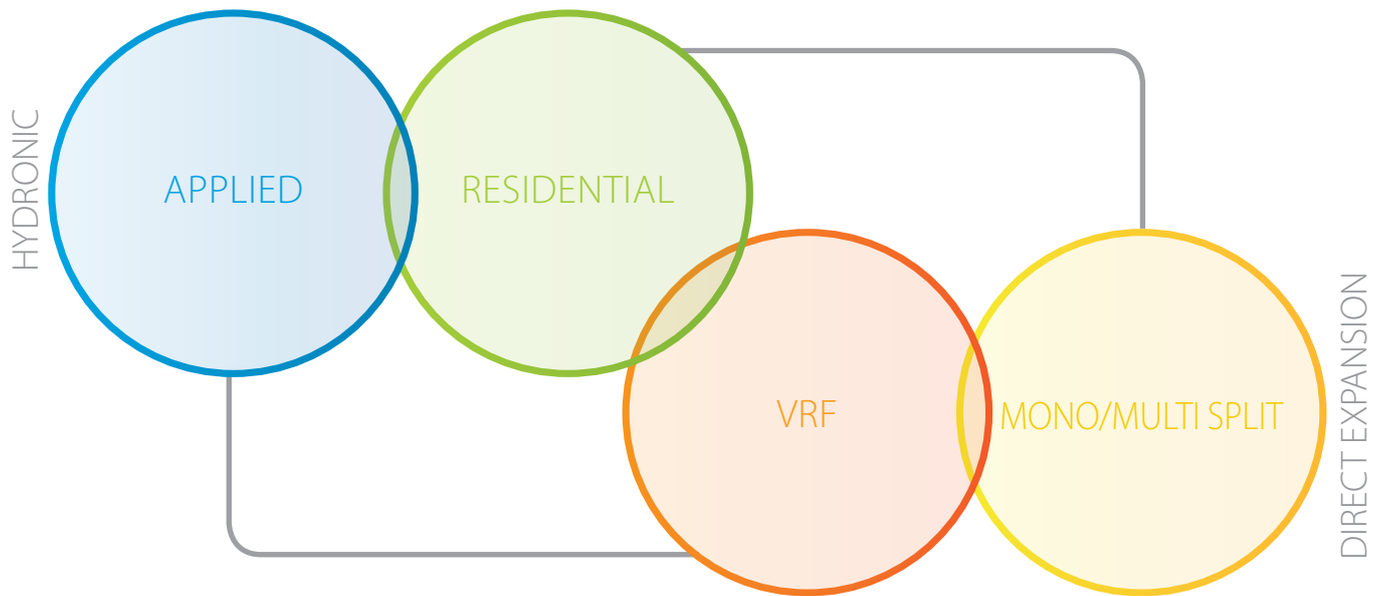


SAHU

Mini unità di trattamento dell'aria
per installazione interna



Clivet. Change things

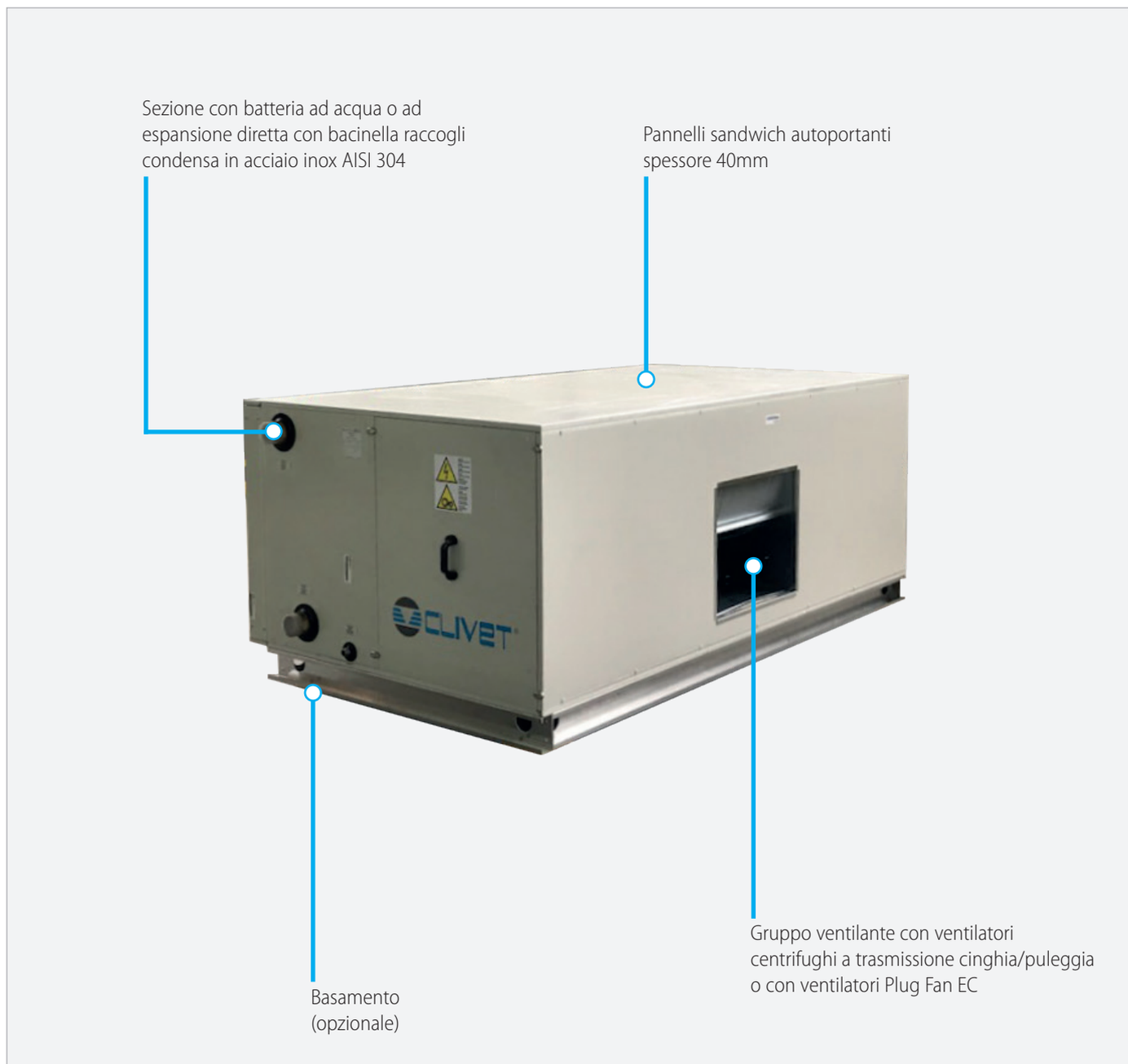


Soluzioni per
il comfort sostenibile
e il benessere
dell'individuo e
dell'ambiente

In 30 anni di attività nella progettazione, produzione e distribuzione di sistemi di climatizzazione e trattamento aria ad alta efficienza e minimo impatto ambientale, Clivet ha sviluppato la propria proposta per il comfort sostenibile e il benessere dell'individuo e dell'ambiente.

La ricerca e lo sviluppo di soluzioni per la climatizzazione a ciclo annuale con tecnologie innovative sono nel DNA di Clivet fin dalla sua nascita, permettendo all'azienda di essere da sempre pronta per il futuro.





Caratteristiche e destinazioni d'uso

Le unità SAHU di Clivet sono adatte a qualsiasi tipo di applicazione. Il tutto attraverso semplici modifiche sulla loro configurazione già disponibili e selezionabili.

- La completezza delle versioni disponibili e la flessibilità della gamma SAHU comprende 8 grandezze per installazione orizzontale e verticale, con portate d'aria da 600 a 16.950 m³/h e con pressioni statiche esterne fino a 700 Pa in base ai componenti e alla taglia dell'unità. Questo permette di soddisfare tutte le esigenze impiantistiche, rispettando le condizioni progettuali ottimali in tutte le situazioni che il mercato richiede.
- Le unità SAHU sono dotate di pannelli autoportanti (senza telaio) che attraverso speciali agganci rendono i pannelli tutti rimovibili.
- Sono disponibili con batteria ad acqua a 4 o 6 ranghi o con batteria ad espansione diretta a 4 ranghi, con attacchi acqua/gas a destra o a sinistra e con una vastissima gamma di accessori.
- Le unità SAHU sono fornite senza comandi e senza componenti per la loro regolazione.
- La nuova versione del software di selezione CTAPRO permette la selezione e la quotazione anche per la gamma SAHU.

Installazione orizzontale e verticale

Le unità SAHU possono essere installate sia orizzontalmente che verticalmente.

Per le applicazioni a pavimento è disponibile come opzione il basamento in alluminio di 2 mm di spessore per tutte le dimensioni.



Pannelli insonorizzati e termoisolanti a taglio termico

Gli speciali pannelli delle unità SAHU sono del tipo a doppia parete, con doppia lamiera in acciaio zincato e isolamento interno in schiuma poliuretanic (spessore 40 mm).

Materiali dei pannelli a doppia parete:

- Rivestimento interno del pannello: in acciaio zincato;
- Isolamento: Schiuma poliuretanic iniettata;
- Rivestimento esterno del pannello: lamiera zincata preplastificata.

Caratteristiche della schiuma poliuretanic:

- Densità: 43 kg/m³ secondo EN 1602;
- Classe di reazione al fuoco: 1



Ventilatori centrifughi con trasmissione cinghia/puleggia o Plug Fan EC

Le unità SAHU sono disponibili con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione (a pale avanti) con trasmissione cinghia/puleggia. Sono montate su supporti anti-vibranti. Facile accesso alla puleggia a diametro variabile per la regolazione.

È disponibile un'ampia gamma di motorizzazioni che permette di soddisfare qualsiasi portata d'aria e pressione statica richiesta. I rendimenti dei motori selezionabili possono essere:

- IE1: Efficienza Standard
- IE2: Alta Efficienza
- IE3: Efficienza Premium

Le unità SAHU sono configurabili anche con motori Plug Fan EC (IE4: Efficienza Super Premium).



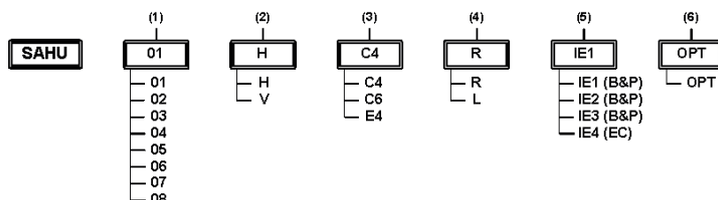
Ampia gamma di filtri estraibili da qualsiasi lato

La gamma di filtri si estende da efficienza di filtrazione G4 a F9 rendendo le unità SAHU adatte a diverse applicazioni.

Tutti i tipi di filtri possono essere estratti per la manutenzione su ogni lato della SAHU (destra, sinistra, sopra e sotto).



Configurazione unità



1. GRANDEZZA (portata aria nominale):

- 01 (1.500 m³/h)
- 02 (2.090 m³/h)
- 03 (2.890 m³/h)
- 04 (4.020 m³/h)
- 05 (5.580 m³/h)
- 06 (7.750 m³/h)
- 07 (10.770 m³/h)
- 08 (15.000 m³/h)

2. VERSIONI:

- H = Orizzontale
- V = Verticale

3. TIPO DI SCAMBIATORE:

- C4 = 4 Ranghi (ad acqua)
- C6 = 6 Ranghi (ad acqua)
- E4 = 4 Ranghi (ad espansione diretta)

4. ISPEZIONE E CONNESSIONI ACQUA/GAS:

- R = Destra
- L = Sinistra

5. POTENZA ED EFFICIENZA MOTORIZZAZIONE:

- IE1 = Efficienza Standard
- IE2 = Alta Efficienza
- IE3 = Efficienza Premium
- IE4 = Efficienza Super Premium

6. OPZIONI



Indicazione dell'ispezione e del collegamento idrico/gas (vista dall'alto)

Principali accessori

Batteria di riscaldamento aggiuntiva ad acqua ad 1 o 2 ranghi (CH1 o CH2)

A seconda delle condizioni possono essere selezionate le batterie di riscaldamento aggiuntive ad acqua.

Le batterie utilizzate per l'acqua calda sono costituite da tubi di rame con alette in alluminio. Lo scambiatore di calore è progettato per ottenere basse perdite di carico su entrambi i lati dell'aria e dell'acqua. L'ingresso dell'acqua per le batterie di riscaldamento proviene dal basso. Tutte le batterie aggiuntive possono essere selezionate con il software CTAPRO.



Grandezze		01	02	03	04	05	06	07	08
CH1									
▶ Potenzialità termica	(1) kW	3,60	4,47	6,56	9,32	13,50	18,70	26,20	37,30
Portata acqua	(1) m ³ /h	0,60	0,80	1,10	1,60	2,40	3,30	4,60	6,50
Raccordo di collegamento	Ø " gas	½" M	¾" M	¾" M	1" M	1" M	1" M	1" ¼ M	1" ¼ M
Peso	(2) Kg	5	6	7	9	11	14	18	22
CH2									
▶ Potenzialità termica	(1) kW	6,18	8,54	11,80	16,60	23,50	30,70	43,10	61,40
Portata acqua	(1) m ³ /h	1,10	1,50	2,10	2,90	4,10	5,40	7,50	10,70
Raccordo di collegamento	Ø " gas	½" M	½" M	¾" M	1" M	1" M	1" ½ M	2" M	2" M
Peso	(2) Kg	6	7	9	12	16	21	28	36

Note:

(1) Condizioni di riscaldamento (45°C): Acqua in ingresso allo scambiatore 45°C (differenza di temperatura 5°C) - Aria ambiente 20°C D.B.

(2) Il peso indicato si riferisce all'unità senza acqua all'interno della batteria.

Camera di miscela con 2 serrande di regolazione (MBX)

La sezione di miscela con due serrande è stata progettata per risparmiare energia miscelando la quantità necessaria di aria di rinnovo all'aria di ripresa. Il sistema utilizza la serranda aria di rinnovo e la serranda aria di ripresa per regolare la miscela di aria da trattare. Le serrande possono essere posizionate su entrambi i lati, all'esterno o all'interno.

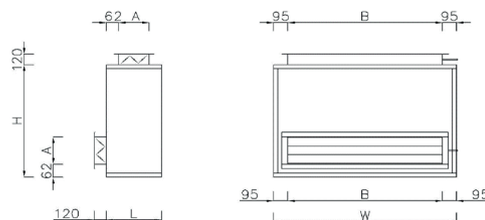
La camera di miscela è dotata di una serranda di ricircolo senza attuatore. È disponibile con comando manuale, con supporti anti-vibranti flessibili e con basamento. Nella parte superiore è presente una serranda aria di rinnovo con le stesse opzioni per

le sezioni di ricircolo.

I pannelli della camera di miscela sono di tipo a doppia parete, con doppia lamiera in acciaio zincato e isolamento in schiuma poliuretana espansa (spessore 40 mm).

Nei dettagli:

- Rivestimento interno del pannello: in acciaio zincato;
- Isolamento: Schiuma poliuretana iniettata;
- Rivestimento esterno del pannello: lamiera zincata preplastificata.



Grandezze		01	02	03	04	05	06	07	08
W	mm	780	880	1120	1280	1500	1720	1890	2510
H	mm	530	530	530	590	660	750	900	900
L	mm	235	335	335	335	335	435	435	435
A	mm	110	210	210	210	210	310	310	310
B	mm	590	690	930	1090	1310	1530	1700	2320
Peso	Kg	13	19	23	27	33	50	59	77

Resistenze elettriche (EC1 o EC2)

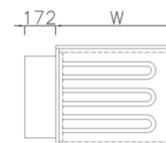
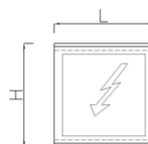
Le resistenze elettriche sono generalmente utilizzate in unità a portata aria costante. Hanno un funzionamento a gradini e sono dotate di termostato di sicurezza.

Durante l'installazione è molto importante il cablaggio e il controllo di queste unità.



Costruzione:

- Telaio: pannello a doppia parete spessore 40 mm;
- Elementi: riscaldatori elettrici tubolari alettati;
- Fasi: da 1 a 4;
- Termostato di sicurezza (reset automatico e manuale);
- Morsettiera;
- Interruttore principale delle resistenze elettriche.



Grandezze		01	02	03	04	05	06	07	08
W	mm	480	480	480	580	580	580	680	680
H	mm	380	380	380	480	480	480	580	580
L	mm	350	350	350	450	450	550	550	550
EC1									
Potenza	kW	3,5	4,9	6,8	9,5	13,1	18,2	25,3	35,2
Gradini	n°	1	1	1	1	2	2	2	4
Alimentazione	V/Ph/Hz	230/1/50 or 400/3/50		400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
EC2									
Potenza	kW	7,0	9,8	13,6	18,9	26,2	36,4	50,6	70,4
Gradini	n°	1	1	2	2	3	4	4	4
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50

Filtri

La gamma di filtri si estende da G4 a F9.

Nel dettaglio:

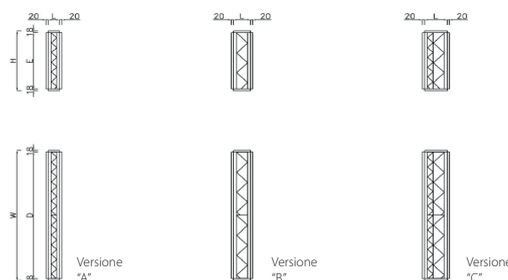
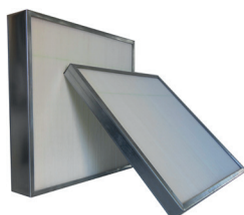
- Filtro versione "A": Efficienza G4 (spessore 48 mm);
- Filtro versione "B": Efficienza M5, M6, F7, F8, F9 (spessore 98 mm);
- Filtro versione "C": Efficienza G4 (spessore 48 mm) + una sola tra M5, M6, F7, F8, F9 (spessore 98 mm).

I pannelli della sezione filtrante sono del tipo a doppia parete,

con doppia lamiera in acciaio zincato e isolamento con schiuma poliuretana espansa (spessore 20 mm).

Nel dettaglio:

- Rivestimento interno del pannello: in acciaio zincato;
- Isolamento: Schiuma poliuretana iniettata;
- Rivestimento esterno del pannello: lamiera zincata preplastificata.



Grandezze		01	02	03	04	05	06	07	08
W	mm	780	880	1120	1280	1500	1720	1890	2510
H	mm	530	530	530	590	660	750	900	900
D	mm	744	844	1084	1244	1464	1684	1854	2474
E	mm	494	494	494	554	624	714	864	864
L ("A")	mm	100	100	100	100	100	100	100	100
Peso ("A")	Kg	6	6	7	8	10	13	15	19
L ("B")	mm	150	150	150	150	150	150	150	150
Peso ("B")	Kg	9	10	12	15	18	22	28	36
L ("C")	mm	200	200	200	200	200	200	200	200
Peso ("C")	Kg	12	14	16	20	24	30	37	48

Dati tecnici nominali

Grandezze	SAHU H / SAHU V	01	02	03	04	05	06	07	08	
Portata aria	m ³ /h	1500	2090	2890	4020	5580	7750	10770	15000	
C4 ▶ Potenza frigorifera totale	(1) kW	8,46	11,50	15,74	22,67	32,35	42,92	60,47	82,95	
C4 ▶ Potenza frigorifera sensibile	(1) kW	6,24	8,53	11,71	16,64	23,42	31,66	44,27	61,14	
C4 ▶ Portata acqua	(1) m ³ /h	1,44	1,79	2,88	3,96	5,40	7,20	10,44	14,40	
C6 ▶ Potenza frigorifera totale	(1) kW	10,25	13,83	19,39	26,55	37,91	50,27	70,94	99,17	
C6 ▶ Potenza frigorifera sensibile	(1) kW	7,33	9,97	13,88	19,19	27,06	36,52	51,17	71,41	
C6 ▶ Portata acqua	(1) m ³ /h	1,80	2,52	3,24	4,68	6,48	8,64	12,24	16,92	
E4 ▶ Potenza frigorifera totale	(2) kW	7,28	10,10	15,48	22,17	30,94	42,31	59,08	82,29	
E4 ▶ Potenza frigorifera sensibile	(2) kW	5,76	7,97	11,60	16,45	22,89	31,43	43,75	60,89	
C4 ▶ Potenza termica	(3) kW	9,57	13,11	18,03	24,46	35,61	48,57	67,72	93,84	
C4 ▶ Portata acqua	(3) m ³ /h	1,80	2,16	3,24	4,32	6,12	8,28	11,88	16,20	
C6 ▶ Potenza termica	(3) kW	10,88	14,89	20,63	28,72	40,12	54,86	76,51	106,65	
C6 ▶ Portata acqua	(3) m ³ /h	1,80	2,50	3,60	5,00	6,80	9,40	13,32	18,72	
Tipo ventilatore	(4) -	CFG C&P								
MAX potenza assorbita	kW	0,75	1,10	1,10	2,20	3,00	4,00	5,50	7,50	
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	
Livello potenza sonora	(5) dB(A)	67	74	75	77	78	80	82	89	
Conessioni										
C4 Ingresso	"	½" M	¾" M	1" M	1" M	1" ¼ M	1" ½ M	2" M	2" ½ M	
C4 Uscita	"	½" M	¾" M	1" M	1" M	1" ¼ M	1" ½ M	2" M	2" ½ M	
C6 Ingresso	"	¾" M	1" M	1" M	1" ¼ M	1" ½ M	2" M	2" ½ M	2" ½ M	
C6 Uscita	"	¾" M	1" M	1" M	1" ¼ M	1" ½ M	2" M	2" ½ M	2" ½ M	
E4 Ingresso	mm	16	18	18	22	22	22	28	28	
E4 Uscita	mm	22	28	28	35	35	35	42	42	
Scarico condensa	"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	

Note:

Il Prodotto rispetta la Direttiva Europea ErP (Energy Related Products), che comprende il regolamento delegato (UE) N. 2016/2281 della Commissione, noto anche come Ecodesign Lot21.

Dati riferiti alle seguenti condizioni:

- (1) Raffreddamento: Acqua in ingresso scambiatore 7°C (salto termico 5°C). Aria ambiente 27°C D.B. / 19°C W.B.
 (2) Raffreddamento: Aria in ingresso scambiatore 27°C D.B. / 19°C W.B. Temperatura di evaporazione 8°C.
 Temperatura di condensazione 46°C. (unità con R410A)

(3) Riscaldamento: Acqua in ingresso scambiatore 45°C (salto termico 5°C). Aria ambiente 20°C D.B. 50% U.R.

(4) CFG C&P = Ventilatore centrifugo con trasmissione cinghia/puleggia

(5) Livelli sonori riferiti ad unità a pieno carico in condizioni di prova nominali

Dati soggetti a variazioni. Fare sempre riferimento ai dati riportati nei report di selezione del software CTAPRO.

Grandezze	SAHU H_EC / SAHU V_EC	01	02	03	04	05	06	07	08	
Portata aria	m ³ /h	1500	2090	2890	4020	5580	7750	10770	15000	
C4 ▶ Potenza frigorifera totale	(1) kW	8,46	11,50	15,74	22,67	32,35	42,92	60,47	82,95	
C4 ▶ Potenza frigorifera sensibile	(1) kW	6,24	8,53	11,71	16,64	23,42	31,66	44,27	61,14	
C4 ▶ Portata acqua	(1) m ³ /h	1,44	1,79	2,88	3,96	5,40	7,20	10,44	14,40	
C6 ▶ Potenza frigorifera totale	(1) kW	10,25	13,83	19,39	26,55	37,91	50,27	70,94	99,17	
C6 ▶ Potenza frigorifera sensibile	(1) kW	7,33	9,97	13,88	19,19	27,06	36,52	51,17	71,41	
C6 ▶ Portata acqua	(1) m ³ /h	1,80	2,52	3,24	4,68	6,48	8,64	12,24	16,92	
E4 ▶ Potenza frigorifera totale	(2) kW	7,28	10,10	15,48	22,17	30,94	42,31	59,08	82,29	
E4 ▶ Potenza frigorifera sensibile	(2) kW	5,76	7,97	11,60	16,45	22,89	31,43	43,75	60,89	
C4 ▶ Potenza termica	(3) kW	9,57	13,11	18,03	24,46	35,61	48,57	67,72	93,84	
C4 ▶ Portata acqua	(3) m ³ /h	1,80	2,16	3,24	4,32	6,12	8,28	11,88	16,20	
C6 ▶ Potenza termica	(3) kW	10,88	14,89	20,63	28,72	40,12	54,86	76,51	106,65	
C6 ▶ Portata acqua	(3) m ³ /h	1,80	2,50	3,60	5,00	6,80	9,40	13,32	18,72	
Tipo ventilatore	(4) -	PLUG FAN EC								
MAX potenza assorbita	kW	1,05	1,05	1,05	1,10	1,85	2,90	3,30	5,00	
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	
Livello potenza sonora	(5) dB(A)	74	79	85	80	85	84	83	92	
Conessioni										
C4 Ingresso	"	½" M	¾" M	1" M	1" M	1" ¼ M	1" ½ M	2" M	2" ½ M	
C4 Uscita	"	½" M	¾" M	1" M	1" M	1" ¼ M	1" ½ M	2" M	2" ½ M	
C6 Ingresso	"	¾" M	1" M	1" M	1" ¼ M	1" ½ M	2" M	2" ½ M	2" ½ M	
C6 Uscita	"	¾" M	1" M	1" M	1" ¼ M	1" ½ M	2" M	2" ½ M	2" ½ M	
E4 Ingresso	mm	16	18	18	22	22	22	28	28	
E4 Uscita	mm	22	28	28	35	35	35	42	42	
Scarico condensa	"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	

Note:

Il Prodotto rispetta la Direttiva Europea ErP (Energy Related Products), che comprende il regolamento delegato (UE) N. 2016/2281 della Commissione, noto anche come Ecodesign Lot21.

Dati riferiti alle seguenti condizioni:

- (1) Raffreddamento: Acqua in ingresso scambiatore 7°C (salto termico 5°C). Aria ambiente 27°C D.B. / 19°C W.B.
 (2) Raffreddamento: Aria in ingresso scambiatore 27°C D.B. / 19°C W.B. Temperatura di evaporazione 8°C.
 Temperatura di condensazione 46°C. (unità con R410A)

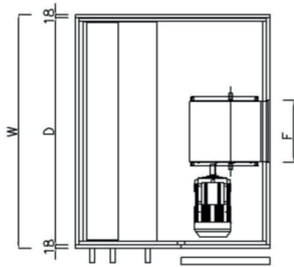
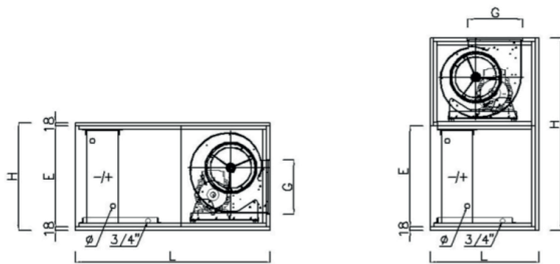
(3) Riscaldamento: Acqua in ingresso scambiatore 45°C (salto termico 5°C). Aria ambiente 20°C D.B. 50% U.R.

(4) PLUG FAN EC = Plug fan EC

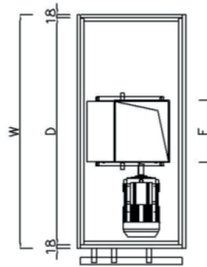
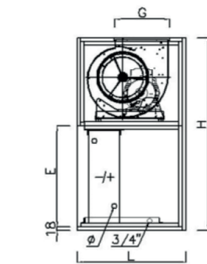
(5) Livelli sonori riferiti ad unità a pieno carico in condizioni di prova nominali

Dati soggetti a variazioni. Fare sempre riferimento ai dati riportati nei report di selezione del software CTAPRO.

Dati dimensionali



SAHU H - ORIZZONTALE



SAHU V - VERTICALE

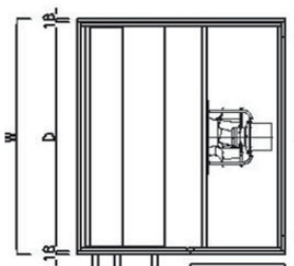
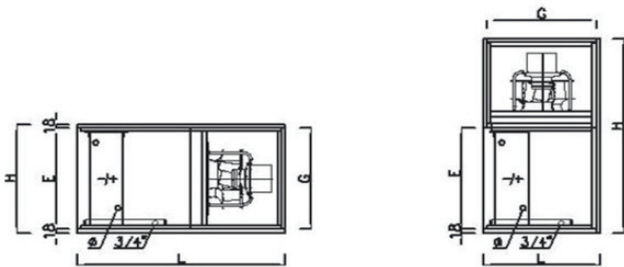
Grandezze	SAHU H	01	02	03	04	05	06	07	08
W - Lunghezza	mm	780	880	1120	1280	1500	1720	1890	2510
H - Altezza	mm	530	530	530	590	660	750	900	900
L - Larghezza	mm	1100	1100	1100	1300	1350	1350	1350	1350
D	mm	744	844	1084	1244	1464	1684	1854	2474
E	mm	494	494	494	554	624	714	864	864
F	mm	248	248	314	347	411	487	573	573
G	mm	278	278	278	305	357	420	494	494
C4 Peso (max)*	kg	78	85	98	134	167	202	274	330
C6 Peso (max)*	kg	81	88	102	141	176	215	292	353
E4 Peso (max)*	kg	78	84	97	133	165	199	270	326

Grandezze	SAHU V	01	02	03	04	05	06	07	08
W - Lunghezza	mm	780	880	1120	1280	1500	1720	1890	2510
H - Altezza	mm	1100	1100	1100	1300	1350	1570	1870	1950
L - Larghezza	mm	530	530	530	590	660	750	900	900
D	mm	744	844	1084	1244	1464	1684	1854	2474
E	mm	494	494	494	554	624	714	864	864
F	mm	248	248	314	347	411	487	573	573
G	mm	278	278	278	305	357	420	494	494
C4 Peso (max)*	kg	84	91	105	142	177	217	318	386
C6 Peso (max)*	kg	87	94	109	149	186	230	336	409
E4 Peso (max)*	kg	84	90	104	141	175	214	314	382

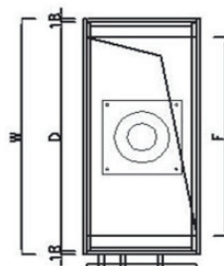
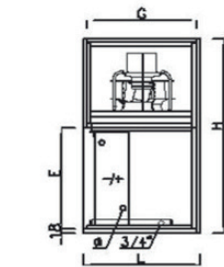
Note:

* Il peso indicato si riferisce all'unità senza acqua/gas all'interno della batteria.

Dati soggetti a variazioni. Fare sempre riferimento ai dati riportati nei report di selezione del software CTAPRO.



SAHU H_EC - ORIZZONTALE



SAHU V_EC - VERTICALE

Grandezze	SAHU H_EC	01	02	03	04	05	06	07	08
W - Lunghezza	mm	780	880	1120	1280	1500	1720	1890	2510
H - Altezza	mm	530	530	530	590	660	750	900	900
L - Larghezza	mm	1100	1100	1100	1300	1350	1350	1350	1350
D	mm	744	844	1084	1244	1464	1684	1854	2474
E	mm	494	494	494	554	624	714	864	864
F	mm	580	680	920	1080	1300	1520	1690	2310
G	mm	494	494	494	554	624	714	864	864
C4 Peso (max)*	kg	78	85	98	134	167	202	274	330
C6 Peso (max)*	kg	81	88	102	141	176	215	292	353
E4 Peso (max)*	kg	78	84	97	133	165	199	270	326

Grandezze	SAHU V_EC	01	02	03	04	05	06	07	08
W - Lunghezza	mm	780	880	1120	1280	1500	1720	1890	2510
H - Altezza	mm	1100	1100	1100	1300	1350	1570	1870	1950
L - Larghezza	mm	530	530	530	590	660	750	900	900
D	mm	744	844	1084	1244	1464	1684	1854	2474
E	mm	494	494	494	554	624	714	864	864
F	mm	580	680	920	1080	1300	1520	1690	2310
G	mm	494	494	494	554	624	714	864	864
C4 Peso (max)*	kg	84	91	105	142	177	217	318	386
C6 Peso (max)*	kg	87	94	109	149	186	230	336	409
E4 Peso (max)*	kg	84	90	104	141	175	214	314	382

Note:

* Il peso indicato si riferisce all'unità senza acqua/gas all'interno della batteria.

Dati soggetti a variazioni. Fare sempre riferimento ai dati riportati nei report di selezione del software CTAPRO.

**CLIVET SPA**

Via Camp Lonc 25, Z.I. Villapaiera - 32032 Feltre (BL) - Italy
Tel. + 39 0439 3131 - Fax + 39 0439 313300 - info@clivet.it

CLIVET GROUP UK Limited

4 Kingdom Close, Segensworth East - Fareham, Hampshire - PO15 5TJ - United Kingdom
Tel. + 44 (0) 1489 572238 - Fax + 44 (0) 1489 573033 - enquiries@clivetgroup.co.uk

CLIVET GROUP UK Limited (Operations)

Units F5&F6 Railway Triangle Ind Est, Walton Road - Portsmouth, Hampshire - PO6 1TG - United Kingdom
Tel. +44 (0) 2392 381235 - Fax. +44 (0) 2392 381243 - service@clivetgroup.co.uk

CLIVET ESPAÑA S.A.U.

C/ Bac de Roda, 36 - 08019 Barcelona - España
Tel: +34 93 8606248 - Fax +34 93 8855392 - info@clivet.es

Av.Manoteras Nº 38, Oficina C303 - 28050 Madrid - España
Tel. +34 91 6658280 - Fax +34 91 6657806 - info@clivet.es

CLIVET GmbH

Hummelsbütteler Steindamm 84, 22851 Norderstedt - Germany
Tel. + 49 (0) 40 32 59 57-0 - Fax + 49 (0) 40 32 59 57-194 - info.de@clivet.com

CLIVET RUSSIA

Elektrozavodskaya st. 24, office 509 - 107023, Moscow, Russia
Tel. + 74956462009 - Fax + 74956462009 - info.ru@clivet.com

CLIVET MIDEAST FZCO

Dubai Silicon Oasis (DSO), High Bay Complex, Office N. 20, PO BOX 342009, Dubai, UAE
Tel. + 9714 3208499 - Fax + 9714 3208216 - info@clivet.ae

CLIVET AIRCONDITIONING SYSTEMS PRIVATE LIMITED

501/502, Commercial-1, Kohinoor City, Old Premier Compound, Kirol Road, Off L B S Marg, Kurla West - Mumbai 400 070 - India
Tel. +91 22 30930250 - info.in@clivet.com

www.clivet.com
www.clivetlive.com