



Tecnologico Condizionatori in Pompa di Calore

Dicembre 2024



*Gamma residenziale
mono/multisplit inverter*



*Gamma commerciale monosplit
inverter di grande potenza*

RESIDENZIALE

3

LEGENDA



4

CONDIZIONATORI SENZA UNITÀ ESTERNA R290
INSIDE 9 - 12



6

CONDIZIONATORI MONO SPLIT SYSTEM DC INVERTER
WIND MONO DC INVERTER



9

CONDIZIONATORI MONO SPLIT SYSTEM DC INVERTER
TREDI MONO DC INVERTER



12

CONDIZIONATORI MULTI SPLIT SYSTEM DC INVERTER
MULTISPLIT WIND DC INVERTER
MULTISPLIT TREDI DC INVERTER
MULTISPLIT SOFFITTO/PAVIMENTO DC INVERTER
MULTISPLIT CONSOLE DC INVERTER
MULTISPLIT CASSETTE DC INVERTER
MULTISPLIT CANALIZZATO DC INVERTER

COMMERCIALE



22

LINEA COMMERCIALE DC INVERTER
SOFFITTO/PAVIMENTO DC INVERTER
CONSOLE DC INVERTER
CASSETTA DC INVERTER
CANALIZZABILE DC INVERTER

29

ACCESSORI CANALIZZABILI
ACCESSORI LINEA COMMERCIALE DC INVERTER



31

COLONNA DC INVERTER



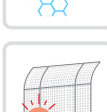
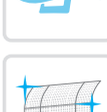
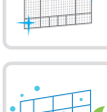
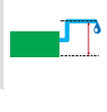
33

MULTIFLEX 4 DC INVERTER TANK 190 LT PER MULTIFLEX
MULTISPLIT TREDI DC INVERTER PER MULTIFLEX
CONSOLE DC INVERTER PER MULTIFLEX
CASSETTA DC INVERTER PER MULTIFLEX
CANALIZZABILE DC INVERTER PER MULTIFLEX

42

CONTO TERMICO
CONDIZIONATORI IN POMPA DI CALORE

LEGENDA

	VELOCITÀ REGOLABILE		ULTRA PIATTO		COMPRESSORE DC
	OSCILLAZIONE ALETTE		ROUND FLOW		COMPRESSORE SCOLL
	FUNZIONE BLOCCO		RILEVATORE OTTICO		CENTRIFUGO RADIAL
	TIMER		VALVOLA GAS CALDO		FILTRO BIOLOGICO E IONIZZATORE
	DC INVERTER		RESISTENZA ELETTRICA		ALLARME PULIZIA FILTRO
	FUNZIONA A BASSA TEMPERATURA		AUTO DIAGNOSI		FILTRO ALLA CATECHINA
	VENTILAZIONE SILENZIOSA		INSTALLAZIONE FACILE		FILTRO PER FORMALDEIDE
	WI - FI		FUNZIONE FOLLOW-ME		ALLARME CAMBIO FILTRO
	TRE MOTORI BLDC		MODALITÀ TURBO		SILVER ION FILTER
	ALTO COP		DIMENSIONI COMPATTE		FUNZIONE DI AUTOPULIZIA
	FUNZIONE NOTTURNA		VALVOLA A TRE VIE		SUPER IONIZER
	ON-OFF		SUPER DC INVERTER		REFRIGERANTE R32
	DISPLAY LED		SCROLL DIGITALE		REFRIGERANTE R290
	PROCESSORE DIGITALE		ROTATIVO		TELECOMANDO INCLUSO
	RIAVVIO AUTOMATICO		SISTEMA TWIN CONDIZIONATORE DUAL		NO UNITÀ ESTERNA
	COMFORT TOTALE		EFFICACE IN OGNI CONDIZIONE		CLASSE ENERGETICA
	COMPATIBILE UNITÀ INTERNE		POMPA DI SCARICO CONDENSA		

INSIDE 9 - 12

Condizionatori senza unità esterna R290

SCOP = Fino a 3,1 A+++



LINEA SENZA UNITÀ ESTERNA

INSIDE è un climatizzatore aria-aria senza unità esterna.

Installato su parete esterna attiva la circolazione secondaria attraverso due prese di diametro 182 mm.

Il sistema di regolazione digitale autonomo, a bordo macchina, è dotato di pulsanti a sfioro e display in trasparenza.

Il condizionatore può essere comandato da pulsantiera a bordo, da telecomando o da smartphone.

La struttura portante è in robusta lamiera alluminata mentre il mantello è in acciaio verniciato a polvere di colore bianco. Il flap di uscita aria ambiente è in alluminio verniciato bianco, con apertura automatica. Inside è completo di vasca di raccolta condensa e filtro aria estraibile a trama sottile.

Il gas frigorifero impiegato è R290, con bassissimo potenziale di riscaldamento terrestre e potenziale distruzione ozono pari a zero (GWP=3,ODP=0)

FUNZIONI-DOTAZIONE:

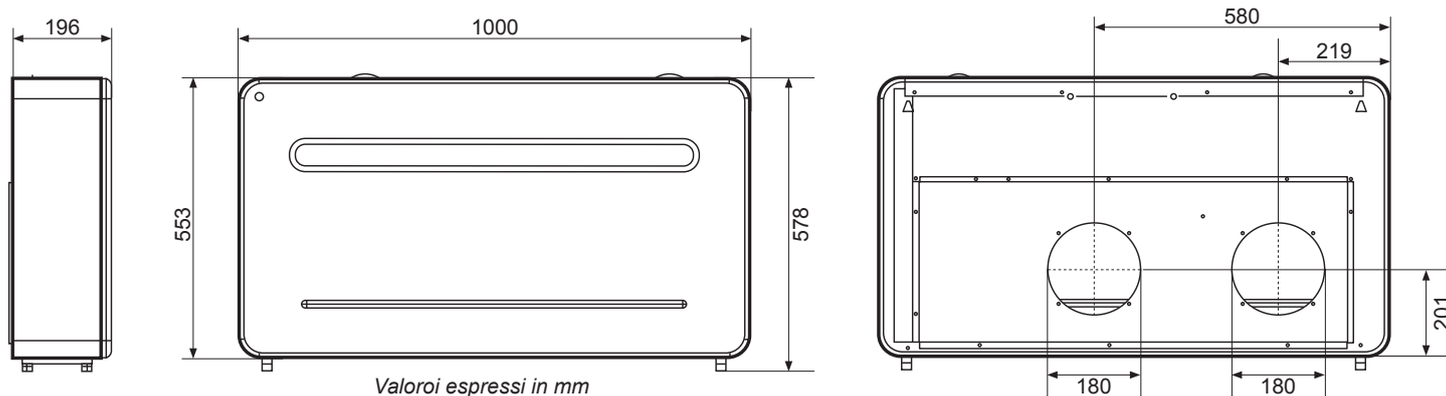
- Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione.
- Telecomando digitale a corredo;
- Funzionamento silenzioso (39 dB in silence mode);
- Regolazione velocità (tre velocità + funzione "silenzioso");
- Timer 24 ore per programmare accensione e spegnimento;
- Protezione compressore (ritardo all'accensione di 3-5 minuti);
- Autodiagnosi;
- Autoevaporazione condensa;
- Filtro antipolvere;
- Dima e griglie esterne a corredo;

**NESSUNA
UNITÀ ESTERNA**



INSIDE 9 - 12

Condizionatori senza unità esterna R290



INSIDE 9 - 12

MODELLO		POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
INSIDE 9	cod. 35350003	2,93	2,63	2.600,00
INSIDE 12	cod. 35350002	3,50	2,93	2.700,00

TABELLA DATI TECNICI	UM	INSIDE 9	INSIDE 12
Potenza Frigorifera (35 °C - 27 °C) ¹	kW	2,93	3,50
Potenza Assorbita ¹	W	1120	1340
Corrente Assorbita ¹	A	5,0	5,0
E.E.R.	W/W	2,60 A	2,60 A
Potenza Termica (35 °C - 27 °C) ²	kW	2,63	2,93
Potenza Assorbita ²	W	730	815
Corrente Assorbita ²	A	3,3	4,0
C.O.P.	W/W	3,60 A	3,60 A
Capacità di deumidificazione	l/h	1,0	1,2
Tipo di compressore		INVERTER	INVERTER
Portata d'Aria (max interno)	m ³ /h	520	520
Grado di protezione involucro		IP20	IP20
Alimentazione		230/1/50Hz	230/1/50Hz
Pressione Sonora interna (min ventilazione) ³	dB(A)	28	29
Pressione Sonora interna (max ventilazione) ³	dB(A)	39	41
Pressione Sonora interna (mod. silenziosa)	dB(A)	39	40
Potenza Sonora (ENI12102) LWA	dB(A)	57,6	59,8
Tubo Drenaggio Condensa	mm	16	16
Gas Refrigerante		R290	R290
Carica refrigerante	g	290	290
Fattore GPW		3	3
CO ₂ Equivalente	†	0,00084	0,00084
Peso a Vuoto	kg	42,5	43,5

(1) Temp. Aria esterna 35°, HR 41%, Temp. ambiente 27 °C, HR 47% (UNI EN 14511)

(2) Temp. Aria esterna 7 °C, WB 6 °C; Temp. Amb 20 °C, WB15°C

(4) Pressione sonora lato interno (dBA), misurata a 2 metri Q=1

WIND MONO DC INVERTER

Condizionatore mono R32- DC INVERTER

SCOP = Fino a 5,2 A+++



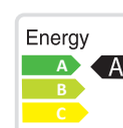
IL TUO BENESSERE

I climatizzatori WIND a gas R32 assicurano alte efficienze a costi contenuti.

Questa gamma si contraddistingue per leggerezza e dimensioni contenute, ovviando a problemi di spazio e risolvendo le esigenze di comfort.

Le unità esterne sono eleganti, robuste e facili da installare, spiccano per la loro silenziosità e per l'elevato risparmio energetico.

Uno speciale trattamento chimico della superficie alettata dello scambiatore assicura una resistenza eccezionale nel caso di severe condizioni atmosferiche.



WIND MONO DC INVERTER

Condizionatore mono R32- DC INVERTER

SCOP = Fino a 5,2 A+++



CARATTERISTICHE TECNICHE

I climatizzatori della linea WIND sono progettati per un utilizzo domestico prolungato e flessibile, potendo garantire una temperatura sempre confortevole in estate e riscaldando efficacemente l'aria in inverno. L'impiego della tecnologia inverter consente una modulazione continua della potenza erogata in funzione della temperatura ambiente.

Una volta impostata la temperatura desiderata il motore lavora a piena potenza fino a raggiungerla, quindi rallenta al minimo per mantenerla costante.

Questo sistema permette di ottenere il massimo comfort (evitando sgradevoli sbalzi) e ottimizzare il consumo di energia (fino al 30% in meno di un tradizionale condizionatore on/off).

La linea WIND è comprensiva di filtro antibatterico: la prima linea di difesa contro polveri, pollini e altre impurità.

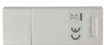
I monosplit della serie Wind presentano le seguenti caratteristiche:

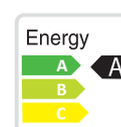
- Filtro antibatterico alta densità
- Triplo filtro ioni d'argento, il sistema filtrante 3 stadi rimuove efficacemente le sostanze nocive e gli allergeni, consentendo una fuoriuscita di aria priva di inquinanti.
- Trattamento anticorrosione delle batterie
- Modalità super silenziosa
- Facilità di installazione, mantenimento e pulizia
- Risparmio energetico 1W Standby
- Protezione antigelo
- Telecomando incluso

WIND MONO DC INVERTER

MODELLO		POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
WIND 9 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66410000R	2,64 (0,90÷3,40)	2,93 (0,82÷3,37)	239,00
WIND 9 MONO DC INVERTER U.E. R32	cod. 66410105R			579,00
WIND 12 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66420000R	3,52 (1,11÷4,16)	3,96 (1,08÷4,22)	259,00
WIND 12 MONO DC INVERTER U.E. R32	cod. 66420105R			593,00
WIND 18 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66450000R	5,28 (1,81÷6,12)	5,57 (1,37÷5,85)	490,00
WIND 18 MONO DC INVERTER U.E. R32	cod. 66450105R			955,00
WIND 24 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66460000R	7,04 (2,08÷7,95)	7,33 (1,61÷7,91)	676,00
WIND 24 MONO DC INVERTER U.E. R32	cod. 66460105R			1.235,00

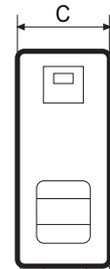
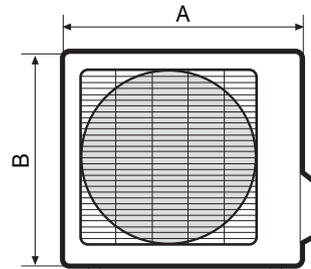
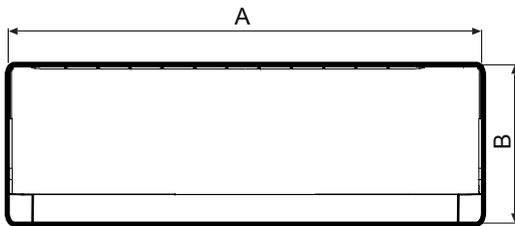
ACCESSORI

	SMART KIT WI-FI PER MONO SPLIT WIND	cod. 66410000	68,00
---	--	---------------	-------



WIND MONO DC INVERTER

Condizionatore mono R32- DC INVERTER



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
WIND MONO 9 DC INVERTER UI	780	365	270	6,7
WIND MONO 12 DC INVERTER UI	870	365	270	7,3
WIND MONO 18 DC INVERTER UI	957	302	213	10
WIND MONO 24 DC INVERTER UI	1040	327	220	12,3

	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
WIND MONO 9 DC INVERTER UE	720	495	270	21
WIND MONO 12 DC INVERTER UE	720	495	270	21
WIND MONO 18 DC INVERTER UE	805	554	330	32,7
WIND MONO 24 DC INVERTER UE	890	673	342	42,9

TABELLA DATI TECNICI	UM	WIND 9 MONO	WIND 12 MONO	WIND 18 MONO	WIND 24 MONO
Potenza Frigorifera	kW	2,60 (0,90÷3,40)	3,52 (1,11÷4,16)	5,28 (1,81÷6,12)	7,04 (2,08÷7,95)
Potenza Elettrica Assorbita min-max	kW	0,73 (0,10÷1,24)	1,08 (0,13÷1,58)	1,55 (0,56÷2,05)	2,60 (0,42÷3,15)
E.E.R		3,60	3,23	3,40	2,71
S.E.E.R	W/W	7,0 A++	6,5 A++	7,4 A++	6,1 A++
Potenza Termica	kW	2,30 (0,82÷3,37)	2,80 (1,08÷4,22)	5,57 (1,37÷5,85)	7,33 (1,61÷7,91)
Potenza Elettrica Assorbita min-max	kW	0,73 (0,12÷1,20)	1,06 (0,16÷1,40)	1,50 (0,780÷2,00)	2,40 (0,30÷2,75)
C.O.P		4,00	3,71	3,71	3,05
S.C.O.P. Fascia calda		5,10 A+++	5,20 A+++	5,20 A+++	5,00 A+++
Alimentazione		230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz
Portata d'Aria U. I. (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662
Livello Sonoro U. I. (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	37/32/25/21,5	39,5/35,5/25/21,5	42,5/36/26/20	45/40,5/36/31
Livello Sonoro U. E. (Hi)	dB(A)	50,0	55,0	56,0	59,0
Temp. d'esercizio esterna (raffred./riscald.)	°C	-15÷50 / -15÷30	-15÷50 / -15÷30	-15÷50 / -15÷30	-15÷50 / -15÷30
Temp. d'esercizio interna (raffred./riscald.)	°C	17÷32 / 0÷30	17÷32 / 0÷30	17÷32 / 0÷30	17÷32 / 0÷30
Quantità refrigerante	R32/g	470	520	1080	1420
Lunghezza max tubazioni	m	≤ 25	≤ 25	≤ 30	≤ 50
Dislivello max tra Unità	m	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 25
Attacchi gas		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Attacchi liquido		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Pre carica refrigerante	m	5	5	5	5
FGAS addizionale	g/m	12,0	12,0	12,0	24,0

* Limiti di funzionamento

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27 °C b.s. / 19,5 °C b.u. - est. 35 °C b.s. / 24 °C b.u.

Condizioni di prova riscaldamento: int. 20 °C b.s. - est. 7 °C b.s. / 6 °C b.u.

TREDI MONO DC INVERTER

Condizionatori split system R32 con Wi-Fi di serie

SCOP = Fino a 5,3 A+++



PRESTAZIONE ENERGETICA

Grazie ad un valore di SEER pari a 7.0, la gamma TREDI si qualifica ai vertici di categoria per il risparmio energetico e l'efficienza di funzionamento.

ESTETICA DI DESIGN

Il design essenziale e minimalista, caratterizzato cromaticamente da un perfetto total-white, unito a linee morbide e l'assenza di soluzioni di continuità, permettono l'integrazione di Tredis in ogni ambiente.

FILTRI SILVER ION

I sistemi TREDI sono dotati di Filtri Silver Ion, agli Ioni d'argento e catechina per neutralizzare virus e batteri, funghi e spore. Grazie agli ioni d'argento e alla Catechina aiuta a prevenire il diffondersi delle patologie di origine virale.



TREDI MONO DC INVERTER

Condizionatori slit system R32 con Wi-Fi di serie

SCOP = Fino a 5,3 A+++

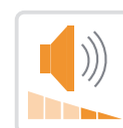


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso: 26 dBA alla minima velocità
- Classe energetica A+++
- Eccezionali prestazioni in raffreddamento, questa gamma garantisce ottime prestazioni anche con temperature esterne fino a -15 °C
- Funzione Sleep
- La funzione di timer permette di programmare accensione e spegnimento del climatizzatore
- Il tasto Turbo permette il raggiungimento molto più veloce della temperatura impostata in modalità raffreddamento
- Funzione Follow Mee Wifi di serie
- Filtro Silver Ion di serie
- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter con rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale)
Riduzione fino al 70% del consumo energetico
- Funzionamento in pompa di calore fino a -15 °C esterni
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica

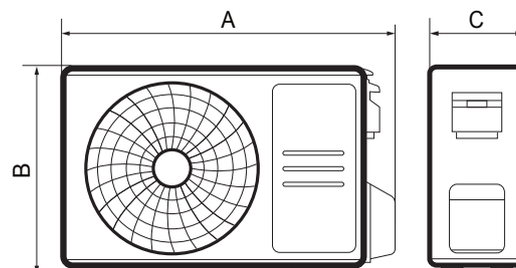
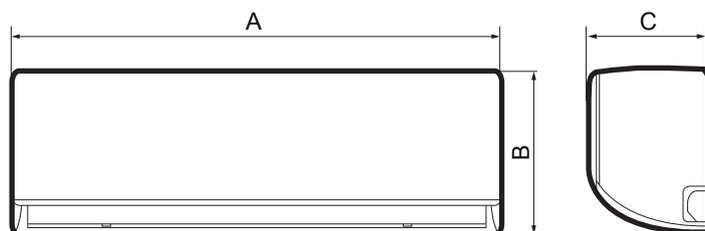
TREDI MONO DC INVERTER

MODELLO	POTENZA FRIGORIFERA KW	POTENZA TERMICA KW	€
TREDI 9 MONO DC INVERTER U.I. R32 cod. 66440000R	2,64	2,93	388,00
9 MONO DC INVERTER U.E. R32 cod. 66440105R			572,00
TREDI 12 MONO DC INVERTER U.I. R32 cod. 66430000R	3,52	3,81	446,00
12 DC MONO INVERTER U.E. R32 cod. 66430105R			599,00
TREDI 18 DC MONO INVERTER U.I. R32 cod. 66490000R	5,28	5,42	578,00
18 MONO DC INVERTER U.E. R32 cod. 66490105R			1.105,00
TREDI 24 MONO DC INVERTER U.I. R32 cod. 66520000R	6,27	6,71	643,00
24 MONO DC INVERTER U.E. R32 cod. 66520105R			1.571,00



TREDI MONO DC INVERTER

Condizionatori split system R32 con Wi-Fi di serie



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
TREDI 9 DC INVERTER UI	722	290	187	7,3
TREDI 12 DC INVERTER UI	802	297	189	8,6
TREDI 18 DC INVERTER UI	965	319	215	10,9
TREDI 24 DC INVERTER UI	1080	335	226	13,7

	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
TREDI 9 DC INVERTER UE	720	495	270	23,2
TREDI 12 DC INVERTER UE	720	495	270	23,2
TREDI 18 DC INVERTER UE	805	554	330	33,5
TREDI 24 DC INVERTER UE	890	673	324	43,9

TABELLA DATI TECNICI	UM	TREDI 9 MONO	TREDI 12 MONO	TREDI 18 MONO	TREDI 24 MONO
Potenza Frigorifera	kW	2,64	3,52	5,28	6,27
Potenza Assorbita	kW	0,74	1,08	1,55	1,94
Corrente Assorbita	A	4,95 (0,3÷5,3)	5,10 (0,2÷6,9)	6,7 (2,4÷9,0)	10,9 (1,8÷13,9)
S.E.E.R.		6,9 A++	7,0 A++	7,0 A++	6,5 A++
Potenza Termica	kW	2,93	3,81	5,42	6,71
Potenza Assorbita	kW	0,78	1,02	1,46	1,80
Corrente Assorbita	A	3,5	3,66	6,5	9,3
S.C.O.P. Fascia Calda		5,3 A+++	5,0 A+++	5,0 A+++	5,0 A+++
Compressore		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Alimentazione		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Portata d'Aria U.E.	m ³ /h	1750	1800	2100	3500
Livello Sonoro					
Unità Interna	dB (A)	39/32/26	39/32/26	43/33,5/28	47/41,5/30,5
Unità Esterna	dB (A)	64	65	65	67
Temperatura Esterna*	°C	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
Quantità Refrigerante R32	g	550	550	1100	1450
Lunghezza Tubazioni	m	≤ 25	≤ 25	≤ 30	≤ 30
Disl. tra Unità	m	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 20
Attacchi Gas		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Attacchi Liquido		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"

* Limiti di funzionamento
 Condizioni di prova raffrescamento: int. 27 °C b.s. / 19,5 °C b.u. - est. 35 °C b.s. / 24 °C b.u.
 Condizioni di prova riscaldamento: int. 20 °C b.s. - est. 7 °C b.s. / 6 °C b.u.

LINEA RESIDENZIALE MULTISPLIT DC INVERTER

Condizionatori split system R32



MULTISPLIT WIND DC INVERTER



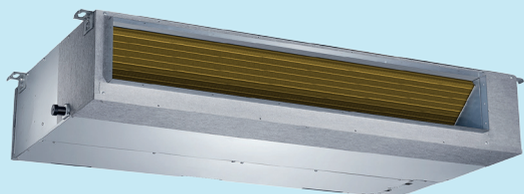
MULTISPLIT TREDI DC INVERTER



MULTISPLIT CONSOLE DC INVERTER



MULTISPLIT SOFFITTO/PAVIMENTO DC INVERTER



MULTISPLIT CANALIZZATO DC INVERTER



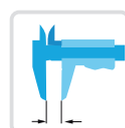
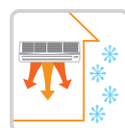
MULTISPLIT CASSETTA DC INVERTER

FUNZIONALITÀ E RISPARMIO

I sistemi multi alloggiano un compressore rotativo con tecnologia DC Inverter. L'Inverter è quanto di più all'avanguardia offra oggi la tecnologia elettronica applicata alla climatizzazione.

Facendo funzionare il tuo climatizzatore a velocità e potenze variabili assicura rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale) e permette una riduzione fino al 70% del consumo energetico.

A2B Accorroni E.G. ha però voluto pensare anche alla tua salute, equipaggiando i tuoi climatizzatori split a parete con filtro al plasma, filtro a carboni attivi, filtro a sacchetto e doppio filtro elettrostatico.



MULTISPLIT UNITÀ ESTERNE DC INVERTER

Unità esterne multi DC inverter

SCOP = 5,2 A+++

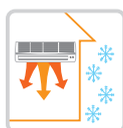


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter.
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale)
- Riduzione fino al 70% del consumo energetico.
- Funzionamento silenzioso
- Funzionamento in pompa di calore fino a -15 °C esterni
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica

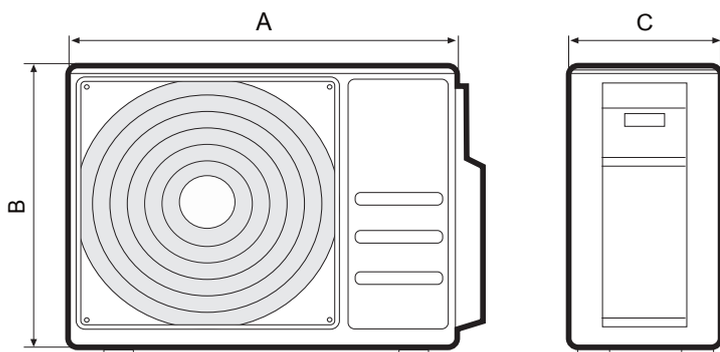
MULTI SPLIT UNITÀ ESTERNE DC INVERTER

MODELLO	POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
MULTI 2 LIGHT DC INVERTER UNITÀ ESTERNA cod. 64000002L	4,10 (2,28÷5,71)	4,39 (1,52÷4,98)	1.428,00
MULTI 2 DC INVERTER UNITÀ ESTERNA cod. 64000002	5,27 (2,28÷5,71)	5,56 (2,40÷5,74)	1.639,00
MULTI 3 LIGHT DC INVERTER UNITÀ ESTERNA cod. 64000003L	6,29 (1,99÷6,59)	6,44 (1,44÷6,68)	2.239,00
MULTI 3 DC INVERTER UNITÀ ESTERNA cod. 64000003	7,91 (3,17÷8,20)	8,20 (2,28÷8,49)	2.559,00
MULTI 4 LIGHT DC INVERTER UNITÀ ESTERNA cod. 64000004L	8,18 (2,05÷9,84)	8,79 (2,34÷10,54)	3.460,00
MULTI 4 DC INVERTER UNITÀ ESTERNA cod. 64000004	10,54 (2,05÷12,65)	10,84 (2,34÷13,0)	3.860,00
MULTI 5 DC INVERTER UNITÀ ESTERNA cod. 63000005	12,30 (3,01÷12,30)	12,30 (3,45÷12,30)	5.150,00



MULTISPLIT UNITÀ ESTERNE DC INVERTER

Unità esterne multi DC inverter



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
MULTI 2 LIGHT INVERTER	800	554	333	31,8
MULTI 2 INVERTER	800	554	333	35,5
MULTI 3 LIGHT INVERTER	845	702	363	46,8
MULTI 3 INVERTER	845	702	363	51,1
MULTI 4 LIGHT INVERTER	946	810	410	62,1
MULTI 4 INVERTER	946	810	410	68,8
MULTI 5 INVERTER	946	810	410	74,1

DC inverter

TABELLA DATI TECNICI	UM	MULTI 2 LIGHT	MULTI 2	MULTI 3 LIGHT	MULTI 3	MULTI 4 LIGHT	MULTI 4	MULTI 5
Potenza Frigorifera	kW	4,10 (1,46÷4,98)	5,27 (2,28÷5,71)	6,15 (1,99÷6,59)	7,91 (3,17÷8,20)	8,20 (2,05÷9,84)	10,54 (2,05÷12,65)	12,30 (3,01÷12,30)
Potenza Assorbita	kW	1,27 (0,11÷1,67)	1,63 (0,69÷2,00)	1,95 (0,18÷2,20)	2,45 (0,29÷3,10)	2,55 (0,89÷3,18)	3,81 (1,14÷4,09)	3,81 (0,28÷4,65)
Corrente assorbita	A	5,52 (1,12÷7,35)	7,10 (3,2÷9,0)	9,00 (1,8÷10)	13,70 (2,0÷13,5)	11,00 (3,9÷14,1)	15,00 (5,1÷18,2)	16,00 (1,4÷20,7)
S.E.E.R		5,6 A+	6,1 A++	6,1 A++	6,1 A++	6,1 A++	6,2 A++	6,1 A++
Potenza Termica	kW	4,39 (1,52÷4,98)	5,56 (2,40÷5,74)	6,44 (1,44÷6,68)	8,20 (2,28÷8,49)	8,79 (2,34÷10,54)	10,84 (2,34÷13,00)	12,30 (3,45÷12,30)
Potenza Assorbita	kW	1,18 (0,25÷1,59)	1,39 (0,60÷1,78)	1,78 (0,35÷1,80)	2,10 (0,37÷2,90)	2,05 (0,77÷2,75)	2,76 (0,97÷3,45)	3,30 (0,65÷3,80)
Corrente assorbita	A	5,15 (1,9÷7,0)	6,10 (2,80÷7,95)	8,50 (2,6÷8)	12,50 (2,4÷13)	9,00 (3,4÷12,2)	12,10 (4,3÷15,3)	14,60 (3,0÷16,6)
S.C.O.P. Fascia calda		4,6 A++	5,1 A+++	4,8 A++	5,1 A+++	4,6 A++	5,2 A+++	5,1 A+++
Compressore		Rotary inverter	Rotary inverter	Rotary inverter				
Alimentazione		230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz
Portata d'Aria	m ³ /h	2200	2100	3000	3000	3800	4000	3850
Livello Sonoro	dB(A)	64	65	65	67	67	67	69
Temp. esterna*	°C (raff)	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
	°C (risc)	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
Max U.I. collegabili	n.	2	2	3	3	4	4	5
Quant. refrigerante R32	g	1100	1250	1500	1720	2100	2100	2900
Lunghezza tubazioni	m	≤ 25	≤ 25	≤ 30	≤ 30	≤ 35	≤ 35	≤ 35
Dislivello tra le U.I.	m	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Attacchi gas ⁽¹⁾		2 x 3/8"	2 x 3/8"	2 x 3/8"	2 x 3/8"	3x3/8"+1x1/2"	3x3/8"+1x1/2"	4x3/8"+1x1/2"
Attacchi liquido		2 x 1/4"	2 x 1/4"	2 x 1/4"	2 x 1/4"	4x1/4"	4x1/4"	5x1/4"

* Limiti di funzionamento

(1) Fare riferimento alla tabella delle unità interne per la sezione delle tubazioni.

Per i consumi del sistema riferirsi all'etichetta dell'unità esterna

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27 °C b.s. / 19,5 °C b.u. - est. 35 °C b.s. / 24 °C b.u.

Condizioni di prova riscaldamento: int. 20 °C b.s. - est. 7 °C b.s. / 6 °C b.u.

MULTISPLIT DC INVERTER - ABBINAMENTI

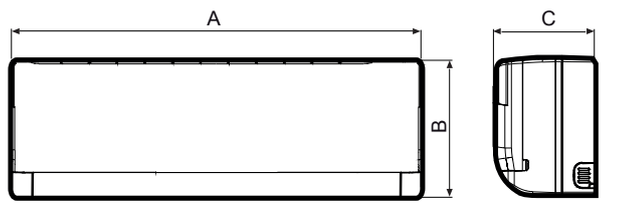
Condizionatori split system R32

MULTI 2 LIGHT	MULTI 3		MULTI 4		
9 + 9	9 + 9	9 + 9 + 9	9 + 9	9 + 9 + 9	12 + 12 + 18
9 + 12	9 + 12	9 + 9 + 12	9 + 12	9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 9
MULTI 2	12 + 12	9 + 12 + 12	12 + 12	9 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 12
9 + 12	9 + 18	9 + 9 + 18	9 + 18	9 + 9 + 18	9 + 9 + 12 + 12
12 + 12	12 + 18	12 + 12 + 12	12 + 18	12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 18
9 + 18			18 + 18	9 + 12 + 18	12 + 12 + 12 + 12
MULTI 3 LIGHT	MULTI 4 LIGHT				
9 + 9 + 9	9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 9			
9 + 9 + 12	12 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 9 + 12			
		9 + 12 + 18			

MULTI 5			
9 + 9	9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9 + 9
9 + 12	9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 9 + 12
9 + 18	9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 9 + 18
9 + 24	9 + 9 + 24	9 + 9 + 9 + 24	9 + 9 + 9 + 9 + 24
12 + 12	9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 12 + 12
12 + 18	9 + 12 + 18	9 + 9 + 12 + 18	9 + 9 + 9 + 12 + 18
12 + 24	9 + 12 + 24	9 + 9 + 12 + 24	9 + 9 + 9 + 12 + 24
18 + 18	9 + 18 + 18	9 + 9 + 18 + 18	9 + 9 + 9 + 18 + 18
18 + 24	9 + 18 + 24	9 + 9 + 18 + 24	9 + 9 + 12 + 12 + 12
24 + 24	9 + 24 + 24	9 + 12 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 18 + 18
	12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 18	9 + 12 + 12 + 12 + 12
	12 + 12 + 18	9 + 12 + 12 + 24	9 + 12 + 12 + 12 + 18
	12 + 12 + 24	9 + 12 + 18 + 18	
	12 + 18 + 18	9 + 12 + 18 + 24	
	12 + 18 + 24	9 + 18 + 18 + 18	
	12 + 24 + 24	12 + 12 + 12 + 12	
	18 + 18 + 18	12 + 12 + 12 + 18	
	18 + 18 + 24	12 + 12 + 12 + 24	
		12 + 12 + 18 + 18	

MULTISPLIT WIND DC INVERTER - UNITÀ INTERNA

Condizionatori split system R32



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
WIND 9 DC INVERTER UI	805	285	194	7,6
WIND 12 DC INVERTER UI	805	285	194	7,6
WIND 18 DC INVERTER UI	957	302	213	10
WIND 24 DC INVERTER UI	1040	327	220	12,3



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Triplo filtro antibatterico alta densità ioni d'argento, il sistema filtrante 3 stadi rimuove efficacemente le sostanze nocive e gli allergeni, consentendo una fuoriuscita di aria priva di inquinanti.
- Trattamento anticorrosione delle batterie
- Modalità super silenziosa
- Facilità di installazione, mantenimento e pulizia
- Risparmio energetico 1W Standby
- Protezione antigelo
- Telecomando incluso

MULTISPLIT WIND DC INVERTER

MODELLO		POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
WIND 9 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66410000R	2,60 (0,90÷3,40)	2,30 (0,82÷3,37)	239,00
WIND 12 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66420000R	3,50 (1,11÷4,16)	2,80 (1,08÷4,22)	259,00
WIND 18 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66450000R	5,28 (1,81÷6,12)	5,57 (1,37÷5,85)	490,00
WIND 24 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66460000R	7,04 (2,08÷7,95)	7,33 (1,61÷7,91)	676,00

TABELLA DATI TECNICI	UM	MULTI WIND 9	MULTI WIND 12	MULTI WIND 18	MULTI WIND 24
Potenza Frigorifera	kW	2,60 (0,90÷3,40)	3,50 (1,11÷4,16)	5,28 (1,81÷6,12)	7,04 (2,08÷7,95)
Potenza Elettrica Assorbita min-max	kW	0,73 (0,10÷1,24)	1,08 (0,13÷1,58)	1,55 (0,56÷2,05)	2,60 (0,42÷3,15)
E.E.R		3,60	3,23	3,40	2,71
S.E.E.R		6,3 A++	6,1 A++	7,4 A++	6,1 A++
Potenza Termica	kW	2,30 (0,82÷3,37)	2,80 (1,08÷4,22)	5,57 (1,37÷5,85)	7,33 (1,61÷7,91)
Potenza Elettrica Assorbita min-max	kW	0,73 (0,12÷1,20)	1,06 (0,16÷1,40)	1,50 (0,78÷2,00)	2,40 (0,30÷2,75)
C.O.P		4,00	3,71	3,71	3,05
S.C.O.P. Fascia calda		5,10 A+++	5,20 A+++	5,20 A+++	5,00 A+++
Alimentazione		230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz
Portata d'Aria U. I. (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662
Livello Sonoro U. I. (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	37/32/25/21,5	39,5/35,5/25/21,5	42,5/36/26/20	45/40,5/36/31
Attacchi gas		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Attacchi liquido		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"

* Limiti di funzionamento

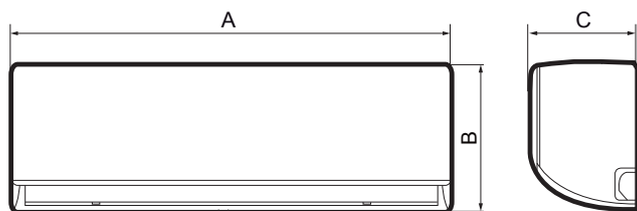
Condizioni di prova raffreddamento: int. 27 °C b.s. / 19,5 °C b.u. - est. 35 °C b.s. / 24 °C b.u.

Condizioni di prova riscaldamento: int. 20 °C b.s. - est. 7 °C b.s. / 6 °C b.u.



MULTISPLIT TREDI DC INVERTER - UNITÀ INTERNA

Condizionatori split system R32 - Wi-Fi di serie



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
TREDI 9 DC INVERTER UI	722	290	187	7,3
TREDI 12 DC INVERTER UI	802	297	189	8,6
TREDI 18 DC INVERTER UI	965	319	215	10,9
TREDI 24 DC INVERTER UI	1080	335	226	13,7



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso: 26 dB(A) alla minima velocità
- Classe energetica A+++
- Eccezionali prestazioni in raffreddamento, ottime prestazioni anche con temperature esterne fino a -15 °C
- Funzione Sleep
- La funzione di timer permette di programmare accensione e spegnimento del climatizzatore
- Il tasto Turbo permette il raggiungimento molto più veloce della temperatura impostata in modalità raffreddamento
- Funzione Follow Mee Wifi di serie
- Filtro Silver Ion di serie
- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter
- Riduzione fino al 70% del consumo energetico
- Funzionamento in pompa di calore fino a -15 °C esterni
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica

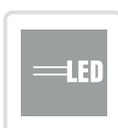
MULTISPLIT TREDI DC INVERTER

MODELLO	POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
MULTISPLIT TREDI 9 DC INVERTER U.I. R32 cod. 66440000R	2,64	2,93	338,00
MULTISPLIT TREDI 12 DC INVERTER U.I. R32 cod. 66430000R	3,52	3,81	396,00
MULTISPLIT TREDI 18 DC INVERTER U.I. R32 cod. 66490000R	5,28	5,42	528,00
MULTISPLIT TREDI 24 DC INVERTER U.I. R32 cod. 66520000R	6,27	6,71	643,00

TAB. DATI TECNICI	UM	MULTI TREDI 9	MULTI TREDI 12	MULTI TREDI 18	MULTI TREDI 24
Potenza Frigorifera	kW	2,64	3,52	5,28	6,27
Potenza Assorbita	kW	0,74	1,08	1,55	1,94
Corrente Assorbita	A	4,95	5,10	6,70	10,90
Potenza Termica	kW	2,93	3,81	5,42	6,71
Potenza Assorbita	kW	0,78	1,02	1,46	1,80
Corrente Assorbita	A	3,50	3,66	6,50	9,30
Alimentazione		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Portata d'Aria	m ³ /h	416/309/230	584/477/395	730/500/420	1020/830/640
Livello Sonoro U.I.	dB(A)	39/32/26	39,5/33/25	43/33,5/28	47/41,5/30,5
Attacchi Gas		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Attacchi Liquido		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"

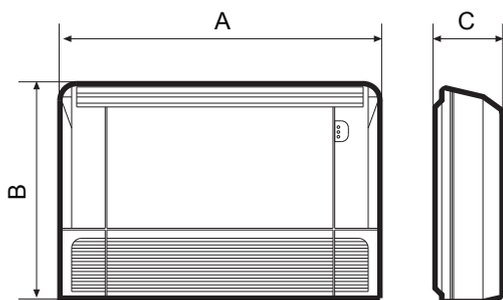
Condizioni di prova raffreddamento: int. 27 °C b.s. / 19,5 °C b.u. - est. 35° C b

Condizioni di prova riscaldamento: int. 20 °C b.s. - est. 7 °C b.s. / 6 °C b.u.



MULTISPLIT SOFFITTO/PAVIMENTO DC INVERTER

Condizionatori split system R32 con predisposizione Wi-Fi



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
SOFFITTO/PAVIMENTO 18 INVERTER U.I.	1068	675	235	28

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dotati di Telecomando
- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale)
- Riduzione fino al 70% del consumo energetico e funzionamento silenzioso
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica
- Possibilità di installazione a soffitto o a pavimento
- Con predisposizione WI-FI tramite Smart Port

MULTISPLIT SOFFITTO / PAVIMENTO DC INVERTER

MODELLO		POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
SOFFITTO/PAVIMENTO 18 DC INVERTER U.I.	cod. 64000011	5,27 (2,71÷5,86)	5,57 (2,42÷6,30)	1.135,00

ACCESSORI

	WI-FI SMART PORT CONTROLLO MURALE WI-FI PER CONSOLE, SOFFITTO/PAVIMENTO, CASSETTA E CANALIZZATO	cod. 63000012	164,00
--	---	---------------	--------

TABELLA DATI TECNICI	UM	SOF/PAV 18
Potenza Frigorifera	kW	5,27 (2,71÷5,86)
Corrente Assorbita	A	6,0
Potenza Termica	kW	5,57 (2,42÷6,30)
Corrente Assorbita	A	6,6
Alimentazione		230V/1/50Hz
Portata d'Aria	m ³ /h	958/839/723
Livello Sonoro	dB (A)	44/41/37
Attacchi Gas		1/2"
Attacchi Liquido		1/4"

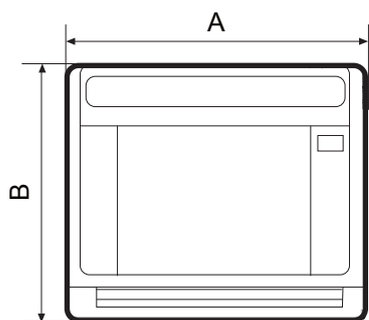
Per i consumi del sistema riferirsi all'etichetta dell'unità esterna

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.

Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

MULTISPLIT CONSOLE DC INVERTER

Condizionatori split system



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CONSOLE 12 INVERTER U.I.	794	621	206	14,9

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dotati di telecomando
- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale) con riduzione fino al 70% del consumo energetico
- Funzionamento silenzioso
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica
- Con predisposizione Wifi tramite Smart port e contatto pulito per On-Off remoto opzionale

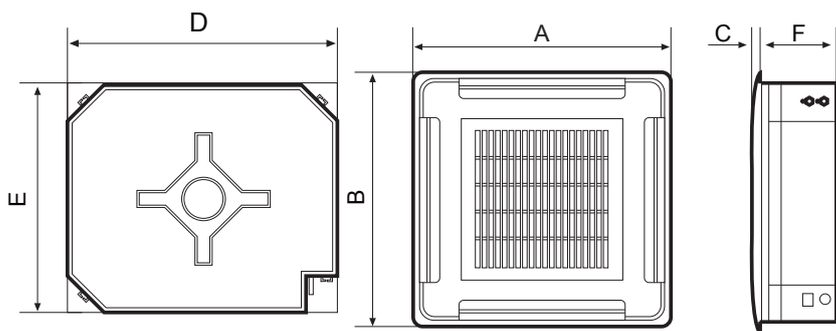
MODELLO		POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
CONSOLE 12 DC INVERTER U.I.	cod. 63000014	3,52	3,81	924,00

TAB. DATI TECNICI	UM	CONSOLE 12
Potenza Frigorifera	kW	3,52
Potenza Assorbita	kW	1,0
Corrente Assorbita	A	4,52
Potenza Termica	kW	3,81
Corrente Assorbita	A	4,43
Alimentazione		230V/1/50Hz
Portata d'Aria	m ³ /h	650/580/490
Livello Sonoro U. I.	dB (A)	37/34/27
Lung. Tubazioni	m	≤ 25
Disl. tra Unità	m	≤ 10
Attacchi Gas		3/8"
Attacchi Liquido		1/4"

Per i consumi del sistema riferirsi all'etichetta dell'unità esterna
 Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.
 Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

MULTISPLIT CASSETTA DC INVERTER

Condizionatori split system R32 con predisposizione Wi-Fi



	A	B	C	D	E	F	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CASSETTA INVERTER 12 U.I.	647	647	50	570	570	260	16,3
CASSETTA INVERTER 18 U.I.	647	647	50	570	570	260	16,3

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dotati di telecomando e pompa di scarico condensa
- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale)
- Riduzione fino al 70% del consumo energetico e funzionamento silenzioso
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica
- Installazione ideale per controsoffitti
- Predisposizione WI-FI tramite Smart Port

CASSETTA PER MULTIFLEX DC INVERTER

MODELLO		POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
CASSETTA 12 DC INVERTER U.I. R32	cod. 64000006	3,51 (0,85÷4,11)	3,80 (0,47÷4,31)	1.065,00
CASSETTA 18 DC INVERTER U.I. R32	cod. 64000007	5,27 (2,90÷5,59)	5,57 (2,37÷6,10)	1.194,00

ACCESSORI

	WI-FI SMART PORT CONTROLLO MURALE WI-FI PER CONSOLE, SOFFITTO/PAVIMENTO, CASSETTA E CANALIZZATO	cod. 63000012	164,00
--	---	---------------	--------

TAB. DATI TECNICI	UM	CASSETTA 12	CASSETTA 18
Potenza Frigorifera	kW	3,51 (0,85÷4,11)	5,27 (2,90÷5,59)
Corrente Assorbita*	A	4,45	7,20
Potenza Termica	kW	3,80 (0,47÷4,31)	5,57 (2,37÷6,10)
Corrente Assorbita*	A	4,73	7,30
Alimentazione		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Portata d'Aria	m ³ /h	620/510/420	720/620/500
Livello Sonoro	dB (A)	42/38,5/31,5	44/41/31,5
Attacchi Gas		3/8"	1/2"
Attacchi Liquido		1/4"	1/4"

* Riferito solo all'unità interna

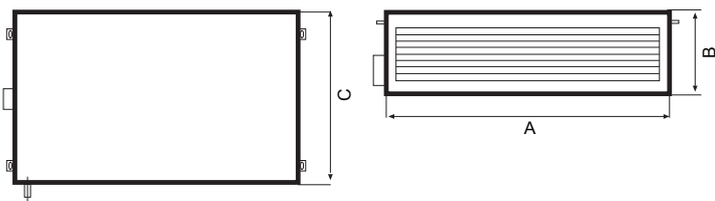
Per consumi del sistema riferirsi all'etichetta dell'unità esterna

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.

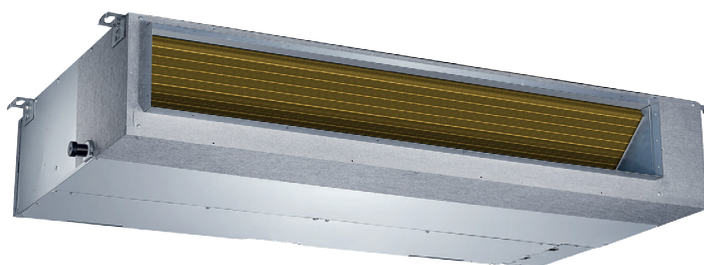
Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

MULTISPLIT CANALIZZABILE DC INVERTER

Condizionatori split system R32 con predisposizione Wi-Fi



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CANALIZZABILE 9 INVERTER U.I.	700	200	450	18
CANALIZZABILE 12 INVERTER U.I.	700	200	506	17,8
CANALIZZABILE 18 INVERTER U.I.	880	210	674	24,4



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dotati di telecomando e pompa di scarico condensa fino a 200 mm (eccetto versione 9)
- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale)
- Riduzione fino al 70% del consumo energetico e funzionamento silenzioso
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica
- Installazione ideale per controsoffitti
- Predisposizione WI-FI tramite Smart Port

MULTISPLIT CANALIZZABILE DC INVERTER

MODELLO		POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
CANALIZZABILE 9 DC INVERTER U.I. R32	cod. 64000008	2,63	2,93	919,00
CANALIZZABILE 12 DC INVERTER U.I. R32	cod. 64000009	3,51	3,81	924,00
CANALIZZABILE 18 DC INVERTER U.I. R32	cod. 64000010	5,27	5,57	1.156,00

ACCESSORI

	WI-FI SMART PORT CONTROLLO MURALE WI-FI PER CONSOLE, SOFFITTO/PAVIMENTO, CASSETTA E CANALIZZATO	cod. 63000012	164,00
--	---	---------------	--------

TAB. DATI TECNICI	UM	CANAL 9	CANAL 12	CANAL 18
Potenza Frigorifera	kW	2,63	3,51	5,27
Corrente Assorbita*	A	1,10	4,75	7,10
Potenza Termica	kW	2,93	3,81	5,57
Corrente Assorbita*	A	1,10	4,52	6,80
Alimentazione		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Portata d'Aria	m ³ /h	500/340/230	600/480/300	911/706,3/515,2
Prevalenza Utile	Pa	0 - 40	0 - 60	0 - 100
Livello Sonoro	dB (A)	34,5/32/30	42/39/35	49/46/41
Attacchi Gas		3/8"	3/8"	1/2"
Attacchi Liquido		1/4"	1/4"	1/4"

* Valore riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate)

Per i consumi del sistema riferirsi all'etichetta dell'unità esterna

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.

Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

LINEA COMMERCIALE DC INVERTER

Condizionatori split system R32 con predisposizione Wi-Fi



COLONNA DC INVERTER



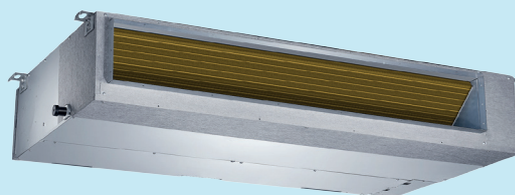
SOFFITTO / PAVIMENTO DC INVERTER



CONSOLE DC INVERTER



CASSETTE DC INVERTER



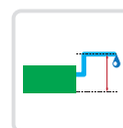
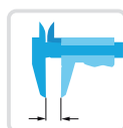
CANALIZZABILE DC INVERTER

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Climatizzatore Super 3D DC inverter con gas refrigerante R32
- Classe energetica A, grazie alla tecnologia DC inverter permette un risparmio energetico fino al 70% rispetto ad un tradizionale condizionatore
- Flusso d'aria su tutti e quattro i lati con pannello ultrapiatto e con pompa di scarico condensa per cassetta
- Classe A+++ in climi mediterranei (SCOP)
- Funzione di auto restart con predisposizione Wi-Fi

VERSIONE CANALIZZABILE

- Filocomando, filtro e pompa scarico condensa inclusi
- Ventilatore a 4 velocità
- Programmazione accensione e spegnimento nelle 24 ore e sistema di autodiagnosi e funzione di controllo
- Contatti allarme e on/off remoto
- Dimensioni compatte e altezza ridotta
- Telecomando opzionale.
- La funzione di auto restart assicura il ripristino del funzionamento alle modalità impostate dopo l'interruzione accidentale dell'alimentazione elettrica
- Predisposizione Wifi e Twin



Sistema Twin: trasforma la gamma commerciale in un condizionatore Dual



SISTEMA TWIN:

Nel nuovo sistema Twin alcune unità esterne possono essere collegate con due unità interne aventi fra loro la medesima capacità per mezzo di un particolare raccordo acquistabile separatamente.

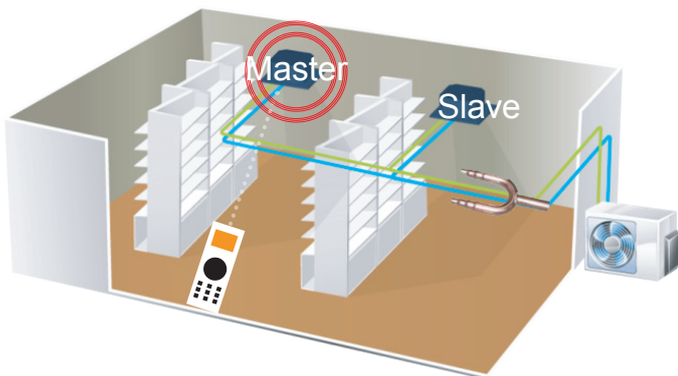
È possibile trasformare in un sistema Twin solo le unità interne del tipo cassetta, canalizzabile e a soffitto pavimento.

Il sistema di controllo permette un funzionamento delle due unità in perfetto "tandem".

L'unità secondaria (slave) funzionerà nello stesso stato dell'unità principale: modalità di lavoro, temperatura impostata, velocità del ventilatore saranno le stesse.

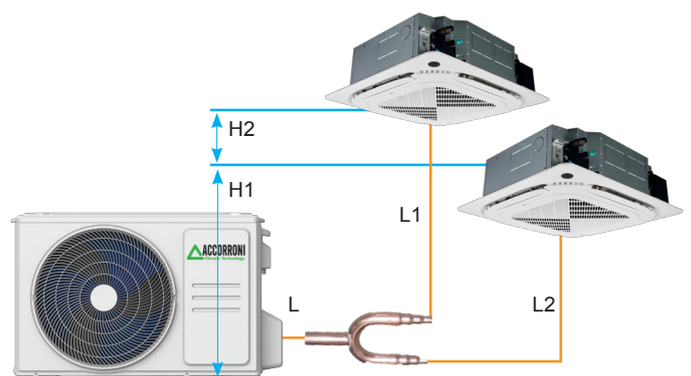
La potenza resa dalle due unità interne è vincolata dalla potenza resa della unità esterna associata.

Quando l'unità principale si arresta, anche l'unità slave si fermerà.



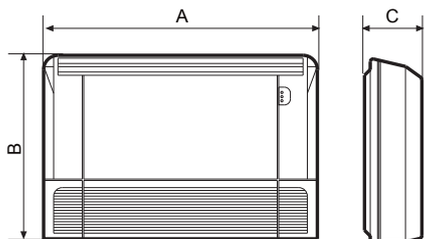
Combinazioni Possibili	Unità interne	Unità esterne
	25+ 25	50
	38 + 38	60

Lunghezza tubazioni	Lunghezza totale	25+25	65	L+MAX (L1, L2)
	tubazioni	38+38	65	
	Distanza più lontana dal ramo del tubo di linea		15	L1, L2
	Distanza più lontana dal ramo del tubo di linea		10	L1-L2
Dislivello	Dislivello tra unità interna e unità esterna	20	H1	
	Dislivello tra due unità interne	0,5	H2	



LINEA COMMERCIALE SOFFITTO / PAVIMENTO DC INVERTER

Condizionatori split system



SCOP =
A+++



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
SOFFITTO/PAVIMENTO INVERTER 20	1068	675	235	28
SOFFITTO/PAVIMENTO INVERTER 25	1068	675	235	28
SOFFITTO/PAVIMENTO INVERTER 38M	1650	675	235	41,5

	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
SOFFITTO/PAVIMENTO INVERTER 38T	1650	675	235	41,5
SOFFITTO/PAVIMENTO INVERTER 50	1650	675	235	41,7
SOFFITTO/PAVIMENTO INVERTER 60	1650	675	235	42,3

MODELLO	POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
SOFFITTO/PAVIMENTO 20 DC INVERTER U.I.	5,27 (2,71÷5,86)	5,57 (2,42÷6,30)	1.135,00
UNITÀ ESTERNA 20 INVERTER U.E.			1.520,00
SOFFITTO/PAVIMENTO 25 DC INVERTER U.I.	7,03 (3,22÷7,77)	7,62 (2,72÷8,29)	1.163,00
UNITÀ ESTERNA 25 DC INVERTER U.E.			1.930,00
SOFFITTO/PAVIMENTO 38M DC INVERTER U.I.	10,55 (2,73÷11,43)	11,72 (2,78÷12,78)	1.532,00
UNITÀ ESTERNA 38M FASE DC INVERTER U.E.			3.249,00
SOFFITTO/PAVIMENTO 38T DC INVERTER U.I.			1.532,00
UNITÀ ESTERNA 38T FASE DC INVERTER U.E.			3.302,00
SOFFITTO/PAVIMENTO 50 DC INVERTER U.I.	14,07 (3,52÷15,24)	16,12 (4,10÷17,0)	1.794,00
UNITÀ ESTERNA 50 DC INVERTER U.E.			3.876,00
SOFFITTO/PAVIMENTO 60 DC INVERTER U.I.	15,83 (4,10÷16,71)	18,17 (4,40÷19,64)	1.932,00
UNITÀ ESTERNA 60 DC INVERTER U.E.			4.374,00

TAB. DATI TECNICI	UM	SOFF/PAV 20	SOFF/PAV 25	SOFF/PAV 38M	SOFF/PAV 38T	SOFF/PAV 50	SOFF/PAV 60
Potenza Frigorifera	kW	5,27 (2,71÷5,86)	7,03 (3,22÷7,77)	10,55 (3,73÷11,43)	10,55 (3,73÷11,43)	14,07 (3,52÷15,24)	15,83 (4,10÷16,71)
Potenza Assorbita*	kW	1,45	2,30	3,90	4,00	5,00	5,65
Corrente Assorbita*	A	6,0	10,54	17,0	6,30	8,80	9,70
S.E.E.R.		6,2 A++	6,1 A++	6,2 A++	6,4 A++	6,1 A++	6,1 A++
Potenza Termica	kW	5,57 (2,42÷6,30)	7,62 (2,72÷8,29)	11,72 (2,78÷12,78)	11,72 (2,78÷12,78)	16,12 (4,10÷17,00)	18,17 (4,40÷19,64)
Potenza Assorbita*	kW	1,50	2,05	3,35	4,0	5,5	6,2
Corrente Assorbita*	A	6,6	9,50	15,00	5,40	8,90	10,50
S.C.O.P. Fascia media		4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+	4,1 A+	4,0 A+	4,0 A+
S.C.O.P. Fascia calda		5,1 A+++	5,1 A+++	5,1 A+++	5,1 A+++	5,1 A+++	5,1 A+++
Alimentazione		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	380V/3+N/50Hz	380V/3+N/50Hz	380V/3+N/50Hz
Portata d'Aria	m ³ /h	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
Livello Sonoro U. I.	dB(A)	44/41/37	51/47/43	51,5/48/45	51,5/48/45	53/50/46	55/52/48
Lung. Tubazioni	m	≤ 30	≤ 50	≤ 75	≤ 75	≤ 75	≤ 75
Disl. tra Unità	m	≤ 20	≤ 25	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Attacchi Gas		1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Attacchi Liquido		1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"

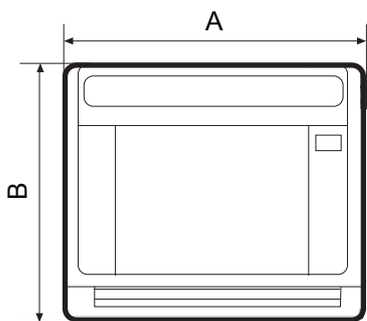
Valore riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate)

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.

Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

LINEA COMMERCIALE CONSOLE DC INVERTER

Condizionatori split system



SCOP =
A+++



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CONSOLE 12 INVERTER U.I.	794	621	206	14,9
CONSOLE 18 INVERTER U.I.	794	621	206	14,9

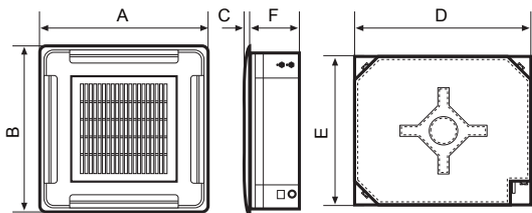
MODELLO	POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
CONSOLE 12 DC INVERTER U.I. cod. 63000014	3,52	3,78	924,00
CONSOLE UNITÀ ESTERNA 12 INVERTER cod. 63000016			1.092,00
CONSOLE 18 DC INVERTER U.I. cod. 66451000	4,98	5,28	990,00
CONSOLE UNITÀ ESTERNA 18 INVERTER cod. 66451100			1.490,00

TAB. DATI TECNICI	UM	CONSOLE 12	CONSOLE 18
Potenza Frigorifera	kW	3,52	4,98
Potenza Assorbita*	kW	1,0	1,5
Corrente Assorbita	A	4,52	4,52
S.E.E.R.		7,3 A++	6,7 A++
Potenza Termica	kW	3,78	5,28
Potenza Assorbita*	kW	0,98	1,42
Corrente Assorbita	A	4,43	4,43
S.C.O.P. Fascia media		4,0 A+	4,0 A+
S.C.O.P. Fascia calda		5,5 A+++	5,1 A+++
Alimentazione		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Portata d'Aria	m ³ /h	650/580/490	780/690/600
Livello Sonoro U. I.	dB (A)	37/34/27	41/38/32
Lung. Tubazioni	m	≤ 25	≤ 30
Disl. tra Unità	m	≤ 10	≤ 20
Attacchi Gas		3/8"	1/2"
Attacchi Liquido		1/4"	1/4"

*Valore riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate)
 Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.
 Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

LINEA COMMERCIALE CASSETTA DC INVERTER

Condizionatori split system



SCOP =
A+++



	A	B	C	D	E	F	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CASSETTE 12 INVERTER	647	647	50	570	570	260	16,3
CASSETTE 20 INVERTER	647	647	50	570	570	260	16,3
CASSETTE 25 INVERTER	950	950	55	830	830	205	21,6
CASSETTE 38 INVERTER	950	950	55	830	830	245	27,2

	A	B	C	D	E	F	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CASSETTE 38T INVERTER	950	950	55	830	830	245	27,2
CASSETTE 50 INVERTER	950	950	55	830	830	287	29,3
CASSETTE 60 INVERTER	950	950	55	830	830	287	29,3

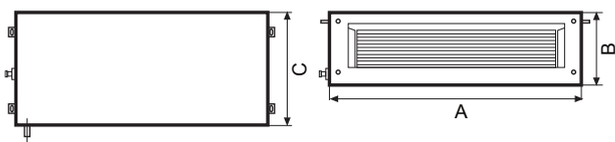
MODELLO	POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
CASSETTE 12 DC INVERTER U.I. cod. 63000015	3,51 (0,85÷4,11)	3,80 (0,47÷4,31)	1.065,00
UNITÀ ESTERNA 12 DC INVERTER U.E. cod. 63000016			1.092,00
CASSETTE 20 DC INVERTER U.I. cod. 63000017	5,27 (2,90÷5,59)	5,57 (2,37÷6,10)	1.194,00
UNITÀ ESTERNA 20 DC INVERTER U.E. cod. 63000018			1.520,00
CASSETTE 25 DC INVERTER U.I. cod. 63000019	7,03 (3,30÷7,91)	7,62 (2,81÷8,94)	1.374,00
UNITÀ ESTERNA 25 DC INVERTER U.E. cod. 63000020			1.930,00
CASSETTE 38M FASE DC INVERTER U.I. cod. 63000021	10,55 (2,70÷11,43)	11,14 (2,78÷12,30)	1.568,00
UNITÀ ESTERNA 38M FASE DC INVERTER U.E. cod. 63000022			3.249,00
CASSETTE 38T FASE DC INVERTER U.I. cod. 63000021	10,01 (2,70÷11,43)	11,14 (2,78÷12,30)	1.568,00
UNITÀ ESTERNA 38T FASE DC INVERTER U.E. cod. 63000023			3.302,00
CASSETTE 50 DC INVERTER U.I. cod. 63000024	14,07 (3,52÷15,83)	16,12 (4,10÷17,29)	1.714,00
UNITÀ ESTERNA 50 DC INVERTER U.E. cod. 63000025			3.876,00
CASSETTE 60 DC INVERTER U.I. cod. 63000026	15,24 (4,10÷16,71)	18,17 (4,40÷19,93)	1.905,00
UNITÀ ESTERNA 60 DC INVERTER U.E. cod. 63000027			4.374,00

TAB. DATI TECNICI	UM	CASSETTE 12	CASSETTE 20	CASSETTE 25	CASSETTE 38M	CASSETTE 38T	CASSETTE 50	CASSETTE 60
Potenza Frigorifera	kW	3,51 (0,85÷4,1)	5,27 (2,90÷5,59)	7,03 (3,30÷7,91)	10,55 (2,70÷11,43)	10,01 (2,70÷11,43)	14,07 (3,52÷15,83)	15,24 (4,10÷16,71)
Potenza Assorbita*	kW	1,01	1,63	2,32	3,95	3,04	4,65	5,00
Corrente Assorbita*	A	4,45	7,20	10,20	17,50	6,5	8,10	8,60
S.E.E.R.		6,6 A++	6,3 A++	6,2 A++	6,7 A++	6,7 A++	6,1 A++	6,3 A++
Potenza Termica	kW	3,80 (0,47÷4,31)	5,57 (2,37÷6,10)	7,62 (2,81÷8,94)	11,14 (2,78÷12,30)	11,14 (2,78÷12,30)	16,20 (4,10÷17,29)	18,17 (4,40÷19,93)
Potenza Assorbita*	kW	1,01	1,54	1,90	3,00	3,00	4,58	5,55
Corrente Assorbita*	A	4,73	6,8	8,50	13,50	5,00	8,00	9,60
S.C.O.P. Fascia media		4,1 A+	4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+
S.C.O.P. Fascia calda		5,1 A+++	4,8 A+++	5,1 A+++	5,1 A+++	5,1 A+++	5,0 A++	5,1 A+++
Alimentazione		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	380V/3+N/50Hz	380V/3+N/50Hz	380V/3+N/50Hz
Portata d'Aria	m ³ /h	620/510/420	720/620/500	1300/1140/1000	1700/1550/1380	1700/1550/1380	1970/1780/1580	2000/1850/1650
Livello Sonoro U. I.	dB (A)	42/37,5/34,5	45,4/44/39	45,5/47,5/42	51/49/46	51/49/46	52,5/50,5/48	54,5/52/49,5
Lung. Tubazioni	m	≤ 25	≤ 30	≤ 50	≤ 75	≤ 75	≤ 75	≤ 75
Disl. tra Unità	m	≤ 10	≤ 20	≤ 25	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Attacchi Gas		3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Attacchi Liquido		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"

*Valore riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate)
Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.
Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

LINEA COMMERCIALE CANALIZZABILE DC INVERTER

Condizionatori split system



SCOP =
A+++



FILOCOMANDO, FILTRO,
POMPA SCARICO CONDENSA DI SERIE

	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CANALIZZABILE 12 INVERTER	700	200	506	17,8
CANALIZZABILE 20 INVERTER	880	210	674	24,4
CANALIZZABILE 25 INVERTER	1100	249	774	32,3
CANALIZZABILE 38M INVERTER	1360	249	774	40,5

	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CANALIZZABILE 38T INVERTER	1360	249	774	40,5
CANALIZZABILE 50 INVERTER	1200	300	874	47,6
CANALIZZABILE 60 INVERTER	1200	300	874	47,4

MODELLO	POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
CANALIZZABILE 12 DC INVERTER U.I. cod. 63000039	3,51 (0,53÷5,8)	3,81 (1,0÷4,3)	924,00
UNITÀ ESTERNA 12 DC INVERTER U.E. cod. 63000016			1.092,00
CANALIZZABILE 20 DC INVERTER U.I. cod. 63000041	5,27 (2,55÷5,8)	5,57 (2,2÷6,1)	1.156,00
UNITÀ ESTERNA 20 DC INVERTER U.E. cod. 63000018			1.520,00
CANALIZZABILE 25 DC INVERTER U.I. cod. 63000043	7,03 (3,28÷8,16)	7,62 (2,81÷8,49)	1.181,00
UNITÀ ESTERNA 25 DC INVERTER U.E. cod. 63000020			1.930,00
CANALIZZABILE 38M FASE DC INVERTER U.I. cod. 63000045	10,55 (2,75÷11,14)	11,72 (2,78÷12,78)	1.420,00
UNITÀ ESTERNA 38M FASE DC INVERTER U.E. cod. 63000022			3.249,00
CANALIZZABILE 38T FASE DC INVERTER U.I. cod. 63000045	10,55 (2,75÷11,14)	11,72 (2,78÷12,78)	1.420,00
UNITÀ ESTERNA 38T FASE DC INVERTER U.E. cod. 63000023			3.302,00
CANALIZZABILE 50 DC INVERTER U.I. cod. 63000048	14,07 (2,93÷12,31)	16,12 (3,37÷14,07)	1.624,00
UNITÀ ESTERNA 50 DC INVERTER U.E. cod. 63000025			3.876,00
CANALIZZABILE 60 DC INVERTER U.I. cod. 63000050	15,24 (4,10÷17,29)	18,17 (4,40÷20,52)	1.860,00
UNITÀ ESTERNA 60 DC INVERTER U.E. cod. 63000027			4.374,00

TAB. DATI TECNICI	UM	CANALIZ 12	CANALIZ 20	CANALIZ 25	CANALIZ 38M	CANALIZ 38T	CANALIZ 50	CANALIZ 60
Potenza Frigorifera	kW	3,51 (0,53÷3,9)	5,27 (2,55÷5,8)	7,03 (3,28÷8,16)	10,55 (2,75÷11,14)	10,55 (2,75÷11,14)	14,07 (3,51÷15,53)	15,24 (4,10÷17,29)
Potenza Assorbita*	kW	1,05	1,53	2,19	3,95	4,00	4,80	5,20
Corrente Assorbita*	A	4,75	7,10	10,20	17,50	6,50	8,40	9,60
S.E.E.R.		6,3 A+++	6,5 A+++	6,2 A+++	6,2 A+++	6,1 A+++	6,1 A+++	6,1 A+++
Potenza Termica	kW	3,81 (1,0÷4,3)	5,57 (2,2÷6,1)	7,62 (2,81÷8,49)	11,72 (2,78÷12,78)	11,72 (2,78÷12,78)	16,12 (4,10÷18,17)	18,17 (4,40÷20,52)
Potenza Assorbita*	kW	1,03	1,51	1,90	3,25	3,25	4,50	5,15
Corrente Assorbita*	A	4,52	6,80	9,20	14,50	5,30	8,00	9,50
S.C.O.P.Fascia media		4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+
S.C.O.P.Fascia calda		5,1 A+++	5,1 A+++	5,1 A+++	5,1 A+++	5,1 A+++	5,0 A+++	5,1 A+++
Alimentazione		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	380V/3+N/50Hz	380V/3+N/50Hz	380V/3+N/50Hz
Portata d'Aria	m³/h	600/480/300	911/706,3/515,2	1129/1035/825,1	2100/1800/1500	2100/1800/1500	2400/2040/1680	2600/2210/1820
Prevalenza utile	Pa	0 - 60	0 - 100	0 - 160	0 - 160	0 - 160	0 - 160	0 - 160
Livello Sonoro U. I.	dB (A)	34,5/32/30	42/39/35	49/46/41	50/49/47	50/49/47	51,5/49/47	52,5/49/47
Lung. Tubazioni	m	≤ 25	≤ 30	≤ 50	≤ 75	≤ 75	≤ 75	≤ 75
Disl. tra Unità	m	≤ 10	≤ 20	≤ 25	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Attacchi Gas		3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Attacchi Liquido		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"

*Valore riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate)
Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.
Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

LINEA COMMERCIALE ACCESSORI CANALIZZABILI DC INVERTER

Condizionatori split system

PLENUM DI MANDATA

Completo di attacchi circolari realizzato in PVC completo di isolamento esterno e guaina elastica per la giunzione all'unità ventilante. L'utilizzo del PVC permette di garantire la migliore qualità dell'aria unita alla estrema leggerezza ed alla lunga durata nel tempo.

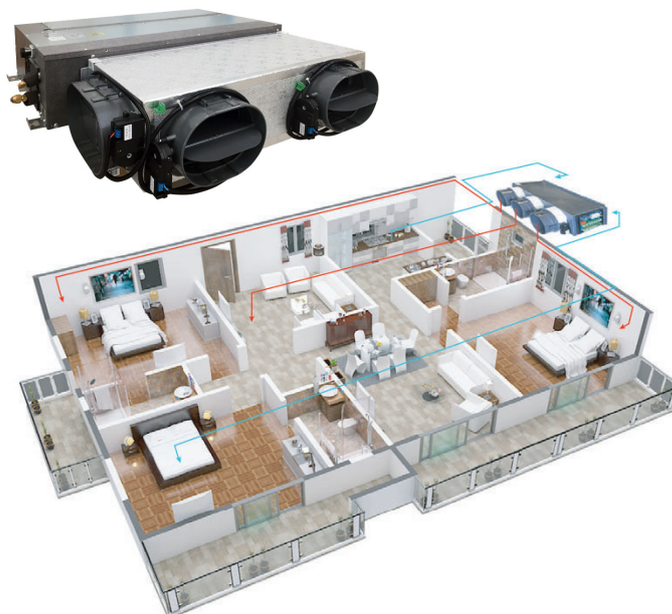


PLENUM DI MANDATA CON ATTACCHI CIRCOLARI

		N. COLLARI E DIAMETRO	DIMENSIONI	€
PLENUM DI MANDATA 12 DC INVERTER	cod. 63000052	2 x 160 mm	537 X 152 mm	279,00
PLENUM DI MANDATA 20 DC INVERTER	cod. 63000053	2 x 200 mm	706 X 136 mm	383,00
PLENUM DI MANDATA 25 DC INVERTER	cod. 63000054	3 x 160 mm	926 X 175 mm	389,00
PLENUM DI MANDATA 38 DC INVERTER	cod. 63000055	3 x 200 mm	1186 X 175 mm	577,00
PLENUM DI MANDATA 50 DC INVERTER	cod. 63000056	4 x 200 mm	1044 X 227 mm	614,00
PLENUM DI MANDATA 60 DC INVERTER	cod. 63000057	4 x 200 mm	1044 X 227 mm	614,00

PLENUM DI MANDATA CON GESTIONE ZONE

Completo di attacchi circolari realizzato in PVC, di isolamento esterno e guaina elastica per la giunzione all'unità ventilante. L'utilizzo del PVC permette di garantire la migliore qualità dell'aria unita alla estrema leggerezza ed alla lunga durata nel tempo. Dotato di pratico kit di termoregolazione completo di serrande motorizzate già installate, modulo di potenza evoluto da 2 a 6 zone, alimentatore a 12V, il tutto cablato. Il sistema di regolazione di ogni zona può essere controllato da un termostato ambiente già presente, oppure, scelto, fra i molti disponibili sul mercato ed è compatibile con qualsiasi modello. Il termostato, attraverso il collegamento alla scheda di regolazione, manovra la serranda di regolazione. Un bypass automatico compensa le contropressioni generate dalla chiusura delle serrande di regolazione. Quando nessuna zona necessita di riscaldamento/raffrescamento, il sistema provvede allo spegnimento dell'unità di climatizzazione. Al contrario, non appena, una qualsiasi zona viene attivata dal proprio termostato, il sistema provvede immediatamente all'attivazione dell'unità di climatizzazione.



PLENUM DI MANDATA CON GESTIONE ZONE CON ATTACCHI CIRCOLARI

		N. COLLARI E DIAMETRO	DIMENSIONI	€
PLENUM DI MANDATA GESTIONE ZONE 12 DC INVERTER	cod. 63000058	2 x 160 mm	537 X 152 mm	1.452,00
PLENUM DI MANDATA GESTIONE ZONE 20 DC INVERTER	cod. 63000059	2 x 200 mm	706 X 136 mm	1.581,00
PLENUM DI MANDATA GESTIONE ZONE 25 DC INVERTER	cod. 63000060	3 x 160 mm	926 X 175 mm	1.785,00
PLENUM DI MANDATA GESTIONE ZONE 38 DC INVERTER	cod. 63000061	3 x 200 mm	1186 X 175 mm	2.014,00
PLENUM DI MANDATA GESTIONE ZONE 50 DC INVERTER	cod. 63000062	4 x 200 mm	1044 X 227 mm	2.177,00
PLENUM DI MANDATA GESTIONE ZONE 60 DC INVERTER	cod. 63000063	4 x 200 mm	1044 X 227 mm	2.177,00

GRIGLIA DI RIPRESA

Griglia di ripresa in profilato di PVC completa di telaio e filtro magneti



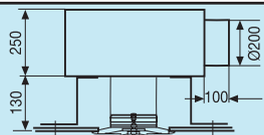
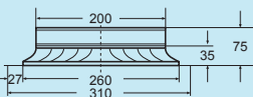
GRIGLIA DI RIPRESA IN PROFILATO DI PVC COMPLETA DI TELAIO E FILTRO MAGNETI

		€
GRIGLIA 600 x 300 mm	cod. 63000064	231,00
GRIGLIA 800 x 600 mm	cod. 63000065	253,00
GRIGLIA 800 x 400 mm	cod. 63000066	317,00

LINEA COMMERCIALE - ACCESSORI CANALIZZABILI DC INVERTER

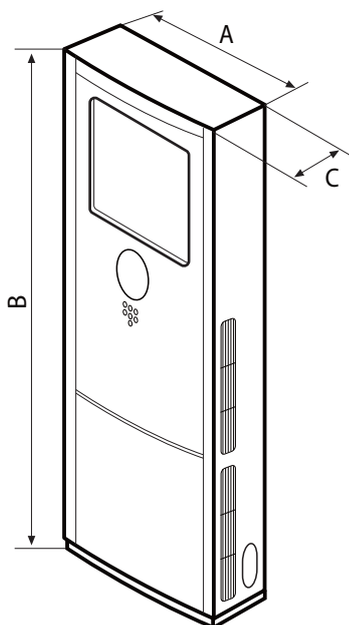
Condizionatori split system

		€
	AIRSET-C Filocomando touch wi-fi per installazione a parete per unità serie commerciale (no Colonna)	168,00
	Controllo Wi-Fi tramite smartphone i-pad per unità interne della serie commerciale R32. App adatta per sistemi Android e iOS con tutte le funzioni di base. Funzione Senior, timer settimanale, curva del sonno personalizzata e autocontrollo.	164,00
	Kit sistema TWIN, trasformazione da gamma commerciale in condizionatore dual split	194,00
	TUBO FLEX IN PVC ISOLATO per canalizzazioni da 10 m - Ø 200	208,00
	BRAGA a Y	50,00
	BOCCHETTA DI MANDATA cm 40x20 ad alette regolabili completo di serranda	98,00
	PLENUM DI RACCORDO Ø 200 cm 40x20 tra tubo flex e bocchetta di mandata	146,00
	STAFFE DI ANCORAGGIO PER UNITÀ ESTERNE per mod. 9 - 12 complete di kit antivibrante per mod. 18 - 20 - 25 - 38 - 50 - 60 complete di kit antivibrante	50,00 90,00
	DIFFUSORI CIRCOLARI Ø 200 a coni regolabili millimetricamente e serranda di taratura a farfalla	122,00
	PLENUM RACCORDO Ø 200 tra tubo flessibile e diffusore circolare a coni regolabili	210,00



COLONNA DC INVERTER

Condizionatori split system



SCOP =
A+++



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
COLONNA 50 UNITÀ INTERNA INVERTER	629	1935	456	59

COLONNA DC INVERTER

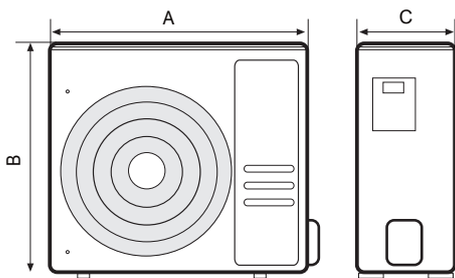
MODELLO		POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
COLONNA DC INVERTER 50 U.I.	cod. 63000069	14,06 (5,2÷16,7)	16,11 (4,4÷19,3)	2.168,00
COLONNA DC INVERTER 50 U.E.	cod. 63000025			3.876,00

TABELLA DATI TECNICI	UM	COLONNA 50 INVERTER
Potenza Frigorifera	kW	14,06 (3,51÷15,67)
Potenza Assorbita*	kW	4,95 (0,90÷5,95)
Corrente Assorbita*	A	8,00 (1,9÷10,3)
S.E.E.R.		6,10 A++
Potenza Termica	kW	16,11 (4,10÷17,87)
Potenza Assorbita*	kW	5,10 (1,00÷6,20)
Corrente Assorbita*	A	8,5÷10,5
S.C.O.P. Fascia media		4,00 A+
Alimentazione U.I.		230V/1/50Hz
Portata d'Aria	m ³ /h	2413/2222/2027
Livello Sonoro	dB (A)	53/50/48
Attacchi Gas		5/8"
Attacchi Liquido		3/8"

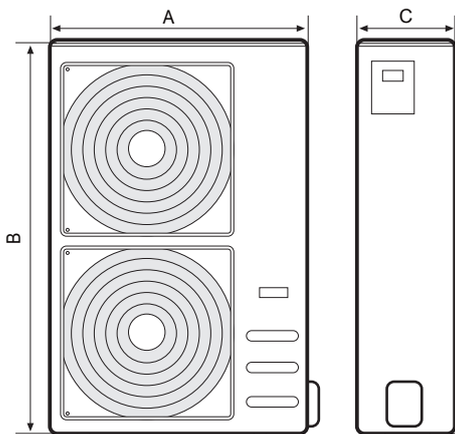
*Valore riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate)
 Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.
 Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

LINEA COMMERCIALE - UNITÀ ESTERNA INVERTER

Condizionatori split system



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
U.E. 12 INVERTER	765	555	303	26,6
U.E. 20 INVERTER	805	554	330	32,5
U.E. 25 INVERTER	890	673	342	41,9
U.E. 38M INVERTER	946	810	410	80,5
U.E. 38T INVERTER	946	810	410	66,9



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
U.E 50 INVERTER	980	975	415	90
U.E 60 INVERTER	952	1.333	415	107



MODELLO		POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
UNITÀ ESTERNA 12 DC INVERTER U.E.	cod. 63000016	3,51	3,80	1.092,00
UNITÀ ESTERNA 20 DC INVERTER U.E.	cod. 63000018	5,27	5,56	1.520,00
UNITÀ ESTERNA 25 DC INVERTER U.E.	cod. 63000020	7,09	8,00	1.930,00
UNITÀ ESTERNA 38M FASE DC INVERTER U.E.	cod. 63000022	10,55	11,72	3.249,00
UNITÀ ESTERNA 38T FASE DC INVERTER U.E.	cod. 63000023	10,54	11,72	3.302,00
UNITÀ ESTERNA 50 DC INVERTER U.E.	cod. 63000025	14,07	16,12	3.876,00
UNITÀ ESTERNA 60 DC INVERTER U.E.	cod. 63000027	16,11	18,17	4.374,00

TAB. DATI TECNICI	UM	U.E. 12	U.E. 20	U.E. 25	U.E. 38M	U.E. 38T	U.E. 50	U.E. 60
Pot. Frigorifera	kW	3,51	5,27	7,09	10,55	10,54	14,07	16,11
Pot. Termica	kW	3,80	5,56	8,00	11,72	11,72	16,12	18,17
Alimentazione		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	380V/3/50Hz	380V/3/50Hz	380V/3/50Hz
Compressore		Rotary Inverter						
Portata d'Aria	m ³ /h	2200	2100	3500	4000	4000	5600	7500
Livello Sonoro	dB (A)	53,6	59	60	63	63	63,5	64
Lung. Tubazioni	m	25	30	50	75	75	75	75
Disl. tra Unità	m	10	20	25	30	30	30	30
Q.tà refrigerante	R32/g	710	1150	1400	2400	2400	2900	3000
Temp. Esterna ⁽¹⁾	°C (raff)	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
	°C (risc)	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
Attacchi Gas*		3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Attacchi Liquido		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"

*Fare riferimento alla tabella delle unità interne per la sezione delle tubazioni

(1) Limiti di funzionamento

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27 °C b.s. / 19,5 °C b.u. - est. 35 °C b.s. / 24 °C b.u.

Condizioni di prova riscaldamento: int. 20 °C b.s. - est. 7 °C b.s. / 6 °C b.u.

MULTIFLEX 4 DC INVERTER

Multisplit system R32 con recupero per la produzione di riscaldamento, condizionamento e ACS



BOLLITORE PER ACS TANK



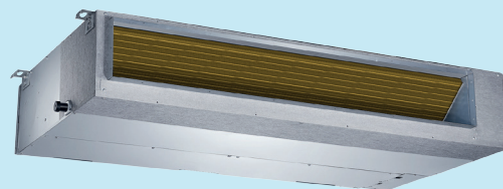
FINO A 3 SPLIT TREDI



CONSOLE DC INVERTER



CASSETTE DC INVERTER



CANALIZZABILE DC INVERTER

CARATTERISTICHE TECNICHE

MULTIFLEX permette di gestire il condizionamento, il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria, utilizzando una singola unità esterna. Inoltre, l'esclusiva tecnologia utilizzata permette di attivare la speciale funzione di recupero energetico durante il funzionamento estivo. I campi di applicazione di MULTIFLEX vanno dall'impianto residenziale ad impianti per strutture ricettive, fino anche ad impianti commerciali.

Innovativo

L'esclusiva tecnologia utilizzata per la costruzione delle unità esterne di questa serie abilita la migliore efficienza attraverso il recupero energetico.

Flessibile

Compatibile le unità interne del tipo console, canalizzabili, cassetta a quattro vie e split a parete. Si possono collegare fino a 3 unità interne contemporaneamente.

Efficiente

Classe di efficienza energetica A+ in modalità produzione acqua calda sanitaria in condizioni climatiche medie con profilo di prelievo L.

Efficace

Funzionamento garantito a partire dai -15° C e fino ai +42° C di temperatura esterna, con acqua calda sanitaria fino a 55° C.

Intelligente

Il sistema MULTIFLEX può essere collegato ai sistemi smart grid per la gestione intelligente dei consumi energetici, oppure essere direttamente collegato ad un impianto fotovoltaico.

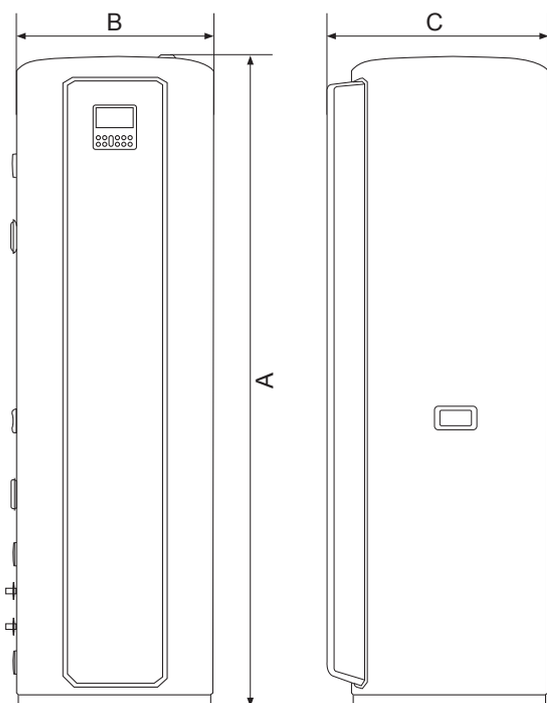
Sostenibile

Grazie all'utilizzo efficiente del calore residuo, il sistema riduce drasticamente il consumo energetico complessivo. Questo si traduce non solo in risparmi significativi sui consumi ma anche in un ridotto impatto ambientale.



TANK 190 LT PER MULTIFLEX

Bollitore per ACS



	A	B	C	
	mm	mm	mm	Kg
TANK 190 LT	1660	504	574	70



MODELLO UNITÀ PER LA PRODUZIONE DI ACS

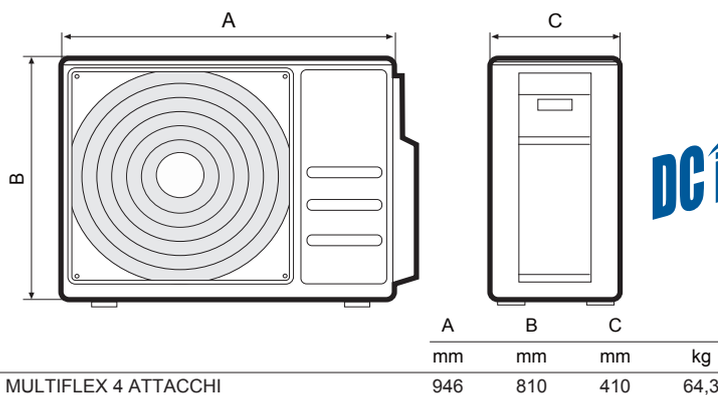
		€
TANK 190 LT PER LA PRODUZIONE DI ACS	cod. 65000011	2.320,00

TABELLA DATI TECNICI	UM	TANK 190 LT
Campo di utilizzo	°C	da 15 a + 43
Collegamenti frigoriferi	mm / "	6,45 + 9,52 / 1/4" + 3/8"
Temperatura set point ACS (con resistenza abilitata)	°C	38÷55 (70)
Protezione corrosione serbatoio		Anodo di magnesio
Materiale di costruzione		Acciaio smaltato
Volume interno netto	l	190
Alimentazione elettrica		230V/1/50Hz
Prestazioni ACS secondo la norma EN 16147:21017		
Profilo di carico	I	L
Potenza nominale ^{dhvt}	kW	3,9
COP ^{dhvt}	W/W	3,4
Set point in test ACS	°C	52
Prelievo max in ACS = 40 °C	l	240
Classe energetica		A+
Assorbimento in standby	W	50
Pressione max serbatoio	bar	10
Sistema di protezione		Anodo sacrificale di magnesio
Tipo di materiale		Acciaio vetrificato
Modalità di integrazione		Resistenza elettrica da 2 kW
Dati in sola produzione di ACS		
Potenza riscaldamento acqua*	kW	4,0
COP	W/W	3,9
Dati elettrici		
Cablaggio elettrico		2+Terra
Sezione di alimentazione elettrica minima consigliata	mm ²	1,5
Potenza resistenza elettrica	kW	2
Corrente resistenza elettrica	A	9,1
Sezione cablaggio all'unità esterna	mm ²	1,0x3+Terra

* Ingresso aria 15 °C, uscita aria 12 °C, ingresso acqua 15 °C, uscita acqua 45 °C

MULTIFLEX 4 DC INVERTER UNITÀ ESTERNA

Unità esterne Multiflex a 4 attacchi



DC inverter



MODELLO UNITÀ PER LA PRODUZIONE DI ACS

	POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
MULTIFLEX 4 DC INVERTER UNITÀ ESTERNA cod. 65000010	7,91	8,20	2.820,00

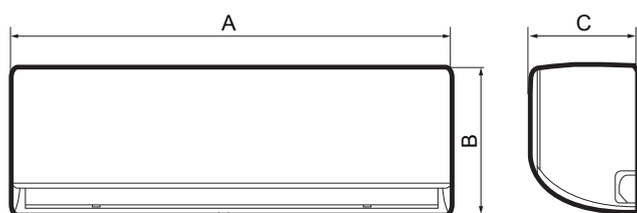
TABELLA DATI TECNICI		UM	MULTIFLEX 4 ATTACCHI
Raffreddamento (condizioni standard)	Capacità	W	7,91
	Potenza assorbita	kW	2,45
	Corrente assorbita	A	11
	EER	W/W	3,23
Riscaldamento (condizioni standard)	Capacità	kW	8,2
	Potenza assorbita	kW	2,2
	Corrente assorbita	A	10,5
	COP	W/W	3,71
Raffreddamento Stagionale	Pdesign	kW	7,9
	S.E.E.R.	W/W	6,3
	Classe di efficienza energetica		A++
Raffreddamento Stagionale (in media)	Pdesign	kW	6,0
	S.C.O.P.	W/W	4,1
	Classe di efficienza energetica		A+
	Tbiv	°C	-7
Potenza nominale assorbita		W	5300
Corrente nominale		A	24
Portata aria		m ³ /h	4000
Livello di pressione acustica esterna		dB(A)	61
Livello di potenza sonora esterna		dB(A)	69
Refrigerante	Tipo	Tipo	R32
	GWP	GWP	675
	Quantità addebitata	Kg	1,8
Tubazioni refrigerante	Lato liquido/lato gas (AC)		3x1/4" - 2x3/8"+1x1/2"
	Lunghezza max per tutte le camere (AC)	m	80 (20m per ACS)
	Lunghezza max per l'unità esterna (AC)	m	35 (20m per ACS)
	Differenza max di altezza tra U.I. e U.E. (AC)	m	15
	Differenza max di altezza tra le U.I. (AC)	m	10
Alimentazione elettrica			230V/1/50Hz
Temperature operative	Raffreddamento/Riscaldamento	°C	-15÷50 / -15÷24

CONFIGURAZIONI MULTIFLEX 4 DC INVERTER UNITÀ ESTERNA CON MULTISPLIT

MULTISPLIT 9 + TANK 190 LT	MULTISPLIT 9+9 + TANK 190 LT	MULTISPLIT 9+9+9 + TANK 190 LT
MULTISPLIT 12 + TANK 190 LT	MULTISPLIT 9+12 + TANK 190 LT	MULTISPLIT 9+9+12 + TANK 190 LT
MULTISPLIT 18 + TANK 190 LT	MULTISPLIT 9+18 + TANK 190 LT	MULTISPLIT 9+9+18 + TANK 190 LT
MULTISPLIT 24 + TANK 190 LT	MULTISPLIT 12+12 + TANK 190 LT	MULTISPLIT 9+12+18 + TANK 190 LT
	MULTISPLIT 12+18 + TANK 190 LT	MULTISPLIT 9+18+18 + TANK 190 LT
		MULTISPLIT 12+12+12 + TANK 190 LT

MULTISPLIT TREDI DC INVERTER - UNITÀ INTERNA

Condizionatori split system R32 - Wi-Fi di serie



	A	B	C	kg
	mm	mm	mm	
TREDI 9 DC INVERTER UI	722	290	187	7,3
TREDI 12 DC INVERTER UI	802	297	189	8,6
TREDI 18 DC INVERTER UI	965	319	215	10,9
TREDI 24 DC INVERTER UI	1080	335	226	13,7

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso: 26 dB(A) alla minima velocità
- Classe energetica A+++
- Eccezionali prestazioni in raffreddamento, ottime prestazioni anche con temperature esterne fino a -15 °C
- Funzione Sleep
- La funzione di timer permette di programmare accensione e spegnimento del climatizzatore
- Il tasto Turbo permette il raggiungimento molto più veloce della temperatura impostata in modalità raffreddamento
- Funzione Follow Mee Wifi di serie
- Filtro Silver Ion di serie
- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter
- Riduzione fino al 70% del consumo energetico
- Funzionamento in pompa di calore fino a -15 °C esterni
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica

MODELLO UNITÀ INTERNE PER RISCALDAMENTO & CONDIZIONAMENTO		POTENZA FRIGORIFERA KW	POTENZA TERMICA KW	€
TREDI 9 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66440000R	2,64 (1,02÷3,19)	2,93 (0,82÷3,36)	338,00
TREDI 12 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66430000R	3,52 (0,82÷4,16)	3,81 (1,08÷4,2)	396,00
TREDI 18 DC MONO INVERTER U.I. R32	cod. 66490000R	5,28 (3,39÷5,89)	5,42 (3,10÷5,84)	528,00
TREDI 24 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66520000R	6,27 (2,11÷8,20)	6,71 (1,55÷8,20)	643,00

TAB. DATI TECNICI	UM	MULTI TREDI 9	MULTI TREDI 12	MULTI TREDI 18	MULTI TREDI 24
Potenza Frigorifera	kW	2,64 (1,02÷3,19)	3,52 (0,82÷4,16)	5,28 (3,39÷5,89)	6,27 (2,11÷8,20)
Potenza Assorbita	kW	0,74	1,08	1,55	1,94
Corrente Assorbita	A	4,95	5,10	6,70	10,90
Potenza Termica	kW	2,93 (0,82÷3,36)	3,81 (1,08÷4,2)	5,42 (3,10÷5,84)	6,71 (1,55÷8,20)
Potenza Assorbita	kW	0,78	1,02	1,46	1,80
Corrente Assorbita	A	3,50	3,66	6,50	9,30
Alimentazione		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Portata d'Aria	m³/h	416/309/230	584/477/395	730/500/420	1020/830/640
Livello Sonoro	dB(A)	39/32/26	39,5/33/25	43/33,5/28	47/41,5/30,5
Attacchi Gas		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Attacchi Liquido		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"

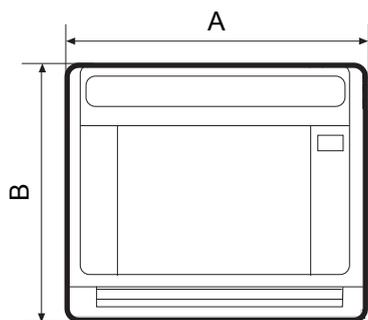
Condizioni di prova raffreddamento: int. 27 °C b.s. / 19,5 °C b.u. - est. 35° C b

Condizioni di prova riscaldamento: int. 20 °C b.s. - est. 7 °C b.s. / 6 °C b.u.



CONSOLE PER MULTIFLEX DC INVERTER

Condizionatori split system



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CONSOLE 12 INVERTER U.I.	794	621	206	14,9

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dotati di telecomando
- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale) con riduzione fino al 70% del consumo energetico
- Funzionamento silenzioso
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica
- Con predisposizione Wifi tramite Smart port e contatto pulito per On-Off remoto opzionale

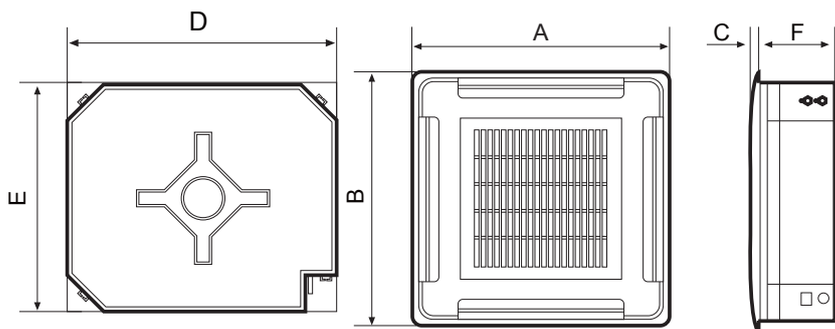
MODELLO	POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
CONSOLE 12 PER MULTIFLEX DC INVERTER U.I. cod. 63000014	3,52	3,81	924,00

TAB. DATI TECNICI	UM	CONSOLE 12
Potenza Frigorifera	kW	3,52
Corrente Assorbita	A	4,52
Potenza Termica	kW	3,81
Corrente Assorbita	A	4,43
Alimentazione		230V/1/50Hz
Portata d'Aria	m ³ /h	650/580/490
Livello Sonoro U. I.	dB (A)	37/34/27
Lung. Tubazioni	m	≤ 25
Disl. tra Unità	m	≤ 10
Attacchi Gas		3/8"
Attacchi Liquido		1/4"

*Valore riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate)
 Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.
 Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

CASSETTA PER MULTIFLEX DC INVERTER

Condizionatori split system R32 con predisposizione Wi-Fi



	A	B	C	D	E	F	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CASSETTA INVERTER 12 U.I.	647	647	50	570	570	260	16,3
CASSETTA INVERTER 18 U.I.	647	647	50	570	570	260	16,3

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dotati di telecomando e pompa di scarico condensa
- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale)
- Riduzione fino al 70% del consumo energetico e funzionamento silenzioso
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica
- Installazione ideale per controsoffitti
- Predisposizione WI-FI tramite Smart Port

CASSETTA PER MULTIFLEX DC INVERTER

MODELLO		POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
CASSETTA 12 DC INVERTER U.I. R32	cod. 64000006	3,51 (0,85÷4,11)	3,80 (0,47÷4,31)	1.065,00
CASSETTA 18 DC INVERTER U.I. R32	cod. 64000007	5,27 (2,90÷5,59)	5,57 (2,37÷6,10)	1.194,00

ACCESSORI

	WI-FI SMART PORT CONTROLLO MURALE WI-FI PER CONSOLE, SOFFITTO/PAVIMENTO, CASSETTA E CANALIZZATO	cod. 63000012	164,00
--	---	---------------	--------

TAB. DATI TECNICI	UM	CASSETTA 12	CASSETTA 18
Potenza Frigorifera	kW	3,51 (0,85÷4,11)	5,27 (2,90÷5,59)
Corrente Assorbita*	A	4,45	7,20
Potenza Termica	kW	3,80 (0,47÷4,31)	5,23 (2,37÷6,10)
Corrente Assorbita*	A	4,73	6,80
Alimentazione		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Portata d'Aria	m ³ /h	620/510/420	720/620/500
Livello Sonoro	dB (A)	42/38,5/31,5	44/41/31,5
Attacchi Gas		3/8"	1/2"
Attacchi Liquido		1/4"	1/4"

* Valore riferito solo all'unità interna

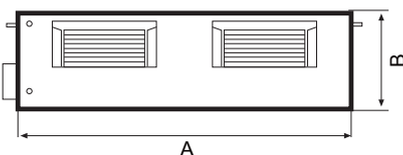
Per consumi del sistema riferirsi all'etichetta dell'unità esterna

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.

Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

CANALIZZABILE PER MULTIFLEX DC INVERTER

Condizionatori split system R32 con predisposizione Wi-Fi



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CANALIZZABILE 9 INVERTER U.I.	700	200	506	16,6
CANALIZZABILE 12 INVERTER U.I.	700	200	506	16,6
CANALIZZABILE 18 INVERTER U.I.	700	245	750	24,4

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dotati di telecomando e pompa di scarico condensa fino a 200 m (eccetto versione 9)
- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale)
- Riduzione fino al 70% del consumo energetico e funzionamento silenzioso
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica
- Installazione ideale per controsoffitti
- Predisposizione WI-FI tramite Smart Port

CANALIZZABILE PER MULTIFLEXDC INVERTER

MODELLO	POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
CANALIZZABILE 9 DC INVERTER U.I. R32	2,63	2,93	919,00
CANALIZZABILE 12 DC INVERTER U.I. R32	3,51	3,81	924,00
CANALIZZABILE 18 DC INVERTER U.I. R32	5,27	6,00	1.156,00

TAB. DATI TECNICI	UM	CANAL 9	CANAL 12	CANAL 18
Potenza Frigorifera	kW	2,63	3,51	5,27
Corrente Assorbita*	A	1,00	1,00	0,66
Potenza Termica	kW	2,93	3,81	6,00
Corrente Assorbita*	A	1,10	4,52	6,80
Alimentazione		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Portata d'Aria	m ³ /h	620/540/450	660/570/470	900/780/650
Pressione Statica Utile	Pa	25	25	25
Livello Sonoro	dB (A)	54	52	53
Attacchi Gas		3/8"	3/8"	1/2"
Attacchi Liquido		1/4"	1/4"	1/4"

* Valore riferito alla sola unità interna

Per i consumi del sistema riferirsi all'etichetta dell'unità esterna

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.

Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Sistema intelligente per il recupero dell'energia



Sistema intelligente per il recupero dell'energia

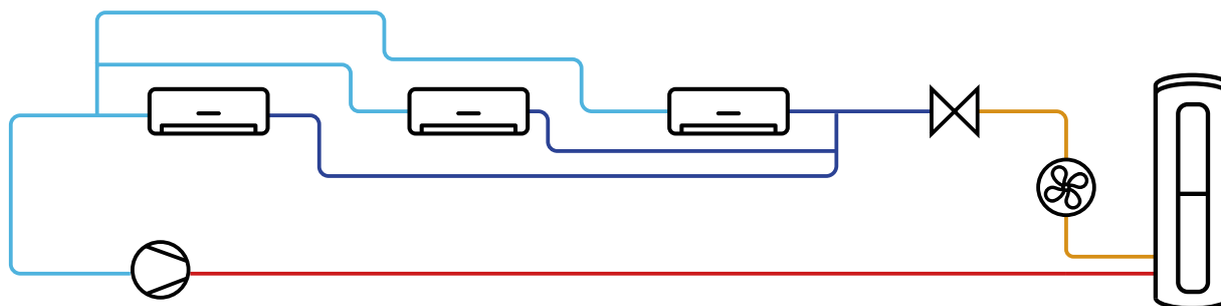
Durante il funzionamento estivo, l'unità esterna dissipa il calore estratto dagli ambienti interni per raffreddarli.

Il calore dissipato verso l'esterno è sempre stato un grande cruccio per i tecnici ed i progettisti, che cercano un modo per recuperare tale calore.

Finalmente, ACCORRONI, con il sistema MULTIFLEX, permette alle installazioni di tipo residenziale oppure piccolo commerciale di poter approfittare della grande opportunità rappresentata dal recupero energetico estivo.

Il sistema MULTIFLEX, attraverso la combinazione esclusiva tra un innovativo schema frigorifero ed un controllo elettronico evoluto permette di poter attivare oltre che le consuete modalità di funzionamento di tutti i climatizzatori, anche modalità di produzione di acqua calda sanitaria con particolare riguardo al recupero del calore di condensazione estivo.

In definitiva, l'acqua calda sanitaria può essere prodotta gratuitamente sfruttando il calore che, diversamente, verrebbe dissipato all'esterno.



Principio di funzionamento

Quando le unità interne vengono attivate in modalità estiva ed il gas refrigerante raggiunge una temperatura adeguata, il sistema di controllo interno invia il gas caldo allo scambiatore di calore del serbatoio in acciaio vetrificato.

In questo punto, il gas caldo completa il suo processo di condensazione cedendo una grande quantità di energia all'acqua presente all'interno del serbatoio.

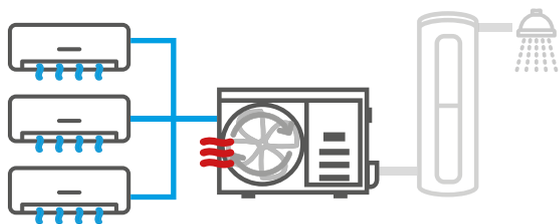
Si deve sottolineare che questa tecnologia di scambio termico è estremamente evoluta e soprattutto è estremamente sicura per quanto riguarda la qualità dell'acqua contenuta nel serbatoio.

Quando il calore da dissipare è maggiore di quanto necessario al serbatoio, il sistema provvede ad inviare l'energia eccedente verso l'unità esterna per concludere la fase di condensazione del gas.

Quando il serbatoio dell'acqua calda sanitaria ha raggiunto la temperatura desiderata, tutto il calore di condensazione viene dissipato all'esterno come in un tradizionale condizionatore.

Se il sistema di climatizzazione estiva non è attivo, invece, ma c'è necessità di riscaldare il serbatoio dell'acqua calda sanitaria, allora l'unità esterna inizia a funzionare in modalità riscaldamento al solo scopo di ripristinare la temperatura all'interno del serbatoio.

Modalità Operative Possibili



Solo condizionamento

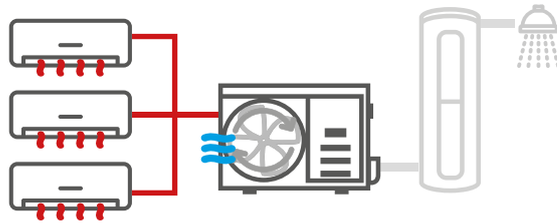
Il sistema MULTIFLEX può funzionare come tutti i condizionatori Accorroni, in modalità estiva.

Fornisce un ottimo comfort in modalità condizionamento senza la necessità che il serbatoio dell'acqua calda sanitaria sia in funzione.

Si possono collegare fino a tre unità interne.

Ciascuna unità interna può essere indifferentemente accesa o spenta.

Tutte le unità interne accese devono funzionare nella stessa modalità operativa.



Solo riscaldamento

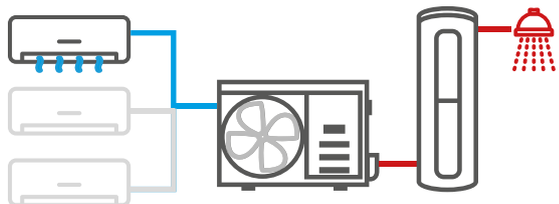
Il sistema MULTIFLEX può funzionare come tutti i condizionatori Accorroni, in modalità invernale.

Fornisce un ottimo comfort in modalità riscaldamento senza la necessità che il serbatoio dell'acqua calda sanitaria sia in funzione.

Si possono collegare fino a tre unità interne.

Ciascuna unità interna può essere indifferentemente accesa o spenta.

Tutte le unità interne accese devono funzionare nella stessa modalità operativa.

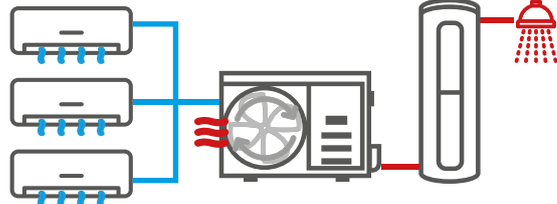


Condizionamento con recupero totale

Il calore rimosso dall'ambiente interno grazie al condizionamento viene inviato direttamente al serbatoio dell'acqua calda sanitaria.

In questa condizione si raggiunge il massimo risparmio energetico.

Infatti, il compressore, a parità di consumo, svolge contemporaneamente 2 operazioni: CONDIZIONAMENTO e PRODUZIONE ACS.

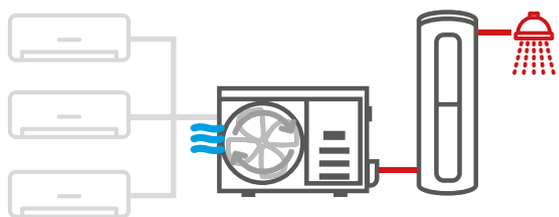


Condizionamento con recupero parziale

Il calore rimosso dall'ambiente interno grazie al condizionamento viene inviato direttamente al serbatoio dell'acqua calda sanitaria.

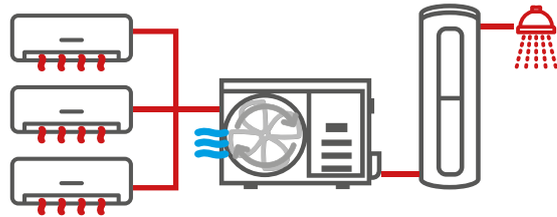
Una parte del calore rimosso viene smaltita tramite l'unità esterna, in quanto eccedente rispetto al calore potenzialmente trasferibile al serbatoio.

In questa modalità si garantiscono contemporaneamente le 2 operazioni: CONDIZIONAMENTO e PRODUZIONE ACS.



Solo produzione di ACS

Durante i periodi in cui non c'è la necessità di condizionamento o di riscaldamento, il sistema, se abilitato, si occupa unicamente della produzione di ACS



Riscaldamento e produzione di ACS

nel periodo di riscaldamento (funzionamento invernale), il sistema si occupa sia di provvedere al riscaldamento attraverso le unità interne collegate che alla produzione di ACS riscaldando il serbatoio dedicato.

CONTO TERMICO CONDIZIONATORI IN POMPA DI CALORE

Condizionatori split system

Conto Termico	Zona climatica A	Zona climatica B	Zona climatica C	Zona climatica D	Zona climatica E	Zona climatica F
WIND 9	158,22 €	224,15 €	290,07 €	369,18 €	448,29 €	474,66 €
WIND 12	208,27 €	295,05 €	381,83 €	485,96 €	590,09 €	624,80 €
WIND 18	292,94 €	415,00 €	537,06 €	683,53 €	830,01 €	878,83 €
TREDI 9	153,12 €	216,92 €	280,72 €	357,28 €	433,84 €	459,36 €
TREDI 12	200,24 €	283,68 €	367,12 €	467,24 €	567,38 €	600,74 €
TREDI 18	284,00 €	402,34 €	520,68 €	662,68 €	804,68 €	852,00 €
TREDI 24	352,72 €	499,70 €	646,66 €	823,02 €	999,38 €	1.058,16 €
MULTI 2 LIGHT	84,81 €	120,14 €	155,48 €	197,88 €	240,28 €	254,42 €
MULTI 2	108,58 €	153,82 €	199,06 €	253,35 €	307,65 €	325,74 €
MULTI 3 LIGHT	126,10 €	178,64 €	231,18 €	294,23 €	357,28 €	378,29 €
MULTI 3	161,72 €	229,11 €	296,49 €	377,35 €	458,22 €	485,17 €
MULTI 4 LIGHT	176,03 €	249,37 €	322,72 €	410,73 €	498,75 €	528,08 €
MULTI 4	217,40 €	307,99 €	398,57 €	507,27 €	615,97 €	652,20 €
MULTI 5	243,07 €	344,34 €	445,62 €	567,15 €	688,68 €	729,20 €
PAV/SOFF. 20	108,58 €	153,82 €	199,06 €	253,35 €	307,65 €	325,74 €
PAV/SOFF. 25	150,19 €	212,76 €	275,34 €	350,44 €	425,53 €	450,56 €
PAV/SOFF. 38	232,77 €	329,76 €	426,74 €	543,13 €	659,51 €	698,31 €
PAV/SOFF. 50	267,56 €	379,04 €	490,52 €	624,30 €	758,08 €	802,68 €
CASSETTA 12	100,12 €	141,84 €	183,56 €	233,62 €	283,69 €	300,37 €
CASSETTA 20	108,03 €	153,04 €	198,05 €	252,07 €	306,08 €	324,08 €
CASSETTA 25	153,90 €	218,02 €	282,15 €	359,10 €	436,05 €	461,70 €
CASSETTA 38	218,92 €	310,13 €	401,35 €	510,81 €	620,27 €	656,75 €
CASSETTA 50	304,33 €	431,13 €	557,93 €	710,09 €	862,26 €	912,98 €
CANALIZZ. 12	100,80 €	142,80 €	184,80 €	235,20 €	285,60 €	302,40 €
CANALIZZ. 20	108,58 €	153,82 €	199,06 €	253,35 €	307,65 €	325,74 €
CANALIZZ. 25	153,90 €	218,02 €	282,15 €	359,10 €	436,05 €	461,70 €
CANALIZZ. 38	225,26 €	319,11 €	412,97 €	525,60 €	638,23 €	675,77 €
CANALIZZ. 50	296,71 €	420,34 €	543,97 €	692,33 €	840,68 €	890,13 €
CONSOLE 12	115,20 €	163,20 €	211,20 €	268,80 €	326,40 €	345,60 €

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E DI VENDITA A2B ACCORRONI E.G.

ART. 1 - (Disciplina generale)

Le presenti Norme generali hanno valore di clausole normative, salva la separata pattuizione delle condizioni economiche dei contratti e dei rapporti regolati con le presenti norme.

Le parti possono derogare alle Norme generali in relazione ad ogni singolo contratto o rapporto soltanto in forma scritta e su espresso accordo di entrambe, precisando tale deroga nel contratto.

In caso di contrasto tra quanto previsto dalle Norme generali e le disposizioni contenute nelle norme relative ai singoli accordi specifici, prevalgono queste ultime.

ART. 2 - (Dati ed informazioni sui prodotti)

Eventuali informazioni o dati sulle caratteristiche e le specifiche tecniche dei prodotti contenute in listini prezzi, cataloghi o documenti simili non saranno vincolanti per il venditore se non nel caso in cui tali dati siano stati espressamente richiamati dal contratto specifico stipulato con l'acquirente.

Il Venditore si riserva di apportare ai prodotti le modifiche che dovessero risultare necessarie o opportune, senza alterare le caratteristiche essenziali dei prodotti.

ART. 3 - (Consegna prodotti)

Salvo diverso accordo, la consegna dei prodotti si intende effettuata franco magazzino del Venditore.

Qualsiasi sia il termine di consegna pattuito dalle parti, ogni rischio ed ogni spesa gravanti sui prodotti dal momento della consegna è a carico dell'Acquirente, che provvederà per proprio conto ad ogni eventuale rivalsa nei confronti del trasportatore.

Il termine di consegna è indicativo e il Venditore non è responsabile per danni derivanti dalla ritardata o mancata consegna dei prodotti, sia totale che parziale, includendo mancati guadagni od altri costi indiretti.

È inteso che qualora i prodotti siano consegnati oltre 180 giorni dal termine previsto nel contratto, per causa non imputabile all'Acquirente, quest'ultimo potrà risolvere il contratto stesso relativamente ai prodotti di cui la consegna è ritardata con un preavviso di 15 giorni, da comunicarsi mediante lettera raccomandata A.R. al Venditore.

ART. 4 - (Prezzi prodotti)

I prezzi indicati nella commissione si intendono sempre al netto di imposte e tasse, e per merce franco magazzino del Venditore, incluso imballaggio.

ART. 5 - (Pagamenti)

I pagamenti si intendono effettuati al domicilio del Venditore nei termini e nelle modalità concordati dalle parti.

La consegna della merce effettuata vale quale autorizzazione all'emissione di tratte ove non sia diversamente specificato.

Sulle somme non pagate alla scadenza dei termini fissati matureranno interessi di mora nella misura pari a quanto previsto dagli artt. 4 e 7 L. 231/02 e successive modifiche.

Il creditore oltre ad avere diritto agli interessi moratori, ha diritto anche al rimborso dei costi sostenuti per il recupero del credito non corrisposto tempestivamente.

Tale rimborso spetta automaticamente senza che sia necessaria la messa in mora.

ART. 6 - (Contestazioni)

Gli ordini, così come eventuali vizi presenti sui prodotti, non contestati dall'acquirente entro 8 giorni dal ricevimento, si intendono accettati a tutti gli effetti.

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 1462 cc, l'acquirente non potrà in nessun caso rifiutare o ritardare il pagamento del prezzo anche a fronte di vizi o difetti riscontrati nei prodotti.

ART. 7 - (Proprietà dei prodotti)

La presente vendita è effettuata con riserva della proprietà dei prodotti in capo al venditore, fino all'integrale pagamento del prezzo, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1523 cc.

ART. 8 - (Condizioni generali di garanzia)

Per "Prodotto" da qui in avanti e per l'intero documento, si intende e si deve fare esclusivo riferimento al prodotto a marchio A2B ACCORRONI E.G. Per "Acquirente" da qui in avanti e per l'intero documento, si intende e si deve fare riferimento alla persona fisica o giuridica che ha acquistato il Prodotto, indipendentemente se il venditore sia A2B ACCORRONI E.G. o altro soggetto commercializzante i Prodotti a marchio A2B ACCORRONI E.G.

- La presente garanzia relativa ai Prodotti a marchio A2B ACCORRONI E.G. è soggetta alla normativa comunitaria vigente 99/44/CE, alla legislazione nazionale DL 24/02 e DL 206/2005 applicabili ai beni di consumo;

- La presente garanzia è fornita esclusivamente per i Prodotti in oggetto installati in Italia, RSM e Città del Vaticano;

- La presente garanzia viene rilasciata sui Prodotti in oggetto e ha validità di ventiquattro (24) mesi decorrenti dalla data di acquisto del Prodotto (data documento fiscale rilasciato all'atto dell'acquisto) a cui si riferisce qualora l'acquirente lo acquisti per fini estranei alla propria attività imprenditoriale, commerciale e professionale ("Il Consumatore"). Al contrario la presente garanzia avrà dodici (12) mesi di durata dalla data di acquisto del Prodotto (data documento fiscale rilasciato all'atto dell'acquisto) qualora il Prodotto al quale si riferisce sia acquistato per fini inerenti alla propria attività imprenditoriale, commerciale e professionale. I termini di garanzia di cui sopra sono validi a condizione che i Prodotti siano messi in funzione entro i 3 mesi dalla data di uscita dagli stabilimenti di A2B ACCORRONI E.G.;

- Per i Prodotti per i quali è previsto l'obbligatorietà della prima accensione, pena la decadenza della garanzia, questa deve avvenire entro 6 mesi dall'uscita del magazzino di A2B ACCORRONI E.G.

I Prodotti per i quali è prevista la prima accensione obbligatoria sono quelli appartenenti alla categoria Energie Rinnovabili, Climatizzazione nel catalogo commerciale o nel listino;

- L'Acquirente del Prodotto deve rivolgersi al rivenditore, ossia al soggetto con il quale ha finalizzato il contratto di acquisto del Prodotto, per qualsiasi richiesta inerente la garanzia sullo stesso.

- La presente garanzia è operativa ed efficace alla condizione che siano osservate le istruzioni e le avvertenze per la corretta installazione, la conduzione, l'uso e la manutenzione che accompagnano il Prodotto e nel rispetto delle leggi in vigore.

Con riferimento a ciò, il Prodotto deve essere installato a regola d'arte e da personale qualificato nel rispetto di leggi e regolamenti in vigore (UNI-EN, UNICIG, VV.FF, CEI...), e munito di PEF/F Gas (Patentino Europeo Frigoristi) come da DPR 43/2012. Si precisa che comunque l'installatore resta il solo responsabile dell'installazione.

- La presente garanzia è fornita esclusivamente tramite i centri assistenza (CAT) da A2B ACCORRONI E.G.

- L'Acquirente del Prodotto deve conservare ed esibire il documento fiscale rilasciato all'atto dell'acquisto per poter usufruire della garanzia.

In caso contrario verrà preso come termine di decorrenza la data del Ddt di uscita del Prodotto dagli stabilimenti di A2B ACCORRONI E.G.

- La garanzia e gli interventi che si svolgeranno all'interno dei periodi descritti sopra in conformità alle normative precedentemente citate, incluso il primo avviamento per i Prodotti che lo richiedono, riguarderanno esclusivamente il Prodotto in sé, non si estenderanno all'impianto e non potranno essere assimilati in alcun modo a collaudi e/o verifiche dello stesso che sono riservati per legge a installatori e manutentori abilitati e comunque a carico e sotto la responsabilità dell'Acquirente del Prodotto e degli stessi.

Nessun intervento, dall'avviamento all'intervento in garanzia e fuori garanzia, solleva il proprietario dell'impianto dal rispetto e dalle verifiche necessarie secondo normative o si sostituisce allo stesso.

Quest'ultimo inoltre, a proprie spese, è responsabile nel garantire ai C.A.T. le condizioni di operatività in sicurezza per ogni intervento come da D. Lgs 81/08, nonché il rispetto della manutenzione ordinaria da effettuarsi come da manuale allegato al Prodotto.

Dalla presente garanzia vengono esclusi i Prodotti o i casi riguardanti gli stessi che presentano anche solo una delle seguenti caratteristiche:

- mancanza di gas refrigerante e quindi necessità di ricarica;
- i Prodotti con matricola o etichetta dell'unità e/o della documentazione accompagnatoria illeggibili, mancanti o alterate;
- i Prodotti che non abbiano rispettato anche solo in parte le istruzioni di installazione, conduzione, uso e manutenzioni contenute nel manuale accompagnatorio del Prodotto;
- i Prodotti installati senza la presenza di una protezione elettrica adeguata e del collegamento con massa a terra;
- i Prodotti installati da personale non qualificato secondo quanto richiesto dalle normative vigenti, sprovvisti di Pef e abilitazioni, collegati a impianti elettrici / idraulici / del gas sprovvisti della documentazione necessaria per legge (conformità, certificazione degli impianti, libretto...);
- i Prodotti che riportano un incremento di danni derivati dall'ulteriore utilizzo degli stessi da parte dell'acquirente una volta manifestato il malfunzionamento e/o nel tentativo di porre rimedio a quanto rilevato inizialmente;
- gli interventi da effettuarsi con autoscale, ponteggi, trabattelli, sistemi di elevazione o di sollevamento e/o di trasporto; i costi per interventi che richiedano misure di sicurezza non presenti già nella configurazione installativa*.

Questi costi rimangono a carico dell'Acquirente: si ricorda che i centri assistenza (CAT) sono autorizzati ad intervenire solo nei casi in cui i Prodotti siano installati ad altezza non superiore ai 2 mt da un piano lavorativo stabile sul quale si possa operare a norma del D. Lgs 81/08. In tutti gli altri casi sarà cura e responsabilità dell'Acquirente / Consumatore disporre le attrezzature necessarie e sostenere i costi per la messa in sicurezza dei tecnici durante l'intervento;

- le eventuali avarie di trasporto (graffi, ammaccature e simili)*);

- i danni da usura, degrado, mancato utilizzo, errata installazione, rotture accidentali, sbalzi di tensione elettrica*;
- le anomalie o il difettoso funzionamento dell'alimentazione elettrica, idraulica, del gas, dei camini o delle canne fumarie (qualora richieste dal Prodotto)**;
- i danni e le avarie causate da trascuratezza, negligenza, manomissione, mancata regolare manutenzione (pulizia filtri aria, pulizia batterie evaporanti, pulizia batterie condensanti, pulizia fori di scarico condensa, serraggio dei morsetti elettrici, disassemblaggio, incapacità d'uso, riparazione effettuate da personale non autorizzato*, e tutto quanto previsto dal manuale di uso del Prodotto;
- i Prodotti che presentano occlusioni delle tubazioni, interne ed esterne anche sottotraccia, del circuito frigorifero dovute alla mancanza di pulizia e/o al mancato corretto svolgimento dell'operazione di vuoto all'impianto;
- le guarnizioni in gomma e componenti in gomma, materiali di consumo quali olii, filtri, refrigeranti, le parti in plastica, mobili o asportabili*;
- la rottura o il malfunzionamento del telecomando.
- i Prodotti dove si rileva l'utilizzo di ricambi non originali e/o non adeguati;
- i Prodotti sui quali è stato eseguito il primo avviamento (ove richiesto) o la manutenzione da personale diverso dai C.A.T. A2B ACCORRONI E.G.;
- i Prodotti non avviati entro 3 mesi dal Ddt di uscita dagli stabilimenti di A2B ACCORRONI E.G.
- In questo caso è a carico dell'acquirente dimostrare che quanto rilevato rientra in garanzia;
- i danni causati dalla mancata adozione degli ordinari accorgimenti per mantenere il Prodotto in buono stato: non evitando surriscaldamento, corrosioni, incrostazioni, rotture provocate da corrente vagante, condense, aggressività o acidità dell'acqua, trattamenti disincrostanti impropri, mancanza di acqua, depositi di fanghi o di calcare, mancanza di alimentazione elettrica o di gas*;
- i danni provocati dal posizionamento del Prodotto in ambienti umidi, polverosi o comunque non idonei alla sua corretta operatività;
- i danni provocati da uno stoccaggio del Prodotto in ambienti inidonei alla sua corretta conservazione prima dell'installazione;
- i danni provocati dall'inefficienza/inadeguatezza di strutture o impianti (elettrico, idraulico*) collegati al Prodotto;
- i danni provocati dall'errato dimensionamento del Prodotto in base al suo uso;
- i danni provocati da atti dolosi, di forza maggiore (eventi atmosferici, incendio, fulmini, interferenze elettriche, ossidazione, ruggine, terremoti, furto)¹ e/o casi fortuiti;
- i danni derivati dal mancato contenimento dell'inquinamento atmosferico ed acustico fatti salvi i limiti normativi in essere;
- Tutto quanto elencato in questo punto determina che l'intervento è completamente a carico dell'Acquirente/Consumatore che dovrà corrispondere al centro assistenza (CAT) intervenuto i costi per l'uscita a domicilio, di verifica e di trasporto, il materiale utilizzato, la manodopera*, sia che la fornitura sia avvenuta direttamente tramite A2B ACCORRONI E.G. o tramite altro soggetto che commercializza il Prodotto;

*Questi elenchi di situazioni sono a titolo esemplificativo ma non esaustivo

- Al fine di segnalare il presunto difetto di conformità del Prodotto, quale condizione necessaria per l'attivazione della garanzia, l'Acquirente/Consumatore del Prodotto, tramite il rivenditore, ossia il soggetto con il quale ha finalizzato il contratto di acquisto del Prodotto, dovrà contattare l'ufficio post vendita di A2B ACCORRONI E.G.

- Al momento della segnalazione dovranno essere forniti i dati identificativi ed i contatti dell'Utente finale, oltre al codice identificativo del Prodotto in questione (modello e n° matricola).

Tali indicazioni saranno necessarie per consentire ad A2B ACCORRONI E.G. di accertare la data di uscita del medesimo Prodotto dai propri magazzini, in mancanza del codice identificativo, la garanzia non potrà trovare applicazione.

- Ricevuta la segnalazione A2B ACCORRONI E.G. provvederà ad informare i propri centri assistenza autorizzati (C.A.T.) competenti per area territoriale e per tipologia di Prodotto.

Il C.A.T. fisserà con l'utente finale un appuntamento per effettuare un sopralluogo sul Prodotto in questione mediante un proprio incaricato.

- Qualora durante tale sopralluogo il centro assistenza (C.A.T.) dovesse riscontrare un difetto di conformità del Prodotto lo stesso centro assistenza (C.A.T.) si attiverà per effettuare la necessaria riparazione. A2B ACCORRONI E.G. di riserva di decidere l'eventuale sostituzione del Prodotto o di parte dello stesso nel caso in cui, a suo insindacabile giudizio, la riparazione non sia economicamente conveniente.

Riparazione o sostituzione non comporteranno costi aggiuntivi per l'Utente finale o per il rivenditore da cui lo stesso Utente finale abbia acquistato il medesimo Prodotto.

Il tal caso anche le spese del predetto sopralluogo non saranno addebitate.

- L'Acquirente/Consumatore deve segnalare il malfunzionamento e/o difettosità nel periodo vigente di garanzia e comunque entro e non oltre i due mesi dalla scoperta del difetto o dell'avaria.

- gli interventi effettuati dai centri assistenza (CAT), durante il normale orario lavorativo, eventuali ritiri e verifiche del Prodotto, riparazioni e sostituzioni, avverranno in un congruo termine temporale compatibili con le esigenze organizzative e produttive di A2B ACCORRONI E.G.

- eventuali interventi, riparazioni o sostituzioni del Prodotto non daranno comunque luogo a prolungamenti o a rinnovi della garanzia né alla modifica della sua scadenza originale.

Le parti sostituite in garanzia rimarranno di proprietà di A2B ACCORRONI E.G.

- nella sostituzione di parte del Prodotto o del Prodotto completo potranno essere impiegati parti o Prodotti identici o con pari caratteristiche. Le procedure di assistenza precedentemente descritte potranno subire variazioni e/o aggiornamenti da parte di A2B ACCORRONI E.G. Si precisa che tutto quanto sopradescripto non si estende mai all'obbligo di risarcimento danni e rimborsi spese o costi di qualsiasi natura subiti da persone o cose, e che nessuno, tranne che A2B ACCORRONI E.G., è autorizzato a modificare i termini

sopra né a rilasciarne altri sia verbali che scritti. Le ordinazioni ed ogni altro accordo preso dai rappresentanti incaricati sono immediatamente impegnative per il compratore; per il venditore diventano invece impegnative solo quando invia la conferma d'ordine al compratore, avendo egli ritenuto a suo insindacabile giudizio di accettarle.

Il contratto si intende comunque concluso presso la sede del venditore.

Tutte le ordinazioni, anche verbali, salvo accordi contrari scritti, si intendono accettate alle presenti condizioni generali di vendita che formano parte integrante di ogni contratto di vendita. Accettate per l'acquirente per la prima fornitura esse valgono altresì per tutte le successive, anche se non espressamente richiamate.

La A2B Accorroni E.G. non assume responsabilità sulle misure, pesi unitari e caratteristiche dei prodotti commerciali, ed ogni indicazione in tal senso ha carattere meramente indicativo e non vincolante per il venditore.

L'illustrazione dei cataloghi e pieghevoli servono semplicemente a dare un'idea dei singoli articoli e non costituiscono un obbligo di fedele riproduzione nei dettagli.

Salvo diverso accordo, sono escluse dal presente contratto e quindi rimangono a carico dell'acquirente le seguenti prestazioni:

- a) la fornitura di materiali, manodopera o prestazioni non espressamente previste nell'ordine;
- b) l'installazione dei prodotti, la costruzione di opere accessorie e camini, la realizzazione di condotte, sterri, scavi, cunicoli e tracce;
- c) l'esecuzione di prove e collaudi sui prodotti installati e la fornitura di energia elettrica, combustibile ed acqua necessari all'uso.

ART. 9 - (Foro competente)

Per qualsiasi controversia derivante dal presente contratto o collegata allo stesso sarà esclusivamente competente il Foro di Ancona.

Ai sensi del combinato disposto dagli Artt. 1341 e 1342 del vigente Codice Civile, le sottoscritte parti contraenti dichiarano di conoscere e di approvare espressamente e specificatamente per iscritto tutte le condizioni contrattuali sopra risultanti, e nello specifico gli Artt.

- 1 (Disciplina generale)
- 2 (Dati ed informazioni sui prodotti)
- 3 (Consegna prodotti)
- 4 (Prezzi prodotti)
- 5 (Pagamenti)
- 6 (Contestazioni)
- 7 (Proprietà dei prodotti)
- 8 (Garanzia)
- 9 (Foro competente)

N.B. la A2B ACCORRONI E.G. si riserva il diritto di apportare e modificare senza alcun preavviso i dati riportati nel seguente documento. I dati di funzionamento, resa e dimensioni dei prodotti inseriti nei NS cataloghi si intendono approssimativi ed a solo titolo informativo e non tassativo.



TREDI MONO / MULTI



SOFFITTO PAVIMENTO



CASSETTA



COLONNA



A2B Accorroni E.G. s.r.l.
Via d'Ancona, 37 - 60027 Osimo (An)
Tel. 071.723991
www.accorroni.it - a2b@accorroni.it

