

ENGINEERED FOR TOMORROW.

L'ispirazione è nell'aria



Residenziale

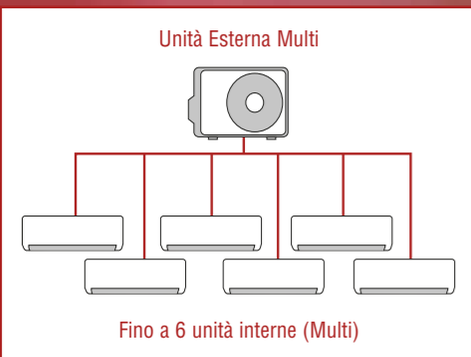
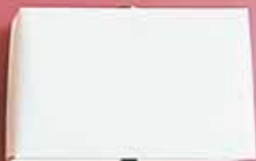
**Multizone**



**HITACHI**  
Inspire the Next

# Multizone

È possibile scegliere tra sistemi addirittura fino a **6 unità interne (Multi) con una sola unità esterna**. Le Unità interne Multi sono in grado di soddisfare qualunque esigenza con i modelli a parete, a pavimento, a cassetta 60 x 60 e canalizzabili, pensati per offrire eleganza e comfort in ogni applicazione: questo rende i sistemi Multi una **soluzione ideale e molto flessibile**.



# Grande flessibilità



Parete "Performance"



Parete "Cut Out"



Pavimento "Cut Out"



Pavimento "Performance"



È possibile collegare fino a 6 unità interne con una sola unità esterna Multi

Unità Esterna



Canalizzabili



Cassette 60 X 60

# Parete Cut Out XA

Climatizzatore residenziale DC inverter a pompa di calore



RAK 18~25~35~50 QXA



Pannello estetico disponibile come accessorio a richiesta



Si può decidere il numero di ore di funzionamento dell'unità durante le ore di sonno in modo da **risparmiare energia**.



In caso di assenza da casa durante la stagione fredda, è possibile programmare il numero di giorni nei quali **viene mantenuta una temperatura interna minima di 10°C**.



Integrato nel telecomando, permette di programmare fino a **6 accensioni e spegnimenti per ogni giorno della settimana** ed è in grado di memorizzare due programmi di funzionamento, ad esempio per l'estate e per l'inverno.

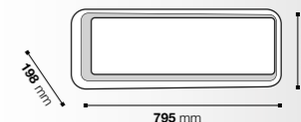


Lo scambiatore dell'unità interna viene asciugato dall'umidità dopo il funzionamento in raffreddamento per **evitare muffe e cattivi odori**.



Un unico tasto per sapere la temperatura misurata in ambiente oppure il consumo energetico in kWh del mese attuale e precedente o un eventuale codice di allarme in caso di malfunzionamento.

RAK 18~25~35~50 QXA



Kg 10



**NANO TITANIUM WASABI**

I filtri sono realizzati in ossido di titanio di dimensioni nanometriche e ricoperti di particelle di wasabi (ravanello giapponese). L'azione combinata di questi due costituenti consente una **migliore filtrazione dell'aria**, a causa della più efficace azione meccanica delle maglie del filtro e della dissoluzione degli agenti patogeni per le proprietà antibatteriche di questi materiali.



ECO



POWERFUL



SILENT

In maniera automatica si può scegliere come far funzionare il climatizzatore, a seconda che si voglia privilegiare il **risparmio energetico (ECO)** o la rapidità di **raggiungimento della temperatura** impostata (POWERFUL) o ancora la **massima silenziosità (SILENT)**.

## PARETE CUT OUT XA

Unità interna	Unità di misura	RAK 18QXA	RAK 25QXA	RAK 35QXA	RAK 50QXA
Pressione sonora Raffreddamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20 / 23 / 26 / 32	20 / 26 / 32 / 37	22 / 29 / 35 / 39	25 / 31 / 39 / 47
Pressione sonora Riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20 / 24 / 27 / 33	20 / 27 / 33 / 39	22 / 30 / 35 / 41	25 / 31 / 39 / 48
Potenza sonora	dB(A)	54	57	59	59
Portata aria Raffreddamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> / h	180 / 228 / 252 / 396	240 / 360 / 420 / 510	276 / 336 / 420 / 522	288 / 408 / 552 / 690
Portata aria Riscaldamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> / h	180 / 228 / 252 / 450	198 / 318 / 420 / 570	264 / 396 / 510 / 618	288 / 432 / 570 / 780
Deumidificazione	l / h	1,20	1,40	1,60	2,80
Corrente nominale	A	1,80 (1,00 - 2,50)	2,50 (1,00 - 3,10)	3,50 (1,00 - 4,00)	5,00 (0,90 - 5,20)
Alimentazione elettrica	V / Hz	35 V DC da unità esterna	35 V DC da unità esterna	35 V DC da unità esterna	35 V DC da unità esterna
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	poll.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
	mm	6,35 - 9,52	6,35 - 9,52	6,35 - 9,52	6,35 - 12,7

# Parete Performance PA

Climatizzatore residenziale DC inverter a pompa di calore



RAK 18~25~35~50 QPA



In caso di assenza da casa durante la stagione fredda, è possibile programmare il numero di giorni nei quali **viene mantenuta una temperatura interna minima di 10°C**.



Si può decidere il numero di ore di funzionamento dell'unità durante le ore di sonno in modo da **risparmiare energia**.



Integrato nel telecomando, permette di programmare fino a **6 accensioni e spegnimenti per ogni giorno della settimana** ed è in grado di memorizzare due programmi di funzionamento, ad esempio per l'estate e per l'inverno.



Lo scambiatore dell'unità interna viene asciugato dall'umidità dopo il funzionamento in raffreddamento per **evitare muffe e cattivi odori**.



Controllabile da telecomando.



Un unico tasto per sapere la temperatura misurata in ambiente oppure il consumo energetico in kWh del mese attuale e precedente o un eventuale codice di allarme in caso di malfunzionamento.



**NANO TITANIUM WASABI**

I filtri sono realizzati in ossido di titanio di dimensioni nanometriche e ricoperti di particelle di wasabi (ravanello giapponese). L'azione combinata di questi due costituenti consente una **migliore filtrazione dell'aria**, a causa della più efficace azione meccanica delle maglie del filtro e della dissoluzione degli agenti patogeni per le proprietà antibatteriche di questi materiali.



ECO



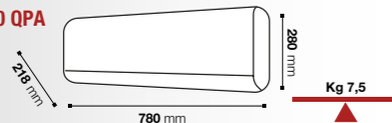
POWERFUL



SILENT

In maniera automatica si può scegliere come far funzionare il climatizzatore, a seconda che si voglia privilegiare il **risparmio energetico (ECO)** o la rapidità di **raggiungimento della temperatura impostata (POWERFUL)** o ancora la **massima silenziosità (SILENT)**.

RAK 18~25~35~50 QPA



## PARETE PERFORMANCE PA

Unità interna	Unità di misura	RAK 18QPA	RAK 25QPA	RAK 35QPA	RAK 50QPA
Pressione sonora Raffreddamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20 / 26 / 30 / 35	20 / 26 / 32 / 38	25 / 29 / 35 / 41	27 / 31 / 39 / 47
Pressione sonora Riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	23 / 27 / 33 / 36	23 / 27 / 33 / 39	26 / 30 / 35 / 41	27 / 31 / 39 / 47
Potenza sonora	dB(A)	56	57	57	60
Portata aria Raffreddamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> / h	282 / 348 / 402 / 438	288 / 360 / 420 / 510	348 / 390 / 480 / 606	360 / 408 / 600 / 810
Portata aria Riscaldamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> / h	342 / 348 / 420 / 480	288 / 420 / 480 / 570	348 / 450 / 510 / 648	390 / 408 / 600 / 810
Deumidificazione	l / h	1,20	1,40	1,60	2,80
Alimentazione elettrica	V - Hz	35 V DC da unità esterna	35 V DC da unità esterna	35 V DC da unità esterna	35 V DC da unità esterna
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	poll.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
	mm	6,35 - 9,52	6,35 - 9,52	6,35 - 9,52	6,35 - 12,7
Diametro scarico condensa (est)	mm	Ø16mm	Ø16mm	Ø16mm	Ø16mm
	tipo	Infrarosso	Infrarosso	Infrarosso	Infrarosso
Comando remoto standard	cod.	RAR - 5E1	RAR - 5E1	RAR - 5E1	RAR - 5E1

# Pavimento Cut Out XA

Climatizzatore residenziale DC inverter a pompa di calore



RAF 25~35~50 QXA



Pannello estetico disponibile come accessorio a richiesta



ECO



POWERFUL



SILENT

In maniera automatica si può scegliere come far funzionare il climatizzatore, a seconda che si voglia privilegiare il **risparmio energetico** (ECO) o la rapidità di **raggiungimento della temperatura** impostata (POWERFUL) o ancora la **massima silenziosità** (SILENT).



Nano Titanium

Le proprietà straordinarie dell'**ossido di titanio** applicate ai filtri dell'aria.



LEAVE HOME

In caso di assenza da casa durante la stagione fredda, è possibile programmare il numero di giorni nei quali **viene mantenuta una temperatura interna minima di 10°C**.



SLEEP TIMER

Si può decidere il numero di ore di funzionamento dell'unità durante le ore di sonno in modo da **risparmiare energia**.



EXTENDED AIR FLOW

Un **flusso d'aria più potente** per garantire una distribuzione più estesa in ambienti di grandi dimensioni.



TIMER SETTIMANALE

Integrato nel telecomando, permette di programmare fino a **6 accensioni e spegnimenti per ogni giorno della settimana** ed è in grado di memorizzare due programmi di funzionamento, ad esempio per l'estate e per l'inverno.



CLEAN

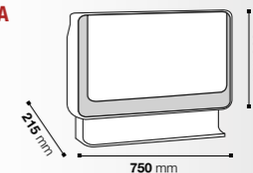
Lo scambiatore dell'unità interna viene asciugato dall'umidità dopo il funzionamento in raffreddamento per **evitare muffe e cattivi odori**.



INFO

Un unico tasto per sapere la temperatura misurata in ambiente oppure il consumo energetico in kWh del mese attuale e precedente o un eventuale codice di allarme in caso di malfunzionamento.

RAF 25~35~50 QXA



Kg 15

## PAVIMENTO CUT OUT XA

Unità interna	Unità di misura	RAF 25QXA	RAF 35QXA	RAF 50QXA
Pressione sonora Raffreddamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20 / 26 / 31 / 38	20 / 26 / 31 / 40	22 / 29 / 36 / 44
Pressione sonora Riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	20 / 26 / 32 / 38	20 / 26 / 32 / 39	22 / 30 / 36 / 45
Potenza sonora	dB(A)			
Portata aria Raffreddamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> / h	270 / 420 / 480 / 570	270 / 390 / 510 / 684	300 / 450 / 540 / 750
Portata aria Riscaldamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> / h	300 / 408 / 540 / 630	300 / 420 / 540 / 690	390 / 480 / 600 / 780
Deumidificazione	l / h	1,40	1,80	2,00
Alimentazione elettrica	V - Hz	35 V DC da unità esterna	35 V DC da unità esterna	35 V DC da unità esterna
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	poll.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
	mm	6,35 - 9,52	6,35 - 9,52	6,35 - 12,70
Diametro scarico condensa (est)	mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm
	tipo	Infrarosso	Infrarosso	Infrarosso
Comando remoto standard	cod.	RAR - 5E4	RAR - 5E4	RAR - 5E4

# Pavimento Performance PA Climatizzatore residenziale DC inverter a pompa di calore



RAF 25~35~50 RPA



CLEAN

Lo scambiatore dell'unità interna viene asciugato dall'umidità dopo il funzionamento in raffreddamento per **evitare muffe e cattivi odori**.



TIMER SETTIMANALE

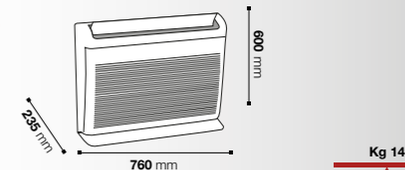
Integrato nel telecomando, permette di programmare fino a **6 accensioni e spegnimenti per ogni giorno della settimana** ed è in grado di memorizzare due programmi di funzionamento, ad esempio per l'estate e per l'inverno.



INFO

Un unico tasto per sapere la temperatura misurata in ambiente oppure il consumo energetico in kWh del mese attuale e precedente o un eventuale codice di allarme in caso di malfunzionamento.

RAF 25~35~50 RPA



ECO



POWERFUL



SILENT

In maniera automatica si può scegliere come far funzionare il climatizzatore, a seconda che si voglia privilegiare il **risparmio energetico (ECO)** o la rapidità di **raggiungimento della temperatura** impostata (POWERFUL) o ancora la **massima silenziosità (SILENT)**.



Nano Titanium

Le proprietà straordinarie dell'**ossido di titanio** applicate ai filtri dell'aria.



10°C LEAVE HOME

In caso di assenza da casa durante la stagione fredda, è possibile programmare il numero di giorni nei quali **viene mantenuta una temperatura interna minima di 10°C**.

## PAVIMENTO PERFORMANCE PA

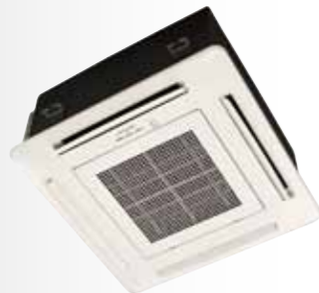
UNITÀ INTERNA	Unità di misura	RAF 25RPA	RAF 35RPA	RAF 50RPA
Pressione sonora Raffreddamento (SL / L / M / H)	dB(A)	23 / 26 / 32 / 40	25 / 29 / 35 / 42	25 / 30 / 37 / 46
Pressione sonora Riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	23 / 27 / 33 / 40	26 / 30 / 35 / 42	25 / 30 / 37 / 47
Potenza sonora	dB(A)	54	56	60
Portata aria Raffreddamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> / h	378 / 462 / 540	400 / 485 / 600	430 / 530 / 650
Portata aria Riscaldamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> / h	408 / 498 / 600	440 / 525 / 600	470 / 570 / 720
Deumidificazione	l / h	1,40	1,60	2,00
Alimentazione elettrica	V - Hz	35 V DC da unità esterna	35 V DC da unità esterna	35 V DC da unità esterna
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	poll.	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
	mm	6,35 - 9,52	6,35 - 9,52	6,35 - 12,7
Diametro scarico condensa (est)	mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm
Comando remoto standard	tipo	Infrarosso	Infrarosso	Infrarosso
	cod.	RAR - 5E2	RAR - 5E2	RAR - 5E2

# Cassetta 4 Vie

Climatizzatore residenziale DC inverter a pompa di calore



RAI 25~35~50 RPA + PANNELLO RAI ECPP



Pompa scarico condensa incorporata

Adatta per soffitto a moduli 60x60

Possibilità di uscita aria da 2 vie, 3 vie o 4 vie

Comandi infrarossi: sensore di temperatura interna, indicazione consumo energetico, auto-diagnosi, timer settimanale

RAI 25~35~50 RPA



# Climatizzatore residenziale DC inverter a pompa di calore

# Canalizzabile BP

Pompa scarico condensa incorporata

Opzione comando infrarosso o comando a filo (entrambi da ordinare separatamente)

Pre-filtro lavabile incluso

Ideale per installazioni da incasso senza canalizzazione

Ripresa dell'aria orientabile

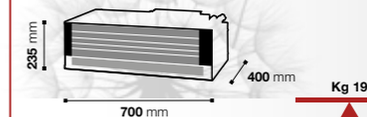
Comando a infrarossi: sensore di temperatura interna, indicazione consumo energetico, auto-diagnosi, timer settimanale



RAD 18~25~35~50 RPA



RAD 18~25~35~50 RPA



## CASSETTA 4 VIE

Unità interna	Unità di misura	RAI 25RPA	RAI 35RPA	RAI 50RPA
Pressione sonora Raffreddamento (SL / L / M / H)	dB(A)	25 / 29 / 32 / 35	26 / 29 / 34 / 39	29 / 32 / 35 / 43
Pressione sonora Riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	27 / 30 / 33 / 36	29 / 32 / 36 / 40	30 / 32 / 36 / 43
Potenza sonora	dB(A)	50	58	58
Portata aria Raffreddamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> / h	330 / 348 / 420 / 510	330 / 348 / 480 / 648	330 / 348 / 480 / 720
Portata aria Riscaldamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> / h	330 / 348 / 420 / 510	330 / 348 / 480 / 648	330 / 348 / 480 / 720
Deumidificazione	l / h	1,40	1,80	2,00
Pompa scarico condensa		inclusa	inclusa	inclusa
Prevalenza pompa scarico condensa	mm	115	115	115
Alimentazione elettrica	V	35 V DC da unità esterna	35 V DC da unità esterna	35 V DC da unità esterna
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	poll.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
	mm	6,35 - 9,52	6,35 - 9,52	6,35 - 12,70
Comando remoto standard	tipo	Infrarosso	Infrarosso	Infrarosso
	cod.	RAR - 5E2	RAR - 5E2	RAR - 5E2
Pannello	cod.	RAI-ECPP	RAI-ECPP	RAI-ECPP
Dimensioni pannello (A x L x P)	mm	32 x 650 x 650	32 x 650 x 650	32 x 650 x 650
Peso pannello	kg	4	4	4

## CANALIZZABILE BP

UNITÀ INTERNA	Unità di misura	RAD 18RPA	RAD 25RPA	RAD 35RPA	RAD 50RPA
Pressione sonora Raffreddamento (SL / L / M / H)	dB(A)	29 / 31 / 34 / 36	29 / 31 / 34 / 36	29 / 31 / 34 / 36	29 / 32 / 35 / 38
Pressione sonora Riscaldamento (SL / L / M / H)	dB(A)	27 / 30 / 33 / 37	27 / 30 / 33 / 37	27 / 30 / 33 / 37	29 / 32 / 35 / 38
Potenza sonora	dB(A)	57	57	57	58
Portata aria Raffreddamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> / h	330 / 372 / 438 / 492	330 / 372 / 438 / 492	330 / 372 / 456 / 510	330 / 372 / 456 / 510
Portata aria Riscaldamento (SL / L / M / H)	m <sup>3</sup> / h	330 / 372 / 450 / 552	330 / 372 / 450 / 552	330 / 372 / 456 / 558	330 / 372 / 456 / 558
Deumidificazione	l / h	1,40	1,40	2,10	2,10
Pompa scarico condensa		inclusa	inclusa	inclusa	inclusa
Prevalenza pompa scarico condensa	mm	300	300	300	300
Alimentazione elettrica	V	35 V DC da unità esterna	35 V DC da unità esterna	35 V DC da unità esterna	35 V DC da unità esterna
Diametro tubazioni (Liq / Gas)	poll.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
	mm	6,35 - 9,52	6,35 - 9,52	6,35 - 9,52	6,35 - 12,7
Diametro scarico condensa (est)	mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm
Comando remoto standard	cod.	non incluso	non incluso	non incluso	non incluso

# Unità esterne Multi Climatizzatore residenziale DC inverter a pompa di calore



**RAM 36 NP2A**  
**RAM 53 NP2A**  
**RAM 53 NP3A**  
**RAM 68 NP3A**

**RAM 70 NP4A**

**RAM 90 NP5A**

**RAM 130 NP6A**



Dati relativi alle seguenti combinazioni:

RAM 36NP2A: RAK-18QPA + RAK 18QPA  
 RAM 53NP2A: RAK 18QPA + RAK 35QPA  
 RAM 53NP3A: RAK 18QPA + RAK 35QPA

RAM 68NP3A: RAK 18QPA + RAK 50QPA  
 RAM 70NP4A: RAK 35QPA + RAK 35QPA  
 RAM 90NP5A: RAK 35QPA + RAK 50QPA

## UNITÀ ESTERNE MULTI

Unità esterna		RAM 36NP2A	RAM 53NP2A	RAM 53NP3A	RAM 68NP3A	RAM 70NP4A	RAM 90NP5A	RAM 130NP6A
Capacità Raffreddamento nominale (min - max)	kW	3,60 (1,50 - 4,00)	5,30 (1,50 - 6,60)	5,30 (1,50 - 6,60)	6,80 (2,40 - 8,80)	7,00 (2,40 - 8,80)	8,50 (1,50 - 9,50)	12,60 (1,50 - 13,20)
Capacità Riscaldamento nominale (min - max)	kW	4,20 (1,50 - 5,50)	6,80 (1,50 - 7,20)	6,80 (1,50 - 7,20)	8,50 (2,80 - 9,50)	8,50 (2,80 - 9,50)	11,00 (1,50 - 11,50)	14,40 (1,50 - 14,40)
Potenza assorbita Raffreddamento nominale (min - max)	kW	0,97 (0,20 - 1,05)	1,53 (0,20 - 1,66)	1,56 (0,20 - 1,68)	2,12 (0,46 - 3,20)	2,11 (0,46 - 3,20)	2,23 (0,20 - 3,85)	4,19 (0,20 - 4,40)
Potenza assorbita Riscaldamento nominale (min - max)	kW	1,25 (0,20 - 1,50)	1,79 (0,20-2,01)	1,69 (0,20 - 1,86)	2,28 (0,48 - 3,12)	2,11 (0,48 - 3,12)	2,46 (0,20 - 3,85)	3,80 (0,20 - 4,22)
EER / COP	W / W	3,71 / 4,16	3,47 / 3,80	3,41 / 4,03	3,21 / 3,73	3,32 / 4,03	3,81 / 4,47	3,01 / 3,79
SEER	W / W	6,60	6,10	6,10	5,80	5,70	6,90	*
Classe energetica Raffreddamento		A++	A+	A+	A+	A+	A++	*
Consumo annuale Raffreddamento	kWh / anno	190	310	310	412	432	432	*
Clima Caldo	SCOP	W / W	5,20	5,00	5,00	5,00	5,10	4,70
	Classe energetica Riscaldamento		A+++	A++	A++	A++	A++	A++
	Consumo annuale Riscaldamento	kWh / anno	470	760	760	906	884	1.200
Clima Medio	SCOP	W / W	4,20	4,00	4,00	4,00	3,80	3,80
	Classe energetica Riscaldamento		A+	A+	A+	A+	A	*
	Consumo annuale Riscaldamento	kWh / anno	1.070	1.750	1.750	2.087	2.180	2.800
Clima Freddo	SCOP	W / W	3,10	3,00	3,00	3,00	2,90	2,80
	Classe energetica Riscaldamento		B	C	C	C	C	*
	Consumo annuale Riscaldamento	kWh / anno	3.160	5.130	5.130	6.161	6.323	8.132
N. ventilatori		1	1	1	1	1	1	2
Campo di lavoro in Raffreddamento	°C	-10 +43	-10 +43	-10 +43	-10 +43	-10 +43	-10 +43	-10 +43
Campo di lavoro in Riscaldamento	°C	-15 +21	-15 +21	-15 +21	-15 +21	-15 +21	-15 +21	-15 +21
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410
Compressore	tipo	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Lunghezza linee frigorifere min-max	m	5 - 35	5 - 35	5 - 45	2.300	2.300	2.700	1.650 x 2
Dislivello max	m	20	20	20	20	20	20	20 x2
Sezione tubazioni	mm	6,35 x 2 / 9,52 x 2	6,35 x 2 / 9,52 x 2	6,35 x 3 / 9,52 x 3	6,35 x 3 / 9,52 x 3	6,35 x 4 / 9,52 x 3 + 12,70 x 1	6,35 x 5 / 9,52 x 4 + 12,70 x 1	6,35 x 6 / 9,52 x 6
	poll	1/4" x 2 - 3/8" x 2	1/4" x 2 - 3/8" x 2	1/4" x 3 - 3/8" x 3	1/4" x 3 - 3/8" x 3	1/4" x 4 / (3/8" x 3) + (1/2" x 1)	1/4" x 5 / (3/8" x 4) + (1/2" x 1)	1/4" x 6 - 3/8" x 6
Dimensioni (A x L x P)	m	570 x 750 x 280	650 x 850 x 298	650 x 850 x 298	800 x 850 x 298	800 x 850 x 298	800 x 950 x 370	1.450 x 855 x 308
Peso	kg	40	50	50	55	55	78	113
Pressione sonora Raffreddamento (modalità notturna)	dB(A)	49 (43)	52 (45)	52 (45)	53 (45)	53 (45)	55(46)	55(48)
Pressione sonora Riscaldamento (modalità notturna)	dB(A)	51 (44)	53 (45)	53 (45)	56 (48)	56 (48)	58(52)	56(48)
Potenza sonora alla resa nominale (Raffr. / Risc.)	dB(A)	65	65	65	65	68	68	68
Portata aria (Raffr. / Risc.)	m³ / h	1.620 / 1.620	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
N. unità interne collegabili (max - min)		2 - 2	2 - 2	3 - 2	3 - 2	4 - 2	5 - 2	6 - 4

**HITACHI**  
Inspire the Next

Hitachi Air Conditioning  
Europe S.A.S.

Via T. Gulli, 39  
20147 Milano  
Tel. 848.390.409  
Fax 02.39.19.05.73

e-mail: [aircon.italy@hitachi-eu.com](mailto:aircon.italy@hitachi-eu.com)  
[www.hitachiaircon.com](http://www.hitachiaircon.com)

Seguici su

