

## Style Duo



Innovativo aspiratore domestico a due velocità con serrande automatiche, funzionamento silenzioso e basso consumo energetico con capacità fino a 90 m<sup>3</sup>/h

### Applicazione

- Innovativo ventilatore di estrazione dal design elegante per un maggiore livello di comfort in docce, bagni, cucine e altri locali residenziali.
- Il massimo flusso d'aria unito al basso livello di rumorosità forniscono il microclima ideale.
- Ventilazione intermittente o continua di bagni, docce, cucine e altri locali di servizio.
- Montaggio in pozzetti di ventilazione o collegamento a condotti dell'aria Ø 100 mm.

### Progetto

- Il corpo e la girante sono realizzati in plastica resistente ai raggi UV di alta qualità e durevole. • Grazie al suo aspetto moderno, il ventilatore è compatibile con qualsiasi design d'interni. • Il profilo aerodinamico della girante appositamente progettato fornisce un elevato flusso d'aria e bassa rumorosità. • Un raccordo accorciato per il montaggio in un pozzetto di ventilazione o il collegamento diretto a condotti dell'aria Ø 100 mm.
- Il raccordo di scarico del ventilatore incorpora raddrizzatori dell'aria appositamente progettati per ridurre la turbolenza dell'aria, il livello di rumore e aumentare la pressione dell'aria. • L'elevato grado di protezione dall'ingresso rende il ventilatore una soluzione ideale per la ventilazione del bagno. I componenti elettronici sono protetti con stretto copertine.

- L'attuatore termico integrato consente un'apertura e una chiusura fluide del pannello frontale per evitare correnti d'aria.



### Il motore

- Il motore è dotato di un nuovo motore con cuscinetti a sfere a due velocità ad alta efficienza energetica con basso fabbisogno energetico. • I cuscinetti esenti da manutenzione contengono grasso sufficiente per 40.000 ore di funzionamento non-stop. • Motore su speciali antivibranti per l'assorbimento delle vibrazioni e un funzionamento silenzioso.
- Motore dotato di protezione elettrica contro il surriscaldamento.

### Modifiche e opzioni



**VENTS 100 Style Duo T:** dotato di timer di ritardo all'accensione non regolabile (60 s), timer di ritardo allo spegnimento regolabile (da 2 a 30 minuti) e timer a intervalli (da 6 a 24 ore).



**VENTS 100 Style Duo TH:** dotato di timer di ritardo all'accensione non regolabile (60 s), timer di ritardo allo spegnimento regolabile (da 2 a 30 minuti) e sensore di umidità regolabile dal 60 % al 90 %.

### Controllo

#### Manuale:

- Il ventilatore è comandato da un interruttore della luce ambiente (non incluso nella fornitura).

#### Automatico:

- Dal timer T. Il timer integrato commuta la ventola all'alta velocità in 60 secondi dopo la chiusura dell'interruttore esterno e le consente di funzionare ad alta velocità per 2-30 minuti dopo l'apertura dell'interruttore esterno.

Quindi il ventilatore torna alla modalità di funzionamento precedente. Attivando il timer intervallo, il ventilatore si accenderà anche ogni 6, 12 o 24 ore a seconda dell'intervallo selezionato e funzionerà alla prima velocità per il tempo specificato dal timer ritardo spegnimento (da 2 a 30 minuti). • Dal sensore di umidità e dal timer TH. Se il livello di umidità

nella stanza supera la soglia del sensore (60-90 %), il ventilatore passa automaticamente alla velocità elevata e continua a funzionare da 2 a 30 minuti (specificati dal timer) dopo che l'umidità è tornata a livelli normali. Quando il ventilatore viene acceso tramite l'interruttore luce ambiente, si accenderà a bassa velocità con un ritardo di 60 s, e dopo l'apertura dell'interruttore continuerà a funzionare per il tempo specificato dal timer di ritardo allo spegnimento (da da 2 a 30 minuti).



## Accessori

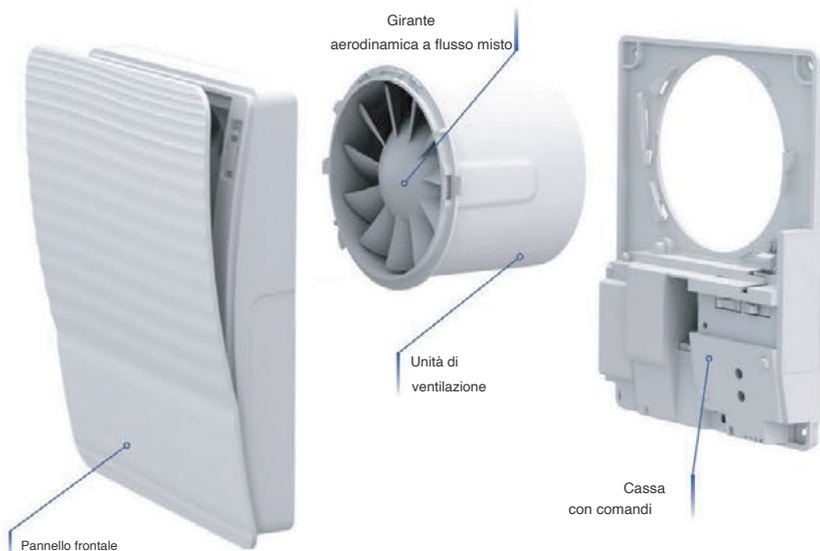


**Dati tecnici**

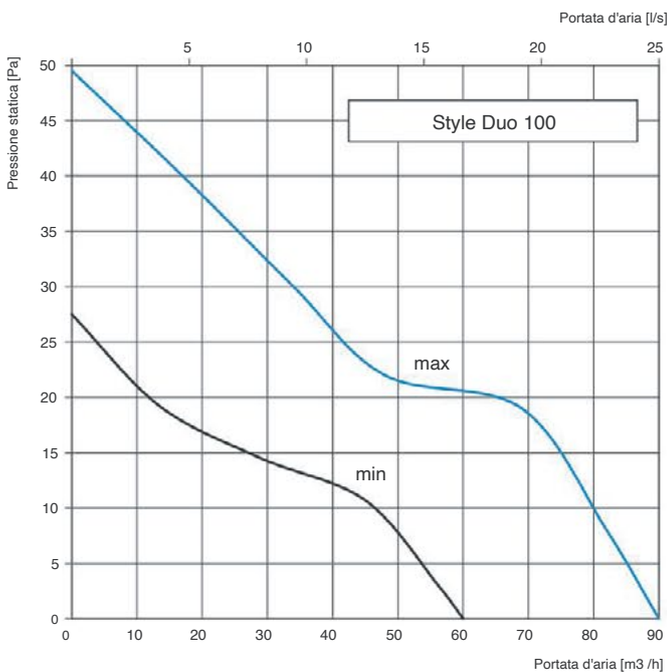
Modello	Velocità	Voltaggio [V/50Hz]	Consumo di energia [W]	Attuale [µN]	RPM [min-1]	Portata d'aria massima [m3 /h]	Pressione sonora Livello [dBA]*	Peso (kg)	IP
Style Duo 100	min	220-240	6	0.039	1850	60	22	0.55	44
	max		8.5	0.063	2400	90	25		

\*Livello di pressione sonora misurato in spazio libero ad una distanza di 3 metri dal ventilatore.

**Caratteristiche del progetto**

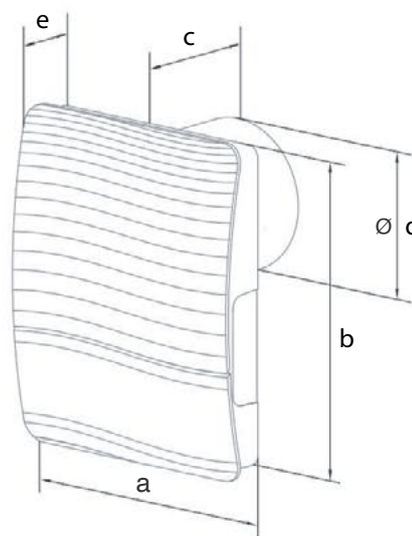


**Caratteristiche aerodinamiche**



**Dimensioni complessive**

Modello	Dimensioni [mm]				
	a	b	c	Ø d	e
Style Duo 100	175	221	77	99	39



**Certificati**



I ventilatori soddisfano gli standard di sicurezza e compatibilità elettromagnetica applicabili.