

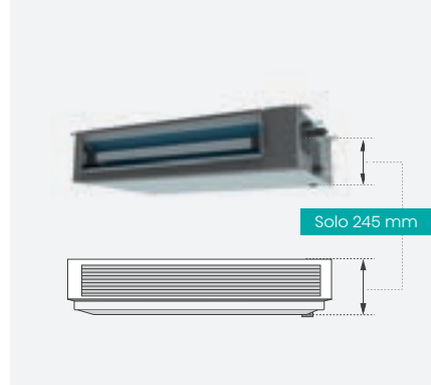
## CANALIZZABILI

## Canalizzabile Slim



Modello	L x A x P (mm)
2.6 kW	900 x 190 x 447
3.5 kW	900 x 190 x 447
5.2 kW	1180 x 190 x 447

## Canalizzabile MSP (media pressione)



Modello	L x A x P (mm)
7.1 kW	1100 x 245 x 700

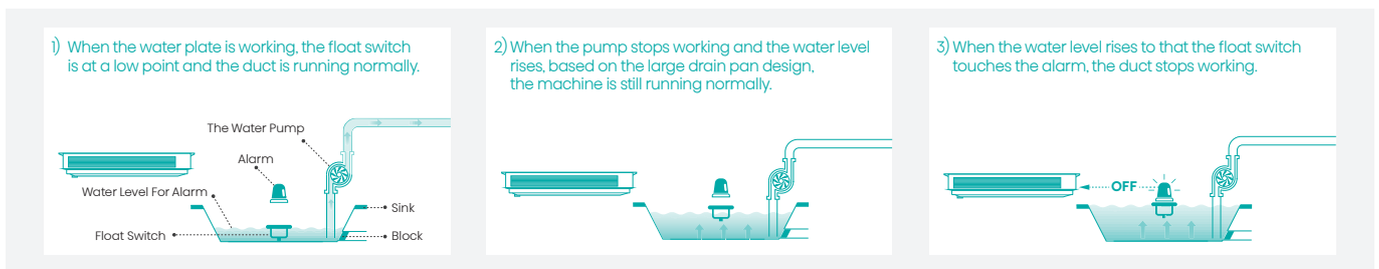
## Canalizzabile HSP (alta pressione)



Modello	L x A x P (mm)
10.5 kW	1400 x 300 x 800
12.5 kW	1400 x 300 x 800
14.0 kW	1400 x 300 x 800
17.5 kW	1300 x 350 x 800
20.0 kW	1400 x 420 x 858
25.0 kW	1400 x 420 x 858

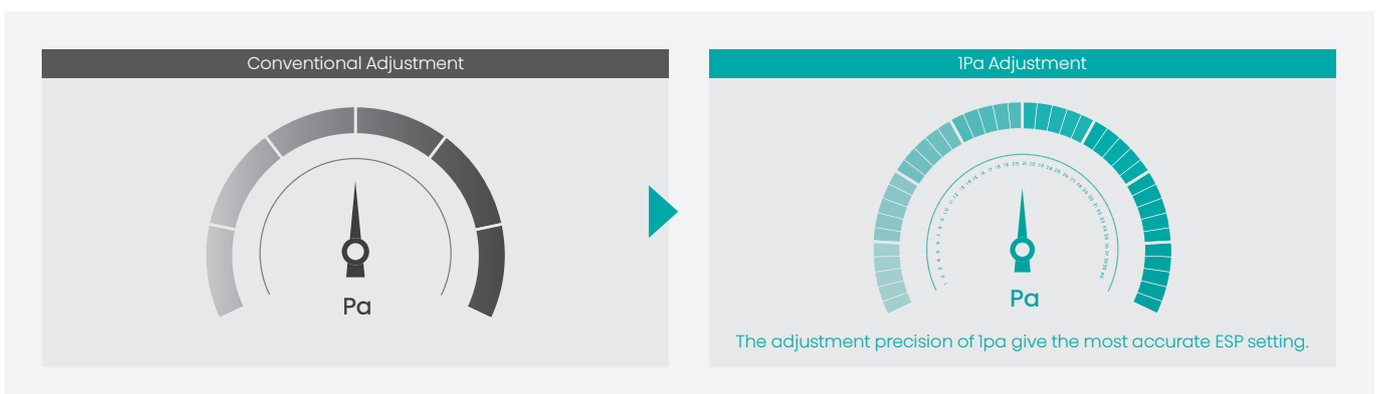
## Galleggiante

La presenza del galleggiante garantisce che l'acqua sia sempre sotto il livello di sicurezza anche se la pompa è guasta o lo scarico è ostruito. Il galleggiante assicura che non ci siano perdite d'acqua. La vaschetta di scarico condensa è abbastanza grande per contenere tutta l'acqua contenuta nel tubo di scarico.



## Pressione statica variabile\*

Su tutta la gamma dei modelli canalizzabili è possibile impostare la pressione statica per garantire una maggiore flessibilità di installazione.



## Flessibilità di installazione

I modelli canalizzabili offrono una doppia modalità di installazione e di ingresso aria: posteriore o inferiore.

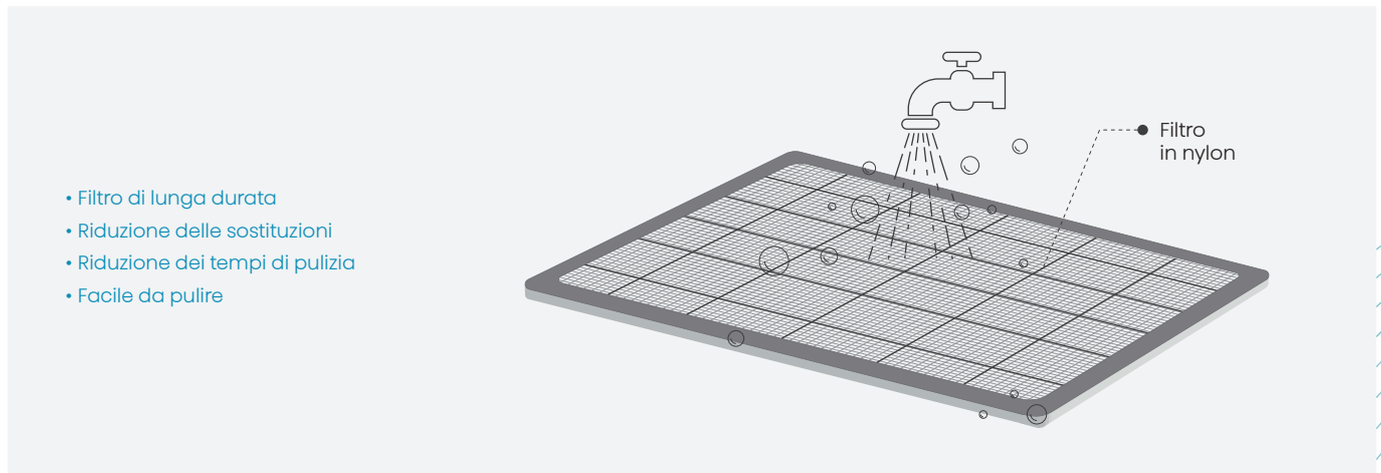
Se la distanza tra l'unità e la parete è limitata, allora potete scegliere l'entrata aria inferiore rimuovendo il quadro inferiore dell'unità.

Il livello di rumorosità prodotto da un ingresso d'aria inferiore, può aumentare fino a 5dB rispetto all'utilizzo di un ingresso per l'aria posteriore. Pertanto consigliamo di optare per quest'ultima soluzione.



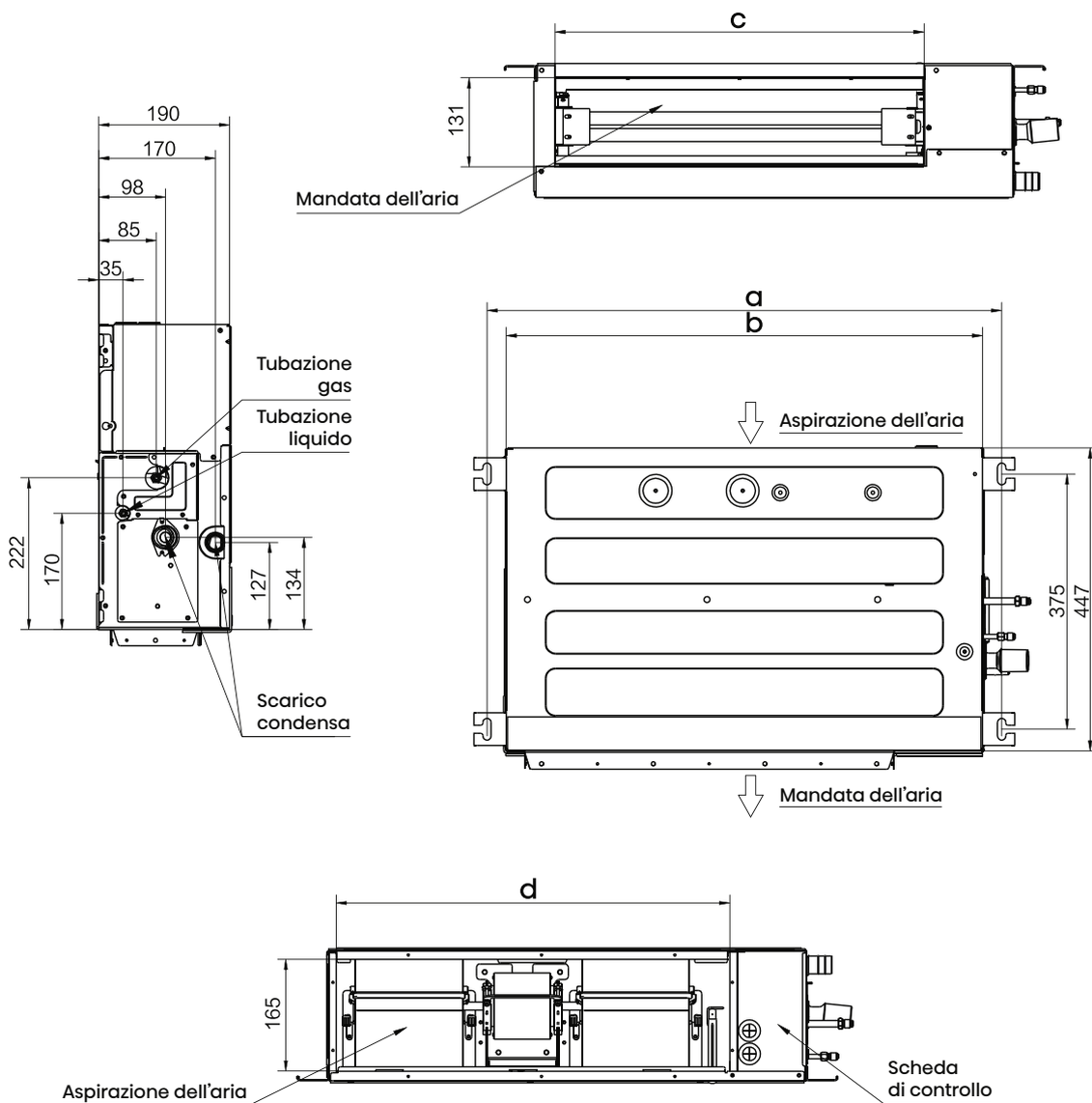
## Filtro

Le unità canalizzate sono tutte dotate di un filtro in nylon. Il filtro è lavabile in modo che la polvere possa essere facilmente rimossa.



## CANALIZZABILE SLIM

Modello	a	b	c	d
ADT26UX4RBL8	961	910	749	786
ADT35UX4RBL8	961	910	749	786
ADT52UX4RCL8	1231	1180	1019	1056





Controllo Wi-Fi  
(Optional)



Contatto  
ON/OFF



Regolazione  
pressione statica



Doppia modalità  
ingresso aria



Galleggiante  
per controllo livello  
dell'acqua



Pompa scarico  
condensa integrata



Unità esterna  
universale



Garanzia  
3+5

Incentivi	50% 65% C.T.	50% 65% C.T.	50% 65% C.T.	50% 65% C.T.
Unità Interna	ADT26UX4RBL8	ADT35UX4RBL8	ADT52UX4RCL8	ADT52UX4RCL8
Unità Esterna	AUW26U4RS8	AUW35U4RS8	AUW52U4RJ8	AUW52U4RS7

Raffreddamento					
Capacità Std (Min-Max) <sup>(1)</sup>	kW	2,6 (1,3-3,6)	3,5 (1,3-4,2)	5,0 (1,5-7,0)	5,0 (1,5-6,0)
Assorbimento Std <sup>(1)</sup>	kW	0,59	0,87	1,28	1,43
EER		4,41	4,02	3,90	3,50
SEER: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,c}$		7,20	7,00	7,00	7,00
Classe di efficienza energetica stagionale		A++	A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) <sup>(2)</sup>	kW	2,6	3,5	5,0	5,0
Consumo energetico annuo indicativo <sup>(3)</sup> (QCE)	kWh/a	126	175	250	250

Riscaldamento (stagione media)					
Capacità Std (Min-Max) <sup>(1)</sup>	kW	3,2 (1,3-4,0)	4,0 (1,3-5,0)	5,5 (1,5-7,3)	5,5 (1,5-6,5)
Assorbimento Std <sup>(1)</sup>	kW	0,74	1,00	1,33	1,45
COP		4,31	4,00	4,15	3,79
SCOP: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,c}$		4,30	4,30	4,60	4,30
Classe di efficienza energetica stagionale		A+	A+	A++	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) <sup>(2)</sup>	kW	3,0	3,0	4,0	4,0
Consumo energetico annuo indicativo <sup>(3)</sup> (QHE)	kWh/a	977	977	1217	1302

Unità Interna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	910x190x447	910x190x447	1180x190x447	1180x190x447
Peso	Kg	18	18	24,5	24,5
Aria trattata (Max)	m <sup>3</sup> /min	10	10	15	15
Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2	2	2
ESP (Min-Max)	Pa	0-50	0-50	0-50	0-50
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	53	53	57	57
Livello Pressione Sonora (Min-Max)	dB(A)	30-36	30-36	33-41	33-41

Unità Esterna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	810x580x280	810x580x280	860x670x310	810x580x280
Peso	Kg	34	34	44	36
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62	62	64	63
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	51	51	53	52
Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15°~+52°	-15°~+52°	-15°~+52°	-15°~+48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20°~+24°	-20°~+24°	-20°~+24°	-15°~+24°

Dati installativi					
Tubazioni liquido/gas	Ø mm (in)	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/12,7 (1/4"/1/2")	6,35/12,7 (1/4"/1/2")
Lunghezza tubazioni Max	m	30	30	50	40
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	15	15	30	30
Precarica di fabbrica	Kg	0,87	0,87	1,2	1,08
Precarica di fabbrica	TCO <sub>2</sub> Eq	0,59	0,59	0,81	0,73
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	15	15	15	15
Corrente nominale Raff./Risc.	A	2,80/3,30	3,90/4,40	5,92/6,45	6,39/6,43
Massima corrente assorbita	A	6,70	6,70	13,5	13,50
Collegamenti elettrici		<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentazione principale u. esterna</li> <li>Collegamento U.E./U.I.:3 + terra</li> </ul>			

Refrigerante					
Tipo Refrigerante <sup>(4)</sup>		R32	R32	R32	R32
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato		675	675	675	675

(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco)/6°C (bulbo umido).

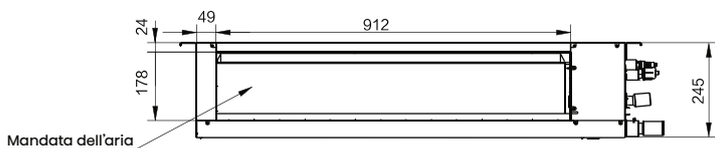
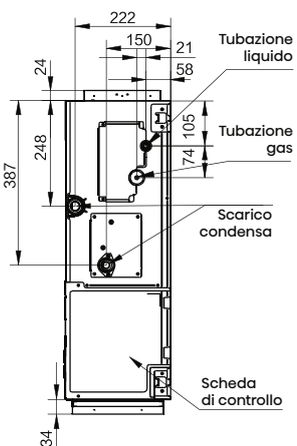
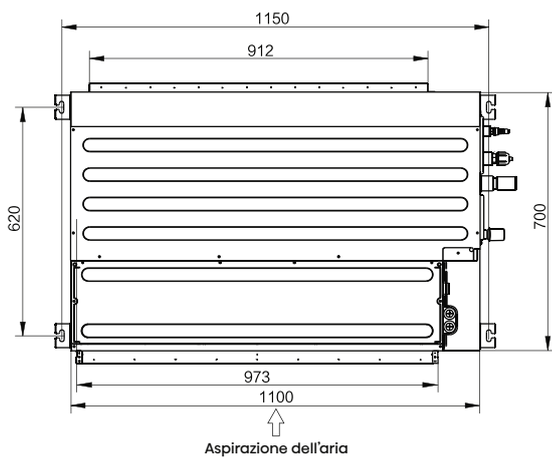
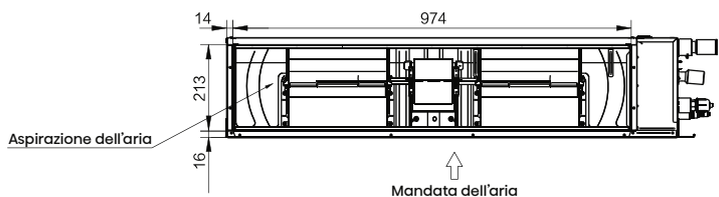
(2) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido); Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco)/-11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido).

(3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

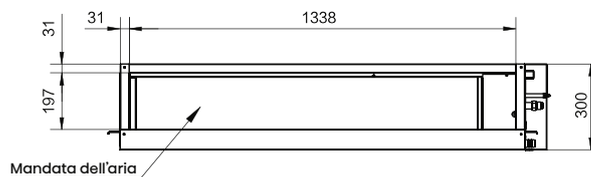
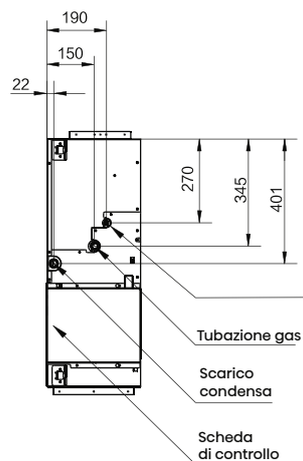
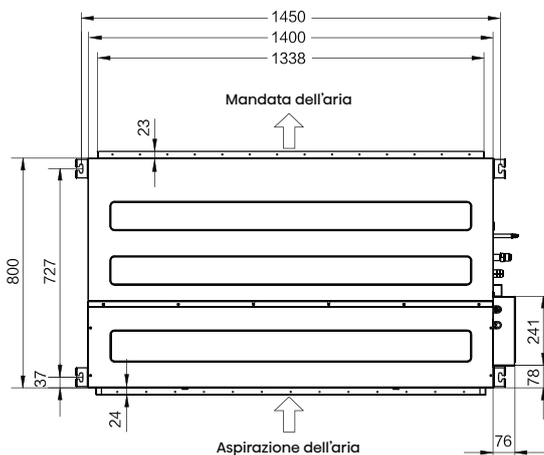
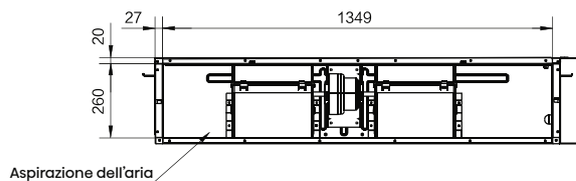
(4) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088 (R410A)/675 (R32). Se 1 Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088/675 volte più elevato rispetto a 1 Kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

## CANALIZZABILE MSP

**AUD71UX4RFM8**



**AUD105UX4REH8**  
**AUD125UX4REH8**  
**AUD140UX4REH8**





Controllo Wi-Fi  
(Optional)



Contatto  
ON/OFF



Regolazione  
pressione statica



Doppia modalità  
ingresso aria



Galleggiante  
per controllo livello  
dell'acqua



Pompa scarico  
condensa integrata



Garanzia  
3+5

Incentivi	50% 65% C.T.	50% 65% C.T.	50% 65% C.T.	50% 65% C.T.	50% 65% C.T.
Unità Interna	AUD71UX4RFM8	AUD71UX4RFM8	AUD105UX4REH8	AUD105UX4REH8	AUD105UX4REH8
Unità Esterna	AUW71U4RK8	AUW71U4RJ7	AUW105U4RW8	AUW105U6RN8	AUW105U4RK7

Raffreddamento						
Capacità Std (Min-Max) <sup>(1)</sup>	kW	7,0 (2,0-9,0)	7,0 (2,0-8,5)	10,0 (2,7-12,0)	10,0 (2,7-12,0)	10,0 (2,7-12,0)
Assorbimento Std <sup>(1)</sup>	kW	1,84	2,17	2,70	2,63	3,03
EER		3,80	3,23	3,70	3,80	3,30
SEER: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,c}$		7,10	6,30	7,10	7,00	6,10
Classe di efficienza energetica stagionale		A++	A++	A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) <sup>(2)</sup>	kW	7,0	7,0	10,0	10,0	10,0
Consumo energetico annuo indicativo <sup>(3)</sup> (QCE)	kWh/a	345	389	493	500	574

Riscaldamento (stagione media)						
Capacità Std (Min-Max) <sup>(1)</sup>	kW	8,0 (2,0-10,2)	8,0 (2,0-9,5)	11,0 (2,7-13,0)	11,0 (2,7-13,0)	11,0 (2,7-13,0)
Assorbimento Std <sup>(1)</sup>	kW	1,95	2,16	2,75	2,75	2,93
COP		4,10	3,71	4,00	4,00	3,75
SCOP: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,c}$		4,40	4,10	4,40	4,40	4,00
Classe di efficienza energetica stagionale		A++	A+	A+	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) <sup>(2)</sup>	kW	5,5	5,5	8,0	8,0	8,0
Consumo energetico annuo indicativo <sup>(3)</sup> (QHE)	kWh/a	1750	1878	2545	2545	2800

Unità Interna						
Dimensioni (LxAxP)	mm	1100x245x700	1100x245x700	1400x300x800	1400x300x800	1400x300x800
Peso	Kg	33	33	53	53	53
Aria trattata (Max)	m <sup>3</sup> /min	23	23	33	33	33
Capacità di Deumidificazione	l/hr	3,0	3,0	4	4	4
ESP (Min-Max)	Pa	0-150	0-150	0-200	0-200	0-200
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	56	56	59	59	59
Livello Pressione Sonora (Min-Max)	dB(A)	43	43	36-42	36-42	36-42

Unità Esterna						
Dimensioni (LxAxP)	mm	900x750x340	860x670x310	1100x875x450	900x1170x320	900x750x340
Peso	Kg	53	44,5	82	81	55
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	68	68	69	68	69
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	56	58	57	57	58
Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	220-240/1/50
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15°~+52°	-15°~+48°	-15°~+52°	-15°~+52°	-15°~+48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20°~+24°	-15°~+24°	-20°~+24°	-20°~+24°	-15°~+24°

Dati installativi						
Tubazioni liquido/gas	Ø mm (in)	9,52/15,88 (3/8"/5/8")	9,52/15,88 (3/8"/5/8")	9,52/15,88 (3/8"/5/8")	9,52/15,88 (3/8"/5/8")	9,52/15,88 (3/8"/5/8")
Lunghezza tubazioni Max	m	50	45	50	50	50
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	30	30	30	30	30
Precarica di fabbrica	Kg	1,5	1,5	2,65	2,72	1,8
Precarica di fabbrica	TCO <sub>2</sub> Eq	1,01	1,01	1,79	1,84	1,22
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	7,5	7,5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	35	35	35	35	35
Corrente nominale Raff./Risc.	A	8,23/9,15	8,95/9,35	12,00/12,20	5,00/5,50	13,48/12,87
Massima corrente assorbita	A	16,00	16,00	22,00	9,50	19,00
Collegamenti elettrici		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentazione principale u. esterna</li> <li>• Collegamento U.E./U.I.:3 + terra</li> </ul>				

Refrigerante						
Tipo Refrigerante <sup>(4)</sup>		R32	R32	R32	R32	R32
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato		675	675	675	675	675

(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco)/6°C (bulbo umido).

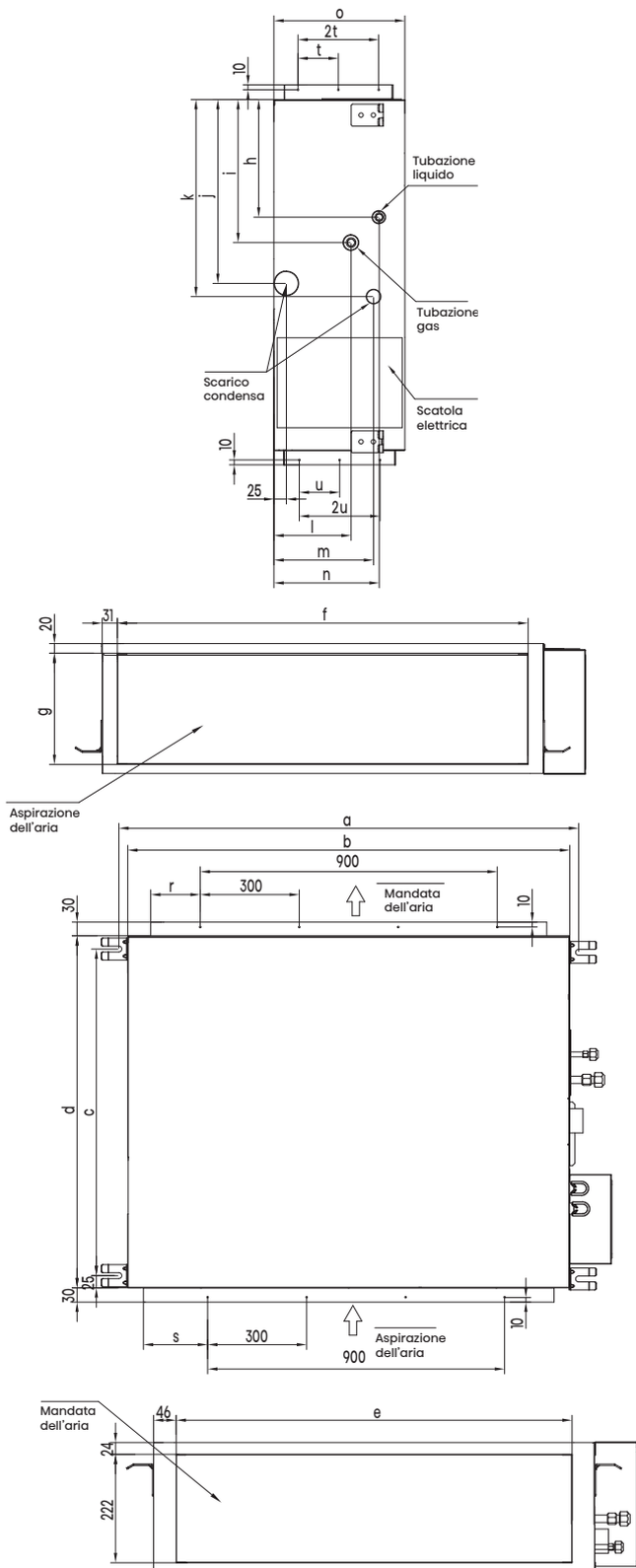
(2) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido); Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco)/-11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido).

(3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

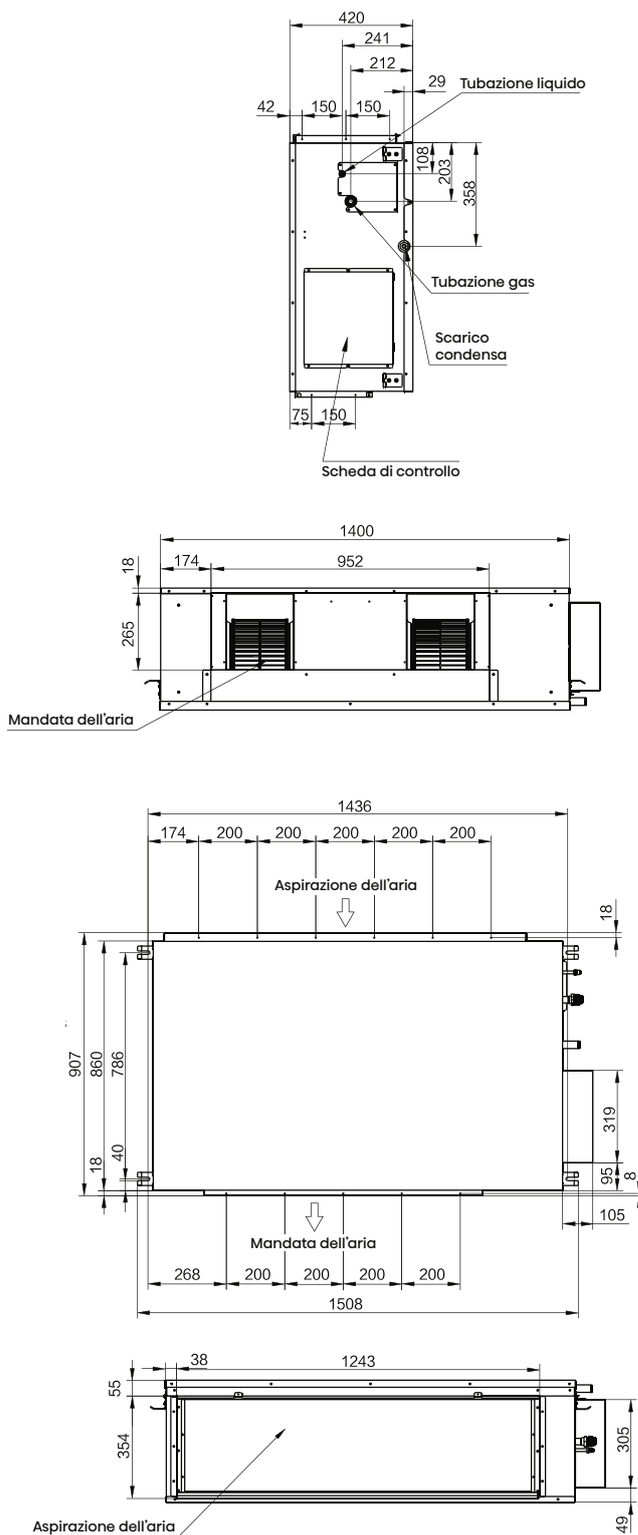
(4) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088 (R410A)/675 (R32). Se 1 Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088/675 volte più elevato rispetto a 1 Kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

## CANALIZZABILE HSP

### AUD175UX4RHH5



### AUD200UX4RPH8 AUD250UX4RPH8



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1334	1300	756	800	1205	1235	308	237	312	375	400	204	186	242	350	3	900	153	168	90	140



Controllo Wi-Fi  
(Optional)



Contatto  
ON/OFF



Regolazione  
pressione statica



Doppia modalità  
ingresso aria



Galleggiante  
per controllo livello  
dell'acqua



Pompa scarico  
condensa integrata



Garanzia  
3+5

### Incentivi

Unità Interna	AUD125UX4REH8	AUD140UX4REH8	AUD175UX4RHH5	AUD200UX4RPH8	AUD250UX4RPH8
Unità Esterna	AUW125U6RN8	AUW140U6RN8	AUW175U6RP4	AUW200U6RZ8	AUW250U6RZ8

### Raffreddamento

Capacità Std (Min-Max) <sup>(1)</sup>	kW	12,1 (3,9-13,2)	13,5 (4,3-15,5)	17,5 (3,3-18,5)	19,0 (7,0-23,5)	23,0 (7,5-24,5)
Assorbimento Std <sup>(1)</sup>	kW	3,67	4,65	6,60	6,33	9,78
EER		3,30	2,90	2,65	3,00	2,35
SEER: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,c}$		245%	240%	233%	237%	230%
Classe di efficienza energetica stagionale		NA	NA	NA	NA	NA
Carico termico teorico (Pdesignc) <sup>(2)</sup>	kW	12,1	13,5	17,5	19,0	23,0
Consumo energetico annuo indicativo <sup>(3)</sup> (QCE)	kWh/a	678	786	943	1282	1396

### Riscaldamento (stagione media)

Capacità Std (Min-Max) <sup>(1)</sup>	kW	13,5 (3,4-14,4)	16,0 (3,7-17,1)	18,5 (3,0-19,5)	22,0 (6,0-25,0)	25,0 (6,5-27,5)
Assorbimento Std <sup>(1)</sup>	kW	3,64	4,70	6,10	5,86	7,24
COP		3,71	3,40	3,03	3,75	3,45
SCOP: Efficienza energetica stagionale/ $\eta_{s,c}$		168%	168%	141%	153%	153%
Classe di efficienza energetica stagionale		NA	NA	NA	NA	NA
Carico termico teorico (Pdesignh) <sup>(2)</sup>	kW	9,0	9,0	11,0	17,0	17,0
Consumo energetico annuo indicativo <sup>(3)</sup> (QHE)	kWh/a	2958	2958	4205	6103	6103

### Unità Interna

Dimensioni (LxAxP)	mm	1400x300x800	1400x300x800	1300x350x800	1400x420x858	1400x420x858
Peso	Kg	53	53	51	84	84
Aria trattata (Max)	m <sup>3</sup> /min	40	40	40	73	73
Capacità di Deumidificazione	l/hr	4,5	5,0	6	8	9
ESP (Min-Max)	Pa	0-200	0-200	0-150	0-250	0-250
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	63	64	73	81	81
Livello Pressione Sonora (Min-Max)	dB(A)	37-43	37-43	43-49	52-58	52-58

### Unità Esterna

Dimensioni (LxAxP)	mm	900x1170x320	900x1170x320	950x1386x340	1100x1650x390	1100x1650x390
Peso	Kg	83	83	109	140	140
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	69	70	77	76	76
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	58	58	63	61	61
Alimentazione	V, Hz, Ø	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15°~+52°	-15°~+52°	-15°~+48°	-15°~+50°	-15°~+50°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20°~+24°	-20°~+24°	-20°~+24°	-20°~+24°	-20°~+24°

### Dati installativi

Tubazioni liquido/gas	Ø mm (in)	9,52/15,88 (3/8"/5/8")	9,52/15,88 (3/8"/5/8")	9,52/15,88 (3/8"/5/8")	9,52/22,22 (3/8"/7/8")	9,52/22,22 (3/8"/7/8")
Lunghezza tubazioni Max	m	60	60	50	75	75
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	30	30	30	30	30
Precarica di fabbrica	Kg	3	3	3,4	4,6	4,6
Precarica di fabbrica	TCO <sub>2</sub> Eq	2,03	2,03	2,30	3,11	3,11
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	7,5	7,5	5	7,5	7,5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	35	35	28	35	35
Corrente nominale Raff./Risc.	A	6,50/6,20	7,40/9,60	12,50/12,60	11,20/10,10	16,50/13,00
Massima corrente assorbita	A	13,00	13,00	14,80	19,00	19,00
Collegamenti elettrici		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentazione principale u. esterna</li> <li>• Collegamento U.E./U.I.:3 + terra</li> </ul>				

### Refrigerante

Tipo Refrigerante <sup>(4)</sup>		R32	R32	R32	R32
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato		675	675	675	675

(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco)/6°C (bulbo umido).

(2) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido); Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco)/-11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido).

(3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

(4) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088 (R410A)/675 (R32). Se 1 Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088/675 volte più elevato rispetto a 1 Kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.