



## SILENT DUAL

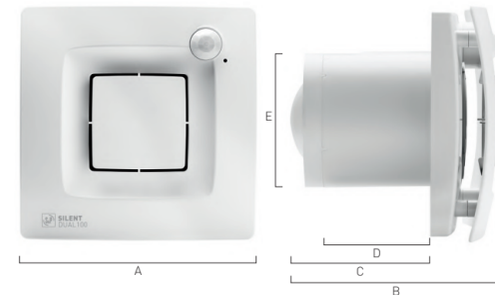
L'ESTRATTORE INTELLIGENTE CHE SI REGOLA AUTOMATICAMENTE PER CREARE UN AMBIENTE OTTIMO

L'UNICO ESTRATTORE DA BAGNO INTELLIGENTE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO / CODICE		VELOCITA' (RPM)	MASSIMA POTENZA ASSORBITA (W)	MASSIMA CORRENTE ASSORBITA (A)	MASSIMA PORTATA D'ARIA (M <sup>3</sup> /H)	LIVELLO DI PRESSIONE SONORA (dB(A)@ 3m)
SILENT DUAL 100 5210640600	BOOST	2200	8	0,08	90	26,5
	PIR + TIMER	1670	6	0,08	65	22
	CONTINUO	910	4	0,07	25	<20
SILENT DUAL 200 5210641000	BOOST	2280	17	0,12	170	34
	PIR + TIMER	1870	13	0,11	120	29
	CONTINUO	1010	7	0,09	60	<20
SILENT DUAL 300 5210641100	BOOST	2120	26	0,16	235	37
	PIR + TIMER	1800	20	0,14	190	33
	CONTINUO	1010	11	0,11	100	<20



### CARATTERISTICHE

Con motore AC regolabile per tensione.  
Rilevatore di presenza PIR e sensore di umidità 220-240 V | 50 Hz | -5/40 °C | Isolamento classe II | Grado di protezione IP45.

MODELLO	A	B	C	D	E
SILENT DUAL 100	167 mm	157 mm	103 mm	77,5 mm	ø 99 mm
SILENT DUAL 200	187 mm	164 mm	107,5 mm	80 mm	ø 118 mm
SILENT DUAL 300	232 mm	195 mm	132 mm	95 mm	ø 146,5 mm

S&P ITALIA S.p.A.  
Via De Agostini, 44  
20012 Cuggiono (MI)  
Tel.: 02 97 24 211  
Fax: 02 97 44 82  
www.solerpalau.it  
vendite@solerpalau.com

Soler&Palau  
Ventilation Group



Soler&Palau  
Ventilation Group

## SILENT DUAL DOPPIAMENTE INTELLIGENTE

Estrattori da bagno, autonomi ed intelligenti.

Questo prodotto si regola in automatico lavorando proporzionalmente alle condizioni dell'ambiente in cui è installato tramite un rilevatore di presenza ed un umidostato. Facile installazione mediante l'utilizzo di soli due fili.

**Doppia aspirazione**  
Frontale e sui quattro lati

**Due sensori**  
Rilevatore di presenza + sonda di umidità

**Due modalità di funzionamento**  
Continuo e intermittente.

**Due fili**  
Connessione semplice tramite due fili



### Intelligente ed efficace

SILENT DUAL incorpora un intelligente controllo algoritmico che regola automaticamente i parametri del ventilatore in funzione delle condizioni dell'ambiente circostante, senza avere bisogno dell'intervento dell'utente.

### Regolazione ottimizzata

Il motore AC raggiunge la portata richiesta, minimizzando i consumi e il livello di rumorosità raggiungendo l'esatta ventilazione richiesta.

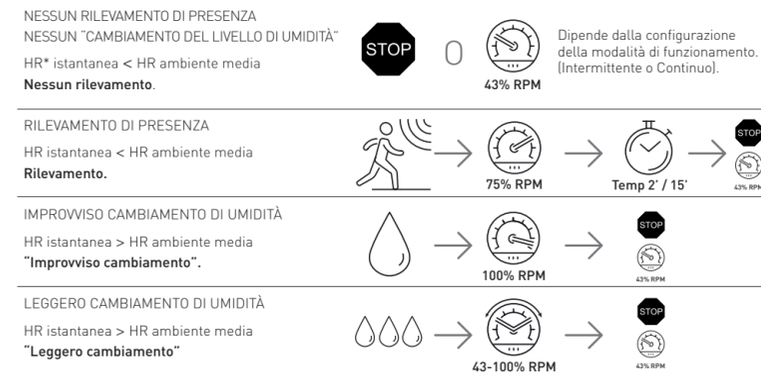
### Elevate prestazioni

Ingresso dell'aria frontale e sui quattro lati. Prestazioni aerauliche di un ventilatore con aspirazione dell'aria frontale ma dotato di cover anteriore di Design. Ottimizzato per garantire una maggior pressione alle basse portate d'aria.

### Plug & Play

Connessione diretta a due fili (L,N).

Silent Dual funziona automaticamente quando rileva dei movimenti o un aumento del livello di umidità attivando una modalità preimpostata nella quale il ventilatore lavora alla minima velocità e riducendo al massimo i consumi.



\* HR umidità rilevata

#### 1\_ RILEVATORE DI PRESENZA

Sensore di presenza con un ampio raggio di rilevamento.

#### 2\_ INDICATORE DI FUNZIONAMENTO LED

Indicatore di funzionamento integrato.

#### 3\_ RETE

Rete con design aerodinamico per ottimizzare l'ingresso dell'aria e migliorare le prestazioni.

#### 4\_ SILENT-BLOCK

Motore montato nell'ammortizzatore silent-blocks per annullare le vibrazioni.

#### 5\_ COMPONENTI ELETTRICI PROTETTI

Guarnizione composta da più materiali che garantisce un grado di protezione IP45 alla scheda elettrica, ai sensori e alla morsettiera di connessione.

#### 6\_ SERRANDA ANTIRITORNO

Serranda antiritorno removibile, con diffusore per migliorare le prestazioni aerodinamiche.

