

# Airwell

■ *Just feel well*

## Catalogo 2013



**Airwell**  
**Residential**

AIRWELL ■ ELECTRA ■ JOHNSON

Contattaci

Una rete commerciale internazionale



[www.airwell-residential.com](http://www.airwell-residential.com)

**[ SEDE PRINCIPALE AIRWELL ]**

1bis, avenue du 8 Mai 1945  
78280 GUYANCOURT  
Francia

**[ COMMERCIALE ]**

**E-mail:** [airwell-residential@a-res.fr](mailto:airwell-residential@a-res.fr)

**Post-vendita:** [www.airwell-residential.com/aftersales](http://www.airwell-residential.com/aftersales)

# Editoriale

## Sentirsi bene

Una promessa rafforzata da impegni concreti

### **Più che una promessa, uno stato d'animo**

Sentirsi bene è il principio guida di tutte le nostre azioni in ogni campo. Vivere in un ambiente dall'aria pulita e gradevole che ci permette di sentirci negli ambienti chiusi come se ci trovassimo all'aria aperta è la vera espressione del benessere interiore.


È una promessa seducente che può diventare realtà solo se ci concentriamo su:

- **Le persone:** i nostri clienti sono al centro dei nostri pensieri e l'obiettivo finale è soddisfarli a tutti i costi. Siamo realistici: senza il cliente, non avremmo nessuno su cui testare il nostro concetto di benessere interiore o con cui svilupparlo.
- **L'ambiente in cui vivono:** offriamo soluzioni di climatizzazione realmente personalizzabili, pratiche, efficienti dal punto di vista energetico e tecnologicamente responsabili. È evidente che più il nostro pianeta si riscalda, più avremo bisogno di aria condizionata, ma meno saranno le risorse che avremo a disposizione per produrla.

Per tener fede a questa promessa, mettiamo in pratica quattro regole:







- **Concentrazione:** ci concentriamo sulla nostra attività principale, i condizionatori d'aria, e su un singolo mercato, quello delle abitazioni e delle piccole attività commerciali. Crediamo che ciò garantisca al cliente la possibilità di scegliere tra soluzioni altamente personalizzate.
- **Flessibilità:** i nostri clienti ci chiamano "fornitori di soluzioni" per la nostra capacità di ascoltare con attenzione e di proporre soluzioni concrete e affidabili prima, durante e dopo la vendita.
- **Rapporti umani:** i nostri clienti sono nostri partner. Per noi, partner non è solo una parola. È un vero rapporto di arricchimento e scambio sostenibile, in cui ciascuna parte offre la sua esperienza e competenza e trae beneficio dall'esperienza dell'altra.
- **Motivazione:** pensiamo sempre che la nostra azienda sia in fase di avviamento. È ambizioso e intraprendente, ma soprattutto creativo e pionieristico. Questo punto di vista è condiviso da tutti i nostri collaboratori, senza cui Airwell Residential non sarebbe quello che è oggi.

**È questa, per noi, la nostra forza, quello che ci permette di servirvi al meglio.  
Sempre più lontano, sempre insieme.**



**Ronen Goldstein**  
Amministratore Delegato

## Indice

	PAGINA
<b>LE NOSTRE SOLUZIONI UNICHE</b>	7
<b>ASSISTENZA AIRWELL RESIDENTIAL</b>	18
<b>STORIA</b>	20
<b>LEGENDA DEI SIMBOLI</b>	22
<b>[ ECODSIGN ] GAMME DCI</b>	24
<b>HJD</b> Mono e multisplit premium a parete 	26
<b>HGDE</b> Monosplit a parete	28
<b>HDDE</b> Monosplit a parete	30
<b>SXE</b> Mono e multisplit premium a pavimento/soffitto 	32
<b>FWDE</b> Monosplit a pavimento/soffitto per applicazioni speciali	34
<b>FADE</b> Monosplit a pavimento/soffitto	36
<b>CNE</b> Mono e multisplit premium a cassetta 600x600 	38
<b>CADE</b> Monosplit a cassetta 900x900	40
<b>DLF</b> Mono e multisplit premium canalizzabili a bassa prevalenza 	42
<b>DLS</b> Mono e multisplit premium canalizzabili a media prevalenza 	46
<b>DBDE</b> Monosplit canalizzabili a media prevalenza	52
<b>[ ECODSIGN ] GAMMA PORTATILI</b>	54
<b>AELIANE</b> Portatile	54
<b>[ ECODSIGN ] GAMMA MULTI DCI</b>	56
<b>YAZE</b> Linea Premium 	58
<b>YBZE</b> Linea residenziale	66

			PAGINA
<b>GAMMA GIRI FISSI</b>			70
<b>FSF</b>	Monosplit a colonna		72
<b>CAO</b>	Monoblocco condensato ad acqua	[ EC COMPLY ]	74
<b>GCAO</b>	Split condensato ad acqua	[ EC COMPLY ]	78
<b>WCF</b>	Monoblocco solo freddo a finestra		80
<b>CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA</b>			82

# Nuovo regolamento

## [ **ECODESIGN** ]

Direttiva 2009/125/EC

Dopo l'01/01/2013, sono vietate le importazioni in Europa di prodotti con SEER ed SCOP troppo basso.



Il Nuovo regolamento è stato emesso dal Parlamento Europeo come parte di un piano a lungo termine che punta a ridurre il consumo energetico in Europa legato al settore dei condizionatori d'aria e ad altri elettrodomestici, come pompe di calore aria-acqua, trattamento aria, ventilazione, ecc.

### [ PRODOTTI INTERESSATI ]

**Condizionatori d'aria, mono o multisplit con una potenza resa nominale inferiore a 12 KW e basati sul concetto aria-aria. Le unità basate sulla condensazione ad acqua non sono comprese nel regolamento.**

# Le nostre soluzioni uniche

=

3

**tecnologie  
uniche**

+

3

**applicazioni  
uniche**

# Tecnologie uniche



ABBINAMENTO  
FLESSIBILE

## 1 : abbinamento flessibile

### SINTESI

- **Stessa unità e stessa logica per tutte le applicazioni**
  - Facile manutenzione
  - Facile logistica
  - Facile da aggiornare
- **Tutto in uno**



OPZIONI DI  
CONTROLLO  
AVANZATE

## 2 : Controllo avanzato

### SINTESI

- **Forzatura modalità riscaldamento**
- **Tecnologia DC inverter a onde sinusoidali**
- **Strumenti di assistenza elettronici**
- **Connettività al Gateway per opzioni personalizzate**

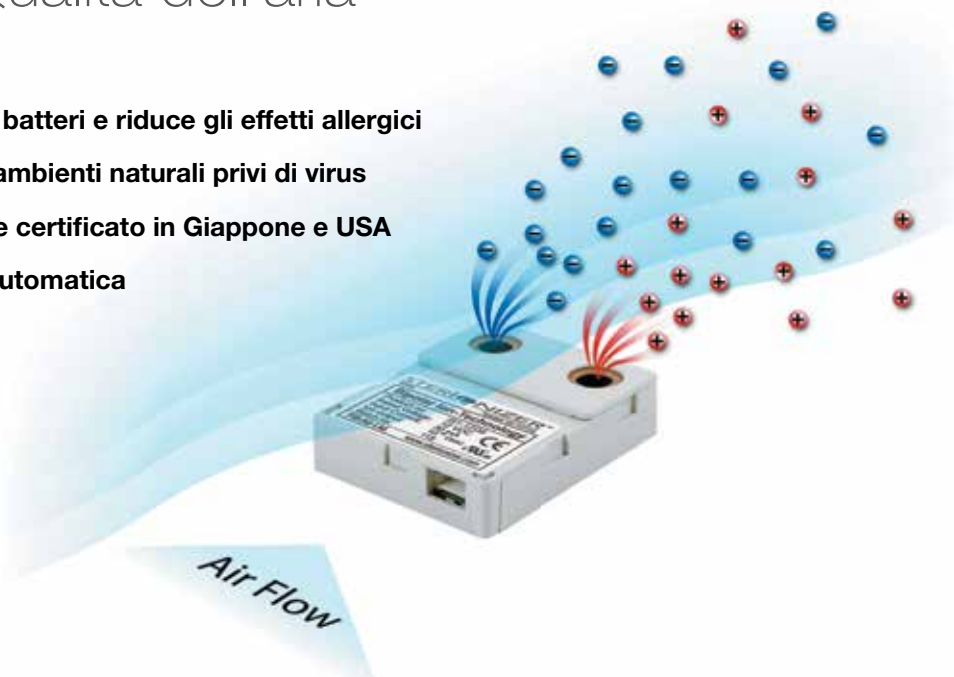


QUALITÀ  
DELL'ARIA

## 3 : Qualità dell'aria

### SINTESI

- **Uccide i batteri e riduce gli effetti allergici**
- **Genera ambienti naturali privi di virus**
- **Testato e certificato in Giappone e USA**
- **Pulizia automatica**





# Applicazioni uniche

[ MAGGIORI  
INFORMAZIONI  
PAG. 42 ]

## 1 : DLF

### SINTESI

- Installazione verticale e orizzontale
- Compatto: 200 mm di altezza, salvaspazio
- Super silenzioso

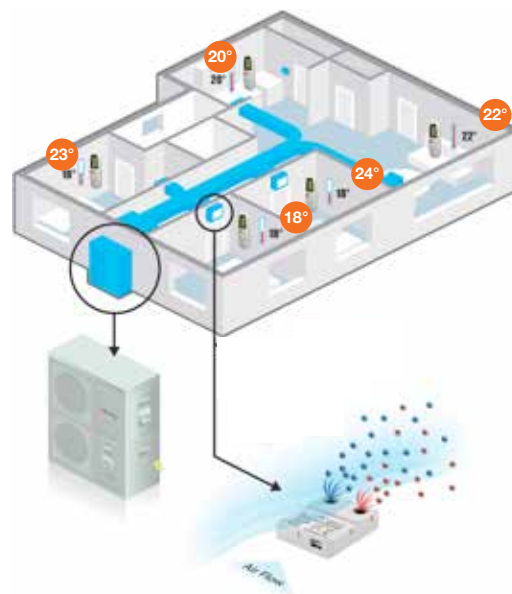


[ MAGGIORI  
INFORMAZIONI  
PAG. 46 ]

## 2 : DLS + VAV

### SINTESI

- Logica fuzzy avanzata grazie al controllo dell'inverter e della temperatura della stanza suddiviso per zone
- Risparmio di energie e costi
- Il valore aggiunto migliore per il cliente



[ MAGGIORI  
INFORMAZIONI  
PAG. 74 ]

## 3 : CAO e GCAO

### SINTESI

- La soluzione ideale per gli edifici con limiti estetici e di spazio
- Facile e semplice da installare





Soluzioni  
uniche

# Abbinamento flessibile



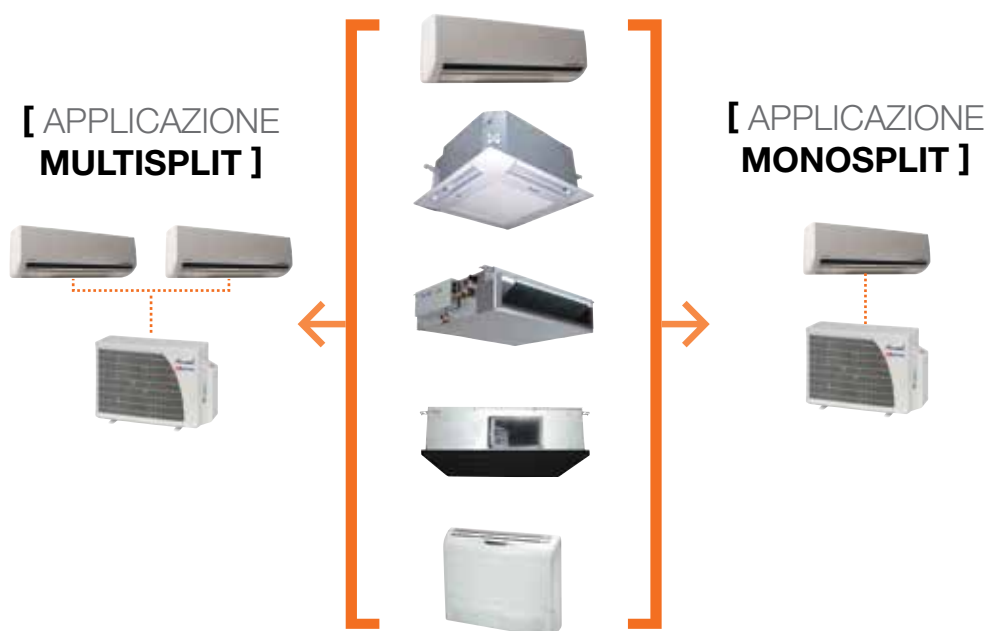


## Abbinamento flessibile

- Stessa unità e stessa logica per tutte le applicazioni
  - Facile manutenzione
  - Facile logistica
  - Facile da aggiornare
- Tutto in uno

> Scorte minime  
> Risparmio di costi

■ Flessibilità totale, stessa unità interna (IDU) per Unità esterna (ODU) multiple o singole\*



■ Per la stessa resa, tutte le IDU utilizzano una sola ODU

Tipo		Potenza resa			
		9	12	18	24
PARETE	HJD				
CASSETTE	CNE				
PAVIMENTO E SOFFITTO	SXE				
CANALIZZABILI	DLS				
<b>ODU</b>					

\* Verificare gli abbinamenti possibili nelle pagine della serie corrispondente



Soluzioni  
uniche

# Controllo avanzato





**OPZIONI DI  
CONTROLLO  
AVANZATE**

## Opzioni di controllo avanzate

### Facile installazione e manutenzione

- Lunghezza tubi fino a 70 m\*
- Limiti di funzionamento, Riscaldamento -15°C,\*  
Raffreddamento da -10°C a 46°C
- Abbinamento flessibile
- Autodiagnostica dopo l'installazione,  
con telecomando o scheda HMI

**NON NECESSITA  
DI CARICA  
AGGIUNTIVA**

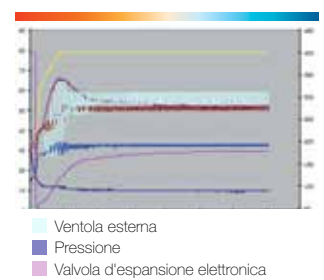
### Opzioni e accessori di controllo

- Controllo di gruppo con diversi comandi
- Ingresso per funzione di risparmio energetico
- Contatto pulito modalità notte
- Contatto pulito allarme
- Regolazione parametri di sistema con HMI o da PC
- Modalità standby
- Opzione resistenza basamento

### Compressore Inverter e logica avanzati

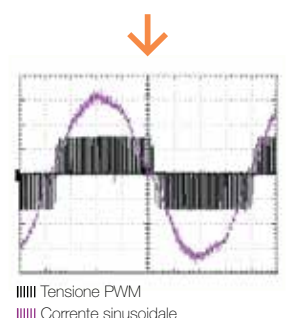
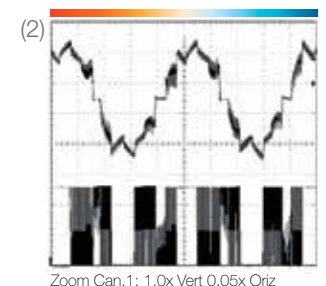
- Controllo dinamico ottimizzato e rapido alle basse temperature <sup>(1)</sup>
- Controllo onde sinusoidali DCI di primo livello per un livello minimo di pressione sonora e minime vibrazioni <sup>(2)</sup>
- Eccellente bilanciamento di resa tra le Unità interna nelle applicazioni multiple, grazie ad alcuni sensori nel sistema e a uno speciale algoritmo

(1) Modalità raffreddamento a basse temperature



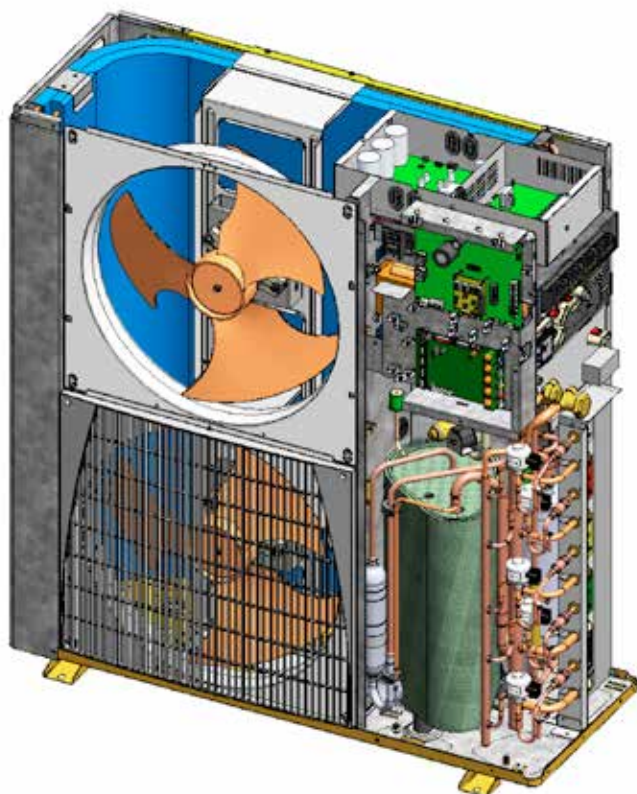
### Criteri di progettazione di alto livello

- Accurato circuito di bilanciamento del refrigerante <sup>(3)</sup>
- Scambiatore di calore dalle elevate prestazioni <sup>(4)</sup>
- Alette dello scambiatore di calore con speciale rivestimento idrorepellente <sup>(4)</sup>
- Motore DC con efficienza di alto livello in quasi tutti i modelli
- Resistenza anticorrosione grazie all'utilizzo di metalli rivestiti di prima qualità e alla vernice epossidica








\* Secondo i modelli, rifarsi alle tabelle corrispondenti.

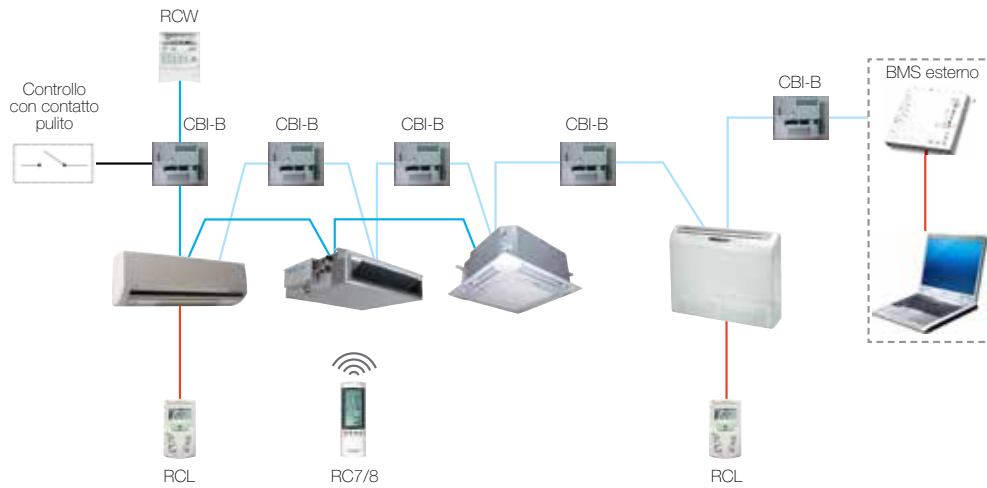
## Opzioni di controllo avanzate



## MANUTENZIONE

	Modello	Collegamento a	Vantaggio / Caratteristica
	M2L	IDU	Monitoraggio e memorizzazione di tutti i parametri di sistema.
	HMI	QUASI TUTTE LE ODU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autotest di installazione.</li> <li>• Autodiagnostica.</li> <li>• Test carica refrigerante.</li> <li>• Impostazione unità master.</li> <li>• Visualizzazione parametri di sistema.</li> </ul>
	Multisplit	ODU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facile identificazione dei circuiti con il colore dei tubi e dei cavi</li> <li>• Permette di evitare di confondere i cavi e i tubi dei vari circuiti.</li> </ul>
	RC7/8	NA	Simbolo speciale che indica che la batteria è scarica. 

## CONFIGURAZIONE DELLE OPZIONI

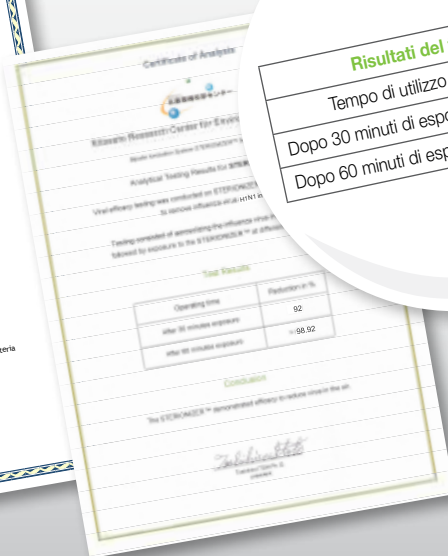
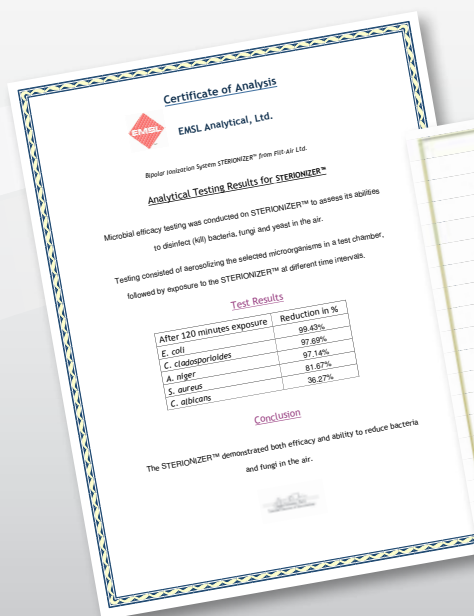


## ACCESSORI OPTIONAL

	Foto	Modello	Funzione
		RC7/8	Telecomando wireless.
COMANDI		RCL	Comando a filo semplificato (Optional).
		RCW	Comando a filo fino a 32 IDU e un massimo di 15 zone.
ACCESSORIO DI CONTROLLO		CBI-B	PCB per comunicazioni speciali per tutte le IDU, per contatti puliti e interfaccia per BMS.

● Soluzioni  
uniche

# Sterionizer™



- Sicurezza certificata in Giappone e USA
- Prestazioni ed efficienza testate



# Sterionizer™

- Elimina i batteri e riduce gli effetti allergici.
- Genera ambienti naturali privi di virus.
- Testato e certificato in Giappone e USA.
- Pulizia automatica.

Di serie  
sulla **linea**  
**HJD**

- Riempie il vostro ambiente di aria dalle qualità naturali
- Riduce gli effetti allergici
- Sistema di ionizzazione bipolare brevettato
- Conforme agli standard americani per la generazione di ozono

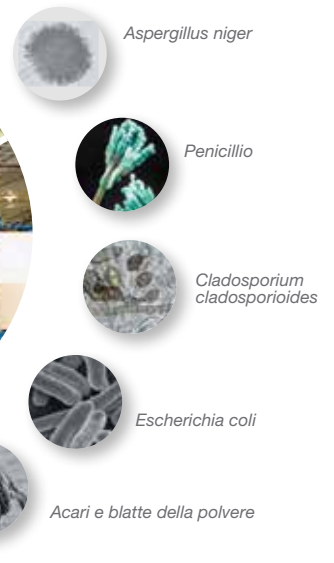
## [ CON STERIONIZER ]



## [ SENZA STERIONIZER ]

**Il 90% della nostra vita  
si svolge  
in ambienti chiusi**

Tipici insetti, batteri e virus  
presenti negli ambienti  
in cui viviamo



Chromelosporium

## Come funziona?

Genera e raggruppa ioni bipolari  
attorno alle molecole di acqua  
presenti nell'aria

Si crea il perossido  
di idrogeno e inizia così  
l'effetto di purificazione

Virus, batteri, muffe e altri agenti  
contaminanti vengono inattivati  
permettendoci di respirare aria  
pulita e salubre



# Assistenza Airwell Residential.

Airwell è costantemente impegnata nel miglioramento del servizio ai clienti.

Gli aspetti caratterizzanti di questo servizio sono:  
formazione, parti di ricambio e supporto tecnico.

## [ REPARTO ASSISTENZA ]



### [ CALL CENTER ]

- Risposte immediate da parte di esperti
- Elevata disponibilità
- Personale professionale e qualificato
- Assistenza al primo posto
- Assistenza fino alla completa soddisfazione



### [ ASSISTENZA TECNICA LOCALE ]

- Tecnici di alto livello e di comprovata esperienza



Unica ed esclusiva:  
organizzazione post-vendita  
dedicata anche ai clienti finali



## SERVIZIO ASSISTENZA CLIENTI ITALIA

Airwell è in grado di dare il supporto tecnico necessario per la scelta, installazione manutenzione dei prodotti Airwell.

Per attivare il Servizio di Assistenza al Cliente, è sufficiente che l'utente effettui una chiamata al

  attivo dal lunedì al venerdì 8,30-20,30

e il sabato 9,00-13,00 e 14,00-18,00.

L'operatore del call center trasmetterà immediatamente la richiesta d'intervento al Centro Assistenza più vicino che provvederà a contattare l'Utente per fissare un appuntamento.

# Storia

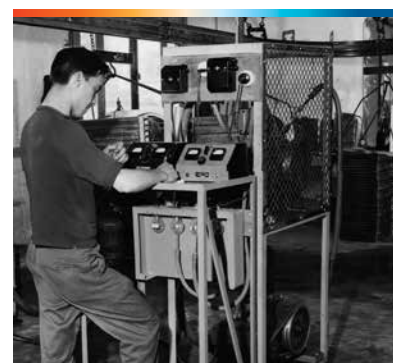
## Al servizio del benessere interiore da oltre 60 anni

Tutto ha inizio nel 1947, quando Paul Wallet sviluppa e lancia in Europa il primissimo sistema di climatizzazione. Nei decenni successivi, Airwell diventa uno dei marchi leader nel settore dei sistemi di climatizzazione in tutto il mondo e uno dei primissimi produttori e distributori di sistemi di condizionamento e trattamento dell'aria.

### [ AIRWELL RESIDENTIAL, UNA VISIONE AL SERVIZIO DEL COMFORT ]

L'idea del condizionamento dell'aria attraverso l'evaporazione dell'acqua è nata in epoca romana, quando l'acqua passava attraverso le pareti delle case per raffreddarle. I primi condizionatori d'aria, tuttavia, apparvero negli Stati Uniti solo con la rivoluzione industriale. Dopo essersi accorto che le aziende dotate di condizionatori d'aria potevano vantare un personale più efficiente, nel 1947 Paul Wallet fondò la società L'Air Conditionné Entreprise (ACE), nelle vicinanze di Parigi. Paul Wallet progettò e fabbricò condizionatori d'aria con il marchio Airwell, successivamente commercializzato in Francia, Africa e Medio Oriente. Fu così che l'azienda si guadagnò la leadership Europea nel settore specifico dei condizionatori d'aria.

Tre anni dopo, Airwell iniziò a progettare e produrre su larga scala i primi condizionatori d'aria ad espansione diretta per gli ambienti domestici e le piccole attività commerciali. La loro complessa tecnologia, che non prevede l'uso di acqua, rese finalmente accessibile a tutti la possibilità di avere aria pura all'interno degli ambienti.



## [ UN'INNOVAZIONE COSTANTE PER UN COMFORT SEMPRE MAGGIORE ]

La costante attenzione allo sviluppo e all'innovazione del suo know-how originario accrebbe ancor di più la notorietà internazionale di Airwell. Già pioniere negli anni 50 con i suoi condizionatori d'aria che potevano essere posizionati sulle finestre delle abitazioni, nel 1970 Airwell lanciò i condizionatori d'aria split, diventando così il primissimo produttore Europeo di questo tipo di dispositivo. Con il passare dei decenni, Airwell aggiunse funzioni senza precedenti per una maggiore praticità e discrezione: unità a parete con telecomando integrato, ventilatori a flusso tangenziale high-tech e compressori rotativi più silenziosi ed efficienti in termini di consumo energetico.

## [ SVILUPPO INTERNAZIONALE ]

Il nuovo millennio segnò l'espansione di Airwell sul mercato internazionale del settore residenziale. Alcune fortunate partnership in diversi continenti le permisero di rafforzare la sua posizione globale. Parallelamente, Airwell allargò la sua rete di distribuzione nel settore residenziale.

Oggi, Airwell Residential è uno dei fornitori leader nel mondo di condizionatori d'aria per le abitazioni e le piccole attività commerciali del settore dei servizi. La società, di cui fanno parte i marchi Electra e Johnson, vende i suoi prodotti in oltre 80 paesi. La sua gamma è nota come la più vasta del suo settore. Per il futuro, Airwell Residential ha messo la Ricerca e lo Sviluppo al primo posto tra le sue priorità, facendo così in modo che i suoi clienti traggano vantaggio dall'innovazione, pur senza allontanarsi da una visione responsabile e sostenibile.



## TECNOLOGIA



### ABBINAMENTO FLESSIBILE

- L'unità esterna può essere abbinata a diversi tipi di Unità interna.
- L'unità interna può essere abbinata a Unità esterna monosplit o multisplit.



### CLASSE DI EFFICIENZA A/A

Prodotto ad alta efficienza e ad alto risparmio energetico.



### DC INVERTER

Compressore con motore DC ad alta efficienza.



### CONDENSATORE CON ALETTE CON TRATTAMENTO "GOLDEN"

Migliora l'efficienza dello scambiatore di calore e la resistenza alla corrosione.



### COMPRESSORE A ONDE SINUSOIDALI

Avanzata tecnologia di controllo della velocità del compressore con ampia scelta di valori, ad alta efficienza e basso livello di rumorosità.



### ALIMENTAZIONE IN STANDBY 1 W

Riduce al minimo lo spreco di energia una volta che l'unità è in modalità standby.



### BASSA TENSIONE DI AVVIO

Avvia il sistema anche quando l'alimentazione non è stabilizzata.



### BASSA TEMPERATURA DI AVVIO

Avvia il sistema anche quando la temperatura esterna è molto bassa, come ad esempio -15°C.



### FLUIDO REFRIGERANTE R410A

Fluidi refrigerante R410A.



### COMPATIBILITÀ VAV

Volume aria automatico e controllo impianto a zone in base alla differenza tra l'effettiva temperatura della stanza e la temperatura impostata.



### VALVOLA D'ESPANSIONE ELETTRONICA

Controllo preciso del flusso di refrigerante, ottimizza le prestazioni e protegge il compressore.



### OPZIONI DI CONTROLLO AVANZATE

Unità compatibile con varie Unità esterna e comandi diversi per speciali applicazioni e risparmi energetici.

## QUALITÀ DELL'ARIA/PULIZIA



### STERIONIZER

Genera ioni positivi e negativi che provocano una reazione elettrochimica che disattiva batteri, virus e particelle allergizzanti. Riempie il vostro ambiente di aria dalle qualità naturali.



### SUPER PLASMA

Produce ioni di idrogeno e ioni di ossigeno che scompongono le sostanze nocive come batteri, virus e polvere.



### FILTRO AI CARBONI ATTIVI

Pulisce efficacemente l'aria da particelle trasportate dall'aria fino a 0,01 µ. Elimina fumo di sigaretta, vapori di cottura, pollini, muffe, spore e batteri.



### FILTRO FOTOCATALITICO NANO

Consente di ossidare e degradare i contaminanti organici. È in grado di eliminare efficacemente il 99,9% dei batteri e raccoglie efficacemente la polvere.



### FILTRO ELETTROSTATICO ANTIBATTERICO

Rimuove efficacemente le piccole particelle depurando l'aria dai batteri.



### PULIZIA/ASCIUGATURA AUTOMATICA

Elimina i batteri e gli accumuli di muffa tenendo asciutto lo scambiatore di calore dopo il raffreddamento.



### PANNELLO REMOVIBILE LAVABILE

Pannello removibile per una pulizia semplice ed efficace.



### RIVESTIMENTO ANTIPOLVERE E ANTI UV

Riduce al minimo l'accumulo di polvere sul rivestimento dell'unità.



### ARIA FRESCA

Permette di rinfrescare la stanza con l'immissione di aria dall'esterno.



### INDICAZIONE PULIZIA FILTRO

Segnala la necessità di controllare e pulire il filtro dell'aria.

## FUNZIONI DI COMFORT



### I FEEL

Controllo preciso della temperatura intorno a un'area specifica utilizzando il sensore di temperatura sul telecomando.



### DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE DEL FLUSSO ARIA AD AMPIO RAGGIO

Incide maggiormente sul riscaldamento e il raffreddamento distribuendo l'aria con un'ampia angolazione.



### FLUSSO D'ARIA MOTORIZZATO 2D

Incide maggiormente sul riscaldamento e il raffreddamento facendo oscillare l'aria dall'alto verso il basso, automaticamente.



### FLUSSO D'ARIA MOTORIZZATO 4D

Incide maggiormente sul riscaldamento e il raffreddamento facendo oscillare l'aria dall'alto verso il basso e da sinistra a destra, automaticamente.



### MULTIFLOW 360°

Un sistema di distribuzione dell'aria più efficace che distribuisce aria in quattro direzioni a 360° e con un controllo del deflettore motorizzato.



### MODALITÀ SLEEP

Regola la temperatura dell'ambiente notturno.



### SUPER SILENZIOSO

Design avanzato per un basso livello di rumorosità.



### AVVIAMENTO SOFT IN POMPA DI CALORE

Controlla il funzionamento della ventola per evitare la presenza di aria fredda durante l'avvio della modalità operativa riscaldamento.

## FUNZIONAMENTO



### DISPLAY DIGITALE

Display digitale sull'unità interna, che indica la temperatura impostata o il codice di errore.



### MODALITÀ TURBO

Aumento della velocità del ventilatore per ottenere un rapido raggiungimento della temperatura impostata.



### TIMER PROGRAMMABILE

Possibilità di impostare un programma per controllare l'arresto e il funzionamento del climatizzatore in tempo reale.



### TIMER

Possibilità di impostare l'arresto e il funzionamento.



### AUTODIAGNOSTICA-LED

Segnala un guasto del climatizzatore controllando la luce lampeggiante sul display dell'unità.



### AUTODIAGNOSTICA-DIGITALE

Indica il codice digitale di un eventuale guasto sul display del climatizzatore per rilevare e risolvere facilmente i problemi.



### INDICAZIONE DI BATTERIA SCARICA

Indica che è necessario sostituire la batteria del telecomando.



### AUTO RESTART (MEMORIA)

Riavvia automaticamente il climatizzatore nell'ultima modalità operativa presente all'atto dello spegnimento.



### BLOCCO TELECOMANDO

Blocca il telecomando per impedire operazioni indesiderate.



### DESIGN COMPATTO

Dimensioni minime per ridurre l'ingombro dell'unità e migliorare l'estetica.



### SBRINAMENTO AVANZATO

Riduce al minimo il funzionamento senza fornire energia durante lo sbrinamento.



### FUNZIONAMENTO IN MODALITÀ AUTOMATICA

Passa automaticamente la modalità da raffreddamento a riscaldamento per mantenere costante la temperatura impostata.



### VENTOLA AUTOMATICA

Regola il volume dell'aria in base alla differenza tra la temperatura impostata e la temperatura della stanza.



### RISCALDAMENTO A UNA TEMPERATURA COSTANTE DI 8°C

Mantiene la temperatura della stanza a 8°C per proteggere automaticamente i tubi dell'impianto idrosanitario della casa da congelamento e danneggiamento a causa di temperature climatiche molto basse.



### RESISTENZA AUSILIARIA

Aumenta la capacità di riscaldamento quando l'impianto lavora a temperature ambiente estremamente basse.



### VENTOLA MULTIVELOCITÀ

Ampia gamma di velocità di ventilazione per ottimizzare il livello di rumorosità o la potenza resa.



### POMPA DELL'ACQUA INTEGRATA

Rimuove l'acqua di condensa per un'installazione facile e flessibile.

## CONNETTIVITÀ OPZIONI DI CONTROLLO



### OPZIONE COMANDO CON CAVO

Possibilità di collegare un comando con cavo.



### USCITA ALLARME

Possibilità di trasmettere a distanza un guasto o una segnalazione di allarme.



### USCITA UNITÀ ON

Possibilità di trasmettere a distanza una segnalazione di unità ON o OFF.



### RILEVATORE DI PRESENZA

Possibilità di connettersi al rilevatore di presenza esterno per controllare il funzionamento dell'unità e risparmiare energia quando la stanza non è occupata.



### CONTROLLO DI GRUPPO

Possibilità di controllare più unità con un comando centralizzato.



### BMS COMPATIBILE

Possibilità di collegarsi al sistema BMS con un adattatore PCB.



### STRUMENTO DI MONITORAGGIO

Interfaccia PC per monitorare e regolare i parametri del sistema.

## OPZIONI UNITÀ ESTERNA



### CONTROLLO DEL CONSUMO ENERGETICO

Possibilità di controllare il consumo energetico limitando la potenza resa massima dell'unità.



### DIAGNOSTICA DA COMANDO CON CAVO

Esegue la modalità diagnostica utilizzando il telecomando dell'unità interna.



### DIAGNOSTICA DIGITALE DELL'UNITÀ ESTERNA

Visualizzazione di un codice di errore digitale per una facile manutenzione.



### CONTROLLO MODALITÀ NOTTURNA DELL'UNITÀ ESTERNA MEDIANTE CONTATTO PULITO

Limita la velocità del motore della ventola esterna e riduce il livello di rumorosità dell'unità esterna.



### STANDBY DELL'UNITÀ ESTERNA

Possibilità di controllare lo stato ON e OFF dell'unità da remoto.



### USCITA ALLARME DELL'UNITÀ ESTERNA

Possibilità di trasmettere segnale di allarme relativi a gravi guasti al dispositivo remoto.



### NESSUNA CARICA AGGIUNTIVA RICHIESTA

Non è necessario nessun costo aggiuntivo, semplice installazione e risparmio energetico.



### MODALITÀ TEST

Modalità speciale dedicata ai tecnici di assistenza per migliorare i tempi di manutenzione e il livello professionale.



### RAFFREDDAMENTO MINIMO

Modalità operativa raffreddamento anche con una temperatura esterna bassa grazie a un'avanzata logica di controllo.



### RISCALDAMENTO MINIMO

Modalità operativa riscaldamento con una temperatura esterna estremamente bassa.



### TEST DI INSTALLAZIONE AVANZATA

Modalità test di installazione automatica per una facile installazione e una rapida correzione degli errori.

## [ NOME MODELLO ]

Pagina

DC INVERTER	MONO E MULTISPLIT PREMIUM A PARETE		HJD		26
	MONOSPLIT A PARETE		HGDE		28
	MONOSPLIT A PARETE		HDDE		30
	MONO E MULTISPLIT PREMIUM A PAVIMENTO/SOFFITTO		SXE		32
	MONOSPLIT A PAVIMENTO/SOFFITTO PER APPLICAZIONI SPECIALI		FWDE		34
	MONOSPLIT A PAVIMENTO/SOFFITTO		FADE		36
	MONO E MULTISPLIT PREMIUM CASSETTE 600X600		CNE		38
	MONOSPLIT CASSETTE 900X900		CADE		40
	MONO E MULTISPLIT PREMIUM CANALIZZABILI A BASSA PREVALENZA		DLF		42
	MONO E MULTISPLIT PREMIUM CANALIZZABILI A MEDIA PREVALENZA		DLS		46
MONOSPLIT CANALIZZABILI A MEDIA PREVALENZA		DBDE		52	
GIRI FISSI	PORTATILE		AELIANE		54

[ ECODSIGN ] Gamme DCI  
e giri fissi



9 2,5 kW	12 3,5 kW	18 5 kW	24 7 kW	30 8 kW	36 10 kW	45-48 12,5-14 kW	60 16-18 kW
-------------	--------------	------------	------------	------------	-------------	---------------------	----------------

2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]			
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--	--	--

2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]						
-----------------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--

2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]				
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--	--	--	--

2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]					
-----------------------	-----------------------	-----------------------	--	--	--	--	--

	2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]				
--	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--	--	--	--

			2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]		[ EC COMPLY ]
--	--	--	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--	---------------

2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]				
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--	--	--	--

			2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]		[ EC COMPLY ]	[ EC COMPLY ]
--	--	--	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--	---------------	---------------

2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]	[ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]				
-----------------------	-----------------------	---------------	-----------------------	--	--	--	--

		[ EC COMPLY ]	[ EC COMPLY ]	[ EC COMPLY ]	[ EC COMPLY ]	[ EC COMPLY ]	
--	--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--

			2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]		[ EC COMPLY ]	[ EC COMPLY ]
--	--	--	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--	---------------	---------------

2014 [ EC COMPLY ]	2014 [ EC COMPLY ]						
-----------------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--

[ EC COMPLY ]\* Conforma alla normativa ECO Design  
 [ EC COMPLY ] Prodotto non incluso nella normativa ECO Design  
 ]\* Conformità non europea



# HJD

**Soluzioni uniche**


ABBINAMENTO FLESSIBILE



STERIONIZER



OPZIONI DI CONTROLLO AVANZATE

## MONO E MULTISPLIT PREMIUM A PARETE

- Linea parete disponibile con capacità da 2,5 a 7,5 kW.
- Finitura lucida.
- Telecomando wireless incluso con possibilità di avere comando a filo.
- Compressore DC inverter a onde sinusoidali.
- Modalità operativa in riscaldamento fino a -15°C.
- Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Sistema di purificazione dell'aria multistrato dotato di uno sterionizer che disattiva i virus e di un filtro elettrostatico per le piccole particelle da 0,01 µ. che garantiscono una qualità dell'aria eccezionale.
- Controllo dell'aria motorizzato in 4 direzioni: da destra a sinistra e dall'alto verso il basso.
- Possibilità di collegare uscita allarme, uscita unità ON/OFF, rilevatore di presenza e controllo di gruppo.






RC08W



RCW2 (optional)



### ACCESSORI/OPZIONI

Acc.	Rif.	Foto	Descrizione	Accessori aggiuntivi	Funzione	Prezzo
RCW2	7ACEL1212		Comando a filo centralizzato di gruppo (per HJD necessario kit di collegamento).	CBI-A P/N7ACEL1580 o CBI-B P/N7ACEL1616 Solo per HJD.	- Controlla fino a 32 Unità interna in gruppo o singolarmente. - Possibilità di impostare fino a 15 zone di gruppo. - Possibilità di impostare il timer (giornaliero e settimanale), la modalità, la velocità della ventola e lo swing.	340,00
RCL	7ACEL1447		Comando a filo semplificato.	CBI-B P/N7ACEL1616	Funzioni semplici come: ON/OFF, MODALITÀ operativa, regolazione temperatura, selezione della velocità della ventola e temperatura dell'ambiente.	60,00
CBI-B	7ACEL1616		Scheda di interfaccia di comunicazione Disponibile solo per riscaldamento.	Il kit comprende i cavi di collegamento alla scheda.	- Telecomandi RS485, RCW2, RCL. - 1 ingresso contatto pulito (selezionabile da dip-switch). - Uscita stato d'allarme (12 V DC). - Uscita stato ON/OFF (12 V DC).	120,00

## DATI TECNICI HJD

Unità interna		AWSI-HJD009-N11	AWSI-HJD012-N11	AWSI-HJD018-N11	AWSI-HJD024-N11	AWSI-HJD030-N11
Unità esterna		AWAU-YB-DE009-H11	AWAU-YB-DE012-H11	AWAU-YB-DE018-H11	AWAU-YB-DE024-H11	AWAU-YB-DE030-H11
<b>RAFFREDDAMENTO</b>						
Resa nominale	kW	2,5 (1,4-3,6)	3,5 (1,4-4,3)	5,0 (1,5-6)	6,8 (1,5-7,5)	7,5 (2,0-9,0)
Pdesignc	kW	2,5	3,5	5,0	6,8	7,5
Potenza assorbita	kW	0,5	0,87	1,17	2,25	2,08
SEER/Classe		5,70/A+	5,61/A+	5,61/A+	5,11/A	4,9/B
Limiti operativi	°C	-10°/46° bulbo secco				
<b>RISCALDAMENTO</b>						
Resa nominale	kW	3 (1,5-5)	4 (1,5-5,8)	5,6 (1,3-6,8)	7,6 (1,5-8,8)	8,6 (2,0-9,5)
Pdesignh	kW	2,5	3,5	4,8	6,3	8,6
Potenza assorbita	kW	0,6	1	1,12	2,35	2,6
SCOP/Classe		4,00/A+	4,00/A+	3,80/A	3,80/A	3,41/A
Limiti operativi	°C	-15°/24° bulbo secco				
<b>UNITÀ INTERNA</b>						
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	21/26/34/39	22/26/34/40	30/34/39/43	34/38/43/47	43/47/53
Livello di potenza sonora (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	34/39/47/51	35/39/47/52	43/47/51/58	47/51/56/60	51/55/61
Portata d'aria (LS/MS/HS)	m³/h	330/430/530	350/450/550	550/700/850	670/800/960	950/1100/1300
Deumidificazione	l/h	1	1,5	2	2,5	3,5
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	810x285x210	810x285 x210	1060x295x221	1060x295x221	1310x322x240
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	870x356x282	870x356x282	1125x360x295	1125x360x295	1420x440x380
Peso netto/peso lordo	kg	11,5/14	11,5/14	15/18	15/18	20/23
Codice prodotto		7SP022903	7SP022917	7SP022918	7SP022919	7SP022920
Prezzo	€	450,00	510,00	600,00	750,00	900,00
<b>UNITÀ ESTERNA</b>						
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	51	52	53	59	56
Livello di potenza sonora	dB(A)	61	62	63	69	68
Portata d'aria	m³/h	1780	1780	2160	3600	3400
Tipo di compressore		DC Inverter rotativo	DC Inverter rotativo	DC Inverter rotativo	DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter rotativo doppio
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	795x610x290	795x610x290	795x610x290	950x864x340	900x860x340
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	970x650x394	970x650x394	970x650x394	1140x930x510	985x905x435
Peso netto/peso lordo	kg	38/42	38,5/42,5	38/41	65,5/73	66/68,5
Codice prodotto		7SP061819	7SP061820	7SP061884	7SP061885	7SP061888
Prezzo / RAE	€	1 200,00 / 3,31	1 300,00 / 3,31	1 600,00 / 3,31	2 900,00 / 3,31	3 000,00 / 3,31
Prezzo set completo / RAE	€	1 650,00 / 3,31	1 810,00 / 3,31	2 200,00 / 3,31	3 650,00 / 3,31	3 900,00 / 3,31
<b>ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ</b>						
Alimentazione su unità		Interna	Interna	Interna	Esterna	Esterna
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Fusibile	A	16	16	20	25	20
Collegamenti elettrici	mm²	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x1,5	4x1,5
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>						
Linea frigorifera gas Ø	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
Lunghezza massima	m	20	20	20	30	30
Dislivello massimo tra unità	m	10	10	10	15	15

## SOLUZIONI AIRWELL





# HGDE

## MONOSPLIT A PARETE

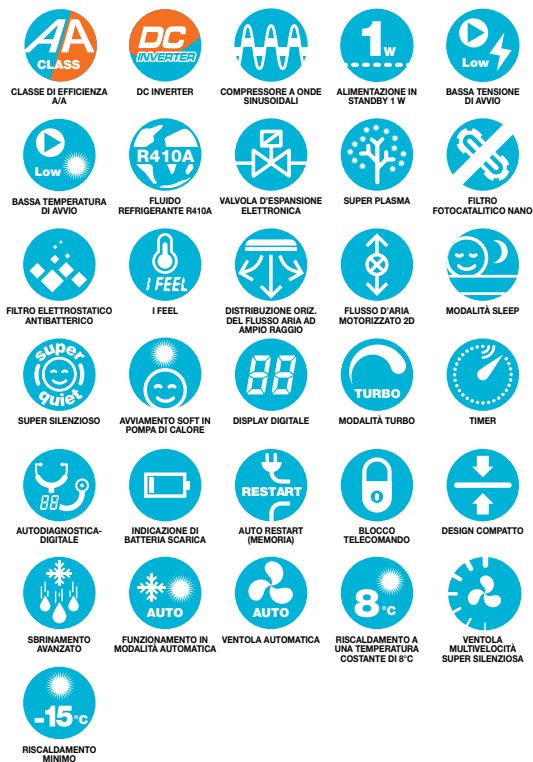
- Linea parete disponibile con capacità 2,6 e 3,5 kW.
- Compressore DC inverter a onde sinusoidali.
- Prefiltro antibatterico fotocatalitico.
- Modalità operativa in riscaldamento fino a -15°C.
- Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.



RC08A

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Super silenzioso 22 dB(A) (motore a 7 velocità).
- Design ultra compatto. Profondità: 159 mm.
- Autodiagnostica con indicazione del codice di errore digitale.
- Sistema di purificazione Super plasma che elimina i batteri e i virus nocivi.



## DATI TECNICI HGDE

Unità interna		AWSI-HGDE009-N11	AWSI-HGDE012-N11
Unità esterna		AWAU-YGDE009-H11	AWAU-YGDE012-H11
<b>RAFFREDDAMENTO</b>			
Resa nominale	kW	2,6	3,5
Pdesignc	kW	2,6	3,5
Potenza assorbita	kW	0,72	1,10
SEER/Classe		6,1/A++	6,1/A++
Limiti operativi	°C	10°/48° bulbo secco	
<b>RISCALDAMENTO</b>			
Resa nominale	kW	2,8	3,7
Pdesignh	kW	2,7	3,4
Potenza assorbita	kW	0,72	1,10
SCOP/Classe		3,8/A	3,8/A
Limiti operativi	°C	-15°/24° bulbo secco	
<b>UNITÀ INTERNA</b>			
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	22/27/32/38	23/28/34/39
Livello di potenza sonora (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	41/45/49/55	42/46/50/56
Portata d'aria	m³/h	560	560
Deumidificazione	l/h	0,8	1,4
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	896x320x159	896x320x159
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	973x403x255	973x403x255
Peso netto/peso lordo	kg	11,0/13,5	11,0/13,5
Codice prodotto		7SP022911	7SP022912
Prezzo	€	500,00	550,00
<b>UNITÀ ESTERNA</b>			
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	53	54
Livello di potenza sonora	dB(A)	63	64
Portata d'aria	m³/h	1600	1600
Tipo di compressore		DC Inverter rotativo	DC Inverter rotativo
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	776x540x320	848x540x320
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	851x595x363	881x595x363
Peso netto/peso lordo	kg	30/33	33/36
Codice prodotto		7SP061881	7SP061882
Prezzo / RAEE	€	1 200,00 / 3,31	1 300,00 / 3,31
Prezzo SET completo / RAEE	€	1 700,00 / 3,31	1 850,00 / 3,31
<b>ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ</b>			
Alimentazione su unità		Interna	Interna
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5	3x1,5
Fusibile	A	16	16
Collegamenti elettrici	mm²	4x1,5	4x1,5
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>			
Linea frigorifera gas Ø	pollici	3/8"	3/8"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/4"	1/4"
Lunghezza massima	m	15	20
Dislivello massimo tra unità	m	10	10

## SOLUZIONI AIRWELL





# HDDE

## MONOSPLIT A PARETE

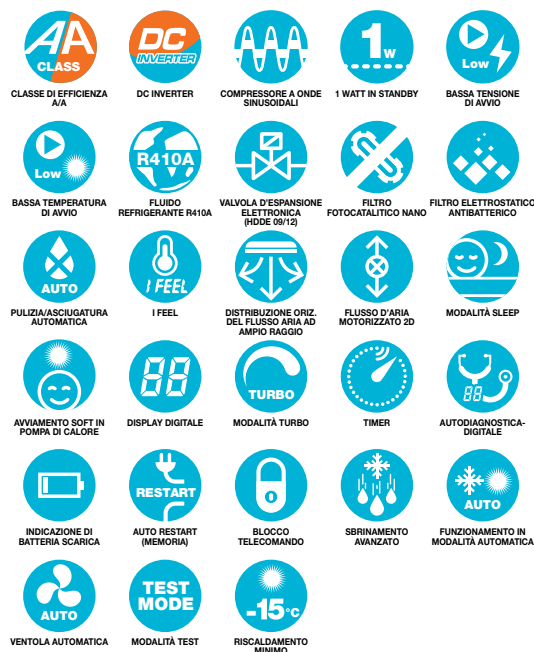
- Linea parete disponibile con capacità da 2,6 a 6,45 kW.
- Compressore DC inverter a onde sinusoidali.
- Prefiltro antibatterico fotocatalitico.
- Modalità operativa in riscaldamento fino a -15°C.
- Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.



RC08A

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Classe di efficienza A/A. Consumo energetico minimo.
- Pulizia automatica e deumidificazione sistema interno.
- Autodiagnostica con indicazione del codice di errore digitale.



## DATI TECNICI HDDE

Unità interna		AWSI-HDDE009-N11	AWSI-HDDE012-N11	AWSI-HDDE018-N11	AWSI-HDDE024-N11
Unità esterna		AWAU-YDDE009-H11	AWAU-YDDE012-H11	AWAU-YDDE018-H11	AWAU-YDDE024-H11
<b>RAFFREDDAMENTO</b>					
Resa nominale	kW	<b>2,6 (0,45-3,23)</b>	<b>3,5 (0,6-3,96)</b>	<b>5,3 (1,2-6,3)</b>	<b>6,45 (2,53-6,55)</b>
Pdesignc	kW	<b>2,6</b>	<b>3,5</b>	<b>5,3</b>	<b>6,45</b>
Potenza assorbita	kW	0,85	1,15	1,60	2,18
SEER/Classe		5,6/A+	5,1/A	5,4/A	5,4/A
Limiti operativi	°C	10°/46° bulbo secco	10°/46° bulbo secco	5°/46° bulbo secco	5°/46° bulbo secco
<b>RISCALDAMENTO</b>					
Resa nominale	kW	<b>3,0 (0,45-4,1)</b>	<b>3,8 (0,6-5,13)</b>	<b>5,6 (1,1-6,4)</b>	<b>7,0 (2,53-7,6)</b>
Pdesignh (Clima medio)	kW	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>4,8</b>	<b>5,8</b>
Pdesignh (Clima caldo)	kW	<b>2,8</b>	<b>3,5</b>	<b>5,3</b>	<b>6,2</b>
Alimentazione	kW	0,9	1,1	1,75	2,22
SCOP/Classe (Clima medio)		3,8/A	3,8/A	3,8/A	3,8/A
SCOP/Classe (Clima caldo)		4,4/A+	4,2/A+	4,6/A++	4,6/A++
Limiti operativi	°C	-15°/24° bulbo secco	-15°/24° bulbo secco	-15°/24° bulbo secco	-15°/24° bulbo secco
<b>UNITÀ INTERNA</b>					
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	24/30/38/43	25/31/39/44	35/40/44/49	39/42/47/51
Livello di potenza sonora (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	34/40/48/55	35/41/49/56	46/51/55/60	49/52/57/63
Portata d'aria (LS/MS/HS/SS)	m³/h	280/370/520/600	300/410/560/680	460/560/680/800	550/700/800/1000
Deumidificazione	l/h	0,8	1,4	1,8	2
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	770x283x201	770x283x201	865x305x215	1008x319x221
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	855x360x280	855x360x280	948x383x310	1076x398x328
Peso netto/peso lordo	kg	8/11	9/12	12/15	14,5/17,5
Codice prodotto		<b>7SP022904</b>	<b>7SP022905</b>	<b>7SP022906</b>	<b>7SP022907</b>
Prezzo	€	<b>367,00</b>	<b>387,00</b>	<b>643,00</b>	<b>750,00</b>
<b>UNITÀ ESTERNA</b>					
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	51	53	55	58
Livello di potenza sonora	dB(A)	62	62	65	68
Portata d'aria	m³/h	1800	1800	3200	4000
Tipo di compressore		DC Inverter rotativo	DC Inverter rotativo	DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter rotativo doppio
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	776x540x320	848x540x320	955x700x396	980x790x427
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	851x595x363	881x595x363	1029x750x458	1083x855x488
Peso netto/peso lordo	kg	36/41	40/45	46/50	55,5/60,5
Codice prodotto		<b>7SP061877</b>	<b>7SP061878</b>	<b>7SP061879</b>	<b>7SP061880</b>
Prezzo / RAEE	€	<b>770,00 / 3,31</b>	<b>845,00 / 3,31</b>	<b>1 400,00 / 3,31</b>	<b>1 550,00 / 3,31</b>
Prezzo set completo / RAEE	€	<b>1 137,00 / 3,31</b>	<b>1 232,00 / 3,31</b>	<b>2 043,00 / 3,31</b>	<b>2 300,00 / 3,31</b>
<b>ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ</b>					
Alimentazione su unità		Interna	Interna	Interna	Interna
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Fusibile	A	16	16	25	25
Collegamenti elettrici	mm²	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>					
Linea frigorifera gas Ø	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Lunghezza massima	m	15	20	25	25
Dislivello massimo tra unità	m	10	10	10	10

## SOLUZIONI AIRWELL





# SXE

**Soluzioni uniche**

**ABBINAMENTO FLESSIBILE**

**OPZIONI DI CONTROLLO AVANZATE**

## MONO E MULTISPLIT PREMIUM PAVIMENTO/SOFFITTO

- Linea pavimento e soffitto disponibile con capacità da 2,5 a 5 kW.
- Compressore DC inverter a onde sinusoidali (oltre 3,5 kW).
- Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.



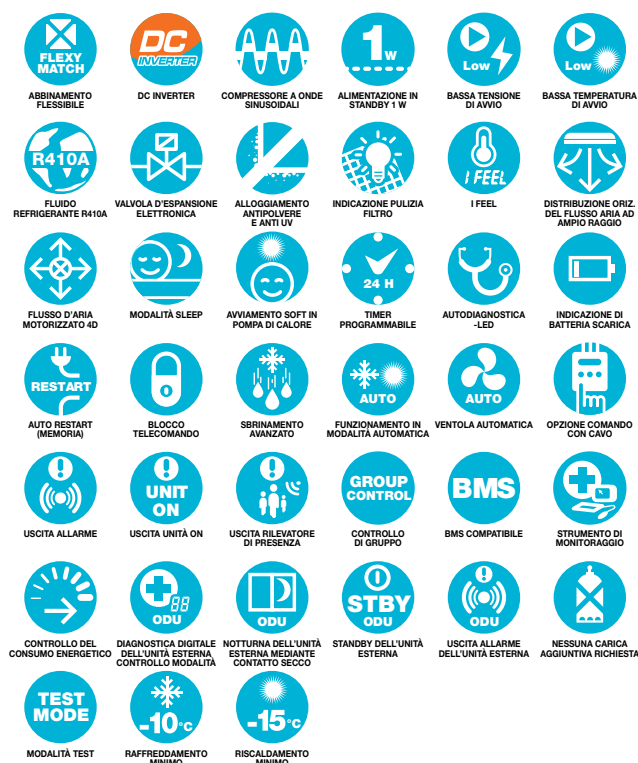
RC08W






RCW2 (optional)

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Controllo dell'aria motorizzato in 4 direzioni: da destra a sinistra e dall'alto verso il basso.
- Possibilità di collegare uscita allarme, uscita unità ON/OFF, rilevatore di presenza e controllo di gruppo.
- Funzionamento a temperatura ambiente, fino a -15°C in modalità riscaldamento e -10°C in modalità raffreddamento.
- Non necessita di carica aggiuntiva.



### ACCESSORI/OPZIONI

Acc.	Rif.	Foto	Descrizione	Accessori aggiuntivi	Funzione	Prezzo
RCW2	7ACEL1212		Comando a filo centralizzato.		- Controlla fino a 32 Unità interna in gruppo o singolarmente. - Possibilità di impostare fino a 15 zone di gruppo. - Possibilità di impostare il timer (giornaliero e settimanale), la modalità, la velocità della ventola e lo swing.	340,00
RCL	7ACEL1447		Comando a filo semplificato.	CBI-B P/N7ACEL1616	Funzioni semplici come: ON/OFF, MODALITÀ operativa, regolazione temperatura, selezione della velocità della ventola e temperatura dell'ambiente.	60,00
CBI-B	7ACEL1616		Scheda di interfaccia di comunicazione Disponibile solo per riscaldamento.	Il kit comprende i cavi di collegamento alla scheda.	- Telecomandi RS485, RCW2, RCL. - 1 ingresso contatto pulito (selezionabile da dip-switch). - Uscita stato d'allarme (12 V DC). - Uscita stato ON/OFF (12 V DC).	120,00
KIT	7ACFH0221		Pompa sollevamento condensa		Scarica la condensa.	390,00
KIT	7ACVF0122		Unità di distribuzione dell'aria (SXE 9/12).		Possibilità di condizionamento aria. Due stanze separate con una sola unità.	520,00
KIT	7ACVF0123		Unità di distribuzione dell'aria (SXE 18).			520,00
KIT	7ACTL0073		Rivestimento tubo pannello posteriore (SXE 9/12).		Copre il tubo.	50,00
KIT	7ACTL0074		Rivestimento tubo pannello posteriore (SXE 18).			60,00



## DATI TECNICI SXE

Unità interna		AWSI-SXE009-N11	AWSI-SXE012-N11	AWSI-SXE018-N11
Unità esterna		AWAU-YBDE009-H11	AWAU-YBDE012-H11	AWAU-YBDE018-H11
<b>RAFFREDDAMENTO</b>				
Resa nominale	kW	<b>2,5 (1,4-3,6)</b>	<b>3,5 (1,5-4,4)</b>	<b>5 (1,5-5,8)</b>
Pdesignc	kW	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>5</b>
Potenza assorbita	kW	0,62	0,98	1,51
SEER/Classe		5,70/A+	5,61/A+	5,10/A
Limiti operativi	°C	-10°/46° bulbo secco		
<b>RISCALDAMENTO</b>				
Resa nominale	kW	<b>3,2 (1,5-4,5)</b>	<b>4,2 (1,5-5,0)</b>	<b>5,6 (1,3-6,5)</b>
Pdesignh	kW	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>4,5</b>
Potenza assorbita	kW	0,93	1,31	1,59
SCOP/Classe		3,80/A	3,80/A	3,80/A
Limiti di esercizio temperatura esterna	°C	-15°/24° bulbo secco		
<b>UNITÀ INTERNA</b>				
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/MS/HS)	dB(A)	29/37/42	30/41/45	40/48/51
Livello di potenza sonora (LS/MS/HS)	dB(A)	41/49/54	51/53/56	56/60/65
Portata d'aria (LS/MS/HS)	m³/h	300/350/400	300/350/400	600/750/870
Deumidificazione	l/h	1	1,5	2
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	820x630x190	820x630x190	1200x630x190
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	920x726x273	920x726x273	1300x726x273
Peso netto/peso lordo	kg	21/25	22/26	30/35
Codice prodotto		<b>7SP012201</b>	<b>7SP012202</b>	<b>7SP012203</b>
Prezzo	€	<b>1 000,00</b>	<b>1 100,00</b>	<b>1 500,00</b>
<b>UNITÀ ESTERNA</b>				
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	51	52	53
Livello di potenza sonora	dB(A)	61	62	63
Portata d'aria	m³/h	1780	1780	2160
Tipo di compressore		DC Inverter rotativo	DC Inverter rotativo	DC Inverter rotativo
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	795x610x290	795x610x290	795x610x290
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	970x650x394	970x650x394	970x650x394
Peso netto/peso lordo	kg	38/42	38,5/42,5	38/41
Codice prodotto		<b>7SP061819</b>	<b>7SP061820</b>	<b>7SP061884</b>
Prezzo / RAEE	€	<b>1 200,00 / 3,31</b>	<b>1 300,00 / 3,31</b>	<b>1 600,00 / 3,31</b>
Prezzo set completo / RAEE	€	<b>2 200,00 / 3,31</b>	<b>2 400,00 / 3,31</b>	<b>3 100,00 / 3,31</b>
<b>ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ</b>				
Alimentazione su unità		Interna	Interna	Interna
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Fusibile	A	16	16	20
Collegamenti elettrici	mm²	4x1,5	4x1,5	4x2,5
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>				
Linea frigorifera gas Ø	pollici	3/8"	3/8"	1/2"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/4"	1/4"	1/4"
Lunghezza massima	m	20	20	20
Dislivello massimo tra unità	m	10	10	10

## SOLUZIONI AIRWELL





# FWDE

**Soluzioni uniche**


ABBINAMENTO FLESSIBILE



OPZIONI DI CONTROLLO AVANZATE

## MONOSPLIT PAVIMENTO/SOFFITTO PER APPLICAZIONI SPECIALI

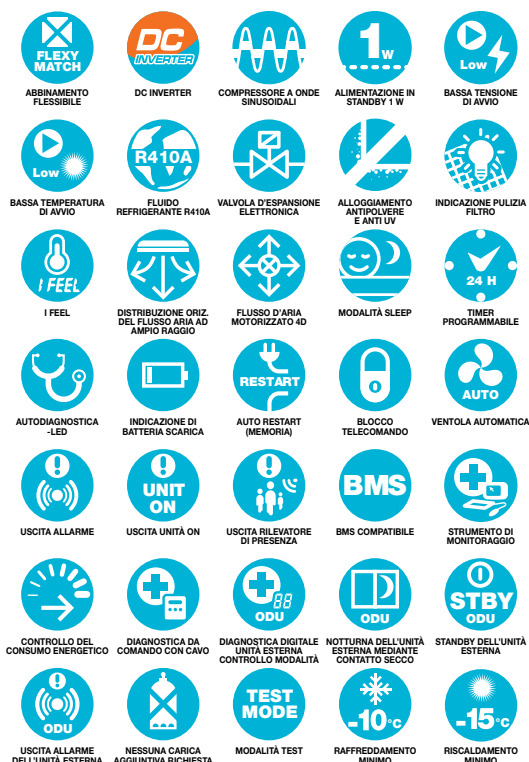
- Linea pavimento/soffitto disponibile con capacità 3,5 e 6,8 kW.
- Modalità operativa riscaldamento.
- Finitura lucida.
- Compressore DC inverter a onde sinusoidali.
- Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.
- Funziona anche a temperature ambiente molto basse.



RC08W

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

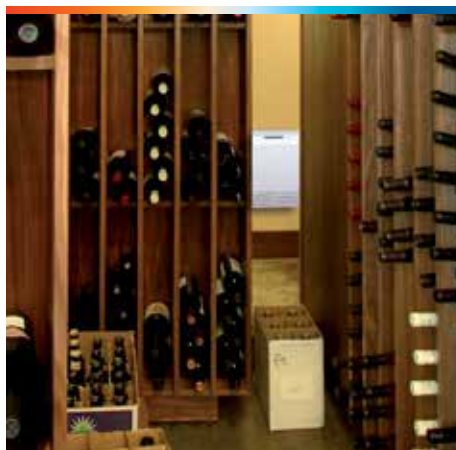
- Prodotto adatto per applicazioni speciali, ad esempio per cantine. Modalità operativa raffreddamento fino a -10°C all'esterno e fino a 12°C all'interno.
- Precarica per la lunghezza massima del tubo fino a 20 m.
- Erogazione aria fresca.
- Logica fuzzy per il controllo del compressore, della ventola esterna e della valvola d'espansione elettronica fino ad una temperatura di funzionamento estremamente bassa.



## DATI TECNICI FWDE

Unità interna		AWSI-FWDE012-N11	AWSI-FWDE018-N11	AWSI-FWDE024-N11
Unità esterna		AWAU-YBDE012-H11	AWAU-YBDE018-H11	AWAU-YBDE024-H11
<b>RAFFREDDAMENTO</b>				
Potenza resa	kW	<b>3,5 (1,5-4,4)</b>	<b>5,0 (1,5-5,8)</b>	<b>6,8 (1,5-7,6)</b>
Pdesignc	kW	<b>3,5</b>	<b>5,0</b>	<b>6,8</b>
Potenza assorbita	kW	0,98	1,51	2,25
SEER/Classe		5,61/A+	5,1/A	5,1/A
Limiti operativi	°C	-10°/46° bulbo secco		
<b>UNITÀ INTERNA</b>				
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/MS/HS)	dB(A)	30/41/45	40/48/51	46/50/54
Livello di potenza sonora (LS/MS/HS)	dB(A)	51/53/56	56/60/65	58/63/66
Portata d'aria (LS/MS/HS/SS)	m³/h	300/350/400	600/750/870	800/950/1020
Deumidificazione	l/h	1,5	2	2,5
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	820x630x190	1200x630x190	1200x630x190
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	920x726x273	1300x726x273	1300x726x273
Peso netto/peso lordo	kg	22/26	30/35	32/36
Codice prodotto		<b>7SP012204</b>	<b>7SP012206</b>	<b>7SP012205</b>
Prezzo	€	<b>1 600,00</b>	<b>1 700,00</b>	<b>2 000,00</b>
<b>UNITÀ ESTERNA</b>				
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	52	53	59
Livello di potenza sonora	dB(A)	62	63	69
Portata d'aria	m³/h	1780	2160	3600
Tipo di compressore		DC Inverter rotativo	DC Inverter rotativo	DC Inverter rotativo doppio
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	795x610x290	795x610x290	950x864x340
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	970x650x394	970x650x394	1140x930x510
Peso netto/peso lordo	kg	38,5/42,5	38/41	65,5/73
Codice prodotto		<b>7SP061820</b>	<b>7SP061884</b>	<b>7SP061885</b>
Prezzo / RAEE	€	<b>1 300,00 / 3,31</b>	<b>1 600,00 / 3,31</b>	<b>2 900,00 / 3,31</b>
Prezzo set completo / RAEE	€	<b>2 900,00 / 3,31</b>	<b>3 300,00 / 3,31</b>	<b>4 900,00 / 3,31</b>
<b>ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ</b>				
Alimentazione su unità		Interna	Interna	Esterna
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Fusibile	A	16	20	25
Collegamenti elettrici	mm²	4x1,5	4x2,5	4x1,5
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>				
Linea frigorifera gas Ø	pollici	3/8"	1/2"	5/8"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/4"	1/4"	3/8"
Lunghezza massima	m	20	20	30
Dislivello massimo tra unità	m	10	10	15

## SOLUZIONI AIRWELL





# FADE

## MONOSPLIT PAVIMENTO/SOFFITTO

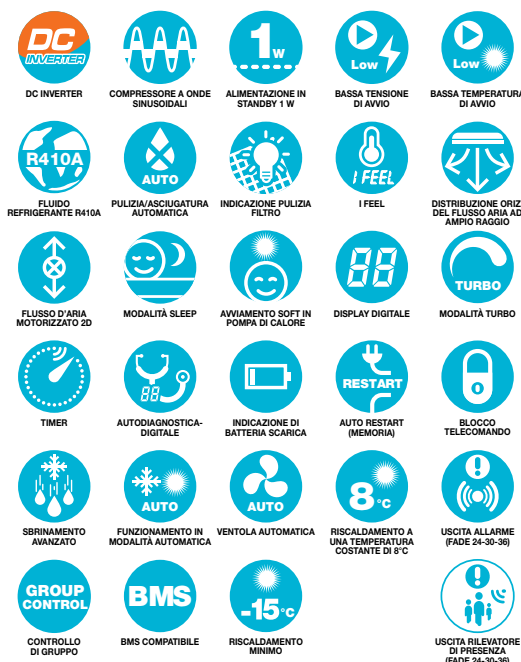
- Linea pavimento/soffitto disponibile con capacità da 7 a 14 kW.
- Compressore DC inverter a onde sinusoidali.
- Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.
- Disponibile trifase da 10 kW.

### VANTAGGI DEL PRODOTTO


- Comandi con cavo e telecomandi wireless forniti in dotazione di serie.
- Autodiagnostica (indicazione del codice di errore) per una facile manutenzione.
- Funzionamento a temperatura ambiente, fino a -15°C in modalità riscaldamento e -15°C in modalità raffreddamento.
- Comando centralizzato per controllare fino a 16 unità, timer settimanale incluso (optional).
- Pompa dell'acqua e protezione troppopieno.



RC08A

RCWE per FADE024-036  
RCW3 per FAD048RCW4  
(optional)

### ACCESSORI/OPZIONI

Acc.	Riferimento	Foto	Descrizione	Accessorio aggiuntivo	Funzione	Prezzo
RCW-4	7ACEL1613		Comando a filo centralizzato.		- Controlla fino a 16 Unità interna in gruppo o singolarmente. - Possibilità di impostare in ogni unità interna lo stato ON/OFF, la temperatura impostata, il timer (giornaliero e settimanale), la modalità, la velocità della ventola e lo swing. - Indicazione codice di errore.	<b>300,00</b>

## DATI TECNICI FADE

Unità interna		AWSI-FADE024-N11	AWSI-FADE030-N11	AWSI-FADE036-N11	AWSI-FAD048-N11
Unità esterna 1~230 V - 50 Hz		AWAU-YUDE024-H11	AWAU-YUDE030-H11	AWAU-YUDE036-H11	
Unità esterna 3~400 V - 50 Hz				AWAU-YUDE036-H13	AWAU-YUD048-H13
<b>RAFFREDDAMENTO</b>					
Potenza resa	kW	7,0	8,5	10,0	14,0 (5,0-14,3)
Pdesignc	kW	7,0	8,5	10,0	
Potenza assorbita	kW	2,05	2,60	3,32	4,37
SEER/Classe		5,1/A	5,1/A	5,1/A	3,20/A
Limiti operativi	°C	-15°/48° bulbo secco			
<b>RISCALDAMENTO</b>					
Potenza resa	kW	7,6	9,0	11,0	16,5 (5,27-18,4)
Pdesignh	kW	7,2	7,5	9,0	
Potenza assorbita	kW	2,20	2,49	3,05	4,58
SCOP/Classe		3,8/A	3,8/A	3,8/A	3,60/A
Limiti operativi	°C	-15°/24° bulbo secco			
<b>UNITÀ INTERNA</b>					
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/MS/HS)	dB(A)	46/49/52	46/48/50	48/51/54	52/55/58
Livello di potenza sonora (LS/MS/HS)	dB(A)	56/59/62	56/58/60	58/61/64	62/65/68
Portata d'aria (LS/MS/HS)	m³/h	900/1000/1200	1200/1400/1500	1520/1630/2000	1600/1800/2000
Deumidificazione	l/h	2,5	3,0	3,8	5
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	1220x700x225	1420x700x245	1420x700x245	1700x700x245
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	1343x823x315	1548x828x345	1548x828x345	1828/828/345
Peso netto/peso lordo	kg	43/52	51/58	53/61	64/72
Codice prodotto		7SP012200	7SP012199	7SP012198	7SP012191
Prezzo	€	1 200,00	1 300,00	1 400,00	1 600,00
<b>UNITÀ ESTERNA</b>					
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	59	59	61	61
Livello di potenza sonora	dB(A)	69	69	71	71
Portata d'aria	m³/h	4000	4000	5300	7200
Tipo di compressore		DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter rotativo doppio
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	980x790x427	980x790x427	1107x1100x440	1085x1365x427
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	1083x855x488	1083x855x488	1158x1235x493	1143/1505/478
Peso netto/peso lordo	kg	65/70	68/74	95/105	116/128
Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz		7SP062807	7SP062808	7SP062809	-
Prezzo / RAEE	€	2 500,00 / 3,31	3 000,00 / 3,31	3 500,00 / 3,31	-
Prezzo set completo / RAEE	€	3 700,00 / 3,31	4 300,00 / 3,31	4 900,00 / 3,31	-
Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz		-	-	7SP062810	7SP062791
Prezzo / RAEE	€	-	-	4 000,00 / 3,31	5 000,00
Prezzo set completo / RAEE	€	-	-	5 400,00 / 3,31	6 600,00
<b>ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ</b>					
Alimentazione su unità		Unità interna e unità esterna	Unità interna e unità esterna	Unità interna e unità esterna	
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5 - 3x4,0	3x1,5 - 3x4,0	3x1,5 - 3x4,0	
Fusibile	A	10 - 20	10 - 25	10 - 32	
Collegamenti elettrici	mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75	
<b>ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ</b>					
Alimentazione su unità				Unità interna e unità esterna	Unità interna e unità esterna
Sezione cavo di alimentazione	mm²			3x1,5 - 5x2,5	3x1,5 - 5x4,0
Fusibile	A			10 - 16	10 - 25
Collegamenti elettrici	mm²			2x0,75	2x0,75
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>					
Linea frigorifera gas Ø	pollici	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Lunghezza massima	m	30	30	30	50
Dislivello massimo tra unità	m	15	15	15	30

## SOLUZIONI AIRWELL





# CNE

**Soluzioni  
uniche**

 ABBINAMENTO  
FLESSIBILE

 OPZIONI DI CONTROLLO  
AVANZATE

## MONO E MULTISPLIT PREMIUM CASSETTE 600x600

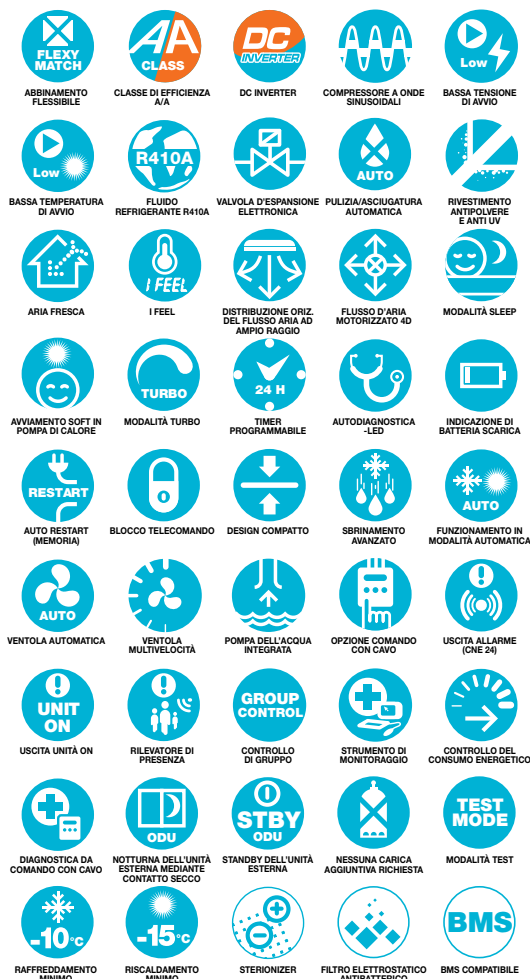
- Linea cassette disponibile con capacità da 2,5 a 6,8 kW.
- Compressore DC inverter a onde sinusoidali.
- Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.

### VANTAGGI DEL PRODOTTO





- Regolazione controllo temperatura in base all'altezza di installazione.
- Disponibile con pannelli in due diverse dimensioni 600x600 mm o 725x725 mm.
- Design compatto, solo 219 mm di altezza netta dell'unità (per il CNE 09/12).
- Possibilità di collegare uscita allarme, uscita unità ON/OFF, rilevatore di presenza e controllo di gruppo.
- Erogazione aria fresca.



RC08W

RCW2  
(optional)

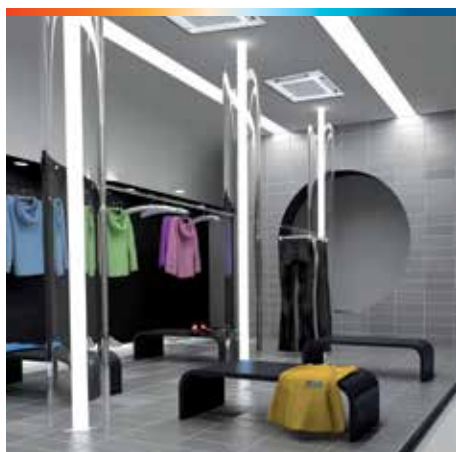
### ACCESSORI/OPZIONI

Acc.	Rif.	Foto	Descrizione	Accessori aggiuntivi	Funzione	Prezzo
RCW2	7ACEL1212		Comando a filo centralizzato.		- Controlla fino a 32 Unità interna in gruppo o singolarmente. - Possibilità di impostare fino a 15 zone di gruppo. - Possibilità di impostare il timer (giornaliero e settimanale), la modalità, la velocità della ventola e lo swing.	340,00
RCL	7ACEL1447		Comando a filo semplificato.	CBI-B P/N7ACEL1616	Funzioni semplici come: ON/OFF, MODALITÀ operativa, regolazione temperatura, selezione della velocità della ventola e temperatura dell'ambiente.	60,00
CBI-B	7ACEL1616		Scheda di interfaccia di comunicazione. Disponibile solo per riscaldamento.	Il kit comprende i cavi di collegamento alla scheda.	- Telecomandi RS485, RCW2, RCL. - 1 ingresso contatto pulito (selezionabile da dip-switch). - Uscita stato d'allarme (12 V DC). - Uscita stato ON/OFF (12 V DC).	120,00
Griglia cassette 60x60 cm	7ACVF0478		Griglia optional CNE 600x600 mm.		Griglia optional CNE 600x600 mm.	135,00

## DATI TECNICI CNE

Unità interna		AWSI-CNE009-N11	AWSI-CNE012-N11	AWSI-CNE018-N11	AWSI-CNE024-N11
Unità esterna		AWAU-YBDE009-H11	AWAU-YBDE012-H11	AWAU-YBDE018-H11	AWAU-YBDE024H11
<b>RAFFREDDAMENTO</b>					
Potenza resa	kW	<b>2,5 (1,5-3,6)</b>	<b>3,5 (1,7-4,3)</b>	<b>5 (1,5-5,8)</b>	<b>6,8 (1,5-8,0)</b>
Pdesignc	kW	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>5</b>	<b>6,8</b>
Potenza assorbita	kW	0,59	0,96	1,51	2,41
SEER/Classe		5,7/A+	5,61/A+	5,10/A	5,10/A
Limiti operativi	°C	-10°/46° bulbo secco			
<b>RISCALDAMENTO</b>					
Potenza resa	kW	<b>3,2 (1,5-4,8)</b>	<b>4,2 (1,6-5,5)</b>	<b>5,6 (1,3-6,8)</b>	<b>7,3 (1,5-9,0)</b>
Pdesignh	kW	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>4,6</b>	<b>6,0</b>
Potenza assorbita	kW	0,6	0,97	1,35	2,27
SCOP/Classe		4,0/A+	4,0/A+	3,8/A	3,8/A
Limiti operativi	°C	-15°/24° bulbo secco			
<b>UNITÀ INTERNA</b>					
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/MS/HS)	dB(A)	28/30/32	28/31/34	30/33/36	36/38/40
Livello di potenza sonora	dB(A)	49	51	55	60
Portata d'aria (LS/MS/HS)	m³/h	320/370/420	320/390/470	500/560/620	580/640/700
Deumidificazione	l/h	0,7	1,5	2	3
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	575x575x219	575x575x219	575x575x270	575x575x270
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	681x681x297	681x681x297	681x681x348	681x681x348
Peso netto/peso lordo	kg	12,9/16,2	12,9/16,2	15,2/18,7	15,5/19
Codice prodotto		<b>7SP022913</b>	<b>7SP022914</b>	<b>7SP022915</b>	<b>7SP022916</b>
Prezzo	€	<b>955,00</b>	<b>1 200,00</b>	<b>1 500,00</b>	<b>1 600,00</b>
<b>GRIGLIA 625x625</b>					
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	625x625x40	625x625x40	625x625x40	625x625x40
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	700x700x103	700x700x103	700x700x103	700x700x103
Peso	kg	2,2/3,4	2,2/3,4	2,2/3,4	2,2/3,4
Codice prodotto griglia 625x625		<b>7ACVF0478</b>	<b>7ACVF0478</b>	<b>7ACVF0478</b>	<b>7ACVF0478</b>
Prezzo	€	<b>135,00</b>	<b>135,00</b>	<b>135,00</b>	<b>135,00</b>
<b>UNITÀ ESTERNA</b>					
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	51	52	53	59
Livello di potenza sonora	dB(A)	61	62	63	69
Portata d'aria	m³/h	1780	1780	2160	3600
Tipo di compressore		DC Inverter rotativo	DC Inverter rotativo	DC Inverter rotativo	DC Inverter rotativo doppio
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	795x610x290	795x610x290	795x610x290	950x864x340
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	970x650x394	970x650x394	970x650x394	1140x930x510
Peso netto/peso lordo	kg	38/42	38,5/42,5	38/41	65,5/73
Codice prodotto		<b>7SP061819</b>	<b>7SP061820</b>	<b>7SP061884</b>	<b>7SP061885</b>
Prezzo / RAEE	€	<b>1 200,00 / 3,31</b>	<b>1 300,00 / 3,31</b>	<b>1 600,00 / 3,31</b>	<b>2 900,00 / 3,31</b>
Prezzo set completo / RAEE	€	<b>2 155,00 / 3,31</b>	<b>2 500,00 / 3,31</b>	<b>3 100,00 / 3,31</b>	<b>4 500,00 / 3,31</b>
<b>ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ</b>					
Alimentazione su unità		Interna	Interna	Interna	Esterna
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Fusibile	A	16	16	20	25
Collegamenti elettrici	mm²	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x1,5
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>					
Linea frigorifera gas Ø	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Lunghezza massima	m	20	20	20	30
Dislivello massimo tra unità	m	10	10	10	15

## SOLUZIONI AIRWELL





# CADE

## MONOSPLIT CASSETTE 900x900

- Linea cassette disponibile con capacità da 7 a 16 kW.
- Compressore DC inverter a onde sinusoidali.
- Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.
- Disponibile trifase da 9,6 kW.

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Comandi con cavo e telecomandi wireless forniti in dotazione di serie.
- Funzionamento a temperatura ambiente, fino a -15°C in modalità riscaldamento e -15°C in modalità raffreddamento.
- Erogazione aria fresca.
- Comando centralizzato per controllare fino a 16 unità, timer settimanale incluso (optional).




RC08A



RCWE

RCW4  
(optional)

### ACCESSORI/OPZIONI

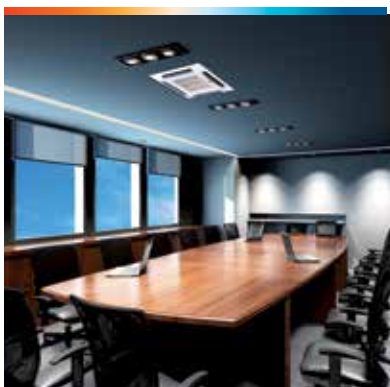
Acc.	Riferimento	Foto	Descrizione	Accessori aggiuntivi	Funzione	Prezzo
RCW-4	7ACEL1613		Comando a filo centralizzato.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controlla fino a 16 Unità interna in gruppo o singolarmente.</li> <li>- Possibilità di impostare in ogni unità interna lo stato ON/OFF, la temperatura impostata, il timer (giornaliero e settimanale), la modalità, la velocità della ventola e lo swing.</li> <li>- Indicazione codice di errore.</li> </ul>	<b>300,00</b>



## DATI TECNICI CADE

Unità interna		AWSI-CADE024-N11	AWSI-CADE030-N11	AWSI-CADE036-N11	AWSI-CAD048-N11	AWSI-CAD060-N11
Unità esterna 1-230 V - 50 Hz		AWAU-YUDE024-H11	AWAU-YUDE030-H11	AWAU-YUDE036-H11		
Unità esterna 3-400 V - 50 Hz				AWAU-YUDE036-H13	AWAU-YUD048-H13	AWAU-YUDA060-H13
<b>RAFFREDDAMENTO</b>						
Potenza resa	kW	7,0	8,5	10,0	14,0	16,0
Pdesignc	kW	7,0	8,5	10,0	14,0	16,0
Potenza assorbita	kW	2,18	2,60	3,20	4,37	5,30
SEER/Classe		5,1/A	5,1/A	5,1/A	5,1/A	5,1/A
Limiti operativi	°C	-15°/48° bulbo secco				
<b>RISCALDAMENTO</b>						
Potenza resa	kW	7,6	9,0	11,0	15,0	17,0
Pdesignh	kW	6,4	7,5	9,0	12,7	14,5
Potenza assorbita	kW	2,40	2,49	3,15	4,58	5,00
SCOP/Classe		3,8/A	3,8/A	3,8/A	3,8/A	3,8/A
Limiti operativi	°C	-15°/24° bulbo secco				
<b>UNITÀ INTERNA</b>						
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/MS/HS)	dB(A)	48/49/51	48/51/53	48/51/53	48/51/53	48/51/53
Livello di potenza sonora (LS/MS/HS)	dB(A)	58/59/61	58/61/63	58/61/63	58/61/63	58/61/63
Portata d'aria (LS/MS/HS)	m³/h	1050/1150/1250	1200/1400/1500	1500/1570/1660	2000/2100/2200	2000/2100/2200
Deumidificazione	l/h	2,5	3	3,8	4,5	5
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	840x840x240	840x840x320	840x840x320	910x910x293	910x910x293
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	963x963x325	963x963x409	963x963x409	1023x993x375	1023x993x375
Peso netto/peso lordo	kg	27/36	32/43	32/43	44/58	44/58
Codice prodotto		7SP042223	7SP042222	7SP042221	7SP042220	7SP042219
Prezzo	€	1 200,00	1 500,00	1 600,00	1 700,00	2 500,00
<b>TELAIO</b>						
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	952x952x60	952x952x60	952x952x60	1040x1040x65	1040x1040x65
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	1035x1030x118	1035x1030x118	1035x1030x118	1134x1134x125	1134x1134x125
Peso	kg	7,0/11,0	7,0/11,0	7,0/11,0	7,5/11,5	7,5/11,5
Codice prodotto griglia		7ACVF0555	7ACVF0555	7ACVF0555	7ACVF0556	7ACVF0556
Prezzo	€	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
<b>UNITÀ ESTERNA</b>						
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	59	59	61	61	63
Livello di potenza sonora	dB(A)	69	69	71	71	73
Portata d'aria	m³/h	4000	4000	5300	7200	7200
Tipo di compressore		DCI Inverter rotativo doppio	DCI Inverter rotativo doppio	DCI Inverter rotativo doppio	DCI Inverter rotativo doppio	DCI Inverter rotativo doppio
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	980x790x427	980x790x427	1107x1100x440	1085x1365x427	1085x1365x427
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	1083x855x488	1083x855x488	1158x1235x493	1143/1505/478	1143/1505/478
Peso netto/peso lordo	kg	65/70	68/74	95/105	116/128	121/133
Codice prodotto 1-230 V - 50 Hz		7SP062807	7SP062808	7SP062809	-	-
Prezzo / RAEE	€	2 500,00 / 3,31	3 000,00 / 3,31	3 500,00 / 3,31	-	-
Prezzo set completo / RAEE	€	3 700,00 / 7,90	4 500,00 / 3,31	5 100,00 / 3,31	-	-
Codice prodotto 3-400 V - 50 Hz		-	-	7SP062810	7SP062811	7SP062793
Prezzo / RAEE	€	-	-	4 000,00 / 3,31	5 000,00	6 000,00
Prezzo set completo / RAEE	€	-	-	5 600,00 / 3,31	6 700,00	8 500,00
<b>ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ</b>						
Alimentazione su unità		Unità interna e unità esterna		Unità interna e unità esterna	Unità interna e unità esterna	
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5 - 3x4,0		3x1,5 - 3x4,0	3x1,5 - 3x4,0	
Fusibile	A	10 - 20		10 - 25	10 - 32	
Collegamenti elettrici	mm²	2x0,75		2x0,75	2x0,75	
<b>ALIMENTAZIONE 3-400 V - 50 HZ</b>						
Alimentazione su unità				Unità interna e unità esterna	Unità interna e unità esterna	Unità interna e unità esterna
Sezione cavo di alimentazione	mm²			3x1,5 - 5x2,5	3x1,5 - 5x4,0	3x1,5 - 5x4,0
Fusibile	A			10 - 16	10 - 25	10 - 25
Collegamenti elettrici	mm²			2x0,75	2x0,75	2x0,75
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>						
Linea frigorifera gas Ø	pollici	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Lunghezza massima	m	30	30	30	50	50
Dislivello massimo tra unità	m	15	15	15	30	30

## SOLUZIONI AIRWELL



• Soluzioni  
uniche

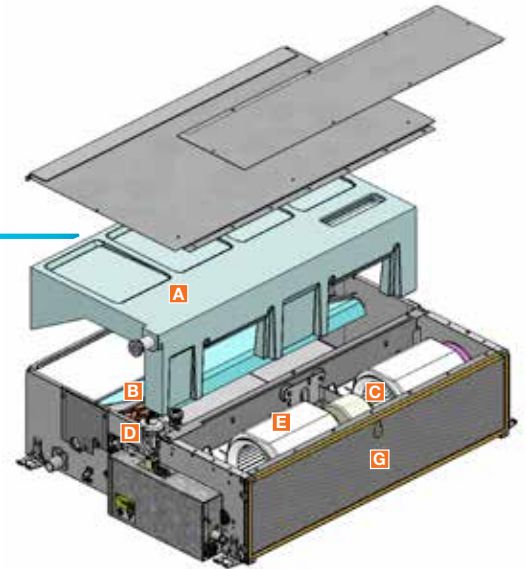


DLF



## DISEGNO COMPLETO DELLA STRUTTURA

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>A</b> Vaschetta di raccolta            | <b>E</b> Ventola          |
| <b>B</b> Scambiatore                      | <b>F</b> Controllo        |
| <b>C</b> Motore DC                        | <b>G</b> Filtro dell'aria |
| <b>D</b> Pompa dell'acqua e livello acqua |                           |



## Installazione verticale

- Installazione verticale con dimensioni compatte, solo 200 mm di profondità.
- La soluzione migliore per sostituire un radiatore.
- La soluzione migliore in ambienti in cui non vi è spazio per un'installazione a soffitto.
- Crea un ambiente dall'aspetto pulito e moderno dopo l'installazione.

【 PRIMA 】



【 DOPO 】

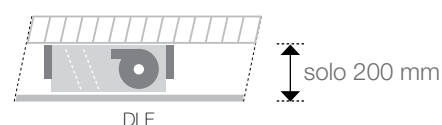
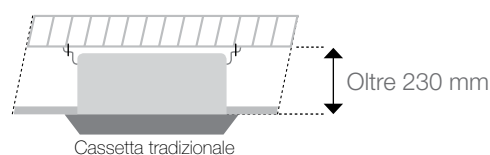


【 COMBINAZIONE IN STILE MODERNO 】



## Installazione orizzontale

- Occupa meno spazio riducendo al minimo la necessità di avere un soffitto alto.
- La soluzione ideale per hotel e camere da letto grazie alla sua estrema silenziosità e al suo design super compatto.





RC08W

RCW2  
(optional)

DLF

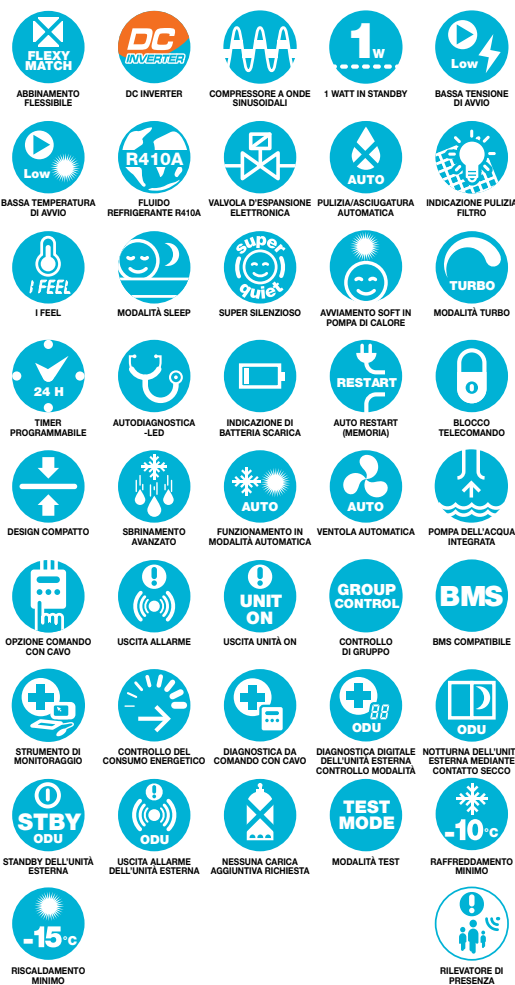
Soluzioni  
unicheABBINAMENTO  
FLESSIBILEOPZIONI DI CONTROLLO  
AVANZATE

## MONO E MULTISPLIT PREMIUM CANALIZZABILI A BASSA PREVALENZA






- Linea canalizzabili disponibile con capacità da 2,5 a 7 kW.
- Compressore DC inverter a onde sinusoidali.
- Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Design unico e avanzato per installazione orizzontale o verticale.
- Struttura bassa, solo 200 mm.
- L'unità è dotata di una pompa dell'acqua e di protezione troppopieno.
- Linea super silenziosa grazie a ventole e motore DC aerodinamicamente avanzati.



### ACCESSORI/OPZIONI

Acc.	Rif.	Foto	Descrizione	Accessori aggiuntivi	Funzione	Prezzo														
RCW2	7ACEL1212		Comando a filo centralizzato.		- Controlla fino a 32 Unità interna in gruppo o singolarmente. - Possibilità di impostare fino a 15 zone di gruppo. - Possibilità di impostare il timer (giornaliero e settimanale), la modalità, la velocità della ventola e lo swing.	340,00														
RCL	7ACEL1447		Comando a filo semplificato.	CBI-B P/N7A-CEL1616	Funzioni semplici come: ON/OFF, MODALITÀ operativa, regolazione temperatura, selezione della velocità della ventola e temperatura dell'ambiente.	60,00														
CBI-B	7ACEL1616		Scheda di interfaccia di comunicazione. Disponibile solo per riscaldamento.	Il kit comprende i cavi di collegamento alla scheda.	- Telecomandi RS485, RCW2, RCL. - 1 ingresso contatto pulito (selezionabile da dip-switch). - Uscita stato d'allarme (12 V DC). - Uscita stato ON/OFF (12 V DC).	120,00														
Plenum condotto per DLF 9/12/18	7ACVF0516		Plenum condotto per DLF-9/12/18.		Raccordo condotto rotondo con le seguenti combinazioni.	195,00														
Plenum condotto per DLF 21/24	7ACVF0517		Plenum condotto per DLF-21/24.		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nome modello unità interna</th> <th colspan="2">Raccordo tubi flessibili</th> </tr> <tr> <th>Opzione 1</th> <th>Opzione 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DLF 9-12</td> <td>2x6"</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>DLF 18</td> <td>3x6"</td> <td>1x6" + 1x8"</td> </tr> <tr> <td>DLF 21-24</td> <td>4x6"</td> <td>1x6" + 2x8"</td> </tr> </tbody> </table>	Nome modello unità interna	Raccordo tubi flessibili		Opzione 1	Opzione 2	DLF 9-12	2x6"	-	DLF 18	3x6"	1x6" + 1x8"	DLF 21-24	4x6"	1x6" + 2x8"	220,00
Nome modello unità interna	Raccordo tubi flessibili																			
	Opzione 1	Opzione 2																		
DLF 9-12	2x6"	-																		
DLF 18	3x6"	1x6" + 1x8"																		
DLF 21-24	4x6"	1x6" + 2x8"																		

## DATI TECNICI DLF

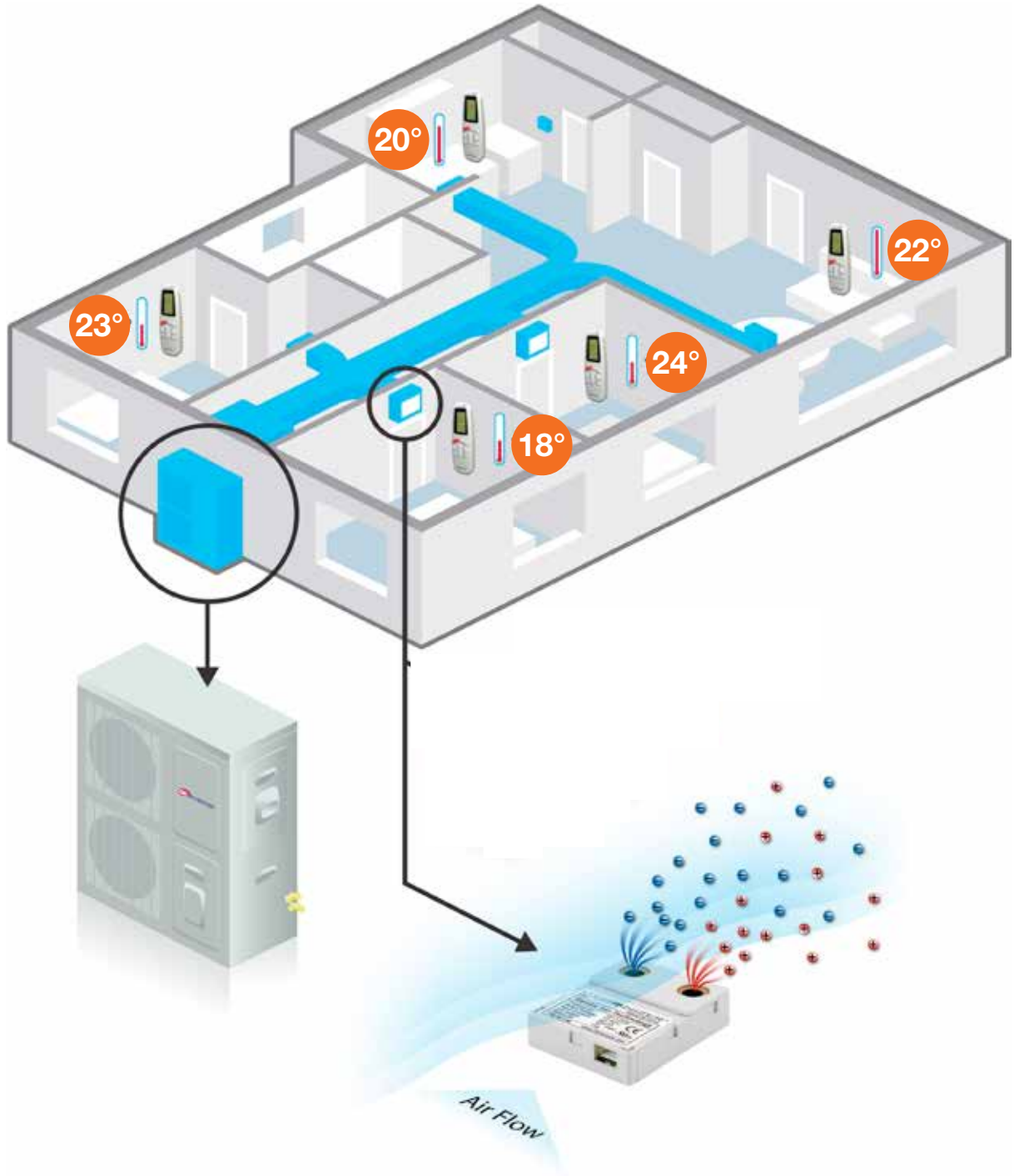
Unità interna		AWSI-DLF009-N11	AWSI-DLF012-N11	AWSI-DLF018-N11	AWSI-DLF024-N11
Unità esterna		AWAU-YBDE009-H11	AWAU-YBDE012-H11	AWAU-YBDE018-H11	AWAU-YBDE024-H11
<b>RAFFREDDAMENTO</b>					
Potenza resa	kW	<b>2,5 (1,4-3,6)</b>	<b>3,5 (1,4-4,3)</b>	<b>5,0 (1,5-5,8)</b>	<b>7,0 (1,5-7,5)</b>
Pdesignc	kW	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>5,0</b>	<b>7,0</b>
Potenza assorbita	kW	0,63	0,95	1,51	2,05
SEER/Classe		5,7/A+	5,61/A+	5,10/A	5,10/A
Limiti operativi	°C	-10°/46° bulbo secco			
<b>RISCALDAMENTO</b>					
Potenza resa	kW	<b>3,4 (1,5-5,0)</b>	<b>4,3 (1,5-5,8)</b>	<b>5,6 (1,3-6,8)</b>	<b>7,45 (1,5-8,8)</b>
Pdesignh	kW	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>4,6</b>	<b>6,3</b>
Potenza assorbita	kW	0,87	1,16	1,55	2,025
SCOP/Classe		4,00/A+	4,00/A+	3,80/A	3,80/A
Limiti operativi	°C	-15°/24° bulbo secco			
<b>UNITÀ INTERNA</b>					
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/MS/HS)	dB(A)	23/26/29	24/27/31	29/32/35	32/35/39
Livello di potenza sonora (LS/MS/HS)	dB(A)	44/47/50	45/49/53	48/51/54	56/59/63
Portata d'aria (LS/MS/HS)	m³/h	490/560/620	490/580/650	540/600/710	970/1050/1170
Limiti pressione statica esterna	Pa	0-30	0-30	0-40	0-40
Deumidificazione	l/h	0,5	1	1,5	2
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	750x630x200	750x630x200	750x630x200	1050x630x200
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	890x710x243	890x710x243	890x710x243	1190x710x243
Peso netto/peso lordo	kg	20/23	20/23	21/24	25/27
Codice prodotto		<b>7SP022746</b>	<b>7SP022747</b>	<b>7SP022748</b>	<b>7SP022749</b>
Prezzo	€	<b>1 000,00</b>	<b>1 050,00</b>	<b>1 100,00</b>	<b>1 200,00</b>
<b>UNITÀ ESTERNA</b>					
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	51	52	53	59
Livello di potenza sonora	dB(A)	61	62	63	69
Portata d'aria	m³/h	1780	1780	2160	3600
Tipo di compressore		DC Inverter rotativo	DC Inverter rotativo	DC Inverter rotativo	DC Inverter rotativo doppio
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	795x610x290	795x610x290	795x610x290	950x864x340
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	970x650x394	970x650x394	970x650x394	1140x930x510
Peso netto/peso lordo	kg	38/42	38,5/42,5	38/41	65,5/73
Codice prodotto		<b>7SP061819</b>	<b>7SP061820</b>	<b>7SP061884</b>	<b>7SP061885</b>
Prezzo / RAEE	€	<b>1 200,00 / 3,31</b>	<b>1 300,00 / 3,31</b>	<b>1 600,00 / 3,31</b>	<b>2 900,00 / 3,31</b>
Prezzo set completo / RAEE	€	<b>2 200,00 / 3,31</b>	<b>2 350,00 / 3,31</b>	<b>2 700,00 / 3,31</b>	<b>4 100,00 / 3,31</b>
<b>ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ</b>					
Alimentazione su unità		Interna	Interna	Interna	Esterna
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Fusibile	A	16	16	20	25
Collegamenti elettrici	mm²	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x1,5
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>					
Linea frigorifera gas Ø	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Lunghezza massima	m	20	20	20	30
Dislivello massimo tra unità	m	10	10	10	15

## SOLUZIONI AIRWELL



• Soluzioni  
uniche

DLS + VAV



## Gamma di prodotti



- Canalizzabili DLS con abbinamento flessibile da 5/7/8/10/12 KW.
- La linea più avanzata di unità canalizzabili con ventola orizzontale.
- Serranda motorizzata con motore DC passo passo per una posizione più accurata della serranda.

## Risparmio di energie e costi



- Minori costi di applicazione rispetto alle unità multi o mini VRF.
- Due livelli di risparmio energetico:  
Livello A: grazie al sistema a inverter in base al carico termico.  
Livello B: regolando la portata d'aria ed eliminando il carico dagli ambienti non utilizzati.

## Facile installazione



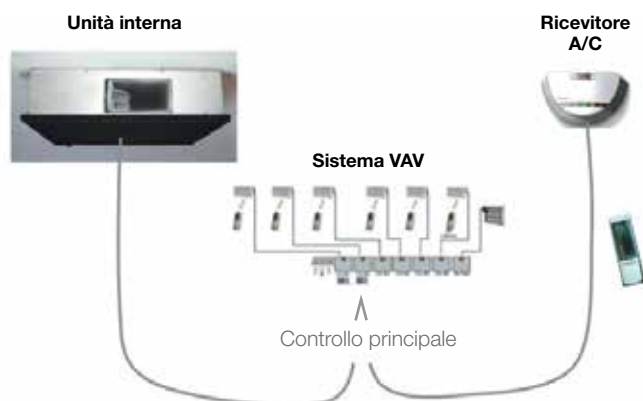
- Semplice collegamento dei cavi con connettori e con la funzione di impostazione. <sup>(1)</sup>
- Precarica per una lunghezza massima del tubo fino a 70 m. (secondo il modello)
- Unità interna standard.
- Possibilità di collocare la scatola di controllo accanto all'unità.
- Pompa dell'acqua e protezione troppopieno integrate.

## Funzione controllo a zone

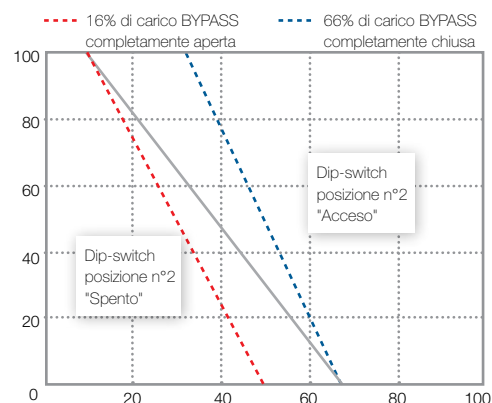


- Ogni zona ha un telecomando indipendente per controllare la temperatura e le funzioni I Feel e ON/OFF.
- Possibilità di definire il movimento automatico della serranda per tenerla aperta al massimo.
- Funzione "I feel" per misurare la temperatura locale.
- Arresta il sistema quando tutti gli ambienti raggiungono le temperature impostate e varia la velocità del motore a un carico basso. <sup>(2)</sup>
- La serranda di bypass lavora in base al carico del sistema, la logica di posizione della serranda permette di impostare una formula logica diversa.
- Autorilevamento della modalità operativa tra riscaldamento e raffreddamento per la logica di controllo della serranda.

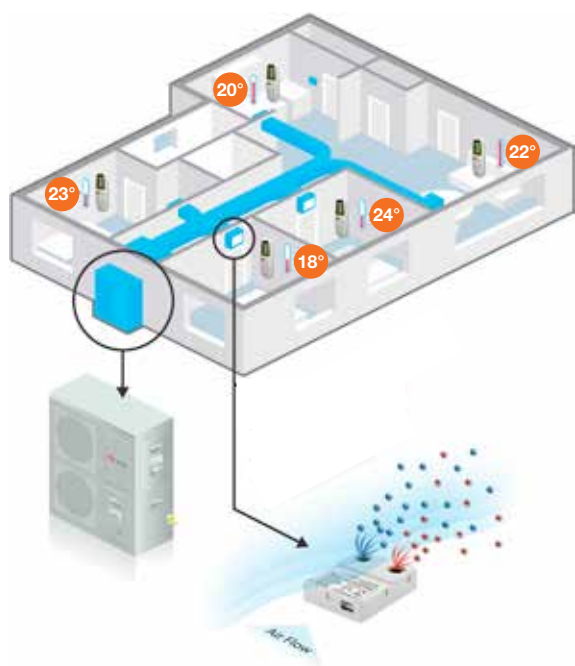
(1) [ INSTALLAZIONE SEMPLICISSIMA ]



(2) [ FUNZIONAMENTO SERRANDA BYPASS ]







## Come ordinare

- Le unità interna ed esterna sono dotate di adattamento flessibile di serie.
- Il controllo principale è identico, salvo che per l'impostazione che avviene durante l'installazione.
- Una volta scelto il tipo di serranda, ordinare le griglie, la serranda bypass e il controllo in base alle seguenti tabelle.

## ACCESSORI PER IL MODELLO ROTONDO

Descrizione del componente	Codice prodotto	Prezzo
Kit VAV controllo principale	7ACEL1641	<b>1000,00</b>
Kit serranda rotonda motorizzata (D=150 mm)	7ACEL1648	<b>200,00</b>
Kit serranda rotonda motorizzata (D=200mm)	7ACEL1649	<b>250,00</b>
Kit serranda rotonda motorizzata (D=250mm)	7ACEL1650	<b>300,00</b>
Kit serranda bypass rotonda motorizzata (D=200mm)	7ACEL1651	<b>250,00</b>
Kit serranda bypass rotonda motorizzata (D=250mm)	7ACEL1652	<b>300,00</b>



## DLS DLS+VAV

Soluzioni  
uniche



ABBINAMENTO  
FLESSIBILE



OPZIONI DI CONTROLLO  
AVANZATE



COMPATIBILITÀ  
VAV

## MONO E MULTISPLIT PREMIUM CANALIZZABILI A MEDIA PREVALENZA

- Linea canalizzabili disponibile con capacità da 5 a 12,5 kW.
- Telecomando wireless incluso con possibilità di avere comando con cavo.
- Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Funzionamento silenzioso grazie all'utilizzo di una speciale ventola centrifuga aerodinamica.
- L'unità è dotata di una pompa dell'acqua e di protezione troppopieno.
- Risparmio nell'utilizzo dello spazio grazie all'altezza ridotta e alle dimensioni compatte dell'unità.
- Lunghezza tubo fino 50 m e dislivello di 25 m.
- Pressione statica esterna fino a 100 Pa.



RC7



RCW2  
(optional)



### ACCESSORI/OPZIONI

Acc.	Riferimento	Foto	Descrizione	Accessori aggiuntivi	Funzione	Prezzo
RCW2	7ACEL1212		Comando a filo centralizzato.		- Controlla fino a 32 Unità interna in gruppo o singolarmente. - Possibilità di impostare fino a 15 zone di gruppo. - Possibilità di impostare il timer (giornaliero e settimanale), la modalità, la velocità della ventola e lo swing.	340,00
RCL	7ACEL1447		Comando a filo semplificato.	CBI-B P/N7ACEL1616	Funzioni semplici come: ON/OFF, MODALITÀ operativa, regolazione temperatura, selezione della velocità della ventola e temperatura dell'ambiente.	60,00
CBI-B	7ACEL1616		Scheda di interfaccia di comunicazione Disponibile solo per riscaldamento.	Il kit comprende i cavi di collegamento alla scheda.	- Telecomandi RS485, RCW2, RCL. - 1 ingresso contatto pulito (selezionabile da dip-switch). - Uscita stato d'allarme (12 V DC). - Uscita stato ON/OFF (12 V DC).	120,00

## DATI TECNICI DLS

Unità interna		DLS 18 DCI R410A AW	DLS 24 DCI R410A AW	DLS 30 DCI R410A AW	DLS 36 DCI R410 AW		DLS 43 DCI R410 AW	
Unità esterna		AWAU-YB-DE018-H11	AWAU-YB-DE024-H11	AWAU-YB-DE030-H11	AWAU-YBD036-H11	AWAU-YAD036-H13	AWAU-YBD042-H11	AWAU-YAD042-H13
<b>RAFFREDDAMENTO</b>								
Resa nominale	kW	5,0 (2,3-5,9)	6,8 (1,7-7,4)	7,5 (2,8-8,4)	8,5 (2,8-11,2)	10,0 (4,8-12,5)	12,5 (4,5-14,5)	12,5 (4,5-14,5)
Pdesignc	kW	5,0	6,8	7,5	8,5	10,0	-	-
Potenza assorbita	kW	1,39	1,87	2,29	2,49	2,84	3,73	3,56
SEER/Classe		4,25/C	4,75/C	4,48/C	4,21/C	3,99/C	3,35/A	3,51/A
Limiti operativi	°C	-10°/46° bulbo secco						
<b>RISCALDAMENTO</b>								
Resa nominale	kW	5,6 (1,9-7,5)	7,6 (1,8-8,5)	8,6 (2,8-9,4)	10,5 (2,7-12,5)	11,6 (4,9-12,5)	14,0 (4,5-16,0)	14,0 (4,5-16,0)
Pdesignh		5,5	7,5	8,6	10,2	11,2	-	-
Potenza assorbita	kW	1,59	2,08	2,52	2,64	3,10	4,1	3,99
SCOP/Classe		3,40/A	3,49/A	3,58/A	3,50/A	3,54/A	3,41/B	3,51/B
Limiti operativi	°C	-15°/24° bulbo secco						
<b>UNITÀ INTERNA</b>								
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/MS/HS)	dB(A)	34/37/42	38/43/47	40/44/48	47/49/52	47/49/52	47/49/52	47/49/52
Livello di potenza sonora (LS/MS/HS)	dB(A)	50/53/55	55/60/65	54/60/63	55/60/65	55/60/65	55/660/65	55/60/65
Portata d'aria (LS/MS/HS)	m³/h	720/920/1145	870/1115/1310	935/1150/1320	1210/1500/1750	1210/1500/1750	1250/1450/2025	1250/1450/2025
Deumidificazione	l/h	1,5	1,5	1,8	3,3	3,5	3,3	3,8
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	790x749x256	790x749x256	790x749x256	854x816x297	854x816x297	854x816x297	854x816x297
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	960x855x300	960x855x300	960x855x300	1005x915x345	1005x915x345	1005x915x345	1005x915x345
Peso netto/peso lordo	kg	29/31,5	31/33,5	31/33,5	33/35,5	33/35,5	33/35,5	33/35,5
Codice prodotto		7SP022403	7SP022405	7SP022406	7SP032086	7SP032086	7SP032087	7SP032087
Prezzo	€	1 200,00	1 300,00	1 400,00	1 500,00	1 500,00	1 600,00	1 600,00
<b>UNITÀ ESTERNA</b>								
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	53	55	56	58	58	58	58
Livello di potenza sonora	dB(A)	65	67	68	69	70	70	70
Portata d'aria	m³/h	2500	2750	3400	4150	5200	5700	5700
Tipo di compressore		DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter scroll	DC Inverter rotativo doppio
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	900x700x340	900x700x340	900x860x340	900x970x340	900x1250x340	900x1250x340	900x1250x340
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	985x730x435	985x730x435	985x905x435	985x1020x435	980x1400x420	980x1400x420	980x1400x420
Peso netto/peso lordo	kg	56/58,5	61/63,5	66/68,5	85/87,8	110/121	110/121	110/121
Codice prodotto 1-230 V - 50 Hz		7SP061886	7SP061887	7SP061888	7SP061811	-	7SP061815	-
Prezzo / RAEE	€	1 600,00 / 3,31	2 900,00 / 3,31	3 000,00 / 3,31	3 500,00 / 3,31	-	5 200,00	-
Codice prodotto 3-400 V - 50 Hz		-	-	-	-	7SP061756	-	7SP061757
Prezzo / RAEE	€	-	-	-	-	4 000,00 / 3,31	-	5 400,00
Prezzo set completo / RAEE	€	2 800,00 / 3,31	4 200,00 / 3,31	4 400,00 / 3,31	5 000,00 / 3,31	5 500,00 / 3,31	6 800,00	7 000,00
<b>ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ</b>								
Alimentazione su unità		Unità interna/ unità esterna	Esterna	Esterna	Esterna		Esterna	
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4,0		3x6,0	
Fusibile	A	20	20	20	25		32	
Collegamenti elettrici	mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	3x1,5 + 2x0,75		3x1,5 + 2x0,75	
<b>ALIMENTAZIONE 3-400 V - 50 HZ</b>								
Alimentazione su unità						Esterna		Esterna
Sezione cavo di alimentazione	mm²					5x2,5		5x2,5
Fusibile	A					3x16		3x16
Collegamenti elettrici	mm²					3x1,5 + 2x0,75		3x1,5 + 2x0,75
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>								
Linea frigorifera gas Ø	pollici	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Lunghezza massima	m	30	30	30	70	70	70	70
Dislivello massimo tra unità	m	15	15	15	30	30	30	30

## SOLUZIONI AIRWELL





## DBDE

### MONOSPLIT CANALIZZABILI MEDIA PREVALENZA

- Linea canalizzabili disponibile con capacità da 7 a 17 kW.
- Compressore DC inverter a onde sinusoidali.
- Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.
- Disponibile trifase da 9,9 kW.

#### VANTAGGI DEL PRODOTTO


- Comandi con cavo e telecomandi wireless forniti in dotazione di serie.
- Autodiagnostica (indicazione del codice di errore) per una facile manutenzione.
- Funzionamento a temperatura ambiente, fino a -15°C in modalità riscaldamento e -15°C in modalità raffreddamento.
- Comando centralizzato per controllare fino a 16 unità, timer settimanale incluso (optional).



RC08A

RCWE per DBDE024-036  
RCW3 per DBD048-060RCW4  
(optional)

#### ACCESSORI/OPZIONI

Acc.	Riferimento	Foto	Descrizione	Necessario accessorio aggiuntivo	Funzione	Prezzo
RCW-4	7ACEL1613		Comando a filo centralizzato		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controlla fino a 16 Unità interna in gruppo o singolarmente.</li> <li>- Possibilità di impostare in ogni unità interna lo stato ON/OFF, la temperatura impostata, il timer (giornaliero e settimanale), la modalità, la velocità della ventola e lo swing.</li> <li>- Indicazione codice di errore.</li> </ul>	300,00

## DATI TECNICI DBDE

Unità interna		AWSI-DBDE024-N11	AWSI-DBDE030-N11	AWSI-DBDE036-N11	AWSI-DBD048-N11	AWSI-DBD060-N11
Unità esterna 1-230 V - 50 Hz		AWAU-YUDE024-H11	AWAU-YUDE030-H11	AWAU-YUDE036-H11		
Unità esterna 3-400 V - 50 Hz				AWAU-YUDE036-H13	AWAU-YUD048-H13	AWAU-YUD060-H13
<b>RAFFREDDAMENTO</b>						
Potenza resa	kW	7,0	8,5	10,0	14,0 (4,9-14,1)	17,0 (4,0-17,5)
Pdesignc	kW	7,0	8,5	10,0		
Potenza assorbita	kW	2,05	2,60	3,30	4,37	5,30
SEER/Classe		5,1/A	5,1/A	5,1/A	3,20/A	3,21/A
Limiti operativi	°C	-15°/48° bulbo secco				
<b>RISCALDAMENTO</b>						
Potenza resa	kW	7,6	9,0	11,0	16,5 (5,3-18,3)	18,0 (5,0-18,8)
Pdesignh	kW	7,2	7,5	9,0		
Potenza assorbita	kW	2,30	2,50	3,50	4,58	5,00
SCOP/Classe		3,8/A	3,8/A	3,8/A	3,60/A	3,60/A
Limiti operativi	°C	-15°/24° bulbo secco				
<b>UNITÀ INTERNA</b>						
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/MS/HS)	dB(A)	42/44/47	42/44/47	46/50/53	49/53/56	51/54/57
Livello di potenza sonora (LS/MS/HS)	dB(A)	52/54/57	52/54/57	56/60/63	59/63/66	61/64/67
Portata d'aria (LS/MS/HS)	m³/h	1200/1400/1500	1200/1400/1500	1800/1900/2000	1800/2200/2600	2200/2800/3150
Limiti pressione statica esterna	Pa	25 (0-100)	37 (0-100)	37 (0-150)	50 (0-150)	50 (0-150)
Deumidificazione	l/h	2,3	2,5	3,5	4,5	5
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	1270x530x268	1270x530x268	1226x775x290	1226x788x330	1463x799x385
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	1348x597x283	1348x597x283	1338x877x305	1338/925/345	1543/883/470
Peso netto/peso lordo	kg	34/41	36/41	57/67	64/73	87/115
Codice prodotto		7SP032141	7SP032140	7SP032139	7SP032125	7SP032126
Prezzo	€	1 000,00	1 200,00	1 300,00	1 700,00	1 800,00
<b>UNITÀ ESTERNA</b>						
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	59	59	61	61	63
Livello di potenza sonora	dB(A)	69	69	71	71	73
Portata d'aria	m³/h	4000	4000	5300	7200	7200
Tipo di compressore		DCI rotativo doppio	DCI rotativo doppio	DCI rotativo doppio	DCI rotativo doppio	DCI rotativo doppio
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	980x790x427	980x790x427	1107x1100x440	1085x1365x427	1085x1365x427
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	1083x855x488	1083x855x488	1158x1235x493	1143/1505/478	1143/1505/478
Peso netto/peso lordo	kg	65/70	68/74	95/105	116/128	118/130
Codice prodotto 1-230 V - 50 Hz		7SP062807	7SP062808	7SP062809	-	-
Prezzo / RAEE	€	2 500,00 / 3,31	3 000,00 / 3,31	3 500,00 / 3,31	-	-
Prezzo set completo / RAEE	€	3 500,00 / 3,31	4 200,00 / 3,31	4 800,00 / 3,31	-	-
Codice prodotto 3-400 V - 50 Hz		-	-	7SP062810	7SP062791	7SP062792
Prezzo / RAEE	€	-	-	4 000,00 / 3,31	5 000,00	6 000,00
Prezzo set completo / RAEE	€	-	-	5 300,00 / 3,31	6 700,00	7 800,00
<b>ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ</b>						
Alimentazione su unità		Unità int. e unità est.	Unità int. e unità est.	Unità int. e unità est.		
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5 - 3x4,0	3x1,5 - 3x4,0	3x1,5 - 3x4,0		
Fusibile	A	10 - 20	10 - 25	10 - 32		
Collegamenti elettrici	mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75		
<b>ALIMENTAZIONE 3-400 V - 50 HZ</b>						
Alimentazione su unità				Unità int. e unità est.	Unità int. e unità est.	Unità int. e unità est.
Sezione cavo di alimentazione	mm²			3x1,5 - 5x2,5	3x1,5 - 5x4,0	3x1,5 - 5x4,0
Fusibile	A			10 - 16	10 - 25	10 - 25
Collegamenti elettrici	mm²			2x0,75	2x0,75	2x0,75
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>						
Linea frigorifera gas Ø	pollici	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Lunghezza massima	m	30	30	30	50	50
Dislivello massimo tra unità	m	15	15	15	30	30

## SOLUZIONI AIRWELL





AELIANE-9



AELIANE-12

# AELIANE

## PORTATILE

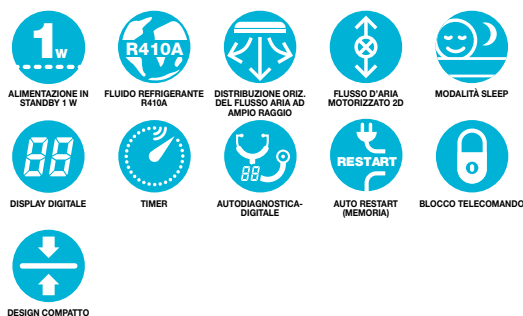
- Linea portatile disponibile con capacità da 2,64 a 3,5 kW.
- Ventola a 3 velocità.



YX1F

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

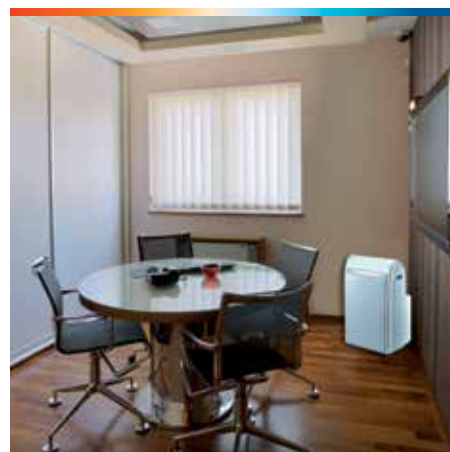
- Possibilità di controllare l'unità con pannello touch screen (integrato) o con telecomando wireless.
- Speciale sensore per protezione troppieno.
- Classe A.



### DATI TECNICI AELIANE

Unità interna 1-230 V - 50 Hz		AWPO-AELIANE009-C11	AWPO-AELIANE012-C11
<b>RAFFREDDAMENTO</b>			
Potenza resa	kW	2,64	3,5
Potenza assorbita	kW	1,01	1,35
SEER/Classe		2,61/A	2,6/A
<b>UNITÀ INTERNA</b>			
Tipo		Monoblocco	Monoblocco
Livello di potenza sonora (HS)	dB(A)	65	65
Portata d'aria (HS)	m³/h	250	450
Deumidificazione	l/h	1,6	2
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	340/780/394	550x840x460
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	397/800/547	1080x910x477
Peso netto/peso lordo	kg	27/32,5	45/52,5
Codice prodotto		7MB021055	7MB021054
Prezzo	€	810,00	970,00











### SOLUZIONI AIRWELL








# [ ECO DESIGN ] Gamma Multi DCI

Tabella combinazioni

[ NOME MODELLO ]		KW	BTU/H	Num. max di Unità interna	Pagina
LINEA PREMIUM	YAZE2-18  	5	18 000	2	58 e 60
	YAZE3-18  	5,2	18 000	3	58 e 61
	YAZE3-24  	7,35	24 000	3	58 e 62
	YAZE4-30  	8	30 000	4	58 e 63
	YAZE5-36  	10	36 000	5	58 e 64

[ NOME MODELLO ]		KW	BTU/H	Num. max di Unità interna	Pagina
LINEA RESIDENZIALE	YBZE2-18 	5	18 000	2	66 e 68
	YBZE3-24 	7,1	24 000	3	66 e 68
	YBZE4-30 	8	27 000	4	66 e 69



[ UNITÀ INTERNA CLASSICHE ]

Parete  
HJD



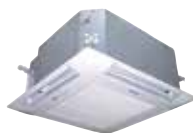
2014  
[ EC COMPLY ]

Pavimento/soffitto  
SXE



2014  
[ EC COMPLY ]

Cassette  
CNE



2014  
[ EC COMPLY ]

Canalizzabili BPS  
DLF



2014  
[ EC COMPLY ]

Canalizzabili MPS  
DLS



2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

[ UNITÀ INTERNA RESIDENZIALE ]

Parete  
HZDE 09/12/18



2014  
[ EC COMPLY ]

Console Dual Flow  
HZDD 018



2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

2014  
[ EC COMPLY ]

[ EC COMPLY ]\* Conforme alla normativa ECO Design  
[ EC COMPLY ] Prodotto non incluso nella normativa ECO Design  
[\*] Conformità non europea


**YAZE**

 Soluzioni  
 uniche

 ABBINAMENTO  
 FLESSIBILE

 OPZIONI DI CONTROLLO  
 AVANZATE

## LINEA MULTISPLIT PREMIUM DUO/TRIO/QUATTRO/CINCO

- Gamma di potenza. Disponibile in 4 capacità da 5 a 9,5 kW.
- Compressore DC inverter a onde sinusoidali.

 COMPATIBILE  
 CON

 PARETE  
 HJD

 PAVIMENTO/SOFFITTO  
 SXE

 CASSETTE  
 CNE

 CANALIZZABILI BPS  
 DLF

 CANALIZZABILI MPS  
 DLS


### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- **Abbinamento flessibile** con una vasta gamma di Unità interna, tra cui le linee HJD, SXE, CNE, DLS, DLF.
- Precarica per la lunghezza massima del tubo fino a 80 m.
- Possibilità di collegare uscita allarme, unità ON/OFF, modalità notte e livello di consumo energetico.
- Logica fuzzy per un preciso bilanciamento tra le Unità interna durante il funzionamento.
- Stessa unità interna per applicazioni multiple e singole.


 ABBINAMENTO  
 FLESSIBILE

 CLASSE DI EFFICIENZA  
 A/A


DC INVERTER


 COMPRESSORE A ONDE  
 SINUSOIDALI


1 WATT IN STANDBY


 BASSA TENSIONE  
 DI AVVIO

 BASSA TEMPERATURA  
 DI AVVIO

 FLUIDO  
 REFRIGERANTE R410A

 VALVOLA D'ESPANSIONE  
 ELETTRONICA

 ALLOGGIAMENTO  
 ANTIPOLVERE  
 E ANTI UV

 INDICAZIONE PULIZIA  
 FILTRO


SUPER SILENZIOSO


 AUTODIAGNOSTICA-  
 DIGITALE

 AUTO RESTART  
 (MEMORIA)

 SBRINAMENTO  
 AVANZATO


VENTOLA AUTOMATICA


 RILEVATORE DI  
 PRESENZA


BMS COMPATIBILE


 STRUMENTO DI  
 MONITORAGGIO

 CONTROLLO DEL  
 CONSUMO ENERGETICO

 DIAGNOSTICA DIGITALE  
 DELL'UNITÀ ESTERNA  
 CONTROLLO MODALITÀ

 NOTTURNA DELL'UNITÀ  
 ESTERNA MEDIANTE  
 CONTATTO SECCO

 STANDBY DELL'UNITÀ  
 ESTERNA

 USCITA ALLARME  
 DELL'UNITÀ ESTERNA

 NESSUNA CARICA  
 AGGIUNTIVA RICHIESTA


MODALITÀ TEST


 RAFFREDDAMENTO  
 MINIMO

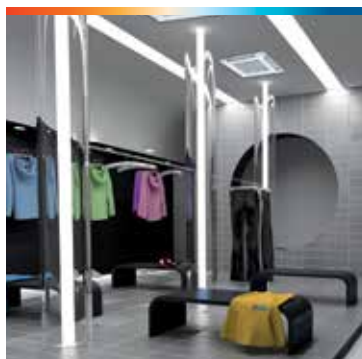
 RISCALDAMENTO  
 MINIMO

 TEST DI INSTALLAZIONE  
 AVANZATA

## DATI TECNICI YAZE

Unità esterna		AWAU-YA-ZE218-H11	AWAU-YA-ZE318-H11	AWAU-YA-ZE324-H11	AWAU-YA-ZE430-H11	AWAU-YA-ZE536-H11
<b>RAFFREDDAMENTO</b>						
Resa nominale	kW	5 (1,2-6,4)	5,20 (1,0-6,6)	7,35 (1,3-9)	8 (1,4-9,2)	9,5 (2,0-11,0)
Pdesignnc	kW	5	5,20	7,35	8	9,5
Potenza assorbita	kW	1,47	1,46	2,24	2,38	2,81
SEER/Classe		5,61/A+	5,61/A+	5,61/A+	5,61/A+	4,70/B
Limiti operativi	°C	-10°/46° bulbo secco				
<b>RISCALDAMENTO</b>						
Resa nominale	kW	6,0 (1,0-6,8)	6,60 (1,0-8,15)	9,2 (0,95-11)	9,8 (0,95-11)	11,5 (2,4-12,5)
Pdesignnh	kW	5,0	5,2	7,5	8,5	11,5
Potenza assorbita	kW	1,7	1,71	2,36	2,71	2,65
SCOP/Classe		4,00/A+	4,00/A+	4,00/A+	4,00/A+	4,50/A+
Limiti operativi	°C	-15°/24° bulbo secco				
<b>UNITÀ ESTERNA</b>						
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	53	56	57	57	58
Livello di potenza sonora	dB(A)	63	67	69	69	69
Portata d'aria	m³/h	2160	2860	3600	3600	4150
Tipo di compressore		DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter rotativo doppio
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	795x610x290	846x690x302	950x864x413	950x864x413	900x970x340
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	970x655x395	990x770x430	1070x940x510	1070x940x510	985x1020x435
Peso netto/peso lordo	kg	39/42	48/52	69/75	70/76	85/87,8
Codice prodotto		7SP091164	7SP091165	7SP091162	7SP091163	7SP091161
Prezzo / RAEE	€	2 000,00 / 3,31	2 300,00 / 3,31	3 000,00 / 3,31	3 450,00 / 3,31	4 500,00 / 3,31
<b>ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ</b>						
Alimentazione su unità		Esterna	Esterna	Esterna	Esterna	Esterna
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Fusibile	A	20	20	25	25	25
Collegamenti elettrici	mm²	2x(4x1,5)	3x(4x1,5)	3x(4x1,5)	4x(4x1,5)	5x (4x1,5)
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>						
Linea frigorifera gas Ø	pollici	2x3/8"	3x3/8"	2x3/8" + 1x1/2"	3x3/8" + 1x1/2"	3x3/8" + 2x1/2"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	2x1/4"	3x1/4"	3x1/4"	4x1/4"	5x1/4"
Lunghezza massima	m	30	30	50	70	80
Lunghezza massima per circuito	m	25	25	25	25	25
Dislivello max tra unità interna ed esterna	m	10	15	15	15	15
Dislivello max tra Unità interna	m	5	15	15	15	15

## SOLUZIONI AIRWELL





# YAZE2-18

Soluzioni  
uniche



ABBINAMENTO  
FLESSIBILE



OPZIONI DI CONTROLLO  
AVANZATE

## LINEA MULTISPLIT PREMIUM DUO/TRIO/QUATTRO/CINCO

COMPATIBILE  
CON

PARETE  
HJD



PAVIMENTO/SOFFITTO  
SXE



CASSETTE  
CNE



CANALIZZABILI BPS  
DLF



CANALIZZABILI MPS  
DLS



## TABELLE COMBINAZIONI

Questo condizionatore non può essere collegato ad una sola unità interna

Combinazioni Unità interna	RAFFREDDAMENTO											RISCALDAMENTO										
	Potenza resa (kW)						Potenza assorbita (kW)			SEER	Potenza resa (kW)						Potenza assorbita (kW)			SCOP		
	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min		Max	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.		Min	Max
9	2500				2500	1200	3600	700	420	1000	3,57	3000				3000	1000	4000	830	375	1500	3,61
12	3500				3500	1200	4300	1000	420	1200	3,50	4000				4000	1000	4500	1100	375	1700	3,64
9+9	2500	2500			5000	1800	6000	1470	550	2100	3,40	3000	3000			6000	2000	6500	1660	580	1800	3,61
9+12	2140	2860			5000	1800	6300	1470	550	2130	3,40	2570	3430			6000	2000	6650	1660	580	1890	3,61
12+12	2500	2500			5000	1800	6400	1470	550	2130	3,40	3000	3000			6000	2000	6800	1660	580	1890	3,61

Sulla base di una combinazione con unità a parete



# YAZE3-18

Soluzioni uniche



ABBINAMENTO FLESSIBILE



OPZIONI DI CONTROLLO AVANZATE

## LINEA MULTISPLIT PREMIUM DUO/TRIO/QUATTRO/CINCO

COMPATIBILE CON

PARETE HJD



PAVIMENTO/SOFFITTO SXE



CASSETTE CNE



CANALIZZABILI BPS DLF



CANALIZZABILI MPS DLS



### TABELLE COMBINAZIONI

Combinazioni Unità interna	RAFFREDDAMENTO											RISCALDAMENTO										
	Potenza resa (kW)						Potenza assorbita (kW)			SEER	Potenza resa (kW)						Potenza assorbita (kW)			SCOP		
	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min		Max	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.		Min	Max
9	2500				2500	1100	3500	740	510	1040	3,38	3000				3000	1000	3500	800	450	920	3,75
12	3500				3500	1200	4200	1020	510	1250	3,43	4200				4200	1000	4500	1080	510	1160	3,89
9+9	2500	2500			5000	1710	6200	1400	610	1910	3,57	3000	3000			6000	1800	7000	1600	480	1750	3,75
9+12	2230	2970			5200	1710	6280	1460	600	1930	3,56	2830	3770			6600	2000	7800	1710	510	1900	3,86
12+12	2600	2600			5200	1800	6400	1460	635	2100	3,56	3300	3300			6600	2100	7800	1710	515	1900	3,86
9+9+9	1730	1730	1730		5200	1860	6450	1460	640	2100	3,56	2200	2200	2200		6600	2120	8000	1710	640	1900	3,86
9+9+12	1560	1560	2080		5200	1880	6500	1460	640	2150	3,56	1980	1980	2640		6600	2200	8150	1710	640	1900	3,86

Sulla base di una combinazione con unità a parete



# YAZE3-24

Soluzioni uniche



ABBINAMENTO FLESSIBILE



OPZIONI DI CONTROLLO AVANZATE

## LINEA MULTISPLIT PREMIUM DUO/TRIO/QUATTRO/CINCO

COMPATIBILE CON

PARETE HJD



PAVIMENTO/SOFFITTO SXE



CASSETTE CNE



CANALIZZABILI BPS DLF



CANALIZZABILI MPS DLS



### TABELLE COMBINAZIONI

Combinazioni Unità interna	RAFFREDDAMENTO											RISCALDAMENTO										
	Potenza resa (kW)						Potenza assorbita (kW)			SEER	Potenza resa (kW)						Potenza assorbita (kW)			SCOP		
	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min		Max	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.		Min	Max
9	2,50	-	-	-	2,50	1,30	3,70	685	500	1 025	3,65	3,40	-	-	-	3,40	0,95	4,00	685	500	897	4,96
12	3,50	-	-	-	3,50	1,30	4,40	968	500	1 223	3,62	4,30	-	-	-	4,30	0,95	5,20	1 003	485	1 320	4,29
18	-	-	-	5,00	5,00	1,49	5,93	1 393	566	1 656	3,59	-	-	-	6,20	6,20	1,11	7,50	1 673	549	2 131	3,71
9+9	2,60	2,60	-	-	5,19	1,86	6,56	1 532	683	1 856	3,39	3,68	3,68	-	-	7,36	1,43	9,10	1 933	649	2 636	3,81
9+12	3,49	2,62	-	-	6,11	1,86	7,73	1 823	683	2 541	3,35	3,33	4,44	-	-	7,77	1,43	9,50	2 062	649	2 711	3,77
9+18	4,98	-	-	2,49	7,47	1,86	9,00	2 251	659	3 046	3,32	3,07	-	-	6,13	9,20	1,43	10,10	2 514	622	2 737	3,66
12+12	3,53	3,53	-	-	7,06	1,86	9,00	2 120	683	2 246	3,33	4,09	4,09	-	-	8,18	1,43	9,80	2 191	649	2 711	3,73
12+18	4,48	-	-	2,99	7,47	1,86	9,00	2 251	659	3 055	3,32	3,68	-	-	5,52	9,20	1,43	10,50	2 514	622	2 871	3,66
9+9+9	2,45	2,45	2,45	-	7,35	2,69	8,98	2 240	949	3 049	3,28	3,07	3,07	3,07	-	9,20	2,06	10,99	2 310	804	3 013	3,98
9+9+12	2,99	2,25	2,25	-	7,48	2,69	9,00	2 281	949	3 157	3,28	2,76	2,76	3,68	-	9,20	2,06	11,00	2 310	804	2 966	3,98
9+9+18	3,74	1,87	1,87	-	7,47	2,69	9,00	2 278	962	3 097	3,28	2,30	2,30	-	4,60	9,20	2,06	11,00	2 310	773	2 826	3,98
9+12+12	2,71	2,71	2,04	-	7,46	2,69	9,00	2 275	949	3 097	3,28	3,34	2,51	3,34	-	9,19	2,06	11,00	2 307	804	2 938	3,98
9+12+18	3,45	2,30	-	1,72	7,46	2,69	9,00	2 275	962	3 061	3,28	2,82	2,12	-	4,24	9,18	2,14	11,00	2 305	773	2 752	3,98
12+12+12	2,49	2,49	2,49	-	7,47	2,69	9,00	2 278	990	3 085	3,28	3,07	3,07	3,07	-	9,20	2,06	11,00	2 310	804	2 845	3,98
12+12+18	3,19	2,13	-	2,13	7,45	2,69	9,00	2 272	962	3 086	3,28	2,63	2,63	-	3,94	9,19	2,14	11,00	2 307	773	2 696	3,98

Sulla base di una combinazione con unità a parete



# YAZE4-30

Soluzioni uniche



ABBINAMENTO FLESSIBILE OPZIONI DI CONTROLLO AVANZATE

## LINEA MULTISPLIT PREMIUM DUO/TRIO/QUATTRO/CINCO

COMPATIBILE CON

PARETE HJD



PAVIMENTO/SOFFITTO SXE



CASSETTE CNE



CANALIZZABILI BPS DLF



CANALIZZABILI MPS DLS



### TABELLE COMBINAZIONI

Combinazioni Unità interna	RAFFREDDAMENTO											RISCALDAMENTO										
	Potenza resa (kW)						Potenza assorbita (kW)			SEER	Potenza resa (kW)						Potenza assorbita (kW)			SCOP		
	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min		Max	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.		Min	Max
9	2,50	-	-	-	2,50	1,40	3,70	685	500	1 025	3,65	3,40	-	-	-	3,40	0,95	4,00	685	400	859	4,96
12	3,50	-	-	-	3,50	1,40	4,40	968	500	1 223	3,62	4,30	-	-	-	4,30	0,95	5,20	946	388	1 207	4,54
18	-	-	-	5,00	5,00	1,60	5,60	1 393	570	1 563	3,59	-	-	-	6,20	6,20	1,11	7,50	1 497	455	1 875	4,14
9+9	2,54	2,54	-	-	5,08	2,00	6,20	1 453	689	1 742	3,49	3,75	3,75	-	-	7,51	1,43	8,63	1 768	539	2 172	4,25
9+12	3,42	2,56	-	-	5,98	2,00	7,30	1 722	689	2 385	3,47	4,53	3,40	-	-	7,92	1,43	9,01	1 902	539	2 235	4,17
9+18	5,08	-	-	2,54	7,61	2,00	8,50	2 210	665	2 858	3,45	6,26	-	-	3,13	9,38	1,43	9,58	2 337	516	2 255	4,02
12+12	3,45	3,45	-	-	6,90	2,10	8,80	1 998	689	2 921	3,46	4,17	4,17	-	-	8,34	1,43	9,29	1 988	539	2 235	4,20
12+18	4,72	-	-	3,15	7,87	2,10	8,80	2 285	665	2 876	3,44	5,88	-	-	3,92	9,80	1,43	9,96	2 396	516	2 366	4,09
9+9+9	2,40	2,40	2,40	-	7,19	2,90	9,00	2 112	915	2 938	3,40	3,13	3,13	3,13	-	9,38	2,06	11,00	2 226	671	2 621	4,22
9+9+12	3,15	2,36	2,36	-	7,87	2,90	9,00	2 445	915	2 899	3,22	3,92	2,94	2,94	-	9,80	2,06	11,00	2 308	671	2 891	4,25
9+9+18	4,01	2,00	-	2,00	8,01	2,90	9,00	2 466	928	2 851	3,25	4,90	2,45	-	2,45	9,80	2,06	11,00	2 144	646	2 883	4,57
9+12+12	2,90	2,90	2,17	-	7,97	2,90	9,00	2 445	915	2 851	3,26	3,56	3,56	2,67	-	9,78	2,06	11,00	2 246	671	2 874	4,35
9+12+18	3,74	2,50	-	1,87	8,11	2,90	9,00	2 476	928	2 821	3,28	4,51	3,01	-	2,26	9,78	2,14	11,00	2 082	646	2 731	4,70
12+12+12	2,69	2,69	2,69	-	8,07	2,90	9,00	2 372	955	2 841	3,40	3,26	3,26	3,26	-	9,79	2,06	11,00	2 226	671	2 857	4,40
12+12+18	3,47	2,31	-	2,31	8,10	2,90	9,00	2 372	928	2 802	3,42	4,19	2,79	-	2,79	9,78	2,14	11,00	2 062	646	2 671	4,74
9+9+9+9	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	3,70	9,17	2 380	981	2 937	3,36	2,45	2,45	2,45	2,45	9,80	2,69	10,97	2 360	561	2 935	4,15
9+9+9+12	2,49	1,87	1,87	1,87	8,10	3,70	9,20	2 413	981	2 915	3,36	3,01	2,25	2,25	2,25	9,77	2,69	11,00	2 336	561	2 900	4,18
9+9+9+18	3,25	1,62	1,62	1,62	8,12	3,70	9,20	2 337	957	2 882	3,48	3,92	1,96	1,96	1,96	9,80	2,77	11,00	2 274	551	2 779	4,31
9+9+12+12	2,32	2,32	1,74	1,74	8,11	3,70	9,20	2 402	981	2 882	3,38	2,80	2,80	2,10	2,10	9,79	2,69	11,00	2 287	561	2 857	4,28
9+9+12+18	3,05	2,03	1,52	1,52	8,12	3,70	9,20	2 304	957	2 849	3,53	3,67	2,45	1,84	1,84	9,79	2,77	11,00	2 177	551	2 762	4,50
9+12+12+12	2,16	2,16	2,16	1,62	8,11	3,70	9,20	2 391	981	2 871	3,39	2,61	2,61	2,61	1,96	9,78	2,69	11,00	2 250	561	2 822	4,35
9+12+12+18	2,87	1,91	1,91	1,43	8,12	3,70	9,20	2 304	957	2 890	3,53	3,45	2,30	2,30	1,73	9,78	2,77	11,00	2 177	551	2 903	4,49
12+12+12+12	2,03	2,03	2,03	2,03	8,12	3,70	9,20	2 380	981	2 838	3,41	2,45	2,45	2,45	2,45	9,80	2,69	11,00	2 360	551	2 796	4,15

Sulla base di una combinazione con unità a parete









## YBZE

### LINEA MULTISPLIT RESIDENZIALE DUO/TRIO/QUATTRO

- Disponibile in 3 capacità da 5 a 8 kW.
- Compressore DC inverter a onde sinusoidali.
- Applicabile alla linea parete.

 COMPATIBILE  
CON

PARETE HZDE

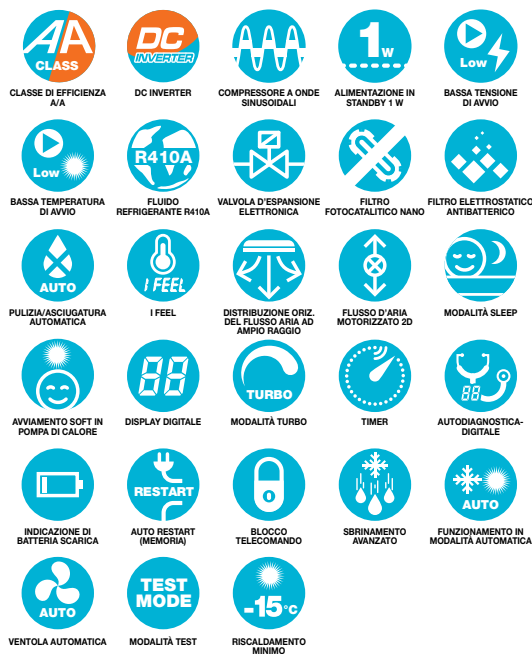


CONSOLE DUAL FLOW HZDD



### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Classe di efficienza A/A. Consumo energetico minimo.
- Funzionamento rapido in modalità raffreddamento e riscaldamento.
- Logica avanzata per un controllo preciso della temperatura.



## DATI TECNICI YBZE

Unità esterna		AWAU-YBZE218-H11	AWAU-YBZE324-H11	AWAU-YBZE430-H11	
<b>RAFFREDDAMENTO</b>					
Resa nominale	kW	5,0 (2,05-6,2)	7,1 (2,2-10)	8,0 (2,2-10,0)	
Pdesignc	kW	5,0	7,1	8,0	
Potenza assorbita	kW	1,55	2,25	2,49	
SEER/Classe		5,6/A+	5,1/A	5,1/A	
Limiti operativi	°C	-15°/48° bulbo secco			
<b>RISCALDAMENTO</b>					
Resa nominale	kW	5,6 (2,5-6,65)	8,5 (3,6-11)	9,3 (2,8-11,0)	
Pdesignh	kW	4,6	7,0	7,0	
Potenza assorbita	kW	1,55	2,35	2,58	
SCOP/Classe		3,8/A	3,8/A	3,8/A	
Limiti operativi	°C	-15°/24° bulbo secco			
<b>UNITÀ ESTERNA</b>					
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	53	58	58	
Livello di potenza sonora	dB(A)	63	68	68	
Portata d'aria	m³/h	3200	4000	4000	
Tipo di compressore		DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter rotativo doppio	
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	955x700x396	980x790x427	980x790x427	
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	1029x750x458	1083x855x488	1083x855x488	
Peso netto/peso lordo	kg	50/55	64/70	65/71	
Codice prodotto		7SP091158	7SP091159	7SP091160	
Prezzo / RAEE	€	1 800,00 / 3,31	2 600,00 / 3,31	3 000,00 / 3,31	
<b>ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ</b>					
Alimentazione su unità		Esterna	Esterna	Esterna	
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
Fusibile	A	25	32	32	
Collegamenti elettrici	mm²	2x (4x1,0)	3x (4x1,0)	4x (4x1,0)	
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>					
Linea frigorifera gas Ø	pollici	2x3/8"	3x3/8"	4x3/8"	
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	2x1/4"	3x1/4"	4x1/4"	
Lunghezza massima	m	20	70	70	
Lunghezza massima per circuito	m	10	20	20	
Dislivello max tra unità interna ed esterna	m	10	10	10	
Dislivello max tra Unità interna	m	10	10	10	
Unità interna - Parete		AWSI-HZDE009-N11	AWSI-HZDE012-N11	AWSI-HZDE018-N11	
Unità interna - Console					AWSI-HZDD018-N11
Capacità frigorifera	kW	2,6	3,5	5,3	5,3
Capacità di riscaldamento	kW	2,8	3,8	5,8	5,8
<b>UNITÀ INTERNA</b>					
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	24/30/38/41	25/31/39/42	32/37/40/45	32/35/41/46
Livello di potenza sonora (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	39/45/53/56	40/46/54/57	47/52/55/60	41/44/51/56
Portata d'aria (LS/MS/HS/SS)	m³/h	280/370/520/600	300/410/560/680	460/560/680/800	300/430/560/650
Deumidificazione	l/h	0,8	1,4	1,8	1,8
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	770x283x201	770x283x201	865x305x215	700x600x215
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	855x360x280	855x360x280	948x383x310	788x697x283
Peso netto/peso lordo	kg	8/10	9/11	12/15	15/18
Codice prodotto - Parete		7SP022908	7SP022909	7SP022910	-
Prezzo	€	380,00	400,00	600,00	-
Codice prodotto - Console		-	-	-	7SP022925
Prezzo	€	-	-	-	1 600,00
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>					
Linea frigorifera gas Ø	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

## SOLUZIONI AIRWELL





## YBZE2-18

### RESIDENZIALE MULTI DUO

COMPATIBILE  
CON

PARETE HZDE



#### TABELLE COMBINAZIONI

Combinazioni Unità interna	RAFFREDDAMENTO											RISCALDAMENTO										
	Potenza resa (kW)						Potenza assorbita (kW)			SEER	Potenza resa (kW)						Potenza assorbita (kW)			SCOP		
	A	B	C	D	Nominale	Min	Max	Nominale	Min		Max	A	B	C	D	Nominale	Min	Max	Nominale		Min	Max
9	2600	0	0		2600	1500	3500	850	500	2000	3,06	3200				3200	1600	4500	1100	550	2000	2,91
12	3500	0	0		3500	2000	4400	1100	500	2000	3,18	3800				3800	1800	4800	1150	550	2000	3,30
9+9	2500	2500	0		5000	2050	6200	1550	500	2550	3,23	2800	2800			5600	2500	6650	1550	580	2700	3,61
9+12	2140	2860	0		5000	2150	6300	1550	500	2550	3,23	2400	3200			5600	2500	6750	1550	580	2700	3,61
12+12	2500	2500	0		5000	2150	6300	1550	500	2550	3,23	2800	2800			5600	2500	6750	1550	580	2700	3,61

Sulla base di una combinazione con unità a parete



## YBZE3-24

### RESIDENZIALE MULTI TRIO

COMPATIBILE  
CON

PARETE HZDE

CONSOLE DUAL FLOW HZDD



#### TABELLE COMBINAZIONI

Combinazioni Unità interna	RAFFREDDAMENTO											RISCALDAMENTO										
	Potenza resa (kW)						Potenza assorbita (kW)			SEER	Potenza resa (kW)						Potenza assorbita (kW)			SCOP		
	A	B	C	D	Nominale	Min	Max	Nominale	Min		Max	A	B	C	D	Nominale	Min	Max	Nominale		Min	Max
9	2600				2600	2000	3900	775	600	2100	3,35	3200				3200	2800	4000	1050	900	2000	3,05
12	3500				3500	2100	4000	1050	700	2150	3,33	3800				3800	2800	5000	1200	900	2100	3,17
18	5300				5300	2250	6300	1650	800	2200	3,21	5800				5800	2800	6300	1800	900	2200	3,22
9+9	2600	2600			5200	2000	7800	1550	600	4200	3,35	3200	3200			6400	3200	8500	2050	900	3950	3,12
9+12	2610	3490			6100	2100	8000	2000	700	4300	3,05	3090	4110			7200	3500	9300	2250	900	4400	3,20
9+18	2330	4670			7000	2250	9200	2180	800	4400	3,21	2570	5130			7700	3700	9900	2400	900	4400	3,21
12+12	3500	3500			7000	2200	8200	2180	750	4300	3,21	3850	3850			7700	3500	9500	2260	900	4400	3,41
12+18	2800	4200			7000	2300	9500	2180	800	4400	3,21	3120	4680			7800	3800	11000	2400	900	4400	3,25
9+9+9	2370	2370	2370		7100	2200	10000	2200	650	4600	3,23	2830	2830	2830		8500	3600	11000	2400	850	4000	3,54
9+9+12	2130	2130	2840		7100	2200	10000	2200	650	4600	3,23	2570	2570	3420		8550	3800	11000	2400	850	4000	3,56
9+9+18	1780	1780	3550		7100	2200	10000	2200	650	4650	3,23	2140	2140	4280		8550	3800	11000	2400	850	4000	3,56
9+12+12	1940	2580	2580		7100	2200	10000	2200	650	4650	3,23	2330	3110	3110		8550	3800	11000	2400	850	4000	3,56
9+12+18	1640	2180	3280		7100	2200	10000	2200	650	4650	3,23	1970	2630	3950		8550	3800	11000	2400	850	4000	3,56
12+12+12	2370	2370	2370		7100	2200	10000	2200	650	4650	3,23	2850	2850	2850		8550	3800	11000	2400	850	4000	3,56
12+12+18	2030	2030	3040		7100	2200	10000	2200	650	4650	3,23	2440	2440	3660		8550	3800	11000	2400	850	4000	3,56

Sulla base di una combinazione con unità a parete



# YBZE4-30

## RESIDENZIALE MULTI QUATTRO

COMPATIBILE  
CON



PARETE HZDE

CONSOLE DUAL FLOW HZDD



### TABELLE COMBINAZIONI

Combinazioni Unità interna	RAFFREDDAMENTO											RISCALDAMENTO										
	Potenza resa (kW)						Potenza assorbita (kW)			SEER	Potenza resa (kW)						Potenza assorbita (kW)			SCOP		
	A	B	C	D	Nominale	Min	Max	Nominale	Min		Max	A	B	C	D	Nominale	Min	Max	Nominale		Min	Max
9	2600				2600	2000	3900	775	600	2100	3,35	3200	0			3200	2800	4000	1050	900	2000	3,05
12	3500				3500	2100	4000	1050	700	2150	3,33	3800	0			3800	2800	5000	1200	900	2100	3,17
18	5300				5300	2250	6300	1650	800	2200	3,21	5800	0			5800	2800	6300	1800	900	2200	3,22
9+9	2500	2500			5000	2000	7800	1550	600	4200	3,23	3200	3200			6400	3200	8500	2050	900	3950	3,12
9+12	2660	3540			6200	2100	8000	2000	700	4300	3,10	3090	4110			7200	3500	9300	2250	900	4400	3,20
9+18	2330	4670			7000	2250	9200	2180	800	4400	3,21	2570	5130			7700	3700	9900	2400	900	4400	3,21
12+12	3500	3500			7000	2200	8200	2180	750	4300	3,21	3850	3850			7700	3500	9500	2260	900	4400	3,41
12+18	2800	4200			7000	2300	9500	2180	800	4400	3,21	3120	4680			7800	3800	9900	2400	900	4400	3,25
9+9+9	2370	2370	2370		7100	2200	9500	2200	650	4600	3,23	2830	2830	2830		8500	3700	9900	2400	850	4000	3,54
9+9+12	2130	2130	2840		7100	2200	9500	2200	650	4600	3,21	2570	2570	3420		8550	3800	9900	2400	850	4000	3,56
9+9+18	1780	1780	3550		7100	2200	9600	2200	650	4650	3,23	2140	2140	4280		8550	3800	9900	2400	850	4000	3,56
9+12+12	1940	2580	2580		7100	2200	9600	2200	650	4650	3,23	2330	3110	3110		8550	3800	9900	2400	850	4000	3,56
9+12+18	1640	2180	3280		7100	2200	9600	2200	650	4650	3,23	1970	2630	3950		8550	3800	9900	2400	850	4000	3,56
12+12+12	2370	2370	2370		7100	2200	9600	2200	650	4650	3,23	2850	2850	2850		8550	3800	9900	2500	850	4000	3,42
12+12+18	2030	2030	3040		7100	2200	9600	2200	650	4650	3,23	2440	2440	3660		8550	3800	9900	2500	850	4000	3,42
9+9+9+9	2000	2000	2000	2000	8000	2200	10000	2480	650	4650	3,23	2330	2330	2330	2330	9300	3900	11000	2550	980	4000	3,65
9+9+9+12	1850	1850	1850	2460	8000	2200	10000	2480	650	4650	3,23	2220	2220	2220	2950	9600	3900	11000	2550	980	4000	3,76
9+9+12+12	1710	1710	2290	2290	8000	2200	10000	2480	650	4500	3,23	2060	2060	2740	2740	9600	3900	11000	2550	980	4000	3,76
9+12+12+12	1600	2130	2130	2130	8000	2200	10000	2480	650	4500	3,23	1920	2560	2560	2560	9600	3900	11000	2550	980	4000	3,76
9+9+12+18	1500	1500	2000	3000	8000	2200	10000	2480	650	4500	3,23	1800	1800	2400	3600	9600	3900	11000	2550	980	4000	3,76
12+12+12+12	2000	2000	2000	2000	8000	2200	10000	2480	650	4500	3,23	2400	2400	2400	2400	9600	3900	11000	2550	980	4000	3,76

Sulla base di una combinazione con unità a parete

## [ NOME MODELLO ]

Pagina

MONOSPIT A COLONNA

FSF



72

MONOBLOCCO CONDENSATO  
AD ACQUA

CAO



74

SPLIT CONDENSATO  
AD ACQUAGCAO/HHF  
/CAF

76

MONOBLOCCO SOLO  
FREDDO A FINESTRA


WCF



78

Gamma a giri fissi

7 2 kW	9 2,5 kW	12 3,5 kW	18 5 kW	24 7 kW	30 8 kW	36 10 kW	45 12,5 kW	60 14 kW	68-136 20-39,5 kW
-----------	-------------	--------------	------------	------------	------------	-------------	---------------	-------------	----------------------


[ EC COMPLY  ]


[ EC COMPLY  ]


[ EC COMPLY  ]

[ EC COMPLY  ]

[ EC COMPLY  ]

[ EC COMPLY  ]


[ EC COMPLY  ]

[ EC COMPLY  ]

] \* [

] \* [

[ EC COMPLY  ] Conforme alla normativa ECO Design

[ EC COMPLY  ] Prodotto non incluso nella normativa ECO Design

] \* [ Conformità non europea



## FSF

### MONOSPLIT A COLONNA

- Linea pavimento a colonna disponibile con capacità 12,4 kW.
- Modalità raffreddamento e riscaldamento.
- Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.



RC08A

#### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Controllo dell'aria motorizzato in 4 direzioni: da destra a sinistra e dall'alto verso il basso.
- Autodiagnostica con indicazione del codice di errore digitale.
- Resistenza elettrica ausiliaria da 2,5 kW.

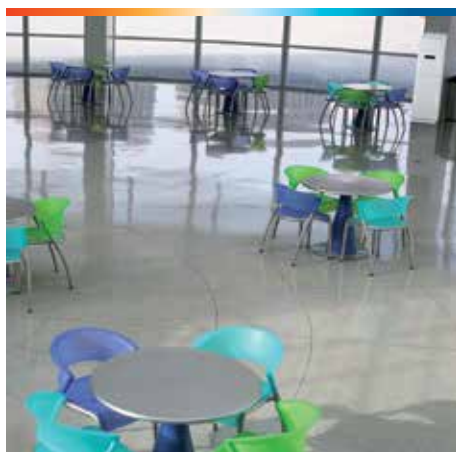




## DATI TECNICI FSF

<b>Unità interna</b>		<b>AWSI-FSF045-N13</b>
<b>Unità esterna</b>		<b>AWAU-YFF045-H13</b>
<b>RAFFREDDAMENTO</b>		
<b>Potenza resa</b>	<b>kW</b>	<b>12,4</b>
Potenza assorbita	kW	4,94
EER/Classe		2,51/E
Limiti di esercizio temperatura esterna	°C	18/43°C bulbo secco
<b>RISCALDAMENTO</b>		
<b>Potenza resa</b>	<b>kW</b>	<b>13,6 (+2,5)</b>
Potenza assorbita	kW	4,84 (+2,5)
COP/Classe		2,81/D
Limiti di esercizio temperatura esterna	°C	-7/24°C bulbo secco
<b>UNITÀ INTERNA</b>		
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	46/48/50/52
Livello di potenza sonora (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	56/58/60/62
Portata d'aria (LS/MS/HS/SS)	m <sup>3</sup> /h	1350/1500/1650/1800
Deumidificazione	l/h	6
Dimensioni (LxHxP)	mm	518x1870x395
Peso	kg	63
<b>Codice prodotto</b>		<b>7SP011082</b>
<b>Prezzo</b>	<b>€</b>	<b>1 200,00</b>
<b>UNITÀ ESTERNA</b>		
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	59
Livello di potenza sonora	dB(A)	69
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	4000
Tipo di compressore		Scroll
Dimensioni (LxHxP)	mm	1032x412x1250
Peso	kg	110
<b>Codice prodotto</b>		<b>7SP061802</b>
<b>Prezzo</b>	<b>€</b>	<b>2 100,00</b>
<b>Prezzo set completo</b>	<b>€</b>	<b>3 300,00</b>
<b>ALIMENTAZIONE 3-400 V - 50 HZ</b>		
Alimentazione su unità		Esterna
Sezione cavo di alimentazione	mm <sup>2</sup>	5x2,5
Fusibile	A	25
Collegamenti elettrici	mm <sup>2</sup>	5x1,0 + 5x1,0 + 4x1,0
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>		
Linea frigorifera gas Ø	pollici	3/4"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/2"
Lunghezza massima	m	25
Dislivello massimo tra unità	m	40

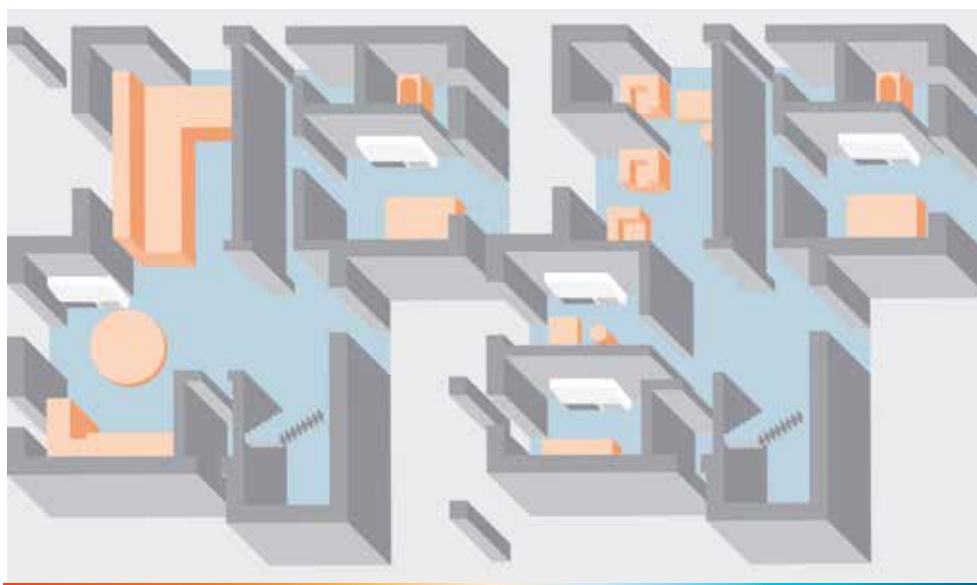
## SOLUZIONI AIRWELL



• Soluzioni  
uniche

# CAO/GCAO soluzione per la condensazione ad acqua

## Facile e semplice da installare



## Caratteristiche

- La soluzione ideale per gli edifici con limiti estetici o di spazio
- Facile e semplice da installare
- Una soluzione per gli ambienti senza accesso alla parete esterna
- Sistema ad elevata efficienza con scambiatore di calore avanzato
- Protezione integrata sul collegamento alla fonte dell'acqua



[ EC COMPLY ]



CAO

Soluzioni  
uniche

## MONOBLOCCO CONDENSATO AD ACQUA

- Linea condensato ad acqua disponibile con capacità da 2,3 a 4,7 kW.
- Modalità raffreddamento.
- Resistenza elettrica optional.

## VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Soluzione ideale di unità interna nei casi in cui la struttura dell'edificio o motivi estetici non permettono l'utilizzo di un'unità esterna di condensazione.
- Può essere collegata alla rete idrica pubblica.
- Valvola di regolazione modulante per ridurre il consumo di acqua.



## ACCESSORI/OPZIONI

Acc.	Riferimento	Descrizione	Accessori aggiuntivi	Funzione	Prezzo
Resistenza elettrica	7ACEL0006	Resistenza elettrica ausiliaria da 2 kW.		Resistenza elettrica aggiuntiva semplice da 2 kW.	485,00
	7ACEL007	Resistenza elettrica ausiliaria da 3 kW.		Resistenza elettrica aggiuntiva semplice da 3 kW.	690,00
Comando con cavo	7ACEL0039	Comando a filo semplificato.		Semplice funzione accensione e spegnimento e temperatura modalità operativa.	285,00

## DATI TECNICI CAO

Unità interna		CAO 230	CAO 370	CAO 580
<b>RAFFREDDAMENTO</b>				
Potenza resa	kW	<b>2,3</b>	<b>3</b>	<b>4,7</b>
Potenza assorbita	kW	0,66	0,85	1,3
EER/Classe		3,4/E	3,5/D	3,6/D
Limiti operativi	°C	15°/32° bulbo secco	15°/32° bulbo secco	15°/32° bulbo secco
Temperatura dell'acqua all'ingresso del condensatore		10°/30°	10°/30°	10°/30°
<b>UNITÀ INTERNA</b>				
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/HS)	dB(A)	37/40	38/41	41/43
Portata d'aria	m³/h	60	60	80
Portata d'aria (LS/HS)	m³/h	450/550	450/550	725/880
Portata d'acqua a +15°C	l/h	130	170	270
Tipo di compressore		Rotativo	Rotativo	Rotativo
Dimensioni (LxHxP)	mm	1030x620x226	1030x620x226	1390x620x226
Peso	kg	48	49	69
Codice prodotto		<b>7CW011016</b>	<b>7CW011017</b>	<b>7CW011018</b>
Prezzo	€	<b>3 500,00</b>	<b>4 000,00</b>	<b>4 500,00</b>
<b>ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ</b>				
Alimentazione su unità		Interna	Interna	Interna
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Fusibile		6	6	8

## SOLUZIONI AIRWELL



[ EC COMPLY ]



GCAO

Soluzioni  
uniche

## SPLIT CONDENSATO AD ACQUA

→ Linea condensata ad acqua disponibile con capacità da 2,7 a 6,37 kW.

COMPATIBILE  
CON

PARETE HHF



CASSETTE CAF



## VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Protezione flusso acqua tramite valvola pressostatica.
- Pressostato per pressione alta con reset manuale.
- Super silenzioso.
- Collegamento alle Unità interna HHF 9-12-18-24 / CAF.
- La soluzione ideale per le strutture in cui è impossibile installare un'unità esterna.
- Collegamento agli impianti di recupero dell'acqua o delle acque reflue.
- Ingresso e drenaggio acqua tramite rete idrica pubblica.
- Valvola pressostatica fornita in dotazione (per limitare il consumo di acqua).
- Valvola pressostatica per sicurezza pressione alta con reset manuale.
- Bassi valori di emissioni sonore.

CLASSE DI EFFICIENZA  
A/AFLUIDO  
REFRIGERANTE R410AFILTRO  
FOTOCATALITICO NANOFILTRO ELETTROSTATICO  
ANTIBATTERICOPULIZIA/ASCIUGATURA  
AUTOMATICA

I FEEL

DISTRIBUZIONE ORIZ.  
DEL FLUSSO ARIA AD  
AMPIO RAGGIOFLUSSO D'ARIA  
MOTORIZZATO 2D

MODALITÀ SLEEP



MODALITÀ TURBO



TIMER

INDICAZIONE DI  
BATTERIA SCARICARESTART  
AUTO RESTART  
(MEMORIA)BLOCCO  
TELECOMANDO

DESIGN COMPATTO



SUPER PLASMA

## DATI TECNICI GCAO

Unità esterna		GCAO 9N	GCAO 12N	GCAO 18N	GCAO 24N
<b>RAFFREDDAMENTO</b>					
Potenza resa	kW	<b>2,85</b>	<b>3,65</b>	<b>5,85</b>	<b>7,15</b>
Potenza assorbita	kW	0,68	0,94	1,34	1,90
EER/Classe		4,19/A	3,88/B	4,37/A	3,76/B
Limiti operativi (temperatura interna)	°C	17°/32° bulbo secco			
Temperatura dell'acqua all'ingresso del condensatore	°C	10°/45°			
<b>UNITÀ ESTERNA</b>					
Livello di potenza sonora fino a 1 m	dB(A)	49	49	51	53
Portata acque reflue a + 15°C	l/h	120	160	250	320
Portata acqua riciclabile 30/35°C	l/h	600	850	1 250	1 550
Tipo di compressore		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Dimensioni (LxHxP)	mm	625x473x360	625x473x360	625x473x360	625x473x360
Peso	kg	41	45	50	56
Codice prodotto		<b>7SP101040</b>	<b>7SP101041</b>	<b>7SP101045</b>	<b>7SP101044</b>
Prezzo / RAEE	€	<b>2 100,00 / 3,31</b>	<b>2 200,00 / 3,31</b>	<b>2 600,00 / 3,31</b>	<b>3 000,00 / 3,31</b>
<b>ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ</b>					
Alimentazione su unità		Esterna	Esterna	Esterna	Esterna
Sezione cavo di alimentazione	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Fusibile	A	10	10	10	16
Collegamenti elettrici	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	4x2,5
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>					
Linea frigorifera gas Ø	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Lunghezza massima	m	25	25	25	25
Dislivello massimo tra unità	m	15	15	15	15
<b>Unità interna - Parete</b>		<b>AWSI-HHF009-N11</b>	<b>AWSI-HHF012-N11</b>	<b>AWSI-HHF018-N11</b>	<b>AWSI-HHF024-N11</b>
<b>UNITÀ INTERNA</b>					
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	32/35/37/40	32/35/38/41	35/39/42/45	38/41/44/47
Livello di potenza sonora (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	42/45/47/50	42/45/48/51	45/49/52/55	48/51/54/57
Deumidificazione	l/h	0,8	1,2	1,8	3
Portata d'aria (LS/MS/HS/SS)	m <sup>3</sup> /h	310/340/370/400	350/420/500/550	550/650/780/850	550/650/780/850
Dimensioni (LxHxP)	mm	730x255x174	790x265x177	940x298x200	940x298x200
Peso	kg	8	9	13	13
Codice prodotto		<b>7SP022856</b>	<b>7SP022857</b>	<b>7SP022858</b>	<b>7SP022859</b>
Prezzo	€	<b>290,00</b>	<b>320,00</b>	<b>450,00</b>	<b>600,00</b>
Prezzo set completo / RAEE	€	<b>2 390,00 / 3,31</b>	<b>2 520,00 / 3,31</b>	<b>3 050,00 / 3,31</b>	<b>3 600,00 / 3,31</b>
<b>Unità interna - cassette</b>		<b>AWSI-CAF012-N11*</b>	<b>AWSI-CAF012-N11</b>	<b>AWSI-CAF018-N11</b>	<b>AWSI-CAF024-N11</b>
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	43/45/47	43/45/47	43/45/47	43/45/47
Livello di potenza sonora	dB(A)	53/55/57	53/55/57	53/55/57	53/55/57
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	620/720/820	620/720/820	620/720/820	1000/1080/1180
Deumidificazione	l/h	1,1	1,1	1,9	2,35
Dimensioni (LxHxP)	mm	600x230x600	600x230x600	600x230x600	840x260x840
Peso	kg	20	20	20	30
Dimensioni telaio	mm	650x650x50	650x650x50	650x650x50	950x950x60
Peso	kg	2,5	2,5	2,5	6,5
Codice prodotto		<b>7SP042208</b>	<b>7SP042208</b>	<b>7SP042209</b>	<b>7SP042210</b>
Prezzo	€	<b>1 010,00</b>	<b>1 010,00</b>	<b>1 300,00</b>	<b>1 600,00</b>
Prezzo set completo / RAEE	€	<b>3 110,00 / 3,31</b>	<b>3 210,00 / 3,31</b>	<b>3 900,00 / 3,31</b>	<b>4 600,00 / 3,31</b>
Codice griglia		<b>7ACVF0547</b>	<b>7ACVF0547</b>	<b>7ACVF0547</b>	<b>7ACVF0548</b>
Prezzo	€	<b>40,00</b>	<b>40,00</b>	<b>40,00</b>	<b>60,00</b>
Adattatore elettronico tra IDU CAF e ODU GCAO	Unità	<b>7ACEL1653</b>			
Prezzo	€	<b>1 250,00</b>			

\* CAF 12 compatibile con GCAO 9.

## SOLUZIONI AIRWELL





## WCF

### MONOBLOCCO SOLO FREDDO A FINESTRA

- Linea a finestra disponibile con capacità da 2,5 a 3,5 kW.
- Ripresa aria laterale.



YX1F

#### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Possibilità di controllare l'unità con pannello touch screen (integrato) o con telecomando wireless.
- Comprende uno speciale sensore per protezione troppopieno.



FLUIDO REFRIGERANTE R410A



PANNELLO REMOVIBILE LAVABILE



FLUSSO D'ARIA MOTORIZZATO 4D



MODALITÀ SLEEP



TIMER



RESTART

AUTO RESTART (MEMORIA)

#### DATI TECNICI WCF

Unità interna		WCF 009	WCF 012
<b>RAFFREDDAMENTO</b>			
<b>Potenza resa</b>	<b>kW</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>
Potenza assorbita	kW	0,91	1,27
EER/Classe		2,75/C	2,76/C
Limiti di esercizio temperatura esterna	°C	18°/43° bulbo secco	
<b>UNITÀ INTERNA</b>			
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/MS/HS)	dB(A)	45/47/49	49/51/53
Portata d'aria (MS)	m³/h	360	480
Tipo di compressore		Rotativo	Rotativo
Dimensioni (LxHxP)	mm	580x450x350	618x560x375
Peso	kg	36	48
<b>Codice prodotto</b>		<b>7WT012062</b>	<b>7WT012063</b>
<b>Prezzo</b>	<b>€</b>	<b>1 000,00</b>	<b>1 250,00</b>
<b>ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ</b>			
Alimentazione su unità		Interna	Interna
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5	3x1,5
Fusibile	A	10	10

#### SOLUZIONI AIRWELL





Dotted lines for writing.

# Condizioni generali di vendita

## ARTICOLO 1 – SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

- 1.1.** Lo scopo di queste condizioni generali di vendita è quello di definire le disposizioni generali applicabili a qualsiasi vendita di qualsiasi bene e/o servizio da parte di AIRWELL Residential S.a.s. (di seguito il “Fornitore”):
- 1.2.** Per A apparecchiatura si intende prodotto (i) finito (i), accessori e pezzi di ricambio.
- 1.3.** Ogni ordine trasmesso al Fornitore implica la piena e totale accettazione delle presenti condizioni generali di vendita. Qualsiasi condizione o clausola contraria, o condizioni generali di acquisto dell’Acquirente devono essere quindi, in assenza di espressa accettazione scritta, non opponibili al Fornitore. L’accettazione delle presenti condizioni generali di vendita da parte dell’Acquirente costituisce una condizione materiale, senza la quale il Fornitore non avrebbe stipulato un accordo con l’Acquirente.
- 1.4.** Se, in qualsiasi momento, il Fornitore decide di non esercitare i propri diritti in forza di una clausola qualsiasi delle presenti condizioni generali di vendita, ciò non deve essere considerato come una rinuncia del suo futuro diritto di agire in forza di tali clausole o sulle condizioni generali di vendita.

## ARTICOLO 2 – PUNTI GENERALI: CATALOGHI, DOCUMENTAZIONE.

- 2.1.** Grazie alla tecnologia e agli standard in rapida evoluzione, o ai progressi in materia di sicurezza nel settore interessato, qualsiasi informazione, istruzione o stima inviata dal Fornitore su qualsiasi tipo di supporto elettronico, viene fornita a scopo informativo. Il Fornitore si riserva il diritto di apportare modifiche, in qualsiasi momento e senza preavviso, alle proprie Apparecchiature, macchine o parti delle macchine le cui stampe, foto o disegni facciano parte dei propri documenti.
- 2.2.** L’Acquirente non può modificare le etichette apposte sulle attrezzature o sulla confezione, né aggiungere qualsiasi etichetta, né utilizzare in qualsiasi modo etichette, loghi e marchi che non siano espressamente autorizzati dal Fornitore.

## ARTICOLO 3 – ORDINI

- 3.1.** L’ordine costituisce un’offerta vincolante. Il Fornitore non è vincolato per gli ordini ricevuti, a meno che sia stata emessa dal medesimo espressa conferma dell’ordine. Il Fornitore si riserva il diritto di accettare o rifiutare qualsiasi ordine entro 10 giorni dalla ricezione del medesimo. Nel caso in cui, decorso il termine di cui sopra, il Fornitore non abbia accettato l’ordine, lo stesso dovrà intendersi rifiutato. L’Acquirente dovrà verificare il documento di accettazione dell’ordine e informare il Fornitore, entro 48 ore dalla sua ricezione, circa eventuali errori od omissioni. Trascorso tale lasso di tempo, l’ordine dovrà intendersi tacitamente confermato ai sensi dell’art. 1444 del Codice Civile. Se l’Acquirente annulla interamente o in parte qualsiasi ordine, dovrà tenere indenne il Fornitore per l’importo dell’ordine annullato, fatti salvi altri eventuali danni.
- 3.2.** Nel caso in cui il Fornitore, a proprio insindacabile giudizio, ritenesse che la situazione finanziaria dell’Acquirente si sia deteriorata, il Fornitore potrà diminuire o cancellare i fidi concessi dal medesimo all’Acquirente. In tale caso il Fornitore si riserva inoltre il diritto, anche in caso di adempimento parziale di uno o più ordini, di richiedere all’Acquirente garanzie obbligatorie oppure di cancellare gli ulteriori ordini o la parte rimanente di questi, senza che ciò comporti il diritto a qualsiasi indennizzo.

## ARTICOLO 4 - PREZZI

**4.1.** I prezzi devono intendersi Ex-Works in conformità a quanto disposto al par. 5.2 (salvo quanto altrimenti concordato) e sono comprensivi dei costi di imballaggio salvo imballaggi speciali che saranno quantificati a parte. I prezzi applicabili saranno quelli in vigore, in conformità alle policies del Fornitore, al momento dell'accettazione dell'ordine. Qualora, per qualsiasi ragione, il Fornitore dovesse variare i prezzi, le Apparecchiature relative ad un ordine accettato saranno consegnate ai prezzi pattuiti senza l'applicazione dell'aumento, nel caso di incremento prezzi, mentre saranno consegnate ai nuovi prezzi nel caso il listino recepisce una diminuzione. I prezzi indicati nel listino prezzi sono IVA esclusa e non comprendono alcuna tassa, accisa, imposta o qualsiasi altro importo che rimarrà a carico dell'Acquirente.

## ARTICOLO 5 – TRASPORTO E CONSEGNA

- 5.1.** Le consegne devono intendersi in conformità al termine Incoterms EXW (Incoterms 2010). Termini di consegna sono meramente indicativi e senza alcun impegno formale da parte del Fornitore. Eventuali ritardi, dovuti a qualsiasi causa, non potranno costituire motivo per la risoluzione del contratto né per l'annullamento dell'ordine.
- 5.2.** La consegna delle Apparecchiature si intende presso il magazzino del Fornitore, sito in Europa, come meglio indicato di volta in volta nell'accettazione dell'ordine. A fronte di una richiesta specifica dell'Acquirente, il Fornitore potrà modificare i termini di consegna (e il relativo Incoterm) e quantificare i costi di spedizione delle Apparecchiature presso i magazzini dell'Acquirente.
- 5.3.** Il Fornitore conserverà la proprietà delle Apparecchiature fino al pagamento al Fornitore dell'intero prezzo di acquisto delle medesime da parte dell'Acquirente, rimanendo inteso che l'Acquirente assumerà ogni rischio e responsabilità rispetto alle Apparecchiature dal momento della consegna. Ciascuna consegna dovrà essere accompagnata dal relativo documento di consegna. Qualsiasi contestazione per difetti apparenti o per non conformità delle Apparecchiature consegnate dovrà essere inviata a mezzo lettera raccomandata a.r. presso la sede legale del Fornitore entro tre (3) giorni lavorativi dalla consegna. In assenza di tale comunicazione nel termine di tre giorni, l'Apparecchiatura consegnata deve considerarsi conforme all'ordine ed esente da difetti. L'Acquirente dovrà fornire, unitamente alla propria contestazione, evidenza dell'esistenza degli eventuali difetti riscontrati rispetto all'Apparecchiatura. L'Acquirente concederà al Fornitore la possibilità di rimediare ai difetti riscontrati.
- 5.5.** L'Acquirente sarà esclusivamente responsabile per il corretto utilizzo, il trattamento e la conservazione dell'Apparecchiatura successivamente alla consegna presso i magazzini del Fornitore.

## ARTICOLO 6 – TERMINE DI PAGAMENTO

**6.1.** Il pagamento dovrà avvenire nei termini indicati nell'accettazione dell'ordine e, in assenza di specifica indicazione, al più tardi entro novanta (90) giorni fine mese. In caso di ritardato pagamento verranno addebitati rispetto all'importo in questione gli interessi di mora calcolati pari al tasso di rifinanziamento BCE maggiorato di 10 punti. Inoltre, ai sensi dell'art. 6, comma 2, del D.Lgs. n. 231 del 09/10/2002, come modificato dal D. Lgs n. 192 del 09/11/2012, un ulteriore importo pari a Euro 40 sarà dovuto dall'Acquirente al Fornitore. Il mancato pagamento alla data prevista, la mancata consegna delle cambiali dovute entro il periodo previsto oppure, nel caso di pagamento rateale, il mancato

pagamento anche di una singola rata comporterà la decadenza del beneficio del termine e l'obbligo di pagamento da parte dell'Acquirente di quanto ancora dovuto al Fornitore. In aggiunta, in caso di mancato pagamento nel termine, il Fornitore potrà (i) sospendere tutti gli ordini pendenti o quelli futuri; (ii) risolvere il contratto derivante dall'ordine accettato entro 5 (cinque) giorni dalla mancata risposta a un'intimazione formale di pagamento e potrà pretendere la restituzione dell'Apparecchiatura, salvo in ogni caso il maggior danno e qualsiasi altra azione. L'Acquirente dovrà rimborsare tutte le spese sostenute per il recupero degli importi dovuti, comprese le spese legali e processuali, spese di recupero crediti e, in generale, qualsiasi importo sostenuto dal Fornitore per l'anzidetto recupero.

## ARTICOLO 7 – GARANZIA

- 7.1.** Durata: il Fornitore, in presenza di difetti per i quali ne viene accertata la responsabilità, garantisce l'Apparecchiatura fino a due anni dalla data di acquisto da parte dell'utilizzatore finale consumatore, la quale viene comprovata da un documento valido ai fini fiscali rilasciato dal venditore dell'Apparecchiatura all'utilizzatore finale consumatore.
- 7.2.** Validità: La garanzia contrattuale è applicabile solamente se l'Acquirente è pienamente in regola con le proprie obbligazioni di pagamento. L'Apparecchiatura è garantita contro qualsiasi difetto materiale, di produzione o di componenti, per un anno dalla data di consegna (in caso di vendita ad un utilizzatore finale che non sia consumatore) a meno che una specifica garanzia convenzionale sia stata concessa rispetto all'Apparecchiatura da parte del Fornitore. La garanzia è riconosciuta al utilizzatore finale consumatore per le Apparecchiature vendute sul territorio italiano (compresa la Repubblica di San Marino e La Città del Vaticano) e che vengono utilizzate per uso domestico ovvero non utilizzate nell'ambito di una attività commerciale e/o professionale. Il diritto alla garanzia sarà comprovato dal documento valido ai fini fiscali rilasciato dal venditore dell'Apparecchiatura a favore dell'utilizzatore finale consumatore al momento dell'acquisto, dai quali siano desumibili modello, matricola del prodotto, data di acquisto e nominativo del venditore stesso. La presente garanzia convenzionale offerta dal Fornitore lascia impregiudicati i diritti dell'utilizzatore finale consumatore previsti dall'apposito D.Lgs. che disciplina la vendita di beni al consumo. Il Decreto Legislativo 2 febbraio 2002 n° 24 che recepisce la direttiva 1999/44/CE disciplina la garanzia per i beni di consumo acquistati dagli utilizzatore finale consumatore (persone fisiche). Per questi utenti, che utilizzino l'Apparecchiatura per uso domestico, il periodo di garanzia è di 24 mesi. Per tutti gli utilizzatori operanti nell'ambito di un'attività professionale la garanzia è di 12 mesi.
- 7.3.** Responsabilità del Fornitore: Durante il periodo di garanzia, il Fornitore si impegna a correggere la difettosità, senza alcuna spesa per l'utilizzatore finale consumatore, attraverso la propria rete di assistenza tecnica. Qualora il ripristino non fosse possibile attraverso la riparazione e/o qualora la stessa risultasse eccessivamente onerosa rispetto al valore dell'Apparecchiatura, il Fornitore si impegna a sostituire l'Apparecchiatura, lasciando immutati la scadenza ed i termini di garanzia comprovati dal documento fiscale rilasciato dal venditore all'utilizzatore finale al momento dell'acquisto.
- 7.4.** Limitazioni di responsabilità: La difettosità non è imputabile al Fornitore nel caso venga riscontrato dal personale tecnico che a causarla sono intervenute condizioni esterne al funzionamento dell'Apparecchiatura. Solo a titolo di esempio si annoverano:

- portata insufficiente (o non a norma) degli impianti elettrici o idrici;
- negligenza, incuria, manomissione, rottura accidentale, danneggiamento nel trasporto, così come l'uso e la manutenzione impropri da parte dell'utilizzatore finale consumatore;
- errata installazione;
- mancata osservanza di quanto riportato e raccomandato nel libretto d'uso, manutenzione ed istruzioni dell'Apparecchiatura;
- danni causati all'Apparecchiatura da eventi atmosferici e naturali (quali fulmini, inondazioni, incendi, terremoti ecc.) o da atti di vandalismo.

L'utilizzatore finale deve garantire l'agevole accesso all'Apparecchiatura per l'assistenza.

L'eventuale uso di ponteggi o mezzi di sollevamento sarà a carico dell'utilizzatore finale stesso. Sono altresì esclusi dalla garanzia, gli interventi effettuati per la sostituzione di componenti soggetti ad usura e/o asportabili (griglie, parti in vetro, guarnizioni, lampadine, manopole, tubazioni esterne ecc.) a meno che la loro rottura e/o malfunzionamento non siano riconducibili a difetti di origine. Non sono inoltre da considerare nel perimetro della garanzia gli interventi per dimostrazioni di funzionamento, controlli e manutenzioni periodiche e tutto ciò che all'atto della vendita era stato portato a conoscenza dell'utilizzatore finale e che quest'ultimo non poteva ragionevolmente ignorare. Questi interventi non essendo riconosciuti in garanzia dovranno essere addebitati all'utilizzatore finale. Il Fornitore declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose o animali in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito libretto istruzioni e concernenti uso e manutenzione dell'elettrodomestico.

**7.5.** Interventi fuori garanzia: Una volta scaduto il periodo di garanzia, le spese per eventuali interventi di ripristino dovranno essere sostenute dall'utilizzatore finale. Qualora ciò si dovesse render necessario, l'utente potrà rivolgersi alla nostra organizzazione di Centri Assistenza.

**7.6.** Il Fornitore si impegna a fornire all'Acquirente le componenti di ricambio per un periodo massimo di tre anni dalla consegna dell'Apparecchiatura a quest'ultimo, salvo quanto diversamente stabilito.

## ARTICOLO 8 – VARIE

Ogni diverso accordo dovrà avvenire per mezzo di atto scritto ed accettato dal Fornitore. Nessun valore avranno eventuali intese verbali sia pure successive.

## ARTICOLO 9 – FORO COMPETENTE

Le presenti condizioni generali e tutte le controversie derivanti dall'applicazione delle medesime e/o comunque connesse all'Apparecchiatura acquistata dall'Acquirente saranno disciplinate dalle leggi della repubblica italiana.

## ARTICOLO 10 – FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia relativa alla interpretazione, esecuzione e risoluzione di un contratto di vendita derivante da un ordine accettato in relazione alle Apparecchiature, è competente in via esclusiva il Foro di Monza.

L'ACQUIRENTE APPROVA ESPLICITAMENTE, ANCHE AI SENSI DEGLI ARTICOLO 1341 E 1342 DEL CODICE CIVILE, LE SEGUENTI PREVISIONI DEI SEGUENTI TERMINI E CONDIZIONI: ARTICOLO 3 (ORDINI), ARTICOLO 5 (TRASPORTO E CONSEGNA), ARTICOLO 6 (TERMINI DI PAGAMENTO); ARTICOLO 7 (GARANZIA); ARTICOLO 9 (LEGGE APPLICABILE) E ARTICOLO 10 (FORO COMPETENTE).

Le rese di tutti i modelli sono misurate secondo le norme UNI-EN 14511 alle seguenti condizioni nominali:

	INTERNE	ESTERNE
Riscaldamento	- bulbo secco interno 20°C	- bulbo secco esterno 7°C - bulbo umido esterno 6°C
Raffreddamento	- bulbo secco interno 27°C - bulbo umido interno 19°C 60% umidità relativa	- bulbo secco esterno 35°C - bulbo umido esterno 24°C

Il livello di pressione acustica globale in dBA è misurata a 1 mt. di distanza.

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi per l'identificazione del prodotto e possono essere modificati senza preavviso.

Tutte le immagini presenti in questo catalogo non danno luogo a vincoli contrattuali.



# Airwell

■ *Just feel well*

PAC IT 2013 - Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Le immagini non sono vincenti. Stampato nell'UE.

**Airwell**  
**Residential**

AIRWELL ■ ELECTRA ■ JOHNSON

1BIS, AVENUE DU 8 MAI 1945 - 78280 GUYANCOURT, FRANCIA  
TEL. : + 33(0)1 39 44 78 00 Fax: +33 (0) 1 39 44 64 99  
[www.airwell-residential.com](http://www.airwell-residential.com)