

Just feel well

# Catalogo 2013



Via San Gennaro, 16 00138 - Roma - Tel. 06/88522564 Fax 06/8811276 E-mail info@climaprojectservice.it



## Contattaci ,

#### Una rete commerciale internazionale



#### [ SEDE PRINCIPALE AIRWELL ]

1bis, avenue du 8 Mai 1945 78280 GUYANCOURT Francia

#### [ COMMERCIALE ]

E-mail: airwell-residential@a-res.fr

Post-vendita: [ 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
LE NOSTI	RE SOLUZIONI UNICHE		7
ASSISTEN	NZA AIRWELL RESIDENTIAL		18
STORIA			20
LEGENDA	A DEI SIMBOLI		22
[ ECODESIG	SN ] GAMME DCI		24
HJD	Mono e e multisplit premium a parete	FLEXY	26
HGDE	Monosplit a parete		28
HDDE	Monosplit a parete		30
SXE	Mono e multisplit premium a pvimento/soffitto	FLEXY	32
FWDE	Monosplit a pavimento/soffitto per applicazioni speciali		34
FADE	Monosplit a pavimento/soffitto		36
CNE	Mono e multisplit premium a cassetta 600x600	FLEXY	38
CADE	Monosplit a cassetta 900x900		40
DLF	Mono e multisplit premium canlizzabili a bassa prevalenza	FLEXY	42
DLS	Mono e multisplit premium canlizzabili a media prevalenza	FLEXY	46
DBDE	Monosplit canalizzabili a media prevalenza		52
[ ECODESIO	GN ] GAMMA PORTATILI		54
<b>AELIANE</b>	Portatile		54
[ ECODESIO	GN <b>] GAMMA MULTI DCI</b>		56
YAZE	Linea Premium	FLEXY	58
YBZE	Linea residenziale		66





			PAGINA
GAMMA GIRI FISSI			
FSF	Monosplit a colonna		72
CAO	Monoblocco condensato ad acqua	[ EC COMPLY .]	74
GCAO	Split condensato ad acqua	[ EC COMPLY .]	78
WCF	Monoblocco solo freddo a finestra		80
CONDIZI	ONI GENERALI DI VENDITA		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







## Tecnologie uniche





#### **SINTESI**

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





#### **SINTESI**

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





#### SINTESI

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



CLIMA PROJECT SERVICE S.r.I.

# Applicazioni uniche

[ MAGGIORI INFORMAZIONI PAG. 42 ]



#### **SINTESI**

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



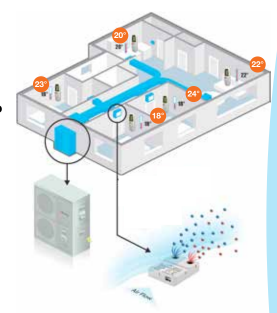


[ MAGGIORI INFORMAZIONI PAG. 46 ]



#### 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 ]



#### **SINTESI**

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



: Soluzioni uniche

# Abbinamento flessibile





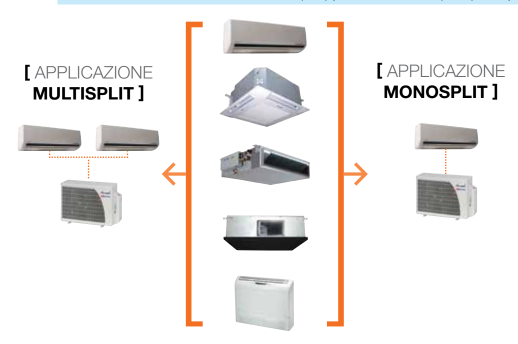
## Abbinamento flessibile

- → Stessa unità e stessa logica per tutte le applicazioni

  - Facile manutenzioneFacile logisticaFacile da aggiornare
- → Tutto in uno



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



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

		Potenza resa						
Tipo		9	12	18	24			
PARETE	HJD							
CASSETTE	CNE							
PAVIMENTO E SOFFITTO	SXE							
CANALIZZABILI	DLS							
ODU			I		0 -			

<sup>\*</sup> Verificare gli abbinamenti porniali pellogariro della cerie pondente

: Soluzioni uniche

# Controllo avanzato





## 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



### 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

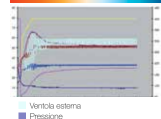
## Compressore Inverter e logica avanzati

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

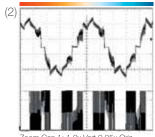
## Criteri di progettazione di alto livello

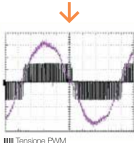
- → Accurato circuito di bilanciamento del refrigerante (3)
- Scambiatore di calore dalle elevate prestazioni (4)
- → Alette dello scambiatore di calore con speciale rivestimento idrorepellente (4)
- Motore DC con efficienza di alto livello in guasi tutti i modelli
- → Resistenza anticorrosione grazie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

(1) Modalità raffreddamento a basse temperature

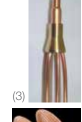


Valvola d'espansione elettronica





IIIII Corrente sinusoidale





<sup>\*</sup> Secondo i modelli, rifare ellenta elercipe con service s.r.l.



## Opzioni di controllo avanzate



#### MANUTENZIONE

	Modello	Collegamento a	Vantaggio / Caratteristica
	M2L	IDU	Monitoraggio e memorizzazione di tutti i parametri di sistema.
ON -T legress draw	НМІ	QUASI TUTTE LE ODU	<ul> <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> <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	Park I	RCL	Comando a filo semplificato (Optional).
-	Filitie	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

CLIMA PROJECT SERVICE S.r.I.

sulla linea

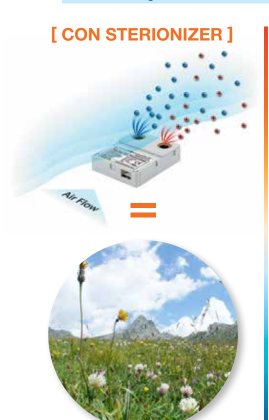
**HJD** 

## Sterionizer<sup>™</sup>

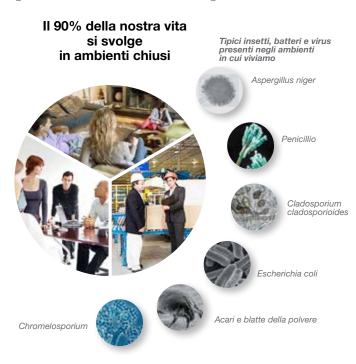
- → Elimina i batteri e riduce gli effetti allergici.
- → Genera ambienti naturali privi di virus.
- → Testato e certificato in Giappone e USA.
- → Pulizia automatica.



- Riduce gli effetti allergici
- Sistema di ionizzazione bipolare brevettato
- Conforme agli standard americani per la generazione di ozono



#### [SENZA STERIONIZER]



## 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



Via San Gennaro, 16 00138 - Roma - Tel. 06/88522564 Fax 06/8811276 E-mail info@climaprojectservice.it



# 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 date il supporto tecnico necessario per la scelta, installazione manurenzione dei prodotti Airwell.

Per attivareil Servizio di Assistenza al Cliente, è sufficiente che l'utente effetti una chiamata al



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 progetto 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 inizio 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.



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**

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**

Fluido 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

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.



#### **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

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

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.



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.



Possibilità di impostare l'arresto e il funzionamento.



#### AUTODIAGNOSTICA-LED

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

SBRINAMENTO

**AVANZATO** 

Riduce al minimo il

funzionamento senza

fornire energia durante lo

shrinamento



#### AUTODIAGNOSTICA-DIGITALE

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



#### **FUNZIONAMENTO IN** MODALITÀ AUTOMATICA

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



#### INDICAZIONE DI **BATTERIA SCARICA**

Indica che è necessario sostituire la batteria del telecomando.



#### **VENTOLA AUTOMATICA**

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



#### **AUTO RESTART** (MEMORIA)

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



#### 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



#### **BLOCCO TELECOMANDO**

Blocca il telecomando per impedire operazioni indesiderate.



#### **RESISTENZA AUSILIARIA**

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



#### **DESIGN COMPATTO**

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



#### MULTIVELOCITÀ

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



Rimuove l'acqua di condensa per flessibile.



#### POMPA DELL'ACQUA INTEGRATA

un'installazione facile e

#### 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

ssibilità 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



#### **USCITA ALLARME** DELL'UNITÀ ESTERNA

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



#### **AGGIUNTIVA RICHIESTA**

Non è necessario nessun costo aggiuntivo, semplice installazione e risparmio eneraetico



#### **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



#### 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 ]

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

Pagina







9 <b>2,5 kW</b>	12 <b>3,5 kW</b>		24 <b>7 kW</b>	30 <b>8 kW</b>		45-48 <b>12,5-14 kW</b>	
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 * ]	[ EC COMPLY * ]	[EC COMPLY *]
2014 [ EC COMPLY * ]	2014 [ EC COMPLY * ]	[ EC COMPLY * ]	2014 [ 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 O ] Conforme alla normativa ECO Design
[ EC COMPLY O ] Prodotto non incluso nella normativa ECO Design



















- → 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.



RC08W



RCW2 (optional)

## VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Sistema di purificazione dell'aria multistrato dotato di 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.



































































































#### ACCESSORI/OPZIONI

Acc.	Rif.	Foto	Descrizione	Accessori aggiuntivl	Funzione	Prezzo
RCW2	7ACEL1212	itini-	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	THE STATE OF	Comando a filo semplificato.	CBI-B P/N7ACEL1616	Funzioni semplici come: ON/OFF, MODALITÀ operativa, regolazione temperatura, selezione della velocità della vento-la e temperatura dell'ambiente.	60,00
СВІ-В	7ACEL1616		Scheda di interfac- cia di comunica- zione 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
RAFFREDDAMENTO						
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 seco	0	
RISCALDAMENTO						
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 seco	:0	
UNITÀ INTERNA						
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
UNITÀ ESTERNA						
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 / RAEE	€	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 / RAEE	€	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
ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ						
Alimentazione su unità		Interna	Interna	Interna	Esterna	Esterna
Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione	mm <sup>2</sup>	Interna 3x1,5	Interna 3x1,5	Interna 3x2,5	Esterna 3x2,5	Esterna 3x2,5
	mm²					
Sezione cavo di alimentazione	_	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Sezione cavo di alimentazione Fusibile	Α	3x1,5 16	3x1,5 16	3x2,5 20	3x2,5 25	3x2,5 20
Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici	Α	3x1,5 16	3x1,5 16	3x2,5 20	3x2,5 25	3x2,5 20
Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici COLLEGAMENTI FRIGORIFERI	A mm²	3x1,5 16 4x1,5	3x1,5 16 4x1,5	3x2,5 20 4x2,5	3x2,5 25 4x1,5	3x2,5 20 4x1,5
Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici COLLEGAMENTI FRIGORIFERI Linea frigorifera gas Ø	A mm²	3x1,5 16 4x1,5	3x1,5 16 4x1,5	3x2,5 20 4x2,5	3x2,5 25 4x1,5	3x2,5 20 4x1,5

#### SOLUZIONI AIRWELL



CLIMA PROJECT SERVICE S.r.I.







## **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
RAFFREDDAMENTO			
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° bu	ilbo secco
RISCALDAMENTO			
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° bu	<u> </u>
UNITÀ INTERNA	-	/ 10.1	
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	Ng	7SP022911	7SP022912
Prezzo	€	500,00	550,00
UNITÀ ESTERNA	-	300,00	300,00
	dD(A)	F2	EA
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
ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ			
Alimentazione su unità		Interna	Interna
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5	3x1,5
Fusibile	А	16	16
Collegamenti elettrici	mm²	4x1,5	4x1,5
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI			
Linea frigorifera gas Ø	pollici	3/8"	3/8"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/4"	1/4"
Lunghezza massima	m	15	20

#### 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.



#### 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
RAFFREDDAMENTO	•				
Resa nominale	kW	2,6 (0,45-3,23)	3,5 (0,6-3,96)	5,3 (1,2-6,3)	6,45 (2,53-6,55)
Pdesignc	kW	2,6	3,5	5,3	6,45
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
RISCALDAMENTO					
Resa nominale	kW	3,0 (0,45-4,1)	3,8 (0,6-5,13)	5,6 (1,1-6,4)	7,0 (2,53-7,6)
Pdesignh (Clima medio)	kW	2,6	2,7	4,8	5,8
Pdesignh (Clima caldo)	kW	2,8	3,5	5,3	6,2
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
UNITÀ INTERNA					
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
Disconnical dellimberto sets (L. 1.1.1.D)		055 000 000			
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	855x360x280	855x360x280	948x383x310	1076x398x328
Peso netto/peso lordo	kg	855X36UX28U 8/11	855x360x280 9/12	948x383x310 12/15	1076x398x328 14,5/17,5
	_				
Peso netto/peso lordo	_	8/11	9/12	12/15	14,5/17,5
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto	kg	8/11 <b>7SP022904</b>	9/12 <b>7SP022905</b>	12/15 <b>7SP022906</b>	14,5/17,5 <b>7SP022907</b>
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo	kg	8/11 <b>7SP022904</b>	9/12 <b>7SP022905</b>	12/15 <b>7SP022906</b>	14,5/17,5 <b>7SP022907</b>
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo  UNITÀ ESTERNA	kg	8/11 7SP022904 367,00	9/12 7SP022905 387,00	12/15 7SP022906 643,00	14,5/17,5 7SP022907 750,00
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m	kg €	8/11 7\$P022904 367,00	9/12 7\$P022905 387,00	12/15 7SP022906 643,00	14,5/17,5 7SP022907 750,00
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m  Livello di potenza sonora	kg € dB(A) dB(A)	8/11 7SP022904 367,00 51 62	9/12 7SP022905 387,00 53 62	12/15 7SP022906 643,00 55 65	14,5/17,5 7SP022907 750,00 58 68
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m  Livello di potenza sonora  Portata d'aria	kg € dB(A) dB(A)	8/11 7SP022904 367,00 51 62 1800	9/12 7SP022905 387,00 53 62 1800	12/15 7SP022906 643,00  55 65 3200 DC Inverter rotativo	14,5/17,5 7SP022907 750,00  58 68 4000 DC Inverter rotativo
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m  Livello di potenza sonora  Portata d'aria  Tipo di compressore	kg  dB(A)  dB(A)  m³/h	8/11 7SP022904 367,00 51 62 1800 DC Inverter rotativo	9/12 7SP022905 387,00 53 62 1800 DC Inverter rotativo	12/15 7SP022906 643,00 55 65 3200 DC Inverter rotativo doppio	14,5/17,5 7SP022907 750,00  58 68 4000 DC Inverter rotativo doppio
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m  Livello di potenza sonora  Portata d'aria  Tipo di compressore  Dimensioni esterne (LxHxP)	kg  dB(A)  dB(A)  m³/h  mm	8/11 7SP022904 367,00 51 62 1800 DC Inverter rotativo 776x540x320	9/12 7SP022905 387,00  53 62 1800  DC Inverter rotativo 848x540x320	12/15 7SP022906 643,00  55 65 3200  DC Inverter rotativo doppio 955x700x396	14,5/17,5 7SP022907 750,00  58 68 4000 DC Inverter rotativo doppio 980x790x427
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m  Livello di potenza sonora  Portata d'aria  Tipo di compressore  Dimensioni esterne (LxHxP)  Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)  Peso netto/peso lordo  Codice prodotto	kg  dB(A)  dB(A)  m³/h  mm  kg	8/11 7SP022904 367,00 51 62 1800 DC Inverter rotativo 776x540x320 851x595x363 36/41 7SP061877	9/12 7SP022905 387,00  53 62 1800 DC Inverter rotativo 848x540x320 881x595x363 40/45 7SP061878	12/15 7SP022906 643,00  55 65 3200 DC Inverter rotativo doppio 955x700x396 1029x750x458 46/50 7SP061879	14,5/17,5 7SP022907 750,00  58 68 4000 DC Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 55,5/60,5 7SP061880
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m  Livello di potenza sonora  Portata d'aria  Tipo di compressore  Dimensioni esterne (LxHxP)  Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)  Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo / RAEE	kg  dB(A)  dB(A)  m³/h  mm  kg	8/11 7SP022904 367,00  51 62 1800 DC Inverter rotativo 776x540x320 851x595x363 36/41 7SP061877 770,00 / 3,31	9/12 7SP022905 387,00  53 62 1800 DC Inverter rotativo 848x540x320 881x595x363 40/45 7SP061878 845,00 / 3,31	12/15 7SP022906 643,00  55 65 3200 DC Inverter rotativo doppio 955x700x396 1029x750x458 46/50 7SP061879 1 400,00 / 3,31	14,5/17,5 7SP022907 750,00  58 68 4000 DC Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 55,5/60,5 7SP061880 1 550,00 / 3,31
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m  Livello di potenza sonora  Portata d'aria  Tipo di compressore  Dimensioni esterne (LxHxP)  Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)  Peso netto/peso lordo  Codice prodotto	kg  dB(A)  dB(A)  m³/h  mm  kg	8/11 7SP022904 367,00 51 62 1800 DC Inverter rotativo 776x540x320 851x595x363 36/41 7SP061877	9/12 7SP022905 387,00  53 62 1800 DC Inverter rotativo 848x540x320 881x595x363 40/45 7SP061878	12/15 7SP022906 643,00  55 65 3200 DC Inverter rotativo doppio 955x700x396 1029x750x458 46/50 7SP061879	14,5/17,5 7SP022907 750,00  58 68 4000 DC Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 55,5/60,5 7SP061880
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m  Livello di potenza sonora Portata d'aria  Tipo di compressore  Dimensioni esterne (LxHxP)  Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)  Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE  ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ	kg  dB(A)  dB(A)  m³/h  mm  kg	8/11 7SP022904 367,00  51 62 1800 DC Inverter rotativo 776x540x320 851x595x363 36/41 7SP061877 770,00 / 3,31	9/12 7SP022905 387,00  53 62 1800 DC Inverter rotativo 848x540x320 881x595x363 40/45 7SP061878 845,00 / 3,31	12/15 7SP022906 643,00  55 65 3200 DC Inverter rotativo doppio 955x700x396 1029x750x458 46/50 7SP061879 1 400,00 / 3,31	14,5/17,5 7SP022907 750,00  58 68 4000 DC Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 55,5/60,5 7SP061880 1 550,00 / 3,31
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m  Livello di potenza sonora Portata d'aria  Tipo di compressore  Dimensioni esterne (LxHxP)  Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo  Codice prodotto Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE  ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ  Alimentazione su unità	kg  dB(A) dB(A) m³/h  mm kg  €	8/11 7SP022904 367,00  51 62 1800 DC Inverter rotativo 776x540x320 851x595x363 36/41 7SP061877 770,00 / 3,31 1137,00 / 3,31 Interna	9/12 7SP022905 387,00  53 62 1800 DC Inverter rotativo 848x540x320 881x595x363 40/45 7SP061878 845,00 / 3,31 1 232,00 / 3,31	12/15 7SP022906 643,00  55 65 3200  DC Inverter rotativo doppio 955x700x396 1029x750x458 46/50 7SP061879 1 400,00 / 3,31 2 043,00 / 3,31	14,5/17,5 7SP022907 750,00  58 68 4000 DC Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 55,5/60,5 7SP061880 1 550,00 / 3,31 2 300,00 / 3,31
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m  Livello di potenza sonora  Portata d'aria  Tipo di compressore  Dimensioni esterne (LxHxP)  Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)  Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo / RAEE  Prezzo set completo / RAEE  ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ  Alimentazione su unità  Sezione cavo di alimentazione	kg  dB(A) dB(A) m³/h  mm kg  €  mm²	8/11 7SP022904 367,00  51 62 1800 DC Inverter rotativo 776x540x320 851x595x363 36/41 7SP061877 770,00 / 3,31 1137,00 / 3,31 Interna 3x1,5	9/12 7SP022905 387,00  53 62 1800 DC Inverter rotativo 848x540x320 881x595x363 40/45 7SP061878 845,00 / 3,31 1 232,00 / 3,31 Interna 3x1,5	12/15 7SP022906 643,00  55 65 3200 DC Inverter rotativo doppio 955x700x396 1029x750x458 46/50 7SP061879 1 400,00 / 3,31 2 043,00 / 3,31 Interna 3x2,5	14,5/17,5 7SP022907 750,00  58 68 4000 DC Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 55,5/60,5 7SP061880 1 550,00 / 3,31 2 300,00 / 3,31 Interna 3x2,5
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m  Livello di potenza sonora  Portata d'aria  Tipo di compressore  Dimensioni esterne (LxHxP)  Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)  Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo / RAEE  Prezzo set completo / RAEE  ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ  Alimentazione su unità  Sezione cavo di alimentazione  Fusibile	kg  dB(A) dB(A) m³/h  mm kg  €  mm² A	8/11 7SP022904 367,00  51 62 1800 DC Inverter rotativo 776x540x320 851x595x363 36/41 7SP061877 770,00 / 3,31 1137,00 / 3,31 Interna	9/12 7SP022905 387,00  53 62 1800 DC Inverter rotativo 848x540x320 881x595x363 40/45 7SP061878 845,00 / 3,31 1 232,00 / 3,31	12/15 7SP022906 643,00  55 65 3200  DC Inverter rotativo doppio 955x700x396 1029x750x458 46/50 7SP061879 1 400,00 / 3,31 2 043,00 / 3,31	14,5/17,5 7SP022907 750,00  58 68 4000 DC Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 55,5/60,5 7SP061880 1 550,00 / 3,31 2 300,00 / 3,31
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m  Livello di potenza sonora  Portata d'aria  Tipo di compressore  Dimensioni esterne (LxHxP)  Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)  Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo / RAEE  Prezzo set completo / RAEE  ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ  Alimentazione su unità  Sezione cavo di alimentazione	kg  dB(A) dB(A) m³/h  mm kg  €  mm²	8/11 7SP022904 367,00  51 62 1800 DC Inverter rotativo 776x540x320 851x595x363 36/41 7SP061877 770,00 / 3,31 1137,00 / 3,31 Interna 3x1,5	9/12 7SP022905 387,00  53 62 1800 DC Inverter rotativo 848x540x320 881x595x363 40/45 7SP061878 845,00 / 3,31 1 232,00 / 3,31 Interna 3x1,5	12/15 7SP022906 643,00  55 65 3200 DC Inverter rotativo doppio 955x700x396 1029x750x458 46/50 7SP061879 1 400,00 / 3,31 2 043,00 / 3,31 Interna 3x2,5	14,5/17,5 7SP022907 750,00  58 68 4000 DC Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 55,5/60,5 7SP061880 1 550,00 / 3,31 2 300,00 / 3,31 Interna 3x2,5
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m  Livello di potenza sonora  Portata d'aria  Tipo di compressore  Dimensioni esterne (LxHxP)  Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)  Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo / RAEE  Prezzo set completo / RAEE  ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ  Alimentazione su unità  Sezione cavo di alimentazione  Fusibile	kg  dB(A) dB(A) m³/h  mm kg  €  mm² A	8/11 7SP022904 367,00  51 62 1800 DC Inverter rotativo 776x540x320 851x595x363 36/41 7SP061877 770,00 / 3,31 1137,00 / 3,31 Interna 3x1,5 16	9/12 7SP022905 387,00  53 62 1800 DC Inverter rotativo 848x540x320 881x595x363 40/45 7SP061878 845,00 / 3,31 1 232,00 / 3,31 Interna 3x1,5 16	12/15 7SP022906 643,00  55 65 3200  DC Inverter rotativo doppio 955x700x396 1029x750x458 46/50 7SP061879 1 400,00 / 3,31 2 043,00 / 3,31  Interna 3x2,5 25	14,5/17,5 7SP022907 750,00  58 68 4000 DC Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 55,5/60,5 7SP061880 1 550,00 / 3,31 2 300,00 / 3,31 Interna 3x2,5 25
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m  Livello di potenza sonora  Portata d'aria  Tipo di compressore  Dimensioni esterne (LxHxP)  Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)  Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo / RAEE  Prezzo set completo / RAEE  ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ  Alimentazione su unità  Sezione cavo di alimentazione  Fusibile  Collegamenti elettrici	kg  dB(A) dB(A) m³/h  mm kg  €  mm² A	8/11 7SP022904 367,00  51 62 1800 DC Inverter rotativo 776x540x320 851x595x363 36/41 7SP061877 770,00 / 3,31 1137,00 / 3,31 Interna 3x1,5 16	9/12 7SP022905 387,00  53 62 1800 DC Inverter rotativo 848x540x320 881x595x363 40/45 7SP061878 845,00 / 3,31 1 232,00 / 3,31 Interna 3x1,5 16	12/15 7SP022906 643,00  55 65 3200  DC Inverter rotativo doppio 955x700x396 1029x750x458 46/50 7SP061879 1 400,00 / 3,31 2 043,00 / 3,31  Interna 3x2,5 25	14,5/17,5 7SP022907 750,00  58 68 4000 DC Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 55,5/60,5 7SP061880 1 550,00 / 3,31 2 300,00 / 3,31 Interna 3x2,5 25
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m  Livello di potenza sonora  Portata d'aria  Tipo di compressore  Dimensioni esterne (LxHxP)  Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)  Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo / RAEE  Prezzo set completo / RAEE  ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ  Alimentazione su unità  Sezione cavo di alimentazione  Fusibile  Collegamenti elettrici  COLLEGAMENTI FRIGORIFERI	kg  dB(A) dB(A) m³/h  mm kg  €  mm² A  mm²	8/11 7SP022904 367,00  51 62 1800 DC Inverter rotativo 776x540x320 851x595x363 36/41 7SP061877 770,00 / 3,31 1137,00 / 3,31 Interna 3x1,5 16 4x1,5	9/12 7SP022905 387,00  53 62 1800 DC Inverter rotativo 848x540x320 881x595x363 40/45 7SP061878 845,00 / 3,31 1 232,00 / 3,31 Interna 3x1,5 16 4x1,5	12/15 7SP022906 643,00  55 65 3200  DC Inverter rotativo doppio 955x700x396 1029x750x458 46/50 7SP061879 1 400,00 / 3,31 2 043,00 / 3,31  Interna 3x2,5 25 4x2,5	14,5/17,5 7SP022907 750,00  58 68 4000 DC Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 55,5/60,5 7SP061880 1 550,00 / 3,31 2 300,00 / 3,31 Interna 3x2,5 25 4x2,5
Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo  UNITÀ ESTERNA  Livello di pressione sonora fino a 1 m  Livello di potenza sonora  Portata d'aria  Tipo di compressore  Dimensioni esterne (LxHxP)  Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)  Peso netto/peso lordo  Codice prodotto  Prezzo / RAEE  Prezzo set completo / RAEE  ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ  Alimentazione su unità  Sezione cavo di alimentazione  Fusibile  Collegamenti elettrici  COLLEGAMENTI FRIGORIFERI  Linea frigorifera gas Ø	kg  dB(A) dB(A) m³/h  mm kg  €  mm² A  pollici	8/11 7SP022904 367,00  51 62 1800 DC Inverter rotativo 776x540x320 851x595x363 36/41 7SP061877 770,00 / 3,31 1137,00 / 3,31 Interna 3x1,5 16 4x1,5	9/12 7SP022905 387,00  53 62 1800 DC Inverter rotativo 848x540x320 881x595x363 40/45 7SP061878 845,00 / 3,31 1 232,00 / 3,31 Interna 3x1,5 16 4x1,5	12/15 7SP022906 643,00  55 65 3200  DC Inverter rotativo doppio 955x700x396 1029x750x458 46/50 7SP061879 1 400,00 / 3,31 2 043,00 / 3,31  Interna 3x2,5 25 4x2,5	14,5/17,5 7SP022907 750,00  58 68 4000 DC Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 55,5/60,5 7SP061880 1 550,00 / 3,31 2 300,00 / 3,31 Interna 3x2,5 25 4x2,5

#### SOLUZIONI AIRWELL

















## 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	Dist.	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	12.00 C. 2.00	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
СВІ-В	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.	520,00
КІТ	7ACVF0123		Unità di distribuzione dell'aria (SXE 18).		Due stanze separate con una sola unità.	520,00
КІТ	7ACTL0073		Rivestimento tubo pannello posteriore (SXE 9/12).		Conva il tubo	50,00
KIT	7ACTL0074		Rivestimento tubo pannello posteriore (SXE 18).		Copre il tubo.	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	
RAFFREDDAMENTO					
Resa nominale	kW	2,5 (1,4-3,6) 3,5 (1,5-4,4)		5 (1,5-5,8)	
Pdesignc	kW	2,5	3,5	5	
Potenza assorbita	kW	0,62	0,98	1,51	
SEER/Classe		5,20/A	5,30/A	5,10/A	
Limiti operativi	°C		-10°/46° bulbo secco		
RISCALDAMENTO					
Resa nominale	kW	3,2 (1,5-4,5)	4,2 (1,5-5,0)	5,6 (1,3-6,5)	
Pdesignh	kW	2,5	3,5	4,5	
Potenza assorbita	kW	0,93	1,31	1,59	
SCOP/Classe		3,40/A	3,60/A	3,60/A	
Limiti di esercizio temperatura esterna	°C		-15°/24° bulbo secco		
UNITÀ INTERNA					
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		7SP012201	7SP012202	7SP012203	
Prezzo	€	1 000,00	1 100,00	1 500,00	
UNITÀ ESTERNA					
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		7SP061819	7SP061820	7SP061884	
Prezzo / RAEE	€	1 200,00 / 3,31	1 300,00 / 3,31	1 600,00 / 3,31	
Prezzo set completo / RAEE	€	2 200,00 / 3,31	2 400,00 / 3,31	3 100,00 / 3,31	
ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ					
Alimentazione su unità		Interna	Interna	Interna	
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	
Fusibile	Α	16	16	20	
Collegamenti elettrici	mm²	4x1,5	4x1,5	4x2,5	
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI				·	
Linea frigorifera gas Ø	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	
Linea ingomera ilquido Ø			1		
Lunghezza massima	m	20	20	20	

#### SOLUZIONI AIRWELL



CLIMA PROJECT SERVICE S.r.I.















## SPLIT 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.



#### 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 compressore, della ventola esterna e della valvola d'espansione elettronica fino ad una temperatura di funzionamento estremamente bassa.



















































































#### DATI TECNICI FWDE

Unità esterna  RAFFREDDAMENTO  Potenza resa		AWAU-YBDE012-H11	AWAII VEDEO40 H44		
			AWAU-YBDE018-H11	AWAU-YBDE024-H11	
Potenza resa					
i Vicinad I Cod	kW	3,5 (1,5-4,4)	5,0 (1,5-5,8)	6,8 (1,5-7,6)	
Pdesignc	kW	3,5	5,0	6,8	
Potenza assorbita	kW	0,98	1,51	2,25	
SEER/Classe		5,61/A+	5,1/A	5,1/A	
Limiti operativi	°C				
UNITÀ INTERNA					
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		7SP012204 7SP012206		7SP012205	
Prezzo	€	1 600,00	1 700,00	2 000,00	
UNITÀ ESTERNA					
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		7SP061820	7SP061884	7SP061885	
Prezzo / RAEE	€	1 300,00 / 3,31	1 600,00 / 3,31	2 900,00 / 3,31	
Prezzo set completo / RAEE	€	2 900,00 / 3,31	3 300,00 / 3,31	4 900,00 / 3,31	
ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ					
Alimentazione su unità		Interna	Interna	Esterna	
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5	3x2,5	3x2,5	
Fusibile	А	16	20	25	
Collegamenti elettrici	mm²	4x1,5	4x2,5	4x1,5	
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI		3/8"	1/2"	5/8"	
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI  Linea frigorifera gas Ø	pollici	0/0		0,0	
	pollici pollici	1/4"	1/4"	3/8"	
Linea frigorifera gas Ø					

## SOLUZIONI AIRWELL



GLIMA PROJECT SERVICE S.r.l. 1. 06/88522564 Fax 06/881127







## **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.



RC08A



RCWE per FADE024-036 RCW3 per FAD048



RCW4 (optional)

#### 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.



























































#### ACCESSORI/OPZIONI

Acc.	Riferimento	Foto	Descrizione	Accessorio aggiuntivo	Funzione	Prezzo
RCW-4	7ACEL1613		Comando a filo centraliz-zato.		- 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.	300,00





# 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
RAFFREDDAMENTO	•				
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° b	ulbo secco	
RISCALDAMENTO					
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° b	ulbo secco	
UNITÀ INTERNA					
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
UNITÀ ESTERNA					
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 doppi
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
ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ					
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	А	10 - 20	10 - 25	10 - 32	
Collegamenti elettrici					
	mm <sup>2</sup>	2x0,75	2x0,75	2x0,75	
	mm <sup>2</sup>	2x0,75	2x0,75	2XU,75	
ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ	mm²	2x0,75	2x0,75	Unità interna e unità esterna	Unità interna e unità esteri
ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità	mm²	2x0,75	2x0,75		Unità interna e unità estern 3x1,5 - 5x4,0
ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione		2x0,75	2x0,75	Unità interna e unità esterna	
ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile	mm²	2x0,75	2x0,75	Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x2,5	3x1,5 - 5x4,0
ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici	mm²	2x0,75	2x0,75	Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x2,5 10 - 16	3x1,5 - 5x4,0 10 - 25
ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici COLLEGAMENTI FRIGORIFERI	mm²	2x0,75	2x0,75	Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x2,5 10 - 16	3x1,5 - 5x4,0 10 - 25
ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici COLLEGAMENTI FRIGORIFERI Linea frigorifera gas Ø Linea frigorifera liquido Ø	mm² A mm²			Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x2,5 10 - 16 2x0,75	3x1,5 - 5x4,0 10 - 25 2x0,75
ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici COLLEGAMENTI FRIGORIFERI Linea frigorifera gas Ø	mm² A mm²	5/8"	5/8"	Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x2,5 10 - 16 2x0,75	3x1,5 - 5x4,0 10 - 25 2x0,75

# SOLUZIONI AIRWELL



CLIMA PROJECT SERVICE S.r.l.















# MONO E MULTISPLIT PREMIUM ASSETTE 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.



RC08W



RCW2 (optional)

### 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.





























































































### ACCESSORI/OPZIONI

Acc.	Rif.	Foto	Descrizione	Accessori aggiuntivi	Funzione	Prezzo
RCW2	7ACEL1212	lini-	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	62811 30 50 ±	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
СВІ-В	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-YBDE024H1
RAFFREDDAMENTO					
Potenza resa	kW	2,5 (1,5-3,6)	3,5 (1,7-4,3)	5 (1,5-5,8)	6,8 (1,5-8,0)
Pdesignc	kW	2,5	3,5	5	6,8
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° b	pulbo secco	,
RISCALDAMENTO					
Potenza resa	kW	3,2 (1,5-4,8)	4,2 (1,6-5,5)	5,6 (1,3-6,8)	7,3 (1,5-9,0)
Pdesignh	kW	2,5	3,5	4,6	6,0
Potenza assorbita	kW	0,6	0,97	1,35	2,27
SCOP/Classe	IXVV	4,0/A+	4,0/A+	3.8/A	3,8/A
Limiti operativi	°C	7,0///		pulbo secco	0,0/A
UNITÀ INTERNA	J		10 /24 1	Juino 3ccco	
Livello di pressione sonora fino a 1 m (LS/MS/H	S) dB(A)	28/30/32	28/31/34	30/33/36	36/38/40
	* * *	49	51	55	60
Livello di potenza sonora  Portata d'aria (LS/MS/HS)	dB(A) 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		7SP022913	7SP022914	7SP022915	7SP022916
Prezzo	€	955,00	1 200,00	1 500,00	1 600,00
GRIGLIA 625x625		T	T.	1	T.
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		7ACVF0478	7ACVF0478	7ACVF0478	7ACVF0478
Prezzo	€	135,00	135,00	135,00	135,00
UNITÀ ESTERNA					
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		7SP061819	7SP061820	7SP061884	7SP061885
Prezzo / RAEE	€	1 200,00 / 3,31	1 300,00 / 3,31	1 600,00 / 3,31	2 900,00 / 3,31
Prezzo set completo / RAEE	€	2 155,00 / 3,31	2 500,00 / 3,31	3 100,00 / 3,31	4 500,00 / 3,31
ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ					
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	mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x1,5
	(11111-	471,0	441,0	442,0	4.71,0
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI		0.00	0.4011	4 /011	5 (0)
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



CLIMA PROJECT SERVICE S.r.l.







# **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.



RC08A



**RCWE** 



RCW4 (optional)

### 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).





































































### ACCESSORI/OPZIONI

Acc.	Riferimento	Foto	Descrizione	Accessori aggiuntivi	Funzione	Prezzo
RCW-4	7ACEL1613		Comando a filo centraliz-zato.		- 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.	300,00





# 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
RAFFREDDAMENTO						
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	,	,
RISCALDAMENTO						
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	0,0//1	0,0//1	-15°/24° bulbo secco	0,0//1	0,0//
UNITÀ INTERNA				10 /24 Duibo 30000		
Livello di pressione sonora fino a 1 m	1					
(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	Ng	7SP042223	7SP042222	7SP042221	7SP042220	7SP042219
Prezzo	€	1 200,00	1 500,00	1 600.00	1 700,00	2 500,00
TELAIO	·	1 200,00	1 300,00	1 000,00	1 700,00	2 300,00
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	952x952x60	952x952x60	952x952x60	1040x1040x65	1040x1040x65
· /	mm	1035x1030x118	1035x1030x118	1035x1030x118	1134x1134x125	1134x1134x125
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso					7.5/11.5	
	kg	7,0/11,0	7,0/11,0	7,0/11,0	7 7-	7,5/11,5
Codice prodotto griglia	€	7ACVF0555	7ACVF0555	7ACVF0555	7ACVF0556	7ACVF0556
Prezzo UNITÀ ESTERNA	€	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
	-ID(A)		Γ0	01	04	00
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	59	59	61	61	63
I IVEIIO di notenza sonora	dB(A)	69	69	71	71	73
<u>'</u>			4000		7000	7000
Portata d'aria	m³/h	4000	4000	5300	7200	7200
Portata d'aria Tipo di compressore	m³/h	4000 DCI Inverter rotativo doppio	DCI Inverter rotativo doppio	DCI Inverter rotativo doppio	DCI Inverter rotativo doppio	DCI Inverter rotativo dopp
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP)	m³/h mm	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440	DCI Inverter rotativo doppio 1085x1365x427	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	m³/h mm mm	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493	DCI Inverter rotativo doppio 1085x1365x427 1143/1505/478	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo	m³/h mm	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105	DCI Inverter rotativo doppio 1085x1365x427	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1-230 V - 50 Hz	m³/h mm mm kg	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493	DCI Inverter rotativo doppio 1085x1365x427 1143/1505/478	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE	m³/h  mm  mm  kg	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105	DCI Inverter rotativo doppio 1085x1365x427 1143/1505/478 116/128	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo	m³/h mm mm kg	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7SP062809	DCI Inverter rotativo doppio 1085x1365x427 1143/1505/478 116/128	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE	m³/h  mm  mm  kg	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31	DCI Inverter rotativo doppio 1085x1365x427 1143/1505/478 116/128	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE	m³/h  mm  mm  kg	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7\$P062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31	DCI Inverter rotativo doppio 1085x1365x427 1143/1505/478 116/128	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE	m³/h  mm  mm  kg  €	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7\$P062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 7\$P062810	DCI Inverter rotativo doppio 1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 - - - - 7SP062811	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 - - - 7SP062793
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE	m³/h  mm  mm  kg  €	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7\$P062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 7\$P062810 4 000,00 / 3,31	DCI Inverter rotativo doppio 1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 7SP062811 5 000,00	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 - - - - 7SP062793 6 000,00
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ	m³/h  mm  mm  kg  €	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7\$P062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 7\$P062810 4 000,00 / 3,31 5 600,00 / 3,31	DCI Inverter rotativo doppio 1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 7SP062811 5 000,00	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 - - - - 7SP062793 6 000,00
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità	m³/h  mm  mm  kg  €	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31 -	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7\$P062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 7\$P062810 4 000,00 / 3,31 5 600,00 / 3,31	DCI Inverter rotativo doppio 1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 7SP062811 5 000,00	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 - - - - 7SP062793 6 000,00
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1-230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3-400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione	m³/h  mm  kg  €  €	4000  DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90 Unità interna e unità esterna	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 600,00 / 3,31	DCI Inverter rotativo doppio 1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 7SP062811 5 000,00	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 - - - - 7SP062793 6 000,00
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1-230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3-400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile	m³/h  mm  kg  €  €  mm²²	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 600,00 / 3,31	DCI Inverter rotativo doppio 1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 7SP062811 5 000,00	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 - - - - 7SP062793 6 000,00
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1-230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3-400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici	m³/h mm mm kg € € 1 mm² A	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 75P062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 75P062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 75P062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 75P062810 4 000,00 / 3,31 5 600,00 / 3,31	DCI Inverter rotativo doppio 1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 7SP062811 5 000,00	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 - - - - 7SP062793 6 000,00
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1-230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3-400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3-400 V - 50 HZ	m³/h mm mm kg € € 1 mm² A	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 75P062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 75P062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 600,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75	DCI Inverter rotativo doppio  1085x1365x427  1143/1505/478  116/128  7SP062811 5 000,00 6 700,00	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 - - 7SP062793 6 000,00 8 500,00
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LXHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LXHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1-230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3-400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità	m³/h  mm  mm  kg  €  €  mm²  A  mm²	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 75P062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 75P062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 600,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75 Unità interna e unità esterna	DCI Inverter rotativo doppio  1085x1365x427  1143/1505/478  116/128  7SP062811 5 000,00 6 700,00	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 - - 7SP062793 6 000,00 8 500,00 Unità interna e unità esteri
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LXHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LXHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1-230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3-400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3-400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione	m³/h  mm  mm  kg  €  €  mm²  A  mm²	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 75P062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 75P062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 600,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75 Unità interna e unità esterna	DCI Inverter rotativo doppio  1085x1365x427  1143/1505/478  116/128  7SP062811 5 000,00 6 700,00  Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x4,0	DCI Inverter rotativo dop; 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 7SP062793 6 000,00 8 500,00  Unità interna e unità ester 3x1,5 - 5x4,0
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1-230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3-400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3-400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile	m³/h  mm  mm  kg  €  €  mm²  A  mm²	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 75P062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 75P062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 600,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x2,5 10 - 16	DCI Inverter rotativo doppio  1085x1365x427  1143/1505/478  116/128  7SP062811 5 000,00 6 700,00  Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25	DCI Inverter rotativo dop; 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 7SP062793 6 000,00 8 500,00  Unità interna e unità ester 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LXHXP) Dimensioni dell'imballaggio (LXHXP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1-230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3-400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3-400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3-400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici	m³/h  mm  mm  kg  €  €  mm²  A  mm²	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 75P062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 75P062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 600,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75 Unità interna e unità esterna	DCI Inverter rotativo doppio  1085x1365x427  1143/1505/478  116/128  7SP062811 5 000,00 6 700,00  Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x4,0	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 - - 7SP062793 6 000,00 8 500,00 Unità interna e unità esten 3x1,5 - 5x4,0
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LXHXP) Dimensioni dell'imballaggio (LXHXP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1-230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3-400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3-400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3-400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici Collegamenti elettrici	m³/h  mm  mm  kg  €  €  mm²  A  mm²	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20 2x0,75	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 7\$P062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25 2x0,75	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 600,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x2,5 10 - 16 2x0,75	DCI Inverter rotativo doppio  1085x1365x427  1143/1505/478  116/128  7SP062811  5 000,00  6 700,00  Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25 2x0,75	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 - - 7SP062793 6 000,00 8 500,00 Unità interna e unità estern 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25 2x0,75
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici Collegamenti elettrici Collegamenti elettrici Collegamenti elettrici	m³/h  mm  mm  kg  €  €  mm²  A  mm²  A  mm²	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20 2x0,75	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 7\$P062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25 2x0,75	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7\$P062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 7\$P062810 4 000,00 / 3,31 5 600,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x2,5 10 - 16 2x0,75	DCI Inverter rotativo doppio  1085x1365x427  1143/1505/478  116/128  7SP062811 5 000,00 6 700,00  Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25 2x0,75	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 7SP062793 6 000,00 8 500,00  Unità interna e unità estern 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25 2x0,75
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1-230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3-400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici Collegamenti elettrici Collegamenti elettrici Collegamenti elettrici Collegamenti elettrici	m³/h  mm  mm  kg  €  €  A  mm²  A  mm²  pollici  pollici	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 78P062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20 2x0,75	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 7\$P062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25 2x0,75	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7\$P062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 7\$P062810 4 000,00 / 3,31 5 600,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x2,5 10 - 16 2x0,75	DCI Inverter rotativo doppio  1085x1365x427  1143/1505/478  116/128  7SP062811 5 000,00 6 700,00  Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25 2x0,75  5/8" 3/8"	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 7SP062793 6 000,00 8 500,00  Unità interna e unità estern 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25 2x0,75  3/4" 3/8"
Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1-230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3-400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3-400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici	m³/h mm mm kg € € Mm² A mm² A mm² pollici pollici m	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20 2x0,75	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 75P062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25 2x0,75	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7\$P062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 7\$P062810 4 000,00 / 3,31 5 600,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x2,5 10 - 16 2x0,75 5/8" 3/8" 30	DCI Inverter rotativo doppio  1085x1365x427  1143/1505/478  116/128  7SP062811  5 000,00  6 700,00  Unità interna e unità esterna  3x1,5 - 5x4,0  10 - 25  2x0,75  5/8"  3/8"  50	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 7SP062793 6 000,00 8 500,00  Unità interna e unità esterr 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25 2x0,75  3/4" 3/8" 50
Portata d'aria Tipo di compressore Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1-230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3-400 V - 50 Hz Prezzo set completo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici Collegamenti elettrici COLLEGAMENTI FRIGORIFERI Linea frigorifera gas Ø Linea frigorifera liquido Ø	m³/h  mm  mm  kg  €  €  A  mm²  A  mm²  pollici  pollici	4000 DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 65/70 78P062807 2 500,00 / 3,31 3 700,00 / 7,90 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20 2x0,75	DCI Inverter rotativo doppio 980x790x427 1083x855x488 68/74 7\$P062808 3 000,00 / 3,31 4 500,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25 2x0,75	DCI Inverter rotativo doppio 1107x1100x440 1158x1235x493 95/105 7\$P062809 3 500,00 / 3,31 5 100,00 / 3,31 7\$P062810 4 000,00 / 3,31 5 600,00 / 3,31 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75 Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x2,5 10 - 16 2x0,75	DCI Inverter rotativo doppio  1085x1365x427  1143/1505/478  116/128  7SP062811 5 000,00 6 700,00  Unità interna e unità esterna 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25 2x0,75  5/8" 3/8"	DCI Inverter rotativo dopp 1085x1365x427 1143/1505/478 121/133 - - 7SP062793 6 000,00 8 500,00 Unità interna e unità estern 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25 2x0,75 3/4" 3/8"

# SOLUZIONI AIRWELL



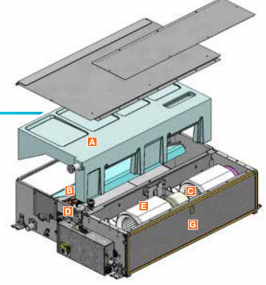
: Soluzioni uniche



DLF

### DISEGNO COMPLETO DELLA STRUTTURA

- A Vaschetta di raccolta
- B Scambiatore
- Motore DC
- D Pompa dell'acqua e livello acqua
- Ventola
- Controllo
- G Filtro dell'aria



# 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.





[DOPO]







# 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.



- Oltre 230 mm
  - solo 200 mm

CLIMA PROJECT SERVICE S.r.I.

San Gennaro, 16 00138 - Roma - Tel. 06/88522564 Fax 06/8811276 E-mail info@climaprojectservice: it

















- → 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.



RC08W



RCW2 (optional)

### 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	13mm	Comando a filo centralizzato.		<ul> <li>Controlla fino a 32 Unità interna in gruppo o singolarmente.</li> <li>Possibilità di impostare fino a 15 zone di gruppo.</li> <li>Possibilità di impostare il timer (giornaliero e settimanale), la modalità, la velocità della ventola e lo swing.</li> </ul>				340,00
RCL	7ACEL1447	1200 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	Comando a filo semplificato.	CBI-B P/N7A- CEL1616	Funzioni semplici come temperatura, selezione dell'ambiente.				60,00
СВІ-В	7ACEL1616		Scheda di interfaccia di comunicazione Disponibile solo per riscaldamento.	Il kit comprende i cavi di colle- gamento alla scheda.	- 1 ingresso contatto pu - Uscita stato d'allarme	- 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).			
		•	D		Raccordo condotto roto	ndo con le seg	uenti combina	zioni.	
Plenum condotto per DLF 9/12/18	7ACVF0516		Plenum condotto per DLF-9/12/18.		Nome modello unità	Raccordo t	ubi flessibili		195,00
po. 22. 0/12/10					interna	Opzione 1	Opzione 2		
		-			DLF 9-12	2x6"	-		
Plenum condotto per DLF 21/24	7ACVF0517		Plenum condotto per DLF-21/24.		DLF 18	3x6"	1x6" + 1x8"		220,00
per DLF 21/24		-	pei DLi -2 1/24.		DLF 21-24	4x6"	1x6" + 2x8"		





# DATI TECNICI DLF

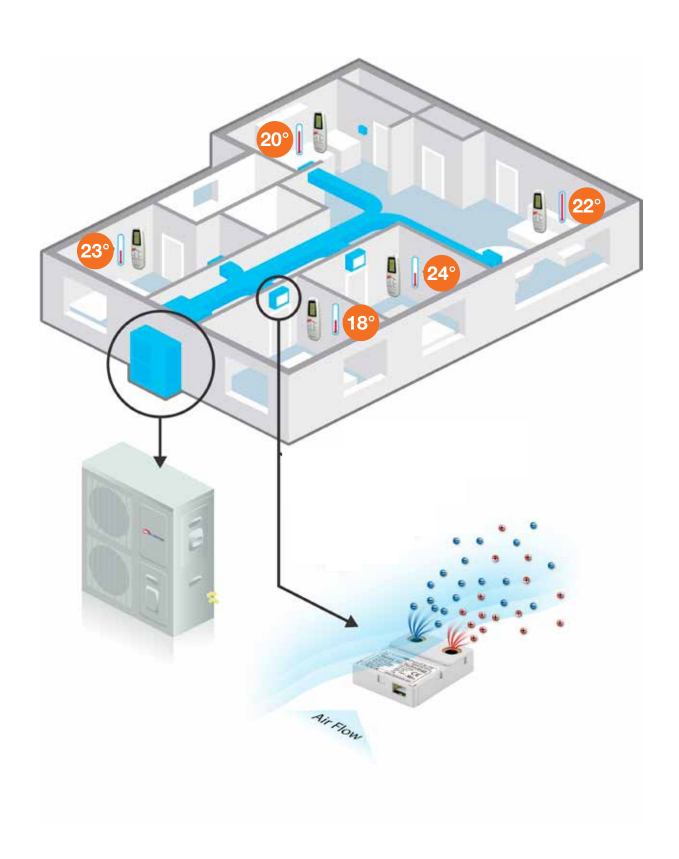
Unità interna		AWSI-DLF009-N11	AWSI-DLF012-N11	AWSI-DLF018-N11	AWSI-DLF024-N11
Unità esterna		AWAU-YBDE009- H11	AWAU-YBDE012- H11	AWAU-YBDE018- H11	AWAU-YBDE024- H11
RAFFREDDAMENTO					
Potenza resa	kW	2,5 (1,4-3,6)	3,5 (1,4-4,3)	5,0 (1,5-5,8)	7,0 (1,5-7,5)
Pdesignc	kW	2,5	3,5	5,0	7,0
Potenza assorbita	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° b	ulbo secco	
RISCALDAMENTO					
Potenza resa	kW	3,4 (1,5-5,0)	4,3 (1,5-5,8)	5,6 (1,3-6,8)	7,45 (1,5-8,8)
Pdesignh	kW	2,5	3,5	4,6	6,3
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° b	ulbo secco	
UNITÀ INTERNA					
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		7SP022746	7SP022747	7SP022748	7SP022749
Prezzo	€	1 000,00	1 050,00	1 100,00	1 200,00
UNITÀ ESTERNA					
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		7SP061819	7SP061820	7SP061884	7SP061885
Prezzo / RAEE	€	1 200,00 / 3,31	1 300,00 / 3,31	1 600,00 / 3,31	2 900,00 / 3,31
Prezzo set completo / RAEE	€	2 200,00 / 3,31	2 350,00 / 3,31	2 700,00 / 3,31	4 100,00 / 3,31
ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ					
Alimentazione su unità		Interna	Interna	Interna	Esterna
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Fusibile	Α	16	16	20	25
Collegamenti elettrici	mm²	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x1,5
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI					F (0"
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI Linea frigorifera gas Ø	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
	pollici pollici	3/8" 1/4"	3/8" 1/4"	1/2"	3/8"
Linea frigorifera gas Ø					

# 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

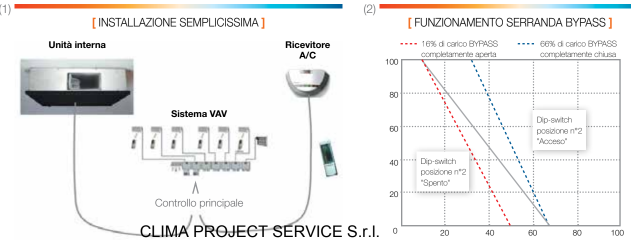
- → Semplice collegamento dei cavi con connettori e con la funzione di impostazione. (1)
- Precarica per una lunghezza massima del tubo fino a 70 m. (secondo il modello)
- Unità interna standard.
- Possibilità di collocare la scatola di controllo accanto all'unità.
- Pompa dell'acqua e protezione troppopieno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

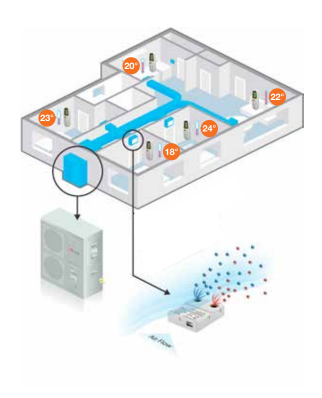


# Funzione controllo a zone



- → 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. (2)
- → 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.





# 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	1000,00
Kit serranda rotonda motorizzata (D=150 mm)	7ACEL1648	200,00
Kit serranda rotonda motorizzata (D=200mm)	7ACEL1649	250,00
Kit serranda rotonda motorizzata (D=250mm)	7ACEL1650	300,00
Kit serranda bypass rotonda motorizzata (D=200mm)	7ACEL1651	250,00
Kit serranda bypass rotonda motorizzata (D=250mm)	7ACEL1652	300,00

















# MONO E MULTISPLIT PREMIUM IZZABILI 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.



RC7



RCW2 (optional)

### 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 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.















































































### ACCESSORI/OPZIONI

Acc.	Riferimento	Foto	Descrizione	Accessori aggiuntivi	Funzione	Prezzo
RCW2	7ACEL1212	fface	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	12.00 C. 4	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
СВІ-В	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 DC	I R410 AW	DLS 43 DC	I 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
RAFFREDDAMENTO		,						
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 sec		.,	.,
RISCALDAMENTO					.0710 50150 000			
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	11.11	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	KVV	3,40/A	3,49/A	3,58/A	3,50/A	3,54/A	3,41/B	3,51/B
	°C	3,40/A	3,49/A	· ·	15°/24° bulbo sec		3,41/0	3,31/6
Limiti operativi	10			-	15 /24 DUIDO Sec	:00		
UNITÀ INTERNA	_		T					
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			1250/1450/2025	
Deumidificazione	I/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
UNITÀ ESTERNA								
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	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Tipo di compressore		rotativo doppio	rotativo doppio	rotativo doppio	rotativo doppio	rotativo doppio	scroll	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
ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ		_ 000,007 0,01	00,00 / 0,01	,	0 000,007 0,01	o coci,cor cijor	0 000,00	. 000,00
Alimentazione su unità		Unità interna/ unità esterna	Esterna	Esterna	Esterna		Esterna	
Sezione cavo di alimentazione	mm <sup>2</sup>	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4,0		3x6,0	
Fusibile	A	20	20	20	25		32	
Collegamenti elettrici	mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x1,5	3x1,5 + 2x0,75		3x1,5 + 2x0,75	
ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ	Lum	4,1,5	4,1,3	4,1,5	JA1,J + ZXU,/3		JA 1,J + ZXU,/3	
	_		1			Entorno		Entorno
Alimentazione su unità	mm²					Esterna		Esterna
Sezione cavo di alimentazione	mm <sup>2</sup>					5x2,5		5x2,5
Fusibile	A					3x16		3x16
Collegamenti elettrici	mm <sup>2</sup>					3x1,5 + 2x0,75		3x1,5 + 2x0,75
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI	_							
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI Linea frigorifera gas Ø	pollici	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
	pollici pollici	1/2" 1/4"	5/8" 3/8"	5/8" 3/8"	5/8" 3/8"	5/8" 3/8"	3/4" 3/8"	3/4" 3/8"
Linea frigorifera gas Ø	-							
Linea frigorifera gas Ø Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"

# SOLUZIONI AIRWELL



CLIMA PROJECT SERVICE S.r.l.







# **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.



RC08A



RCWE per DBDE024-036 RCW3 per DBD048-060



RCW4 (optional)

### 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).



























































### ACCESSORI/OPZIONI

Acc.	Riferimento	Foto	Descrizione	Necessario accessorio aggiuntivo	Funzione	Prezzo
RCW-4	7ACEL1613		Comando a filo centraliz- zato		- 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.	300,00





# DATI TECNICI DBDE

		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-H1
RAFFREDDAMENTO						
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	,	,
RISCALDAMENTO						
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	0,0,71	0,077	-15°/24° bulbo secco	0,00,71	0,00,71
UNITÀ INTERNA				10 /2 1 50150 0000		
Livello di pressione sonora fino a 1 m	JE (1)	40/4:::=	40/4:::=	10/55/55	10/55 /	
(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
UNITÀ ESTERNA						
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
	111711	DCI rotativo doppio	DCI rotativo doppio	DCI rotativo doppio	DCI rotativo doppio	DCI rotativo doppie
Tino di compressore						DOI TOTALIVO GOPPI
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mm			1107v1100v440		1085v1365v427
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	980x790x427	980x790x427	1107x1100x440	1085x1365x427	1085x1365x427
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	980x790x427 1083x855x488	980x790x427 1083x855x488	1158x1235x493	1085x1365x427 1143/1505/478	1143/1505/478
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo	_	980x790x427 1083x855x488 65/70	980x790x427 1083x855x488 68/74	1158x1235x493 95/105	1085x1365x427	
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz	mm kg	980x790x427 1083x855x488 65/70 <b>7SP062807</b>	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808	1158x1235x493 95/105 <b>7SP062809</b>	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128	1143/1505/478 118/130 -
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE	mm kg €	980x790x427 1083x855x488 65/70 7\$P062807 2 500,00 / 3,31	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 -	1143/1505/478
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE	mm kg	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 - -	1143/1505/478 118/130
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz	mm kg €	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 - - - - 7SP062791	1143/1505/478 118/130 - - - 7SP062792
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE	mm kg €	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 - - - - 7SP062791 5 000,00	1143/1505/478 118/130 - - - 7SP062792 6 000,00
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE	mm kg €	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 - - - - 7SP062791	1143/1505/478 118/130 - - - 7SP062792
Tipo di compressore  Dimensioni esterne (LxHxP)  Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)  Peso netto/peso lordo  Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz  Prezzo / RAEE  Prezzo set completo / RAEE  Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz  Prezzo / RAEE  Prezzo set completo / RAEE  ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ	mm kg €	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 300,00 / 3,31	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 - - - - 7SP062791 5 000,00	1143/1505/478 118/130 - - - 7SP062792 6 000,00
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità	mm kg € €	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31 -	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31 - - - Unità int. e unità est.	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 300,00 / 3,31	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 - - - - 7SP062791 5 000,00	1143/1505/478 118/130 - - - 7SP062792 6 000,00
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione	mm kg € € •€	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31 - - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31 - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 300,00 / 3,31 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 - - - - 7SP062791 5 000,00	1143/1505/478 118/130 - - - 7SP062792 6 000,00
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile	mm kg € € • •	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31 - - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31 - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 300,00 / 3,31 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 - - - - 7SP062791 5 000,00	1143/1505/478 118/130 - - - - 7SP062792 6 000,00
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici	mm kg € € •€	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31 - - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31 - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 300,00 / 3,31 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 - - - - 7SP062791 5 000,00	1143/1505/478 118/130 - - - 7SP062792 6 000,00
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ	mm kg € € • •	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31 - - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31 - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 300,00 / 3,31 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 - - - 7SP062791 5 000,00 6 700,00	1143/1505/478 118/130 - - - - 7SP062792 6 000,00 7 800,00
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità	mm kg € € •• •• Mm²	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31 - - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31 - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 300,00 / 3,31 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75 Unità int. e unità est.	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 7SP062791 5 000,00 6 700,00	1143/1505/478 118/130 7SP062792 6 000,00 7 800,00
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione	mm kg € € 1 mm² A mm²	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31 - - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31 - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 300,00 / 3,31 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 5x2,5	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 7SP062791 5 000,00 6 700,00  Unità int. e unità est. 3x1,5 - 5x4,0	1143/1505/478 118/130 7SP062792 6 000,00 7 800,00 Unità int. e unità es 3x1,5 - 5x4,0
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile	mm kg € € •• •• Mm²	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31 - - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31 - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 300,00 / 3,31 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75 Unità int. e unità est.	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 7SP062791 5 000,00 6 700,00	1143/1505/478 118/130 - - - 7SP062792 6 000,00 7 800,00
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile	mm kg € € 1 mm² A mm²	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31 - - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31 - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 300,00 / 3,31 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 5x2,5	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 7SP062791 5 000,00 6 700,00  Unità int. e unità est. 3x1,5 - 5x4,0	1143/1505/478 118/130 7SP062792 6 000,00 7 800,00 Unità int. e unità esi
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici	mm kg € € 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31 - - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31 - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 300,00 / 3,31 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 5x2,5 10 - 16	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 7SP062791 5 000,00 6 700,00  Unità int. e unità est. 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25	1143/1505/478 118/130 7SP062792 6 000,00 7 800,00  Unità int. e unità esi 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici Collegamenti elettrici Collegamenti elettrici	mm kg € € 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31 - - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31 - - - Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 300,00 / 3,31 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 5x2,5 10 - 16	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 7SP062791 5 000,00 6 700,00  Unità int. e unità est. 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25	1143/1505/478 118/130 7SP062792 6 000,00 7 800,00  Unità int. e unità esi 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione	mm kg € € 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20 2x0,75	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25 2x0,75	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 300,00 / 3,31  Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75  Unità int. e unità est. 3x1,5 - 5x2,5 10 - 16 2x0,75	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 7SP062791 5 000,00 6 700,00  Unità int. e unità est. 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25 2x0,75	1143/1505/478 118/130 7SP062792 6 000,00 7 800,00  Unità int. e unità esi 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25 2x0,75
Dimensioni esterne (LxHxP) Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP) Peso netto/peso lordo Codice prodotto 1~230 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE Codice prodotto 3~400 V - 50 Hz Prezzo / RAEE Prezzo set completo / RAEE ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ Alimentazione su unità Sezione cavo di alimentazione Fusibile Collegamenti elettrici Collegamenti elettrici Collegamenti elettrici Collegamenti elettrici Collegamenti elettrici	mm kg € € •• mm² A mm²	980x790x427 1083x855x488 65/70 7SP062807 2 500,00 / 3,31 3 500,00 / 3,31 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 20 2x0,75	980x790x427 1083x855x488 68/74 7SP062808 3 000,00 / 3,31 4 200,00 / 3,31 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 25 2x0,75	1158x1235x493 95/105 7SP062809 3 500,00 / 3,31 4 800,00 / 3,31 7SP062810 4 000,00 / 3,31 5 300,00 / 3,31 5 300,00 / 3,31 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 3x4,0 10 - 32 2x0,75 Unità int. e unità est. 3x1,5 - 5x2,5 10 - 16 2x0,75	1085x1365x427 1143/1505/478 116/128 7SP062791 5 000,00 6 700,00  Unità int. e unità est. 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25 2x0,75	1143/1505/478  118/130  7SP062792 6 000,00 7 800,00  Unità int. e unità est 3x1,5 - 5x4,0 10 - 25 2x0,75

# SOLUZIONI AIRWELL



CLIMA PROJECT SERVICE S.r.I.







# **AELIANE**PORTATILE

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



### VANTAGGI DEL PRODOTTO

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



















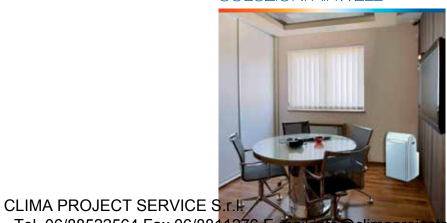




### DATI TECNICI AELIANE

Unità interna 1~230 V - 50 Hz		AWPO-AELIANE009-C11	AWPO-AELIANE012-C11
RAFFREDDAMENTO			
Potenza resa	kW	2,64	3,5
Potenza assorbita	kW	1,01	1,35
SEER/Classe		2,61/A	2,6/A
UNITÀ INTERNA			
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



Via San Gennaro, 16 00138 - Roma - Tel. 06/88522564 Fax 06/8811276 E-mail info@climaprojectservice.it





······································
······································



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





### [ UNITÀ INTERNA CLASSICHE ]

### Parete HJD





# Pavimento/soffitto SXE





# Cassette CNE





# Canalizzabili BPS DLF





# Canalizzabili MPS DLS





2014
2014
[ EC COMPLY 1







2014 [ EC COMPLY \* ]

2014
[ EC COMPLY \* ]

2014
[ EC COMPLY \* ]

# [ UNITÀ INTERNA RESIDENZIALE ]

### Parete HZDE 09/12/18

### Console Dual Flow HZDD 018





















# 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.









CANALIZZABILI BPS DLF







### 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.



CLASS DI EFFICIENZ







Low 7

















































# DATI TECNICI YAZE

Pdesign	Unità esterna		AWAU-YA- ZE218-H11	AWAU-YA- ZE318-H11	AWAU-YA- ZE324-H11	AWAU-YA- ZE430-H11	AWAU-YA- ZE536-H11
Pdesign	RAFFREDDAMENTO						
Potenza assorbita   KW	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)
SEER/Classe	Pdesignc	kW	5	5,20	7,35	8	9,5
C	Potenza assorbita	kW	1,47	1,46	2,24	2,38	2,81
RISCALDAMENTO  Resa nominale	SEER/Classe		5,61/A+	5,61/A+	5,61/A+	5,61/A+	4,70/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 Pdesignh           Pdesignh         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+           Limito operativi         °C         -15°/24° bulbo secco         -15°/24° bulbo secco           UNITĂ ESTERNA           Livello di pressione sonora fino a 1 m         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         bc Inverter rotativo doppio         DC Inverter rotativo doppio         bc Inverter rotativo doppio <td< td=""><td>Limiti operativi</td><td>°C</td><td></td><td>-</td><td>10°/46° bulbo seco</td><td>0</td><td></td></td<>	Limiti operativi	°C		-	10°/46° bulbo seco	0	
Pdesignh	RISCALDAMENTO	1					
Potenza assorbita	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
A,00/A+	Pdesignh	kW	5,0	5,2	7,5	8,5	11,5
Limiti operativi	Potenza assorbita	kW	1,7	1,71	2,36	2,71	2,65
UNITÀ ESTERNA           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         DC Inverter rotativo doppio rotativ	SCOP/Classe		4,00/A+	4,00/A+	4,00/A+	4,00/A+	4,50/A+
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         DC Inverter rotativo doppio         DC Inverter rotativo doppio <td>Limiti operativi</td> <td>°C</td> <td></td> <td>-</td> <td>15°/24° bulbo seco</td> <td>0</td> <td></td>	Limiti operativi	°C		-	15°/24° bulbo seco	0	
Discription	UNITÀ ESTERNA						
Portata d'aria	Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	53	56	57	57	58
DC Inverter rotativo   DC Inverter rotativo doppio   DC Inverter rotativa   DC Inverter	Livello di potenza sonora	dB(A)	63	67	69	69	69
rotativo rotativo doppio rotativo doppio rotativo doppio tivo doppio tivo doppio tivo doppio pimensioni esterne (LxHxP) mm 795x610x290 846x690x302 950x864x413 950x864x413 900x970x340 pimensioni 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 peso netto/peso lordo prodotto 7SP091164 7SP091165 7SP091162 7SP091163 7SP091161 prezzo / RAEE € 2000,00 / 3,31 2300,00 / 3,31 3000,00 / 3,31 3450,00 / 3,31 4500,00 / 3,31 4	Portata d'aria	m³/h	2160	2860	3600	3600	4150
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         €         2000,00 / 3,31         2300,00 / 3,31         3 000,00 / 3,31         3 450,00 / 3,31         4 500,00 / 3,31           ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ         A         Esterna         Sa 2,5         3x2	Tipo di compressore						DC Inverter rota tivo doppio
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         3 450,00 / 3,31         4 500,00 / 3,31           ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ         Esterna         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)           COLLEGAMENTI FRIGORIFERI           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	Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	795x610x290	846x690x302	950x864x413	950x864x413	900x970x340
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           ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ         Alimentazione su unità         Esterna         Esterna         Esterna         Esterna         Esterna           Sezione cavo di alimentazione         mm²         3x2,5         3x2,5         3x2,5         3x2,5         3x2,5         3x2,5         24x1,5)         3x3/8" + 1x1/2"         3x3/8" + 1x1/2"         3x3/8" + 1x1/2"         3x3/8" + 1x1/2"<	Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	970x655x395	990x770x430	1070x940x510	1070x940x510	985x1020x435
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           ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ           Alimentazione su unità         Esterna         Esterna         Esterna         Esterna         Esterna           Sezione cavo di alimentazione         mm²         3x2,5         3x2,5         3x2,5         3x2,5         3x2,5         3x2,5         24x1,5)         3x(4x1,5)         3x	Peso netto/peso lordo	kg	39/42	48/52	69/75	70/76	85/87,8
ALIMENTAZIONE 1~230 V − 50 HZ           Alimentazione su unità         Esterna         Este	Codice prodotto		7SP091164	7SP091165	7SP091162	7SP091163	7SP091161
Alimentazione su unità         Esterna         Esterna         Esterna         Esterna         Esterna           Sezione cavo di alimentazione         mm²         3x2,5         3x2,5         3x2,5         3x2,5         3x2,5         3x2,5         3x2,5         3x2,5         3x2,5         24         24<	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
Sezione cavo di alimentazione         mm²         3x2,5         24x1,5)         5x (4x1,5)         5x (4x1,5) <td>ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ						
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)           COLLEGAMENTI FRIGORIFERI           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	Alimentazione su unità		Esterna	Esterna	Esterna	Esterna	Esterna
Collegamenti elettrici         mm²         2x(4x1,5)         3x(4x1,5)         3x(4x1,5)         4x(4x1,5)         5x (4x1,5)           COLLEGAMENTI FRIGORIFERI           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	Sezione cavo di alimentazione	mm <sup>2</sup>	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI           Linea frigorifera gas ∅         pollici         2x3/8"         3x3/8"         2x3/8" + 1x1/2"         3x3/8" + 1x1/2"         3x3/8" + 2x1/2           Linea frigorifera liquido ∅         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	Fusibile	А	20	20	25	25	25
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           Dislivello max tra unità interna ed esterna         m         10         15         15         15	Collegamenti elettrici	mm²	2x(4x1,5)	3x(4x1,5)	3x(4x1,5)	4x(4x1,5)	5x (4x1,5)
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	COLLEGAMENTI FRIGORIFERI						
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	Linea frigorifera gas Ø	pollici	2x3/8"	3x3/8"	2x3/8" + 1x1/2"	3x3/8" + 1x1/2"	3x3/8" + 2x1/2
Lunghezza massima per circuito         m         25         25         25         25           Dislivello max tra unità interna ed esterna         m         10         15         15         15	Linea frigorifera liquido Ø	pollici	2x1/4"	3x1/4"	3x1/4"	4x1/4"	5x1/4"
Dislivello max tra unità interna ed esterna m 10 15 15 15 15	Lunghezza massima	m	30	30	50	70	80
	Lunghezza massima per circuito	m	25	25	25	25	25
Dislivello max tra Unità interna m 5 15 15 15 15	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**







# INEA MULTISPLIT PREMIUM DUO/TRIO/QUATTRO/CINCO









CANALIZZABILI BPS





### TABELLE COMBINAZIONI

Questo condizionatore non può essere collegato ad una sola unità interna

					RAFF	REDDAM	ENTO									RISC	ALDAMI	ENTO				
Combinazioni Unità interna			Pote	nza resa	(kW)			Potenza	a assorbi	ita (kW)	SEER			Pote	nza resa	(kW)			Potenza	assorbi	ta (kW)	SCOP
	A	В	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max	JEEN	Α	В	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max	3001
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













# LINEA MULTISPLIT PREMIUM DUO/TRIO/QUATTRO/CINCO







CANALIZZABILI MPS



CANALIZZABILI BPS





### TABELLE COMBINAZIONI

					RAFF	REDDAN	IENTO									RISC	ALDAMI	ENTO				
Combinazioni Unità interna			Pote	nza resa	(kW)			Potenza	assorbi	ita (kW)	SEER			Pote	nza resa	(kW)			Potenza	a assorbi	ita (kW)	SCOP
	A	В	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max	JEEN	A	В	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max	JUUF
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







# **YAZE3-24**







# LINEA MULTISPLIT PREMIUM DUO/TRIO/QUATTRO/CINCO

COMPATIBILE CON











CANALIZZABILI BPS





### TABELLE COMBINAZIONI

					RAFF	REDDAM	ENTO									RISC	ALDAME	NTO				
Combinazioni Unità interna			Pote	nza resa	(kW)			Potenza	a assorbi	ita (kW)	SEER			Poter	ıza resa	(kW)			Potenza	assorbi	ita (kW)	SCOP
	Α	В	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max	JEEN	Α	В	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max	3001
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







**YAZE4-30** 







# LINEA MULTISPLIT PREMIUM DUO/TRIO/QUATTRO/CINCO

COMPATIBILE CON







CANALIZZABILI BPS
DLF







### TABELLE COMBINAZIONI

					RAFF	REDDAN	IENTO									RISC	ALDAM	ENTO				
Combinazioni Unità interna			Pote	nza resa	(kW)			Potenza	assorb	ita (kW)	SEER			Pote	nza resa	(kW)			Potenza	assorb	ita (kW)	SCOP
	Α	В	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max	SEEN	A	В	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max	Jur
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







# **YAZE5-36**







# INEA MULTISPLIT PREMIUM DUO/TRIO/QUATTRO/CINCO

COMPATIBILE CON



PAVIMENTO/SOFFITTO SXE





CANALIZZABILI BPS







### TABELLE COMBINAZIONI

					R	AFFRED	DAMEN'	TO										RISCALD	AMENT	0				
Combinazioni Unità interna			P	otenza ı	resa (kV	V)			Poter	ıza asso (kW)	orbita	SEER			P	otenza i	esa (kV	V)			Poter	nza asso (kW)	rbita	SCOP
	Α	В	C	D	E	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max		Α	В	C	D	E	Totale	Min	Max	Nom.	Min	Max	
9	2,5	-	-	-	-	2,5	1,50	3,5	0,76	0,40	1,01	3,29	3,4	-	-	-	-	3,4	0,95	5,2	0,69	0,40	0,86	4,96
12	3,5	-	-	-	-	3,5	1,50	4,2	1,03	0,40	1,29	3,40	4,3	-	-	-	-	4,3	1,11	7,5	0,95	0,39	1,21	4,54
18	-	-	-	5,0	-	5,0	2,20	6,0	1,44	0,42	1,63	3,47	-	-	-	6,2	-	6,2	1,50	8,0	1,50	0,46	1,87	4,14
24	7,0	-	-	-	-	7,0	2,50	8,0	2,58	0,41	2,71	2,71	-	-	-	8,0	-	8,0	2,00	9,2	2,42	0,41	2,71	3,31
9+9	2,6	2,6	-	-	-	5,1	2,1	6,6	1,36	0,58	1,95	3,76	3,0	3,0	-	-	-	6,0	2,1	7,6	1,36	0,58	1,95	4,40
9+12	2,6	3,5	-	-	-	6,1	2,2	7,0	2,01	0,54	2,54	3,05	3,1	4,1	-	-	-	7,2	2,2	8,0	2,01	0,54	2,54	3,58
9+18	2,6	-	-	5,1	-	7,7	2,4	7,9	2,58	0,56	3,20	2,97	3,0	-	-	6,0	-	9,0	2,4	8,9	2,58	0,56	3,20	3,48
9+24	2,2	5,9	-	-	-	8,1	2,6	8,8	2,81	0,56	3,32	2,88	2,6	-	-	6,9	-	9,5	2,6	9,8	2,81	0,56	3,32	3,37
12+12	3,6	3,6	-	-	-	7,2	2,3	7,5	2,40	0,54	2,55	2,98	4,2	4,2	-	-	-	8,4	2,3	8,5	2,40	0,54	2,55	3,49
12+18	3,2	-	-	4,8	-	8,0	2,5	8,4	2,76	0,56	3,22	2,89	3,7	-	-	5,6	-	9,3	2,5	9,4	2,76	0,56	3,22	3,38
12+24	2,7	-	-	5,5	-	8,2	2,6	9,2	2,78	0,56	3,18	2,94	3,2	-	-	6,4	-	9,6	2,6	10,2	2,78	0,56	3,18	3,45
18+18	4,5	-	-	4,5	-	9,0	2,6	11,0	3,00	0,59	3,16	3,00	-	-	-	5,3	5,3	10,5	2,6	11,5	2,94	0,59	3,16	3,58
18+24 24+24	4,0	-	-	5,3 4,8	-	9,3	2,8	11,0 11,0	3,17	0,55 0,55	3,20	2,92	-	-	-	4,6	6,1	10,7	2,8	11,0	3,02	0,55	3,20	3,53
9+9+9	4,8 2,5	2,5	2,5	4,0	-	9,5 7,5	3,0 2,7	8,9	3,33 2,25	0,55	3,40	2,85 3,18	3,3	3,3	3,3	5,4	5,4	10,8	3,0 2,7	12,0 11,0	3,09 2,25	0,55	3,40 3,01	3,49 4,10
9+9+12	2,3	2,3	3,1	-		7,3	2,8	9,1	2,23	0,69	2,97	3,10	3,0	3,0	4,1	-		10,0	2,8	11,1	2,42	0,69	2,97	4,18
9+9+18	2,4	2,1	-	4,3		8,5	3,0	9,5	2,51	0,70	2,92	3,38	2,6	2,6		5,2	_	10,1	3,0	11,4	2,39	0,70	2,92	4,35
9+9+24	2,0	2,0	_	5,2	-	9,2	3,2	9,9	2,71	0,68	3,05	3,38	2,2	2,2	_	5,9	_	10,4	3,2	11,6	2,39	0,68	3,05	4,35
9+12+12	2,2	3.0	3,0	-	_	8,2	2.9	9,3	2,46	0,69	2.92	3,31	2,8	3,7	3,7	-	-	10,3	2,9	11,3	2,41	0,69	2,92	4,27
9+12+18	2,0	2,7	-	4,1	-	8,8	3,1	9,7	2,61	0,70	2,89	3,38	2,4	3,2	-	4,8	-	10,4	3,1	11,5	2,39	0,70	2,89	4,35
9+12+24	1,9	2,5	-	5,1	-	9,5	3,3	10,1	2,81	0,68	3,02	3,38	2,1	2,8	-	5,5	-	10,4	3,3	11,8	2,39	0,68	3,02	4,35
9+18+18	1,9	-	-	3,8	3,8	9,5	3,3	10,1	2,81	0,66	3,02	3,38	2,1	-	-	4,2	4,2	10,4	3,3	11,8	2,39	0,66	3,02	4,35
9+18+24	1,7	-	-	3,4	4,5	9,5	3,5	10,5	2,81	0,66	3,05	3,38	1,8	-	-	3,7	4,9	10,4	3,5	12,0	2,39	0,66	3,05	4,35
12+12+12	2,8	2,8	2,8	-	-	8,5	3,0	9,5	2,51	0,72	2,91	3,38	3,5	3,5	3,5	-	-	10,4	3,0	11,4	2,39	0,72	2,91	4,35
12+12+18	2,6	2,6	-	3,9	-	9,2	3,2	9,9	2,71	0,70	3,00	3,38	3,0	3,0	-	4,6	-	10,7	3,2	11,6	2,45	0,70	3,00	4,35
12+12+24	2,4	2,4	-	4,8	-	9,5	3,4	10,3	2,81	0,68	3,05	3,38	2,7	2,7	-	5,5	-	10,9	3,4	11,9	2,51	0,68	3,05	4,35
12+18+18	2,4	-	-	3,6	3,6	9,5	3,4	10,3	2,81	0,68	3,02	3,38	2,7	-	-	4,1	4,1	10,9	3,4	11,9	2,51	0,68	3,02	4,35
9+9+9+9	2,2	2,2	2,2	2,2	-	8,8	3,4	9,8	2,33	0,81	2,67	3,77	2,5	2,5	2,5	2,5	-	10,0	3,4	10,0	2,08	0,81	2,67	4,80
9+9+9+12	2,1	2,1	2,1	2,8	-	9,1	3,6	10,1	2,22	0,81	2,65	3,83	2,4	2,4	2,4	3,2	-	10,3	3,6	10,4	2,15	0,81	2,65	4,00
9+9+9+18	1,9	1,9	1,9	3,9	-	9,7	3,9	10,7	2,30	0,79	2,71	3,94	2,2	2,2	2,2	-	4,3	10,8	3,9	11,1	2,36	0,79	2,71	4,00
9+9+9+24	1,8	1,8	1,8	4,7	-	10,0	4,2	11,0	2,43	0,77	2,89	4,00	1,9	1,9	1,9	-	5,2	11,0	4,2	11,5	2,35	0,77	2,89	3,80
9+9+12+12	2,0	2,0	2,7	2,7	-	9,4	3,7	10,4	2,23	0,81	2,71	3,89	2,3	2,3	3,0	3,0	-	10,5	3,7	10,8	2,55	0,81	2,71	4,00
9+9+12+18	1,9	1,9	2,5	3,8	-	10,0	4,0	11,0	2,42	0,79	2,75	4,00	2,1	2,1	2,8	-	4,1	11,0	4,0	11,5	2,33	0,79	2,75	4,00
9+9+18+18	1,7	1,7	-	3,3	3,3	10,0	4,3	11,0	2,41	0,77	2,89	4,00	1,8	1,8	-	3,7	3,7	11,0	4,3	11,5	2,25	0,77	2,89	3,60
9+12+12+12	1,9	2,6	2,6	2,6	-	9,7	3,9	10,7	2,30	0,81	2,61	3,94	2,2	2,9	2,9	2,9	-	10,8	3,9	11,1	2,52	0,81	2,61	4,00
9+12+12+18	1,8	2,4	2,4	3,5	-	10,0	4,2	11,0	2,43	0,79	2,89	4,00	1,9	2,6	2,6	3,9	-	11,0	4,2	11,5	2,29	0,79	2,89	3,80
12+12+12+12	2,5	2,5	2,5	2,5	-	10,0	4,0	11,0	2,50	0,81	2,92	4,00	2,8	2,8	2,8	2,8	-	11,0	4,0	11,5	2,50	0,81	2,92	4,00
9+9+9+9+9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	4,3	11,0	2,94	0,78	3,50	3,70	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	12,0	4,3	12,5	2,94	0,78	3,50	4,50
9+9+9+9+12	1,9	1,9	1,9	1,9	2,6	10,3	4,4	11,0	2,94	0,78	3,50	3,60	2,3	2,3	2,3	2,3	3,0	12,0	4,4	12,5	2,94	0,78	3,50	4,30
9+9+9+9+18	1,8	1,8	1,8	1,8	3,5	10,5	4,6	11,0	2,92	0,79	3,49	3,40	2,0	2,0	2,0	2,0	4,0	12,0	4,6	12,5	2,92	0,79	3,49	4,20
9+9+9+12+12	1,9	1,9	1,9	2,5	2,5	10,5	4,50	11,0	2,94	0,78	3,50	3,50	2,1	2,1	2,1	2,8	2,8	12,0	4,50	12,5	2,94	0,78	3,50	4,30





······································
······································





# **YBZE**

# INEA MULTISPLIT RESIDENZIALE O/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-10/4-210-111	AWAU-YBZE324-H11	AWAU-YB	ZE430-H11		
RAFFREDDAMENTO					>		
Resa nominale	kW	5,0 (2,05-6,2)	7,1 (2,2-10)		2-10,0)		
Pdesignc	kW	5,0	7,1		,0		
Potenza assorbita	kW	1,55	2,25		49		
SEER/Classe		5,6/A+	5,1/A		1/A		
Limiti operativi	°C		-15°/48° bull	oo secco			
RISCALDAMENTO	_						
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	3/A		
Limiti operativi	°C		-15°/24° bulk	oo secco			
UNITÀ ESTERNA							
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	53	58	5	8		
Livello di potenza sonora	dB(A)	63	68	6	8		
Portata d'aria	m³/h	3200	4000	40	100		
Tipo di compressore		DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter rotativo doppio	DC Inverter r	otativo doppio		
Dimensioni esterne (LxHxP)	mm	955x700x396	980x790x427	980x7	90x427		
Dimensioni dell'imballaggio (LxHxP)	mm	1029x750x458	1083x855x488		55x488		
Peso netto/peso lordo	kg	50/55	64/70		/71		
Codice prodotto	ı.g	7SP091158	7SP091159		91160		
Prezzo / RAEE	€	1 800,00 / 3,31	2 600,00 / 3,31		0 / 3,31		
ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ		1 000,007 0,01	2 000,00 / 0,01	0 000,0	07 0,01		
Alimentazione su unità	1	Esterna	Esterna	Ect	erna		
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x2.5	3x2.5				
Fusibile	A	25	32		32 32		
	_	-	-				
Collegamenti elettrici	mm <sup>2</sup>	2x (4x1,0)	3x (4x1,0)	4X (4	lx1,0)		
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI	115.5	0.0/0"	0.0/0"	1	2 (0"		
Linea frigorifera gas Ø	pollici	2x3/8"	3x3/8"		3/8"		
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	2x1/4"	3x1/4"		1/4"		
Lunghezza massima	m	20	70		0		
Lunghezza massima per circuito	m	10	20		0		
Dislivello max tra unità interna ed esterna	m	10	10		0		
Dislivello max tra Unità interna	m	10	10		0		
Unità interna - Parete		AWSI-HZDE009-N11	AWSI-HZDE012-N11	AWSI-HZDE018-N11			
Unità interna - Console					AWSI-HZDD018-I		
Capacità frigorifera	kW	2,6	3,5	5,3	5,3		
Capacità di riscaldamento	kW	2,8	3,8	5,8	5,8		
UNITÀ INTERNA							
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	300/430/560/65		
Deumidificazione	I/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		8/10	9/11	12/15	15/18		
Codice prodotto - Parete	kg	7SP022908	7SP022909	7SP022910	13/10		
			400,00		-		
Prezzo	€	380,00	400,00	600,00			
		-	•	-	7SP022925		
Codice prodotto - Console							
Prezzo	€	-	<u> </u>		1 600,00		
Prezzo  COLLEGAMENTI FRIGORIFERI			-				
Prezzo	pollici pollici	3/8" 1/4"	3/8"	1/2"	1/2"		

# 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	В	C	D	Nominale	Min	Max	Nominale	Min	Max		A	В	C	D	Nominale	Min	Max	Nominale	Min	Max	JUUF
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

PARETE HZDE

CONSOLE DUAL FLOW HZDD



### TABELLE COMBINAZIONI

		RAFFREDDAMENTO										RISCALDAMENTO										
Combinazioni Unità interna	Potenza resa (kW)						Potenza	Potenza assorbita (kW)			Potenza resa (kW)							Potenza	assorbi	ta (kW)	SCOP	
	Α	В	C	D	Nominale	Min	Max	Nominale	Min	Max	SEER	Α	В	C	D	Nominale	Min	Max	Nominale	Min	Max	JUUP
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

CLIMA PROJECT SERVICE S.r.I.







# YBZE4-30

RESIDENZIALE MULTI QUATTRO

COMPATIBILE CON



CONSOLE DUAL FLOW HZDD



### TABELLE COMBINAZIONI

		RAFFREDDAMENTO											RISCALDAMENTO									
Combinazioni Unità interna	Potenza resa (kW)						Potenza	assorbi	ta (kW)	SEER	Potenza resa (kW) Potenza assorbita (kW)									SCOP		
	A	В	C	D	Nominale	Min	Max	Nominale	Min	Max	JEEN	Α	В	C	D	Nominale	Min	Max	Nominale	Min	Max	3001
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

[ NOME MODELLO ]		Pagina
MONOSPIT A COLONNA	FSF	72
MONOBLOCCO CONDENSATO AD ACQUA	CAO	74
SPLIT CONDENSATO AD ACQUA	GCAO/HHF /CAF	76
MONOBLOCCO SOLO FREDDO A FINESTRA	WCF	78

# Gamma a giri fissi





7 <b>2 kW</b>	9 <b>2,5 kW</b>	12 <b>3,5 kW</b>	18 <b>5 kW</b>	24 <b>7 kW</b>	30 <b>8 kW</b>	36 <b>10 kW</b>	45 <b>12,5 kW</b>	60 <b>14 kW</b>	68-136 <b>20-39,5 kW</b>
							[ EC COMPLY * ]		
[ EC COMPLY * ]		[ EC COMPLY * ]	[ EC COMPLY * ]						
	[ EC COMPLY * ]	[ EC COMPLY * ]	[ EC COMPLY * ]	[ EC COMPLY * ]					
	] <b>*[</b>	] <b>*</b> [							





# **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.



### 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

Unità interna		AWSI-FSF045-N13
Unità esterna		AWAU-YFF045-H13
RAFFREDDAMENTO		
Potenza resa	kW	12,4
Potenza assorbita	kW	4,94
EER/Classe		2,51/E
Limiti di esercizio temperatura esterna	°C	18/43°C bulbo secco
RISCALDAMENTO		
Potenza resa	kW	13,6 (+2,5)
Potenza assorbita	kW	4,84 (+2,5)
COP/Classe		2,81/D
Limiti di esercizio temperatura esterna	°C	-7/24°C bulbo secco
UNITÀ INTERNA		
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)	m³/h	1350/1500/1650/1800
Deumidificazione	l/h	6
Dimensioni (LxHxP)	mm	518x1870x395
Peso	kg	63
Codice prodotto		7SP011082
Prezzo	€	1 200,00
UNITÀ ESTERNA		
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	59
Livello di potenza sonora	dB(A)	69
Portata d'aria	m³/h	4000
Tipo di compressore		Scroll
Dimensioni (LxHxP)	mm	1032x412x1250
Peso	kg	110
Codice prodotto		7SP061802
Prezzo	€	2 100,00
Prezzo set completo	€	3 300,00
ALIMENTAZIONE 3~400 V - 50 HZ		
Alimentazione su unità		Esterna
Sezione cavo di alimentazione	mm²	5x2,5
Fusibile	Α	25
Collegamenti elettrici	mm²	5x1,0 + 5x1,0 + 4x1,0
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI		
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

[ LINEA HHF ]

[ LINEA CAO ]





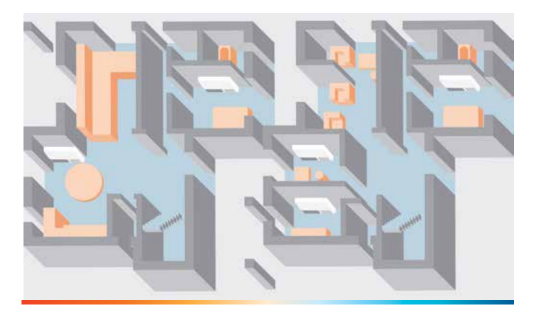








[ SOLUZIONE A PACCHETTO ]



# 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











# 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	7ACEL0006	Resistenza elettrica ausiliaria da 2 kW.		Resistenza elettrica aggiuntiva semplice da 2 kW.	485,00
elettrica	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
RAFFREDDAMENTO				
Potenza resa	kW	2,3	3	4,7
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°
UNITÀ INTERNA				
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		7CW011016	7CW011017	7CW011018
Prezzo	€	3 500,00	4 000,00	4 500,00
ALIMENTAZIONE 1-230 V - 50 HZ				
Alimentazione su unità		Interna	Interna	Interna
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Fusibile		6	6	8

## SOLUZIONI AIRWELL















# SPLIT CONDENSATO AD ACQUA

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

COMPATIBILE CON



PARETE HHF



### 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.





































## DATI TECNICI GCAO

Unità esterna		GCAO 9N	GCAO 12N	GCAO 18N	GCAO 24N
RAFFREDDAMENTO					
Potenza resa	kW	2,85	3,65	5,85	7,15
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° bi	ulbo secco	,
Temperatura dell'acqua all'ingresso del condensatore	°C	10°/45°			
UNITÀ ESTERNA					
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	i iig	7SP101040	7SP101041	7SP101045	7SP101044
Prezzo / RAEE	€	2 100,00 / 3,31	2 200,00 / 3,31	2 600,00 / 3,31	3 000,00 / 3,31
ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ		2 100,007 0,01	2 200,007 0,01	2 000,007 0,01	0 000,007 0,01
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
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI	111111	0.71,0	3.71,5	0X1,0	4,72,0
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"
	<u> </u>	25	25	25	25
Lunghezza massima  Dislivello massimo tra unità	m	15	15	15	15
Unità interna - Parete	m	AWSI-HHF009-N11	AWSI-HHF012-N11	AWSI-HHF018-N11	AWSI-HHF024-N11
UNITÀ INTERNA		AWSI-HHF009-NTT	AWSI-HHF012-N11	AWSI-HHFU10-N11	AWSI-HHF024-NTT
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
		42/45/47/50	42/45/48/51	45/49/52/55	48/51/54/57
Livello di potenza sonora (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	0,8	1,2	1,8	3
Deumidificazione 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
		730x255x174	790x265x177	940x298x200	940x298x200
Dimensioni (LxHxP)	mm	730X235X174 8	9	13	
Peso Codice and date	kg	7SP022856	7SP022857	-	13
Codice prodotto Prezzo	€	290,00	320,00	7SP022858 450,00	7SP022859 600,00
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Prezzo set completo / RAEE Unità interna - cassette	€	2 390,00 / 3,31 AWSI-CAF012-N11*	2 520,00 / 3,31 AWSI-CAF012-N11	3 050,00 / 3,31 AWSI-CAF018-N11	3 600,00 / 3,31 AWSI-CAF024-N11
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	43/45/47	43/45/47	43/45/47	43/45/47
Livello di pressione sonora ililo a i mi		53/55/57	53/55/57	53/55/57	53/55/57
<u> </u>	dB(A) m³/h	620/720/820	620/720/820	620/720/820	
Portata d'aria  Deumidificazione	I/h	1,1	1,1	1,9	1000/1080/1180 2,35
		1,1 600x230x600	600x230x600	1,9 600x230x600	2,35 840x260x840
Dimensioni (LxHxP)	mm				
Peso  Dimensioni telaio	kg	20	20	20 650v650v50	30
Dimensioni telaio	mm	650x650x50	650x650x50	650x650x50	950x950x60
Peso Codice produtto	kg	2,5	2,5	2,5	6,5
Codice prodotto		7SP042208	7SP042208	7SP042209	7SP042210
Prezzo	€	1 010,00	1 010,00	1 300,00	1 600,00
Prezzo set completo / RAEE	€	3 110,00 / 3,31	3 210,00 / 3,31	3 900,00 / 3,31	4 600,00 / 3,31
Codice griglia		7ACVF0547	7ACVF0547	7ACVF0547	7ACVF0548
Prezzo	€	40,00	40,00	40,00	60,00
Adattatore elettronico tra IDU CAF e ODU GCAO	Unità			L1653	
Prezzo	€		1 25	50,00	

<sup>\*</sup> 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.













#### DATI TECNICI WCF

Unità interna		WCF 009	WCF 012	
RAFFREDDAMENTO				
Potenza resa	kW	2,5	3,5	
Potenza assorbita	kW	0,91	1,27	
EER/Classe		2,75/C	2,76/C	
Limiti di esercizio temperatura esterna	°C	18°/43° bu	ulbo secco	
UNITÀ INTERNA				
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	
Codice prodotto		7WT012062	7WT012063	
Prezzo	€	1 000,00	1 250,00	
ALIMENTAZIONE 1~230 V - 50 HZ	_			
Alimentazione su unità		Interna	Interna	
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5	3x1,5	
Fusibile	А	10	10	

### SOLUZIONI AIRWELL



Via San Gennaro, 16 00138 - Roma - Tel. 06/88522564 Fax 06/8811276 E-mail info@climaprojectservice.it







# 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 recepisse 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. L 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.5.4. 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:

#### CLIMA PROJECT SERVICE S.r.I.

- 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.

#### CLIMA PROJECT SERVICE S.r.I.





Just feel well



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