



2022

**CATALOGO
GENERALE**



CAPPA AIR-BLADE

Informazioni	2
Calcolo	3
Cappa Air-Blade a Parete - serie 90	4
Cappa Air-Blade Centrale - serie 180	5

ABBATTIMENTO ODORIGENO

Generatore di Ozono	6
Stazione CT/HL/F5	7

INSTALLAZIONE CON GENERATORE DI OZONO

Ventilatore posizionato sopra cappa	8
Ventilatore posizionato fuori cappa	9
Installazione su Cappe Standard	10

INSTALLAZIONE CON STAZIONE CT/HL/F5

Ventilatore posizionato sopra cappa	11
Ventilatore posizionato fuori cappa	12

VENTILAZIONE

Estrattori	13
------------	----

PLENUM E RACCORDI

Plenum	14
Tramogge	15

ACCESSORI

Cappa Air-Blade	11
Filtrazione	12

ABBATTITORI, DOSATORI E SISTEMI ANTINCENDIO

Bio-Box Filter - Filtrazione per cappe Esistenti	18
Stop-Ashes a secco - Abbattitore cenere	19
Biorgeco Fire - Sistema Antincendio	20
Sistema autonomo di dosaggio temporizzato	21

CAPPA AIR-BLADE

La cappa Air-Blade, si differenzia dalle normali per la sua costruzione mettendo in evidenza tre condizioni; motivi che la distinguono per la sua esclusiva:

La captazione dei vapori avviene nella parte bassa della stessa a mezzo di feritoia denominata appunto "**a lama d'aria**", la velocità che viene impressa favorisce la captazione istantanea dei vapori, evitando che questi coinvolgano gli operatori addetti.

Al suo interno, uno stadio dinamico a coalescenza ed uno statico a coalescenza, garantiscono il trattenimento dei grassi, dei vapori e di tutti i liquidi presenti (vedi terzo motivo), mantenendo tutti gli elementi a valle (ventilatore, tubazione/canalizzazione) **privi del solito imbrattamento di sporcizia.**

Ultimo e non meno importante, posizionato tra i due stadi a coalescenza, un sistema nebulizzante, azionato con la Stazione CT/HL/F5 per un primo incapsulamento delle sostanze organiche odorigene per l'espulsione a parete **senza canna fumaria**, oppure azionato con elettrovalvola temporizzata e dosatore volumetrico, per una pulizia costante dell'interno cappa, per attività **con canna fumaria.**

Entrambe le due applicazioni di nebulizzazione, **garantiscono un esiguo pericolo di innesco incendio**, che viene del tutto neutralizzato tramite l'applicazione del **sistema Biorgeco-Fire.**

Aspirazione a lama d'aria

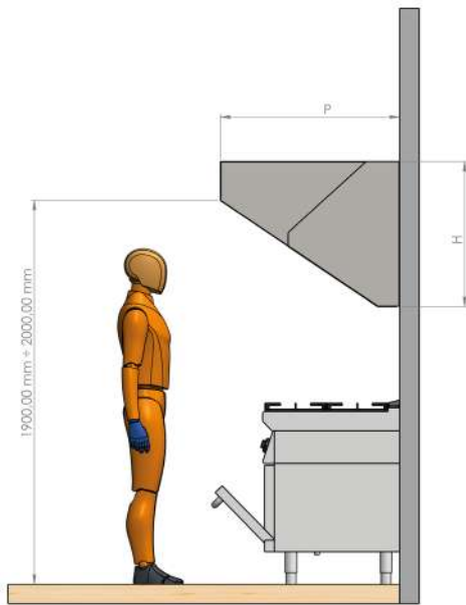


FASE 1 - DIMENSIONE DELLA CAPPA

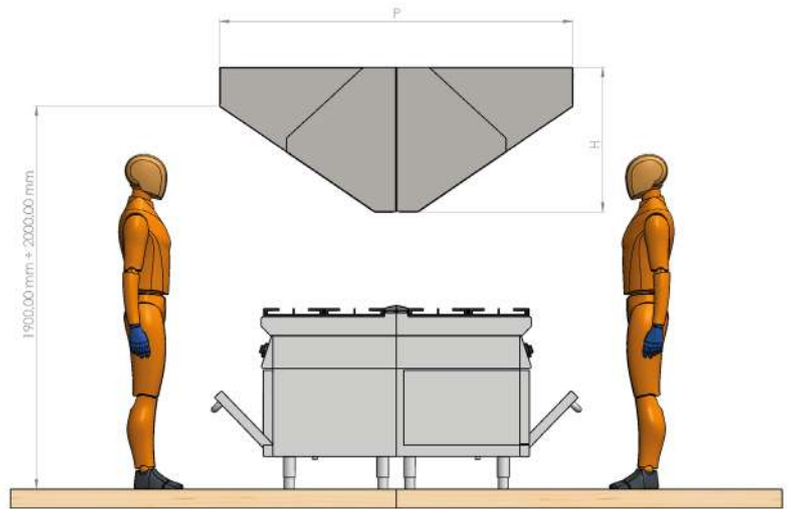
Per stabilire la dimensione della cappa Air-Blade che necessita, è sufficiente che la lunghezza della cappa sia maggiore della lunghezza dell'attrezzatura utilizzata.

La cappa va normalmente posta ad una altezza di 1,90 ÷ 2,00 metri da terra.

Modello AIR-BLADE a parete



Modello AIR-BLADE centrale

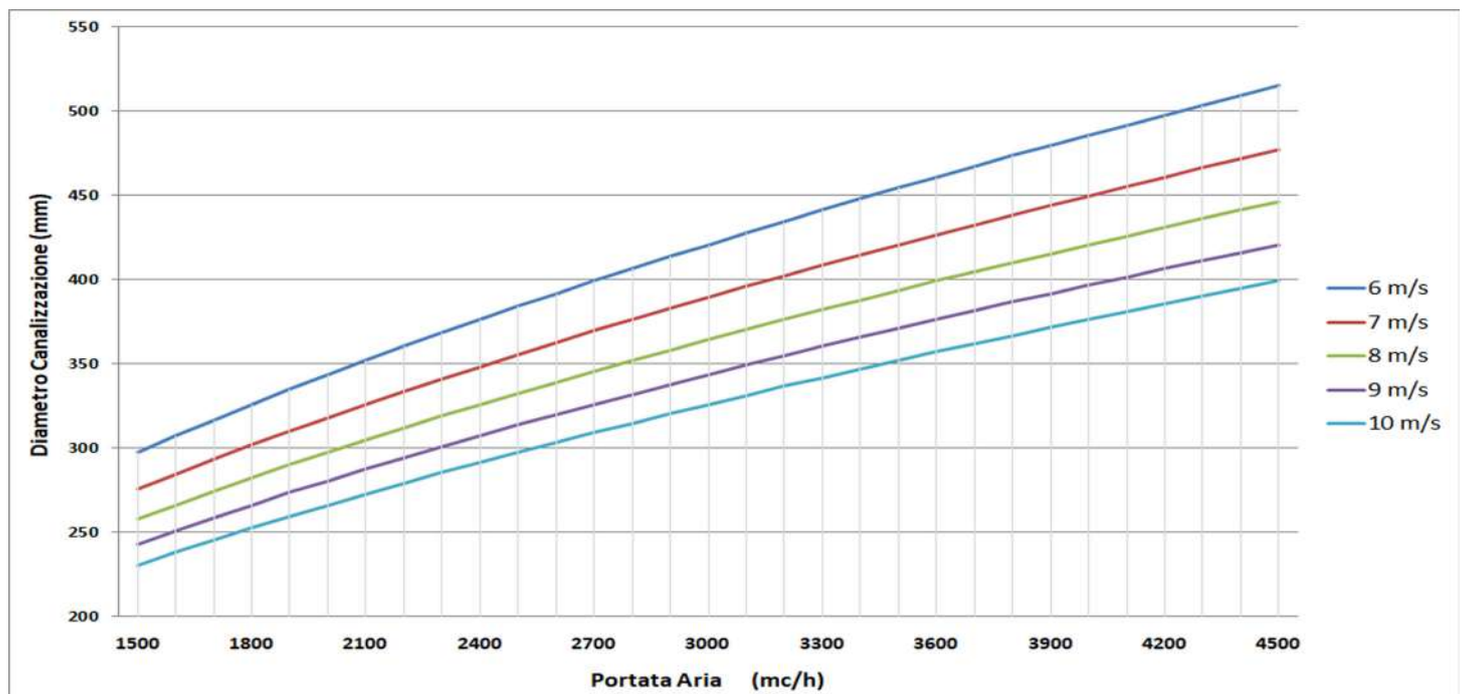


FASE 2 - CALCOLO VENTILATORE

Dopo avere determinato la cappa occorrente, si dovrà selezionare un ventilatore che rispetti la portata della cappa dichiarata.

FASE 3 - CALCOLO CANALIZZAZIONE

Per non incorrere a problemi di rumorosità, eccessive perdite di carico e idonee ai nostri Ventilatori, la velocità del flusso d'aria all'interno della canalizzazione, dovrà essere inferiore o uguale a 10 m/s.



CAPPA AIR-BLADE A PARETE - SERIE 90



La Cappa AIR-BLADE si differenzia dalle normali cappe, risultando un ibrido tra la configurazione cubica e snack, mantenendo comunque gran parte delle caratteristiche delle due configurazioni oltre alla sua maggior peculiarità e cioè di contenere internamente uno stadio filtrante su tutta la sua lunghezza denominato Demister, di uno stadio a coalescenza "Bio-Hydro" By Biorgeco e tra i due stadi un sistema nebulizzante per l'incapsulamento delle sostanze odorigene per permettere l'espulsione a parete senza canna fumaria, alimentato dalla Stazione automatica CT-HL-F5 (industria 4.0) o per un lavaggio costante dell'interno della cappa tramite un dosatore temporizzato se sussiste la canna fumaria.

Caratteristiche

Struttura in lamiera in Acciaio Inox AISI 304 spessore 10/10, puntata nella zona cielo e saldata in tutte le parti di gocciolamento e raccolta delle fumane, vapore acqueo e nebulizzazione per declassamento flusso aspirato.

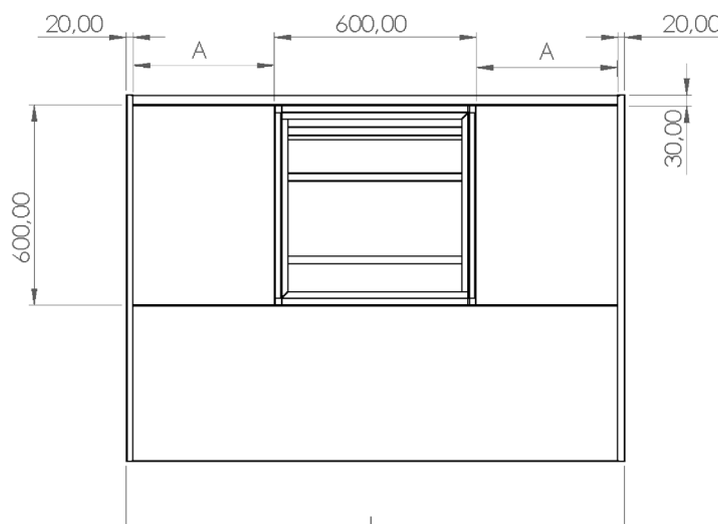
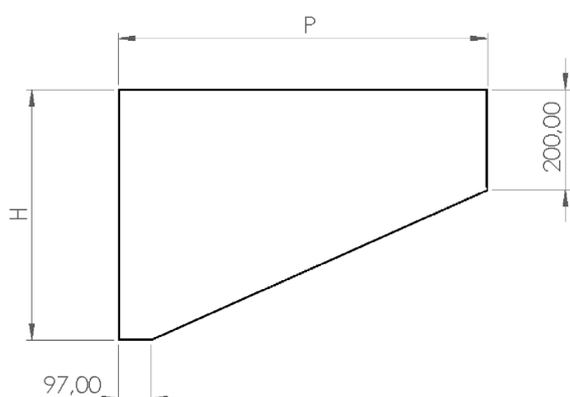
Note

Per gli accessori, vedi le pagine specifiche (pagine 16 - 17)
In dotazione scarico condensa 1/2"

MODELLO	PREZZO EURO	DIMENSIONI P X L X H (MM)	NR. FILTRI* DEMISTER L.1000 MM	NR. FILTRI* DEMISTER L.500 MM	NR. FILTRI* BIO-HYDRO	A MM	PESO KG	VOLUME** MC/H
KPAB 09-12		900x1200x750	1	/	1	300	48	1620 - 1950
KPAB 09-15		900x1500x750	1	1	1	400	58	2025 - 2430
KPAB 09-18		900x1800x750	1	1	1	600	68	2430 - 2920
KPAB 09-20		900x2000x750	2	/	1	700	75	2700 - 3240

Illuminazione a Led

MODELLO	PREZZO EURO	STRIP LED	POTENZA
SLED1.0		1 MT	220V 50Hz IP40



* Non compreso

** Portata media definita con velocità di captazione sulla lama d'aria di 5-6 m/sec.

CAPPA AIR-BLADE CENTRALE - SERIE 180



La Cappa AIR-BLADE si differenzia dalle normali cappe, risultando un ibrido tra la configurazione cubica e snack, mantenendo comunque gran parte delle caratteristiche delle due configurazioni oltre alla sua maggior peculiarità e cioè di contenere internamente uno stadio filtrante su tutta la sua lunghezza denominato Demister, di uno stadio a coalescenza "Bio-Hydro" By Biorgeco e tra i due stadi un sistema nebulizzante per l'incapsulamento delle sostanze odorigene per permettere l'espulsione a parete senza canna fumaria, alimentato dalla Stazione automatica CT-HL-F5 (industria 4.0) o per un lavaggio costante dell'interno della cappa tramite un dosatore temporizzato se sussiste la canna fumaria.

Caratteristiche

Struttura in lamiera in Acciaio Inox AISI 304 spessore 10/10, puntata nella zona cielo e saldata in tutte le parti di gocciolamento e raccolta delle fumane, vapore acqueo e nebulizzazione per declassamento flusso aspirato.

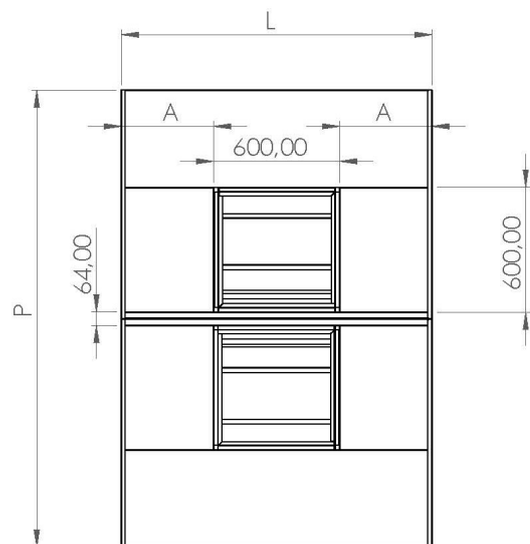
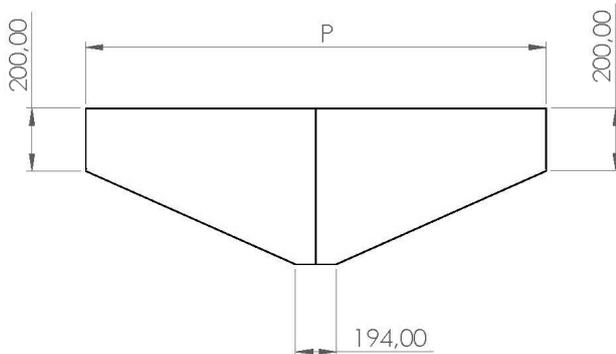
Note

Per gli accessori, vedi le pagine specifiche (pagine 16 - 17)
In dotazione scarico condensa 1/2"

MODELLO	PREZZO EURO	DIMENSIONI P X L X H (MM)	NR. FILTRI* DEMISTER L.1000 MM	NR. FILTRI* DEMISTER L.500 MM	NR. FILTRI* BIO-HYDRO	A MM	PESO KG	VOLUME** MC/H
KCAB 18-12		1800x1200x750	2	/	2	300	102	3240 - 3900
KCAB 18-15		1800x1500x750	2	2	2	400	114	4050 - 4860
KCAB 18-18		1800x1800x750	2	2	2	600	142	4860 - 5840
KCAB 18-20		1800x2000x750	4	/	2	700	154	5400 - 6480

Illuminazione a Led

MODELLO	PREZZO EURO	STRIP LED	POTENZA
SLED2.0		2 MT	220V 50Hz IP40



* Non compreso

** Portata media definita con velocità di captazione sulla lama d'aria di 5-6 m/sec.

BIO-OZ / GENERATORE DI OZONO



Trattamento all'ozono per eliminare i cattivi odori dalla cappa di estrazione della cucina. Indicato per deodorare i gas estratti dalla cucina di ristoranti, bar e industrie alimentari.

BENEFICI DEL TRATTAMENTO

- RIDUZIONE DEI CATTIVI ODORI
- RIDUZIONE DI VOC's
- TRATTAMENTO AUTOMATICO SENZA MANODOPERA
- NON È NECESSARIO CONSERVARE O MANIPOLARE PRODOTTI CHIMICI
- BASSO CONSUMO ELETTRICO

Biorgeco ha progettato un sistema di ozono per l'eliminazione degli odori provenienti dalle cappe da cucina e da ristorante. L'apparechiatura funziona continuamente finché la cappa è attiva. È necessario condizionare elettricamente l'avviamento.

COMPONENTI DI SERIE

GENERATORE DI OZONO

COMPRESSORE

INIETTORE DI OZONO

2 METRI DI TUBO TEFLON

COMPONENTI OPZIONALI

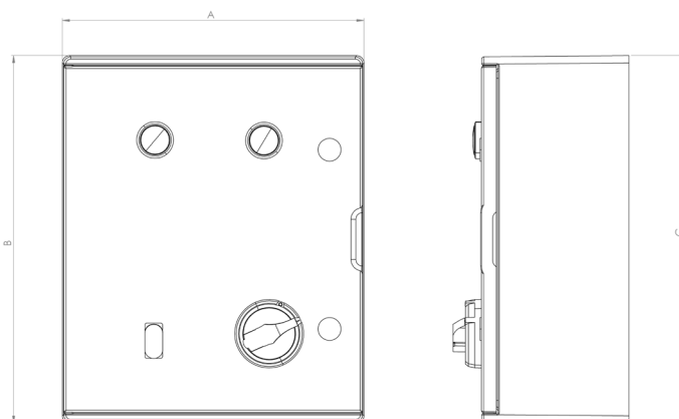
CODICE

TUBO IN TEFLON

INIETTORE DI OZONO



MODELLO	PREZZO EURO	DIMENSIONI A X B X C (MM)	PESO KG	POTENZA DI ALIMENTAZIONE	CONSUMO	PRODUZIONE OZONO	PORTATA DA TRATTARE
BIO-OZ/10		450x350x500	20	220 Volt	100 Watt	10 gr/h	1500 mc/h
BIO-OZ/20		450x350x500	20	220 Volt	200 Watt	20 gr/h	4000 mc/h
BIO-OZ/30		450x350x500	20	220 Volt	300 Watt	30 gr/h	6000 mc/h



STAZIONE CT/HL/24 - ABBATTITORE ODORIGENO



La STAZIONE CT/HL/F5, è il cuore del sistema di declassazione, progettato secondo la norma UNI EN 13779:2008, oggi sostituita dalla UNI EN 16798-3:2018.

La STAZIONE CT/HL/F5 attraverso la miscelazione e la nebulizzazione del prodotto F5, all'interno della cappa AIR-BLADE, manterrà pulito il sistema aspirante (cappa) evitando gli intasamenti ed l'abbattimento di odori in espulsione verso l'esterno.

Caratteristiche

Struttura in lamiera in Acciaio Inox AISI 304 si divide interamente in n°03 Sezioni, esternamente presenta frontalmente il logo "Biorgeco" tagliato a Laser, compatta, lineare e continua su 3 lati, fronte, lato destro e sinistro, con sportello di accesso alla sezione interna sottostante, dove sono alloggiati, i livellostati dei due contenitori, prodotto e miscela, anche questi in Acciaio Inox, di forma cilindrica e separati fisicamente dai n°02 scomparti superiori dove in un scomparto alloggiano la pompa con motore Brushless ed elettronica a bordo, nel corpo pompa la girante è isolata ed azionata da elettrocalamita, dalla elettrovalvola, dai pressostati di alimentazione e di mandata, il tutto alimentato a 24 Volt.

Gestione da remoto

La versione del PLC installato possiede un servizio di comunicazione in tempo reale con un sistema CLOUD su un provider internet. La connessione al cloud consente di gestire due servizi: un IOT che è la piattaforma di analisi, controllo e archiviazione di tutti i dati prodotti dalla stazione e un'interfaccia WEB per il monitoraggio e controllo della macchina



LA STAZIONE CT/HL/F5 WIRELESS, FA RIENTRARE NEL PIANO INDUSTRIA 4.0 TUTTO L'IMPIANTO CON RELATIVE AGEVOLAZIONI E SGRAVI FISCALI PER LE AZIENDE CERTIFICATE, CHE PREVEDE L'UTILIZZO DELLA MACCHINA ATTRAVERSO COMANDI REMOTI (SMARTPHONE, COMPUTER, ECC..)

MODELLO	PREZZO EURO	DIMENSIONI A X B X C (MM)	PESO KG	POTENZA DI ALIMENTAZIONE	POTENZA DI FUNZIONAMENTO	CONSUMO
STAZIONE CT/HL/F5		450x350x500	20	220 Volt	24 Volt	100 Watt

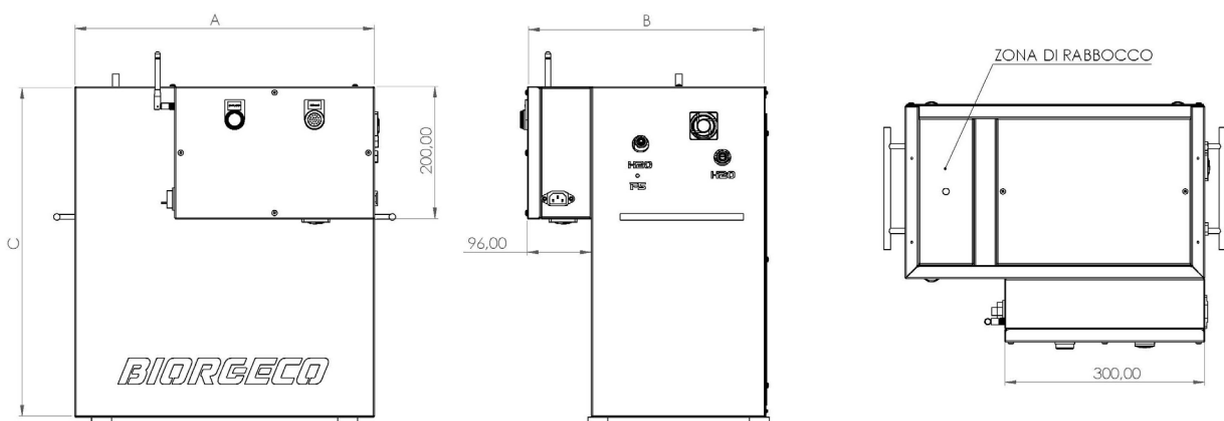


Diagramma di Installazione con Ventilatore posizionato sopra cappa



Diagramma di Installazione con Ventilatore posizionato fuori cappa



Diagramma di Installazione su Cappe Standard (Snack, Cubica a parete, ecc...)



Diagramma di Installazione con Ventilatore posizionato sopra cappa



Diagramma di Installazione con Ventilatore posizionato fuori cappa



ESTRATTORI D'ARIA SERIE PLUG-FAN

Cassoncino

Struttura in profilati di alluminio e tamponatura con pannelli sandwich in lamiera zincata all'interno e lamiera zincata preverniciata all'esterno. Coibentazione interna con poliuretano iniettato di spessore 20 mm.

Con pannello completamente asportabile per manutenzione ed estrazione per ricambio Filtro Bio-hydro

Ventilatore

Ventilatore plug-fan con girante a semplice aspirazione a pale rovesce autopulenti. Motore brushless con elettronica integrata. Regolazione della portata 0/100% con segnale 0/10V.

Unità realizzate in conformità alle norme specifiche di prodotto: UNI EN 1886:2008 / UNI EN 13053:2011



MODELLO	PREZZO EURO	DIMENSIONI A X B X C (MM)	AREA DI ESPULSIONE E X C (MM)	AREA DI ESPULSIONE A X B (MM)	POTENZA DI ALIMENTAZIONE	CONSUMO	VOLUME MC/H	PRESSIONE PA
PF-220-KPAB		650 X 650 X 700	610 X 440	610 X 610	220 Volt	1500 Watt	1500 - 3500	1300 - 900
PF-380-KPAB		650 X 650 X 700	610 X 440	610 X 610	380 Volt	1800 Watt	1500 - 4000	1500 - 950
PF-380-KCAB		750 X 750 X 750	710 X 490	710 X 710	380 Volt	3470 Watt	4000 - 7000	1500 - 900

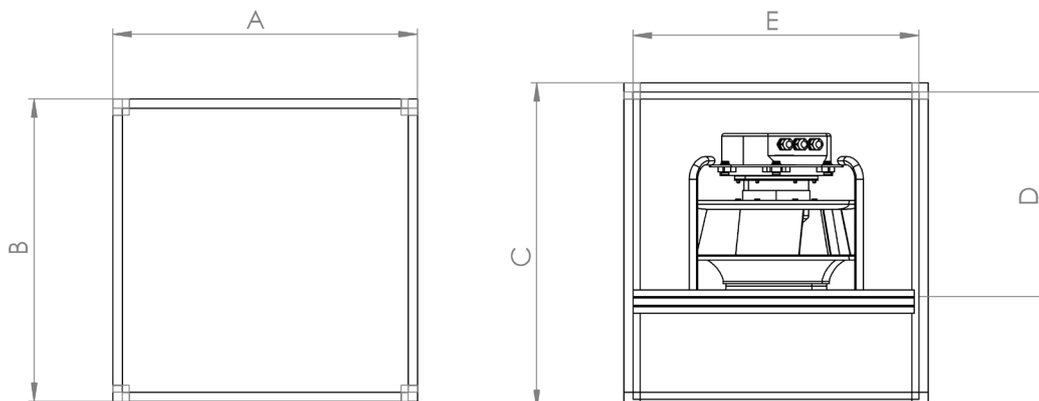
NOTA BENE

Per ventilatori e/o cassoncini su misura la quotazione avverrà su richiesta.

Regolatore di Velocità

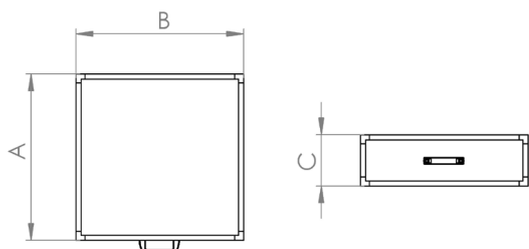


MODELLO	PREZZO	VOLT
REG.0-10		0-10



PLENUM DI EQUALIZZAZIONE ED ESTRAZIONE FILTRO BIO-HYDRO

Plenum di equalizzazione flusso d'aria aspirato ed estrazione filtro Bio-Hydro, posizionato su Cappa AIR-BLADE



Caratteristiche

Struttura in profilati di alluminio e pannelli sandwich in lamiera zincata all'interno e in lamiera zincata preverniciata all'esterno. Coibentazione con poliuretano iniettato di spessore 20 mm.

Pannello completamente asportabile frontalmente nel modello PL-KPAB.

Pannelli completamente asportabile frontalmente e posteriormente nel modello PL-KPAB

MODELLO	PREZZO	DIMENSIONI A X B X C (MM)
PL-KPAB		650 X 650 X 200
PL-KCAB*		1400 X 650 X 200

PLENUM DI EQUALIZZAZIONE ANTI-GRASSO PER CAPPE TRADIZIONALI

Plenum di equalizzazione flusso d'aria aspirato e contenimento filtro Demister in grado di bloccare al 99% i trascinamenti di oli e grassi, da posizionare su Cappe modelli tradizionali esistenti.



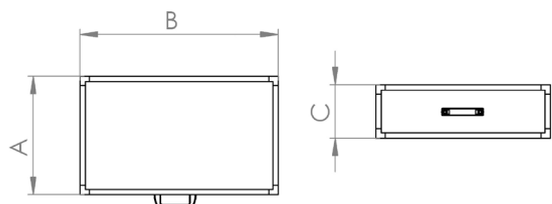
Caratteristiche

Struttura in profilati di alluminio e pannelli sandwich in lamiera zincata all'interno e in lamiera zincata preverniciata all'esterno. Coibentazione con poliuretano iniettato di spessore 20 mm.

Pannello completamente asportabile frontalmente.

completo di: Telaio Porta Demister e Filtro Demister

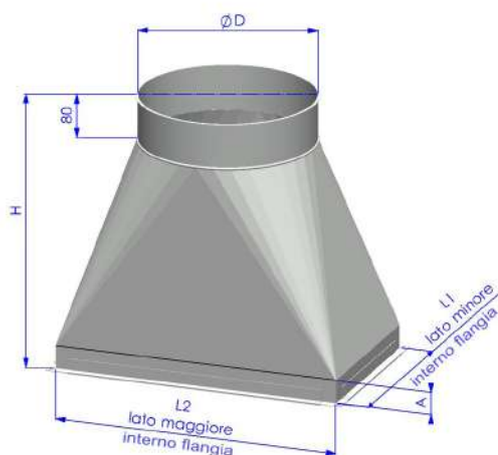
MODELLO	PREZZO	DIMENSIONI A X B X C (MM)	VOLUME MIN - MAX MC/H	PERDITA DI CARICO PA
PLD-20		400 X 1150 X 400	1080 - 1980	70
PLD-24		400 X 1150 X 400	1296 - 2376	70
PLD-47		400 X 2150 X 500	3000 - 4752	70



NOTA BENE

Per plenum su misura la quotazione avverrà su richiesta.

TRAMOGGIA DI RACCORDO CANALIZZAZIONE



Tramoggia di raccordo Plenum con canalizzazione a sezione tonda, completo di flange da 20 mm.

Caratteristiche

Costruzione in AcciaioInox AISI 304 oppure in lamiera zincata.

Acciaio inox

MODELLO	PREZZO	DIMENSIONI L1 X L2 X H (MM)	DIAMETRO D (MM)
TRI200/L-KPAB		440 X 610 X 500	200
TRI200/F-KPAB		610 X 610 X 500	200
TRI250/L-KPAB		440 X 610 X 500	250
TRI250/F-KPAB		610 X 610 X 500	250
TRI300/L-KPAB		440 X 610 X 500	300
TRI300/F-KPAB		610 X 610 X 500	300
TRI350/L-KPAB		440 X 610 X 500	350
TRI350/F-KPAB		610 X 610 X 500	350
TRI400/L-KPAB		440 X 610 X 500	400
TRI400/F-KPAB		610 X 610 X 500	400
TRI450/L-KPAB		440 X 610 X 500	450
TRI450/F-KPAB		610 X 610 X 500	450

Lamiera zincata

MODELLO	PREZZO	DIMENSIONI L1 X L2 X H (MM)	DIAMETRO D (MM)
TRZ200/L-KPAB		440 X 610 X 500	200
TRZ200/F-KPAB		610 X 610 X 500	200
TRZ250/L-KPAB		440 X 610 X 500	250
TRZ250/F-KPAB		610 X 610 X 500	250
TRZ300/L-KPAB		440 X 610 X 500	300
TRZ300/F-KPAB		610 X 610 X 500	300
TRZ350/L-KPAB		440 X 610 X 500	350
TRZ350/F-KPAB		610 X 610 X 500	350
TRZ400/L-KPAB		440 X 610 X 500	400
TRZ400/F-KPAB		610 X 610 X 500	400
TRZ450/L-KPAB		440 X 610 X 500	450
TRZ450/F-KPAB		610 X 610 X 500	450

NOTA BENE

Per tramogge su misura la quotazione avverrà su richiesta.

PIASTRA CON RACCORDI PER INNESTO UGELLI

Piastra in acciaio Inox AISI 304 a sezione tonda completa di raccordi per innesto ugelli ed allacciamento tubo rilsan Diam. 8 mm.

Cappe Mod. AIR-BLADE già predisposte per l'installazione



MODELLO	PREZZO
---------	--------

PIASTRA/KAB	
-------------	--

UGELLO NEBULIZZATORE

Ugelli nebulizzatori in ottone completi di filtro



MODELLO	PREZZO	CONSUMO LT/H	ANGOLO DI NEBULIZZAZIONE
---------	--------	--------------	--------------------------

NOZ50		1,89	80°
-------	--	------	-----

NOZ85		3,22	80°
-------	--	------	-----

VALVOLA A SFERA PER SCARICO

Valvola a sfera completa di ghiera per scarico



MODELLO	PREZZO	ATTACCO
---------	--------	---------

VALV/GHIERA		1/2" FEMMINA
-------------	--	--------------

BLOCCA FILTRO BIO-HYDRO

Coppia di Blocca Filtro Bio-Hydro

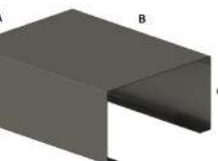


MODELLO	PREZZO
---------	--------

BLOCCA FILTRO	
---------------	--

COMPENSATORI

Compensatori per Cappa AIR-BLADE (zona di filtraggio Demister)



MODELLO	PREZZO	DIMENSIONI A X B X C (MM)
---------	--------	---------------------------

BLOC100		100x250x100
---------	--	-------------

BLOC200		200x250x100
---------	--	-------------

BLOC300		300x250x100
---------	--	-------------

BLOC400		400x250x100
---------	--	-------------

STAFFE PER CAPPE AIR-BLADE

Coppia di staffe in Acciaio Inox AISI 304 sp.20/10 per sostegno cappe AIR-BLADE a parete e/o centrali



MODELLO	PREZZO	CAPPA AIR-BLADE
---------	--------	-----------------

STAFFE/KPAB		A PARETE
-------------	--	----------

STAFFE/KCAB		CENTRALI
-------------	--	----------

FILTRO DEMISTER

Filtro Demister Biorgeco (o abbattitore di nebbie o separatore di trascinalenti o separatore di gocce o denebulizzatore) è un filtro in Acciaio Inox AISI 304 che viene inserito nella camera di aspirazione delle cappe AIR-BLADE o in appositi cassoncini di aspirazione ed ha il compito di favorire la separazione delle gocce di liquido (oli e grassi) trascinate dalla corrente di vapore al 99% fino a 5 micron.

Cappe Mod. AIR-BLADE già predisposte per l'installazione



MODELLO	PREZZO	DIMENSIONI MM	PERDITA DI CARICO INIZIALE PA	VOLUME MC/H
DEMSITER025100		1000x250x100h	70	1800
DEMSITER02550		500x250x100h	70	900

FILTRO BIO-HYDRO

Le celle filtranti Bio-Hydro hanno eccellenti proprietà di coalescenza e sono ideali per applicazioni con spruzzi d'acqua costanti.

Estende la durata utile dei filtri a valle

Cappe Mod. AIR-BLADE già predisposte per l'installazione



MODELLO	PREZZO	DIMENSIONI MM	PERDITA DI CARICO INIZIALE PA	VOLUME MC/H
BIO-HYDRO		555x555x96	70	4250

FILTRO BIO-HYDRO A TASCHE

I filtri a tasche Bio-Hydro sono la nuova generazione di filtri a coalescenza che offrono eccellenti proprietà di coalescenza con effetto di drenaggio anteriore al filtro. Ideale per applicazioni con spruzzi d'acqua

Estende la durata utile dei filtri a valle



MODELLO	PREZZO	DIMENSIONI MM	PERDITA DI CARICO INIZIALE PA	VOLUME MC/H
BIO-HYDRO/T		558x558x345	65	4250

FILTRO A TASCHE RIGIDE PER FUMANE

I filtri a tasche rigide sono ideali per bloccare le fumane pesanti, tipo nebbie generate dalle pietanze particolarmente grasse (hamburger, carne alla brace, ecc..), limitando drasticamente l'effetto visivo in esterno.



MODELLO	PREZZO	DIMENSIONI MM	PERDITA DI CARICO INIZIALE PA	VOLUME MC/H
BIO-TASCHE/R		592x592x292	80	3400

CARTUCCIA FILTRANTE A CARBONI ATTIVI

Cartuccia filtrante a Carbone attivo



MODELLO	PREZZO	DIAMETRO MM	LUNGHEZZA MM	PESO KG
CA 140/400		140	400	3.8

CASSONCINO DI FILTRAZIONE COMPLETO DI VENTILATORE



Cassoncino di filtrazione completo di tutti i stadi filtranti che si trovano all'interno della Cappa Air-Blade.

Ideale per chi già possiede una cappa tradizionale e si voglia implementare il sistema di filtrazione della Biorgeco.

Caratteristiche

Struttura in profilati di alluminio sp. 20 mm. e pannelli sandwich in lamiera zincata all'interno e in lamiera zincata preverniciata all'esterno.

Coibentazione con poliuretano iniettato di spessore 20 mm.

Pannelli completamente asportabili frontalmente.

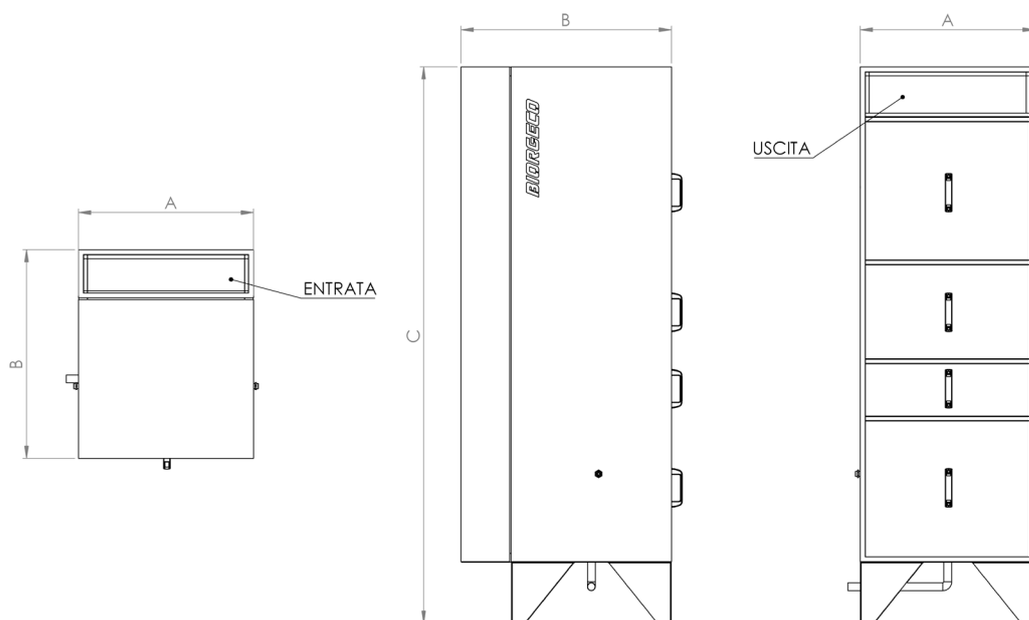
In dotazione

- Filtri Demister (**Pag. 17**)
- Ugelli nebulizzatori (**Pag. 16**)
- Filtro Bio-Hydro (**Pag. 17**)
- Carboni Attivi (**Pag. 17**)
- Scarico condensa (**Pag. 16**)
- Predisposizione per il collegamento della Stazione CT/HL/F5 (**Pag. 7**)

Collegamento tubazione

Per il dimensionamento della canalizzazione fare riferimento alla guida a pag. 3

MODELLO	PREZZO EURO	DIMENSIONI AX B X C (MM)	PESO KG	ENTRATA MM	USCITA MM	POTENZA DI ALIMENTAZIONE	CONSUMO	VOLUME MC/H
CF1000	/	/	/	/	/	220 Volt	1500 W	1000
CF2000	/	/	/	/	/	380 Volt	2000 W	2000
CF3000	/	/	/	/	/	380 Volt	3000 W	3000
CF4000	/	/	/	/	/	380 Volt	4000 W	4000



STOP-ASHES ABBATTITORE DI CENERE A SECCO



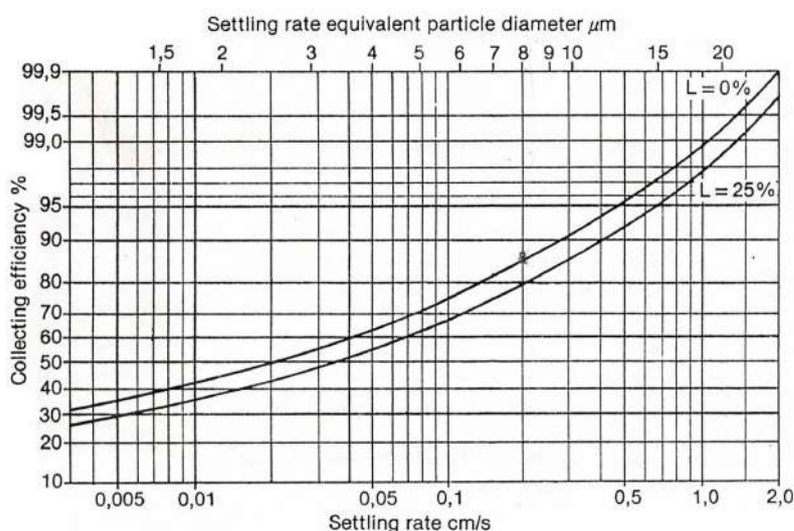
STOP-ASHES permette di abbattere e ridurre le emissioni di fuliggine a secco, garantendo un'alta efficienza di abbattimento, una manutenzione facile e veloce senza necessità di sostituire i filtri, una doppia struttura per il calore e, infine, un'installazione semplice e realizzabile senza nessuna specializzazione in materia.

Caratteristiche

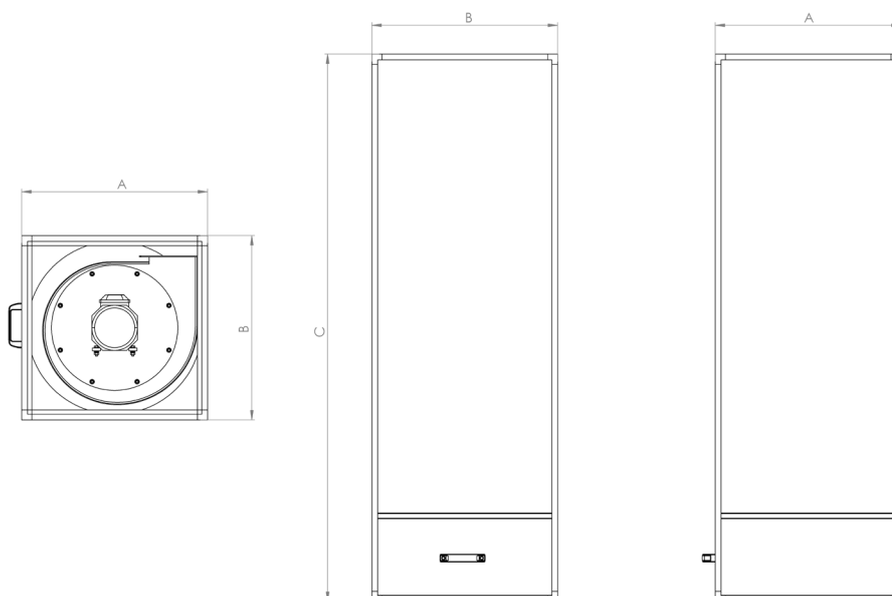
Struttura in profilati di alluminio sp. 20 mm. e pannelli sandwich in lamiera zincata all'interno e in lamiera zincata preverniciata all'esterno.
 Coibentazione con poliuretano iniettato di spessore 20 mm.
 Pannelli completamente asportabili frontalmente.

Collegamento

Predisposizione per collegamento alla canna fumaria Diam. 200 mm.



MODELLO	PREZZO EURO	DIMENSIONI A X B X C (MM)	PESO KG	ENTRATA MM	USCITA MM	POTENZA DI ALIMENTAZIONE	CONSUMO	VOLUME MC/H
SA-SECCO		640x640x2000	50	D. 200	D. 200	220 Volt	1500 W	600



SISTEMA ANTINCENDIO MOD. BIORGECO-FIRE



Un sistema semplice ed efficace

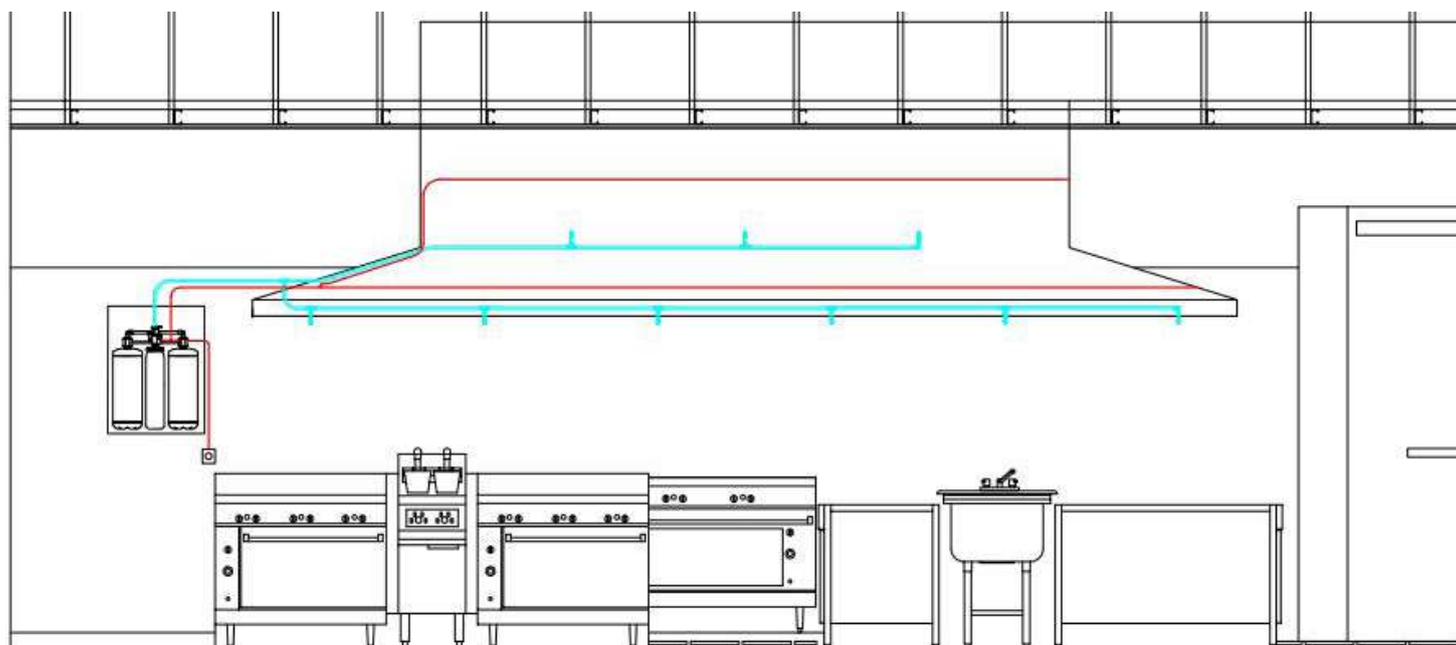
Sistema automatico/manuale di rivelazione e spegnimento incendio BIORGECO-FIRE, una soluzione intelligente ed efficace per proteggere la cucina da un incendio.

Il sistema è personalizzabile secondo le esigenze con numerosi accessori o soluzioni tecniche studiate appositamente.

Vantaggi

BIORGECO-FIRE è un sistema altamente affidabile perché esclusivamente meccanico.

- Funziona in modo totalmente automatico oppure può essere azionato manualmente tramite un comando di attivazione
- E' rapidamente ripristinabile a seguito dell'intervento e verificabile il suo buon stato di servizio durante le attività di manutenzione
- L'unità estinguente è caricata con agente schiumogeno specifico per incendi classe F, a basso contenuto di fluoro



MODELLO	PREZZO
BIORGECO-FIRE	QUOTAZIONE SU RICHIESTA

SISTEMA AUTONOMO DI DOSAGGIO TEMPORIZZATO

Il sistema autonomo di dosaggio temporizzato per **cappe AIR-BLADE**, alimenta:

- Linea di ugelli nebulizzanti con prodotto "Biorgeco F5" per incapsulamento sostanze organiche odorigene
- Linea di ugelli nebulizzanti con sgrassatore "Biorgeco S5"

Punti di forza del Sistema di dosaggio

Allacciamento elettrico diretto

Alimentazione diretta attraverso la rete idrica (previa installazione a monte di filtri a 130 mesh)



Dosatore



Staffa



Incapsulante



MODELLO	PREZZO EURO	DIMENSIONI A X B X C (MM)	PESO KG	ENTRATA INCH	USCITA INCH	POTENZA DI ALIMENTAZIONE	CONSUMO
DOS-LAVAGGIO		250x250x820	10	1/2"	1/2"	220 Volt	50 W

