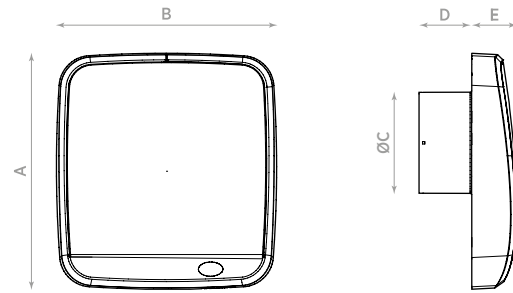


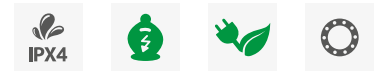
# EXTRA-e 10/4"

## ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE – WALL-MOUNTED AXIAL FAN



MODELLO MODEL	A	B	ØC	D	E
EXTRA-e 10/4"	231	216	100	52	44

CE IPX4 T45



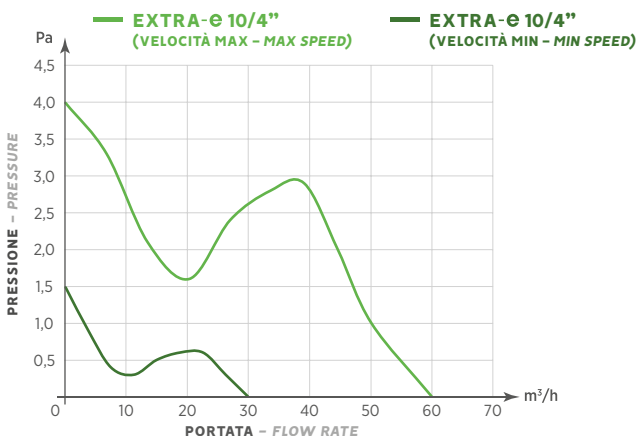
- Aspiratore elicoidale da parete per estrarre aria o esalazioni dall'ambiente in cui è installato direttamente all'esterno o in brevi condotti;
- Doppia velocità;
- Per condotti a partire da 100 mm;
- Motore BLDC su cuscinetti a sfera per una lunga durata e consumi ridotti;
- Aspiratori in doppio isolamento senza necessità di collegamento a terra;
- Dotato di apertura e chiusura automatica della cover frontale;
- Alte prestazioni, silenzioso e a basso consumo;
- Grado di protezione IPX4;
- Temperatura di funzionamento massima 45°C;
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- Versioni: Base, Timer e HT;
- POSIZIONAMENTO:** a parete.

- Wall-mounted axial fan to extract air or fumes from the environment directly outside or in through short ducting;
- Double speed;
- For ducts from 100 mm;
- BLDC motor for a long life and low power consumption;
- Double insulated product, without ground wire for fast connection;
- Automatic system for opening and closing the frontal panel;
- High performances, low noise and low power consumption;
- IPX4 protected;
- 45°C maximum working temperature;
- In accordance with Standard EN 60335-2-80;
- Base, Timer and HT model options;
- POSITIONING:** wall mounting.

### DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø FORO 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>2m</sub>		PESO WEIGHT (Kg)
					max	min	max	min	max	min	max	min			
EXTRA-e 10/4"	0055200	100	220-240	50	60	30	0,5	0,2	5	1,5	3,2	2,9	23	7	1,2
EXTRA-e 10/4" T	0055210	100	220-240	50	60	30	0,5	0,2	5	1,5	3,2	2,9	23	7	1,2
EXTRA-e 10/4" HT	0055220	100	220-240	50	60	30	0,5	0,2	5	1,5	3,2	2,9	23	7	1,2

### GRAFICI DI PORTATA – FLOW CHARTS



## APPROFONDIMENTI

**■** EXTRA-e è il nuovo aspiratore elicoidale perfetto per estrarre aria o esalazioni da tutti gli ambienti.

### RISPARMIO ENERGETICO

EXTRA-e, grazie ad un motore elettronico brushless di ultima generazione, riesce a garantire una notevole riduzione del consumo di energia rispetto ad un motore tradizionale.

### PROTETTO DAGLI SPRUZZI D'ACQUA

EXTRA-e ha una protezione contro gli spruzzi d'acqua IPX4.

### CHIUSURA ANTIRITORNO

Previene il ritorno d'aria quando l'aspiratore è spento, migliorando l'efficienza complessiva.

## VERSIONI DISPONIBILI

### BASE

Versione base che funziona in modo automatico.


### T (TIMER ELETTRONICO)

Il prodotto è dotato di un ritardo allo spegnimento selezionabile tra 3, 7, 15 e 25 minuti tramite comodi DIP SWITCHES.

### HT (UMIDOSTATO E TIMER ELETTRONICO)

Il prodotto è dotato di un sensore di umidità che permette al prodotto di attivarsi in autonomia al superamento di una delle 4 soglie impostabili (40%, 60%, 75% e 90%) e di un ritardo allo spegnimento selezionabile tra 3, 7, 15 e 25 minuti tramite comodi DIP SWITCHES.

## FURTHER INFORMATION

 EXTRA-e is the new axial fan which is perfect for extracting air or exhalations from all environments.

### ENERGY SAVING

Thanks to its new electronic brushless motor, the EXTRA-e can guarantee an important reduction of energy consumption, compared to a traditional motor.

### PROTECTION FROM WATER JETS

EXTRA-e has a IPX4 protection from water splash.

### BACKDRAUGHT SHUTTER

Prevents air return when the fan is switched off, improving overall efficiency.

## AVAILABLE VERSIONS

### BASE

Base version that works in automatic mode.

### T (ELECTRONIC TIMER)

The product has a switch-off delay which can be selected among 3, 7, 15 and 25 minutes via simple DIP SWITCHES.

### HT (HUMIDISTAT AND ELECTRONIC TIMER)

The product has a humidity sensor which allows the machine to automatically activate itself when one of the 4 settable thresholds is exceeded (40%, 60%, 75% and 90%) and a switch-off delay that can be selected among 3, 7, 15 and 25 minutes via simple DIP SWITCHES.