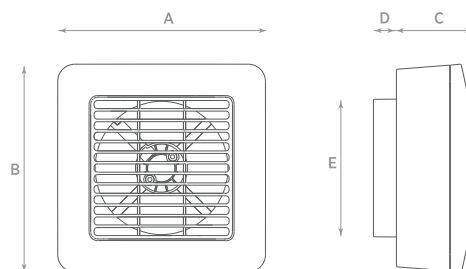


ASPIRATORE ASSIALE – AXIAL FAN

GREENLINE
NEW!



MODELLO MODEL	A	B	C	D	ØE
MULTI	180	180	60	20	Ø80-90-100-120

CE IPX4 T45



IT Aspiratori elicoidali per espulsione aria direttamente all'esterno o in brevi condotti. Adatto anche per l'installazione a vetro tramite Kit vetro opzionale.

- Spia di funzionamento;
- Griglia di montaggio a scatto;
- Rapido fissaggio con l'utilizzo di due sole viti;
- Grazie ai quattro imbrocchi posteriori intercambiabili è compatibile con condotti diametro 80-90-100-120;
- Realizzato in ABS anti-UV;
- Motore DC su cuscinetti a sfera con consumi ridotti a lunga durata;
- Versioni Base, Timer, HT;
- Grado di protezione IPX4;
- Temperatura ambiente di esercizio 45°C;
- KIT vetro opzionale.
- **POSIZIONAMENTO:** A parete, a soffitto, a vetro con kit opzionale

EN Axial fans to extract air directly outside or through short ducting also suitable for glass application with optional glass kit.

- Operation indicator light;
- "Snap" assembly grid;
- Two fixing screws and click assembly of the grille for easy installation;
- Suitable for ducts Ø80-90-100-120 thank to the four interchangeable back conveyor;
- Made of ABS anti-UV;
- Ball bearing DC motor, for a long life and a low power consumption;
- Versions: Base, Timer, HT;
- IPX4 protected;
- 45°C working temperature ;
- Glass kit (optional).
- **POSITIONING:** Wall and ceiling mounting. Glass installation with optional kit

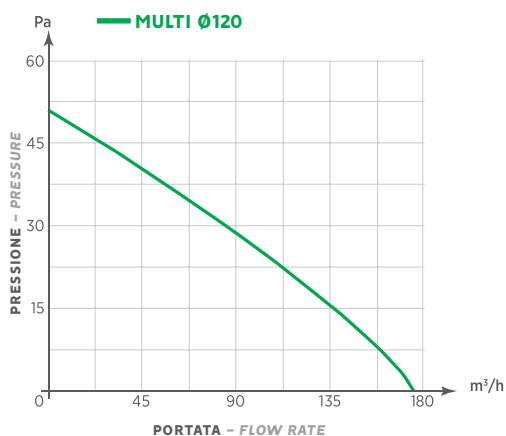
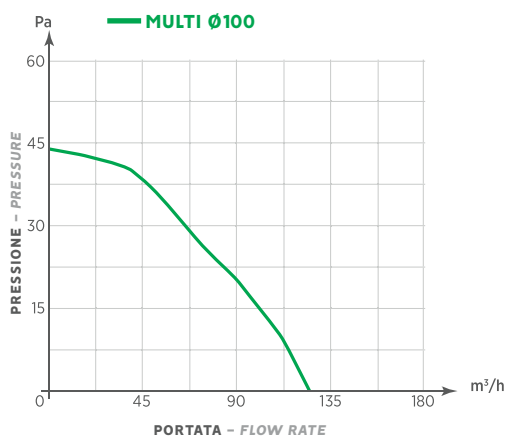
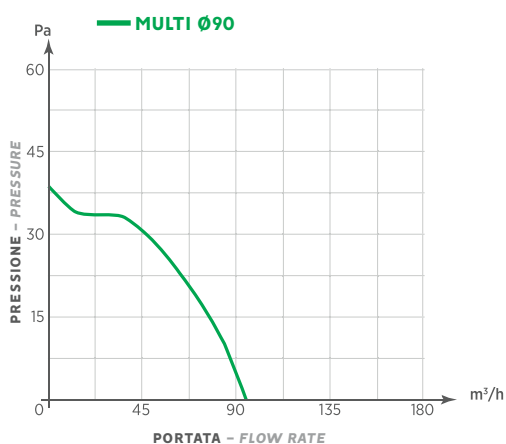
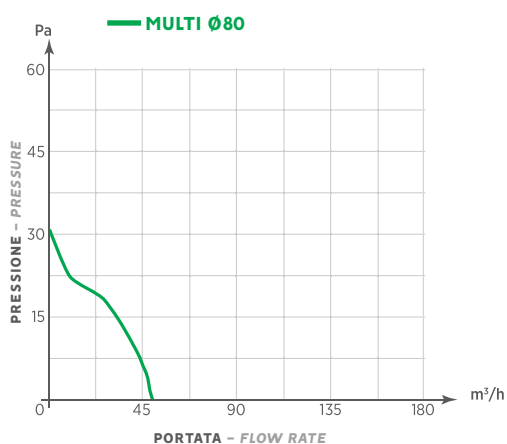
DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø FORO Ø HOLE (mm)	TENSIONE VOLTAGE (Volt)	FREQUENZA FREQUENCY (Hz)	PORTATA MAX MAX FLOW RATE (m ³ /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)
MULTI	0057800	80-90-100-120	220-240	50-60	175	5,2	51	6,9	33	0,6
MULTI T	0057801	80-90-100-120	220-240	50-60	175	5,2	51	6,9	33	0,6
MULTI HT	0057802	80-90-100-120	220-240	50-60	175	5,2	51	6,9	33	0,6

DATI TECNICI CON I DIVERSI IMBROCCHI – TECHNICAL DATA WITH DIFFERENT DUCTS

MODELLO MODEL	PORTATA FLOW RATE (m ³ /h)	POTENZA POWER (W)	RUMOROSITÀ NOISE dB(A) _{1m}
Ø 80	50	4,9	33
Ø 90	95	6,4	33
Ø 100	125	6,4	33
Ø 120	175	6,9	33

GRAFICI DI PORTATA – FLOW CHARTS



APPROFONDIMENTI – FURTHER INFORMATION

MULTI

• **UN SOLO PRODOTTO PER PIU' DIAMETRI**
 Ø 80 – 90 – 100 – 120

• NUOVO MOTORE BRUSHLESS

Alta efficienza
 Consumi ridotti
 Minima manutenzione

• RISPARMIO ENERGETICO

Motor Brushless, consumi ridotti fino al 70%

• MASSIMA SILENZIOSITA' E COMFORT

Solo 33 dB(A)_{3m}

MULTI

• **ONE PRODUCT FOR SEVERAL DIAMETERS**
 Ø 80 – 90 – 100 – 120

• NEW BRUSHLESS MOTOR

High efficiency
 Reduced consumption
 Minimal maintenance

• ENERGY SAVING

Brushless motor, reduced consumption up to 70%

• LOW NOISE MAXIMUM AND COMFORT

Only 33 dB(A)_{3m}

UN SOLO PRODOTTO PER PIÙ DIAMETRI – ONE PRODUCT FOR MORE DIAMETERS

