



Saunier Duval

# Tattic

## Il benessere alla portata di tutti

### Massima versatilità

Disponibile nelle versioni **monosplit da 9000 o 12000 Btu/h** e **dualsplit da 9000+12000 Btu/h**, la serie **Tattic** è in grado di soddisfare molteplici esigenze in base alla tipologia e alla dimensione degli ambienti da climatizzare.

Tutti i modelli funzionano anche in **pompa di calore**.

### Semplice, con stile

Caratteristica della serie **Tattic** è lo **stile essenziale**.

Esso si ritrova nel design, che grazie alla sua linearità risulta perfettamente armonizzabile in qualsiasi contesto, nel funzionamento, regolabile tramite un telecomando pratico ed intuitivo adatto a qualsiasi tipologia di utente, e nella manutenzione, agevolata dalla tecnologia e dalla razionalità applicata ai componenti.

### Il clima che conviene

Con i climatizzatori **Tattic**, Saunier Duval propone al mercato un prodotto di ottima qualità ad un prezzo accessibile a tutti.

### Rispetto dell'ambiente

Tutta la gamma utilizza **refrigerante ecologico R410A** che assicura elevate prestazioni pur essendo totalmente privo di freon e quindi assolutamente innocuo per l'ambiente.



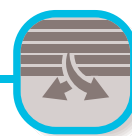
- **MONOSPLIT ON/OFF**  
9000 o 12000 Btu/h
- **DUALSPLIT ON/OFF**  
9000 + 12000 Btu/h



Filtraggio antipolvere



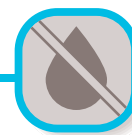
Programmazione giornaliera



Airswing



Funzione Sleep



Deumidificazione

**Filtraggio antipolvere:** sistema di filtraggio multiplo, facilmente rimovibile per la pulizia, che permette di vivere in un ambiente sano oltre che climatizzato.

**Programmazione giornaliera:** accensione e spegnimento programmabili grazie ad un timer temporizzatore.

**Airswing:** deflettori orizzontali e verticali orientabili per convogliare l'aria e consentire un'uniforme ventilazione degli ambienti.

**Funzione sleep:** attivando questa funzione durante le ore notturne, il sistema in modo automatico aumenta/diminuisce la temperatura (a seconda che funzioni in modalità raffrescamento/pompa di calore) di 1°C all'ora, assicurando un adeguato benessere ed un significativo risparmio energetico.

**Deumidificazione:** efficiente azione di deumidificazione degli ambienti per garantirne un corretto grado d'umidità.



## Caratteristiche tecniche

|                                   |  | MONOSPLIT      |                | DUALSPLIT                         |
|-----------------------------------|--|----------------|----------------|-----------------------------------|
|                                   |  | SDH 33-025 W   | SDH 33-035 W   | SDH 33-060 M2W                    |
| <b>Unità Interna</b>              |  | SDH 33-025 HWI | SDH 33-035 HWI | SDH 33-025 MHWI + SDH 33-035 MHWI |
| Codice unità interna              |  | 0010005056     | 0010005057     | 0010005060 + 0010005061           |
| <b>Unità Esterna</b>              |  | SDH 33-025 HWO | SDH 33-035 HWO | SDH 33-060 M2HO                   |
| Codice unità esterna              |  | 0010005054     | 0010005055     | 0010005059                        |
| Alimentazione                     |  | V/Ph/Hz        | 220 - 240/1/50 | 220 - 240/1/50                    |
| Refrigerante                      |  |                | R410A          | R410A                             |
| Capacità frigorifera              |  | kW             | 2,70           | 3,8                               |
|                                   |  | Btu/h          | 9.215          | 12.970                            |
|                                   |  | Frig/h         | 2.322          | 3.268                             |
| Potenza assorbita                 |  | kW             | 0,84           | 1,18                              |
| Assorbimento                      |  | A              | 4,0            | 5,30                              |
|                                   |  | EER            | 3,22           | 3,22                              |
| Etichettatura energetica          |  | Classe         | A              | A                                 |
| Potenza termica                   |  | kW             | 2,73           | 3,89                              |
|                                   |  | Btu/h          | 9.317          | 13.287                            |
|                                   |  | Kcal/h         | 2.348          | 3.348                             |
| Potenza assorbita                 |  | kW             | 0,77           | 1,10                              |
| Assorbimento                      |  | A              | 3,80           | 4,87                              |
|                                   |  | COP            | 3,55           | 3,54                              |
| Etichettatura energetica          |  | Classe         | B              | B                                 |
| Potenza assorbita max             |  | kW             | 1,66           | 1,44                              |
| Assorbimento max                  |  | A              | 8,20           | 7,32                              |
| <b>Unità Interna</b>              |  |                |                |                                   |
| Portata d'aria                    |  | m³/h           | 450/400/370    | 500/520/500                       |
|                                   |  |                |                | 550/500/450                       |
| Telecomando                       |  |                | Infrarossi     | Infrarossi                        |
| Pressione sonora min              |  | dB(A)          | 33             | 33                                |
| Dimensioni AxLxP                  |  | mm             | 265x790x200    | 265x790x200                       |
| Peso                              |  | Kg             | 10             | 12                                |
| <b>Unità Esterna</b>              |  |                |                |                                   |
| Portata d'aria                    |  | m³/h           | 1.800          | 1.800                             |
| Pressione sonora                  |  | dB(A)          | 51             | 51                                |
| Carica refrigerante               |  | g              | 560            | 900                               |
| Numero/Tipo compressore           |  |                | 1/Rotativo     | 1/Rotativo                        |
| Sistema di espansione             |  |                | Capillare      | Capillare                         |
| Dimensioni AxLxP                  |  | mm             | 500x700x225    | 540x795x255                       |
| Peso                              |  | Kg             | 27             | 42                                |
| Diametro tubi liquido-gas         |  | Pollici        | 1/4-3/8        | 1/4-3/8                           |
|                                   |  |                |                | 1/4-3/8                           |
| Lunghezza massima tubi            |  | m              | 15             | 15                                |
| Altezza massima UI sotto UE       |  | m              | 8              | 8                                 |
| Carica refrigerante standard fino |  | m              | 5              | 8                                 |
| Carica addizionale per metro      |  | g              | 30             | 30                                |

Edizione 10/2007

Nell'ottica del miglioramento, Saunier Duval si riserva di modificare in qualsiasi momento, senza obbligo di preavviso, le caratteristiche dei prodotti. Saunier Duval non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze contenute in questo catalogo, che non può essere quindi considerato come contratto nei confronti di terzi.

### Info clienti



### Vaillant Saunier Duval Italia S.p.A. unipersonale

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Vaillant GmbH

Via Benigno Crespi, 70 - 20159 Milano  
Tel 02 607 490 1 - Fax 02 607 490 603  
www.saunierduval.it - sdi@saunierduval.it

Tutti i prodotti Saunier Duval sono garantiti dal marchio

La qualità totale Saunier Duval è certificata ISO 9001



# Saunier Duval