

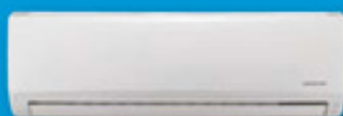


ORIGINE
l'energia del risparmio



SENZA UNITÀ ESTERNA

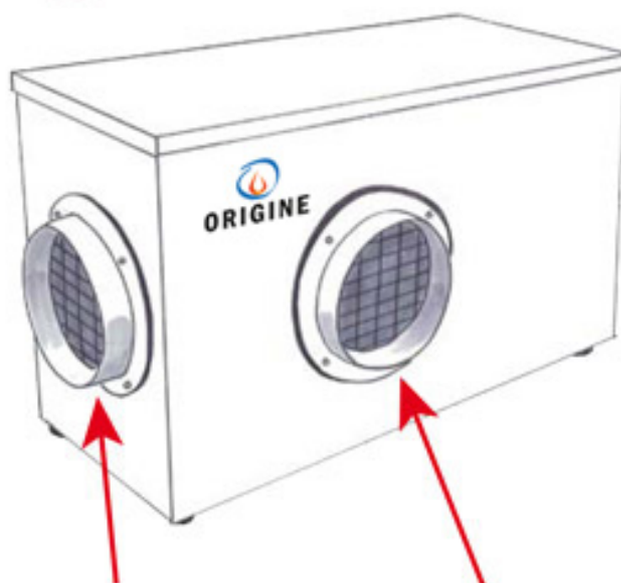
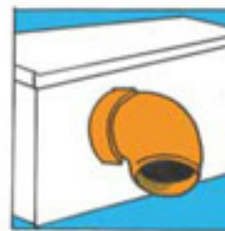
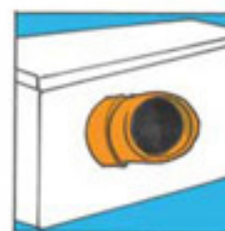
Climatizzatori senza unità esterna



NOVITÀ!

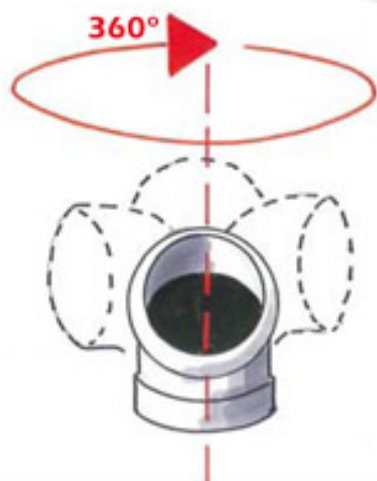
Tandem split 12000 INVERTER

TANDEM SPLIT Inverter è la soluzione per climatizzare tutti quegli ambienti laddove gli altri sistemi tradizionali non riescono. I vantaggi sono molteplici. Il primo, è l'estrema flessibilità, che permette di installare la motocondensante (unità "esterna") del Tandem Split dove volete: vani tecnici, controsoffitti, sottoscala o piccoli spazi ricavati sul fronte del vostro negozio. Le dimensioni compatte, gli permettono di essere posizionato fuori o dentro l'ambiente. Il segreto, sta nella possibilità di canalizzare la ripresa e la mandata dell'aria fino a 8 metri (4+4), evitando quindi di vedere esternamente la classica unità esterna ma bensì solo due griglie di piccole dimensioni che non rovinano, ma si integrano all'estetica dello stabile. Una volta posizionata l'unità motocondensante, si collega tradizionalmente la sua unità interna con due soli tubi frigoriferi come uno split tradizionale. Silenzioso, pratico, efficiente (classe A), ecologico e facile da utilizzare, TANDEM SPLIT Inverter è la soluzione dove climatizzare sembra impossibile!


 Classe **A**

USCITA ARIA
ENTRATA ARIA

 Possibilità di ruotare di 360°
l'entrata e l'uscita dell'aria.

**Lunghezza massima tubi di
canalizzazione mt. 4+4**
Caratteristiche tecniche Tandem Split 12000

Codice	TASP12i
Raffreddamento (Watt)	3500
Riscaldamento (Watt)	3800
Deumidificazione (l/h)	1,3
Raffreddamento (W / A)	1120 / 5
Riscaldamento (W / A)	1040 / 4,7
Alimentazione (Tens. / Freq. / Fasi)	230 V - 50 Hz - 1
Ventilatore unità interna	Tangenziale
Compressore	Rotativo
Portata d'aria unità interna (m³/h)	480
Rumorosità (dBA) (unità interna / unità esterna)	33 / 55
Refrigerante • Gas ecologico	R 410 A
Canalizzazione dell'aria (rigido / flessibile)	max 8 mt. (4+4)
Peso Kg. (unità interna / unità esterna)	8,5 / 61
Dimensioni unità interna cm. (L x H x P)	80 x 30 x 22
Dimensioni unità esterna cm. (L x H x P)	87 x 52 x 37 <small>*compreso dimens. rubinetti</small>
SCOP / SEER	3,8 / 5,8
Classe energetica	A / A



La possibilità di ruotare a 360° il tubo dell'aria, sia in mandata che in ritorno, permette di poter posizionare l'unità motocondensante nei luoghi più nascosti e di difficile accesso, sia in basso che in alto in modo semplice ed efficace grazie ai tubi di canalizzazione rigidi o flessibili della lunghezza massima di mt. 4+4

- Si installa con due fori Ø 200 mm
- Pompa di calore
- Programmabile con Telecomando

- Non rovina l'estetica
- Ideale per qualsiasi ambiente
- Filtrazione attiva



PROGRAMMAZIONE ON - OFF



FUNZIONE NOTTURNA



ELEVATA SILENZIOSITÀ



TELECOMANDO



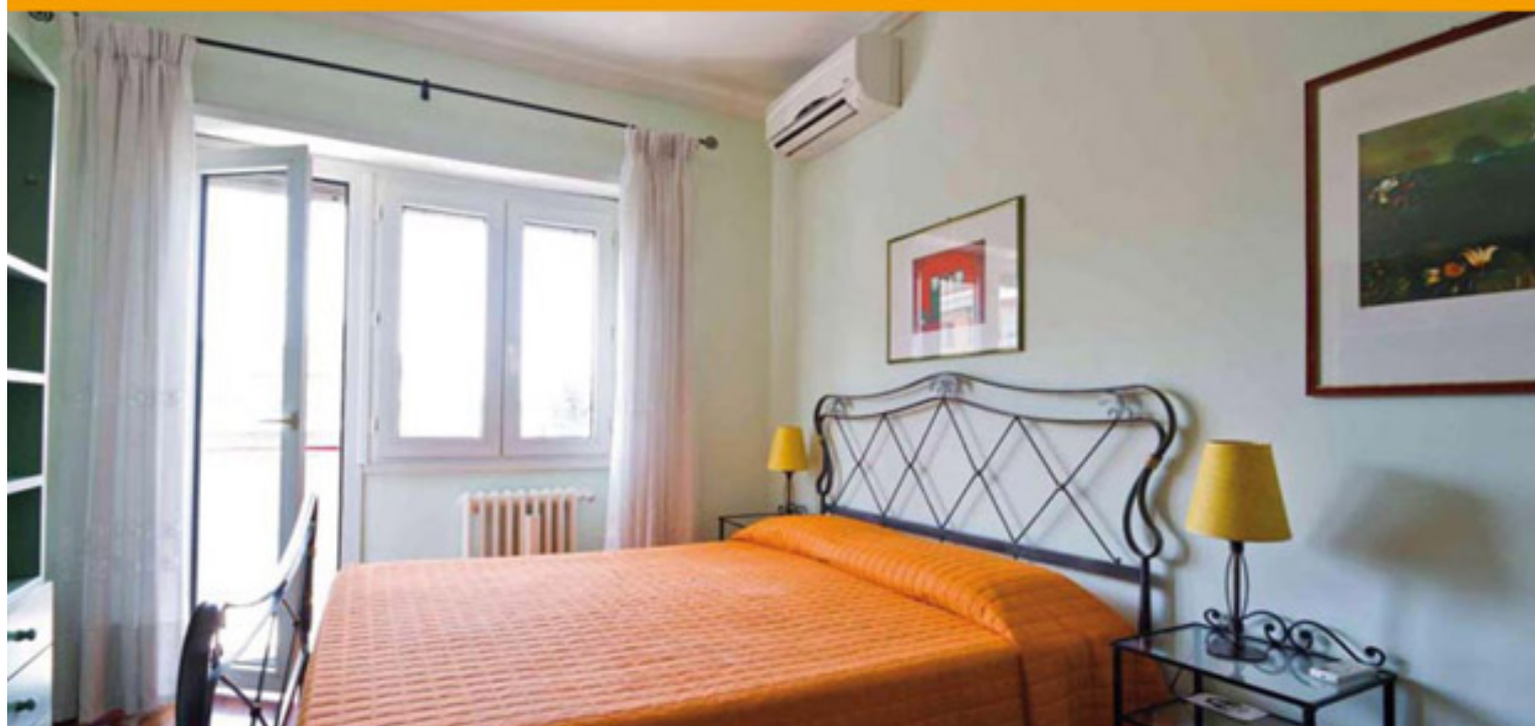
FILTRI SPECIALI



FUNZIONE SWING



Griglie esterne Ø 200 mm



NOVITÀ!

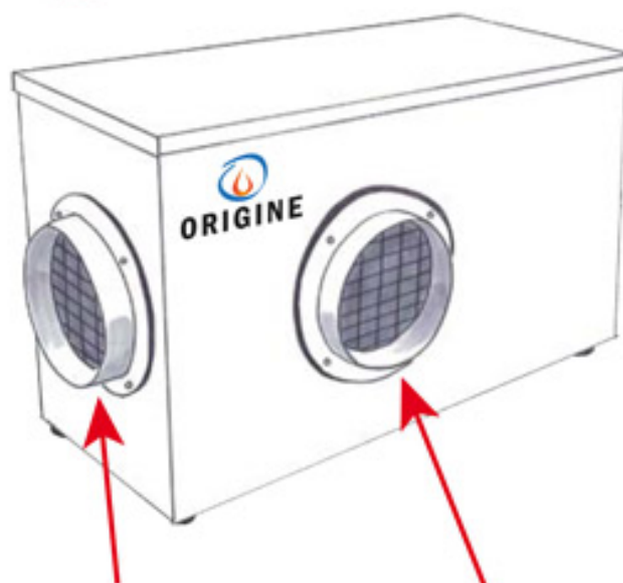
Tandem dual 19500 INVERTER

TANDEM DUAL Inverter è l'evoluzione di TANDEM SPLIT, la soluzione per climatizzare fino a due ambienti, laddove gli altri sistemi tradizionali non riescono. L'estrema flessibilità vi permette di installare la motocondensante (unità "esterna") del Tandem Dual Inverter dove volete, fuori o dentro l'ambiente. Il segreto sta nella possibilità di canalizzare la ripresa e la mandata dell'aria della motocondensante fino a 8 metri (4+4), evitando quindi di vedere esternamente la classica unità esterna ma bensì solo due griglie che non rovinano l'estetica dello stabile. Una volta posizionata l'unità motocondensante si collegano tradizionalmente le sue unità interne con due soli tubi frigoriferi come una unità tradizionale.

Silenzioso, pratico, ecologico e facile da utilizzare, TANDEM DUAL Inverter rappresenta un'altra soluzione dove climatizzare sembra impossibile.

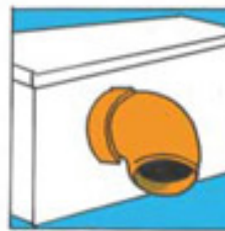


Classe **A**



USCITA ARIA

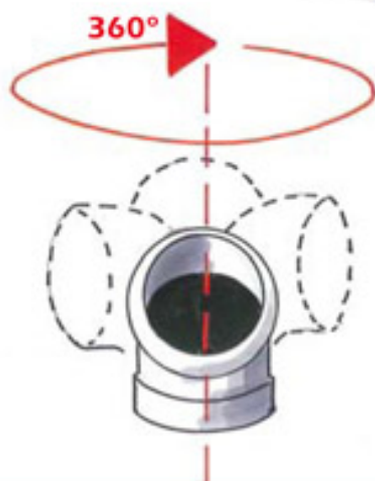
ENTRATA ARIA



Possibilità di ruotare di 360° l'entrata e l'uscita dell'aria.

Lunghezza massima tubi di canalizzazione mt. 4+4

Caratteristiche tecniche	Tandem Dual 19500
Codice	TASP18i
Raffreddamento (Watt)	4700
Riscaldamento (Watt)	5300
Deumidificazione (l/h)	1,3
Raffreddamento (W / A)	1300 / 5,9
Riscaldamento (W / A)	1300 / 5,9
Alimentazione (Tens. / Freq. / Fasi)	230 V - 50 Hz - 1
Ventilatore unità interna	Tangenziale
Compressore	Rotativo
Portata d'aria unità esterna (m ³ /h)	1692
Rumorosità (dBA) (unità interna / unità esterna)	36 / 58
Refrigerante • Gas ecologico	R 410 A
Canalizzazione dell'aria (rigido / flessibile)	max 8 mt. (4+4)
Peso Kg. (split unità interna / unità esterna)	9 / 69
Dimens. split unità interna cm. (L x H x P)	90 x 29 x 22
Dimens. unità esterna cm. (L x H x P)	101 x 61 x 40
	*compreso dimens. rubinetti
SCOP / SEER	3,8 / 6,1
Classe energetica	A / A



La possibilità di ruotare a 360° il tubo dell'aria, sia in mandata che in ritorno, permette di poter posizionare l'unità motocondensante nei luoghi più nascosti e di difficile accesso, sia in basso che in alto in modo semplice ed efficace grazie ai tubi di canalizzazione rigidi o flessibili della lunghezza massima di mt. 4+4

- Si installa con due fori Ø 250 mm
- Pompa di calore
- Programmabile con Telecomando

- Non rovina l'estetica
- Ideale per qualsiasi ambiente
- Filtrazione attiva



PROGRAMMAZIONE ON - OFF



FUNZIONE NOTTURNA



ELEVATA SILENZIOSITÀ



TELECOMANDO



FILTRI SPECIALI



FUNZIONE SWING



Griglie esterne Ø 250 mm

Unità interne abbinabili

split



pavimento/ soffitto



cassetta



console



canalizzabile bassa pressione



ACCESSORI A PAGAMENTO UNIVERSALI MONO E DUAL



Curva pvc col. avorio 45° Ø 200
Curva pvc col. avorio 45° Ø 250



Curva pvc col. avorio 90° Ø 200
Curva pvc col. avorio 90° Ø 250



Cod. TAVE9794-001 - Staffe con piedino regolabile P480xH400xL850, spess. 2 mm



Cod. TAVE989960700 - Tubo flessibile in pvc doppia parete Ø mm. 204

Cod. TAVE989960900 - Tubo flessibile in pvc doppia parete Ø mm. 254



Cod. TAVE9105001 - Detergente spray schiumogeno 400 ml



Cod. TAVE9105004 - Rilevatore di fughe 400 ml

