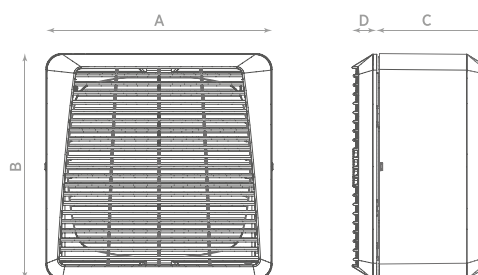


ASPIRATORE ELICOIDALE DA VETRO – AXIAL FAN GLASS MOUNTING



MODELLO MODEL	A	B	C	D	Ø FORO VETRO Ø GLASS HOLE	SPES. MURO/VETRO WALL/GLASS THICKNESS
SMART 15/6 A	215	215	100	30	184-195	3-20
SMART 23/9 AR Silent or Wi-Fi	321	331	141	30	254-262	3-20
SMART 30/12 AR Silent or Wi-Fi	375	385	148	30	324-337	3-20

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;
- Guarnizioni antiscivolo anti vibrazioni del vetro;
- Indicato per ambienti grandi e medio grandi;
- Prodotto a doppio isolamento, senza necessità di messa a terra;
- Kit muro e doppio vetro opzionali;
- Spia di funzionamento;
- 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 15/6 A, 23/9 AR Silent e 30/12 AR Silent);
- Flusso reversibile, aspirazione e ventilazione (versione AR);
- Versioni: A (Automatico), AR (Automatico e Reversibile), WALL (incasabile nel muro);
- Velocità regolabile con RG 5 AR (opz.);
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- **POSIZIONAMENTO:** a parete, a vetro.

Glass/wall mounting fan to extract air directly outside.

- Glass, double glass, wall or panel mounting up to 50mm;
- Smart gaskets to prevent vibration and water ingress;
- Suitable for large and medium large environments;
- Double insulated product, without ground wire for fast connection;
- Optional kit for wall and double glass installation;
- Operating indicator light;
- Integrated internal automatic shutter prevents ingress of air from outside while turned off;
- Long life ball bearing motor (except 15/6 A, 23/9 AR Silent and 30/12 AR Silent);
- Reversible airflow, extraction and ventilation (AR);
- Versions: A (automatic), AR (automatic and reversible), Wall (built in installation);
- Adjustable speed through RG 5 AR (optional);
- In accordance with Standard EN 60335-2-8;
- **POSITIONING:** wall and glass mounting.

DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø FORO Ø HOLE (mm)	TENSIONE VOLTAGE (Volt)	FREQUENZA FREQUENCY (Hz)	PORTATA FLOW RATE (m³/h)	PRESS. MAX MAX PRESS. (mm H ₂ O)	PRESS. MAX MAX PRESS. (Pa)	POTENZA POWER (W)	RUMOROSITÀ NOISE dB(A) _{1m}	PESO WEIGHT (kg)
SMART 15/6 A	0072700	184-195	220-240	50	230	5,1	50	29	40	1,3
SMART 23/9 AR	0072000	254-262	220-240	50-60	750	6,6	65	40	43	3,8
SMART 23/9 AR Wall	0072600	254-262	220-240	50-60	750	6,6	65	40	41	3,8
SMART 23/9 AR Wi Fi	0071600	254-262	220-240	50-60	750	6,6	65	40	43	3,8
SMART 23/9 AR Silent	0072500	254-262	220-240	50-60	500	2,5	25	30	33	3,8
SMART 30/12 AR	0071400	324-337	220-240	50-60	1400	8,2	80	60	46	5,1
SMART 30/12 AR Wi Fi	0071800	324-337	220-240	50-60	1400	8,2	80	60	46	5,1
SMART 30/12 AR Silent	0071300	324-337	220-240	50-60	1000	5,1	50	45	39	5

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°
SMART 15/6 A	75	95	145	195	230

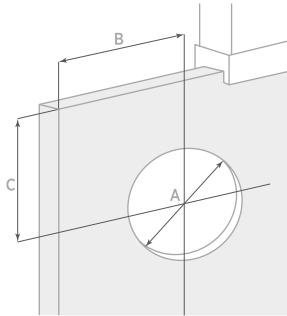
PORTATA MAX CON REGOLATORE RG5 AR – MAX FLOW RATE WITH RG5 AR CONTROLLER

MODELLO MODEL	VELOCITÀ I° SPEED I°	VELOCITÀ II° SPEED II°	VELOCITÀ III° SPEED III°	VELOCITÀ IV° SPEED IV°	VELOCITÀ V° SPEED V°
SMART 23/9 AR Silent	200	250	350	420	500
SMART 23/9 AR- Wall	280	370	510	640	750
SMART 30/12 AR Silent	400	500	650	820	1000
SMART 30/12 AR	600	840	1050	1200	1400

QUOTE PER INSTALLAZIONE A VETRO – QUOTE FOR GLASS INSTALLATION

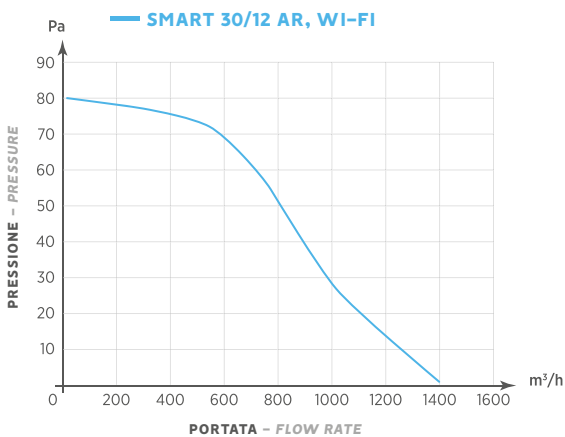
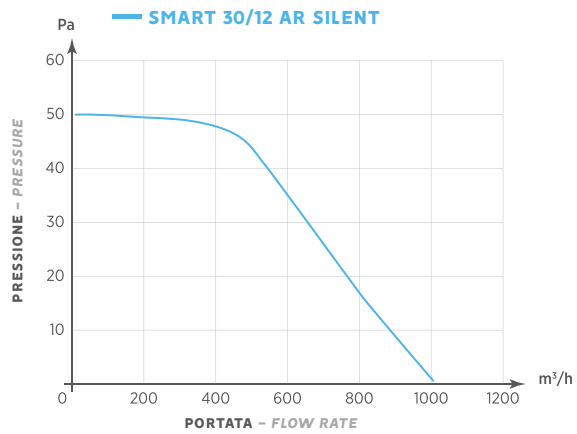
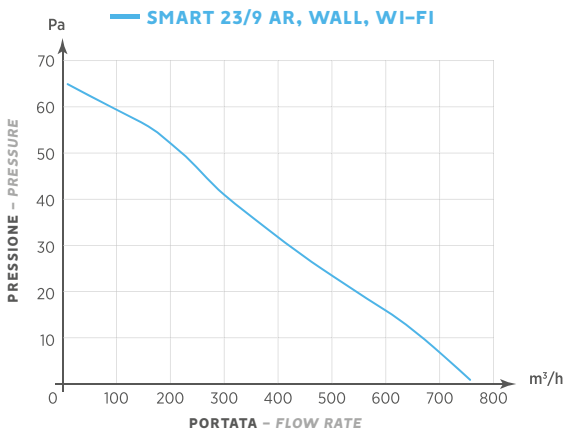
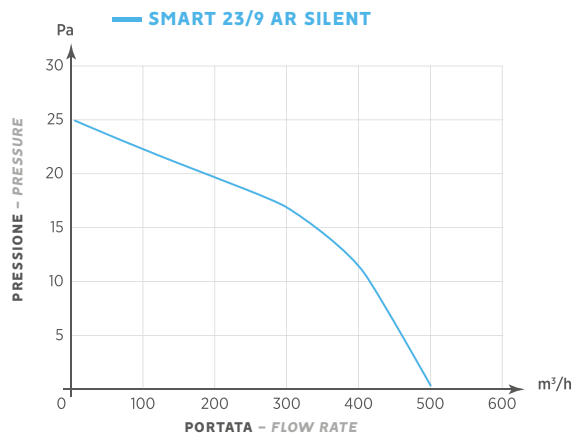
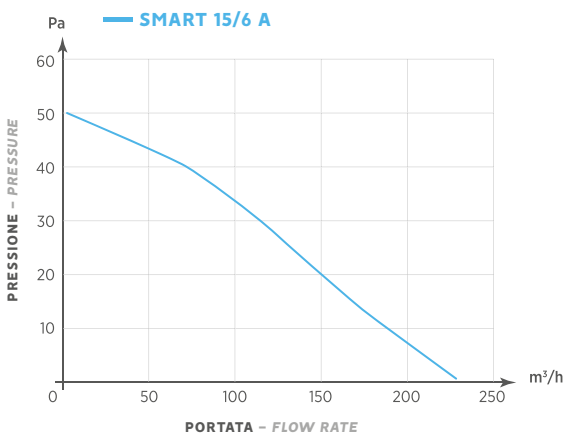
Grande tolleranza sul diametro del foro nel vetro che permette il recupero di eventuali imprecisioni e l'adattamento a fori preesistenti.

The large tolerance on the diameter hole in the glass allows to recover some imprecisions or even to adapt the fan to any existing hole.



MODELLO	ØA	B	C	D
SMART 15/6	184-195	108	108	3-25
SMART 23/9	254-262	210	230	3-50
SMART 30/12	324-337	245	245	3-50

GRAFICI DI PORTATA – FLOW CHARTS



APPROFONDIMENTI

SMART 23/9 E 30/12

- Installazione su vetro semplice e veloce grazie ad un originale sistema di fissaggio realizzato tramite molle a scatto e bloccaggio finale con vite;
- Facile rimozione della griglia anteriore allentando le viti di sicurezza e con semplice pressione laterale.

SMART 15/6

- L'installazione a vetro è rapida ed agevole grazie ad un originale sistema di fissaggio che permette un agevole manutenzione del prodotto senza smontare il kit dal vetro;
- Montaggio a scatto della griglia frontale;
- Non necessita di viti per il bloccaggio del cavo di collegamento.

SMART WI-FI

È azionato tramite radiocomando senza fili (WI-FI) e richiede solo il collegamento alla rete elettrica (L-N).

Il comando remoto (fornito con il prodotto) è alimentato a batteria, gestisce tutte le funzioni dell'aspiratore (On-Off, reversibilità e tre velocità di funzionamento) e può essere fissato su un modulo 503 tramite due viti, oppure semplicemente appoggiato su un piano come un normale telecomando. Grazie infatti all'utilizzo della radiofrequenza non richiede di essere direzionato verso l'aspiratore e gestisce le funzioni sino ad una distanza massima di 30m. Il raffinato design del radiocomando WI-FI consente una perfetta integrazione con gli altri elementi dell'impianto elettrico.

FURTHER INFORMATION

SMART 23/9 AND 30/12

- Easy and quick installation on glass through a special fixing system by click springs and final screw blocking;
- The front grille can be easily removed by loosening the two safety screw and pressing both fan sides.

SMART 15/6

- Easy and fast glass mounting through two fixing screws which grants a simple maintenance, without need to remove the glass kit;
- Original clicking and plugin system;
- No screws needed to block the connection cable.

SMART WI-FI

The fan is activated through a wireless remote radio control and simply requires the connection to the electric system (L-N). The provided remote radio control (supplied with 12V battery) runs all product's functions (on-off, reversibility and 3 speeds) and fits in a common 503 wall box through two fixing screws or it can be used simply as a remote controller. Being a radio remote control, it is not necessary to point it directly towards the fan but running is granted up to 30 meters distance. The polished design of the WI-FI radio transmitter perfectly integrates with the other elements of the system.

ACCESSORI (PAGINA 76) – ACCESSORIES (PAGE 76)



Kit doppio vetro
Double glass kit

Kit fissaggio muro
Wall fixing kit

Regolatori
Controllers