

 Aitone



COLLECTION 2017-2018



SECTIONS

PARETE	WALL	2
ISOLA	ISLAND	18
SOFFITTO	CEILING	38
DA PIANO	COOKTOP	54
DOWNDRAFT	DOWNDRAFT	60
INCASSO	BUILT-IN	72



Airone, presente sul mercato dal 1986, ha sempre avuto come principale obiettivo la qualità e l'efficienza dei propri prodotti che aggiunti all'innovazione e al design hanno permesso l'ascesa del nostro marchio nel segmento premium del mercato delle cappe.

L'ampio uso del vetro, di motori ad elevate prestazioni e bassa rumorosità, di comandi funzionali ed eleganti oltre che l'estrema attenzione ai dettagli e alle finiture, che sono eseguite con tecniche di alto artigianato, hanno reso celebre l'azienda e le hanno permesso di essere fornitore ufficiale di importanti produttori di cucine nazionali e di distributori di prestigiosi marchi di elettrodomestici. Ogni fase di assemblaggio del prodotto viene eseguita con il criterio "a isola", dove il singolo operatore esegue tutte le fasi di montaggio permettendo così uno scrupoloso controllo qualitativo di ogni particolare sia funzionale che estetico.

La produzione ha luogo nello stabilimento di Piombino Dese (PD) dove ogni cappa è prodotta con l'attenzione alle fasi di lavorazione tipica del prodotto MADE IN ITALY.

Airone, on the market since 1986, has always paid attention to the quality and efficiency of its products which, in addition to innovation and design, allowed the rise of our brand in the premium segment of the hood market. The widespread use of glass, high performance and low noise level motors, functional and elegant controls and extreme attention to details and finishes, made the company famous and brought us to be the official supplier of important national kitchen manufacturers and distributors of major brands of electrical appliances.

Our workers execute all the assembly phases by the "island" working method, permitting in this way a scrupulous qualitative aesthetics and working control. The production takes place in Piombino Dese, near Padua. Each cooker hood is manufactured as carefully as all the products MADE IN ITALY.

PRODUCTS

AIDA	74
AMADEUS	52
BACH EVO	58
BOHEME INOX	9
BOHEME VETRO	10
CHOPIN EVO	56
ELEKRA	68
FENICE BIANCA	46
FENICE CLASSIC	44
FILTRI PROFESS.	80
GRUPPO INCASSO	77
HAMLET INOX	12
HAMLET VETRO	13
ITACA	17
ITACA ISOLA	37
LEONARDO	4
MEDEA ISOLA	31
MOTORI	79
MOZART	66
MURANO EVO	14
NABUCCO ISOLA	30
OTELLO BIANCA	48
OTELLO CLASSIC	48
OTELLO INOX	47
PARSIFAL INOX	71
PARSIFAL VETRO	70
RAFFAELLO BIANCA	40
RAFFAELLO INOX	40
RIGOLETTO	76
ROSSINI ISOLA	20
RUBIK	16
RUBIK ISOLA	36
SALIERI BIANCA	42
SALIERI INOX	43
SLIM	17
SLIM ISOLA EVO	32
TURANDOT IS. FULL LED	28
VERDI 120	50
VERDI 90	49
VERDI ISOLA 120	26
VERDI ISOLA 90	24
VIRGO	15
VIVALDI	8
ZAIRA	62
ZEUS ANGOLARE	78
ZEUS ISOLA 150	34
ZEUS ISOLA 180	35



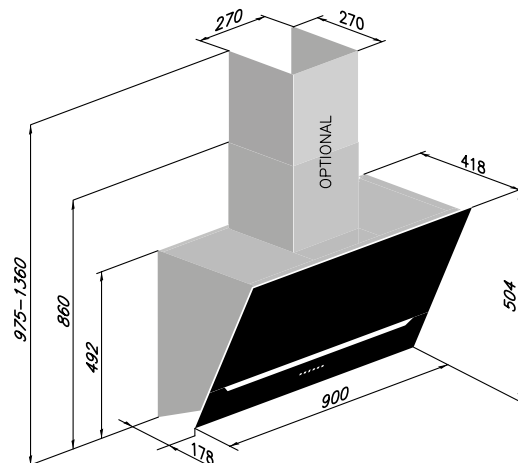
PARETE WALL





VERSIONE / VERSION	90
COMANDO / CONTROL	Touch Control - 3 velocità + 1, autospegnimento
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	58,3 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	340-590 (760 intensiva) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	579 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Strip LED 7,9 W (3200°K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	48-61 (68 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Vetro Nero
FILTRI / FILTERS	Alluminio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • Carbone filtro professionale KFCPT • Camino completo Leonardo

Possibilità di uscita fumi posteriore o superiore



DISTANZA CONSIGLIATA DAL PIANO COTTURA 55 cm



ENERGY EFFICIENCY **A**

CAPPA IN CLASSE ENERGETICA "A"

"A" ENERGY CLASS COOKER HOOD



DESIGN E FUNZIONE SALVASPAZIO BREVETTATI. IL VETRO SUPERIORE È APRIBILE PER L'UTILIZZO DI DUE CAPIENTI VANI INTERNI

PATENTED SAVING-SPACE FUNCTION AND DESIGN. THE UPPER GLASS CAN BE OPEN FOR USING THE TWO SPACIOUS INTERNAL COMPARTMENTS.



WATCH THE VIDEO



bit.ly/video-leonardo

LEONARDO - VIDEO



ILLUMINAZIONE STRIP LED (3200K)

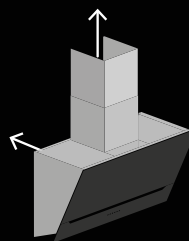
STRIP LED LIGHTING (3200K)

COMANDO TOUCH SU VETRO, CON INDICAZIONE DI VELOCITÀ, TIMER E SEGNALAZIONE PULIZIA FILTRI

TOUCH CONTROL ON GLASS WITH SPEED, TIMER AND FILTER CLEANING INDICATOR

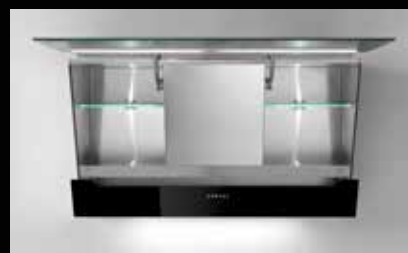
OPTIONAL, UNA CARTUCCIA CON
CARBONE ATTIVO GRANULARE DI
ELEVATA QUALITÀ E ALTA EFFICIENZA.
CARTUCCIA CARBONE (3 KG) A LUNGA
DURATA E VITA MEDIA DI 3 ANNI

HIGH EFFICIENCY AND QUALITY ACTIVE
CARBON CARTRIDGE, OPTIONAL.
LONG LASTING CARTRIDGE (3 KG) AND
3 YEARS AVERAGE TIME



ESPULSIONE ARIA SUPERIORE CON
POSSIBILITÀ ROTAZIONE MOTORE PER
ESPULSIONE A PARETE

UPPER AIR OUTLET WITH POSSIBILITY
OF MOTOR ROTATION FOR WALL EXIT



ALL'INTERNO DUE ELEGANTI
MENSOLE IN VETRO
RETROILLUMINATE CON LUCE A LED

INSIDE TWO SMART LED
BACKLIGHTED GLASS SHELVES

PANNELLO INFERIORE APRIBILE PER
FACILE ACCESSO AI FILTRI METALLICI E
PULIZIA INTERNA

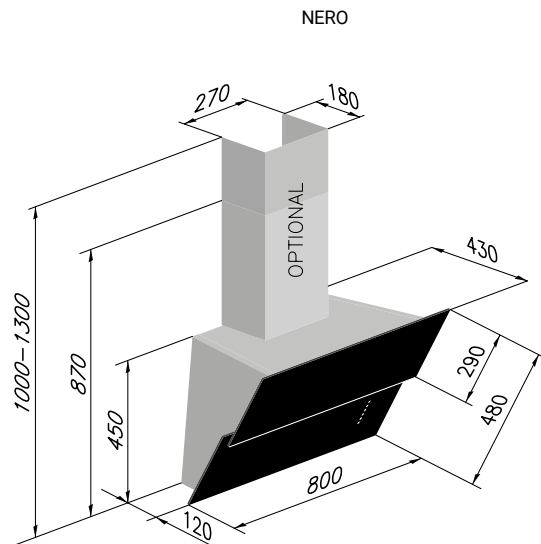
LOWER PANEL THAT CAN BE OPEN FOR
EASY ACCESS TO METAL FILTERS AND
INTERNAL CLEANING



VERSIONE / VERSION	80
COMANDO / CONTROL	Touch control - 3 velocità + 1, autospegnimento e segnalazione pulizia filtri
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	58,6 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	330-563 (757 intensiva) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	579 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (2 x 1,2 W - 4000° K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	50-62 (68 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Vetro Nero / Vetro Bianco
FILTRI / FILTERS	Alluminio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro al carbone PCR9 (PCR8 + PCR2) (1x) • Camino in acciaio 270mm x 180mm x H 458mm

Possibilità di uscita fumi posteriore o superiore

DISTANZA CONSIGLIATA DAL PIANO COTTURA 55 cm

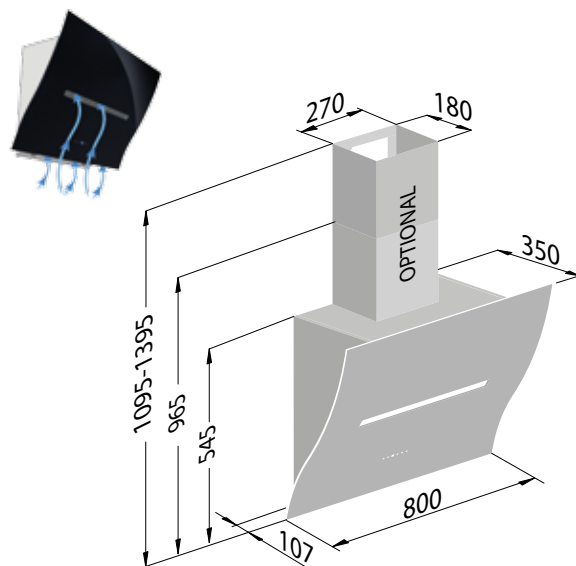




VERSIONE / VERSION	80
COMANDO / CONTROL	Soft touch retroilluminato, 3 velocità + 1 e autospegnimento
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	54 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	345 - 600 (770 intensiva) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	579 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (2 x 1,2 W - 4000° K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	48-61 (68 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430
FILTRI / FILTERS	Alluminio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro al carbone PCR4 440x140x10mm (2x) • Camino in acciaio 270x180x458h mm

Possibilità di uscita fumi posteriore o superiore

DISTANZA CONSIGLIATA
DAL PIANO COTTURA 55 cm

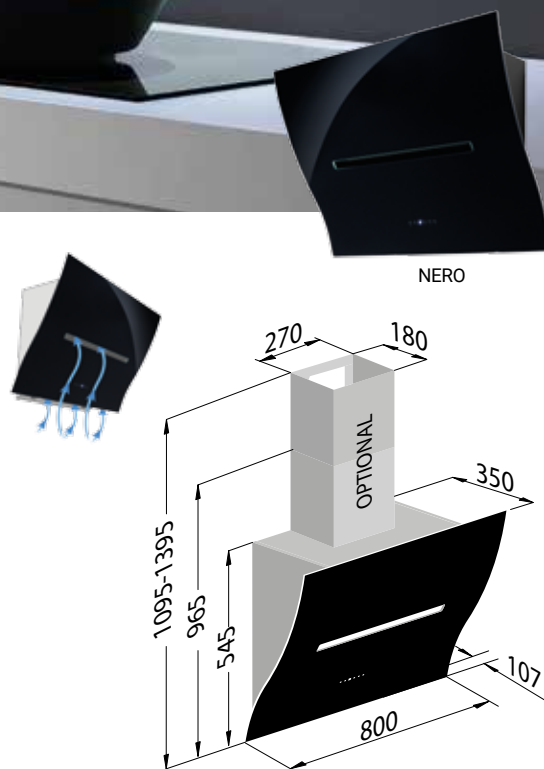




VERSIONE / VERSION	80
COMANDO / CONTROL	Touch control - 3 velocità + 1, autospegnimento e segnalazione pulizia filtri
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	54 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	345 - 600 (770 intensiva) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	579 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (2 x 1,2 W - 4000° K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	48-61 (68 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Vetro bianco / Vetro nero
FILTRI / FILTERS	Alluminio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro al carbone PCR4 440x140x10mm (2x) • Camino in acciaio 270x180x458h mm

Possibilità di uscita fumi posteriore o superiore

DISTANZA CONSIGLIATA DAL PIANO COTTURA 55 cm

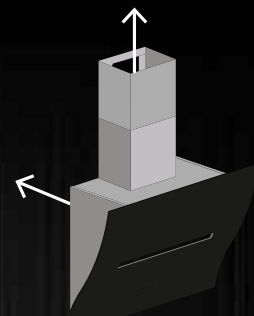


DISPONIBILE ANCHE CON
FINITURA VETRO BIANCO.

ALSO AVAILABLE IN WHITE
GLASS FINISHING.

PREDISPOSIZIONE FILTRI CARBONE
ATTIVO PER VERSIONE A RICIRCOLO.

PRESETTING FOR CHARCOAL FILTERS
FOR AIR RECIRCULATION.



ESPULSIONE ARIA
SUPERIORE CON POSSIBILITÀ
ROTAZIONE MOTORE PER
ESPULSIONE A PARETE

UPPER AIR OUTLET WITH
POSSIBILITY OF MOTOR
ROTATION FOR WALL EXIT

PANNELLO FRONTALE APRIBILE.

SLIDING FRONTAL PANEL.

PANNELLO FRONTALE IN VETRO
CURVATO E TEMPERATO DAL
DESIGN MODERNO E MINIMALE.

ELEGANT - DESIGN ROUND AND
TEMPERED FRONTAL PANEL.

FILTRI ANTIGRASSO
FACILMENTE ACCESSIBILI
PER UNA AGEVOLE PULIZIA.

EASY ACCESS TO THE
ANTI-GREASE FILTERS.

DOPPIA ASPIRAZIONE DAL
PANNELLO FRONTALE E
NELLA PARTE INFERIORE PER
GARANTIRE LA MIGLIORE
EFFICIENZA.

DOUBLE SUCTION FROM THE
FRONTAL PANEL AND ON THE
LOWER SIDE IN ORDER TO
GUARANTEE BETTER EFFICIENCY.

ILLUMINAZIONE A LED

LED LIGHTING

COMANDO TOUCH CONTROL A
4 VELOCITÀ CON AUTOSPEGNIMENTO E
SEGNALAZIONE PULIZIA FILTRI.

4 SPEEDS TOUCH CONTROL WITH
AUTOMATIC TURNING OFF FUNCTION
AND FILTER CLEANING SIGNAL.

WATCH THE VIDEO



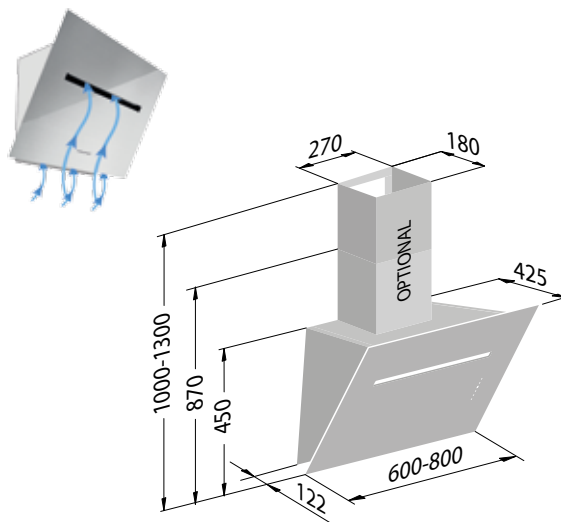
bit.ly/video-boheme





VERSIONE / VERSION	60	80
COMANDO / CONTROL	Soft touch retroilluminato - 3 velocità + 1 e autospegnimento	
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	A
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	59 kW/a	54 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	325 - 598 (760 intensiva) m ³ /h	345 - 600 (770 intensiva) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	563 Pa	579 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (2 x 1,2 W - 4000° K)	
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	54 - 65 (70 intensiva) dBA	48 - 61 (68 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430	
FILTRI / FILTERS	Alluminio	
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm	
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro al carbone PCR5 200x270x10 mm (1x60) • Filtro al carbone PCR3 215x240x10 mm (2x80) • Camino in acciaio 270x180x458h mm 	

Possibilità di uscita fumi posteriore o superiore



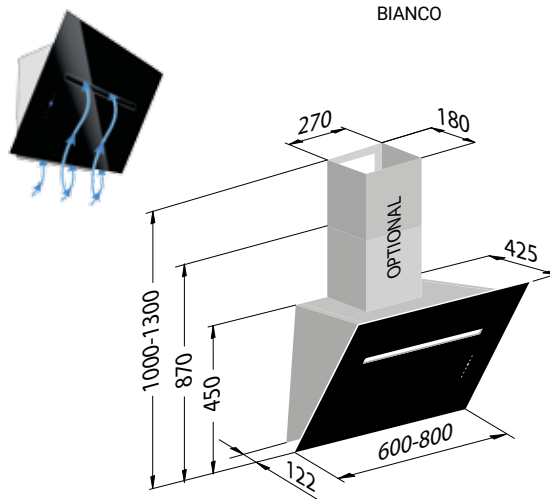
DISTANZA CONSIGLIATA DAL PIANO COTTURA 55 cm



BIANCO

VERSIONE / VERSION	60	80
COMANDO / CONTROL	Touch control retroilluminato - 3 velocità + 1, autospegnimento e segnalazione pulizia filtri	
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	A
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	59 kW/a	54 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	325 - 598 (760 intensiva) m ³ /h	345 - 600 (770 intensiva) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	563 Pa	579 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (2 x 1,2 W - 4000° K)	
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	54 - 65 (70 intensiva) dBA	48 - 61 (68 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Vetro bianco / Vetro nero	
FILTRI / FILTERS	Alluminio	
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm	
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro al carbone PCR5 200x270x10 mm (1x60) • Filtro al carbone PCR3 215x240x10 mm (2x80) • Camino in acciaio 270x180x458h mm 	

Possibilità di uscita fumi posteriore o superiore



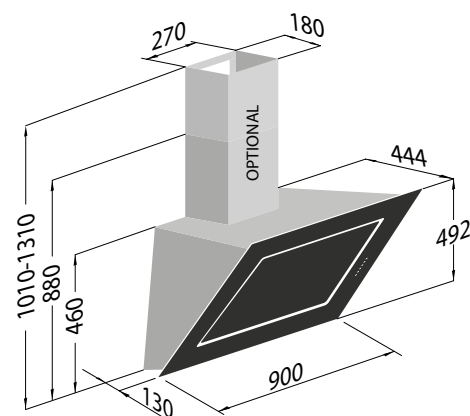
DISTANZA CONSIGLIATA
DAL PIANO COTTURA

55 cm



VERSIONE / VERSION	90
COMANDO / CONTROL	Toch Control - 3 velocità + 1, autospegnimento e segnalazione pulizia filtri
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	63 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	338 - 554 (825 intensiva) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	584 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (3 x 1,2 W - 4000° K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	51 - 62 (69 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Vetro nero
FILTRI / FILTERS	Alluminio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro al carbone PCR3 215x240x10 mm (2x) • Camino in acciaio 270x180x458h mm

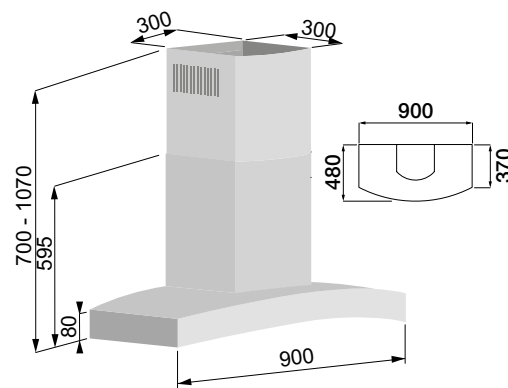
Possibilità di uscita fumi posteriore o superiore



DISTANZA CONSIGLIATA
DAL PIANO COTTURA 55 cm



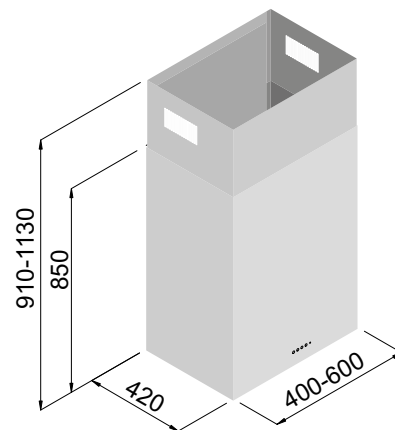
VERSIONE / VERSION	90
COMANDO / CONTROL	Soft touch control - 3 velocità + 1 e autospegnimento
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	86 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	290 - 500 (735 intensivo) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	563 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Alogeni (2 x 20W)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	50 - 61 (68 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430
FILTRI / FILTERS	Acciaio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm
OPTIONAL / OPTIONALS	• Filtro al carbone FCR 290x240x10 mm (1x)



DISTANZA CONSIGLIATA
DAL PIANO COTTURA 65 cm



VERSIONE / VERSION	40	60
COMANDO / CONTROL	Soft touch - 3 velocità + 1 e autospegnimento	
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	A
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	60 kW/a	60 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	290 - 475 (723 intensiva) m ³ /h	340 - 575 (810 intensiva) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	566 Pa	587 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (2 x 1,2 W - 4000° K)	
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	48 - 63 (70 intensiva) dBA	53 - 63 (70 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430	
FILTRI / FILTERS	Alluminio	
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm	
OPTIONAL / OPTIONALS	• Filtro al carbone FCCN circolare coppia (1x)	



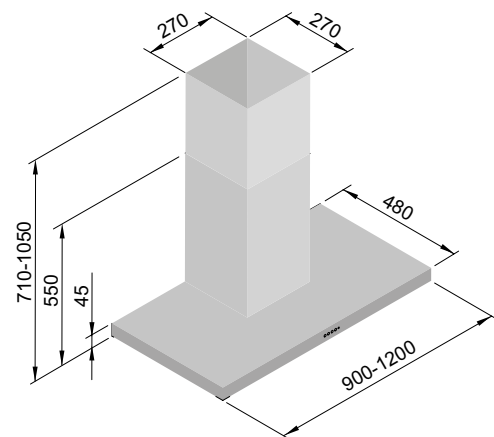
DISTANZA CONSIGLIATA DAL PIANO COTTURA 65 cm

SLIM 17



DISTANZA CONSIGLIATA DAL PIANO COTTURA 65 cm

VERSIONE / VERSION	90	120
COMANDO / CONTROL	Soft touch - 3 velocità + 1 e autospegnimento	
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A	
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	58 kW/a	
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	322 - 552 m ³ /h (787 intensivo)	
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	580 Pa	
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (2 x 1,2 W - 4000° K)	
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	54 - 67 (73 intensiva) dBA	
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430	
FILTRI / FILTERS	Acciaio	
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm	
OPTIONAL / OPTIONALS	• Filtro al carbone FCR 290x240x10 mm (1x)	

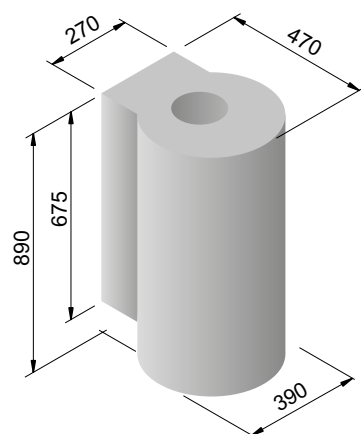


ITACA



DISTANZA CONSIGLIATA DAL PIANO COTTURA 65 cm

VERSIONE / VERSION	39 cm
COMANDO / CONTROL	Soft touch - 3 velocità + 1 e autospegnimento
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	60 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	290 - 475 (723 intensivo) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	548 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (2 x 1,2 W - 4000° K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	48 - 63 (70 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430
FILTRI / FILTERS	Acciaio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm
OPTIONAL / OPTIONALS	• Filtro carboni FCCN circolare coppia (1x)





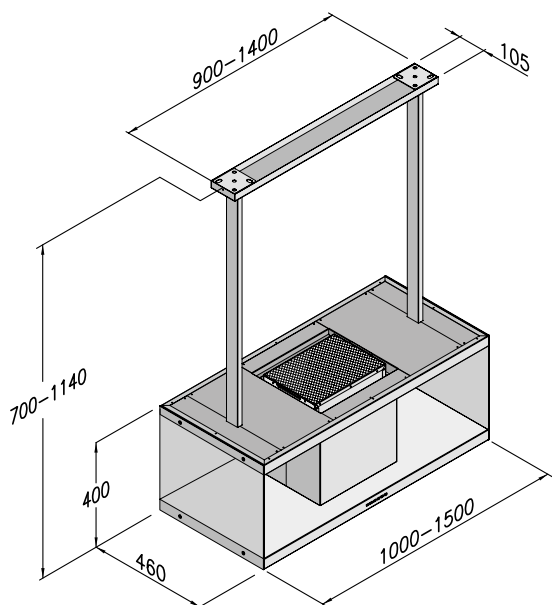
ISOLA ISLAND





VERSIONE / VERSION	100	150
COMANDO / CONTROL	Soft touch retroilluminato a 3 velocità + 1 e autospegnimento	
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A	
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	51,8 kW/a	53,6 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	247 - 484 (815 intensiva) m ³ /h	
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	580 Pa	
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (6 x 1,2 W - 4000° K)	Power LED (8 x 1,2 W - 4000° K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	45 - 62 (71 intensiva) dBA	
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430	
FILTRI / FILTERS	Acciaio	
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm	
OPTIONAL / OPTIONALS	• KFCPT Cartuccia filtro professionale	
RICAMBI / SPARE PARTS	• Sacco carbone attivo CA75 (NC816) 3 KG per KFCPT (da sostituire circa dopo 3 anni)	

DISTANZA CONSIGLIATA DAL PIANO COTTURA 65 cm





ENERGY EFFICIENCY **A**

CAPPA IN CLASSE ENERGETICA "A"

"A" ENERGY CLASS COOKER HOOD



AMPIE ZONE DI FACILE
PULIZIA NELLE QUALI
RIPORRE OGGETTI
DI USO QUOTIDIANO

WIDE AREAS OF EASY
ACCESS TO PLACE
OBJECTS OF DAILY USE

SISTEMA DI FISSAGGIO DI DESIGN
AD ELEVATA STABILITA'

HIGH STABILITY DESIGN
FIXING SYSTEM

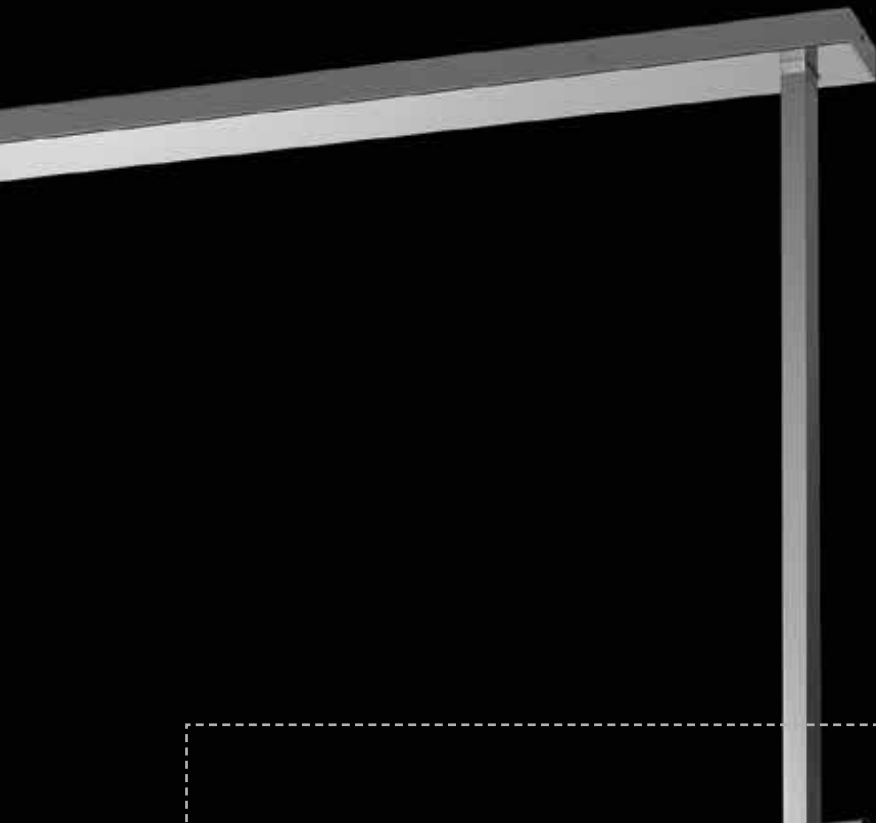
LUCE AMBIENTALE A LED

LED AMBIENT LIGHT

ILLUMINAZIONE A LED
ZONA COTTURA

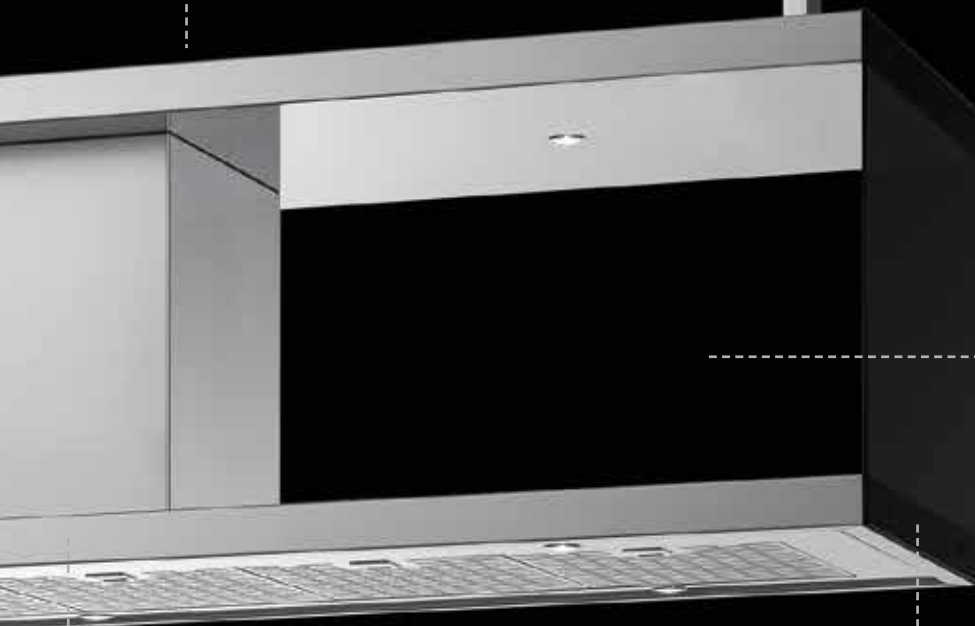
LED LIGHT
COOKING AREA





CARTUCCIA FORNITA DI SERIE CON CARBONE
ATTIVO GRANULARE (3 KG) DI ELEVATA QUALITÀ,
ALTA EFFICIENZA E A LUNGA DURATA
CON VITA MEDIA DI 3 ANNI SENZA MANUTENZIONE.

LONG LIFE CARBON CARTRIDGE (3 KG)
HIGH QUALITY AND EFFICIENCY ACTIVE
CARBON PROVIDED AS STANDARD
3 YEARS AVERAGE TIME WITHOUT
MAINTENANCE



AMPIE ZONE DI FACILE
PULIZIA NELLE QUALI
RIPORRE OGGETTI
DI USO QUOTIDIANO
WIDE AREAS OF EASY
ACCESS TO PLACE
OBJECTS OF DAILY USE

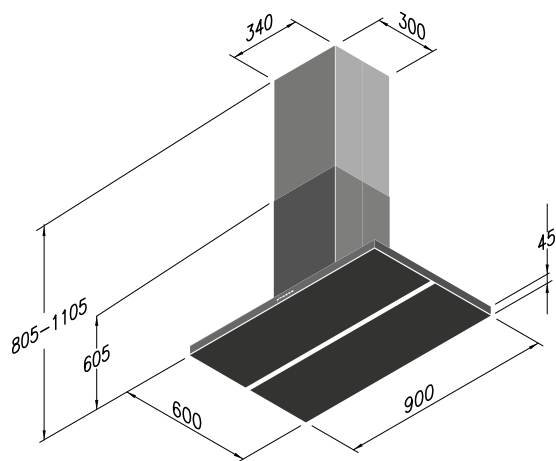
COMANDO SOFT TOUCH
RETOILLUMINATO, CON INDICAZIONE DI
VELOCITÀ E AUTOSPEGNIMENTO.

BACKLIGHTED SOFT TOUCH CONTROL,
WITH SPEED INDICATOR AND
AUTOMATIC SWITCH-OFF.

VETRI LATERALI TEMPRATI DARK GREY
SIDE GLASSES DARK GREY TEMPERED



VERSIONE / VERSION	90
COMANDO / CONTROL	Soft touch retroilluminato a 3 velocità + 1 e autospegnimento
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	54 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	280 - 630 (765 intensiva) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	563 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Strip LED 17 W (4200°K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	47 - 66 (69 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Bianco opaco - Vetro bianco / Antracite - Vetro Nero
FILTRI / FILTERS	Alluminio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro carboni PCR4 440x140x10mm (2x) • Telecomando



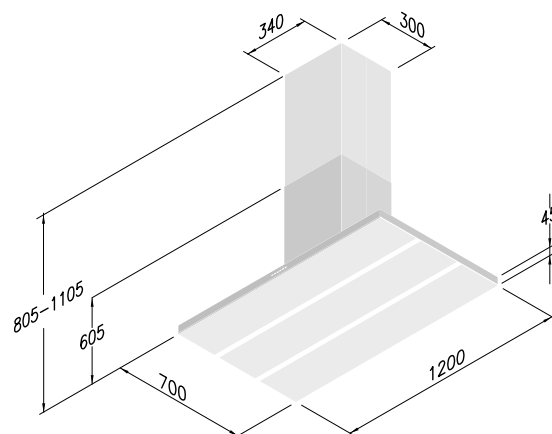
Cappa con ricevitore predisposta per telecomando opzionale.
 Hood with receiver compatible for remote control optional.

DISTANZA CONSIGLIATA
 DAL PIANO COTTURA 65 cm





VERSIONE / VERSION	120
COMANDO / CONTROL	Soft touch retroilluminato a 3 velocità + 1 e autospegnimento
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	58,4 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	280 - 630 (765 intensiva) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	563 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Strip LED (2 x 12 W - 4200°K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	47 - 66 (69 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Bianco opaco - Vetro bianco / Antracite - Vetro Nero
FILTRI / FILTERS	Alluminio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro carboni PCR4 440x140x10mm (2x) • Telecomando



Cappa con ricevitore predisposta per telecomando opzionale.
Hood with receiver compatible for remote control optional.

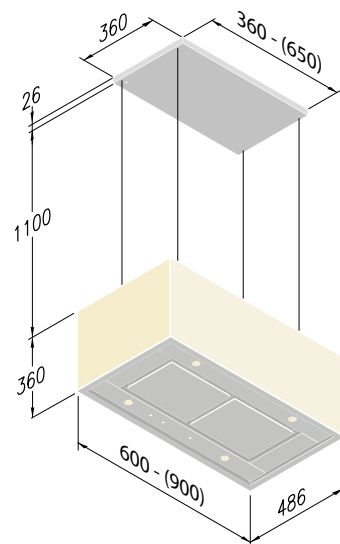
DISTANZA CONSIGLIATA
DAL PIANO COTTURA 65 cm





Con luce ambinetale regolabile a LED

VERSIONE / VERSION	60	90
COMANDO / CONTROL	Rotativo a 4 velocità	
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	63 kW/a	
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	220 - 600 m ³ /h	230 - 650 m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. MASSIMA / HIGH SPEED MAX PRESSURE	560 Pa	
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (4 x 1,2 W - 4000° K)	
ILLUMINAZIONE AMBIENT. DIMMERABILE / DIMMABLE AMBIENT LIGHT	Strip LED 6W (3500°K)	Strip LED 9W (3500°K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	50 - 68 dBA	
FINITURA / FINISHING	Vetro bianco	
FILTRI / FILTERS	Alluminio	
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm	
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro carboni FCCN circolare coppia (1x) • KFCPT Cartuccia filtro professionale 	
RICAMBI / SPARE PARTS	<ul style="list-style-type: none"> • Sacco carbone attivo CA75 (NC816) 3 KG per KFCPT (da sostituire circa dopo 3 anni) 	



DISTANZA CONSIGLIATA DAL PIANO COTTURA 65 cm

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON
RIVESTIMENTO TRASPARENTE

POWER CABLE WITH
TRANSPARENT COATING

FILTRO AL CARBONE

PROFESSIONALE, 3 KG DI CARBONE
ATTIVO GRANULARE DI ELEVATA
QUALITÀ ED ALTA EFFICIENZA, A
LUNGA DURATA E VITA MEDIA DI 3 ANNI.

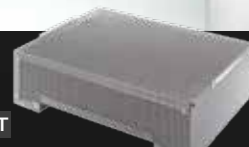
PROFESSIONAL CARBON FILTER WITH
3 KG. HIGH QUALITY AND EFFICIENCY
ACTIVE CARBON, LONG LIFE AND 3
YEARS AVERAGE TIME.



KFCPT

KIT FILTRI TURANDOT OPZIONALE

FILTERS KIT OPTIONAL



TIRANTI IN ACCIAIO
RIVESTITI REGOLABILI
ADJUSTABLE STAINLESS
STEEL RODS.

VETRO BIANCO TEMPERATO PER
ILLUMINAZIONE AMBIENTALE
TEMPERED WHITE GLASS FOR
AMBIENT LIGHTING

LUCE AMBIENTALE DIMMERABILE A
BASSO CONSUMO CON STRIP LED (3500°K)

DIMMERABLE AMBIENT LIGHT, LOW
CONSUMPTION STRIP LED (3500K)

ASPIRAZIONE PERIMETRALE
PERIMETRAL SUCTION

FARETTI POWER LED AD ALTA
EFFICIENZA ILLUMINAZIONE
PIANO COTTURA (4000°K)

HIGH EFFICIENCY POWER LED
SPOTLIGHTS FOR THE HOB (4000K)

COMANDO ROTATIVO A 4 VELOCITÀ
4 SPEED ROTATIVE CONTROL



WATCH THE VIDEO



bitly/video-turandot-isola

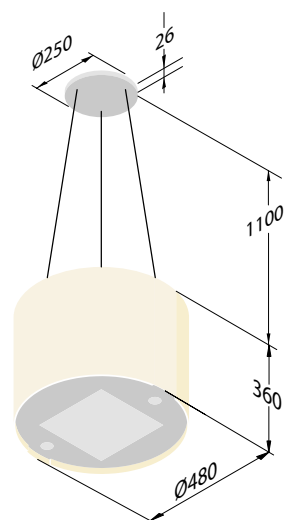


KFCPN (Optional)

Con luce ambinetale regolabile a LED

VERSIONE / VERSION	48
COMANDO / CONTROL	Rotativo a 4 velocità
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	61 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	220 - 600 m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. MASSIMA / HIGH SPEED MAX PRESSURE	560 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (2 x 1,2 W - 4000° K)
ILLUMINAZIONE AMBIENT. DIMMERABILE / DIMMABLE AMBIENT LIGHT	Strip LED 6W (3500°K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	50 - 68 dBA
FINITURA / FINISHING	Vetro bianco
FILTRI / FILTERS	Alluminio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro carboni FCCN circolare coppia (1x) • KFCPN Cartuccia filtro professionale
RICAMBI / SPARE PARTS	<ul style="list-style-type: none"> • Sacco carbone attivo CA75 (NC816) 3 KG per KFCPN (da sostituire circa dopo 3 anni)

DISTANZA CONSIGLIATA DAL PIANO COTTURA 65 cm



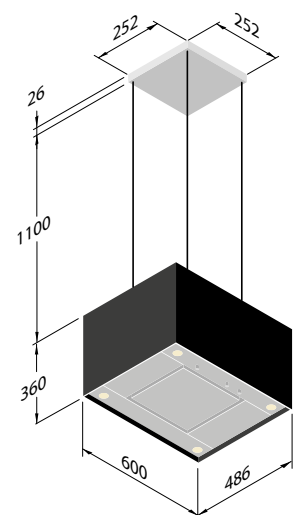


BIANCO

VERSIONE / VERSION	60
COMANDO / CONTROL	Rotativo a 4 velocità
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	63 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	265 - 630 m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. MASSIMA / HIGH SPEED MAX PRESSURE	560 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (4 x 1,2 W - 4000° K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	49 - 68 dBA
FINITURA / FINISHING	Vetro bianco / Vetro nero
FILTRI / FILTERS	Alluminio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm
OPTIONAL / OPTIONALS	• Filtro al carbone PCR 3 215x240x10mm (1x)

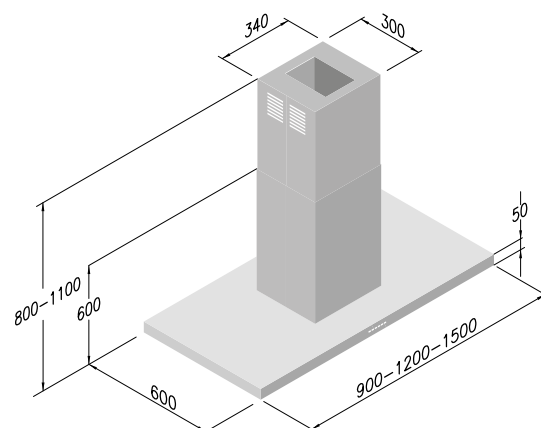
Senza luce ambientale regolabile

DISTANZA CONSIGLIATA
DAL PIANO COTTURA 65 cm





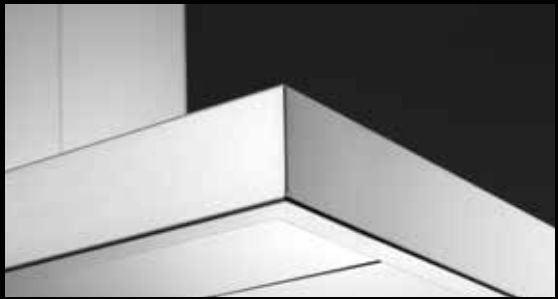
VERSIONE / VERSION	90	120	150
COMANDO / CONTROL	Soft touch control - 3 velocità + 1 e autospegnimento		
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A		
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	58 kW/a	60 kW/a	
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	335 - 555 (810 intensivo) m ³ /h		
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	570 Pa		
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (4 x 1,2 W - 4000°K)	Power LED (6 x 1,2 W - 4000°K)	
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	52 - 65 (71 intensiva) dBA		
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430		
FILTRI / FILTERS	Acciaio		
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm		
OPTIONAL / OPTIONALS	• Filtro carboni PCR7 350x290x10mm (2x90 - 3x120 - 4x150)		



DISTANZA CONSIGLIATA DAL PIANO COTTURA 65 cm

CAPPA IN CLASSE ENERGETICA "A"

"A" ENERGY CLASS COOKER HOOD



ANGOLI COMPLETAMENTE SALDATI
E RIFINITI A MANO

CORNERS COMPLETELY WELDED AND
HANDMADE FINISHED

CORPO SUPERIORE IN PEZZO UNICO
COMPLETAMENTE SALDATO

UPPER PART IN A SINGLE PIECE
COMPLETELY WELDED



FILTRI ANTIGRASSO CON ESTETICA
IN ACCIAIO

STAINLESS STEEL GREASE FILTERS

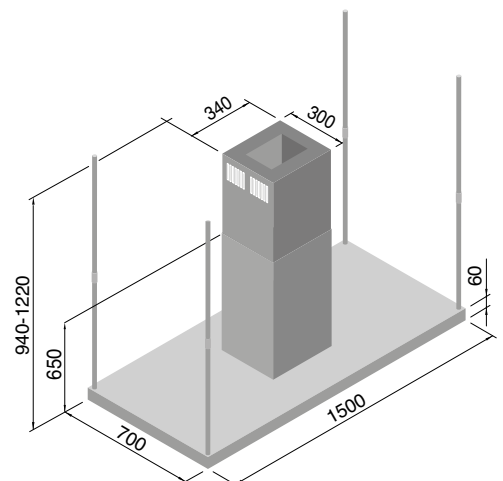
COMANDO SOFT TOUCH
RETROILLUMINATO CON
AUTOSPEGNIMENTO

BACKLIGHTED SOFT TOUCH
CONTROL WITH
AUTOMATIC SWITCH OFF

ILLUMINAZIONE A LED
LED LIGHTING



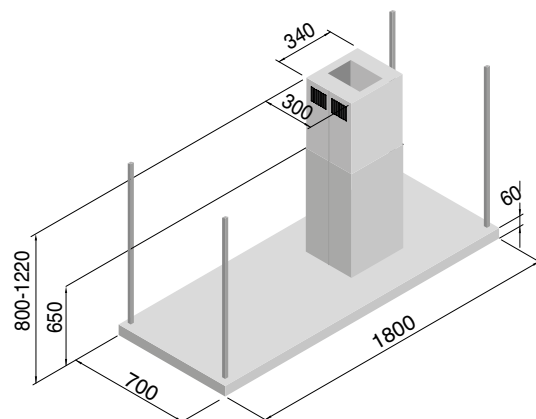
VERSIONE / VERSION	150
COMANDO / CONTROL	Soft touch control - 3 velocità + 1 e autospegnimento
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	61 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	335 - 584 (779 intensivo) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	579 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (6 x 1,2 W - 4000° K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	41 - 61 (68 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430
FILTRI / FILTERS	Acciaio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm
OPTIONAL / OPTIONALS	• Filtro carboni FCCN circolare coppia (1x)



DISTANZA CONSIGLIATA
DAL PIANO COTTURA 65 cm



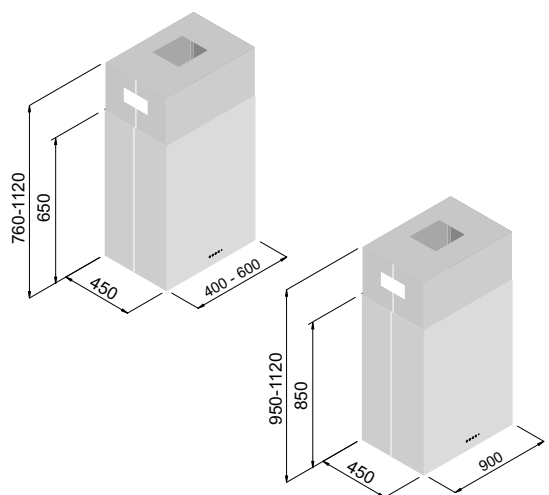
VERSIONE / VERSION	180
COMANDO / CONTROL	Soft touch control - 3 velocità + 1 e autospegnimento
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	61 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	322 - 552 (787 intensivo) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	580 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (8 x 1,2 W - 4000° K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	54 - 67 (73 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430
FILTRI / FILTERS	Acciaio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm
OPTIONAL / OPTIONALS	• Filtro carboni FCCN circolare coppia (1x)



DISTANZA CONSIGLIATA
DAL PIANO COTTURA 65 cm



VERSIONE / VERSION	40	60	90
COMANDO / CONTROL	Soft touch control - 3 velocità + 1 e autospegnimento		
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	A	A
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	60 kW/a	60 kW/a	62 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	290 - 475 (723 intensivo) m ³ /h	340 - 575 (810 intensivo) m ³ /h	
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	566 Pa	587 Pa	
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (2 x 1,2 W - 4000° K)		Power LED (4 x 1,2 W - 4000° K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	48 - 63 (70 intensiva) dBA	53 - 63 (70 intensiva) dBA	
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430		
FILTRI / FILTERS	Alluminio		
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm		
OPTIONAL / OPTIONALS	• Filtro carboni FCCN circolare coppia (1x)		

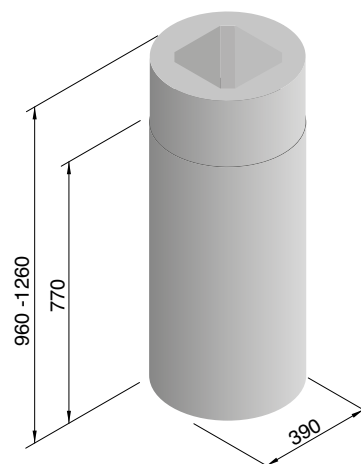


DISTANZA CONSIGLIATA DAL PIANO COTTURA 65 cm



VERSIONE / VERSION	39
COMANDO / CONTROL	Soft touch control - 3 velocità + 1, autospegnimento
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	60 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	290 - 475 (723 intensiva) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	548 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (2 x 1,2 W - 4000° K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	48 - 63 (70 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430
FILTRI / FILTERS	Acciaio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm
OPTIONAL / OPTIONALS	• Filtro carboni FCCN circolare coppia (1x)

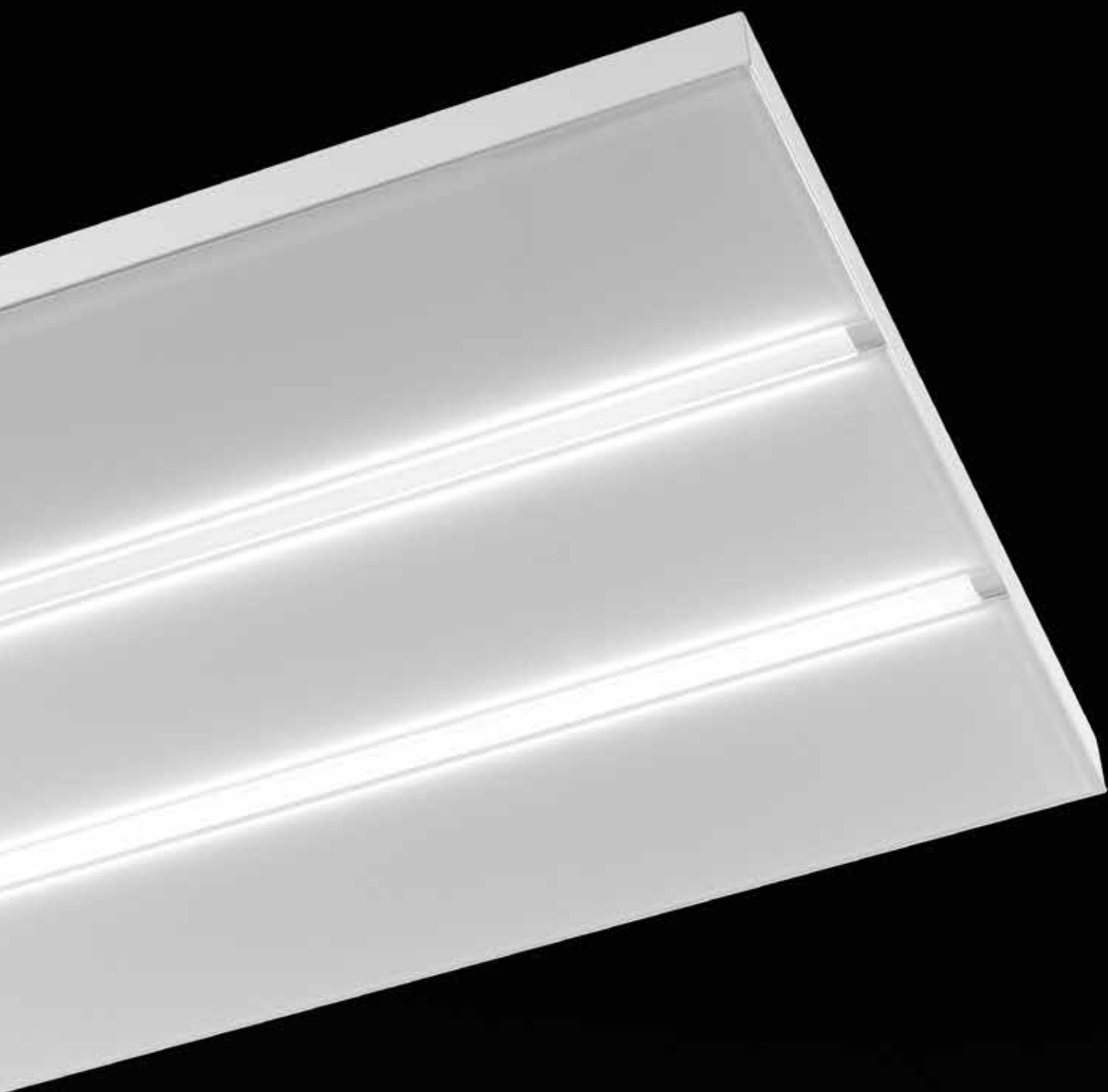
DISTANZA CONSIGLIATA
DAL PIANO COTTURA 65 cm





SOFFITTO

CEILING

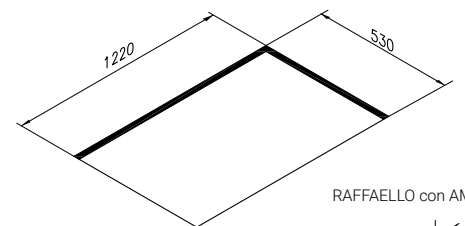




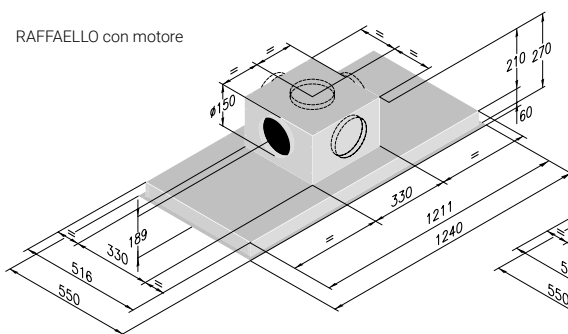
RAFFAELLO BIANCA

VERSIONE / VERSION	120 (senza motore)	120 (con motore)	120 (con AMF)
COMANDO / CONTROL			Telecomando
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	(tabella motori remoti)	B	B
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	(tabella motori remoti)	81 kW/a	94 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	(tabella motori remoti)	335 - 587 (810 intensiva) m ³ /h	418 - 705 (826 intensiva) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. MASSIMA / HIGH SPEED MAX PRESSURE	(tabella motori remoti)	566 Pa	772 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Led panel 36 W (3000° K)		
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	(tabella motori remoti)	50 - 64 (69 intensiva) dBA	50 - 63 (70 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Classic con cornice Acciaio AISI 430 / Bianca con cornice bianca		
FILTRI / FILTERS	Alluminio		
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	Ø 150mm / Ø 200mm - 220x90mm / 230x80mm		
RICAMBI / SPARE PARTS	• Filtro carboni PCR1 200x270x10mm (4x)		

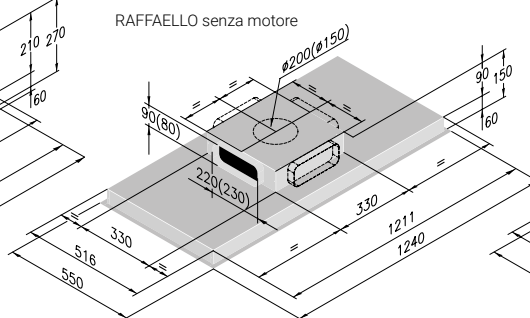
ABBINATA A MOTORI REMOTI OPTIONAL / COMBINED WITH OPTIONAL REMOTE MOTORS	AMR 09	AMR 10	AMR 20	AME 12	AMF 10	AMF 13
CLASSE ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	C	B	C	B	B	B



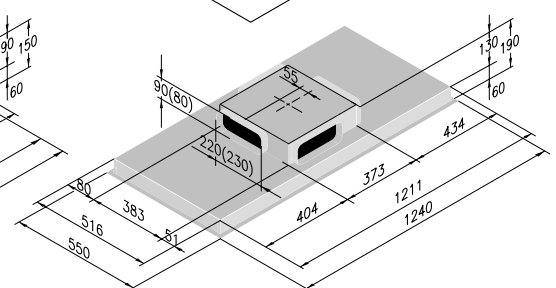
RAFFAELLO con motore



RAFFAELLO senza motore



RAFFAELLO con AMF





AME12



AMR09/10/20



AMF10/13

CAPPA A SOFFITTO DISPONIBILE IN VERSIONE CON MOTORE O SENZA MOTORE. LA VERSIONE SENZA MOTORE È ABBINABILE A TUTTI NOSTRI MOTORI REMOTI.

CEILING HOOD AVAILABLE WITH OR WITHOUT MOTOR. THE VERSION WITHOUT MOTOR CAN BE COMBINED TO ALL OUR REMOTE MOTORS.

DISPONIBILE NELLA VERSIONE CON CORNICE INOX (CLASSIC) O VERNICIATA BIANCA. AVAILABLE IN STAINLESS STEEL (CLASSIC) OR WHITE VERSION.



ASPIRAZIONE PERIMETRALE.

PERIMETRAL SUCTION

ILLUMINAZIONE DIMMERABILE CON POTENTE PANNELLO LED A 3000°K CHE SVILUPPA 2900LUMEN CON SOLI 36W DI CONSUMO.

DIMMERABLE LIGHTING WITH 3000K POWER LED PANEL DEVELOPING 2900 LUMEN WITH ONLY 36W CONSUMPTION.

COMANDO A BORDO CAPPA PER SPEGNIMENTO D'EMERGENZA, CON INDICAZIONE DI VELOCITÀ E SEGNALAZIONE PULIZIA FILTRI.

CONTROL ON HOOD BORDER FOR EMERGENCY SHUTDOWN WITH SPEEDS AND FILTER CLEANING SIGNAL

COMANDO A BORDO CAPPA PER SPEGNIMENTO D'EMERGENZA, CON INDICAZIONE DI VELOCITÀ E SEGNALAZIONE PULIZIA FILTRI.

ON BOARD CONTROL FOR EMERGENCY SHUT DOWN, WITH SPEED INDICATOR AND FILTER CLEANING ALARM.

INSTALLAZIONE FACILITATA GRAZIE ALL'APERTURA DEDICATA PER IL FISSAGGIO DEL RACCORDO DI USCITA FUMI. (VEDI LIBRETTO ISTRUZIONI DI MONTAGGIO SUL NOSTRO SITO INTERNET).

EASY TO INSTALL THANKS TO THE OPENING FOR FIXING THE AIR OUTLET JUNCTION. (SEE THE INSTRUCTIONS BOOKLET ON OUR WEBSITE).

TELECOMANDO AD ALTO DESIGN.

HIGH-DESIGN REMOTE CONTROL



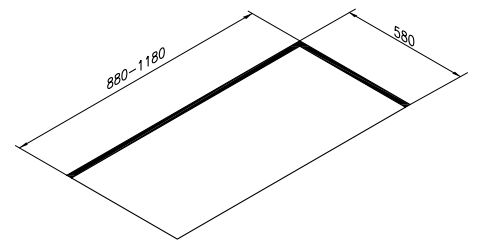
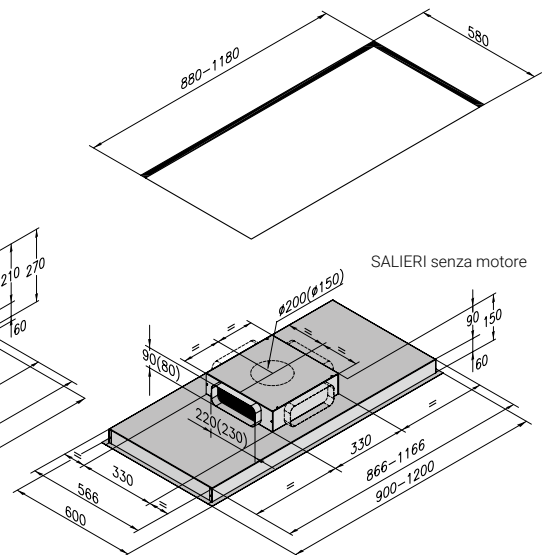
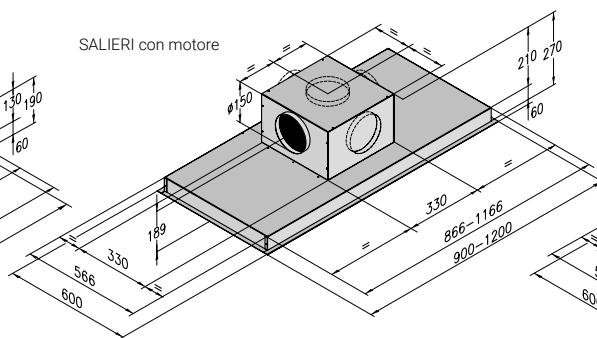
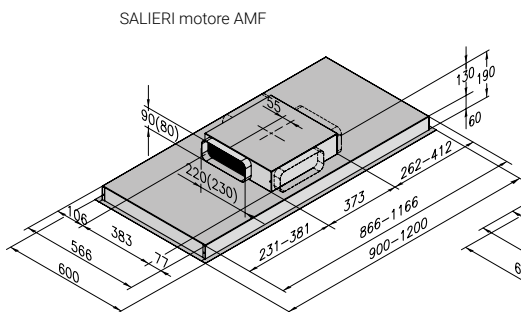
bit.ly/airone-raffaello





VERSIONE / VERSION	90 (senza motore)	90 (con motore)	90 (con AMF)	120 (senza motore)	120 (con motore)	120 (con AMF)
COMANDO / CONTROL			Telecomando			Telecomando
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	(tabella motori remoti)	A	B	(tabella motori remoti)	A	B
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	(tabella motori remoti)	54 kW/a	80 kW/a	(tabella motori remoti)	56 kW/a	84 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	(tabella motori remoti)	280 - 630 (765 intensiva) m ³ /h	418 - 705 (826 intensiva) m ³ /h	(tabella motori remoti)	280 - 630 (765 intensiva) m ³ /h	418 - 705 (826 intensiva) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. MASSIMA / HIGH SPEED MAX PRESSURE	(tabella motori remoti)	563 Pa	772 Pa	(tabella motori remoti)	563 Pa	772 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Strip LED 17 W (3000° K)			Strip LED 22 W (3000° K)		
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	(tabella motori remoti)	47 - 66 (69 intensiva) dBA	50 - 63 (70 intensiva) dBA	(tabella motori remoti)	47 - 66 (69 intensiva) dBA	50 - 63 (70 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430 / Vetro bianco			Acciaio AISI 430 / Vetro bianco		
FILTRI / FILTERS	Alluminio			Alluminio		
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	Ø 150mm/ Ø 200mm - 220x90mm / 230x80mm			Ø 150mm/ Ø 200mm - 220x90mm / 230x80mm		
RICAMBI / SPARE PARTS	• Filtro carboni PCR4 440x140x10mm (2x)			• Filtro carboni PCR4 440x140x10mm (2x)		

ABBINATA A MOTORI REMOTI OPTIONAL / COMBINED WITH OPTIONAL REMOTE MOTORS	AMR 09	AMR 10	AMR 20	AME 12	AMF 10	AMF 13
CLASSE ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	B	C	B	B	B

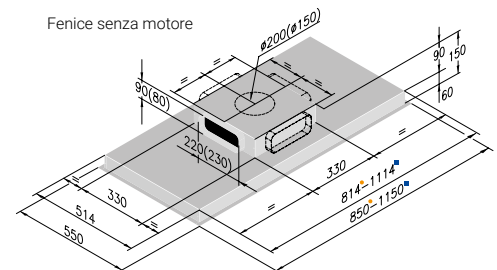




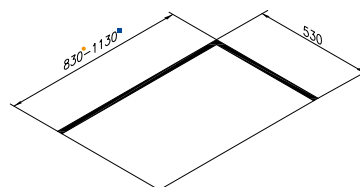
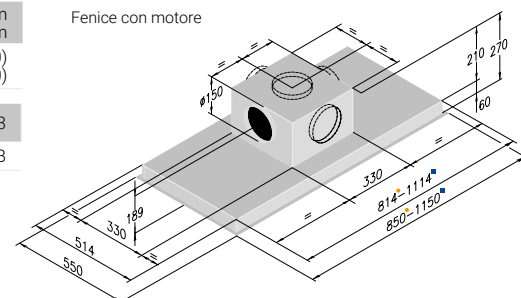
VERSIONE / VERSION	90	120	90 (senza motore)	120 (senza motore)		
COMANDO / CONTROL	Telecomando					
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A	A	(tabella motori remoti)			
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	57 kW/a	58 kW/a	(tabella motori remoti)			
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	323 - 577 (766 intensivo) m ³ /h		(tabella motori remoti)			
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	597 Pa		(tabella motori remoti)			
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (3x1,2W - 4000° K)	Power LED (4x1,2W - 4000° K)	Power LED (3x1,2W - 4000° K)	Power LED (4x1,2W - 4000° K)		
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	47 - 61 (67 intensiva) dBA		(tabella motori remoti)			
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430 e vetro bianco					
FILTRI / FILTERS	Alluminio					
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm		150 mm / 200 mm 220x90 mm / 230x80 mm			
OPTIONAL / OPTIONALS	• PCR1 200X270X10mm (2 x 90) • PCR1 200X270X10mm (3 x 120)					
ABBINATA A MOTORI REMOTI OPTIONAL / COMBINED WITH OPTIONAL REMOTE MOTORS	AMR 09	AMR 10	AMR 20	AME 12	AMF 10	AMF 13
CLASSE ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	B	C	B	B	B

● : FENICE 90
 ■ : FENICE 120

Fenice senza motore



Fenice con motore



CAPPA A SOFFITTO DISPONIBILE IN VERSIONE CON MOTORE O SENZA MOTORE. LA VERSIONE SENZA MOTORE È ABBINABILE AI NOSTRI MOTORI REMOTI.

CEILING HOOD AVAILABLE WITH OR WITHOUT MOTOR. THE VERSION WITHOUT MOTOR CAN BE COMBINED WITH OUR REMOTE MOTORS.

DISPONIBILE NELLA VERSIONE CON CORNICE INOX O VERNICIATA BIANCA. AVAILABLE IN STAINLESS STEEL OR WHITE FRAME.

ASPIRAZIONE PERIMETRALE PERIMETRAL SUCTION

ILLUMINAZIONE LED LUCE NEUTRA (4000K) DI SERIE. LED LIGHTING NEUTRAL LIGHT (4000K) STANDARD.

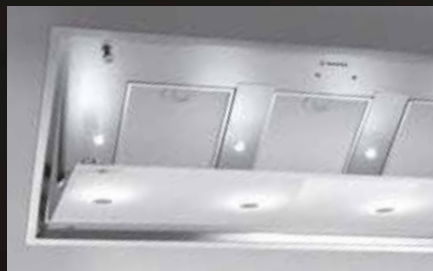
COMANDO A BORDO CAPPA PER SPEGNIMENTO D'EMERGENZA, CON INDICAZIONE DI VELOCITÀ E SEGNALAZIONE PULIZIA FILTRI. CONTROL ON HOOD BORDER FOR EMERGENCY SHUTDOWN WITH SPEEDS AND FILTER CLEANING SIGNAL

INSTALLAZIONE FACILITATA GRAZIE ALL'APERTURA DEDICATA PER IL FISSAGGIO DEL RACCORDO DI USCITA FUMI. (VEDI LIBRETTO ISTRUZIONI DI MONTAGGIO SUL NOSTRO SITO INTERNET).

EASY INSTALLATION THANKS TO THE DEDICATED OPENING FOR FIXING THE AIR OUTLET. (PLEASE SEE THE INSTRUCTIONS BOOKLET ON OUR WEBSITE).

PANNELLO IN VETRO BIANCO TEMPRATO CON APERTURA SOFT TRAMITE PISTONE A GAS.

WHITE TEMPERED GLASS PANEL WITH SOFT OPENING BY GAS PISTONS.



ABBINABILE A MOTORE FLAT, ESTERNO O REMOTO.

TO BE COMBINED WITH OUTSIDE OR REMOTE MOTOR.

TELECOMANDO AD ALTO DESIGN.

HIGH-DESIGN REMOTE CONTROL



AME12



AMR09/10/20



AMF10/13



bit.ly/airone-fenice

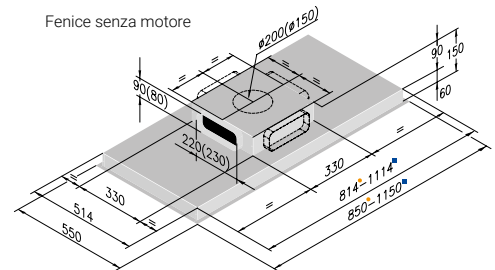




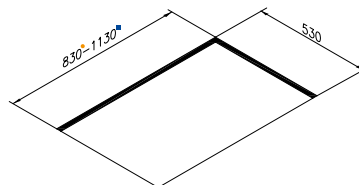
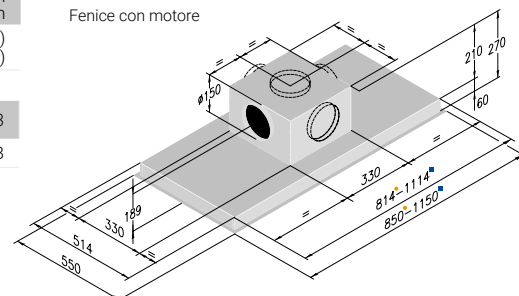
VERSIONE / VERSION	90	120	90 (senza motore)	120 (senza motore)
COMANDO / CONTROL	Telecomando			
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A	A	(tabella motori remoti)	
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	57 kW/a	58 kW/a	(tabella motori remoti)	
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	323 - 577 (766 intensivo) m ³ /h			(tabella motori remoti)
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	597 Pa			(tabella motori remoti)
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (3x1,2W - 4000° K)	Power LED (4x1,2W - 4000° K)	Power LED (3x1,2W - 4000° K)	Power LED (4x1,2W - 4000° K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	47 - 61 (67 intensiva) dBA			(tabella motori remoti)
FINITURA / FINISHING	Bianco e vetro bianco			
FILTRI / FILTERS	Alluminio			
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm		150 mm / 200 mm 220x90 mm / 230x80 mm	
OPTIONAL / OPTIONALS	• PCR1 200x270x10mm (2 x 90) • PCR1 200x270x10mm (3 x 120)			

● : FENICE 90
 ■ : FENICE 120

Fenice senza motore



Fenice con motore

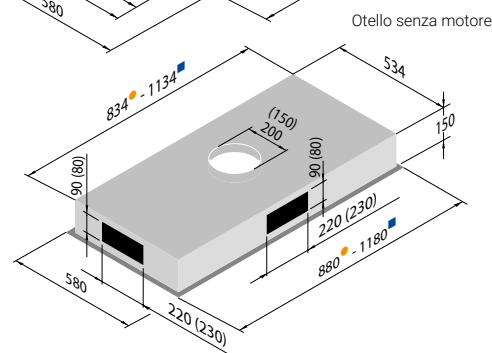
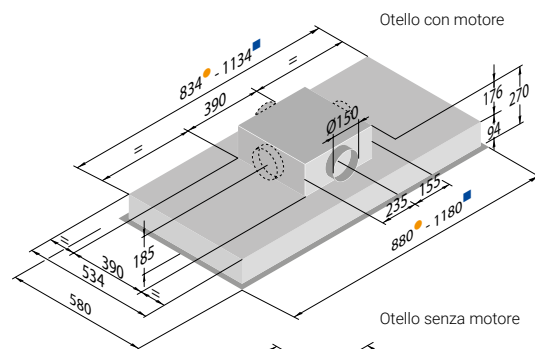


ABBINATA A MOTORI REMOTI OPTIONAL / COMBINED WITH OPTIONAL REMOTE MOTORS	AMR 09	AMR 10	AMR 20	AME 12	AMF 10	AMF 13
CLASSE ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	B	C	B	B	B

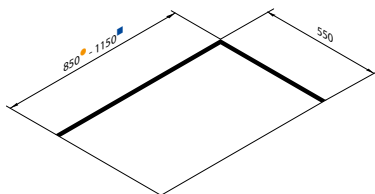


VERSIONE / VERSION	90	120	90 (senza motore)	120 (senza motore)
COMANDO / CONTROL	Telecomando			
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A	A	(tabella motori remoti)	
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	57 kW/a	58 kW/a	(tabella motori remoti)	
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	335 - 584 (779 intensiva) m ³ /h		(tabella motori remoti)	
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	597 Pa		(tabella motori remoti)	
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (3x1,2W - 4000° K)	Power LED (4x1,2W - 4000° K)	Power LED (3x1,2W - 4000° K)	Power LED (4x1,2W - 4000° K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	47 - 61 (67 intensiva) dBA		(tabella motori remoti)	
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430			
FILTRI / FILTERS	Alluminio			
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm		150 mm / 200 mm 220x90 mm / 230x80 mm	
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • PCR1 200x270x10mm (2 x 90) • PCR1 200x270x10mm (3 x 120) 			

- : OTELLO 90 (disponibile con e senza motore a bordo)
- : OTELLO 120 (disponibile con e senza motore a bordo)



ABBINATA A MOTORI REMOTI OPTIONAL / COMBINED WITH OPTIONAL REMOTE MOTORS	AMR 09	AMR 10	AMR 20	AME 12	AMF 10	AMF 13
CLASSE ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	B	C	B	B	B





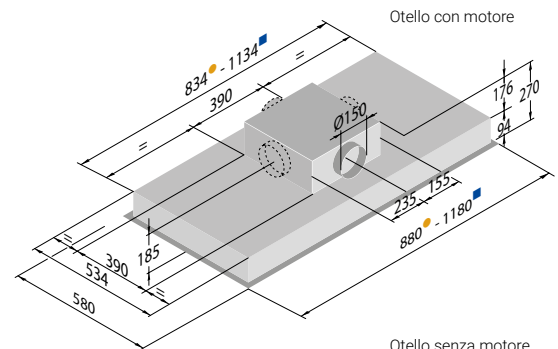
OTELLO CLASSIC



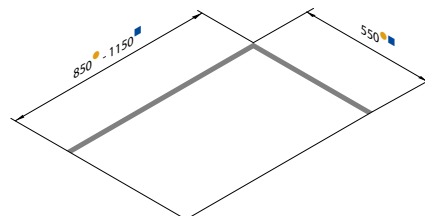
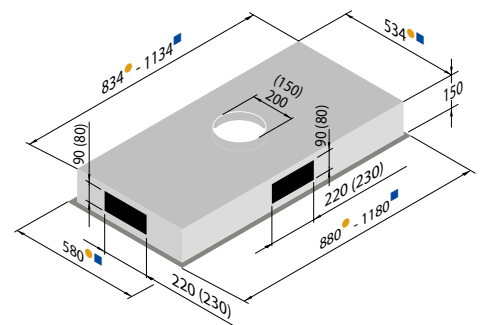
VERSIONE / VERSION	90	120	90 (senza motore)	120 (senza motore)
COMANDO / CONTROL	Telecomando			
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A	A	(tabella motori remoti)	
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	57 kW/a	58 kW/a	(tabella motori remoti)	
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	335 - 584 (779 intensiva) m ³ /h		(tabella motori remoti)	
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	597 Pa		(tabella motori remoti)	
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (3x1,2W - 4000° K)	Power LED (4x1,2W - 4000° K)	Power LED (3x1,2W - 4000° K)	Power LED (4x1,2W - 4000° K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	47 - 61 (67 intensiva) dBA		(tabella motori remoti)	
FINITURA / FINISHING	Classic in Acciaio AISI 430 e vetro bianco / Bianca e vetro bianco			
FILTRI / FILTERS	Alluminio			
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm		150 mm / 200 mm 220x90 mm / 230x80 mm	
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • PCR1 200x270x10mm (2 x 90) • PCR1 200x270x10mm (3 x 120) 			

ABBINATA A MOTORI REMOTI OPTIONAL / COMBINED WITH OPTIONAL REMOTE MOTORS	AMR 09	AMR 10	AMR 20	AME 12	AMF 10	AMF 13
CLASSE ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	B	C	B	B	B

- : OTELLO 90 (disponibile con e senza motore a bordo)
- : OTELLO 120 (disponibile con e senza motore a bordo)

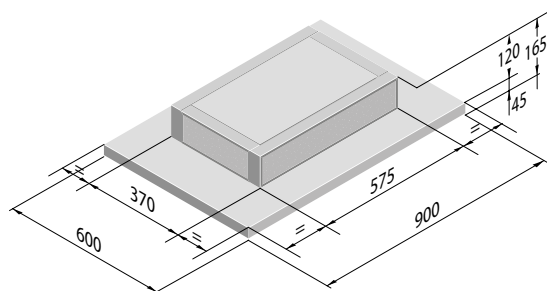


Otello senza motore



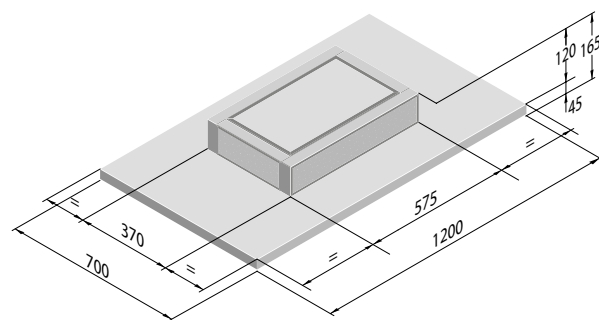


VERSIONE / VERSION	90
COMANDO / CONTROL	Telecomando
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	--
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	--
PORTATA MOTORE IEC // IEC AIRFLOW	350 - 650 m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. MASSIMA / HIGH SPEED MAX PRESSURE	380 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Strip LED 17 W (4200° K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	38 - 58 dBA
FINITURA / FINISHING	Vetro bianco
FILTRI / FILTERS	Alluminio
RICAMBI / SPARE PARTS	• Sacco carbone attivo CA75 (NC816) 4 KG (da sostituire circa dopo 3 anni)
OPTIONAL / OPTIONALS	• Kit deflettore filtri carbone



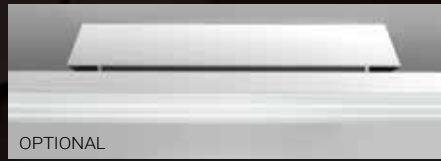


VERSIONE / VERSION	120
COMANDO / CONTROL	Telecomando
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	--
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	--
PORTATA MOTORE IEC // IEC AIRFLOW	350 - 650 m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. MASSIMA / HIGH SPEED MAX PRESSURE	380 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Strip LED 2x12 W (4200° K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	38 - 58 dBA
FINITURA / FINISHING	Vetro bianco
FILTRI / FILTERS	Alluminio
RICAMBI / SPARE PARTS	• Sacco carbone attivo CA75 (NC816) 4 KG (da sostituire circa dopo 3 anni)
OPTIONAL / OPTIONALS	• Kit deflettore filtri carbone



NON NECESSITA
DI TUBATURE PER
L'ESPULSIONE DEI FUMI
IN QUANTO LA CAPPA
È STUDIATA PER USO A
RICIRCOLO

HOOD DESIGNED FOR
RECIRCULATION
USE ONLY



OPTIONAL

KIT DEFLETTORE COPRI FILTRI
CARBONI OPZIONALE

OPTIONAL DEFLECTOR KIT TO
COVER THE CARBON FILTERS



N. 4 CARTUCCE DI SERIE (TOT. 4 KG) SUI LATI
DELLA CASSETTA MOTORE CON CARBONE
ATTIVO GRANULARE DI ELEVATA QUALITÀ
ALTA EFFICENZA. CARTUCCE CARBONE A
LUNGA DURATA E VITA MEDIA DI 3 ANNI

N.4 HIGH QUALITY AND EFFICIENCY ACTIVE
CARBON CARTRIDGES (TOT. 4 KG.) ON THE
SIDES OF THE MOTOR BOX. STANDARD,
LONGLIFE CARBON CARTRIDGES WITH 3
YEARS AVERAGE TIME

INGOMBRO RIDOTTO
DI SOLI 16,5 CM ED EFFETTO
A SOSPENSIONE

REDUCED DIMENSIONS OF
16,5 CM AND HANGING EFFECT

COMANDO A BORDO CAPPA PER
SPEGNIMENTO D'EMERGENZA,
CON INDICAZIONE DI VELOCITÀ E
SEGNALAZIONE PULIZIA FILTRI

CONTROL ON HOOD BORDER FOR
EMERGENCY SHUTDOWN WITH SPEEDS
AND FILTER CLEANING SIGNAL

MOTORE A BASSO
CONSUMO (SOLO 90W
A MASSIMA POTENZA)

LOW POWER
CONSUMPTION (90 W
MAXIMUM POWER)

ILLUMINAZIONE LED LUCE
NEUTRA (4200° K) DI SERIE

LED LIGHTING NEUTRAL LIGHT
(4200° K) STANDARD

ESPULSIONE
ARIA SUL PERIMETRO
SUPERIORE (NEI 360°)
DEL CORPO CAPPA
360° AIR OUTPUT

CAPPA DI FACILE E VELOCE
INSTALLAZIONE, IDEALE
PER EDIFICI IN CLASSE
ENERGETICA "A" IN QUANTO
NON C'È DISPERSIONE
DI CALORE VERSO L'ESTERNO,
CON UN CONSUMO
ESTREMAMENTE CONTENUTO

QUICK AND EASY INSTALLATION,
IDEAL FOR BUILDINGS WITH
ENERGY CLASS "A" AS THERE IS
NO HEAT LOSS TO THE OUTSIDE,
WITH A LOW POWER
CONSUMPTION

ESTETICA FULL GLASS CON
PANNELLI IN VETRO BIANCO
TEMPERATO APRIBILI PER FACILE
ACCESSO AI FILTRI METALLICI

FULL GLASS ESTHETIC WITH WHITE
TEMPERED GLASS PANELS THAT CAN BE
OPENED FOR AN EASY ACCESS TO THE
METAL FILTERS



bit.ly/airone-verdi

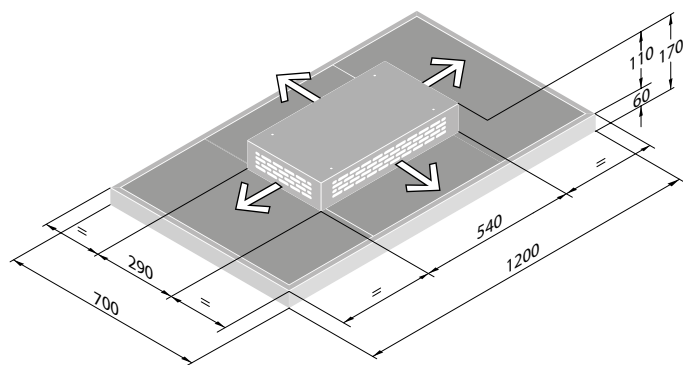


TELECOMANDO AD
ALTO DESIGN

HIGH-DESIGN REMOTE
CONTROL



VERSIONE / VERSION	120
COMANDO / CONTROL	Telecomando
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	-
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	-
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	350 - 650 m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. MASSIMA / HIGH SPEED MAX PRESSURE	380 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (4 x 1,2 W - 4000°K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	38 - 58 dBA
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430 e Vetro bianco
FILTRI / FILTERS	Alluminio e filtri al carbone lavabili di serie
RICAMBI / SPARE PARTS	• Filtro telaio carb. Lavabile 202x271x15 (x3) (Forniti di serie con la cappa - da sostituire circa dopo 3 anni)



CAPPA DI FACILE E VELOCE INSTALLAZIONE,
IDEALE PER EDIFICI IN CLASSE ENERGETICA
"A" IN QUANTO NON C'È DISPERSIONE DI
CALORE VERSO L'ESTERNO, CON UN CONSUMO
ESTREMAMENTE CONTENUTO.

QUICK AND EASY INSTALLATION, IDEAL
FOR BUILDINGS WITH ENERGY CLASS "A" AS
THERE IS NO HEAT LOSS TO THE OUTSIDE,
WITH A LOW POWER CONSUMPTION.

MOTORE A BASSO CONSUMO (SOLO
90W A MASSIMA POTENZA).

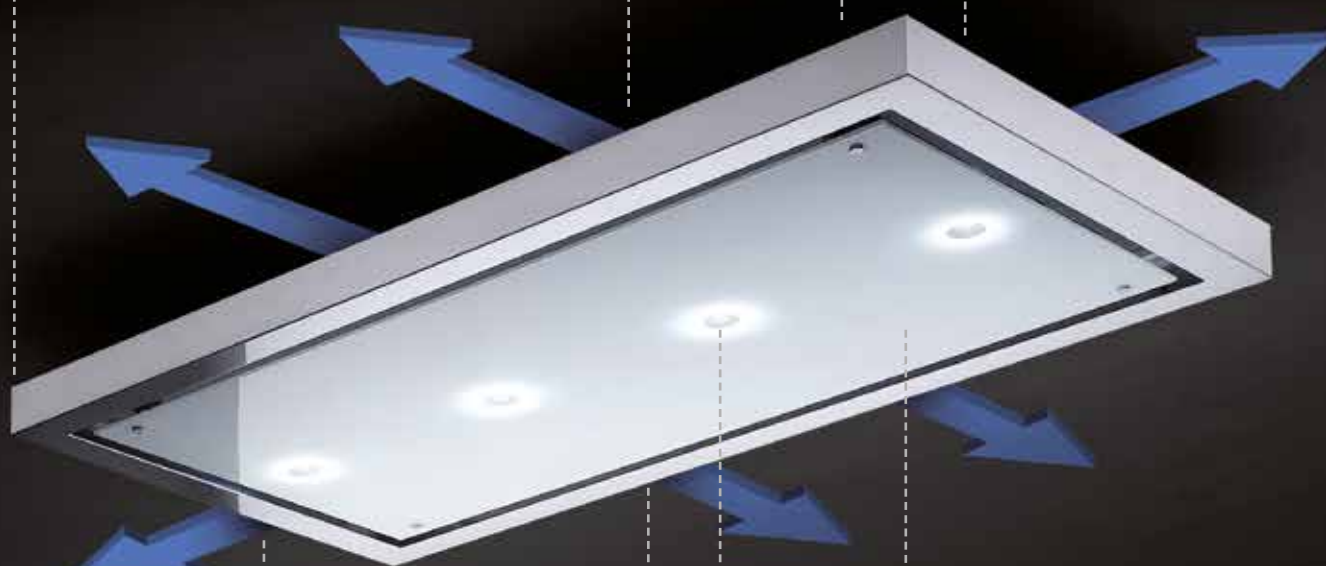
LOW POWER CONSUMPTION
MOTOR (90 W MAXIMUM POWER).

FILTRI A CARBONI LAVABILI CON TELAIO IN
ALLUMINIO A LUNGA DURATA E
VITA MEDIA DI 3 ANNI.

WASHABLE CARBON FILTERS WITH
ALUMINUM FRAME LONG-LIFE, 3 YEARS
AVERAGE DURATION.

INGOMBRO RIDOTTO DI SOLI
17 CM ED EFFETTO A
SOSPENSIONE.

REDUCED DIMENSIONS OF 17 CM
AND HANGING EFFECT.



NON NECESSITA
DI TUBATURE PER
L'ESPULSIONE DEI FUMI
IN QUANTO LA CAPPA
È STUDIATA PER USO A
RICIRCOLO.

HOOD DESIGNED FOR
RECIRCULATION USE ONLY.

PANNELLO IN VETRO BIANCO
TEMPERATO APRIBILE CON
ASPIRAZIONE PERIMETRALE.

TEMPERED WHITE GLASS PANEL
WITH PERIMETER SUCTION.

ILLUMINAZIONE LED LUCE
NEUTRA (4000° K) DI SERIE.

LED LIGHTING NEUTRAL
LIGHT (4000K°) STANDARD.

ESPULSIONE
SUL PERIMETRO
SUPERIORE (NEI 360°)
DEL CORPO CAPPA.

360° AIR OUTPUT.

COMANDO A BORDO CAPPA PER
SPEGNIMENTO D'EMERGENZA,
CON INDICAZIONE DI VELOCITÀ E
SEGNALAZIONE PULIZIA FILTRI.

CONTROL ON HOOD BORDER FOR
EMERGENCY SHUTDOWN WITH
SPEEDS AND FILTER
CLEANING SIGNAL.

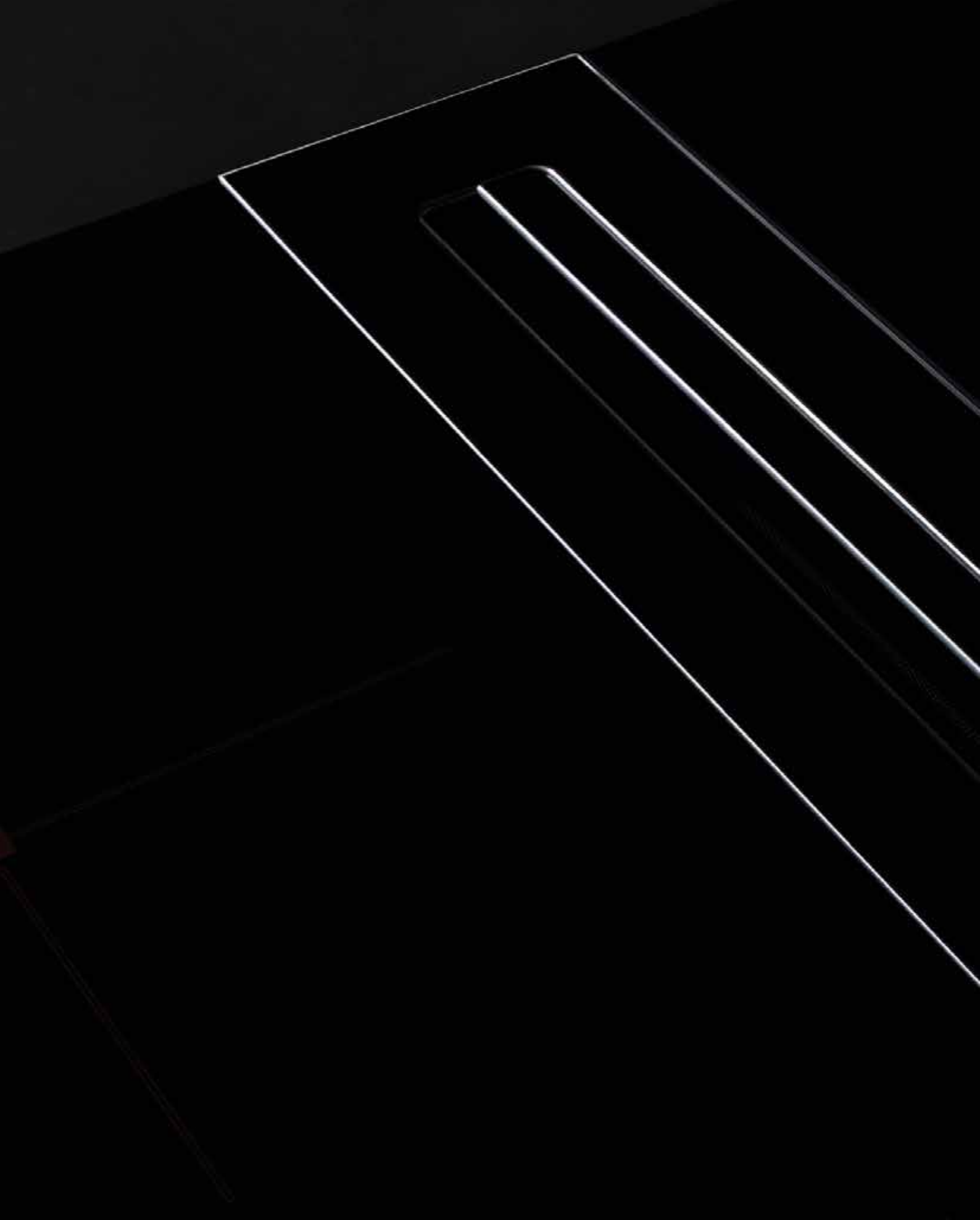
TELECOMANDO AD
ALTO DESIGN.

HIGH-DESIGN REMOTE
CONTROL



bit.ly/airone-amadeus





DA PIANO

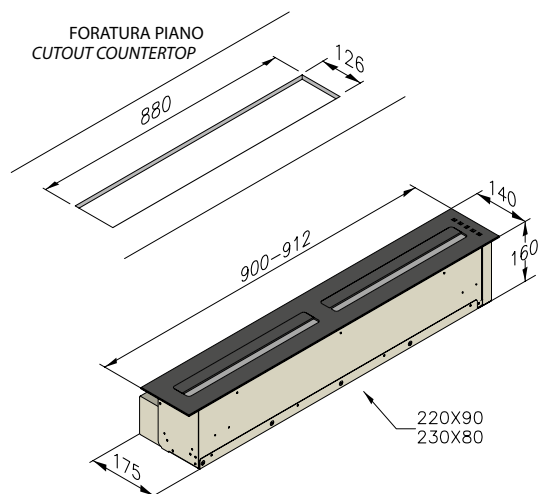
COOKTOP







VERSIONE / VERSION	91,2	90
COMANDO / CONTROL	Touch control - 4 velocità, autospegnimento e segnale pulizia filtri	
MOTORE / OPTIONAL	AMF 13	
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	71,7 kW/a	
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	302 - 550 m ³ /h	
PRESSIONE MOTORE VEL. MASSIMA / HIGH SPEED MAX PRESSURE	730 Pa	
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	59 - 73 dBA	
FINITURA / FINISHING	Vetro nero	
FILTRI / FILTERS	Acciaio inox	
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	220x90 mm - 230x80 mm	
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • KFCPZ Filtro al carbone da zoccolo • KSIL Kit silenziatore 	





ASPIRAZIONE AD ALTA EFFICIENZA.

HIGH EFFICIENCY SUCTION.

CAPPA DA ABBINARE A PIANI LINEARI AD
INDUZIONE O VETRO CERAMICA.

HOOD TO BE COMBINED WITH INDUCTION
OR GLASS CERAMIC LINEAR HOBS.

ESTETICA FULL-GLASS
PER FACILE PULIZIA

AESTHETICS FULL-GLASS
EASY TO CLEAN.

VASCHETTA RACCOLTA LIQUIDI
REMOVIBILE DA 0.66 L PER
CADUTA ACCIDENTALE

0.66L LIQUID COLLECTION
CHANNEL, REMOVABLE, FOR
ACCIDENTAL FALL

COMANDO TOUCH
CONTROL A 4
VELOCITÀ E
AUTOSPEGNIMENTO.

4 SPEED TOUCH
CONTROL AND
AUTOMATIC
SWITCH OFF

INGOMBRI RIDOTTI CONTENUTI
ALL'INTERNO DEL MOBILE
CUCINA CON POSSIBILITÀ DI
INSTALLAZIONE A RICIRCOLO
UTILIZZANDO L'APPOSITO
KIT FILTRI CARBONE AD ALTA
EFFICIENZA CON DURATA FINO A
3 ANNI SENZA MANUTENZIONE.

SMALL DIMENSIONS AND
POSSIBILITY OF AIR
RECIRCULATION BY USING THE
LONG-LIFE CHARCOAL
FILTERS KIT WITH AVERAGE
DURATION OF 3 YEAR.

COPERCHIO DI FACILE
RIMOZIONE PER UN AGEVOLE
ACCESSO PER LA PULIZIA DEI
FILTRI ANTIGRASSO.

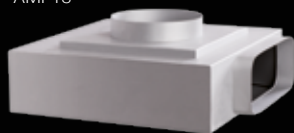
TOP EASY TO REMOVE FOR
EASY-ACCESS ANTI-GREASE
FILTERS.



KIT FILTRO ZOCCOLO PROFESSIONALE A
CARBONI OPZIONALE, 4 KG DI CARBONE
ATTIVO GRANULARE DI ELEVATA QUALITÀ
ED ALTA EFFICIENZA CON DURATA FINO A
3 ANNI SENZA MANUTENZIONE.

PROFESSIONAL PLINTH CARBON FILTER,
OPTIONAL, HIGH QUALITY AND EFFICIENCY
ACTIVE CARBON (4KG) WITH 3 YEARS
AVERAGE TIME, NO MAINTENANCE.

AMF13



MOTORE REMOTO FLAT POSIZIONABILE
SOTTOBASE PER OTTIMIZZARE GLI
SPAZI E RIDURRE LA RUMOROSITÀ.

FLAT REMOTE MOTOR PLACED SUB BASE
TO OPTIMIZE SPACE AND REDUCE NOISE.



bitly/airone-chopin



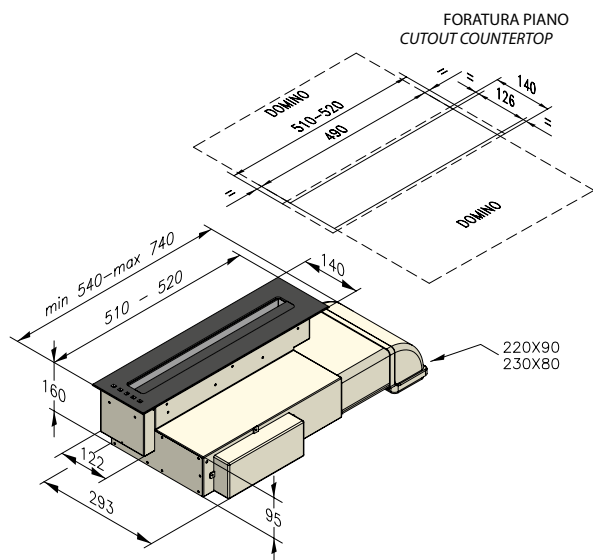
KFCPZ

CONSULTARE IL SITO INTERNET AIRONEHOODS.COM PER MAGGIORI DETTAGLI

PLEASE CONSULT THE WEBSITE AIRONEHOODS.COM FOR FURTHER DETAILS.



VERSIONE / VERSION	51	52
COMANDO / CONTROL	Touch control - 4 velocità, autospegnimento e segnale pulizia filtri	
MOTORE / MOTOR	AMF 13	
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	73,2 kW/a	
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	277 - 483 m ³ /h	
PRESSIONE MOTORE VEL. MASSIMA / HIGH SPEED MAX PRESSURE	730 Pa	
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	61 - 72 dBA	
FINITURA / FINISHING	Vetro nero	
FILTRI / FILTERS	Acciaio Inox	
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	220x90 mm - 230x80 mm	
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • KFCPZ filtro al carbone da zoccolo • KSIL Kit silenziatore 	





ASPIRAZIONE AD ALTA EFFICIENZA.

HIGH EFFICIENCY SUCTION.

CAPPA DA ABBINARE A PIANI DOMINO,
INDUZIONE O VETRO CERAMICA

COOKER HOOD TO BE COMBINED WITH DOMINO,
INDUCTION OR CERAMIC GLASS HOBS



VASCHETTA RACCOLTA LIQUIDI
REMOVIBILE DA 0.5 L PER
CADUTA ACCIDENTALE

0.5L LIQUID COLLECTION
CHANNEL, REMOVABLE, FOR
ACCIDENTAL FALL

ESTETICA FULL-GLASS
PER FACILE PULIZIA

AESTHETICS FULL-GLASS
EASY TO CLEAN.

INGOMBRI RIDOTTI CONTENUTI
ALL'INTERNO DEL MOBILE
CUCINA CON POSSIBILITÀ DI
INSTALLAZIONE A RICIRCOLO
UTILIZZANDO L'APPOSITO
KIT FILTRI CARBONE AD ALTA
EFFICIENZA CON DURATA FINO A
3 ANNI SENZA MANUTENZIONE.

SMALL DIMENSIONS AND
POSSIBILITY OF AIR
RECIRCULATION BY USING THE
LONG-LIFE CHARCOAL
FILTERS KIT WITH AVERAGE
DURATION OF 3 YEAR.

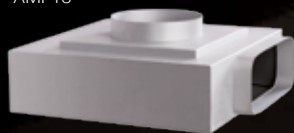
COPERCHIO DI FACILE
RIMOZIONE PER UN AGEVOLE
ACCESSO PER LA PULIZIA DEI
FILTRI ANTIGRASSO.

TOP EASY TO REMOVE FOR
EASY-ACCESS
ANTI-GREASE FILTERS.

COMANDO TOUCH CONTROL A 4
VELOCITÀ E AUTOSPEGNIMENTO.

4 SPEED TOUCH CONTROL AND
AUTOMATIC SWITCH OFF

AMF13



MOTORE REMOTO FLAT POSIZIONABILE
SOTTOBASE PER OTTIMIZZARE GLI
SPAZI E RIDURRE LA RUMOROSITÀ.

FLAT REMOTE MOTOR PLACED SUB BASE
TO OPTIMIZE SPACE AND REDUCE NOISE.

KIT FILTRO ZOCCOLO PROFESSIONALE A CARBONI
OPZIONALE, 4 KG DI CARBONE ATTIVO GRANULARE DI
ELEVATA QUALITÀ ED ALTA EFFICIENZA CON DURATA
FINO A 3 ANNI SENZA MANUTENZIONE.

PROFESSIONAL PLINTH CARBON FILTER, OPTIONAL,
HIGH QUALITY AND EFFICIENCY ACTIVE CARBON (4KG)
WITH 3 YEARS AVERAGE TIME, NO MAINTENANCE.



bit.ly/airone-bach



KFCPZ

CONSULTARE IL SITO INTERNET AIRONEHOODS.COM PER MAGGIORI DETTAGLI

PLEASE CONSULT THE WEBSITE AIRONEHOODS.COM FOR FURTHER DETAILS.



DOWNDRAFT

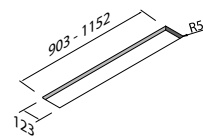
DOWNDRAFT



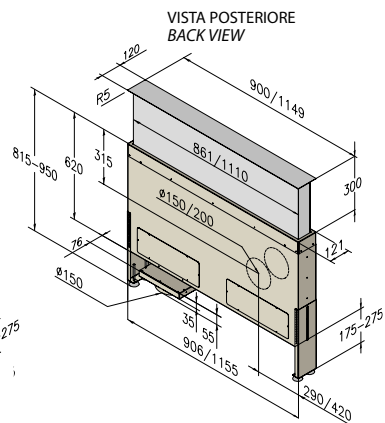
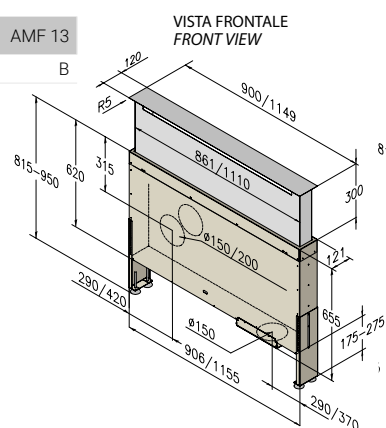




VERSIONE / VERSION	90	90	120	120
COMANDO / CONTROL				Telecomando
MOTORE OPTIONAL / OPTIONAL MOTOR	Cassetta motore AMD	(tabella motori remoti)	Cassetta motore AMD	(tabella motori remoti)
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A	(tabella motori remoti)	A	(tabella motori remoti)
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	55,7 kW/a	(tabella motori remoti)	57,2 kW/a	(tabella motori remoti)
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	233 - 525 (748 intensiva) m ³ /h	(tabella motori remoti)	233 - 525 (748 intensiva) m ³ /h	(tabella motori remoti)
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	582 Pa	(tabella motori remoti)	582 Pa	(tabella motori remoti)
ILLUMINAZIONE / LIGHT				Strip LED 9W (4200°K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	43 - 63 (69 intensiva) dBA	(tabella motori remoti)	43 - 63 (69 intensiva) dBA	(tabella motori remoti)
FINITURA / FINISHING				Acciaio AISI 304, Vetro nero
FILTRI / FILTERS				Alluminio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET				150 mm / 200 mm
OPTIONAL / OPTIONALS				<ul style="list-style-type: none"> • KFCPZ Filtro carbone da zoccolo • Cassetta motore dedicata AMD

FORATURA PIANO
CUTOUT COUNTERTOP

ABBINATA A MOTORI REMOTI OPTIONAL / COMBINED WITH OPTIONAL REMOTE MOTORS	AMR 09	AMR 10	AMR 20	AME 12	AMF 10	AMF 13
CLASSE ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	C	B	C	B	B	B



SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI PIANI COTTURA LINEARI.

ABBINABILE A PIANI A GAS, A

INDUZIONE E VETRO CERAMICA

TO BE COMBINED WITH GAS, INDUCTION AND

CERAMIC GLASS HOBS. LINEAR HOBS ARE SUGGESTED.

MICROINTERRUTTORI DI SICUREZZA

BLOCCA MOVIMENTO.

MICRO SWITCHES MOTION-LOCKING

SECURITY DEVICE.

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZARE IL

COPERCHIO CON LA STESSA FINITURA DEL TOP.

POSSIBILITY OF PERSONALIZATION BY USING

THE SAME COUNTERTOP FINISH.

ASPIRAZIONE AD ALTA EFFICIENZA.

HIGH-EFFICIENCY SUCTION.

INSTALLAZIONE FILO TOP.

FLUSH MOUNTED INSTALLATION.



POSSIBILITÀ DI UTILIZZO MOTORE

BORDO CAPP A MD CON 4 POSSIBILI

POSIZIONI DI USCITA FUMI.

POSSIBILITY TO USE AMD ON BOARD

MOTOR WITH 4 DIFFERENT AIR OUTLET

POSITIONS.

POSSIBILITÀ DI UTILIZZO MOTORE FLAT

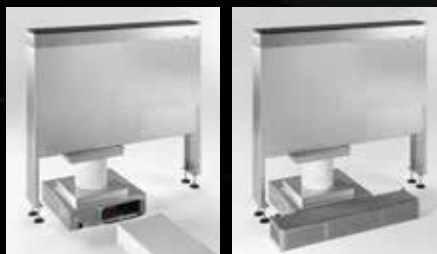
SOTTO LA CAPP A E UTILIZZO FILTRO

CARBONE DA ZOCCOLO.

POSSIBILITY TO USE FLAT MOTOR

UNDER THE HOOD AND PLINTH

CARBON FILTER.



DISPONIBILE NELLA VERSIONE ACCIAIO
E VETRO NERO.

AVAILABLE IN STAINLESS STEEL AND
BLACK GLASS FINISHING



SISTEMA DI SICUREZZA ANTI
SCHIACCIAMENTO BREVETTATO

PATENTED ANTI-CRUSHING
SECURITY DEVICE.

ILLUMINAZIONE LED DI SERIE.
STANDARD LED LIGHTING

ESTENSIONE DI 30 CM ASSOCIATA AD
UN MECCANISMO AD ALTA EFFICIENZA
E STABILITÀ.

EXTENSION (30 CM) ASSOCIATED WITH
A HIGH EFFICIENCY AND STABILITY
MECHANISM.

FILTRI ANTIGRASSO FACILMENTE
ACCESSIBILI PER UNA AGEVOLE PULIZIA.

EASY-ACCESS ANTI-CREASE FILTERS.

DA ABBINARE A MOTORE FLAT, DA
ESTERNI, REMOTO O BORDO CAPPRA.

TO BE COMBINED WITH FLAT, EXTERNAL,
REMOTE OR ON BOARD MOTORS.



bit.ly/airone-zaira



AME12



AMR09/10/20



AMF10/13



TELECOMANDO AD ALTO DESIGN.
HIGH-DESIGN REMOTE CONTROL.



COMANDO OPTIONAL ULTRA
PIATTO A MEMBRANA.

OPTIONAL ULTRA FLAT
MEMBRANE CONTROL.

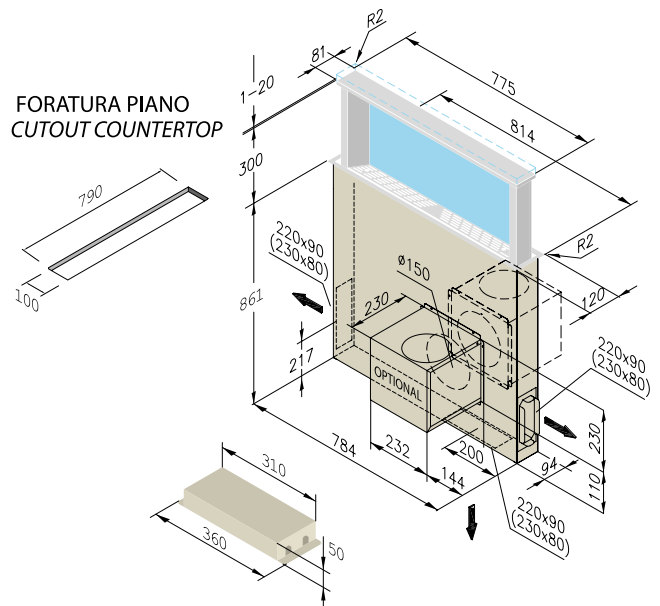




VERSIONE / VERSION	90	
COMANDO / CONTROL	Telecomando	
MOTORE OPTIONAL / OPTIONAL MOTOR	Cassetta motore dedicata AMD	
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A	
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	53 kW/a	
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	230 - 500 (730 intensiva) m ³ /h	
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	607 Pa	
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Strip LED 6,3W (4200°K)	
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	42 - 59 (66 intensiva) dBA	
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 304 con Vetro Trasparente	
FILTRI / FILTERS	Alluminio	
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm / 220x90 mm / 230x80 mm	
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro carboni PCR3 215X210X10mm (2x) • Cassetta motore dedicata AMD • KFCPZ Filtro carbone da zoccolo 	

ABBINATA A MOTORI REMOTI OPTIONAL / COMBINED WITH OPTIONAL REMOTE MOTORS	AMR 09	AMR 10	AMR 20	AME 12	AMF 10	AMF 13
CLASSE ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	C	B	C	B	B	B

FORATURA PIANO
CUTOUT COUNTERTOP





bit.ly/airone-mozart

SISTEMA DI SICUREZZA
ANTISCHIACCIAMENTO
BREVETTATO

PATENTED
ANTI-CRUSHING
SECURITY DEVICE.



SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI PIANI COTTURA LINEARI.
ABBINABILE A PIANI A GAS, A
INDUZIONE E VETRO CERAMICA

TO BE COMBINED WITH GAS, INDUCTION AND
CERAMIC GLASS HOBS. LINEAR HOBS ARE SUGGESTED.

ESTENSIONE DI 30 CM ASSOCIATA AD UN
MECCANISMO AD ALTA EFFICIENZA E STABILITÀ.

30 CM EXTENSION ASSOCIATED WITH A HIGH
EFFICIENCY AND STABILITY MECHANISM.

DESIGN MODERNO CON IMPIEGO DI PANNELLO IN VETRO
TRASPARENTE PER MAGGIORE IMPATTO ESTETICO E
MIGLIORE INTEGRAZIONE CON L'AMBIENTE LIVING.

MODERN DESIGN WITH USE OF TRANSPARENT GLASS
PANEL FOR GREATER AESTHETIC IMPACT AND BETTER
INTEGRATION WITH THE LIVING ENVIRONMENT.

ILLUMINAZIONE
LED DI SERIE.

STANDARD
LED LIGHTING.

DOPPIA ASPIRAZIONE PER UNA
MIGLIORE EFFICIENZA: ALLA BASE
E SOTTO AL COPERCHIO.

DOUBLE SUCTION FROM THE FRONTAL
PANEL AND ON THE LOWER SIDE
IN ORDER TO GUARANTEE BETTER
EFFICIENCY.

FILTRI ANTIGRASSO
FACILMENTE
ACCESSIBILI PER UNA
AGEVOLE PULIZIA.

EASY-ACCESS
ANTI-GREASE FILTERS.

FILO TOP IN ACCIAIO.

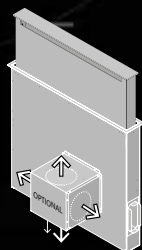
FLUSH MOUNT.

DA ABBINARE A MOTORE BORDO CAPPA AMD
CON 4 POSSIBILI POSIZIONI DI USCITA FUMI.

TO MATCH WITH ON-BOARD-MOTOR
WITH 4 POSSIBLE EXIT POSITIONS.

POSSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE A RICIRCOLO UTILIZZANDO
L'APPOSITO KIT FILTRI CARBONE AD ALTA EFFICIENZA CON
DURATA FINO A 3 ANNI SENZA MANUTENZIONE

AIR RECIRCULATION IS POSSIBLE BY USING THE
HIGH EFFICIENCY CARBON FILTER KIT WITH 3 YEARS
AVERAGE TIME, NO MAINTENANCE.



KIT FILTRO ZOCCOLO PROFESSIONALE A CARBONI
OPZIONALE, 4 KG DI CARBONE ATTIVO GRANULARE DI
ELEVATA QUALITÀ ED ALTA EFFICIENZA CON DURATA
FINO A 3 ANNI SENZA MANUTENZIONE.

PROFESSIONAL PLINTH CARBON
FILTER, OPTIONAL, HIGH QUALITY AND
EFFICIENCY ACTIVE CARBON (4KG)
WITH 3 YEARS AVERAGE TIME, NO
MAINTENANCE.

ABBINABILE A MOTORE FLAT, ESTERNO O REMOTO.

TO COMBINE WITH FLAT, OUTSIDE OR REMOTE MOTOR.

TELECOMANDO AD ALTO DESIGN.

HIGH-DESIGN REMOTE CONTROL.



AME12



AMR09/10/20



AMF10/13

KFCPZ
(Kit filtri zoccolo)



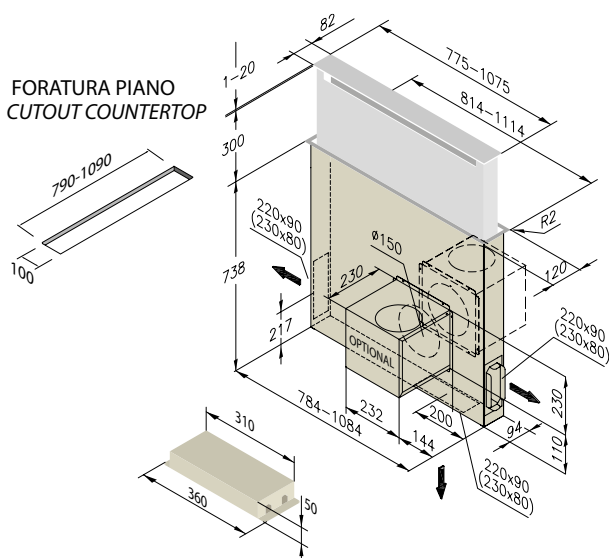
VERSIONE / VERSION	90	120
COMANDO / CONTROL		Telecomando
MOTORE OPTIONAL / OPTIONAL MOTOR		Cassetta motore dedicata AMD
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS		A
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	53 kW/a	55 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW		230 - 500 (730 intensiva) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE		607 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Strip LED 6,3W (4200°K)	Strip LED 9,2W (4200°K)
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL		42 - 59 (66 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING		Acciaio AISI 304 / Vetro nero
FILTRI / FILTERS		Alluminio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET		150 mm / 220x90 mm / 230x80 mm
OPTIONAL / OPTIONALS		<ul style="list-style-type: none"> • Filtro carboni PCR5 200X270X10mm (2x90 - 2x120) • Cassetta motore dedicata AMD • KFCPZ Filtro al carbone da zoccolo

ABBINATA A MOTORI REMOTI OPTIONAL / COMBINED WITH OPTIONAL REMOTE MOTORS	AMR 09	AMR 10	AMR 20	AME 12	AMF 10	AMF 13
CLASSE ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	B	C	B	B	B

VETRO NERO



FORATURA PIANO
CUTOUT COUNTERTOP





bit.ly/airone-elektra

**SISTEMA DI SICUREZZA
ANTISCHIACCIAMENTO
BREVETTATO**

**PATENTED
ANTI-CRUSHING
SECURITY DEVICE.**



**SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI PIANI COTTURA LINEARI.
ABBINABILE A PIANI A GAS, A
INDUZIONE E VETRO CERAMICA**

**TO BE COMBINED WITH GAS, INDUCTION AND
CERAMIC GLASS HOBS. LINEAR HOBS ARE SUGGESTED.**

**ESTENSIONE DI 30 CM ASSOCIATA AD UN
MECCANISMO AD ALTA EFFICIENZA E STABILITÀ.**

**30 CM EXTENSION ASSOCIATED WITH A HIGH
EFFICIENCY AND STABILITY MECHANISM.**

**POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZARE CON LA
STESSA FINITURA DEL TOP.**

**POSSIBILITY OF PERSONALIZATION BY
USING THE SAME COUNTERTOP FINISH.**

**ILLUMINAZIONE LED DI SERIE.
STANDARD LED LIGHTING**

**MICROINTERRUTTORI DI
SICUREZZA BLOCCA MOVIMENTO.**

**MICRO SWITCHES
MOTION-LOCKING SECURITY DEVICE.**

**ASPIRAZIONE AD ALTA EFFICIENZA.
HIGH-EFFICIENCY SUCTION.**

**FILTRI ANTIGRASSO FACILMENTE
ACCESSIBILI PER UNA AGEVOLE PULIZIA.
EASY-ACCESS ANTI-GREASE FILTERS.**



**FILO TOP.
FLUSH MOUNT.**

**DA ABBINARE A MOTORE BORDO CAPPA AMD
CON 4 POSSIBILI POSIZIONI DI USCITA FUMI.**

**TO MATCH WITH ON-BOARD-MOTOR
WITH 4 POSSIBLE EXIT POSITIONS.**



**POSSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE A RICIRCOLO UTILIZZANDO
L'APPOSITO KIT FILTRI CARBONE AD ALTA EFFICIENZA CON
DURATA FINO A 3 ANNI SENZA MANUTENZIONE**

**AIR RECIRCULATION IS POSSIBLE BY USING THE
HIGH EFFICIENCY CARBON FILTER KIT WITH 3 YEARS
AVERAGE TIME, NO MAINTENANCE.**

**KIT FILTRO ZOCCOLO PROFESSIONALE A CARBONI
OPZIONALE, 4 KG DI CARBONE ATTIVO GRANULARE DI
ELEVATA QUALITÀ ED ALTA EFFICIENZA CON DURATA
FINO A 3 ANNI SENZA MANUTENZIONE.**

**PROFESSIONAL PLINTH CARBON
FILTER, OPTIONAL, HIGH QUALITY AND
EFFICIENCY ACTIVE CARBON (4KG)
WITH 3 YEARS AVERAGE TIME, NO
MAINTENANCE.**

ABBINABILE A MOTORE FLAT, ESTERNO O REMOTO.

TO COMBINE WITH FLAT, OUTSIDE OR REMOTE MOTOR.

TELECOMANDO AD ALTO DESIGN.

HIGH-DESIGN REMOTE CONTROL.



AME12



AMR09/10/20



AMF10/13

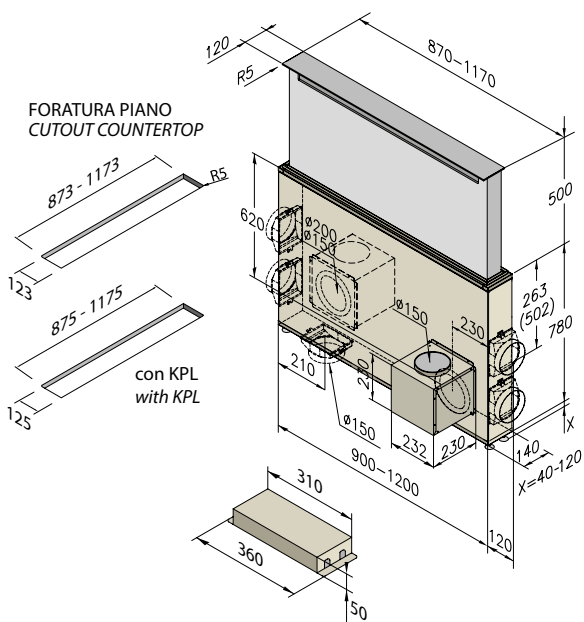
KFCPZ
(Kit filtri zoccolo)

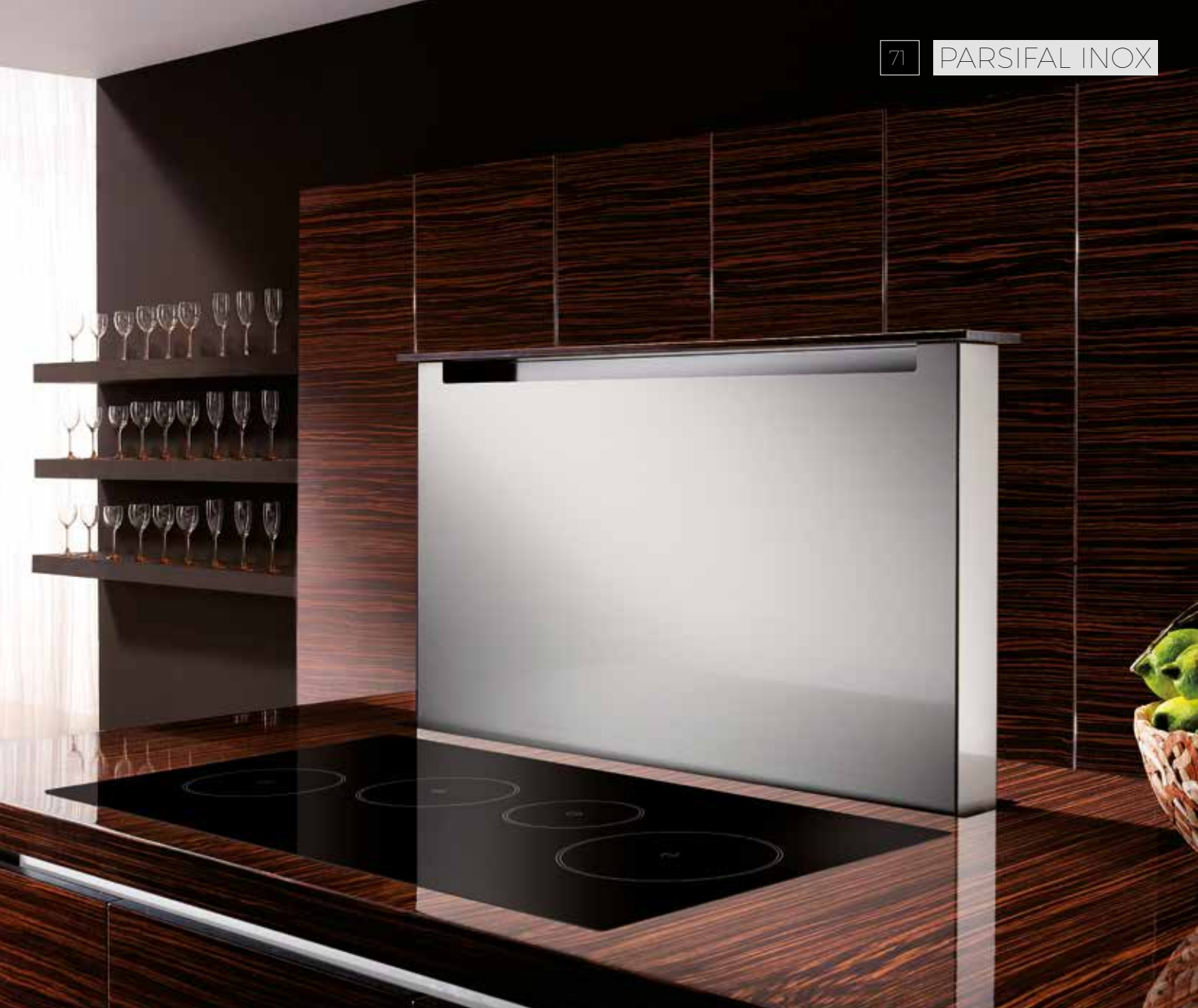


LARGHEZZA / WIDTH	90	120
COMANDO / CONTROL		Telecomando
MOTORE OPTIONAL / OPTIONAL MOTOR		Cassetta motore dedicata AMD
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS		A
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	60 kW/a	62,2 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW		213 - 448 (724 intensiva) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE		607 Pa
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL		40 - 57 (65 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Vetro bianco / Vetro nero	Vetro nero
FILTRI / FILTERS		Alluminio
Ø RACCORDO / AIR OUTLET		150mm / 200 mm
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro carboni FCR 290x240x10mm (2x) • KPL - Kit cornice per piani legno (90 e 120) • Comando Flat a 4 velocità (autospegnimento, apertura-chiusura) • Strip LED 6,3 W (90) • Strip LED 9,3 W (120) • KFPCZ Filtro carbone da zoccolo 	

ABBINATA A MOTORI REMOTI OPTIONAL / COMBINED WITH OPTIONAL REMOTE MOTORS	AMR 09	AMR 10	AMR 20	AME 12	AMF 10	AMF 13
CLASSE ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	B	C	B	B	B

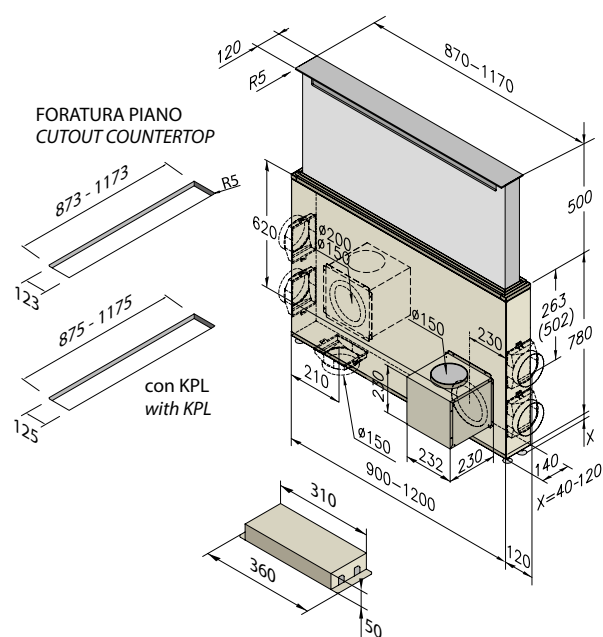
VETRO BIANCO
(solo versione 90)





LARGHEZZA / WIDTH	90	120
COMANDO / CONTROL	Telecomando	
MOTORE OPTIONAL / OPTIONAL MOTOR	Cassetta motore dedicata AMD	
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	A	
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	60 kW/a	62,2 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	213 - 448 (724 intensiva) m ³ /h	
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	607 Pa	
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	40 - 57 (65 intensiva) dBA	
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 304	
FILTRI / FILTERS	Alluminio	
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150mm / 200 mm	
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro carboni FCR 290x240x10mm (2x) • KPL - Kit cornice per piani legno (90 e 120) • Comando Flat a 4 velocità (autospegnimento, apertura-chiusura) • Strip LED 6,3 W (90) • Strip LED 9,3 W (120) • KFCPZ Filtro carbone da zoccolo 	

ABBINATA A MOTORI REMOTI OPTIONAL / COMBINED WITH OPTIONAL REMOTE MOTORS	AMR 09	AMR 10	AMR 20	AME 12	AMF 10	AMF 13
CLASSE ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	B	C	B	B	B





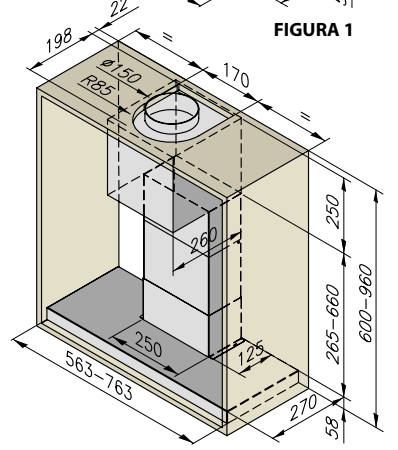
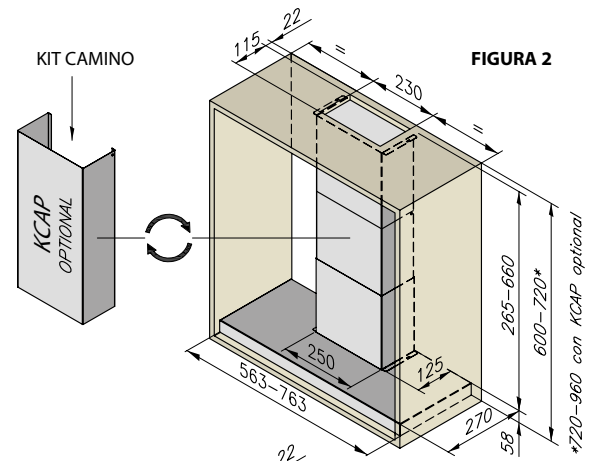
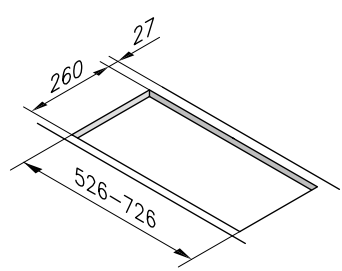
INCASSO BULT-IN





VERSIONE / VERSION	60	90
COMANDO / CONTROL	Soft touch control - 3 velocità + 1 e autospegnimento	
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	67 kW/a	
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	322 - 516 (573 intensivo) m ³ /h	
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	582 Pa	
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (2 x 1,2 W - 4000° K)	
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	52 - 64 (67 intensiva) dBA	
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430 e Vetro acidato	
FILTRI / FILTERS	Alluminio	
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	220x90 mm / 230x80 mm senza motore, 150 mm con motore	
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro carboni PCR5 200x270x10mm (1x60) • Filtro carboni PCR2 200x450x10mm (1x90) • Kit camino prolunga KCAP 	

ABBINATA A MOTORI REMOTI OPTIONAL / COMBINED WITH OPTIONAL REMOTE MOTORS	AMR 09	AMR 10	AMR 20	AME 12	AMF 10	AMF 13
CLASSE ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	C	C	D	C	C	C



DISTANZA CONSIGLIATA DAL PIANO COTTURA 45 cm

VERSIONE CON MOTORI REMOTI ED ESTERNI. DA
ABBINARE A MOTORE ESTERNO O REMOTO.

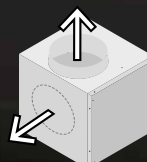
VERSION WITH EXTERNAL AND REMOTE MOTORS. TO
MATCH WITH EXTERNAL OR REMOTE MOTOR.



bit.ly/airone-aida

MOTORE DEDICATO CON POSSIBILITÀ
USCITA FUMI SUPERIORE E POSTERIORE.

DEDICATED MOTOR WITH UPPER
AND LOWER EXIT POSSIBILITY.



KIT COPERTURA ESTETICA IN
ACCIAIO INOX DEL TUBO DI
ESPULSIONE FUMI DI SERIE.

OPTIONAL STAINLESS STEEL
COVER KIT FOR THE FUME
DISCHARGE TUBE.

CAPPA SALVASPAZIO CON INGOMBRI
OTTIMIZZATI PER RENDERE PIÙ
FRUIBILE IL RIPIANO DEL PENSILE
MAGGIORMENTE UTILIZZATO.

MINIMAL OVERALL DIMENSIONS
TO SAVE SPACE INSIDE THE WALL
CUPBOARD.

PREDISPOSIZIONE FILTRI A
CARBONI ATTIVI.

PRESETTING FOR
CHARCOAL FILTERS

ASPIRAZIONE PERIMETRALE
AD ALTA EFFICIENZA.

HIGH EFFICIENCY
PERIMETER SUCTION.

COMANDO SOFT TOUCH A 4 VELOCITÀ
CON FUNZIONE DI AUTOSPEGNIMENTO.

4 SPEED "SOFT TOUCH" CONTROL
WITH AUTOMATIC SWITCH OFF.

ILLUMINAZIONE A LED

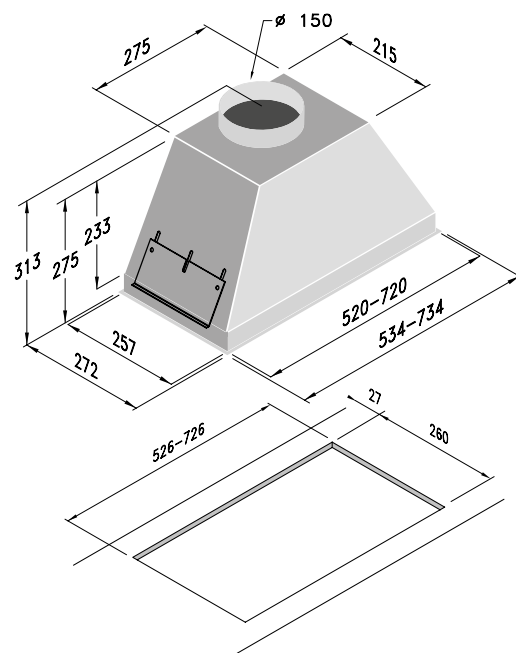
LED LIGHTING

FILTRI ANTIGRASSO
FACILMENTE ACCESSIBILI
PER UNA AGEVOLE PULIZIA.

EASY-ACCESS
ANTI-GREASE FILTERS.



VERSIONE / VERSION	60	90
COMANDO / CONTROL	Soft touch control - 3 velocità + 1 e autospegnimento	
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	68,2 kW/a	
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	247 - 450 (592 intensivo) m ³ /h	
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	566 Pa	566 Pa
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (2 x 1,2 W - 4000° K)	
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	47 - 60 (67 intensiva) dBA	
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430 e Vetro acidato	
FILTRI / FILTERS	Alluminio	
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm	
OPTIONAL / OPTIONALS	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro carboni PCR5 200x270x10mm (1x60) • Filtro carboni PCR2 200x450x10mm (1x90) 	

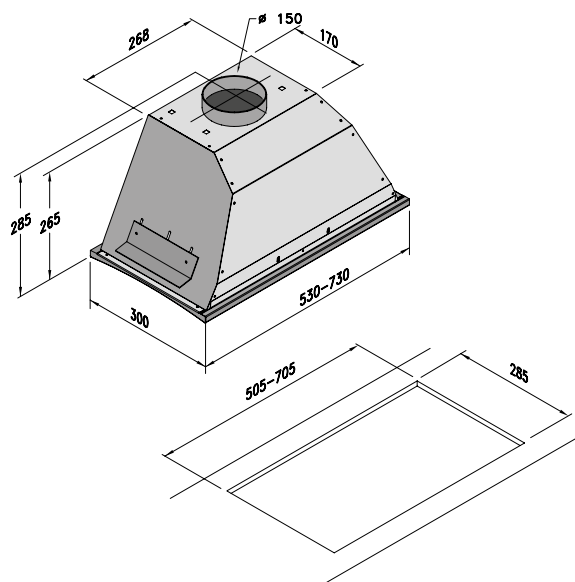


DISTANZA CONSIGLIATA
DAL PIANO COTTURA

65 cm



VERSIONE / VERSION	60	90
COMANDO / CONTROL	Soft touch control - 3 velocità + 1 e autospegnimento	
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	70 kW/a	68 kW/a
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	280 - 450 (700 intensivo) m ³ /h	290 - 475 (723 intensivo) m ³ /h
PRESSIONE MOTORE VEL. INTENSIVA / INTENSIVE SPEED MAX PRESSURE	566 Pa	
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Power LED (2 x 1,2 W - 4000° K)	
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	49 - 64 (71 intensiva) dBA	48 - 63 (70 intensiva) dBA
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430 e Vetro acidato	
FILTRI / FILTERS	Acciaio	
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm	
OPTIONAL / OPTIONALS	• Filtro carboni FCCN circolare coppia (1x)	

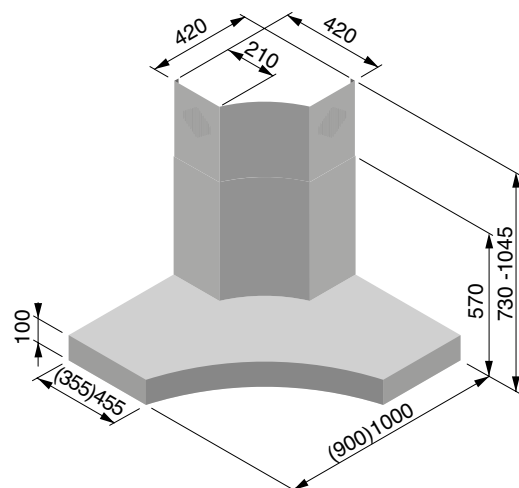


DISTANZA CONSIGLIATA
DAL PIANO COTTURA

65 cm



VERSIONE / VERSION	90	100
COMANDO / CONTROL	Push botton 3 velocità	
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY EFFICIENCY CLASS	B	
CONSUMO ANNUO DI ENERGIA / ANNUAL CONSUMPTION	88 kW/a	
PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	290 - 650 m ³ /h	
PRESSIONE MOTORE VEL. MASSIMA / HIGH SPEED MAX PRESSURE	570 Pa	
ILLUMINAZIONE / LIGHT	Alogeni orientabili (2 x 20 W)	
LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	51 - 70 dBA	
FINITURA / FINISHING	Acciaio AISI 430	
FILTRI / FILTERS	Acciaio	
Ø RACCORDO / AIR OUTLET	150 mm	
OPTIONAL / OPTIONALS	• Filtro al carbone rettangolare FCR 290x240x10mm (1x)	

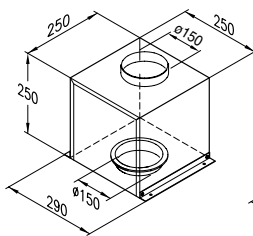


DISTANZA CONSIGLIATA
DAL PIANO COTTURA

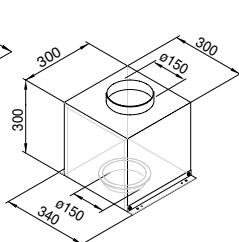
65 cm



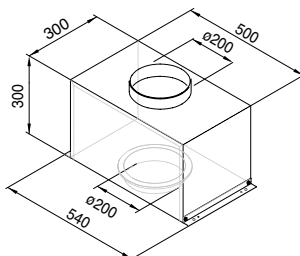
AMR 09



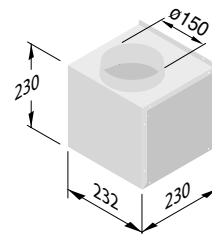
AMR 10



AMR 20



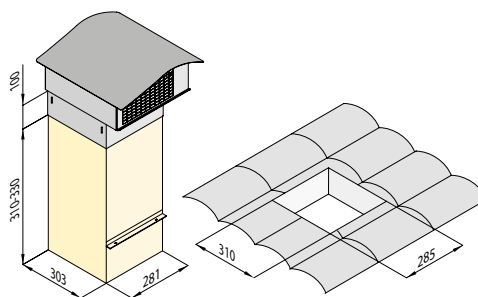
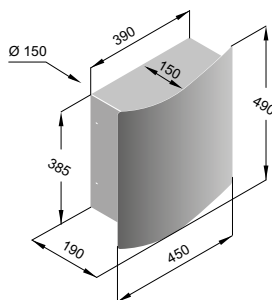
AMD



MOTORE ESTERNO

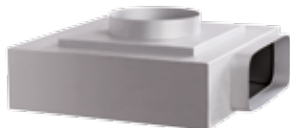


AME 12

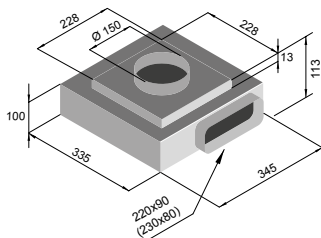


KTME
Kit Installazione su tetto per AME 12

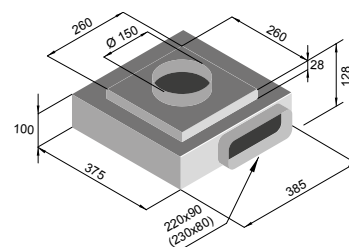
MOTORI FLAT



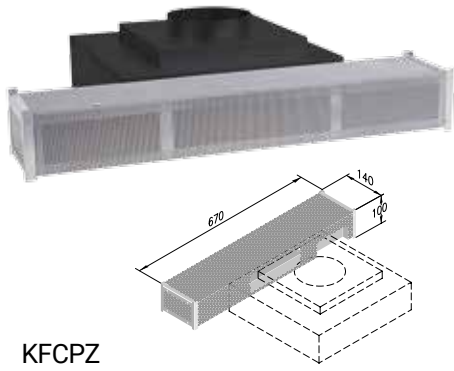
AMF 10



AMF 13



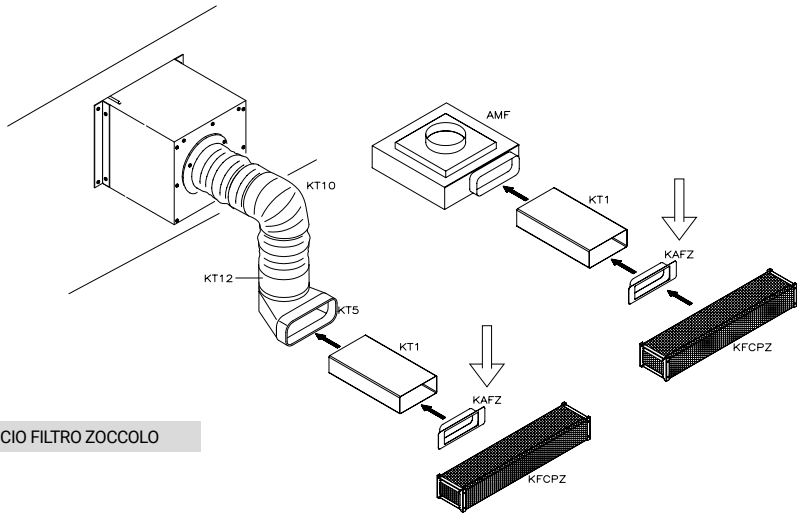
MOTORE / MOTOR	PORTATA MOTORE IEC / IEC AIRFLOW	PRESSIONE MOTORE VEL. MASSIMA / HIGH SPEED MAX PRESSURE	LIVELLO SONORO / NOISE LEVEL	POTENZA / POWER	LUNGHEZZA CAVO / CABLE LENGTH	RACCORDO DI INGRESSO / INLET PIPE FLANGE	RACCORDO DI USCITA / OUTLET PIPE FLANGE
AMR09	280 - 680 m ³ /h	560 Pa	51-72 dBA	235 W	10 mt	Ø 150 mm	Ø 150 mm
AMR10	200 - 835 m ³ /h	580 Pa	40-73 dBA	345 W	10 mt	Ø 150 mm	Ø 150 mm
AMR20	350 - 1330 m ³ /h	590 Pa	48-75 dBA	690 W	10 mt	Ø 200 mm	Ø 200 mm
AME12	450 - 855 m ³ /h	760 Pa	65-85 dBA	190 W	10 mt	Ø 150 mm	--
AMF10	310 - 790 m ³ /h	600 Pa	56-78 dBA	145 W	10 mt	Ø 150 mm	220 x 90 mm 230 x 80 mm
AMF13	450 - 855 m ³ /h	760 Pa	64-80 dBA	190 W	10 mt	Ø 150 mm	220 x 90 mm 230 x 80 mm



KFCPZ

KIT FILTRI CARBONE ZOCCOLO KFCPZ

SACCO CARBONE ATTIVO CA75 (NC816) 4 KG (RICAMBIO) (da sostituire circa dopo 3 anni)



KAFZ

KIT AGGANCIAMENTO FILTRO ZOCCOLO



KFCPT

KIT FILTRI CARBONE PROFESSIONALE TURANDOT KFCPT

SACCO CARBONE ATTIVO CA75 (NC816) 3 KG (RICAMBIO) (da sostituire circa dopo 3 anni)

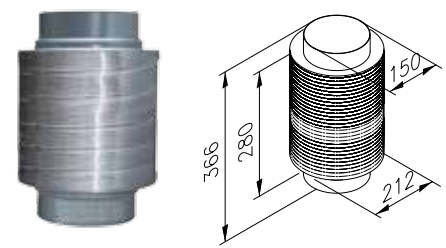


KFCPN

KIT FILTRI CARBONE PROFESSIONALE NABUCCO KFCPN

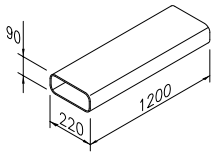
SACCO CARBONE ATTIVO CA75 (NC816) 3 KG (RICAMBIO) (da sostituire circa dopo 3 anni)

KIT SILENZIATORE

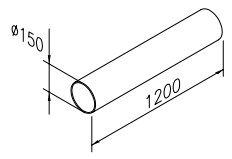


KSIL

TUBAZIONI IN PLASTICA



KT1 - TUBO RETTANGOLARE 220x90x1200 mm



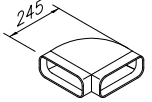
KT8 - TUBO TONDO Ø150 mm L=1200 mm



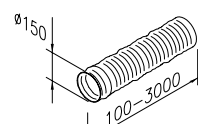
KT2 - UNIONE RETTANGOLARE 220x90 mm



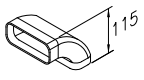
KT9 - UNIONE TUBI TONDA Ø150 mm



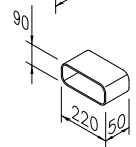
KT3 - CURVA RETT. ORIZZONTALE 90° 220X90 mm



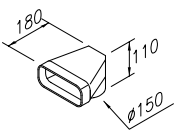
KT10 - TUBO FLESSIBILE ALLUMINIO Ø150 mm L= 3000 mm



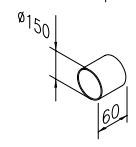
KT4 - CURVA RETT. VERTICALE 90° 220X90 mm



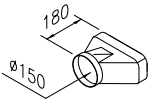
KT11 - TUBO RETTANGOLARE 220x90x50 mm



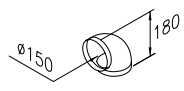
KT5 - CURVA VERTICALE 90° DA 220x90 mm A Ø150 mm



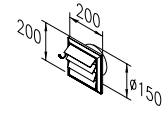
KT12 - TUBO TONDO Ø150 mm L= 60 mm



KT6 - ADATTATORE DA 220x90 mm A Ø150 mm

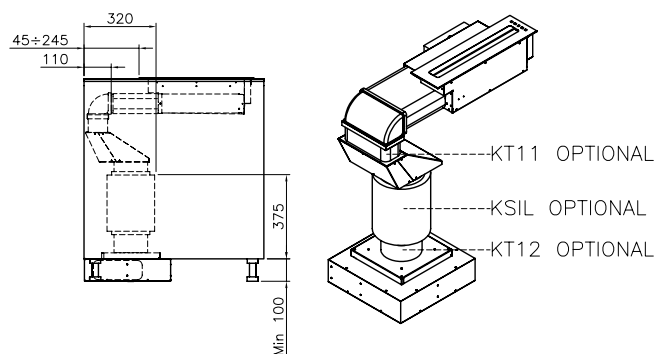
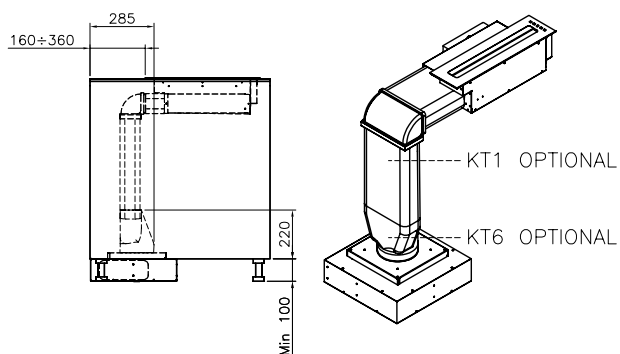
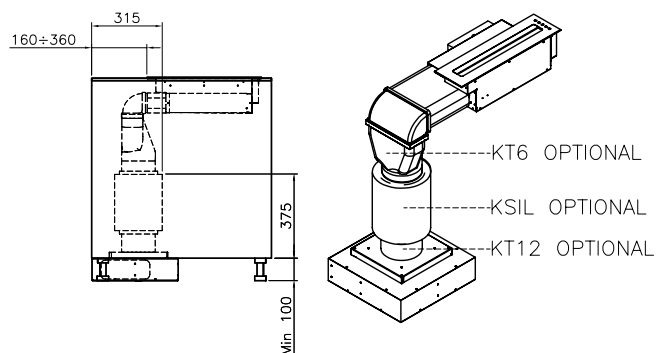
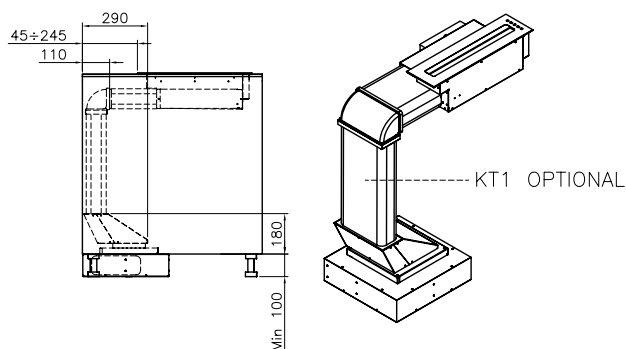


KT7 - CURVA TONDA Ø150 mm

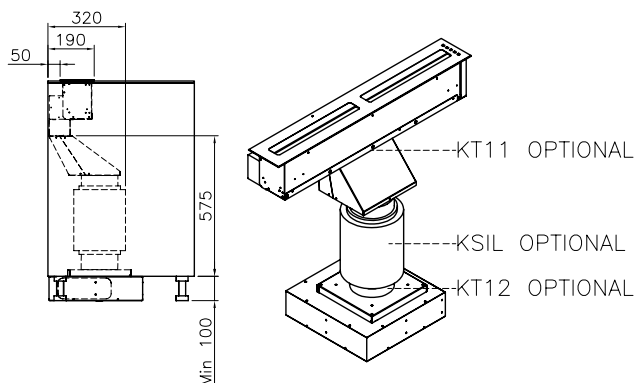
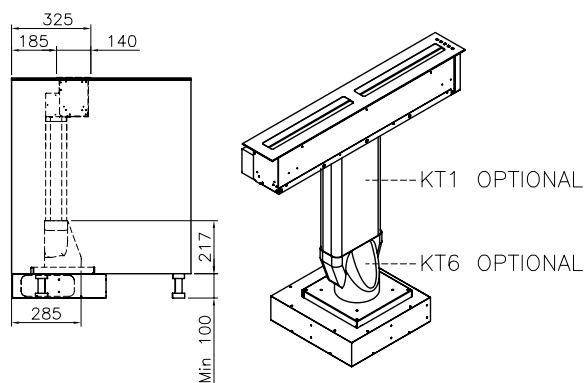
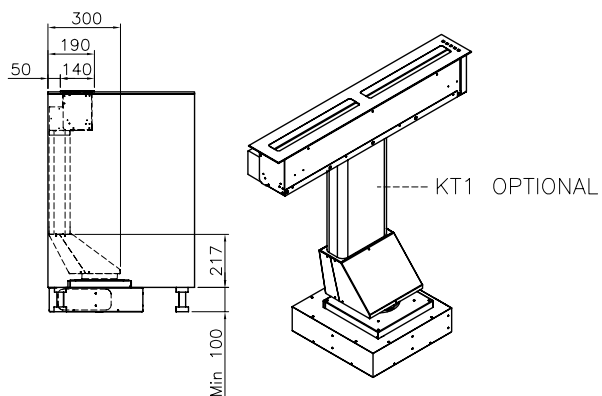


KT13 - GRIGLIA ALETTA GRAVITA'

INSTALLAZIONE BACH EVO



INSTALLAZIONE CHOPIN EVO



Il presente catalogo sostituisce e annulla tutte le precedenti edizioni.

E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, di foto, testi e disegni del presente catalogo, se non preventivamente autorizzata per iscritto da Airone Srl.

Airone Srl si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti e alle informazioni contenute nel presente catalogo senza obbligo di preavviso alcuno al fine di apportare migliorie o comunque per qualsiasi ragione tecnica e/o commerciale ritenesse utile.

Tutti i diritti sono riservati.

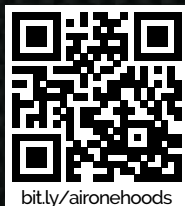


Airone S.r.l. - Via Ghebo, 12 - 35017 Piombino Dese (PD) Italy
tel +39.049.9369333 - fax +39.049.9366602
www.aironehoods.com

ASSISTENZA TECNICA ITALIA:
airone@aironehoods.com



Collegati al sito Airone



bit.ly/aironehoods

Rivenditore Autorizzato

