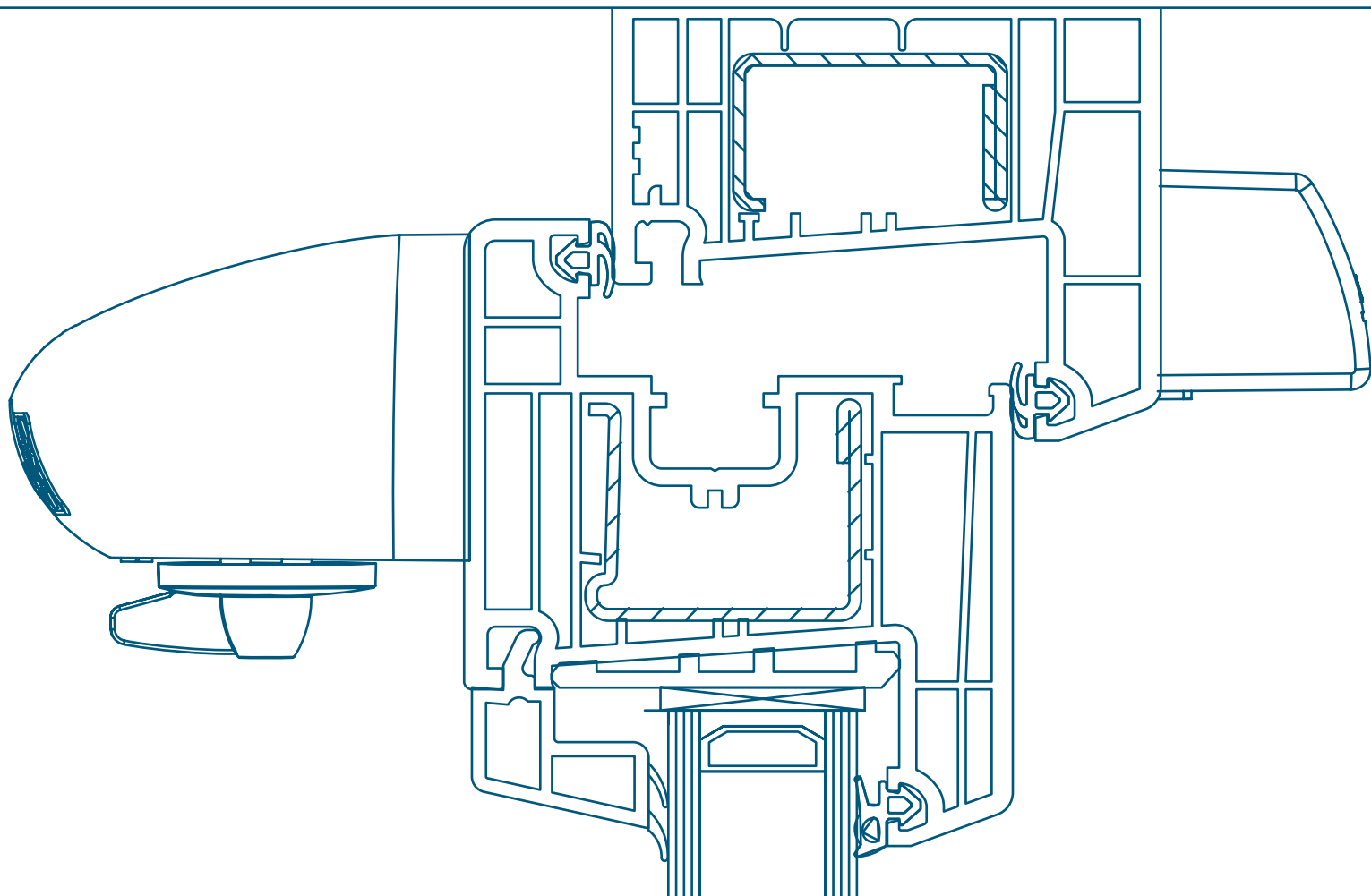


 **BUDVAR**

finestre più resistenti delle altre



GUIDA | **AERATORI FINESTRE**

COSA SONO GLI AERATORI PER FINESTRE?

Gli aeratori per finestre sono semplici dispositivi progettati per trasportare l'aria fresca dall'esterno di un edificio agli spazi interni. Di solito vengono installati nelle finestre, consentendo all'aria di circolare anche quando le finestre sono ben chiuse.

Si distinguono diversi tipi di aeratori per finestre in base, tra l'altro, al metodo di installazione:

- **gli aeratori per finestre** sono montati di serie al telaio della finestra con viti sul telaio della finestra precedentemente fresato
- **l'aeratore sul vetro** viene installato „nel vetro”, tra il telaio della finestra e il vetro, riducendone l'altezza
- **l'aeratore di battuta** può essere installato su finestre già installate, semplicemente fresando le fessure nel telaio

In base al tipo di controllo del dispositivo, gli aeratori possono essere suddivisi in:

- **regolabile manualmente**
- **regolabile a pressione** - controllato dalla pressione differenziale
- **igroregolato** - controllato dall'umidità dell'aria
- **a regolazione doppia** - controllato dalla pressione differenziale e dall'umidità

AERATORI PER FINESTRE

	Set	Tipo di controllo	Descrizione	Colori	Acustica (aeratore chiuso)	Portata d'aria a 10 Pa [m ³ /h]	Pagina	
AERATORI PER FINESTRE	AERECO	EFF	manuale	A controllo manuale, con regolazione fine e possibilità di impostare la portata a minima. L'utente regola manualmente la quantità di aria erogata impostando la farfalla in una delle 5 posizioni.	RAL: 7016, 8001, 8017, 9003	fino a 31 dB	min 7 max 30	6
		EFR	a pressione	Controllo automatico, ma con regolazione fine e funzione di blocco nella posizione di flusso minimo. L'unità può essere bloccata in una delle 5 posizioni per regolare la quantità di aria fornita.	RAL: 7016, 8001, 8017, 9003	fino a 31 dB	min 7 max 30	6
		AMO	a pressione	Controllo automatico, con possibilità di impostare l'apertura nella posizione di flusso minimo.	RAL: 7016, 8001, 8017, 9003	fino a 33 dB	min 6 max 27	7
		2MO	a pressione	A comando automatico, con possibilità di impostare l'otturatore nella posizione di flusso minimo, progettato per anta passiva stretta.	RAL: 7016, 8001, 8017, 9003	fino a 35 dB	min 5 max 20	7
		AMD	a pressione	A controllo automatico, con smorzamento acustico e possibilità di impostare l'apertura nella posizione di minimo flusso.	RAL: 7016, 8001, 8017, 9003	fino a 44 dB	min 7 max 33	8
		EMM	igroregolato	Controllo automatico, con possibilità di impostazione nella posizione di portata minima.	RAL: 7016, 8001, 8017, 9003	fino a 40 dB	min 6 max 30	9
		EXR	igroregolato	Controllo automatico, con smorzamento acustico e funzione di blocco nelle posizioni di massima e minima portata.	RAL: 7016, 8001, 8017, 9003	fino a 44 dB	min 7 max 28	10
		EXR.HP	a regolazione doppia	Aeratore a regolazione doppia: igroregolato con funzionalità di pressione. Controllo automatico, con possibilità di impostare nelle posizioni di flusso massimo e minimo.	RAL: 7016, 8001, 8017, 9003	fino a 40 dB	min 7 max 28	11

AERATORI PER FINESTRE

	Set	Tipo di comando	Descrizione	Colori	Acustica (aeratore chiuso)	Portata d'aria a 10 Pa [m ³ /h]	Pagina	
AERATORI PER FINESTRE	BROOKVENT	SM 1000 2000	manuale	Controllo manuale	RAL: 7016, 8003, 8017, 9005, 9016	fino a 37 dB	min 4 max 16	12
		SM 1000 4000	manuale	Controllo manuale	RAL: 7016, 8003, 8017, 9005, 9016	fino a 34 dB	min 8 max 30	12
		SM TIP VENT	manuale	Controllo manuale	RAL: 7016, 8003, 8017, 7040, 9016	fino a 37 dB	min 6 max 30	12
		SM TIP VENT MINI	manuale	Controllo manuale	RAL: 7016, 8003, 8017, 7040, 9016	fino a 39 dB	min 3 max 15	12
		VM-G	a pressione	Controllato automaticamente, è dotato di uno strozzatore incorporato che limita automaticamente l'afflusso d'aria in caso di forti raffiche di vento. Questa funzione è progettata per contrastare l'eccessiva.	RAL: 1011, 1013, 7016, 7035, 8003, 8004, 8019, 8024, 9011, 9016	fino a 34 dB	min 11 max 21	13
		SM PRESS VENT	a pressione	Controllo automatico, con possibilità di regolazione manuale della presa d'aria. È dotato di una strozzatura integrata nella presa d'aria, che riduce automaticamente il flusso d'aria sotto l'influenza di forti raffiche di vento. Questa funzione ha lo scopo di evitare una ventilazione eccessiva.	RAL: 7016, 7040, 8003, 8017, 9016	fino a 38 dB	min 6 max 25	14
		SM PRESS VENT MINI	a pressione	Controllo automatico, con possibilità di regolazione manuale della presa d'aria. È dotato di una strozzatura integrata nella presa d'aria, che riduce automaticamente il flusso d'aria sotto l'influenza di forti raffiche di vento. Questa funzione ha lo scopo di evitare una ventilazione eccessiva.	RAL: 7016, 7040, 8003, 8017, 9016	fino a 40 dB	min 3 max 12	14
		ISOLA 2.22	a pressione	Controllato automaticamente, con possibilità di attenuazione acustica, è dotato di uno strozzatore incorporato che limita automaticamente l'afflusso d'aria sotto l'influenza di forti raffiche di vento. Questa funzione è progettata per contrastare l'eccessiva ventilazione.	RAL: 1011, 1013, 7016, 7035, 8003, 8004, 8019, 8024, 9011, 9016	fino a 44 dB	min 15,4 max 19,5	15
		ISOLA 2.30	a pressione	Controllato automaticamente, con possibilità di attenuazione acustica, è dotato di uno strozzatore incorporato che limita automaticamente l'afflusso d'aria sotto l'influenza di forti raffiche di vento. Questa funzione è progettata per contrastare l'eccessiva ventilazione.	RAL: 1011, 1013, 7016, 7035, 8003, 8004, 8019, 8024, 9011, 9016	fino a 43 dB	min 21 max 25	15
		ISOLA 2.45	a pressione	Controllato automaticamente, con possibilità di attenuazione acustica, è dotato di uno strozzatore incorporato che limita automaticamente l'afflusso d'aria sotto l'influenza di forti raffiche di vento. Questa funzione è progettata per contrastare l'eccessiva ventilazione.	RAL: 1011, 1013, 7016, 7035, 8003, 8004, 8019, 8024, 9011, 9016	fino a 42 dB	min 31,5 max 34	15
		BHY4000	igroregolato	Controllo automatico. In base all'umidità della stanza, il ventilatore si apre o si chiude automaticamente fornendo la quantità d'aria necessaria. L'aeratore è inoltre dotato di un interruttore che consente di chiuderlo manualmente in qualsiasi momento.	RAL: 7016, 8003, 8017, 9016	fino a 31 dB	min 6 max 30	16
		AQUVENT HY	a regolazione doppia	Aeratore a regolazione doppia: igroregolato, acustico con possibilità di passare alla modalità di pressione automatica. Regola automaticamente il flusso d'aria in base al livello di umidità della stanza. Inoltre, l'utente ha la possibilità di chiudere o aprire manualmente il flusso d'aria.	RAL: 1011, 1013, 7016, 7035, 8003, 8004, 8019, 8024, 9011, 9016	fino a 43 dB	min 7 max 30	17

AERATORI SUL VETRO

	Set	Tipo di comando	Descrizione	Colori	Acustica (aeratore chiuso)	Portata d'aria a 10 Pa [m ³ /h]	Pagina
SUL VETRO	THM90.24		RENSON THM90 evo per vetrocamere da 24 mm. Montato sul pacchetto di vetro. Il deflettore integrato garantisce un'elevata resistenza alla penetrazione dell'acqua anche in posizione aperta.	argento, RAL qualsiasi		46,5	19

AERATORI DI BATTUTA

	Set	Tipo di comando	Descrizione	Colori	Acustica (aeratore chiuso)	Portata d'aria a 10 Pa [m ³ /h]	Pagina
DI BATTUTA	AEROMAT mini		L'aeratore funziona in base al principio del differenziale di pressione: quando la pressione scende, il regolatore si apre portando un flusso di aria fresca all'interno dell'abitacolo. Fornisce un flusso d'aria costante quando le finestre sono chiuse e il limitatore di flusso d'aria autoregolante previene le correnti d'aria. È dotato di chiusura manuale. È installato nella battuta della finestra.	bianco, argento	fino a 45 dB	6	19
	REGEL-AIR		Autoregolante, con limitazione automatica del flusso. Installato nella battuta, è invisibile quando la finestra è chiusa. Le alette di ventilazione si chiudono automaticamente all'aumentare della pressione del vento, impedendo la formazione di correnti d'aria. Quando la pressione del vento diminuisce, le alette di ventilazione si riaprono automaticamente.	bianco, RAL 8022		5,6	19

AERATORI PER FINESTRE

AERECO EFF

AERATORE MANUALE

A controllo manuale, con regolazione precisa e possibilità di impostazione nella posizione di portata minima. L'utente regola manualmente la quantità d'aria fornita impostando la valvola su una delle 5 posizioni.

Aeratore	Flusso d'aria		Attenuazione acustica	
	10 Pa [m³/h]	20 Pa [m³/h]	AERATORE APERTO [dB(A)]	AERATORE CHIUSO [dB(A)]
EFF (N4-01)	7-30	10-45	31 (0;0)	31 (0;0)

COMPONENTI DEL KIT

N4



aeratore con regolazione precisa dell'EFF
dimensioni 407 x 41 x 30 (L x A x P)

01



cappa AB standard
dimensioni 400 x 25 x 23 (L x A x P)



COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE E DELLA CAPP A



AERECO EFR

AERATORE A PRESSIONE

Controllo automatico, ma con regolazione fine e funzione di blocco nella posizione di portata minima. L'unità può essere bloccata in una delle 5 posizioni per regolare la quantità di aria erogata.

Aeratore	Flusso d'aria		Attenuazione acustica	
	10 Pa [m³/h]	20 Pa [m³/h]	AERATORE APERTO [dB(A)]	AERATORE CHIUSO [dB(A)]
EFR (N4-05)	7-30	10-36	31 (-1;0)	31 (-1;0)

COMPONENTI DEL KIT

N4



aeratore con regolazione precisa dell' FES
dimensioni 407 x 41 x 30 (L x A x P)

05



cappa con aeratore di flusso AC
dimensioni 399 x 29 x 26 (L x A x P)



COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE E DELLA CAPP A



AERECO AMO

AERATORE A PRESSIONE

Controllo automatico, con possibilità di impostare l'apertura nella posizione di minimo flusso.

Aeratore	Flusso d'aria		Attenuazione acustica	
	10 Pa [m³/h]	20 Pa [m³/h]	AERATORE APERTO [dB(A)]	AERATORE CHIUSO [dB(A)]
AMO (N5-01)	6-27	9-36	32 (-1;1)	33 (0;0)

COMPONENTI DEL KIT

N5



aeratore a pressione AMO
dimensioni 390 x 25 x 27 (L x A x P)

01



cappa AB standard
dimensioni 400 x 25 x 23 (L x A x P)



COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE E DELLA CAPPA



AERECO 2MO

AERATORE A PRESSIONE

A comando automatico, con possibilità di impostare l'aeratore nella posizione di flusso minimo, progettato per anta passiva stretta.

Aeratore	Flusso d'aria		Attenuazione acustica	
	10 Pa [m³/h]	20 Pa [m³/h]	AERATORE APERTO [dB(A)]	AERATORE CHIUSO [dB(A)]
2MO (N6-08)	5-20	7-29	33 (-1;-1)	35 (-1;-1)

COMPONENTI DEL KIT

N6



aeratore a pressione 2MO
dimensioni 290 x 25 x 27 (L x A x P)

08



cappa standard AM
dimensioni 290 x 24 x 18 (L x A x P)



COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE E DELLA CAPPA








AERECO AMD

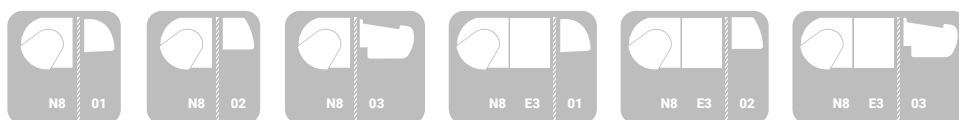
AERATORE A PRESSIONE

A controllo automatico, con smorzamento acustico e possibilità di impostare l'apertura nella posizione di minimo flusso.

Aeratore	Flusso d'aria		Attenuazione acustica	
	10 Pa [m³/h]	20 Pa [m³/h]	AERATORE APERTO [dB(A)]	AERATORE CHIUSO [dB(A)]
AMD (N8-01)	8-30	12-43	34 (0;1)	38 (0;0)
AMD (N8-E3-01)	7-30	10-43	37 (0;0)	41 (-1;-2)
AMD (N8-02)	8-33	12-46	34 (0;0)	37 (0;0)
AMD (N8-E3-02)	7-32	10-45	37 (0;-1)	40 (0;-1)
AMD (N8-03)	8-29	12-41	38 (0;0)	42 (-1;-2)
AMD (N8-E3-03)	7-29	10-41	41 (-1;-1)	44 (-1;-2)

COMPONENTI DEL KIT

- N8**  aeratore a pressione fonoassorbente AMD
dimensioni 390 x 43 x 45 (L x A x P)
- 01**  cappa AB standard
dimensioni 400 x 25 x 23 (L x A x P)
- 02**  cappa standard AS
dimensioni 399 x 29 x 26 (L x H x P)
- 03**  cappa acustica AD
dimensioni 385 x 35 x 47 (L x H x P)
- E3**  connettore acustico per aeratore AMD
dimensioni 390 x 43 x 32 (L x A x P)



COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE



COLORI DELLA CAPPA



AERECO EMM

AERATORE IGROREGOLATO

Controllo automatico, con possibilità di impostazione nella posizione di portata minima.

Aeratore	Flusso d'aria		Attenuazione acustica	
	10 Pa [m³/h]	20 Pa [m³/h]	AERATORE APERTO [dB(A)]	AERATORE CHIUSO [dB(A)]
EMM (N1-L1-01)	6-30	9-43	32 (-1;0)	34 (0;0)
EMM (N1-L1-03)	6-30	9-43	38 (0;1)	40 (0;0)

COMPONENTI DEL KIT

N1



aeratore igroregolato EMM
dimensioni 402 x 27 x 40 (L x A x P)

L1



piastra di montaggio dell'aeratore EMM
dimensioni 402 x 27 x 6/14 (L x A x P)

01

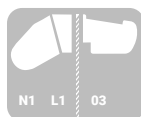


cappa AB standard
dimensioni 400 x 25 x 23 (L x A x P)

03



cappa acustica AD
dimensioni 385 x 35 x 47 (L x H x P)



COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE E DELLA CAPPA



AERECO EXR

AERATORE IGROREGOLATO

Controllo automatico, con smorzamento acustico e funzione di bloccaggio nelle posizioni di massima e minima portata.

Aeratore	Flusso d'aria		Attenuazione acustica	
	10 Pa [m³/h]	20 Pa [m³/h]	AERATORE APERTO [dB(A)]	AERATORE CHIUSO [dB(A)]
EXR (N0-E1-01)	7-28	9-41	35 (0;0)	37 (0;0)
EXR (N0-E2-01)	7-28	11-40	38 (0;0)	40 (0;-1)
EXR (N0-E1-03)	7-28	10-40	40 (0;-1)	41 (0;-1)
EXR (N0-E2-03)	7-28	10-40	42 (0;-1)	44 (-1;-2)

COMPONENTI DEL KIT

N0



aeratore igro-dinamico EXR
dimensioni 423 x 54 x 59 (L x A x P)

E1



cuscinetto di montaggio per aeratore EXR
dimensioni 408 x 38 x 8/12 (L x H x P)

E2



connettore acustico per aeratore EXR
dimensioni 423 x 44 x 28 (L x A x P)

01

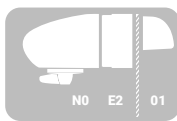
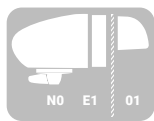
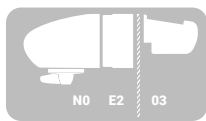
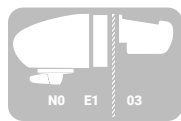


cappa AB standard
dimensioni 400 x 25 x 33 (L x A x P)

03



cappa acustica AD
dimensioni 385 x 35 x 47 (L x A x P)



COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE E DELLA CAPPAB

Bianco RAL 9003	Castagno RAL 8017	Quercia RAL 8001	Antracite RAL 7016

AERECO EXR.HP

AERATORE IGROREGOLATO

Aeratore a regolazione doppia: igroregolato con funzionamento a pressione, a controllo automatico, con possibilità di impostare le posizioni di flusso massimo e minimo.

Aeratore	Flusso d'aria		Attenuazione acustica	
	10 Pa [m³/h]	20 Pa [m³/h]	AERATORE APERTO [dB(A)]	AERATORE CHIUSO [dB(A)]
EXR.HP (N0-E1-05)	7-28	9-37	35 (0;0)	36 (0;1)
EXR.HP (N0-E2-05)	7-28	11-37	38 (0;0)	39 (0;0)

COMPONENTI DEL KIT



aeratore igro-dinamico EXR
dimensioni 423 x 54 x 59 (L x A x P)



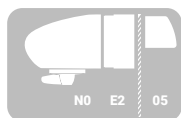
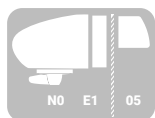
cuscinetto di montaggio per aeratore EXR
dimensioni 408 x 38 x 8/12 (L x H x P)



connettore acustico per aeratore EXR
dimensioni 423 x 44 x 28 (L x A x P)



cappa con aeratore di flusso AC
dimensioni 399 x 29 x 26 (L x H x P)



COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE E DELLA CAPPA



BROOKVENT SM 1000 2000

BROOKVENT SM 1000 4000

AERATORE MANUALE

Hanno un controllo manuale del flusso d'aria. La quantità d'aria erogata dipende dalla posizione in cui si trova l'aeratore.

Aeratore	Flusso d'aria		Attenuazione acustica	
	10 Pa [m³/h]	20 Pa [m³/h]	AERATORE APERTO [dB(A)]	AERATORE CHIUSO [dB(A)]
SM 1000 2000	4-16	6-24	34 (-1;1)	37 (0;0)
SM 1000 4000	8-30	11-43	32 (-1; 1)	34 (-1;0)

COMPONENTI DEL KIT



aeratore SM 1000 4000 dimensioni 460 x 16 x 16,6 (L x A x P)
aeratore SM 1000 2000 dimensioni 260 x 16 x 16,6 (L x A x P)



cappa SM 1000 4000 dimensioni 450 x 16 x 19 (L x H x P)
cappa SM 1000 2000 dimensioni 250 x 16 x 19 (L x H x P)



griglia GPVM (opzionale) dimensioni 295 x 20 x 3 (L x A x P)

COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE E DELLA CAPPA



BROOKVENT SM TIP VENT

BROOKVENT SM TIP VENT MINI

AERATORE MANUALE

Sono dotati della possibilità di chiudere e aprire manualmente due valvole, consentendo di controllare con precisione l'afflusso di aria fresca dall'esterno.

Aeratore	Flusso d'aria		Attenuazione acustica	
	10 Pa [m³/h]	20 Pa [m³/h]	AERATORE APERTO [dB(A)]	AERATORE CHIUSO [dB(A)]
SM TIP VENT	6-30	9-40	32 (0;0)	37 (0;-1)
SM TIP VENT MINI	3-15	4-20	34 (0;1)	39 (0;0)

COMPONENTI DEL KIT



dimensioni SM TIP VENT 430 x 21 x 23 (L x A x P)
SM TIP VENT MINI Dimensioni 249 x 21 x 23 (L x A x P)



dimensioni cappa SM TIP VENT 430 x 21 x 23 (L x H x P)
SM TIP VENT MINI dimensioni della cappa 249 x 21 x 23 (L x H x P)



griglia piatta GPE2A (opzionale) dimensioni 390 x 20 x 3 (L x H x P)

COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE E DELLA CAPPA



BROOKVENT VM-G

AERATORE A PRESSIONE

Controllato automaticamente, è dotato di una strozzatura incorporata che limita automaticamente l'afflusso d'aria in caso di forti raffiche di vento. Questa funzione è progettata per contrastare l'eccessiva ventilazione.



L'aeratore VM-G15 è dotato di un otturatore con il quale è possibile impostare la portata d'aria desiderata (15,22 o 30 m³/h@20Pa) durante l'installazione (rimuovendo la relativa sezione).

Aeratore	Flusso d'aria		Attenuazione acustica
	10 Pa [m ³ /h]	20 Pa [m ³ /h]	AERATORE CHIUSO [dB(A)]
VM-G 30 + Cappa CEA	21	30	33 (-1;1)
VM-G 22 + Cappa CEA	18	22	33 (0;1)
VM-G 15 + Cappa CEA	11	15	34 (0;1)

COMPONENTI DEL KIT



dimensioni dell'aeratore VM-G 305 x 20 x 18 (L x A x P)



dimensioni della cappa CEA 295 x 20 x 8 (L x A x P)



griglia piatta GPVM (opzionale) dimensioni 295 x 20 x 3 (L x A x P)

COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE E DELLA CAPPA



BROOKVENT SM PRESS VENT

BROOKVENT SM PRESS VENT MINI

AERATORE A PRESSIONE

A controllo automatico, con la possibilità di regolare manualmente l'alimentazione dell'aria. Sono dotati di una strozzatura integrata nel tettuccio, che limita automaticamente il flusso d'aria sotto l'influenza di forti raffiche di vento. Questa funzione ha lo scopo di contrastare l'eccessiva ventilazione.

Aeratore	Flusso d'aria		Attenuazione acustica	
	10 Pa [m³/h]	20 Pa [m³/h]	AERATORE APERTO [dB(A)]	AERATORE CHIUSO [dB(A)]
SM PRESS VENT	6-25	9-35	32 (0;1)	38 (-1;-1)
SM PRESS VENT MINI	3-12	4-16	34 (0;1)	40 (0;-1)

COMPONENTI DEL KIT



SM Press Vent dimensioni 430 x 21 x 23 (L x A x P)
SM Press Vent Mini dimensioni 249 x 21 x 23 (L x A x P)



SM Press dimensioni della cappa 430 x 21 x 23 (L x A x P)
SM Press Vent Mini cappa dimensioni 249 x 21 x 23 (L x A x P)



griglia piatta GPE2A (opzionale) dimensioni 390 x 20 x 3 (L x H x P)
griglia piatta GPVM (opzionale) dimensioni 295 x 20 x 3 (L x A x P)

COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE E DELLA CAPPA



BROOKVENT ISOLA 2.22

BROOKVENT ISOLA 2.30

BROOKVENT ISOLA 2.45

AERATORE A PRESSIONE

Controllato automaticamente, con possibilità di attenuazione acustica, è dotato di uno strozzatore incorporato che limita automaticamente l'afflusso d'aria in caso di forti raffiche di vento. Questa funzione è progettata per contrastare l'eccessiva ventilazione.

Aeratore	Flusso d'aria		Attenuazione acustica
	10 Pa [m³/h]	20 Pa [m³/h]	AERATORE CHIUSO [dB(A)]
ISOLA 2.45 + CE2A	34	47	38 (0;-1)
ISOLA 2.45 + RA + CE2A	33	44	40 (-1;-1)
ISOLA 2.45 + RA + CFA	31.5	45	42 (-1;-1)
ISOLA 2.30 + CE2A	24	32	40 (-1;-1)
ISOLA 2.30 + RA + CE2A	25	33	42 (-1;-1)
ISOLA 2.30 + RA + CFA	21	30	43 (-1;-1)
ISOLA 2.22 + CE2A	18.5	24.5	41 (-1;-1)
ISOLA 2.22 + RA + CE2A	19.5	26	42 (-1;-1)
ISOLA 2.22 + RA + CFA	15.4	22	44 (-1;-2)

COMPONENTI DEL KIT



dimensioni dell'aeratore Isola 2 422 x 45 x 45 (L x H x P)



accoppiamento acustico RA Dimensioni 422 x 45 x 20 (L x A x P)



cappa CE2A dimensioni 400 x 23 x 12 (L x H x P)

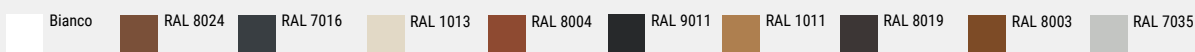


cappa acustica CFA dimensioni 390 x 35 x 45 (L x H x P)



griglia piatta GPE2A (opzionale) dimensioni 390 x 20 x 3 (L x H x P)

COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE E DELLA CAPPA CE2A



CAPPE CFA DISPONIBILI



BROOKVENT BHY 4000

AERATORE IGROREGOLATO

Controllo automatico. In base all'umidità della stanza, l'aeratore si apre o si chiude automaticamente fornendo la quantità d'aria necessaria. L'aeratore è inoltre dotato di un interruttore che consente di chiuderlo manualmente in qualsiasi momento.

Aeratore	Flusso d'aria		Attenuazione acustica
	10 Pa [m³/h]	20 Pa [m³/h]	AERATORE CHIUSO [dB(A)]
BHY 4000	6-30	8-43	31 (0;2)

COMPONENTI DEL KIT



aeratore BHY 4000 dimensioni 410 x 27 x 48 (L x A x P)



cappa SM1000 4000 dimensioni 450 x 16 x 19 (L x H x P)



griglia piatta GPE2A (opzionale) dimensioni 390 x 20 x 3 (L x H x P)

COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE E DELLA CAPPA



BROOKVENT AQUVENT HY

AERATORE A DUE SISTEMI

Aeratore a regolazione doppia: igroregolato, acustico con possibilità di passare alla funzionamento a pressione automatica. Regola automaticamente il flusso d'aria in base al livello di umidità della stanza. Inoltre, l'utente ha la possibilità di chiudere o aprire manualmente il flusso d'aria. Sul lato esterno, viene montato la cappa SM PRESS Vent/Tip Vent o, per un maggiore isolamento termico, la cappa dB-R.

Aeratore	Flusso d'aria		Attenuazione acustica	
	10 Pa [m³/h]	20 Pa [m³/h]	AERATORE APERTO [dB(A)]	AERATORE CHIUSO [dB(A)]
AQUVENT HY + TIP	7-30	8-42	36 (0;0)	39 (0;-1)
AQUVENT HY + PRESS			36 (0;0)	39 (0;-1)
AQUVENT HY + B + TIP			39 (-1;-1)	41 (-1;-1)
AQUVENT HY + B + PRESS			39 (-1;-1)	41 (-1;-1)
AQUVENT HY + B + dB-R			42 (-1;-1)	43 (0;-1)

COMPONENTI DEL KIT



aeratore Aquvent HY
dimensioni 420 x 45 x 40 (L x A x P)



connettore acustico B
dimensioni 420 x 45 x 20 (L x A x P)



cappa acustica dB-R
dimensioni 390 x 35 x 45 (L x H x P)



cappa Press Vent/Tip Vent
dimensioni 430 x 21 x 23 (L x A x P)



griglia piatta GPE2A (opzionale)
dimensioni 390 x 20 x 3 (L x H x P)

COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE



COLORI DISPONIBILI DELLA CAPP A PRESS/TIP



COLORI DISPONIBILI DELLA CAPP A DB-R



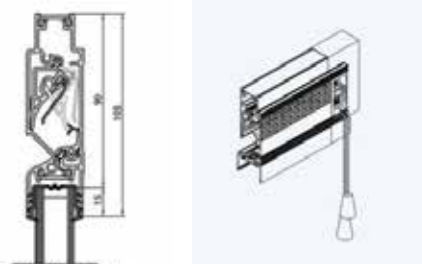
AERATORI SUL VETRO E AERATORI DI BATTUTA

RENSON THM90.24

AERATORE SUL VETRO

RENSON THM90.24 evo per la vetrocamera da 24 mm. L'aeratore è montato sul pacchetto di vetri. Laletta antivento incorporata garantisce un'elevata resistenza alla penetrazione dell'acqua anche in posizione aperta. L'utilizzo dell'aeratore THM90 riduce l'altezza del vetro di 90 mm. Si comanda manualmente, ma anche con un cavo dal lato destro o sinistro.

Aeratore	Flusso d'aria		Attenuazione acustica	
	10 Pa [m³/h]	20 Pa [m³/h]	AERATORE APERTO [dB(A)]	AERATORE CHIUSO [dB(A)]
RENSON THM90.24	46,5	54,36	26 (0;0)	45 (-1;-1)



COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE E DELLA CAPPA

Argento EV1  RAL qualsiasi

AEROMAT MINI

AERATORE DI BATTUTA

apre portando un flusso d'aria fresca nell'abitacolo. Fornisce un flusso d'aria costante quando le finestre sono chiuse e il limitatore di flusso d'aria autoregolante previene le correnti d'aria. È dotato di un blocco manuale. Si installa nella battuta della finestra.

Aeratore	Flusso d'aria
	10 Pa [m³/h]
AEROMAT mini	6



COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE E DELLA CAPPA

Bianco  Argento

REGEL-AIR

AERATORE DI BATTUTA

Autoregolante, con limitazione automatica del flusso. Installato nella battuta, è invisibile quando la finestra è chiusa. Le alette di ventilazione si chiudono automaticamente quando la pressione del vento aumenta, impedendo la formazione di correnti d'aria. Quando la pressione del vento diminuisce, le alette di ventilazione si riaprono automaticamente.

Aeratore	Flusso d'aria
	10 Pa [m³/h]
REGEL-AIR	5,6



COLORI DISPONIBILI DELL'AERATORE

Bianco  RAL 8022



tel. (+39) 0 694 804 699
e-mail: finestra@budvar.it

www.budvar.it



File per scaricare



N_IT_05022024