 70° or hand wash in hot water without using abrasive sponges (do not use detergents!). Dry in the oven at a MAX temperature of 70° for 2 hours.

Modello Model	Codice Code
Filtro long life Long life filter	ACFI000000
	ACFI000100
	ACFI000400
	ACFI000800
	ACFI000900
	R55046304
	R55046318
	R55046762.3
	R55081003-2
	R55081003-3
	R55081008
	R55090025-2
	R55090026-2
	R55090026-3
R55090042-5	

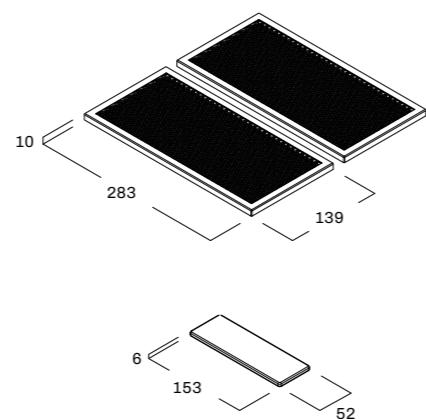


Modello Model	Codice Code
Coppia filtro long life rotondo Pair round long life filter	R55046221

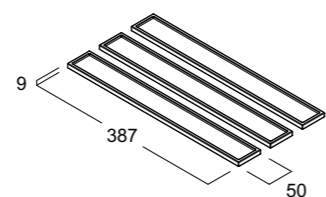




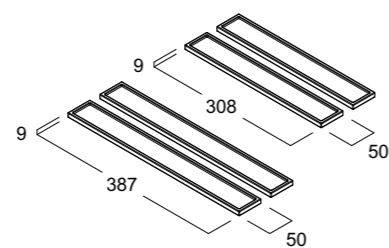
Modello Model	Codice Code
Kit filtrante long life Long life filtering kit	K04008KITF.2



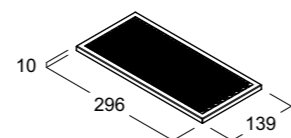
Modello Model	Codice Code
Kit filtrante long life Long life filtering kit	K0400101KITF



Modello Model	Codice Code
Kit filtrante long life Long life filtering kit	K0400102KITF



Modello Model	Codice Code
Kit filtrante long life Long life filtering kit	K0400202KITF



Filtri antiodori Anti-odour filters

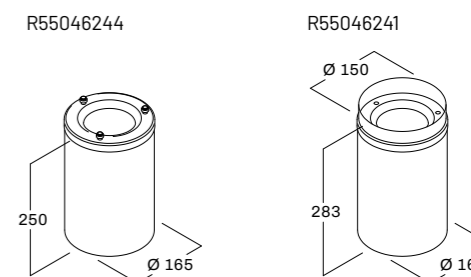
Filtri carbone Charcoal filters



Filtro con carbone granulare di elevata qualità ed alta efficienza che raggiunge una riduzione degli odori del 90%. Sostituirlo ogni 12-18 mesi.

Filter with a high quality and efficiency granular charcoal, granting an odour reduction of 90%. Replace it each 12-18 months.

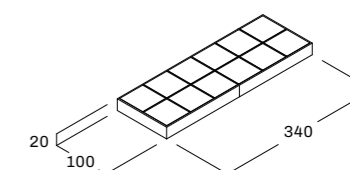
Modello Model	Codice Code
Filtro carbone cilindrico Cylindrical charcoal filter	R55046244 R55046241



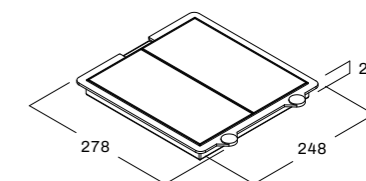
Filtro con carbone attivo prodotto da estrusione di origine minerale che raggiunge una riduzione degli odori del 60%. Sostituirlo ogni 4-5 mesi.

Filter with active charcoal produced by extrusion of mineral origin, granting an odour reduction of 60%. Replace it each 4-5 months.

Modello Model	Codice Code
Filtro carbone piatto Flat charcoal filter	R55046242



Modello Model	Codice Code
Filtro carbone piatto Flat charcoal filter	R55046266 R55046266D Coppia Pair



Filtro a schiuma reticolata ad alta efficienza che raggiunge una riduzione degli odori del 90%. Sostituirlo ogni 4-6 mesi.

Filter reticulated foam with a high efficiency, granting an odour reduction of 90%. Replace it each 4-6 months.

Tabella filtri

CAPPE HOODS	FILTRI AL PLASMA PLASMA FILTERS	FILTRI CERAMICI CERAMIC FILTERS	FILTRI LONG LIFE LONG LIFE FILTERS	FILTRI CARBONE CHARCOAL FILTERS
Piani aspiranti Extractor hobs				
Arki	55046767 55046768	-	K0400101KITF (Arki Four) K0400102KITF (Arki Five / Arki Five Maxi)	-
Cartesio	55046767 55046768	K0400201KITF	K0400202KITF	-
Tolomeo	55046767 55046768	K04008KITF.4	K04008KITF.2	-
Downdraft				
Copernico	55046767 55046768	R55046239-7	R55046762.3	-
Keplero	55046767 55046768	R55046239-7	R55046762.3	-
Newton	55046767 55046768	R55046239-7	R55046762.3	-
Sospese Hanging				
Smoke Ring	-	-	ACFI000000	-
Sea Wave	-	-	ACFI000100	-
Outlook	-	-	ACFI000400 Q.tà Q.ty 8 (120) ACFI000400 Q.tà Q.ty 10 (150) ACFI000400 Q.tà Q.ty 12 (180)	-
Side Light	-	-	ACFI000400 Q.tà Q.ty 4 (120) ACFI000400 Q.tà Q.ty 5 (150) ACFI000400 Q.tà Q.ty 6 (180)	-
Elise	-	-	ACFI000800	-
Virgo	-	-	-	R55046244
Sagitta	55046233	-	-	R55046244 Q.tà Q.ty 2
Isola Island				
Pleat	55046233	-	-	R55046266
Ofiuco Island	55046233	-	-	R55046266
Boote Plus Island	55046233	-	R55046304	-
Pavo	55046233	-	-	R55046266
Starlight Island	55046233	-	-	R55046266
Aquila Island	55046233	-	-	R55046241
Pyxis Island	55046233	-	-	R55046266
Pyxis Plus Island	55046233	-	-	R55046266
Norma Island	55046233	-	-	R55046266
Grus	55046767 55046768	-	-	-
Compact Island	-	-	-	-
Taurus	55046233	-	-	R55046266D
Thele	55046233	-	R55081008	-

CAPPE HOODS	FILTRI AL PLASMA PLASMA FILTERS	FILTRI CERAMICI CERAMIC FILTERS	FILTRI LONG LIFE LONG LIFE FILTERS	FILTRI CARBONE CHARCOAL FILTERS
Soffitto Ceiling				
Nebulosa	55046767 55046768	-	R55090025-2	-
Nebulosa Line	55046767 55046768	-	R55090042-5	-
Orion	55046767 55046768	-	R55081003-2 (90) R55081003-3 (120)	-
Ursa Strip	55046767 55046768	-	R55090025-2	-
Ursa Glass Strip	55046767 55046768	-	R55090025-2	-
Dorado Strip	55046767 55046768	-	R55090026-2 (90) R55090026-3 (120)	-
Celum	55046767 55046768	-	R55081003-2	-
Volans	-	RAK2534983	-	R55046242
Mistral	-	-	-	-
Incasso Built-in				
Polluce	55046766	-	-	-
Castore	55046766	-	ACFI000900	-
Aldebaran	55046766	-	R55046318	-
Alhena	55046766	-	R55046221	-
Canopo	55046766	-	R55046221	-
Canopo Plus	55046766	-	R55046221	-
Avior	55046766	-	R55046221	-
Shedir	55046766	-	R55046221	-
Hadar	55046766	-	R55046221	-
Hadar Smart	55046766	-	R55046221	-
Regolo	55046766	-	R55046221	-
Regolo Pro	-	-	-	-
Parete Wall				
Pictor	55046233	-	R55046221	-
Ofiuco	55046233	-	-	R55046266
Starlight	55046233	-	-	R55046266
Mensa	-	-	-	-
Aquila	55046233	-	-	R55046241
Norma	55046233	-	-	R55046266
Pyxis	55046233	-	-	R55046266
Pyxis Plus	55046233	-	-	R55046266
Monoceros	55046233	-	-	R55046241
Compact	-	-	-	-

Accessori di uscita aria

Air duct accessories

ACRA000000
Ø 125x1200 mm



ACRA000100
Ø 150x1200 mm

ACRA000200
220x90x1200 mm



ACRA000300
220x55x1200 mm

ACRA000400
Ø 150 / Ø 125



ACRA000500
Ø 125



ACRA000600
Ø 150

ACRA000700
220x90 mm



ACRA000800
220x55 mm

ACRA000900
220x90 / 227x94 mm



ACRA001000
220x90 / 220x55 mm



ACRA001100
Ø 125



ACRA001200
Ø 150

ACRA001300
Ø 150 / 220x90 mm



ACRA001400
Ø 150 / 220x55 mm

ACRA001500
Ø 150 / 220x90 mm



ACRA001600
Ø 150 / 220x55 mm

ACRA001700
220x90 mm



ACRA001800
220x55 mm

ACRA001900
220x90 mm



ACRA002000
220x55 mm

ACRA002100
Ø 125 mm / 450-1500 mm



ACRA002200
Ø 150 mm / 450-1500 mm

ACRA002300
Ø 125x1000 mm



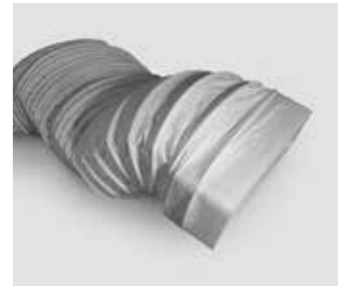
ACRA002400
Ø 150x1000 mm

ACRA002500
220x90x1000 mm



ACRA002600
220x55x1000 mm

ACRA002700
220x90x1000 mm



ACRA002800
220x55x1000 mm

ACRA002900
Ø 150 / 220x90x1000 mm



ACRA003000
Ø 150 / 220x55x1000 mm

ACRA003100
Ø 125 mm



ACRA003200
Ø 150 mm

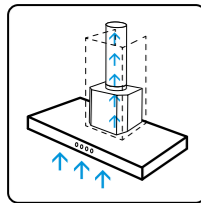
ACRA003300
220x90 mm



ACRA003400
220x55 mm

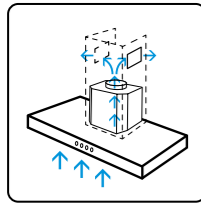
Installazione

Installation



Versione

La maggior parte dei modelli sono utilizzabili nelle due versioni: aspirante o filtrante. La cappa aspirante ha il compito di prelevare l'aria contenente grassi, fumi ed odori scaricandola verso l'esterno dell'abitazione. La cappa filtrante depura l'aria contenente grassi, fumi ed odori attraverso filtri e la reimmette nell'ambiente. Nel caso in cui non sia possibile utilizzare la cappa nella modalità aspirante è possibile renderla filtrante mediante l'utilizzo del kit filtrante. Si raccomanda di osservare sempre le normative nazionali vigenti.



Version

Most of the models can be used in the 2 versions: suction use and filtering use. The suction hood use must extract air with grease, fumes and vapours from the inside environment and then must expel them outside. A filtering hood purifies the air with grease, fumes and vapours by means of filters and then emits the purified air into the same environment. When it is not possible to use the hood in the suction use, then it is possible to make the hood filtering with a filtering kit. We recommend to always take care of the national valid norms.

Scegliere la cappa

Nello scegliere una cappa aspirante per la propria cucina, al di là dell'aspetto estetico, l'elemento determinante è rappresentato dalla portata d'aria, cioè dalla quantità d'aria aspirata dall'elettrodomestico in un'ora (m³/h). Il sistema di calcolo più corretto viene di seguito riportato: superficie della cucina per l'altezza dal pavimento al soffitto per 10, dove il 10 è un coefficiente che rappresenta il numero dei ricambi d'aria che in un'ora la cappa deve effettuare per assicurare una corretta aerazione.

Esempio:

A) 4,3 m x (B) 3,8 m x (H) 2,7 m x 10 = 441 m³/h

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

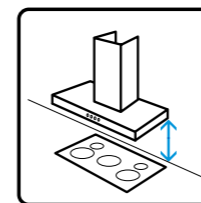
Choose your cooker Hood

When you have to choose a cooker hood for your kitchen, apart from the way it looks, the air delivery is the most important component for your choice. The air delivery is the quantity of air that your appliance is taking each hour (m³/h). The best way to calculate this is given as follows: surface of the kitchen x height from the floor to the ceiling x10, where 10 is a coefficient representing the number of air-exchanges that the cooker hood must do each hour to assure a correct ventilation.

Example:

(A) 4,3 m x (B) 3,8 m x (H) 2,7 m x 10 = 441 m³/h

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

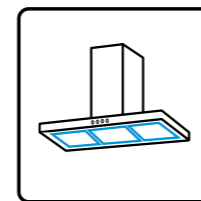


Distanze

Le cappe d'arredo vanno installate ad una distanza minima di 500 mm dai piani cottura elettrici e di 650 mm da quelli a gas. Sono progettate per essere collegate ad una tubazione avente diametro 150 mm, tuttavia per particolari esigenze, viene fornito un riduttore di diametro che consente anche di utilizzare condutture di diametro 120 mm. In linea di principio bisogna tenere conto che la portata della cappa diminuisce all'aumentare della lunghezza della conduttura, all'aumentare del numero delle curve utilizzate ed al diminuire della sezione del tubo. Si consiglia pertanto di minimizzare la lunghezza della conduttura di evacuazione, di evitare installazioni con molte curve e di utilizzare tubi di diametro 150 mm.

Distances

The design cooker hoods must be installed at a minimum distance of 500 mm from the electric hobs and 650 mm from the gas hobs. They are conceived to be connected to a pipe with a diameter of 150 mm, anyway in front of possible special needs we supply them with a reducer that allows also to use connection to pipe with diameter of 120 mm. As a principle you can consider that the air delivery of the hood decreases with the length of the pipe, or with the number of the curves, or with the reduction of the pipe section. We strongly advice to keep the length of the pipe as short as possible, to avoid installation with many curves and to use pipes with 150 mm diameter.



Filtri antigrasso

I filtri sono costituiti da un telaio metallico contenente tipicamente 10 reti in alluminio che consentono una ottima raccolta dei grassi presenti nei vapori di cottura. I filtri antigrasso vanno mantenuti puliti lavandoli periodicamente a mano o in lavastoviglie.

Grease filters

The grease filters are made by a metallic frame having as average 10 layers of alu-nets which are allowing to capture in a very good way the grease from the cooking vapours. The grease filters must be kept clean with periodical washing operations both handmade or in the dishwasher.

Contacts

Sil Fim srl

Via Fontedamo 26
60035 Jesi (AN) Italy
T. +39 0731 61591
info@silfim.com
www.fimhoods.com



Hai bisogno di maggiori informazioni?
Do you need more information?



Valido solo per l'Italia
Valid only for Italy





Editorial Publication by
Marketing & Communication Sil Fim

Product Design
Mauro Mori
Arya Unordinary Vision

**Graphic Design, Copy,
3D Images and Photo Editor**
Communication Lab

Colour Separation
Studio 59 Prepress

Print
Andersen Print

Questo catalogo è di proprietà della Sil Fim srl.
Tutti i diritti riservati. È vietata qualsiasi forma
di riproduzione, anche parziale.
In una prospettiva di continuo miglioramento
dei propri prodotti, Sil Fim si riserva il diritto di
apportare modifiche anche senza preavviso.

*This catalogue is of exclusive proprietà of Sil Fim
srl. All rights are reserved. Any form of total or
partial reproduction of catalogue is strictly
forbidden. In a continuous process of product
improvement, Sil Fim reserves the right to make
changes without notice.*

*«Quando tecnologia, design,
fantasia e sogno si incontrano,
probabilmente abbiamo creato
qualcosa di migliore.»*