



JETLINE

RENDIMENTO  
E POTENZA  
CON IL MINIMO  
INGOMBRO



MASSIMA  
COMPATTEZZA,  
MINIMO IMPATTO  
SONORO.



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](http://www.solerpalau.it)  
[vendite@solerpalau.com](mailto:vendite@solerpalau.com)



# JETLINE

RIDOTTE DIMENSIONI  
MENO RUMORE  
PIU' POTENZA

Unità di ventilazione silenziosa e innovativa. Dotati di una girante elicocentrifuga rivoluzionaria, che garantisce pressioni elevate simili a quelle prodotte dai ventilatori con girante centrifuga, con un livello di rumorosità minimo alla sua massima potenza. E' adatto a qualsiasi tipo di installazione grazie alla sua straordinaria compattezza.



## ALTO RENDIMENTO

Design della girante e del supporto ottimizzate per aumentare il rendimento e ridurre il livello sonoro.

## UNITA' DI VENTILAZIONE SILENZIOSA E INNOVATIVA.

Gamma di ventilatori in linea per condotti circolari progettati per avere un alto rendimento, una forma aerodinamica con un profilo molto ridotto e compatto e un basso livello sonoro. La gamma include 7 differenti diametri e copre un range di portata da 260 a 1.600 m<sup>3</sup>/h.

## MODELLI AC

Con motori AC monofase a rotore esterno regolabile per tensione e protezione termica a riarmo manuale.

## MODELLI ECOWATT

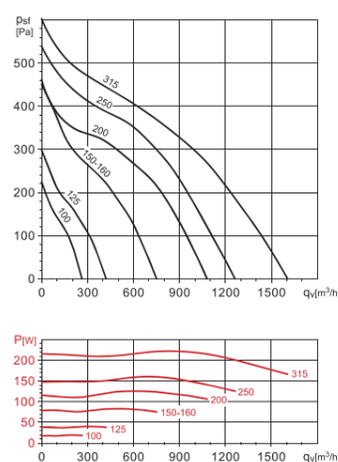
Con motori EC e velocità 100% regolabile tramite potenziometro situato nella scatola morsetti o tramite un potenziometro esterno REB ECOWATT. Ingresso analogico per controllare il JETLINE con un segnale esterno 0-10 V. 230V±10% | 50/60Hz | -20/40°C | Cl. B | IP 44.

## DIAMETRI

JETLINE 100	Ø100
JETLINE 125	Ø125
JETLINE 150	Ø150
JETLINE 160	Ø160
JETLINE 200	Ø200
JETLINE 250	Ø250
JETLINE 315	Ø315



## GAMMA JETLINE



Modello	Velocità [r.p.m.]	Potenza assorbita massima [W]	Intensità assorbita massima [A-230V]	Portata massima [m³/h]	Livello di pressione sonora* [dB(A)]			Temperatura aria [°C a 50Hz]	Peso [kg]
					Asp.	Rad.	Des.		
JETLINE-100	2690	19	0,1	260	41	22	39	-20/+60	3
JETLINE-125	2640	40	0,2	420	47	25	47	-20/+60	3,4
JETLINE-150	2730	83	0,4	750	52	31	50	-20/+60	4,5
JETLINE-160	2730	84	0,4	760	52	31	51	-20/+60	4,5
JETLINE-200	2630	125	0,5	1080	58	42	55	-20/+60	5,6
JETLINE-250	2710	161	0,7	1260	57	49	55	-20/+60	6,5
JETLINE-315	2620	222	0,9	1610	60	52	57	-20/+60	8,9

Pressione sonora misurata a 1,5 m in campo libero, nel punto medio della curva caratteristica. I valori indicati per i diametri 250 e 315 non sono definitivi.

## Prodotto molto compatto

Prodotto compatto di basso profilo. La scatola morsetti e la staffa di fissaggio non aumentano il profilo del prodotto.



Attuali ventilatori centrifughi in linea.

Nuova gamma di ventilatori in linea JETLINE

## Diffusore

Diffusore integrato sullo scarico che migliora la circolazione dell'aria, aumenta l'efficienza e riduce il livello sonoro.

## Tenuta

Montaggio ermetico tra la carcassa di acciaio zincato e il raddrizzatore per evitare fughe dell'aria. Guarnizioni di gomma sulle flange per migliorare la tenuta ai condotti

## Silent block

Silent block tra il motore e il supporto per ridurre le vibrazioni del motore e il livello sonoro dell'installazione, inclusa la regolazione della velocità.



## Due posizioni di montaggio

Il prodotto può essere montato in due posizioni differenti cambiando la posizione del supporto base.



### 1\_SCATOLA MORSETTIERA INTEGRATA

Scatola morsetti IP65, integrata, che non aumenta l'altezza del prodotto. Versione AC (un'uscita del cavo), versione ECOWATT (2 uscite del cavo).

### 2\_GIUNTI

Giunti di gomma per un fissaggio ottimizzato con i condotti.

### 3\_GIRANTE AD ELEVATE PRESTAZIONI

Nuova girante con geometria studiata per migliorare il rendimento, ridurre il livello sonoro e garantire alte prestazioni.

### 4\_RADDRIZZATORE

Design e posizione del raddrizzatore ottimizzati per incrementare il rendimento e abbassare il rumore.