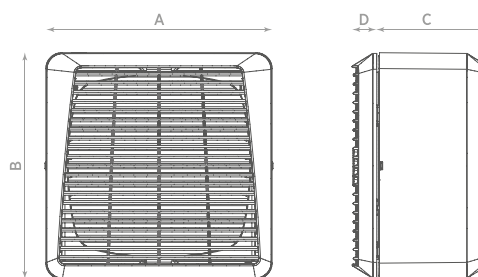


## ASPIRATORE ELICOIDALE DA VETRO – AXIAL FAN GLASS MOUNTING



MODELLO MODEL	A	B	C	D	ØFORO VETRO Ø GLASS HOLE	SPES. MURO/VETRO WALL/GLASS THICKNESS
EASY 15/6"	223	223	110	33	184-195	3-50
EASY 23/9"	285	285	137	33	254-262	3-50
EASY 30/12"	360	360	140	33	324-337	3-50

CE IPX4 T45 CB

Aspiratore da vetro/muro per l'espulsione dell'aria direttamente all'esterno.

- Installabile a vetro, doppio vetro, parete e pannello con spessori sino a 50 mm;
- Indicato per ambienti grandi e medio grandi;
- Guarnizioni antiscivolo e anti vibrazioni del vetro;
- Serranda di chiusura interna ed invisibile, per evitare rientri d'aria indesiderati quando l'aspiratore è spento;
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata (tranne per il modello 15/6");
- Flusso reversibile, aspirazione e ventilazione (versione AR);
- Versioni: A (Automatico), AR (Automatico e Reversibile);
- Opzioni di modello: T (Timer), HT (Umidostato e Timer);
- Velocità regolabile con RG 5 (opzione), solo per le versioni A base, o RG 5 AR (opzione) solo per le versioni AR base;
- Conformi alla Norma EN 600335-2-80;
- **POSIZIONAMENTO:** a parete, a vetro.

Glass/wall mounting fan to extract air directly outside.

- Glass, double glass, wall or panel mounting up to 50 mm thickness;
- Suitable for large and medium large environments;
- Slip resistant gaskets to prevent vibrations;
- Internal automatic shutter to prevent ingress of air from outside while the fan is turned off;
- Ball bearing motor (except model 15/6");
- Reversible airflow, extraction and ventilation (AR version);
- Versions: A (Automatic), AR (Automatic and Reversible);
- Model options: T (Timer), HT (Humidistat and Timer);
- Speed regulation through RG 5 (optional), only A base versions or RG 5 AR (optional), only AR versions;
- In accordance with EN 600335-2-80 Standard;
- **POSITIONING:** wall mounting, glass mounting.

### DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø FORO Ø HOLE (mm)	TENSIONE VOLTAGE (Volt)	FREQUENZA FREQUENCY (Hz)	PORTATA FLOW RATE (m <sup>3</sup> /h)	PRESS. MAX MAX PRESS. (mm H <sub>2</sub> O)	PRESS. MAX MAX PRESS. (Pa)	POTENZA POWER (W)	RUMOROSITÀ NOISE dB(A) <sub>1m</sub>	PESO WEIGHT (Kg)
EASY 15/6" A	0070001	184-195	220-240	50	260	5,1	50	29	40	1,6
EASY 15/6" AT	0070002	184-195	220-240	50	260	5,1	50	29	40	1,6
EASY 15/6" A HT	0070003	184-195	220-240	50	260	5,1	50	29	40	1,6
EASY 23/9" AR	0070201	254-262	220-240	50-60	660	5,1	50	29	41,7	2,8
EASY 23/9" AR T	0070202	254-262	220-240	50-60	660	5,1	50	29	41,7	2,8
EASY 23/9" AR HT	0070203	254-262	220-240	50-60	660	5,1	50	29	41,7	2,8
EASY 30/12" AR	0070401	324-337	220-240	50-60	1450	7,1	70	60	46	4,1
EASY 30/12" AR T	0070402	324-337	220-240	50-60	1450	7,1	70	60	46	4,1
EASY 30/12" AR HT	0070403	324-337	220-240	50-60	1450	7,1	70	60	46	4,1

### PORTATA CON RG5 E RG5 AR – FLOW RATE WITH RG5 AND RG5 AR

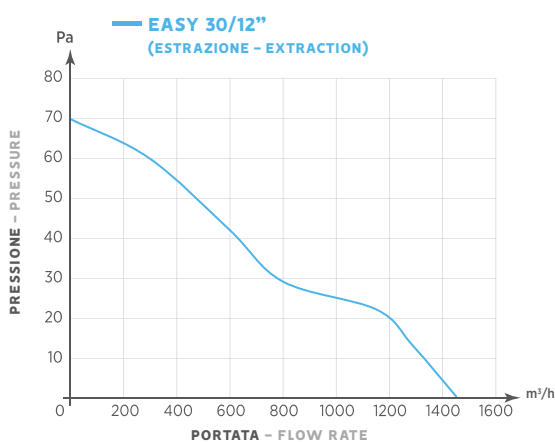
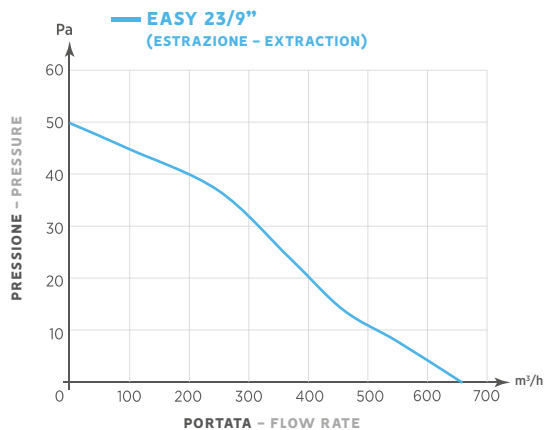
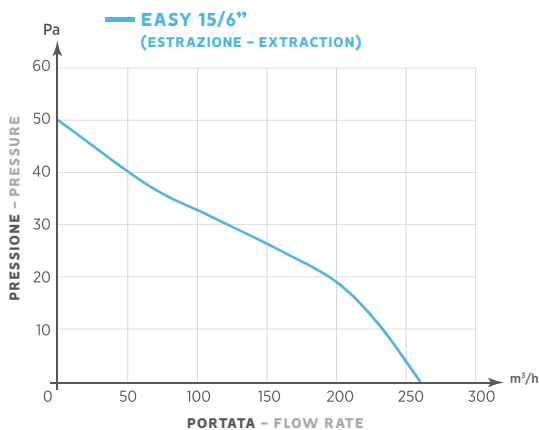
#### PORTATA MAX CON REGOLATORE RG5 – MAX FLOW RATE WITH RG5 CONTROLLER

MODELLO MODEL	VELOCITÀ I° SPEED I°	VELOCITÀ II° SPEED II°	VELOCITÀ III° SPEED III°	VELOCITÀ IV° SPEED IV°	VELOCITÀ V° SPEED V°
EASY 15/6" A	65	95	135	200	260

#### PORTATA MAX CON REGOLATORE RG5 AR – MAX FLOW RATE WITH RG5 AR CONTROLLER

MODELLO MODEL	VELOCITÀ I° SPEED I°	VELOCITÀ II° SPEED II°	VELOCITÀ III° SPEED III°	VELOCITÀ IV° SPEED IV°	VELOCITÀ V° SPEED V°
EASY 23/9" AR	150	250	330	450	660
EASY 30/12" AR	300	450	600	1000	1450

## GRAFICI DI PORTATA – FLOW CHARTS



### APPROFONDIMENTI

- Sistema di aggancio brevettato O.ERRE;
- Rivoluzionario sistema per il fissaggio a vetro che permette l'installazione del prodotto completamente dall'interno degli ambienti grazie alla griglia esterna richiudibile;
- Installazione facile e veloce grazie all'originale sistema di montaggio senza l'utilizzo di alcuna vite;
- Non necessita di viti per il bloccaggio del cavo di collegamento;
- Manutenzione del prodotto semplice e comoda senza la necessità di staccare il kit dal vetro;
- Versione T: ritardo allo spegnimento tramite timer regolabile da 2 a 25 min;
- Versione HT: accensione automatica quando l'umidità rilevata nell'ambiente è superiore al valore impostato variabile dal 40% al 90% e spegnimento ritardato tramite timer regolabile da 2 a 25 min.

### FURTHER INFORMATION

- O.ERRE patented coupling system;
- Revolutionary installation from the inside of any building, by just one installer, thanks to the retractable external grille;
- Easy and fast mounting without screws;
- No need of screws to fix the connecting cable;
- Easy maintenance without need to remove the kit from the glass;
- T version: possible to delay switch off through adjustable timer from 2 to 25 minutes;
- HT version: automatic switch on when the humidity level is higher than the preset value, adjustable from 40% to 90% and delayed switch off through adjustable timer from 2 to 25 minutes.

## ACCESSORI (PAGINA 72) – ACCESSORIES (PAGE 72)



Regolatori  
Controllers