

**Skyworth**  
Your Air, We Care



# Skyworth Air Conditioner

R32

Catalogo Italia 2020

2020

## Natura, Minimalismo e Semplicità

Natura, Minimalismo e Semplicità sono gli stili di vita che abbiamo sostenuto per la rappresentazione dei prodotti Skyworth che evocano una condizione di vita più vicina alla Natura.

La Semplicità è essa stessa natura, una vera e propria filosofia di vita e di gestione del business.

Skyworth Air Conditioning insiste su questo concetto di minimalismo naturale da quando è stata fondata l'azienda. I consumatori di tutto il mondo non solo hanno la possibilità di avere dei condizionatori di altissima qualità ma anche l'idea di una natura che si prende cura delle persone e del luogo dove esse vivono, in un ambiente sano e confortevole.

Skyworth. Your air, we care.

## Cultura aziendale

Sempre coerenti con la nostra cultura aziendale

**La nostra Mission:** creare un ambiente più sano e pulito.

**La nostra Vision:** Skyworth Air Conditioning si pone tra natura e uomo.

Fare del nostro meglio per entrare nel cuore e nelle case dei consumatori, rendere soddisfatti i nostri dipendenti e ottenere l'apprezzamento dei nostri stakeholders è il nostro obiettivo.

I nostri sforzi per ottenere semplicità e purezza.

## INDICE

Funzione dei prodotti .....	10
Gamma prodotti .....	11

### MONOSPLIT

NOVA .....	12
VELA .....	14
DELFIN .....	16

### MULTISPLIT FREE MATCH

VELA Multi R32 .....	18
VELA Multi R410.....	20
Multisplit free match Unità Interne .....	22

### MONOSPLIT COMMERCIALE

DUCT .....	24
CASSETTE COMPACT/CASSETTE .....	28
CONSOLLE .....	30
COLONNA LYRA .....	32
Estensione di garanzia .....	34



## Skyworth Air Conditioning

Fondata nel giugno del 2014 la Skyworth Air Conditioning Technology è parte integrante del gruppo Skyworth, con un capitale di 32.300 \$, ed un investimento iniziale di 420.000.000 \$.

Un prodotto altamente professionale specializzato nella ricerca, sviluppo e vendita di una gamma completa di prodotti per il condizionamento.

**Il prodotto Skyworth è di alta qualità, dal design semplice e si inserisce armoniosamente nell'ambiente.**

In questo momento ci sono due grandi stabilimenti produttivi in Cina: il primo, Longgang a Shenzhen, misura 270.00 m<sup>2</sup> mentre il secondo, Jinding a Zhuhai misura 480.000 m<sup>2</sup>.

L'attuale capacità produttiva annua è intorno ai 5.000.000 pezzi.

Skyworth Air Conditioning è distribuito in Italia e Europa Orientale.

## Tecnologie



Skyworth R&D ha più di 40 laboratori di produzione, tra cui il montaggio macchine, il laboratorio EMC, l'imballaggio, ecc. Ci avvaliamo di esperti qualificati del settore e eseguiamo controlli accurati per garantire la qualità del prodotto.





## Skyworth Italia

Skyworth Italia è il distributore Italiano ufficiale ed esclusivo di Skyworth Air Conditioning Technology, specializzata nel comfort climatico.

Skyworth Italia offre:

- **Logistica**, mettendo a disposizione un ampio deposito di prodotti e parti di ricambio sempre disponibili, per una rapida spedizione in tutta Italia e Europa.

- **Marketing**, fornendo una vasta scelta di materiale di comunicazione, assistenza telefonica in caso di spiegazioni e tutti gli strumenti per la valorizzazione del prodotto.

- **Distribuzione**, con una rete di agenzie commerciali e distributive, Skyworth supporta i migliori professionisti nel settore termoidraulico.

- **Assistenza tecnica**, garantita da un ufficio tecnico dedicato al supporto pre e post vendita e da una numerosa rete di Centri di Assistenza Tecnica (CAT), distribuiti capillarmente sul territorio Italiano.



# Sistema di Purificazione dell'Aria

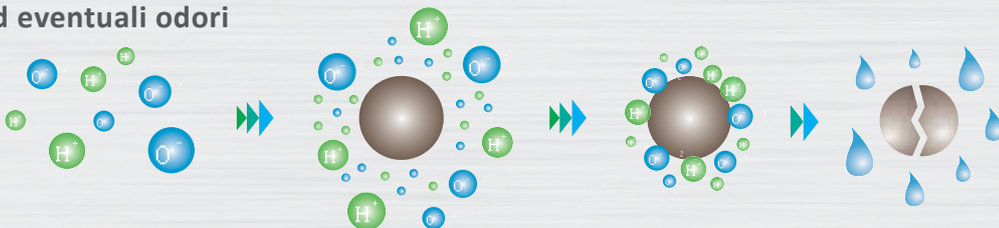
Consideriamo fondamentale la gestione e la purificazione dell'aria con vari livelli di filtri. I nostri prodotti sono capaci di rendere l'aria all'interno dell'abitazione molto più pulita. Vasta disponibilità di filtri con varie funzioni, alcuni di questi sono già inseriti all'interno dei prodotti, altri sono opzionali.



## Generatore Cold Plasma

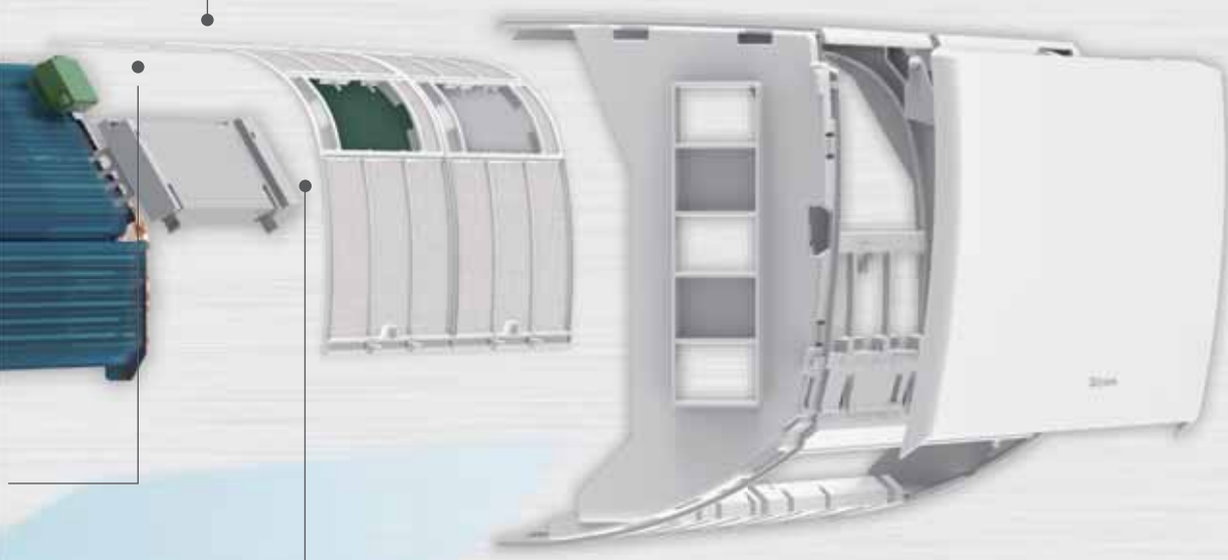
Il generatore Cold Plasma elimina efficacemente i batteri e gli odori presenti nell'aria. Questo processo è diviso in due fasi.

- 1) Ionizzazione delle molecole H<sub>2</sub>O
- 2) Il livellamento tra le molecole di ioni positivi e negativi è in grado di eliminare i batteri ed eventuali odori



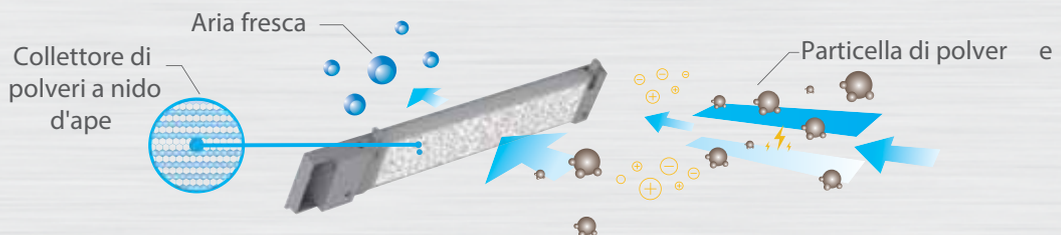
## Filtro anti-muffa

I filtro anti-muffa è stato approvato dal Centro di Microbiologia di Canton.  
Questo filtro è in grado di controllare lo svilupparsi di muffe e funghi agendo in modo efficace.



## Filtri opzionali

- Filtro ai carboni attivi 
- Filtro a ioni d'argento 
- Filtro di purificazione dell'Aria HCHO 
- Filtro Fotocatalitico 



# CARATTERISTICHE TECNICHE

## Controllo della temperatura

Il sistema DC Inverter e il sistema di controllo del ventilatore lavorano assieme per assicurare una temperatura costante all'interno del locale entro  $\pm 0,5^\circ$ .



## Motore BLDC

I ventilatori Brushless sono ad alta efficienza e a bassissima rumorosità per garantire performance e silenziosità.



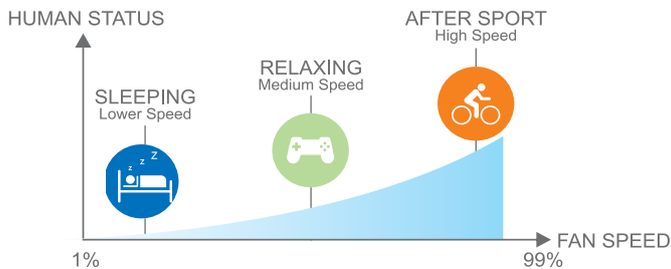
## Full DC Inverter

La combinazione della tecnologia DC Inverter del compressore e del controllo di ventilazione crea il massimo comfort e il massimo risparmio energetico.



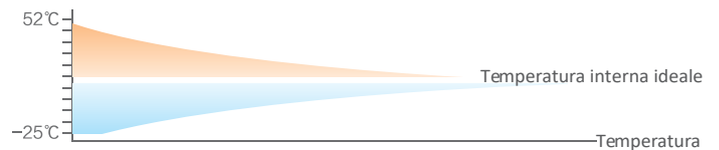
## Velocità del ventilatore

La velocità del ventilatore è a variazione costante con regolazione minima dall'1 al 99%.



## Ampia scala di regolazione della temperatura

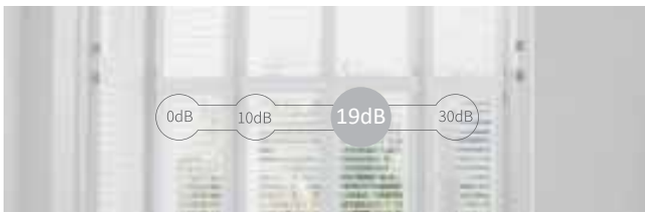
La tecnologia DC Inverter Skyworth funziona in modo da stabilizzare il funzionamento del compressore e del motore BLDC anche in condizioni estreme di temperatura.



## Bassissimo rumore: 19 dB(A)\*

La nuova struttura aerodinamica e il basso rumore del motore BLDC brushless evidenziano un rumore totale che parte dai 19dB(A)\*

\* in modalità silenziosa/Quiet



## Ampia oscillazione del flap

L'oscillazione del flap di  $120^\circ$  assicura più comfort ed un grande flusso d'aria.



# CONTROLLO REMOTO DELLE FUNZIONI



Telecomando  
cod. TELC



Filocomando  
cod. FILTOUCH



Filocomando Wi-Fi  
cod. FILTOUCH WI-FI

Mediante il telecomando o il filocomando è possibile modificare numerose impostazioni delle funzioni macchina in maniera semplice e intuitiva, senza dover accedere a scomodi quadri elettrici.



Heating



Cooling



Timer ON/  
Timer OFF



Sleep



Ifeel



Evaporator  
Clean



Wi-Fi  
remote control

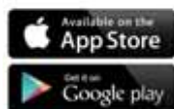


Quiet



Blocco per  
bambini

## EASY HOME AMSL: CONTROLLO DEL CLIMA TRAMITE APP



Skyworth ti offre le opzioni di controllo remote del tuo condizionatore di casa attraverso l'applicazione per smartphone (iOS e Android) e la tua rete Wi-Fi domestica; da adesso è più semplice e più divertente interagire con il tuo condizionatore.



Skyworth  
Easy Home



ROUTER  
Wi-Fi



Skyworth  
Air Conditioner

# FUNZIONI DEI PRODOTTI

FUNZIONI DEI PRODOTTI	NOVA	VELA	DELFIN	VELA MULTI R32	VELA MULTI R410a	DUCT	CASSETTE	CONSOLLE	LYRA
	Mono Residenziali			Multi Residenziali		Mono Commerciali			
<b>Comfort</b>									
Modalità Sleep	●	●	●	●	●	●	●	●	●
I Feel	●	●		●	●	●	●	●	●
Turbo	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Anti-Aria Fredda	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Auto restart	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Riscaldamento fino a -15°C	●	●	●	●	●	●	●	●	
Riscaldamento fino a -20°C	●	●		●	●	●	●	●	
Wi-Fi	●	●	●			●	●	●	
Funzione 3D air	●								
<b>Health &amp; Risparmio energetico</b>									
Anti muffa	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Filtri passivi	●	●	●			●	●	●	●
Avviso pulizia filtri	●	●	●			●	●	●	●
Cold plasma	●	●	●	●	●				
Standby a 0,5 W	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>Convenienza</b>									
Pannello a LED	●	●	●	●	●	●	●	●	
Orologio	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Timer	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Auto-diagnosi	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Blocco per bambini	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Affidabilità</b>									
Anti-corrosione	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Auto sbrinamento	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Avvio in modalità bassa tensione	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Raffreddamento fino a -15°C	●	●		●	●			●	
Raffreddamento fino a -20°C	●								

Funzioni: ● standard  
● opzionale

# GAMMA DEI PRODOTTI

UNITÀ			GAMMA CAPACITÀ							
			09 K	12 K	18 K	24 K	28 K	36 K	42 K	48 K
SERIE RESIDENZIALE										
MONOSPLIT	Set completo <b>NOVA</b>		●	●						
	Set completo <b>VELA</b>		●	●	●	●				
	Set completo <b>DELFIN</b>		●	●						
MULTISPLIT	Unità esterna <b>VELA MULTI</b> R32				●	●	●			
	Unità esterna <b>VELA MULTI</b> R410a							●	●	
	Unità interna <b>NOVA</b>		●	●						
	Unità interna <b>VELA</b>		●	●	●	●				
	Unità interna <b>DUCT</b> (orizzontale)		●	●	●	●				
	Unità interna <b>DUCT PLUS</b> (verticale)			●	●					
	Unità interna <b>CONSOLLE</b>		●	●						
	Unità interna <b>CASSETTE COMPACT</b>			●	●					
	Unità interna <b>CASSETTE</b>				●	●				
SERIE COMMERCIALE										
MONOSPLIT	Set completo <b>DUCT</b> (orizzontale)			●	●	●		●		●
	Set completo <b>DUCT PLUS</b> (verticale)			●	●					
	Set completo <b>CASSETTE COMPACT</b>			●	●					
	Set completo <b>CASSETTE</b>				●	●		●		●
	Set completo <b>CONSOLLE</b>		●	●						
	Set completo colonna <b>LYRA</b>									●

# SERIE MONOSPLIT NOVA R32

Energy Saving A+++/A++

Wi-Fi STANDARD

Super Silenzioso 18 dB(A)

-15°C in Riscaldamento



UNITÀ INTERNA



UNITÀ ESTERNA



TELECOMANDO  
IN DOTAZIONE

## Funzioni Prodotto:

- **Alto risparmio energetico** sia in raffrescamento che in riscaldamento
- Ottime prestazioni alle temperature estreme invernali ed estive
- **Il gas R32** ha un valore di Potenziale di Riscaldamento Globale pari a 650, rispetto a 2.088 dell'R410a, **con una riduzione del 67% dell'inquinamento atmosferico**



Sleep



I feel



Anti-muffa



Timer



Auto Restart



Turbo



Orologio



Autodiagnosi



Bocco per  
Bambini



Display LED



Standby a  
0.5 W



Anti aria fredda



Anti corrosione



Auto Sbrinamento



Avviso  
Pulizia Filtri



Alimentazione  
sull'unità esterna



Avvio in modalità  
Bassa Tensione



Trattamento  
Blue Fin



Risparmio  
energetico



Cold Plasma



Super Silence



Funzionamento in  
Riscaldamento a -15°C



Funzionamento in  
Raffrescamento a 18°C



WiFi



Filtro agli  
ioni d'argento



Filtro a  
carboni attivi



Filtro di purificazione  
aria HCHO



Conto termico  
2.0

Funzioni: Standard Opzionali

# SERIE MONOSPLIT

## scheda tecnica

### NOVA R32

Energy Saving A+++/A++

Wi-Fi STANDARD

Super Silenzioso 18 dB(A)

-15°C in Riscaldamento



Funzionamento in Riscaldamento a -15°C



Funzionamento in Raffrescamento a 18°C



Super Silence



WiFi



UNITÀ INTERNA

CODICE SET			Codice	SMVH09D-1A1A1NA	SMVH12D-1A1A1NA
Alimentazione			V- Hz- F	230- 50- 1	
Raffreddamento	Potenza	Nominale	W/BTU	2600/8900	3500/11900
		Max	W	3300	4000
		Min	W	400	550
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	650	875
		Max	W	1430	1560
		Min	W	150	180
EER		W/W	4,00	4,00	
Condensa prodotta		l/h	0,8	1,4	
SEER			W/W	8,6	8,6
Pdesign C			kW	2,6	3,5
Etichetta Energetica			-	A+++	
Riscaldamento	Potenza	Nominale	W/BTU	2800/9600	3800/13000
		Max	W	4100	5130
		Min	W	400	600
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	710	975
		Max	W	1550	1800
		Min	W	180	220
COP		W/W	3,94	3,90	
SCOP			W/W	4,6	4,6
Pdesign H			kW	2,6	3,2
Etichetta Energetica			-	A++	
Consumo in Stand-by			W	0,5	0,5
Unità interna	Dimensioni (LxPxH)		mm	910 x 200 x 303	910 x 200 x 303
	Peso		Kg	12	12
	Portata aria unità interna		m³/h	520/440/230/150	580/500/300/230
	Pressione sonora (SHi/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	38/34/21/18*	40/35/22/19*
	Potenza sonora (SHi/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	51/47/34/32	53/48/35/33
Metodo di regolazione			-	EEV	EEV
Unità esterna	Dimensioni (LxPxH)		mm	830 x 325 x 540	830 x 598 x 372
	Peso		Kg	30	38
	Pressione sonora max		dB(A)	52	53
	Potenza sonora max		dB(A)	61	62
Compressore			Marca	Panasonic	Mitsubishi
Refrigerante	Tipo		-	R32	R32
	Carica refrig. standard		Kg	0,70	0,90
	Carica aggiuntiva oltre la precarica		gr/m	20	20
Tubazioni frigorifere	Dimensioni		mm	Ø 6,35- Ø 9,52	
			(inch)	1/4"- 3/8"	
	Massima lunghezza con precarica		m	5	5
	Massima lunghezza ammissibile		m	20	20
	Massimo dislivello ammissibile		m	10	10
Limiti di funzionamento	Ambiente interno	raff./risc.	°C	16 ~ 31	
	Ambiente esterno	raff./risc.	°C	18 ~ 52 / -15 ~ 24	

\* in modalità silenziosa/Quiet

CONDIZIONI DI PROVA: Raffreddamento: int. 27°C B.S. - est. 35°C B.S. / 24°C B.U.

Riscaldamento: int. 20°C B.U. - est. 7°C B.S. / 6°C B.U.

# SERIE MONOSPLIT

## VELA R32

Chrome Strip

WiFi Opzionale

-15°C in Riscaldamento



UNITÀ INTERNA



UNITÀ ESTERNA



TELECOMANDO  
IN DOTAZIONE

### Funzioni Prodotto:

- Display a LED elegante con funzione notturna
- Funzionamento in **raffrescamento fino a 18°C**
- **Il gas R32** ha un valore di Potenziale di Riscaldamento Globale pari a 650, rispetto a 2.088 dell'attuale R410a, con una **riduzione del 67% dell'inquinamento atmosferico**



Sleep



I feel



Anti-muffa



Timer



Auto Restart



Turbo



Orologio



Autodiagnosi



Bocco per  
Bambini



Display LED



Standby a  
0.5 W



Anti aria fredda



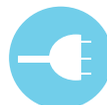
Anti corrosione



Auto Sbrinamento



Avviso  
Pulizia Filtri



Alimentazione  
sull'unità esterna



Avvio in modalità  
Bassa Tensione



Trattamento  
Blue Fin



Detrazione Fiscale



Cold Plasma



Funzionamento in  
Riscaldamento a -15°C



Funzionamento in  
Raffrescamento a 18°C



Funzionamento in \*  
Riscaldamento a -20°C



Filtro a  
carboni attivi



Filtro agli  
ioni d'argento



Filtro di purificazione  
aria HCHO



WiFi



Conto termico  
2.0

Funzioni: Standard Opzionali  
\* kit OPZIONALE nell'unità esterna.

# SERIE MONOSPLIT

## scheda tecnica

### VELA R32

Chrome Strip

WiFi Opzionale

-15°C in Riscaldamento



Funzionamento in Riscaldamento a -15°C



Funzionamento in Raffreddamento a 18°C



WiFi

CODICE SET			Codice	SMVH09B-2A2A3NG	SMVH12B-3A2A3NG	SMVH18B-4A2A3NG	SMVH24B-5A2A3NG
Alimentazione			V- Hz- F	220- 50- 1			
Raffreddamento	Potenza	Nominale	W/BTU	2600/8900	3500/11900	5270/18000	6450/22000
		Max	W	3300	4000	6700	7000
		Min	W	400	550	1000	1400
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	790	1010	1540	1840
		Max	W	1430	1560	2640	2800
		Min	W	150	180	320	380
EER		W/W	3,47	3,47	3,42	3,51	
Condensa prodotta		l/h	0,8	1,4	1,8	2,4	
SEER			W/W	6,7	6,5	6,3	6,4
Pdesign C			kW	2,6	3,5	6,2	6,4
Etichetta Energetica			-	A++			
Riscaldamento	Potenza	Nominale	W/BTU	2800/9600	3650/12500	5500/18800	6600/22500
		Max	W	4100	5130	6800	7900
		Min	W	400	600	1100	1500
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	745	970	1490	1760
		Max	W	1550	1800	2300	2500
		Min	W	180	220	350	400
COP		W/W	3,76	3,76	3,72	3,77	
SCOP			W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
Pdesign H			kW	2,6	3,2	5,0	6,2
Etichetta Energetica			-	A+			
Consumo in Stand-by			W	0,5	0,5	0,5	0,5
Unità interna	Dimensioni (LxPxH)		mm	821 x 283 x 200	884 x 298 x 205	1003 x 310 x 222	1109 x 331 x 250
	Peso		Kg	9,5	10,5	14	16,5
	Portata aria		m³/h	520/440/230/150	580/500/300/230	850/760/570/430	1090/930/670/560
	Pressione sonora (SHi/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	38/34/21/19 *	40/35/22/20*	47/44/31/29*	48/44/35/33*
	Potenza sonora (SHi/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	51/47/34/32	53/48/35/33	58/55/42/40	61/57/48/46
Metodo di regolazione			-	Capillare		Capillare	
Unità esterna	Dimensioni (LxPxH)		mm	830x 325 x 540		890 x 599 x 372	
	Peso		Kg	29	30	40	43,5
	Pressione sonora max		dB(A)	52	53	55	59
	Potenza sonora max		dB(A)	61	62	63	68
Compressore			Marca	Panasonic		Panasonic	
Refrigerante	Tipo		-	R32	R32	R32	R32
	Carica refrig. standard		Kg	0,52	0,78	0,93	1,05
	Carica aggiuntiva oltre la precarica		gr/m	20			
Tubazioni frigorifere	Dimensioni		mm	Ø6,35/Ø9,52		Ø6,35/Ø12,7	
			(inch)	1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"	
	Massima lunghezza con precarica		m	5	5	5	5
	Massima lunghezza ammissibile		m	20		25	
	Massimo dislivello ammissibile		m	10			
Limiti di funzionamento	Ambiente interno	raff./risc.	°C	16 ~ 31			
	Ambiente esterno	raff./risc.	°C	18 ~ 52 / -15 (-20**) ~ 24			

\* in modalità silenziosa/Quiet

\*\* kit OPZIONALE nell'unità esterna.

CONDIZIONI DI PROVA: Raffreddamento: int. 27°C B.S. - est. 35°C B.S. / 24°C B.U.

Riscaldamento: int. 20°C B.U. - est. 7°C B.S. / 6°C B.U.

# SERIE MONOSPLIT DELFIN R32

WiFi Opzionale

Chrome Strip



UNITÀ INTERNA



UNITÀ ESTERNA



TELECOMANDO  
IN DOTAZIONE

## Funzioni Prodotto:

- Funzionamento in **riscaldamento fino a -5°C**.
- **Il gas R32** ha un valore di Potenziale di Riscaldamento Globale pari a 650, rispetto a 2.088 dell'attuale R410a, con una **riduzione del 67% dell'inquinamento atmosferico**



Sleep



I feel



Anti-muffa



Timer



Auto Restart



Turbo



Orologio



Autodiagnosi



Bocco per  
Bambini



Display LED



Standby a  
0.5 W



Anti aria fredda



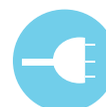
Anti corrosione



Auto Sbrinamento



Avviso  
Pulizia Filtri



Alimentazione  
sull'unità esterna



Avvio in modalità  
Bassa Tensione



Trattamento  
Blue Fin



Detrazione Fiscale



Funzionamento in  
Riscaldamento a -5°C



Filtro a  
carboni attivi



Filtro di purificazione  
aria HCHO



Filtro agli  
ioni d'argento



Cold Plasma



WiFi

Funzioni: Standard Opzionali

# SERIE MONOSPLIT

## scheda tecnica

### DELFIN R32

WiFi Opzionale

Chrome Strip



Funzionamento in Riscaldamento a -15°C



WiFi



UNITÀ INTERNA

CODICE SET			Codice	SMVH09B-2A2A3NH	SMVH12B-2A2A3NH
Alimentazione			V- Hz- F	220- 50- 1	
Raffreddamento	Potenza	Nominale	W/BTU	2500/8500	3400/11600
		Max	W	2900	3900
		Min	W	780	1300
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	750	1020
		Max	W	1430	1560
		Min	W	75	90
	EER		W/W	3,33	3,33
Condensa prodotta		l/h	0,8	1,4	
SEER			W/W	6,1	6,1
Pdesign C			kW	2,5	3,4
Etichetta Energetica			-	A++	
Riscaldamento	Potenza	Nominale	W/BTU	2800/9550	3600/12300
		Max	W	3300	4200
		Min	W	730	800
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	775	995
		Max	W	1550	1650
		Min	W	135	140
COP		W/W	3,61	3,62	
SCOP			W/W	4,0	4,0
Pdesign H			kW	2,5	3,4
Etichetta Energetica			-	A+	
Consumo in Stand-by			W	0,5	0,5
Unità interna	Dimensioni (LxPxH)		mm	821 x 283 x 200	821 x 283 x 200
	Peso		Kg	9	9
	Portata aria		m³/h	520/440/230/150	550/470/250/180
	Pressione sonora (SHi/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	40/36/24/19 *	41/37/25/20 *
	Potenza sonora (SHi/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	54/39/36/30	55/40/37/31
Metodo di regolazione			-	Capillare	
Unità esterna	Dimensioni (LxPxH)		mm	830x 540 x 325	
	Peso		Kg	27	29
	Pressione sonora max		dB(A)	52	53
	Potenza sonora max		dB(A)	61	62
Compressore			Marca	Sanyo	
Refrigerante	Tipo		-	R32	R32
	Carica refrig. standard		Kg	0,59	0,77
	Carica aggiuntiva oltre la precarica		gr/m	20	
Tubazioni frigorifere	Dimensioni		mm	Ø9,52	Ø9,52
			(inch)	1/4"- 3/8"	1/4"- 3/8"
	Massima lunghezza con precarica		m	10	10
	Massima lunghezza ammissibile		m	20	
Massimo dislivello ammissibile		m	10		
Limiti di funzionamento	Ambiente interno	raff./risc.	°C	16 ~ 31	
	Ambiente esterno	raff./risc.	°C	18 ~ 52 / -5 ~ 24	

\* in modalità silenziosa/Quiet

CONDIZIONI DI PROVA: Raffreddamento: int. 27°C B.S. - est. 35°C B.S. / 24°C B.U.

Riscaldamento: int. 20°C B.U. - est. 7°C B.S. / 6°C B.U.

# SERIE MULTISPLIT FREE MATCH

## VELA MULTI R32

-15°C in Riscaldamento



### Funzioni Prodotto:

- Design di alta efficienza stagionale sia in riscaldamento sia in raffreddamento, secondo standard Europei ERP.
- **Il gas R32** ha un valore di Potenziale di Riscaldamento Globale pari a 650, rispetto a 2.088 dell'attuale R410a, con una **riduzione del 67% dell'inquinamento atmosferico**



Sleep



I feel



Anti-muffa



Timer



Auto Restart



Turbo



Orologio



Autodiagnosi



Bocco per Bambini



Display LED



Standby a 0.5 W



Anti aria fredda



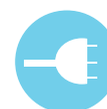
Anti corrosione



Auto Sbrinamento



Avviso Pulizia Filtri



Alimentazione sull'unità esterna



Avvio in modalità Bassa Tensione



Trattamento Blue Fin



Detrazione Fiscale



Funzionamento in Riscaldamento a -15°C



Funzionamento in Raffreddamento a 18°C



Filtro a carboni attivi



Filtro di purificazione aria HCHO



Filtro agli ioni d'argento



Funzionamento in \* Riscaldamento a -20°C



WiFi



Conto termico 2.0

Funzioni: Standard Opzionali  
\* kit OPZIONALE

# SERIE MULTISPLIT FREE MATCH

## scheda tecnica

-15°C in Riscaldamento

VELA MULTI R32



Funzionamento in Riscaldamento a -15°C



Funzionamento in Raffreddamento a 18°C



Funzionamento in \* Riscaldamento a -20°C



CODICE UNITÀ ESTERNA			Codice	SUV2-H18/3CFA-N	SUV3-H24/3CGA-N	SUV4-H28/3CGA-N
Numero max U.I. collegabili			n°	2	3	4
Alimentazione			V/Hz/Fase	250- 50- 1	250- 50- 1	250- 50- 1
Raffreddamento	Potenza	Nominale	W/Btu	5200/17700	7000/23900	8200/28000
		Max	W	5900	8450	10550
		Min	W	2100	2300	2300
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	1400	1900	2300
		Max	W	1590	2850	3200
		Min	W	560	1050	1100
EER		W/W	3,71	3,68	3,57	
SEER			W/W	6,10		
Etichetta energetica			-	A++	A++	A++
Pdesign C			kW	5,2	7,00	8,20
Riscaldamento	Potenza	Nominale	W/Btu	5200/17700	7000/23900	8200/28000
		Max	W	5950	8600	10700
		Min	W	2550	3500	4100
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	1250	1650	2100
		Max	W	1800	2800	3200
		Min	W	800	950	1000
COP		W/W	4,16	4,24	3,90	
SCOP			W/W	4,00		
Etichetta energetica			-	A+	A+	A+
Pdesign H			kW	5,20	7,00	8,20
Consumo in Stand-by			W	0,5	0,5	0,5
Pressione sonora massima			dB(A)	54	55	55
Potenza sonora massima			dB(A)	63	68	68
Dimensioni (L x P x H)			mm	960 x 396 x 700	990 x 426 x 790	990 x 426 x 790
Peso			Kg	45	60	64
Metodo di regolazione			-	EEV	EEV	EEV
Compressore			Marca	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	R32
	Carica refrigerante Std.	Kg	1,10	1,50	1,80	1,80
	Carica aggiuntiva oltre la precarica	gr/m	16	16	22	22
Tubazioni frigorifere	Dimensioni	mm (inch)	Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"-3/8")			
		mm (inch)	Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"-3/8")			
		mm (inch)	-	Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"-3/8")		
		mm (inch)	-	-	Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"-3/8")	
	Max lunghezza con precarica	m	10	10	10	10
	Max lunghezza ammissibile	m	20	60	70	70
Max dislivello tra UI e UE		m	10			
Lim. di funzionamento	Ambiente esterno	raff./risc.	°C	18 ~ 52 / -15 (-20*) ~ 24		

\* kit OPZIONALE

CONDIZIONI DI PROVA: Raffreddamento: int. 27°C B.S. - est. 35°C B.S. / 24°C B.U.  
Riscaldamento: int. 20°C B.U. - est. 7°C B.S. / 6°C B.U.

# SERIE MULTISPLIT FREE MATCH

## VELA MULTI R410a

-15°C in Riscaldamento



### Funzioni Prodotto:

- Potenza max totale delle Unità Interne: 150% dell'Unità Esterna
- Possibilità di collegare fino a 5 Unità Interne ad un unica Unità Esterna



Sleep



I feel



Anti-muffa



Timer



Auto Restart



Turbo



Orologio



Autodiagnosi



Bocco per  
Bambini



Display LED



Standby a  
0.5 W



Anti aria fredda



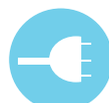
Anti corrosione



Auto Sbrinamento



Avviso  
Pulizia Filtri



Alimentazione  
sull'unità esterna



Avvio in modalità  
Bassa Tensione



Trattamento  
Blue Fin



Detrazione Fiscale



Funzionamento in  
Riscaldamento a -15°C



Funzionamento in  
Raffrescamento a 18°C



Filtro a  
carboni attivi



Filtro di purificazione  
aria HCHO



Filtro agli  
ioni d'argento



Funzionamento in \*  
Riscaldamento a -20°C



WiFi



Conto termico  
2.0

Funzioni: Standard Opzionali  
\* kit OPZIONALE

# SERIE MULTISPLIT FREE MATCH

## scheda tecnica

### VELA MULTI R410a

-15°C in Riscaldamento



Funzionamento in Riscaldamento a -15°C



Funzionamento in Raffrescamento a 18°C



Funzionamento in \* Riscaldamento a -20°C



CODICE UNITÀ ESTERNA			Codice	SUV4-H36/1CKA-N	SUV5-H42/1CKA-N
Numero max U.I. collegabili			n°	4	5
Alimentazione			V/Hz/Fase	250-50-1	250-50-1
Raffreddamento	Potenza	Nominale	W/Btu	10500/35800	12100/41300
		Max	W	11700	13500
		Min	W	2600	2600
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	3043	3694
		Max	W	3600	4200
		Min	W	1300	1400
EER		W/W	3,45	3,28	
SEER			W/W	5,60	5,60
Etichetta energetica			-	A++	A++
Pdesign C			kW	10,50	10,70
Riscaldamento	Potenza	Nominale	W/Btu	10500/35800	12500/42700
		Max	W	12800	13500
		Min	W	2600	2600
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	2800	3600
		Max	W	3600	4200
		Min	W	1200	1200
COP		W/W	3,75	3,47	
SCOP			W/W		
Etichetta energetica			-	A+	A+
Pdesign H			kW	10,50	12,10
Consumo in Stand-by			W	0,5	0,5
Pressione sonora massima			dB(A)	58	58
Potenza sonora massima			dB(A)	70	70
Dimensioni (L x P x H)			mm	1020 x 396 x 998	1020 x 396 x 998
Peso			Kg	84	85
Metodo di regolazione			-	EEV	EEV
Compressore			Marca	Mitsubishi	
Refrigerante	Tipo	-		R410a	R410a
	Carica refrigerante Std.	Kg		3,90	4,00
	Carica aggiuntiva oltre la precarica	gr/m		25	25
Tubazioni frigorifere	Dimensioni	mm (inch)		Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"-3/8")	Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"-3/8")
		mm (inch)		Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"-3/8")	Ø 6,35/Ø 9,52 (1/4"-3/8")
		mm (inch)		Ø 6,35/Ø 12,70 (1/4"-1/2")	Ø 6,35/Ø 12,70 (1/4"-1/2")
		mm (inch)		Ø 6,35/Ø 15,88 (1/4"-5/8")	Ø 6,35/Ø 12,70 (1/4"-1/2")
		mm (inch)		-	Ø 6,52/Ø 15,88 (1/4"-5/8")
	Max lunghezza con precarica	m		10	10
Max lunghezza ammissibile		m		70	75
Max dislivello tra UI e UE		m		15	
Lim. di funzionamento	Ambiente esterno	raff./risc.	°C	18 ~ 52 / -15 (-20*) ~ 24	

\* kit OPZIONALE

CONDIZIONI DI PROVA: Raffreddamento: int. 27°C B.S. - est. 35°C B.S. / 24°C B.U.  
Riscaldamento: int. 20°C B.U. - est. 7°C B.S. / 6°C B.U.

# SERIE MULTISPLIT FREE MATCH

## schede tecniche UNITÀ INTERNE

Scheda tecnica unità interna: **NOVA** e **VELA**



Codice		SMVH09D-1A1A1NA(I)	SMVH12D-1A1A1NA(I)	SMVH09B-2A2A3NG(I)	SMVH12B-3A2A3NG(I)	SMVH18B-4A2A3NG(I)	SMVH24B-5A2A3NG(I)
Modello split murale	-	Nova	Nova	Vela	Vela	Vela	Vela
Capacità in riscaldamento	W/Btu	2800/9600	3800/13000	2800/9600	3650/12500	5500/18800	6600/22500
Capacità in raffreddamento	W/Btu	2600/8900	3500/11900	2600/8900	3500/11900	5270/18000	6450/22000
Portata d'aria	m³/h	520/440/230/150	580/500/300/230	520/440/230/150	580/500/300/230	850/760/570/430	1090/930/670/560
Pressione sonora max	dB(A)	38/34/21/18*	40/35/22/19*	52	53	55	59
Potenza sonora	dB(A)	51/47/34/32	53/48/35/33	51/47/34/32	53/48/35/33	58/55/42/40	61/57/48/46
Dimensioni (L x P x H)	mm	830 x 325 x 540	830 x 325 x 5598	821 x 283 x 200	884 x 298 x 205	1003 x 310 x 222	1109 x 331 x 250
Peso netto	Kg	30	38	9,5	10,5	14	16,5

\* in modalità silenziosa/Quiet

Scheda tecnica unità interna: **Duct**



Codice		SDVH09M-A1NA(I)	SDVH12M-A1NA(I)	SDVH18M-A1NA(I)	SDVH24M-A1NA(I)	SDVH12M-A1NB(I)	SDVH18M-A1NB(I)
Tipo di installazione	-	Orizzontale				Verticale	
Tipo di inverter	-	AC	AC	AC	AC	DC	DC
Capacità in riscaldamento	W/Btu	2700 / 9200	4100 / 14000	5700 / 19100	7800 / 26600	3800 / 13000	5800 / 19800
Capacità in raffreddamento	W/Btu	2700 / 9900	3560 / 11950	4850 / 17060	7000 / 24000	3300 / 11300	5000 / 17100
Portata d'aria	m³/h	550	480	750	980	700	850
Prevalenza utile	Pa	25-30	25-30	25-30	25-75	-	-
Pressione sonora	dB(A)	34/28/26	42/34/31/30	44/39/36/34	35	44	47
Potenza sonora	dB(A)	44/38/36	54/46/43/42	56/51/48/46	46	55	58
Dimensioni (L x P x H)	mm	700 x 450 x 200	700 x 450 x 200	1000 x 450 x 200	1300 x 450 x 200	730 x 600 x 200	730 x 600 x 200
Peso netto	Kg	15	17	21	27	21	22

Scheda tecnica unità interna: **Cassette**



Codice		SCVH12A-A1NB(I)	SCVH18A-A1NB(I)	SCVH18A-A1NA(I)	SCVH24A-A1NA(I)
Modello cassetta	-	Cassette Compact	Cassette Compact	Cassette	Cassette
Capacità in riscaldamento	W/Btu	3500 / 11900	5200 / 17700	5600 / 19000	7800 / 26500
Capacità in raffreddamento	W/Btu	3500 / 11900	5200 / 17700	5300 / 18000	7000 / 24000
Portata d'aria	m³/h	700	750	980	1200
Pressione sonora	dB(A)	39/33/30/26	41/35/32/29	41/35/32/29	37/32
Potenza sonora	dB(A)	48/43/39/36	51/46/42/40	51/46/42/40	48/43
Dimensioni (L x P x H)	mm	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	840 x 840 x 225	840 x 840 x 225
Peso netto	Kg	19	19	32	45

Scheda tecnica unità interna: **Consolle**



Codice		SKVH09A-A3NA(I)	SKVH12A-A3NA(I)
Capacità in riscaldamento	W/Btu	2600 / 8900	3500 / 11900
Capacità in raffreddamento	W/Btu	2600 / 8900	3500 / 11900
Portata d'aria	m³/h	550	650
Pressione sonora	dB(A)	42	45
Dimensioni (L x P x H)	mm	700x215x600	700x215x600
Peso netto	Kg	16	17

# SERIE MULTISPLIT FREE MATCH

## combinazioni possibili con UNITÀ INTERNE

Potenza frigorifera unità interne: BTU/h x 1000											
	N° 2 unità Interne		N° 3 unità Interne			N° 4 unità Interne			N° 5 unità Interne		
	<b>SUV2-H18/1CFA-N*</b> Refrigerante R32	7+7	7+9	-			-			-	
7+12		9+9									
9+12		12+12									
<b>SUV3-H24/1CGA-N*</b> Refrigerante R32	7+7	7+9	7+7+7	7+7+9	7+7+12	-			-		
	7+12	7+18	7+7+18	7+9+9	7+9+12						
	9+9	9+12	7+9+18	7+12+12	9+9+9						
	9+18	12+12	9+9+12	9+9+18	9+12+12						
	12+18	18+18	12+12+12	-	-						
<b>SUV4-H28/1CGA-N*</b> Refrigerante R32	7+7	7+9	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	-		
	7+12	7+18	7+7+18	7+9+9	7+9+12	7+7+7+18	7+7+9+9	7+7+9+12			
	9+9	9+12	7+9+18	7+12+12	7+12+18	7+7+9+18	7+7+12+12	7+9+9+9			
	9+18	12+12	9+9+9	9+9+12	9+9+18	7+9+9+12	7+9+12+12	9+9+9+9			
	12+18	18+18	9+12+12	9+12+18	12+12+12	9+9+9+12	9+9+12+12	-			
	-	-	12+12+18	-	-	-	-	-			
<b>SUV4-H36/1CKA-N*</b> Refrigerante R410a	7+12	18+24	7+7+7	7+12+24	9+18+24	7+7+7+7	7+7+12+24	9+9+9+12	-		
	7+18	24+24	7+7+9	7+18+18	12+12+12	7+7+7+9	7+7+18+18	9+9+9+18			
	7+24	-	7+7+12	7+18+24	12+12+18	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+24			
	9+9	-	7+7+18	9+9+9	12+12+24	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+12+12			
	9+12	-	7+7+24	9+9+12	12+18+18	7+7+7+24	7+9+9+18	9+9+12+18			
	9+18	-	7+9+9	9+9+18	12+18+24	7+7+9+9	7+9+9+24	9+9+18+18			
	9+24	-	7+9+12	9+9+24	-	7+7+9+12	7+9+12+12	9+12+12+12			
	12+12	-	7+9+18	9+12+12	-	7+7+9+18	7+9+12+18	9+12+12+18			
	12+18	-	7+9+24	9+12+18	-	7+7+9+24	7+9+12+24	12+12+12+12			
	12+24	-	7+12+12	9+12+24	-	7+7+12+12	7+9+18+18	-			
18+18	-	7+12+18	9+18+18	-	7+7+12+18	9+9+9+9	-				
<b>SUV5-H42/1CKA-N*</b> Refrigerante R410a	7+18	-	7+7+7	7+24+24	12+18+18	7+7+7+7	7+9+9+9	7+18+18+18	7+7+7+7+7	7+7+9+9+18	7+12+12+12+12
	7+24	-	7+7+9	9+9+9	12+18+24	7+7+7+9	7+9+9+12	9+9+9+9	7+7+7+7+9	7+7+9+9+24	9+9+9+9+9
	9+12	-	7+7+12	9+9+12	12+24+24	7+7+7+12	7+9+9+18	9+9+9+12	7+7+7+7+12	7+7+9+12+12	9+9+9+9+12
	9+18	-	7+7+18	9+9+18	18+18+18	7+7+7+18	7+9+9+24	9+9+9+18	7+7+7+7+18	7+7+9+12+18	9+9+9+9+18
	9+24	-	7+7+24	9+9+24	18+18+24	7+7+7+24	7+9+12+12	9+9+9+24	7+7+7+7+24	7+7+9+12+24	9+9+9+12+12
	12+12	-	7+9+9	9+12+12	-	7+7+9+9	7+9+12+18	9+9+12+12	7+7+7+9+9	7+7+12+12+12	9+9+12+12+12
	12+18	-	7+9+12	9+12+18	-	7+7+9+12	7+9+12+24	9+9+12+18	7+7+7+9+12	7+7+12+12+18	-
	12+24	-	7+9+18	9+12+24	-	7+7+9+18	7+9+18+18	9+9+12+24	7+7+7+9+18	7+9+9+9+9	-
	18+18	-	7+9+24	9+18+18	-	7+7+9+24	7+9+18+24	9+9+18+18	7+7+7+9+24	7+9+9+9+12	-
	18+24	-	7+12+12	9+18+24	-	7+7+12+12	7+12+12+12	9+12+12+12	7+7+7+12+12	7+9+9+9+18	-
	24+24	-	7+12+18	9+24+24	-	7+7+12+18	7+12+12+18	9+12+12+18	7+7+7+12+18	7+9+9+9+24	-
	-	-	7+12+24	12+12+12	-	7+7+12+24	7+12+12+24	9+12+12+24	7+7+7+12+24	7+9+9+12+12	-
	-	-	7+18+18	12+12+18	-	7+7+18+18	7+12+18+18	12+12+12+12	7+7+9+9+9	7+9+9+12+18	-
	-	-	7+18+24	12+12+24	-	7+7+18+24	7+12+18+24	12+12+12+18	7+7+9+9+12	7+9+12+12+12	-

\* Nel caso di contemporaneità nell'uso delle unità interne la potenza massima erogata non può essere superiore a quella dell'unità condensante

# SERIE MONOSPLIT COMMERCIALE DUCT

REFRIGERANTE  
R410a / R32

**DUCT**  
Versione  
orizzontale



**DUCT PLUS**  
Versione  
verticale



UNITÀ INTERNA



UNITÀ ESTERNA



## Filocomando in dotazione:

- Elegante e funzionale si integra perfettamente con tutti i tipi di arredamento
- Schermo LED chiaro a dai comandi intuitivi
- Superficie touch screen capacitiva



FILOCOMANDO  
Wi-Fi  
OPTIONAL  
cod. FILTOUCH\_WI\_FI



TELECOMANDO  
OPTIONAL  
cod. TELC



Sleep



I feel



Anti-muffa



Timer



Auto Restart



Turbo<sup>+</sup>

Turbo



Orologio



Autodiagnosi



Bocco per  
Bambini



Display LED



Standby a  
0.5 W



Anti aria fredda



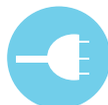
Anti corrosione



Auto Sbrinamento



Avviso  
Pulizia Filtri



Alimentazione  
sull'unità esterna



Funzionamento in  
Riscaldamento a -15°C



Avvio in modalità  
Bassa Tensione



Trattamento  
Blue Fin



Detrazione Fiscale



Filtro a  
carboni attivi



Filtro di purificazione  
aria HCHO



Filtro agli  
ioni d'argento



WiFi



Funzionamento in \*  
Riscaldamento a -20°C



Conto termico  
2.0

Funzioni: Standard Opzionali  
\* kit OPZIONALE nell'unità esterna.

# SERIE MONOSPLIT COMMERCIALE

## scheda tecnica DUCT

### Scheda tecnica DUCT- Orizzontale



UNITÀ INTERNA			Codice	SDVH12M-A1NA(I)	SDVH18M-A1NA(I)	SDVH24M-A1NA(I)	SDVH36M-A1NA(I)	SDVH48M-E1NA(I)
UNITÀ ESTERNA			Codice	SMVH12B-3A2A3NG(O)	SMVH18B-4A2A3NG(O)	SMVH24B-5A2A3NG(O)	SAVH36A-E1NA(O)	SAVH48A-E1NA(O)
SEER/SCOP			W/W	6,10/4,00	6,10/4,00	6,10/4,00	6,10/4,00	6,10/4,00
Etichetta Energetica				A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Alimentazione			V-Hz-Fase	230- 50- 1			400- 50- 3	
Raffreddamento	Potenza	Nom.	W/BTU	3560 / 11950	4850 / 17060	7000 / 24000	10500 / 36000	10500 / 36000
	Assorb. elettrico	Nom.	W	1090	1500	2130	3200	3200
	EER		W/W	3,27	3,23	3,29	3,28	3,28
Riscaldamento	Potenza	Nom.	W/BTU	4100 / 14000	5700 / 19100	7800 / 26600	11000 / 37500	11000 / 37500
	Assorb. elettrico	Nom.	W	1100	1530	2100	3150	3150
	COP		W/W	3,73	3,73	3,71	3,49	3,49
Consumo in Stand-by			W	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Unità Interna	Dimensioni (LxPxH)		mm	700 x 450 x 200	1000 x 450 x 200	1300 x 450 x 200	1300 x 600 x 260	1300 x 600 x 260
	Peso		Kg	17	21	27	45	50
	Portata d'aria		m³/h	480	750	980	1800	2400
	Prevalenza utile		Pa	25-30	25-30	25-75	37-100	50-125
	Pressione sonora		dB(A)	42/34/31/30	44/39/36/34	35	31	35
	Potenza sonora		dB(A)	54/46/43/42	56/51/48/46	46	43	46
Metodo di regolazione				Capillare	Capillare	Capillare	Capillare + EXV	Capillare + EXV
Tipo di inverter			-	AC	AC	AC	DC	DC
Refrigerante			-	R32	R32	R32	R410a	R410a
Unità Esterna	Dimensioni (LxPxH)		mm	762 x 257 x 540	890 x 340 x 700	920 x 370 x 790	1048 x 340 x 950	1348 x 340 x 950
	Peso		Kg	34	49	62	75	114
	Pressione sonora		dB(A)	50	50	55	58	60
	Potenza sonora		dB(A)	58	58	64	70	71
Tubazioni frigorifere	Dimensioni		mm	Ø6,35- Ø9,52	Ø6,35- Ø12,70	Ø6,35- Ø15,88	Ø9,52- Ø15,88	
			inch	1/4"- 3/8"	1/4"- 1/2"	1/4"- 5/8"	3/8"- 5/8"	
Limiti di funzionamento	Ambiente Interno (raffr / risc)		°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
	Ambiente Esterno (raffr / risc)		°C	18 ~ 52 / -15 (-20*) ~ 24			18 ~ 52 / -15 (-20*) ~ 24	

### Scheda tecnica DUCT PLUS - Verticale



UNITÀ INTERNA			Codice	SDVH12M-AINB(I)	SDVH18M-AINB(I)
UNITÀ ESTERNA			Codice	SMVH12B-3A2A3NG(O)	SMVH18B-4A2A3NG(O)
Alimentazione			V-Hz-Fase	230- 50- 1	
Raffreddamento	Potenza	Nom.	W/BTU	3300 / 11300	5000 / 17100
	Assorb. elettrico	Nom.	W	940	1450
	EER		W/W	4,45	3,50
Riscaldamento	Potenza	Nom.	W/BTU	3800 / 13000	5800 / 19800
	Assorb. elettrico	Nom.	W	1085	1680
	COP		W/W	3,50	3,45
Consumo in Stand-by			W	0,5	0,5
Unità Interna	Dimensioni (LxPxH)		mm	730 x 600 x 200	730 x 600 x 200
	Peso		Kg	21	22
	Portata d'aria		m³/h	700	850
	Pressione sonora		dB(A)	44	47
	Potenza sonora		dB(A)	55	58
Metodo di regolazione				Capillare	Capillare
Tipo di inverter			-	DC	DC
Refrigerante- Réfrigérant			-	R32	R32
Unità Esterna	Dimensioni (LxPxH)		mm	830 x 325 x 540	960 x 396 x 700
	Peso		Kg	30,5	43,5
	Pressione sonora		dB(A)	56	61
	Potenza sonora		dB(A)	67	72
Tubazioni frigorifere	Dimensioni		mm	Ø 6,35- Ø 9,52	Ø 6,35- Ø 12,70
			inch	1/4"- 3/8"	1/4"- 1/2"
	Max lunghezza con precarica		m	7,5	7,5
	Max lunghezza ammissibile		m	20	20
	Max dislivello ammissibile		m	15	15
Limiti di funzionamento	Ambiente Interno (raffr / risc)		°C	16 ~ 31	16 ~ 31
	Ambiente Esterno (raffr / risc)		°C	18 ~ 52 / -15 (-20*) ~ 24	

\* kit OPZIONALE nell'unità esterna.

CONDIZIONI DI PROVA: Raffreddamento: int. 27°C B.S. - est. 35°C B.S. / 24°C B.U. Riscaldamento: int. 20°C B.U. - est. 7°C B.S. / 6°C B.U.

# CARATTERISTICHE TECNICHE DUCT

Grande diametro della ventola centrifuga per garantire la stessa portata d'aria con minore velocità.



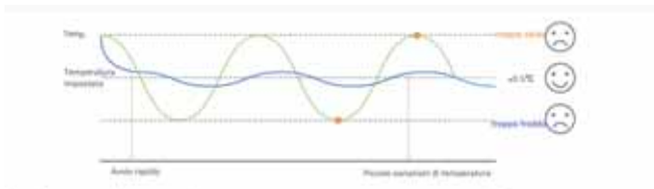
Condotto dell'aria progettato in modo più resistente.

Un nuovo motore silenziosissimo abbinato ad un supporto a L si adatta perfettamente al nuovo design e riduce ulteriormente anche le minime vibrazioni.



Quadro elettrico all'interno.

## Tecnologia di controllo automatico della temperatura



La funzione di controllo automatico della temperatura serve a mantenere un ambiente confortevole, senza eccessivi sbalzi di calore a tutto vantaggio del comfort.

## Doppio sensore



Il sensore di temperatura **montato nel canalizzato** individua l'aria calda e più leggera in funzione "Raffreddamento" mentre il sensore di temperatura **nel filocomando** individua l'aria fredda più pesante quando la macchina è in funzione "Riscaldamento".

## Controllo di precisione dell'umidità per un maggior comfort (opzionale)



- **Rimozione dell'umidità eccessiva**  
Il sistema smette di funzionare quando il valore impostato viene raggiunto dall'ambiente.
- **Rilevazione dell'umidità e funzione reminder**  
La funzione reminder unita alla rilevazione del grado di umidità consente di preimpostare in automatico il livello di deumidificazione
- **Funzione di deumidificazione a bassa temperatura**  
L'unità riesce a lavorare in deumidificazione con temperatura inferiore ai 12°C.

## Filtri di purificazione dell'aria ad alta efficienza (opzionale)



## FILTOUCH Filocomando FILTOUCH Wi-Fi Filocomando



Filocomando cod. FILTOUCH



Filocomando Wi-Fi cod. FILTOUCH WI-FI

## Ventilatore AC a 7 velocità regolabili Funzione del ventilatore DC "step-less"

Il ventilatore AC a 7 velocità unito alla funzione DC "step-less" consente di regolare la velocità della ventola in modo da garantire il giusto livello di benessere. Con la funzione "Turbo" l'aria fuoriesce dall'unità con una forte prevalenza per raffreddare/riscaldare il locale in brevissimo tempo.

Semplice, elegante e funzionale, il filocomando Skyworth si presenta con uno schermo LCD chiaro e intuitivo. Dispone di una superficie touch screen capacitiva e viene fornito nel classico colore bianco avoriato.

**Con il modello Wi-Fi** è possibile, attraverso app, azionare remotamente il proprio impianto di condizionamento.

# ACCESSORI PER CANALIZZATI

## Kit di distribuzione per canalizzati

### KIT STANDARD PER GRIGLIE



	Modello U.I.	Num. zone	Griglia di ripresa	Plenum di mandata				Numero fascette	Tubo flessibile	Cassetta di calma	Serrande manuali		Griglie di mandata	
KIT DBIS-9/2	SDVH09M-A1NA(I)	2	1	1			4	1	2	2		2		
KIT DBIS-12/2	SDVH12M-A1NA(I)	2	1	1			4	1	2	2		2		
KIT DBIS-18/2	SDVH18M-A1NA(I)	2	1	1			4	1	2	2		2		
KIT DBIS-18/3		3	1	1			6	1	2	1	2	1	2	1
KIT DBIS-24/2	SDVH24M-A1NA(I)	2	1	1			4	1	2	2		2		
KIT DBIS-24/3		3	1	1			6	1	2	1	2	1	2	1
KIT DBIS-24/4		4	1	1			8	1	3	1	3	1	3	1
KIT DBIS-36/2	SDVH36M-A1NA(I)	2	1			1*	4	1		2		2		2
KIT DBIS-36/3		3	1			1*	6	1		3		3		3
KIT DBIS-36/4A		4	1			1*	8	1		4		4		4
KIT DBIS-36/4B		4	1		1		8	1	3	1	3	1	3	1
KIT DBIS-36/5		5	1		1		10	1	3	2	3	2	3	2
KIT DBIS-36/6		6	1		1		12	1	4	2	4	2	4	2
KIT DBIS-48/2	SDVH48M-E1NA(I)	2	1			1*	4	1		2		2		2
KIT DBIS-48/3		3	1			1*	6	1		3		3		3
KIT DBIS-48/4A		4	1			1*	8	1		4		4		4
KIT DBIS-48/4B		4	1		1		8	1	3	1	3	1	3	1
KIT DBIS-48/5		5	1		1		10	1	3	2	3	2	3	2
KIT DBIS-48/6		6	1		1		12	1	4	2	4	2	4	2

\* differenza prezzo per 1 diffusore lineare da 1 mt al posto di 1 griglia standard (valido solo per diam. 160 mm)

\*\* differenza prezzo per 1 diffusore lineare da 1,5 mt al posto di 2 griglie standard (valido solo per diam. 160 mm)

### KIT STANDARD PER DIFFUSORI LINEARI



	Modello	Num. zone	Griglia di ripresa	Plenum di mandata				Numero fascette	Tubo flessibile	Cassetta di calma	Diffusori lineari	
KIT DBIS-DIFF-9/1	SDVH09M-A1NA(I)	1	1	1			2	1	1	1	1	
KIT DBIS-DIFF-9/2		2	1	1			4	1	2	2		
KIT DBIS-DIFF-12/1	SDVH12M-A1NA(I)	1	1	1			2	1	1	1		
KIT DBIS-DIFF-12/2		2	1	1			4	1	2	2		
KIT DBIS-DIFF-18/2	SDVH18M-A1NA(I)	2	1	1			4	1	2	2		
KIT DBIS-DIFF-18/3		3	1	1			6	1	3	3		
KIT DBIS-DIFF-24/2	SDVH24M-A1NA(I)	2	1	1			4	1	2	2		
KIT DBIS-DIFF-24/3		3	1	1			6	1	3	3		
KIT DBIS-DIFF-24/4		4	1	1			8	1	4	4		
KIT DBIS-DIFF-36/3	SDVH36M-A1NA(I)	3	1		1		6	1	3	3		
KIT DBIS-DIFF-36/4		4	1		1		8	1	4	4		
KIT DBIS-DIFF-36/5		5	1		1		10	1	5	5		
KIT DBIS-DIFF-36/6		6	1		1		12	1	6	6		
KIT DBIS-DIFF-48/3	SDVH48M-E1NA(I)	3	1		1		6	1	3	3		
KIT DBIS-DIFF-48/4		4	1		1		8	1	4	4		
KIT DBIS-DIFF-48/5		5	1		1		10	1	5	5		
KIT DBIS-DIFF-48/6		6	1		1		12	1	6	6		

\* differenza prezzo per 1 diffusore lineare da 1,5 mt al posto di 2 diffusori lineari da 1,0 mt

# SERIE MONOSPLIT COMMERCIALE CASSETTE COMPACT / CASSETTE

REFRIGERANTE  
R410a / R32

CASSETTE  
840x840 mm



CASSETTE COMPACT  
570x570 mm



UNITÀ INTERNA

UNITÀ ESTERNA



TELECOMANDO  
IN DOTAZIONE



FILOCOMANDO  
OPTIONAL  
cod. FILTOUCH



FILOCOMANDO  
Wi-Fi  
OPTIONAL  
cod. FILTOUCH WI-Fi



Sleep



I feel



Anti-muffa



Timer



Auto Restart



Turbo



Orologio



Autodiagnosi



Bocco per  
Bambini



Display LED



Standby a  
0.5 W



Anti aria fredda



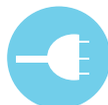
Anti corrosione



Auto Sbrinamento



Avviso  
Pulizia Filtri



Alimentazione  
sull'unità esterna



Funzionamento in  
Riscaldamento a -15°C



Avvio in modalità  
Bassa Tensione



Trattamento  
Blue Fin



Detrazione Fiscale



Filtro a  
carboni attivi



Filtro di purificazione  
aria HCHO



Filtro agli  
ioni d'argento



WiFi



Funzionamento in \*  
Riscaldamento a -20°C

Funzioni: Standard Opzionali  
\* kit OPZIONALE nell'unità esterna.

# SERIE MONOSPLIT COMMERCIALE

## scheda tecnica CASSETTE COMPACT / CASSETTE

Scheda tecnica CASSETTE COMPACT (570x570 mm)



UNITÀ INTERNA			Codice	SCVH12A-A1NB(I)	SCVH18A-A1NB(I)
UNITÀ ESTERNA			Codice	SMVH12B-3A2A3NG(O)	SMVH18B-4A2A3NG(O)
SEER/ SCOP			W/W	6,1/4,0	6,1/4,0
Etichetta Energetica				A++/A+	A++/A+
Alimentazione			V-Hz-Fase	230- 50- 1	
Raffreddamento	Potenza	Nominale	W/BTU	3500 / 11900	5200 / 17700
		Max/Min	W	4220/703	6327/1054
	Assorb. elettrico	Nominale	W	1066	1599
	EER		W/W	3,28	3,31
Riscaldamento	Potenza	Nominale	W/BTU	3500 / 11900	5200 / 17700
		Max/Min	W	4570/762	7030/1172
	Assorb. elettrico	Nominale	W	1100	1530
	COP		W/W	3,73	3,61
Consumo in Stand-by			W	0,5	0,5
Unità Interna	Dimensions (LxPxH)		mm	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
	Peso		Kg	19	19
	Portata d'aria		m³/h	700	750
	Pressione sonora		dB(A)	39/33/30/26	41/35/32/29
	Potenza sonora		dB(A)	48/43/39/36	51/46/42/40
Metodo di regolazione				Capillare + EXV	Capillare + EXV
Refrigerante			-	R32	R32
Unità Esterna	Dimensioni (LxPxH)		mm	762 x 257 x 540	890 x 340 x 700
	Peso		Kg	30	49
	Pressione/Potenza sonora		dB(A)	49/57	51/59
Tubazioni frigorifere	Dimensioni		mm	Ø6,35- Ø9,52	Ø6,35- Ø12,70
			inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
Limiti di funzionamento			Ambiente Interno/Esterno (raffr / risc)	°C 16 ~ 31 / 18~52 / -15 (-20*)~24	

Scheda tecnica CASSETTE (840x840 mm)



UNITÀ INTERNA			Codice	SCVH18A-A1NA(I)	SCVH24A-A1NA(I)	SCVH36A-E1NA(I)	SCVH48A-E1NA(I)
UNITÀ ESTERNA			Codice	SMVH18B-4A2A3NG(O)	SMVH24B-5A2A3NG(O)	SAVH36A-E1NA(O)	SAVH48A-E1NA(O)
SEER/ SCOP			W/W	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	5,6/3,8
Etichetta Energetica				A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+/A
Alimentazione			V-Hz-Fase	230- 50- 1		400- 50- 3	
Raffreddamento	Potenza	Nominale	W/BTU	5300 / 18000	7000 / 24000	10500 / 36000	14000 / 48000
		Max/Min	W	6327/1054	8440/1406	12654/2110	16872/2820
	Assorb. elettrico	Nominale	W	1599	2000	3100	4200
	EER		W/W	3,31	3,5	3,39	3,35
Riscaldamento	Potenza	Nominale	W/BTU	5600 / 19000	7800 / 26500	11700 / 40000	15600 / 53000
		Max/Min	W	7030/1172	9315/1552	14060/2343	18160/3105
	Assorb. elettrico	Nominale	W	1550	2100	3150	4250
	COP		W/W	3,61	3,72	3,72	3,67
Consumo in Stand-by			W	0,5	0,5	0,5	0,5
Unità interna	Dimensioni (LxPxH)		mm	840 x 840 x 225	840 x 840 x 225	840 x 840 x 300	840 x 840 x 300
	Peso		Kg	32	45	50	52
	Portata aria		m³/h	980	1200	1600	2000
	Pressione sonora		dB(A)	41/35/32/29	37/32	39/34	42/37
	Potenza sonora		dB(A)	51/46/42/40	48/43	50/44	51/48
Metodo di regolazione				Capillare		Capillare + EXV	
Refrigerante- Refrigerant- Réfrigérant			-	R32	R32	R410a	R410a
Unità esterna	Dimensioni (LxPxH)		mm	890 x 340 x 700	1048 x 340 x 950		1348 x 340 x 950
	Peso		Kg	49	62	75	114
	Pressione/ Potenza sonora unità esterna		dB(A)	51/59	55/64	58/70	60/71
Tubazioni frigorifere	Dimensioni		mm	Ø6,35- Ø15,88		Ø9,52- Ø15,88	
			inch	1/4" - 5/8"		3/8" - 5/8"	
Limiti di funzionamento			Ambiente Interno/Esterno (raffr / risc)	°C 16 ~ 31 / 18~52 / -15(-20*)~24		16 ~ 31 / 18~52 / -15(-20*)~24	

\* kit OPZIONALE nell'unità esterna.

CONDIZIONI DI PROVA: Raffreddamento: int. 27°C B.S. - est. 35°C B.S. / 24°C B.U. Riscaldamento: int. 20°C B.U. - est. 7°C B.S. / 6°C B.U.

# SERIE MONOSPLIT COMMERCIALE CONSOLLE

REFRIGERANTE  
R32



UNITÀ INTERNA



UNITÀ ESTERNA

## Funzioni Prodotto:

- Alte performance di efficienza
- Affidabile e di semplice manutenzione
- L'unità interna può essere installata a pavimento o a parete. In alternativa può essere collocata anche in nicchie e rientranze opportunamente sagomate



TELECOMANDO  
IN DOTAZIONE



Sleep



I feel



Anti-muffa



Timer



Auto Restart



Turbo



Orologio



Autodiagnosi



Bocco per  
Bambini



Display LED



Standby a  
0.5 W



Anti aria fredda



Anti corrosione



Auto Sbrinamento



Avviso  
Pulizia Filtri



Alimentazione  
sull'unità esterna



Funzionamento in  
Riscaldamento a -15°C



Avvio in modalità  
Bassa Tensione



Trattamento  
Blue Fin



Detrazione Fiscale



Filtro a  
carboni attivi



Filtro di purificazione  
aria HCHO



Filtro agli  
ioni d'argento



Funzionamento in \*  
Riscaldamento a -20°C



Conto termico  
2.0

Funzioni: Standard Opzionali  
\* kit OPZIONALE nell'unità esterna.

# SERIE MONOSPLIT COMMERCIALE

## scheda tecnica **CONSOLLE**



UNITÀ INTERNA



Funzionamento in  
Riscaldamento a -15°C



Funzionamento in \*  
Riscaldamento a -20°C

UNITÀ INTERNA			Codice	SKVH09A-A3NA(I)	SKVH12A-A3NA(I)
UNITÀ ESTERNA			Codice	SMVH09B-2A2A3NG(O)	SMVH12B-3A2A3NG(O)
Alimentazione- Power Supply- Alimentation électrique			V-Hz-F	230- 50- 1	
Raffreddamento	Potenza	Nom.	W/BTU	2600 / 8870	3500 / 11942
		Max	W	4400	5700
		Min	W	600	700
	Assorb. elettrico	Nom.	W	700	900
	EER		W	3,47	3,42
SEER			W/W	6,50	6,30
Etichetta Energetica				A++	A++
Riscaldamento	Potenza	Nom.	W/BTU	2600 / 8870	3500 / 11942
		Max	W	4900	6400
		Min	W	600	800
	Assorb. elettrico	Nom.	W	700	900
	COP		W	3,76	3,72
SCOP			W/W	4,00	4,00
Etichetta Energetica				A+	A+
Consumo in Stand-by			W	0,5	0,5
Unità interna	Dimensioni (LxPxH)		mm	700 x 215 x 600	700 x 215 x 600
	Peso		Kg	16	17
	Portata d'aria		dB(A)	42	45
	Pressione sonora		dB(A)	57	56,5
Metodo di regolazione				Capillare + EXV	Capillare + EXV
Unità esterna	Dimensioni (LxPxH)		mm	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554
	Peso		Kg	35	35,5
	Pressione sonora		dB(A)	57	56,5
	Potenza sonora		dB(A)	65	64,5
Compressore	Tipo			Rotary Inverter	Rotary Inverter
Refrigerante	Tipo			R32	R32
	Carica refrigerante standard		Kg	1,1	1,8
Tubazioni frigorifere	Dimensioni- Dimensions		mm	Ø6,35- Ø9,52	Ø6,35- Ø12,70
			inch	1/4"- 3/8"	1/4"- 1/2"
	Massima lunghezza ammissibile		m	25	30
	Massimo dislivello ammissibile		m	10	20
Limiti di funzionamento	Ambiente Interno (raffr / risc)		°C	16° 31	16° 31
	Ambiente Esterno (raffr / risc)		°C	18°52 / -15 (-20*) ~24	

\* kit OPZIONALE

CONDIZIONI DI PROVA: Raffreddamento: int. 27°C B.S. - est. 35°C B.S. / 24°C B.U.  
Riscaldamento: int. 20°C B.U. - est. 7°C B.S. / 6°C B.U.

# SERIE MONOSPLIT COMMERCIALE A COLONNA

## LYRA



Display e pulsanti touch a bordo macchina



UNITÀ INTERNA A COLONNA

UNITÀ ESTERNA

### Funzioni Prodotto:

- Modello elegante e di arredo
- Di facile installazione; è ideale per locali commerciali
- Funzione raffreddamento e pompa di calore
- Ridotta rumorosità
- Potente flusso d'aria verso l'alto



TELECOMANDO  
IN DOTAZIONE



Sleep



I feel



Anti-muffa



Timer



Auto Restart



Turbo



Orologio



Autodiagnosi



Bocco per  
Bambini



Pulsanti touch  
a bordo macchina



Standby a  
0.5 W



Anti aria fredda



Anti corrosione



Auto Sbrinamento



Avviso  
Pulizia Filtri



Alimentazione  
sull'unità esterna



Funzionamento in  
Riscaldamento a -7°C



Avvio in modalità  
Bassa Tensione



Trattamento  
Blue Fin

Funzioni: Standard

# SERIE MONOSPLIT COMMERCIALE A COLONNA

## scheda tecnica **LYRA**



Pulsanti touch  
a bordo macchina



Funzionamento in  
Riscaldamento a -7°C

CODICE SET		Codice		SSFH48A-1A1E1NA
Alimentazione		V-Hz-Fase		400- 50-3
Raffreddamento	Potenza	Nominale	W / BTU	14000 / 48000
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	5050
	EER		W/W	2,80
Riscaldamento	Potenza	Nominale	W / BTU	14700 / 50000
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	5100
	COP		W/W	2,87
Unità interna	Dimensioni (LxPxH)		mm	582x388x1890
	Peso		Kg	63
	Portata d'aria		m <sup>3</sup> /h	2000
	Pressione sonora		dB(A)	50/44
	Potenza sonora		dB(A)	61/54
Unità esterna	Dimensioni (LxPxH)		mm	1020x396x1350
	Peso		Kg	112
	Pressione sonora		dB(A)	60
	Potenza sonora		dB(A)	68
Refrigerante	Tipo		R410A	
Tubazioni frigorifere	Dimensioni- Dimensions		mm	Ø12.7- Ø19.05
			inch	1/2- 3/4
Limiti di funzionamento	Ambiente Interno (raffr / risc)		°C	16 ~ 31
	Ambiente Esterno (raffr / risc)		°C	18~43 / -7 ~24

CONDIZIONI DI PROVA: Raffreddamento: int. 27°C B.S. - est. 35°C B.S. / 24°C B.U.  
Riscaldamento: int. 20°C B.U. - est. 7°C B.S. / 6°C B.U.



## Estensione di garanzia

Scegliere un prodotto Skyworth, significa comprare non solo qualità e innovazione tecnologica, ma anche sicurezza, attraverso una vasta gamma di servizi in continua evoluzione e ampliamento: questo è l'impegno di Skyworth nel "proteggere" i propri clienti.

### SOLUZIONE +3

La "Soluzione +3", assicura al tuo impianto sempre la massima efficienza.

Il nome stesso significa che il tuo impianto può usufruire di 3 anni in più di garanzia; oltre a quelli consueti di legge, su tutti i componenti necessari al corretto funzionamento che risultassero difettosi alla produzione.

Un servizio di manutenzione programmata con il tuo installatore di fiducia o con un Centro Assistenza Autorizzato Skyworth consentono [di estendere la garanzia fino a 5 anni](#).

#### Come usufruire della Soluzione +3?

1. Entro 15 giorni dall'installazione, compila in ogni sua parte il modulo "Soluzione + 3" che trovi nell'imballo del climatizzatore e invia tutta la documentazione a: tecnico@teknopoint.com
2. Esegui il bonifico alle seguenti coordinate bancarie:  
 IBAN: IT10 P020 0836 1500 0010 3059 495  
 INTESTATARIO: TEKNO POINT ITALIA SRL  
 CAUSALE: Estensione garanzia "Soluzione +3" + matricola unità interne + Nome e Cognome del beneficiario

IMPORTO: vedi tabella a lato o chiedi informazioni al tuo referente commerciale Skyworth.

SERIE	MODELLI	SOLUZIONE +3 sui ricambi
RESIDENZIALE Mono / Multi	 NOVA VELA DELFIN VELA MULTI R32 VELA MULTI R410	€ 60 per U.I.
COMMERCIALE Mono	  DUCT DUCT PLUS CASSETTE COMP. CASSETTE CONSOLLE LYRA	€ 100 per U.I.

#### I prezzi sono IVA esclusa e non scontabili.

La durata della garanzia standard è di 24 MESI se il cliente è consumatore con codice fiscale, oppure di 12 MESI se utente finale con partita iva.

La "Soluzione +3" è applicabile ai prodotti del catalogo Skyworth 2020 indicati nella tabella, e solo per il territorio italiano.

1. **REGOLE APPLICABILI AI CONTRATTI.** Le presenti condizioni di vendita (in seguito "CGV") PREDISPOSTE da Tekno Point Italia srl divisione Skyworth Italia (in seguito Skyworth ) disciplinano la negoziazione, la conclusione e l'esecuzione di tutti gli attuali e futuri contratti di compravendita (in seguito "Contratti") tra Skyworth e chiunque la riceva (in seguito "Compratore") effettivi anche tramite agenti di Skyworth, ordini di suoi prodotti. Eventuali deroghe alle CGV devono essere specificatamente concordate per iscritto a pena la nullità, non possono interpretarsi estensivamente o per analogia e non implicano volontà di disapplicare le CGV nel loro insieme le quali disciplinano comunque quanto non specificatamente derogato. Le condizioni generali o particolari di acquisto del Compratore non trovano applicazione, neppure parziale, se non espressamente accettate per iscritto da Skyworth. Le elencazioni esemplificative s'intendono non esaustive, salva diversa espressa indicazione. Le dichiarazioni ed il comportamento delle parti durante le trattative o l'esecuzione di un Contratto possono contribuire all'interpretazione esclusivamente al Contratto cui si riferiscono e comunque nei limiti in cui non contrastino con le CGV o con gli accordi presi dalle parti in occasione della conclusione del Contratto medesimo.

2. **FORMAZIONE.** Skyworth, non è vincolata, salvo espressa conferma, dalle dichiarazioni di propri agenti, procuratori, distributori ed altri intermediari. Il materiale pubblicitario (cataloghi, depliant, listini, annunci pubblicitari, ecc.) descrittivo e/o informativo proveniente da Skyworth, non costituisce proposta di Contratto. Salvo espressa indicazione contraria, gli ordini del Compratore costituiscono proposta irrevocabile di Contratto. Eventuali modifiche prima della conclusione del Contratto non avranno effetto se non accettate espressamente da Skyworth. Il contratto si conclude con accettazione di Skyworth, che consiste nell'invio al Compratore di una fattura proforma o di una conferma d'ordine. Salva la contestazione scritta da parte del Compratore nelle successive 48 h, in caso di difformità tra proposta ed accettazione. Il Contratto s'intende comunque concluso con l'accettazione dell'ordine da parte di Skyworth. La mancata risposta di Skyworth, per i successivi 60gg dalla data di ricevimento dell'ordine implica il rifiuto dell'ordine medesimo, salvo ordini di articoli nuovi o progetti particolari. Eventuali modifiche successive alla conclusione dei Contratti dovranno essere stabilite per iscritto e accettate dalla Skyworth a pena la nullità.

3. **PREZZI.** I prezzi indicati nei listini inviati da Skyworth al Compratore sono puramente indicativi e non vincolano Skyworth, se non espressamente confermati per iscritto per ogni singolo Contratto. Qualsiasi sconto concesso da Skyworth deve risultare per iscritto. I prezzi dei prodotti comprendono le caratteristiche previste dal catalogo per ogni articolo e l'imballaggio standard, con esclusione delle spese accessorie (ad es. imballaggio ed etichettature speciali, assicurazione, ecc.) tasse ed imposte. Skyworth ha facoltà di adeguare a qualsiasi momento i prezzi dei prodotti agli aumenti del costo della manodopera e/o dei materiali. Nel caso in cui, a seguito di detto adeguamento, i prezzi subiranno un aumento superiore al 15% (quindici per cento) il Compratore ha facoltà di recedere dal Contratto, ma solo per i prodotti non ancora resi o – nel caso di adattamenti tecnici richiesti dal Compratore – messi in lavorazione, mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento. Skyworth, può comunque entro 30gg dal ricevimento di detta lettera, evitare il recesso dichiarando al Compratore che la vendita avverrà ai prezzi originari.

4. **CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI.** I dati tecnici (peso, dimensioni, prestazioni, ecc.) ed estetici (colore, forma, ecc.) le informazioni commerciali (prezzi, termini di resa, ecc.), i contenuti di materiale pubblicitario e/o descrittivo proveniente da Skyworth (cataloghi, depliant, listini, annunci pubblicitari, ecc.) così come le caratteristiche dei campioni dei prodotti, sono puramente indicativi e non vincolano in alcun modo Skyworth, salvo diversa espressa indicazione. Eventuali adattamenti tecnici dei prodotti necessari in relazione a particolari condizioni di utilizzazione debbono essere specificatamente richiesti per iscritto dal Compratore contestualmente all'invio dell'ordine a Skyworth. Tuttavia la richiesta da parte del Compratore di adattamenti tecnici non vincola Skyworth salvo che il Compratore abbia, contestualmente all'ordine dichiarato espressamente per iscritto di voler concludere il Contratto soltanto se Skyworth, fornisce i prodotti con gli adempimenti richiesti. I prodotti sono collaudati con sistemi automatici o con piani di campionamento secondo tecniche statistiche per il controllo della qualità basate sulla Direttiva 73/23 CEE, Direttiva 89/336/CEE e sua modifica 92/31/CEE, Direttiva 93/68/CEE o sui metodi di rilevazione statistica dei parametri dei processi produttivi.

5. **CONSEGNA PRODOTTI.** La consegna dei prodotti sarà EXW (Franco Fabbrica), se non specificata una diversa consegna dal Compratore al momento dell'ordine e accettata da Skyworth, nella fattura proforma o conferma d'ordine. Nel caso di mancata istruzione del cliente, Skyworth sceglierà a propria discrezione il vettore e le modalità di spedizione. Durante il trasporto i rischi gravano comunque sul Compratore. Ogni termine di resa concordato tra le parti va interpretato alla luce degli INCOTERMS della CIIA internazionale in vigore. I termini di consegna stabiliti in Contratto sono meramente indicativi (10/15 giorni dalla conferma d'ordine, o dal versamento di eventuali anticipi se previsto in contratto o da parte del Compratore). Eventuali ritardi di consegna dovuti a forza maggiore quali ad esempio: mancanza di materie prime, scioperi, epidemie, ecc. o consegne anticipate, non potranno dar luogo a pretese di danni né al diritto di annullare, anche parzialmente il Contratto.

6. **CONFORMITA' DEI PRODOTTI – DIFETTI.** Skyworth garantisce che i prodotti forniti sono della qualità, quantità, e tipo pattuiti per iscritto in Contratto, rimane inteso che l'eventuale mancanza di uniformità dal catalogo, non costituisce difetto di fabbricazione. Sono comunque esclusi dalla garanzia: la normale usura dei prodotti, i guasti causati da lavoro forzato, inesperto montaggio, imperizia d'uso, cattiva conservazione o trattamento del prodotto, riparazioni e/o modifiche non autorizzate espressamente per iscritto da Skyworth e comunque installazione, e/o manutenzione non conformi alle istruzioni fornite da Skyworth i difetti e/o guasti derivanti da incomplete e/o errate informazioni fornite dal Compratore. Le garanzie previste nel presente articolo hanno efficacia soltanto nei confronti del Compratore. Ferma la durata e la decadenza delle garanzie, si precisa che queste non hanno efficacia sino a quando il Compratore non abbia interamente pagato i prodotti acquistati secondo le modalità e i termini convenuti. Fa fede il verbale di installazione interamente compilato e firmato dall'installatore. La garanzia decorre dalla data presente su fattura di vendita Skyworth.

7. **ESAME DEI PRODOTTI – RECLAMI – DECADENZA DELLE GARANZIE.** Il Compratore deve, a pena di decadenza delle garanzie, provvede con la massima diligenza, avvenuta la consegna, ad un accurato esame dei prodotti, e deve comunicare immediatamente ad Skyworth, comunque entro e non oltre 8 (otto) giorni dalla resa, eventuali difetti di conformità, di qualità, di produzione, della merce rispetto al Contratto. Skyworth si riserva il tempo di effettuare l'ispezione e il controllo dei prodotti contestati, presso la propria sede e, se richiesto, il Compratore deve prestare la collaborazione necessaria al controllo. La contestazione dei difetti deve avvenire, a pena di inefficacia, per iscritto con un mezzo di trasmissione che assicuri la prova e la data del ricevimento della comunicazione (lettera raccomandata con avviso di ricevimento, fax, corriere) che descriva dettagliatamente i difetti contestati. La contestazione dei difetti dei prodotti non investe comunque l'efficacia e la validità degli obblighi del Compratore verso Skyworth, relativi al contratto avente ad oggetto i prodotti contestati, così come di altri Contratti o rapporti.

8. **SOSTITUZIONI.** In seguito a denuncia del Compratore effettuata in conformità al disposto dell'Art. 7 Skyworth, qualora verifichi e confermi in tutto o in parte l'esistenza del difetto contestato, è tenuta a fornire al Compratore, gratuitamente e con gli stessi termini di resa applicati ai prodotti in oggetto di contestazione prodotti dello stesso genere e qualità di quelli riconosciuti difettosi. In alternativa alla sostituzione Skyworth ha facoltà di risolvere il Contratto, interamente o per singole forniture cui si riferiscono i prodotti ritenuti difettosi, offrendo al Compratore la restituzione del prezzo già pagato. Qualora Skyworth autorizzi la consegna in sostituzione dei prodotti difettosi, si precisa che la sostituzione o il rimborso del prezzo già pagato, verranno effettuati solo dopo la resa della merce difettosa. Skyworth, non è tenuta ad accettare rese di prodotti se non espressamente autorizzate in precedenza.

9. **LIMITI DI RESPONSABILITA'.** Salvo dolo o colpa grave di Skyworth, le sostituzioni di cui all'art.8 e l'eventuale risarcimento di qualsiasi danno al Compratore non potranno comunque superare il prezzo dei prodotti difettosi. Tali garanzie e tali limiti sono assorbenti e sostitutive di ogni responsabilità o garanzia legale o contrattuale, espressa o implicita ed escludono ogni altra responsabilità di Skyworth, comunque originata dai prodotti forniti. Il Compratore non potrà avanzare altre richieste di risarcimento del danno, né richieste di riduzione del prezzo o di risoluzione del Contratto. Decorsa la durata o intervenuta la decadenza dalle garanzie nessuna pretesa potrà essere fatta valere dal Compratore nei confronti di Skyworth.

10. **PAGAMENTO.** Il pagamento dei prezzi dei prodotti e di ogni altra somma dovuta a qualsiasi titolo a Skyworth, deve avvenire esattamente alla data di scadenza ed alle condizioni stabilite in Contratto, presso la sede di Skyworth o presso la banca eventualmente indicata per iscritto da Skyworth. Il pagamento si considera avvenuto al momento dell'incasso dell'intera somma da parte di Skyworth. Il Compratore è tenuto al pagamento integrale secondo i termini e le condizioni stabilite in Contratto anche in caso di contestazioni e/o controversie. In caso di pagamento effettuato a mezzo di Lettera di Credito questa deve essere aperta in conformità agli accordi, nel più breve tempo possibile e deve essere irrevocabile e confermata da primaria Banca Italiana. E' esclusa la compensazione con eventuali contro crediti a qualunque titolo vantati dal Compratore verso Skyworth. Qualsiasi ritardo o irregolarità nel pagamento conferisce ad Skyworth il diritto di sospendere l'esecuzione dei Contratti in corso con il Compratore anche se non relativi ai pagamenti in questione, oppure risolvere il tutto o in parte i Contratti in corso con il Compratore anche se non relativi ai pagamenti in questione, oppure risolvere il tutto o in parte i Contratti in corso con il Compratore anche se non relativi ai pagamenti in questione trattandosi a titolo di penale le somme già versate da quest'ultimo salvi i maggiori danni. Scaduto il termine per il pagamento decorrono sulla somma dovuta, senza necessità di messa in mora alcuna, interessi di mora in ragione del tasso EURIBOR 6 mesi vigente aumentato di 5 punti. Sono fatti salvi in ogni caso, gli ultimi danni, Skyworth ha facoltà di cedere a terzi i crediti relativi o comunque derivanti dal Contratto, con effetti nei confronti del Compratore della comunicazione in qualsiasi modo effettuata dalla cessione stessa. Resta inteso che ogni acconto effettuato dal Compratore sul prezzo concordato non costituisce corrispettivo per l'eventuale esercizio delle facoltà di recesso.

11. **RISERVA DI PROPRIETA'.** Il Compratore acquista la proprietà dei prodotti solo con l'integrale pagamento del prezzo ma assume i rischi dal momento della consegna. Qualora prima del pagamento il Compratore rivenda i prodotti a terzi il Compratore si impegna a fare quanto necessario affinché la riserva di proprietà in favore di Skyworth sia comunque opponibile ai terzi nella forma più ampia premessa nella Nazione in cui i prodotti si trovano.

12. **DATI ANAGRAFICI DEL COMPRATORE.** Qualsiasi comunicazione di Skyworth, al Compratore si considererà validamente effettuata all'indirizzo risultante dalla corrispondenza commerciale del Compratore che dovrà tempestivamente comunicare per iscritto ad Skyworth, ogni modifica dei propri dati anagrafici e fiscali della forma giuridica. Skyworth, non risponde comunque delle conseguenze di inesatte indicazioni del Compratore relative a tali dati.

13. **CONTROVERSIE.** Tutte le controversie relative alle CGV ed ai Contatti saranno risolte in via definitiva in conformità al Regolamento di mediazione/Arbitrato Curia Mercatorum. La sede della procedura sarà Venezia (Italia) e la stessa si terrà in lingua italiana. Per quanto non disciplinato dal presente contratto gli arbitri applicheranno la legge italiana, inclusa la legge uniforme di cui alla Convenzione di Vienna del 1980 sui contratti di vendita internazionale di merci. Fatto salvo quanto sopra, per ogni controversia eventualmente non riconducibile all'arbitrato sopra previsto sarà competente il Foro di Venezia.

# Skyworth Italia

Skyworth Italia- Via dell'Artigianato 5, 30020 MARCON (VE)  
Tel. +39 041 45 67 993 Mail: [info@skyworthclima.it](mailto:info@skyworthclima.it)  
[www.skyworthclima.it](http://www.skyworthclima.it)

# Skyworth

Shenzhen Skyworth Air Conditioning Technology Co., Ltd.  
Tel: +86 756 6993333 Mail: [swac@skyworth.com](mailto:swac@skyworth.com)  
[www.skyworth-ac.com](http://www.skyworth-ac.com)

Distribuito da:



Skyworth Ac lavora per migliorare costantemente il design e le caratteristiche tecniche dei propri prodotti. I parametri tecnici possono subire delle modifiche senza preavviso. Tutti i contenuti sono stati attentamente controllati; in caso di discrepanze tecniche, vi preghiamo cortesemente di contattare il nostro ufficio tecnico.