

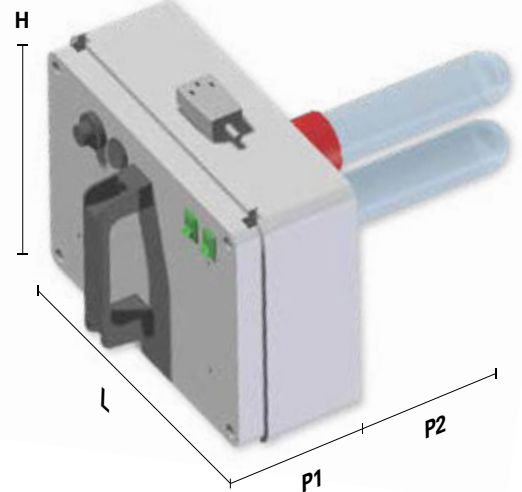
BIOXAIR



- › Sistema di sanificazione dei condotti che permette di **ridurre la carica microbica in aria e sulle superfici** utilizzando la collaudata e certificata tecnologia Bioxigen®.
- › Garantisce benefici per le persone, riducendo i rischi di contagio dovuti alla proliferazione batterica, e per gli ambienti, limitando l'insorgere di muffe che intaccano pareti e soffitti. L'involucro è in materiale plastico o lamiera e su tutti i prodotti è previsto un **sistema di monitoraggio dell'attività di sanificazione** elettronico che avvisa l'utente in caso di malfunzionamenti.



- › Duct sanitization system that **reduces the microbial load in the air and on surfaces**, using tested and certified Bioxigen® technology.
- › It guarantees benefits for people, by reducing the risk of contagion due to the spread of bacteria, and the environments, by limiting the growth of mould on walls and ceilings. The casing is in plastic or sheet metal and on all products a **system of monitors the sanitization process** warns the user in the event of malfunctions.



SCHEDA TECNICA DATA SHEET

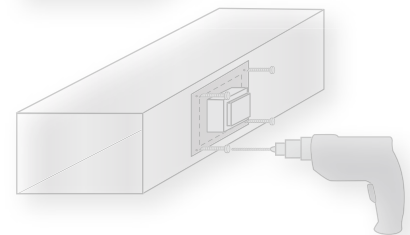
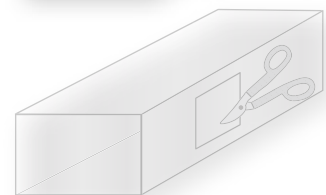
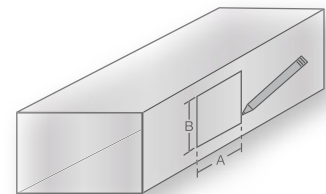
		BXMCB2
Dimensioni (Lx(P1+P2)xH) Dimensions (Lx(P1+P2)xH)	mm	260 x (140+125) x 210
Dim. foro canale (AxB) Dim. duct opening (AxB)	mm	170 x 120
Peso netto Weight	Kg	4,4
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz	230/1/50
Consumo Consumption	W	6
Condensatore Condenser	-	2x Tipo B

Fissaggio su canalizzazione
Mounted on ducting



VOLUME DI UTILIZZO* ROOM VOLUMES*

Portata aria max Max air flow-rate	Velocità aria sul canale Duct air speed	Lunghezza max sanificabile Max ducting length for sanitization
≤ 500 m³/h	3,5 ms	25 m
	4,5 ms	30 m
	6,0 ms	35 m
	8,0 ms	40 m
	10,0 ms	45 m



* Per portate d'aria superiori, contattare i nostri uffici: info@bioxygen.it.
* For higher air flow-rates please contact our office: info@bioxygen.it.

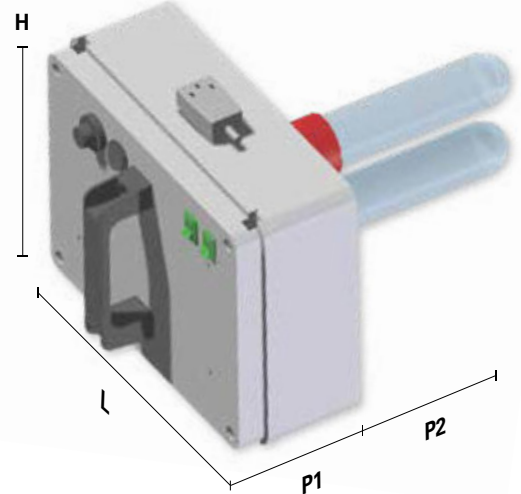
BIOXAIR



- › Sistema di sanificazione dei condotti che permette di **ridurre la carica microbica in aria e sulle superfici** utilizzando la collaudata e certificata tecnologia Bioxigen®.
- › Garantisce benefici per le persone, riducendo i rischi di contagio dovuti alla proliferazione batterica, e per gli ambienti, limitando l'insorgere di muffe che intaccano pareti e soffitti. L'involucro è in materiale plastico o lamiera, su tutti i prodotti è previsto un **sistema di monitoraggio dell'attività di sanificazione** elettronico che avvisa l'utente in caso di malfunzionamenti.



- › Duct sanitization system that **reduces the microbial load in the air and on surfaces**, using tested and certified Bioxigen® technology.
- › It guarantees benefits for people, by reducing the risk of contagion due to the spread of bacteria, and the environments, by limiting the growth of mould on walls and ceilings. The casing is in plastic or sheet metal and on all products a **system of monitors the sanitization process** warns the user in the event of malfunctions.



SCHEDA TECNICA DATA SHEET

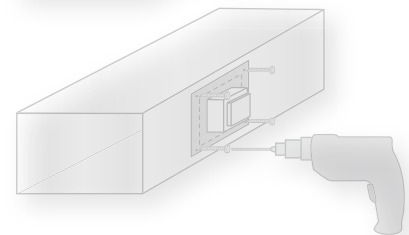
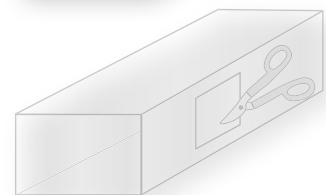
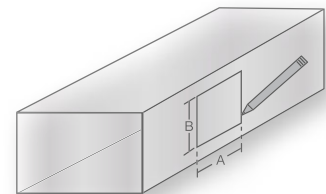
		BXMCC2
Dimensioni (Lx(P1+P2)xH) Dimensions (Lx(P1+P2)xH)	mm	260 x (140+200) x 210
Dim. foro canale (AxB) Dim. duct opening (AxB)	mm	170 x 120
Peso netto Weight	Kg	4,5
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz	230/1/50
Consumo Consumption	W	9
Condensatore Condenser	-	2x Tipo C

Fissaggio su canalizzazione
Mounted on ducting



VOLUME DI UTILIZZO* ROOM VOLUMES*

Portata aria max Max air flow-rate	Velocità aria sul canale Duct air speed	Lunghezza max sanificabile Max ducting length for sanitization
≤ 1 000 m³/h	3,5 ms	25 m
	4,5 ms	30 m
	6,0 ms	35 m
	8,0 ms	40 m
	10,0 ms	45 m



* Per portate d'aria superiori, contattare i nostri uffici: info@bioxygen.it.
* For higher air flow-rates please contact our office: info@bioxygen.it.



www.bioxygen.com | sales@bioxygen.com

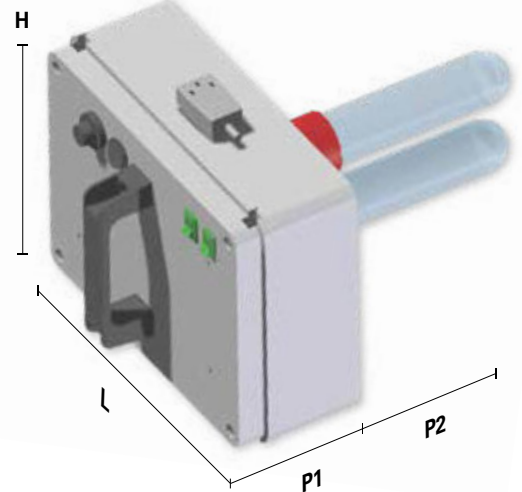
BIOXAIR



- › Sistema di sanificazione dei condotti che permette di **ridurre la carica microbica in aria e sulle superfici** utilizzando la collaudata e certificata tecnologia Bioxygen®.
- › Garantisce benefici per le persone, riducendo i rischi di contagio dovuti alla proliferazione batterica, e per gli ambienti, limitando l'insorgere di muffe che intaccano pareti e soffitti. L'involucro è in materiale plastico o lamiera, su tutti i prodotti è previsto un **sistema di monitoraggio dell'attività di sanificazione** elettronico che avvisa l'utente in caso di malfunzionamenti.



- › Duct sanitization system that **reduces the microbial load in the air and on surfaces**, using tested and certified Bioxygen® technology.
- › It guarantees benefits for people, by reducing the risk of contagion due to the spread of bacteria, and the environments, by limiting the growth of mould on walls and ceilings. The casing is in plastic or sheet metal and on all products a **system of monitors the sanitization process** warns the user in the event of malfunctions.



SCHEDA TECNICA DATA SHEET

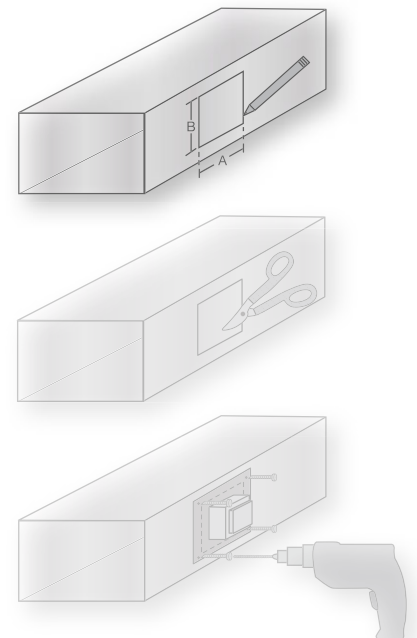
		BXMCC6
Dimensioni (Lx(P1+P2)xH) Dimensions (Lx(P1+P2)xH)	mm	325 x (170+200) x 240
Dim. foro canale (AxB) Dim. duct opening (AxB)	mm	225 x 145
Peso netto Weight	Kg	6,0
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz	230/1/50
Consumo Consumption	W	27
Condensatore Condenser	-	6x Tipo C

Fissaggio su canalizzazione
Mounted on ducting



VOLUME DI UTILIZZO* ROOM VOLUMES*

Portata aria max Max air flow-rate	Velocità aria sul canale Duct air speed	Lunghezza max sanificabile Max ducting length for sanitization
≤ 3 000 m³/h	3,5 ms	25 m
	4,5 ms	30 m
	6,0 ms	35 m
	8,0 ms	40 m
	10,0 ms	45 m



* Per portate d'aria superiori, contattare i nostri uffici: info@bioxygen.it.

* For higher air flow-rates please contact our office: info@bioxygen.it.



www.bioxygen.com | sales@bioxygen.com

DISTRIBUTOR IN VIETNAM:
BACH KHOA INTERNATIONAL EQUIPMENT JSC

bkic.vn | info@bkic.vn | +84 903 999 357

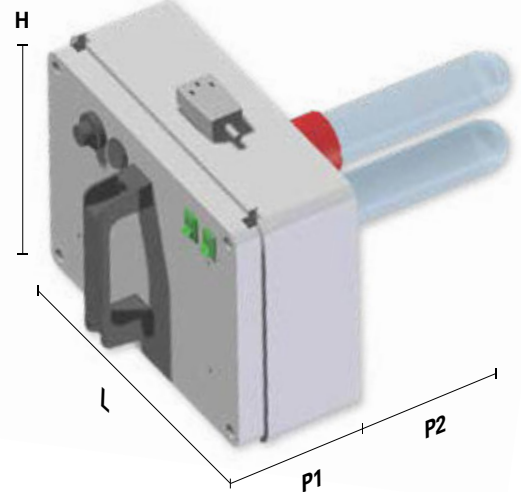
BIOXAIR



- › Sistema di sanificazione dei condotti che permette di **ridurre la carica microbica in aria e sulle superfici** utilizzando la collaudata e certificata tecnologia Bioxigen®.
- › Garantisce benefici per le persone, riducendo i rischi di contagio dovuti alla proliferazione batterica, e per gli ambienti, limitando l'insorgere di muffe che intaccano pareti e soffitti. L'involucro è in materiale plastico o lamiera, su tutti i prodotti è previsto un **sistema di monitoraggio dell'attività di sanificazione** elettronico che avvisa l'utente in caso di malfunzionamenti.



- › Duct sanitization system that **reduces the microbial load in the air and on surfaces**, using tested and certified Bioxigen® technology.
- › It guarantees benefits for people, by reducing the risk of contagion due to the spread of bacteria, and the environments, by limiting the growth of mould on walls and ceilings. The casing is in plastic or sheet metal and on all products a **system of monitors the sanitization process** warns the user in the event of malfunctions.



SCHEDA TECNICA DATA SHEET

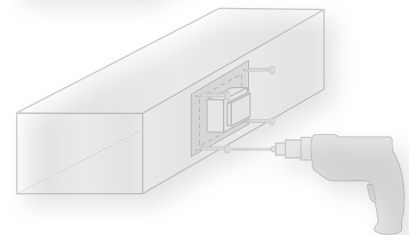
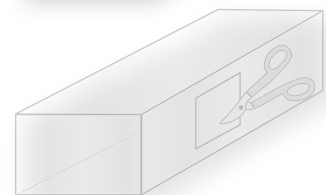
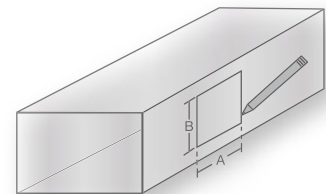
		BXMCC4
Dimensioni (Lx(P1+P2)xH) Dimensions (Lx(P1+P2)xH)	mm	325 x (170+200) x 240
Dim. foro canale (AxB) Dim. duct opening (AxB)	mm	225 x 145
Peso netto Weight	Kg	5,8
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz	230/1/50
Consumo Consumption	W	18
Condensatore Condenser	-	4x Tipo C

Fissaggio su canalizzazione
Mounted on ducting



VOLUME DI UTILIZZO* ROOM VOLUMES*

Portata aria max Max air flow-rate	Velocità aria sul canale Duct air speed	Lunghezza max sanificabile Max ducting length for sanitization
≤ 2 000 m³/h	3,5 ms	25 m
	4,5 ms	30 m
	6,0 ms	35 m
	8,0 ms	40 m
	10,0 ms	45 m



* Per portate d'aria superiori, contattare i nostri uffici: info@bioxygen.it.
* For higher air flow-rates please contact our office: info@bioxygen.it.



www.bioxigen.com | sales@bioxygen.com

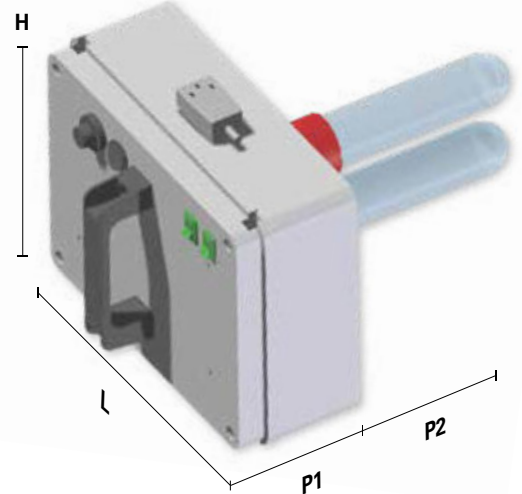
BIOXAIR



- › Sistema di sanificazione dei condotti che permette di **ridurre la carica microbica in aria e sulle superfici** utilizzando la collaudata e certificata tecnologia Bioxigen®.
- › Garantisce benefici per le persone, riducendo i rischi di contagio dovuti alla proliferazione batterica, e per gli ambienti, limitando l'insorgere di muffe che intaccano pareti e soffitti. L'involucro è in materiale plastico o lamiera, su tutti i prodotti è previsto un **sistema di monitoraggio dell'attività di sanificazione** elettronico che avvisa l'utente in caso di malfunzionamenti.



- › Duct sanitization system that **reduces the microbial load in the air and on surfaces**, using tested and certified Bioxigen® technology.
- › It guarantees benefits for people, by reducing the risk of contagion due to the spread of bacteria, and the environments, by limiting the growth of mould on walls and ceilings. The casing is in plastic or sheet metal and on all products a **system of monitors the sanitization process** warns the user in the event of malfunctions.



SCHEDA TECNICA DATA SHEET

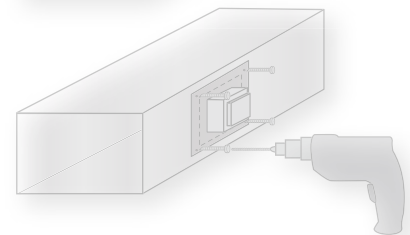
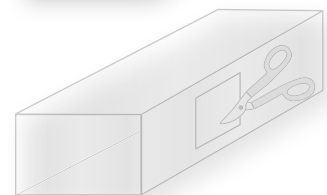
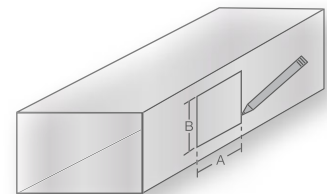
		BXMCH4
Dimensioni (Lx(P1+P2)xH) Dimensions (Lx(P1+P2)xH)	mm	325 x (170+415) x 240
Dim. foro canale (AxB) Dim. duct opening (AxB)	mm	225 x 145
Peso netto Weight	Kg	7,5
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz	230/1/50
Consumo Consumption	W	30
Condensatore Condenser	-	4x Tipo H

Fissaggio su canalizzazione
Mounted on ducting



VOLUME DI UTILIZZO* ROOM VOLUMES*

Portata aria max Max air flow-rate	Velocità aria sul canale Duct air speed	Lunghezza max sanificabile Max ducting length for sanitization
≤ 5 000 m³/h	3,5 ms	25 m
	4,5 ms	30 m
	6,0 ms	35 m
	8,0 ms	40 m
	10,0 ms	45 m



* Per portate d'aria superiori, contattare i nostri uffici: info@bioxygen.it.

* For higher air flow-rates please contact our office: info@bioxygen.it.



www.bioxigen.com | sales@bioxygen.com

DISTRIBUTOR IN VIETNAM:
BACH KHOA INTERNATIONAL EQUIPMENT JSC

bkic.vn | info@bkic.vn | +84 903 999 357

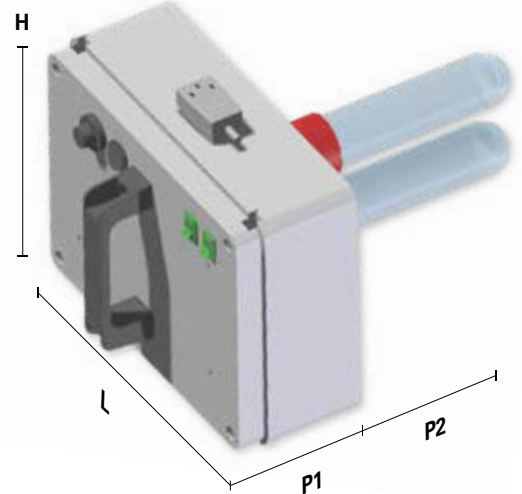
BIOXAIR



- › Sistema di sanificazione dei condotti che permette di **ridurre la carica microbica in aria e sulle superfici** utilizzando la collaudata e certificata tecnologia Bioxigen®.
- › Garantisce benefici per le persone, riducendo i rischi di contagio dovuti alla proliferazione batterica, e per gli ambienti, limitando l'insorgere di muffe che intaccano pareti e soffitti. L'involucro è in materiale plastico o lamiera, su tutti i prodotti è previsto un **sistema di monitoraggio dell'attività di sanificazione** elettronico che avvisa l'utente in caso di malfunzionamenti.



- › Duct sanitization system that **reduces the microbial load in the air and on surfaces**, using tested and certified Bioxigen® technology.
- › It guarantees benefits for people, by reducing the risk of contagion due to the spread of bacteria, and the environments, by limiting the growth of mould on walls and ceilings. The casing is in plastic or sheet metal and on all products a **system of monitors the sanitization process** warns the user in the event of malfunctions.



SCHEDA TECNICA DATA SHEET

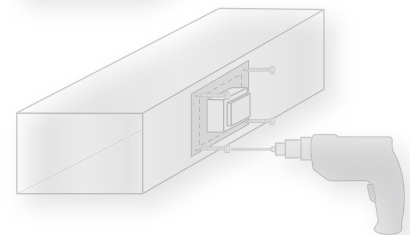
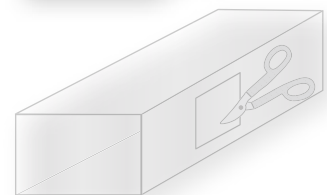
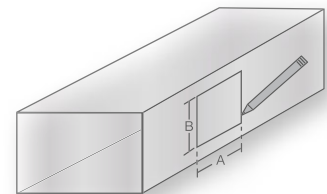
		BXMCH6
Dimensioni (Lx(P1+P2)xH) Dimensions (Lx(P1+P2)xH)	mm	325 x (170+415) x 240
Dim. foro canale (AxB) Dim. duct opening (AxB)	mm	225 x 145
Peso netto Weight	Kg	8,0
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz	230/1/50
Consumo Consumption	W	38
Condensatore Condenser	-	6x Tipo H

Fissaggio su canalizzazione
Mounted on ducting



VOLUME DI UTILIZZO* ROOM VOLUMES*

Portata aria max Max air flow-rate	Velocità aria sul canale Duct air speed	Lunghezza max sanificabile Max ducting length for sanitization
≤ 7 000 m³/h	3,5 ms	25 m
	4,5 ms	30 m
	6,0 ms	35 m
	8,0 ms	40 m
	10,0 ms	45 m



* Per portate d'aria superiori, contattare i nostri uffici: info@bioxygen.it.
* For higher air flow-rates please contact our office: info@bioxygen.it.

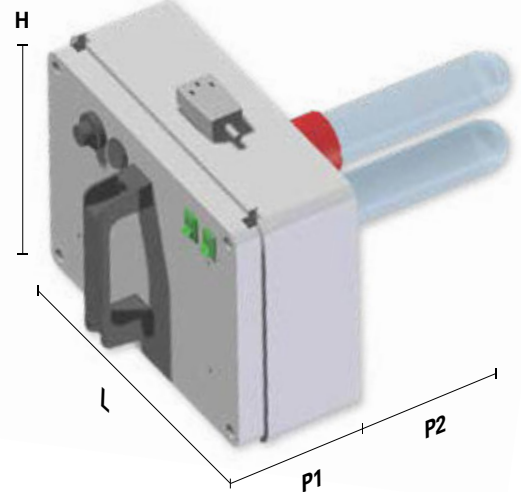
BIOXAIR



- › Sistema di sanificazione dei condotti che permette di **ridurre la carica microbica in aria e sulle superfici** utilizzando la collaudata e certificata tecnologia Bioxigen®.
- › Garantisce benefici per le persone, riducendo i rischi di contagio dovuti alla proliferazione batterica, e per gli ambienti, limitando l'insorgere di muffe che intaccano pareti e soffitti. L'involucro è in materiale plastico o lamiera, su tutti i prodotti è previsto un **sistema di monitoraggio dell'attività di sanificazione** elettronico che avvisa l'utente in caso di malfunzionamenti.



- › Duct sanitization system that **reduces the microbial load in the air and on surfaces**, using tested and certified Bioxigen® technology.
- › It guarantees benefits for people, by reducing the risk of contagion due to the spread of bacteria, and the environments, by limiting the growth of mould on walls and ceilings. The casing is in plastic or sheet metal and on all products a **system of monitors the sanitization process** warns the user in the event of malfunctions.



SCHEDA TECNICA DATA SHEET

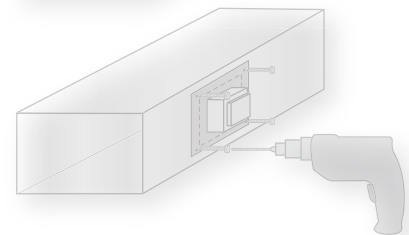
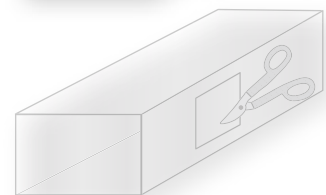
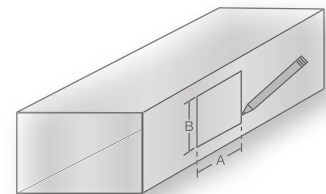
		BXMCH4 + BXMCH6
Dimensioni (Lx(P1+P2)xH) Dimensions (Lx(P1+P2)xH)	mm	(2x) 325 x (170+415) x 240
Dim. foro canale (AxB) Dim. duct opening (AxB)	mm	(2x) 225 x 145
Peso netto Weight	Kg	15,5
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz	230/1/50
Consumo Consumption	W	68
Condensatore Condenser	-	10x Tipo H

Fissaggio su canalizzazione
Mounted on ducting



VOLUME DI UTILIZZO* ROOM VOLUMES*

Portata aria max Max air flow-rate	Velocità aria sul canale Duct air speed	Lunghezza max sanificabile Max ducting length for sanitization
≤ 12 000 m³/h	3,5 ms	25 m
	4,5 ms	30 m
	6,0 ms	35 m
	8,0 ms	40 m
	10,0 ms	45 m



* Per portate d'aria superiori, contattare i nostri uffici: info@bioxygen.it.

* For higher air flow-rates please contact our office: info@bioxygen.it.

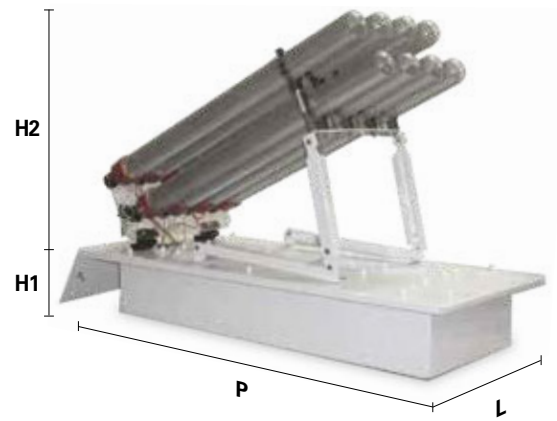
BIOXAIR



- › Sistema di sanificazione dei condotti che permette di **ridurre la carica microbica in aria e sulle superfici** utilizzando la collaudata e certificata tecnologia Bioxigen®.
- › Garantisce benefici per le persone, riducendo i rischi di contagio dovuti alla proliferazione batterica, e per gli ambienti, limitando l'insorgere di muffe che intaccano pareti e soffitti. L'involucro è in materiale plastico o lamiera, su tutti i prodotti è previsto un **sistema di monitoraggio dell'attività di sanificazione** elettronico che avvisa l'utente in caso di malfunzionamenti.



- › Duct sanitization system that **reduces the microbial load in the air and on surfaces**, using tested and certified Bioxigen® technology.
- › It guarantees benefits for people, by reducing the risk of contagion due to the spread of bacteria, and the environments, by limiting the growth of mould on walls and ceilings. The casing is in plastic or sheet metal and on all products a **system of monitors the sanitization process** warns the user in the event of malfunctions.



SCHEDA TECNICA DATA SHEET

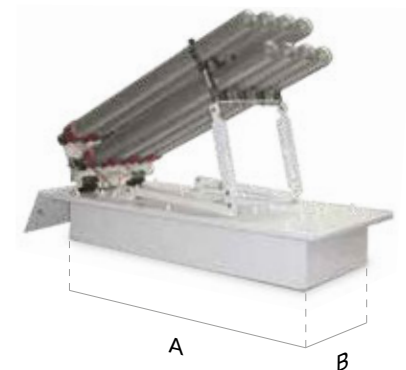
		BXMCF8L
Dimensioni (LxPx(H1+H2max)) Dimensions (LxDx(H1+H2max))	mm	295 x 783 x (100+500)
Dim. foro canale (AxB) Dim. duct opening (AxB)	mm	650 x 260
Peso netto Weight	Kg	16,0
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz	230/1/50
Consumo Consumption	W	80
Condensatore Condenser	-	8x Tipo F

Fissaggio su canalizzazione
Mounted on ducting



VOLUME DI UTILIZZO* ROOM VOLUMES*

Portata aria max Max air flow-rate	Velocità aria sul canale Duct air speed	Lunghezza max sanificabile Max ducting length for sanitization
≤ 16 000 m³/h	4,5 ms	30 m
	6,0 ms	35 m
	8,0 ms	40 m
	10,0 ms	45 m



* Per portate d'aria superiori, contattare i nostri uffici: info@bioxygen.it.
* For higher air flow-rates please contact our office: info@bioxygen.it.

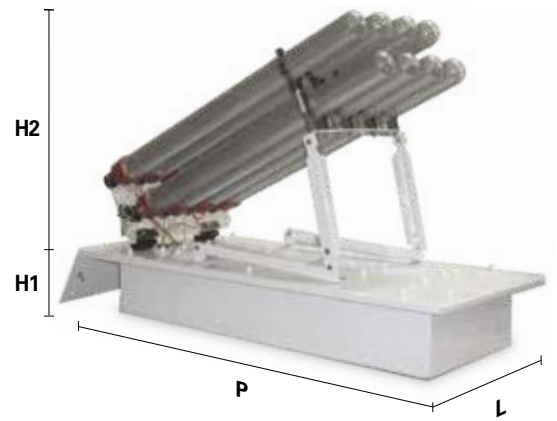
BIOXAIR



- › Sistema di sanificazione dei condotti che permette di **ridurre la carica microbica in aria e sulle superfici** utilizzando la collaudata e certificata tecnologia Bioxigen®.
- › Garantisce benefici per le persone, riducendo i rischi di contagio dovuti alla proliferazione batterica, e per gli ambienti, limitando l'insorgere di muffe che intaccano pareti e soffitti. L'involucro è in materiale plastico o lamiera, su tutti i prodotti è previsto un **sistema di monitoraggio dell'attività di sanificazione** elettronico che avvisa l'utente in caso di malfunzionamenti.



- › Duct sanitization system that **reduces the microbial load in the air and on surfaces**, using tested and certified Bioxigen® technology.
- › It guarantees benefits for people, by reducing the risk of contagion due to the spread of bacteria, and the environments, by limiting the growth of mould on walls and ceilings. The casing is in plastic or sheet metal and on all products a **system of monitors the sanitization process** warns the user in the event of malfunctions.



SCHEDA TECNICA DATA SHEET

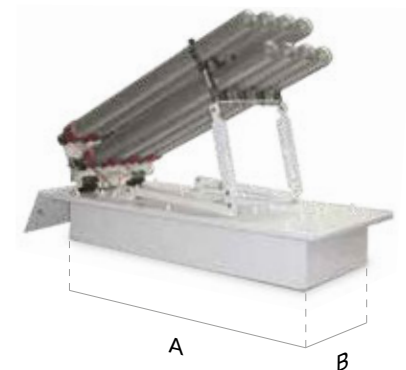
		BXMCF5L
Dimensioni (LxPx(H1+H2max)) Dimensions (LxDx(H1+H2max))	mm	295 x 783 x (100+500)
Dim. foro canale (AxB) Dim. duct opening (AxB)	mm	650 x 260
Peso netto Weight	Kg	14,0
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz	230/1/50
Consumo Consumption	W	50
Condensatore Condenser	-	5x Tipo F

Fissaggio su canalizzazione
Mounted on ducting



VOLUME DI UTILIZZO* ROOM VOLUMES*

Portata aria max Max air flow-rate	Velocità aria sul canale Duct air speed	Lunghezza max sanificabile Max ducting length for sanitization
≤ 10 000 m³/h	4,5 ms	30 m
	6,0 ms	35 m
	8,0 ms	40 m
	10,0 ms	45 m



* Per portate d'aria superiori, contattare i nostri uffici: info@bioxygen.it.
* For higher air flow-rates please contact our office: info@bioxygen.it.

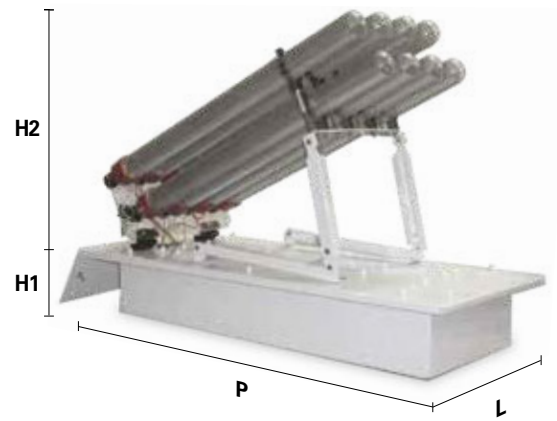
BIOXAIR



- › Sistema di sanificazione dei condotti che permette di **ridurre la carica microbica in aria e sulle superfici** utilizzando la collaudata e certificata tecnologia Bioxygen®.
- › Garantisce benefici per le persone, riducendo i rischi di contagio dovuti alla proliferazione batterica, e per gli ambienti, limitando l'insorgere di muffe che intaccano pareti e soffitti. L'involucro è in materiale plastico o lamiera, su tutti i prodotti è previsto un **sistema di monitoraggio dell'attività di sanificazione** elettronico che avvisa l'utente in caso di malfunzionamenti.



- › Duct sanitization system that **reduces the microbial load in the air and on surfaces**, using tested and certified Bioxygen® technology.
- › It guarantees benefits for people, by reducing the risk of contagion due to the spread of bacteria, and the environments, by limiting the growth of mould on walls and ceilings. The casing is in plastic or sheet metal and on all products a **system of monitors the sanitization process** warns the user in the event of malfunctions.



SCHEDA TECNICA DATA SHEET

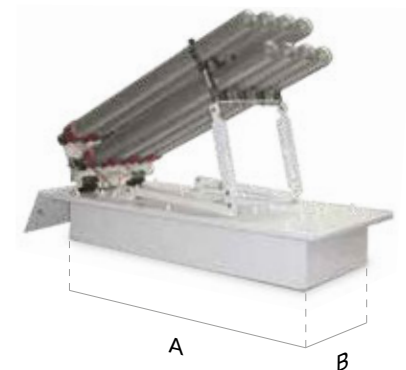
		BXMCF6L
Dimensioni (LxPx(H1+H2max)) Dimensions (LxDx(H1+H2max))	mm	295 x 783 x (100+500)
Dim. foro canale (AxB) Dim. duct opening (AxB)	mm	650 x 260
Peso netto Weight	Kg	15,5
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz	230/1/50
Consumo Consumption	W	60
Condensatore Condenser	-	6x Tipo F

Fissaggio su canalizzazione
Mounted on ducting



VOLUME DI UTILIZZO* ROOM VOLUMES*

Portata aria max Max air flow-rate	Velocità aria sul canale Duct air speed	Lunghezza max sanificabile Max ducting length for sanitization
≤ 12 500 m³/h	4,5 ms	30 m
	6,0 ms	35 m
	8,0 ms	40 m
	10,0 ms	45 m



* Per portate d'aria superiori, contattare i nostri uffici: info@bioxygen.it.
* For higher air flow-rates please contact our office: info@bioxygen.it.