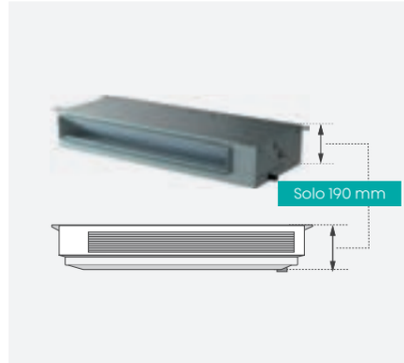


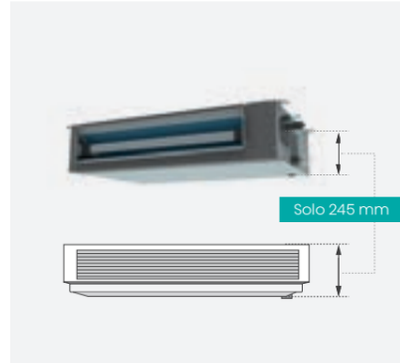
CANALIZZABILI

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

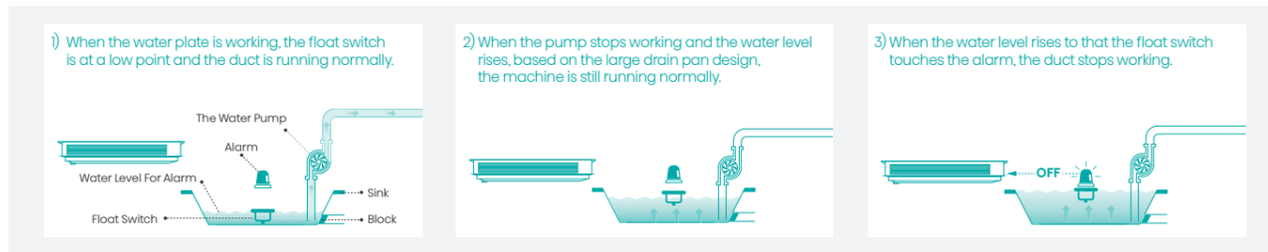
Canalizzabile HSP (alta pressione)



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

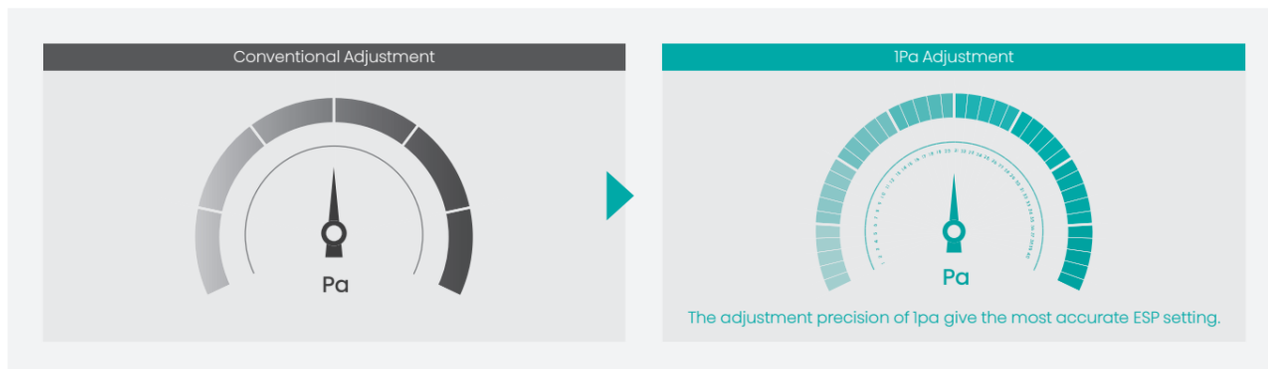
Galleggiante

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.



* Utilizzare il comando cablato YXE-C0U(E) per regolare i parametri (Regolazione parametri 17>10> da 1 a 250)

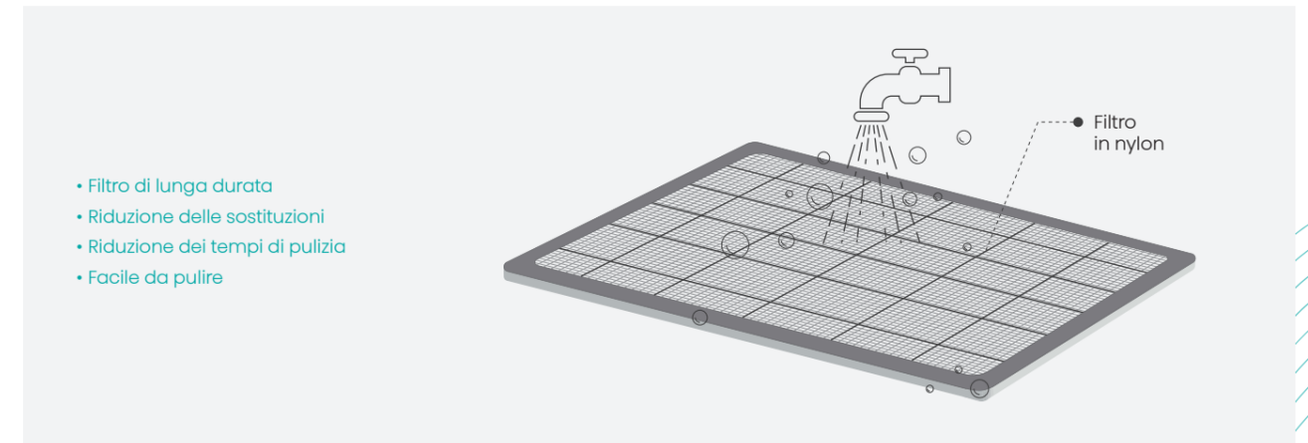
Flessibilità di installazione

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.



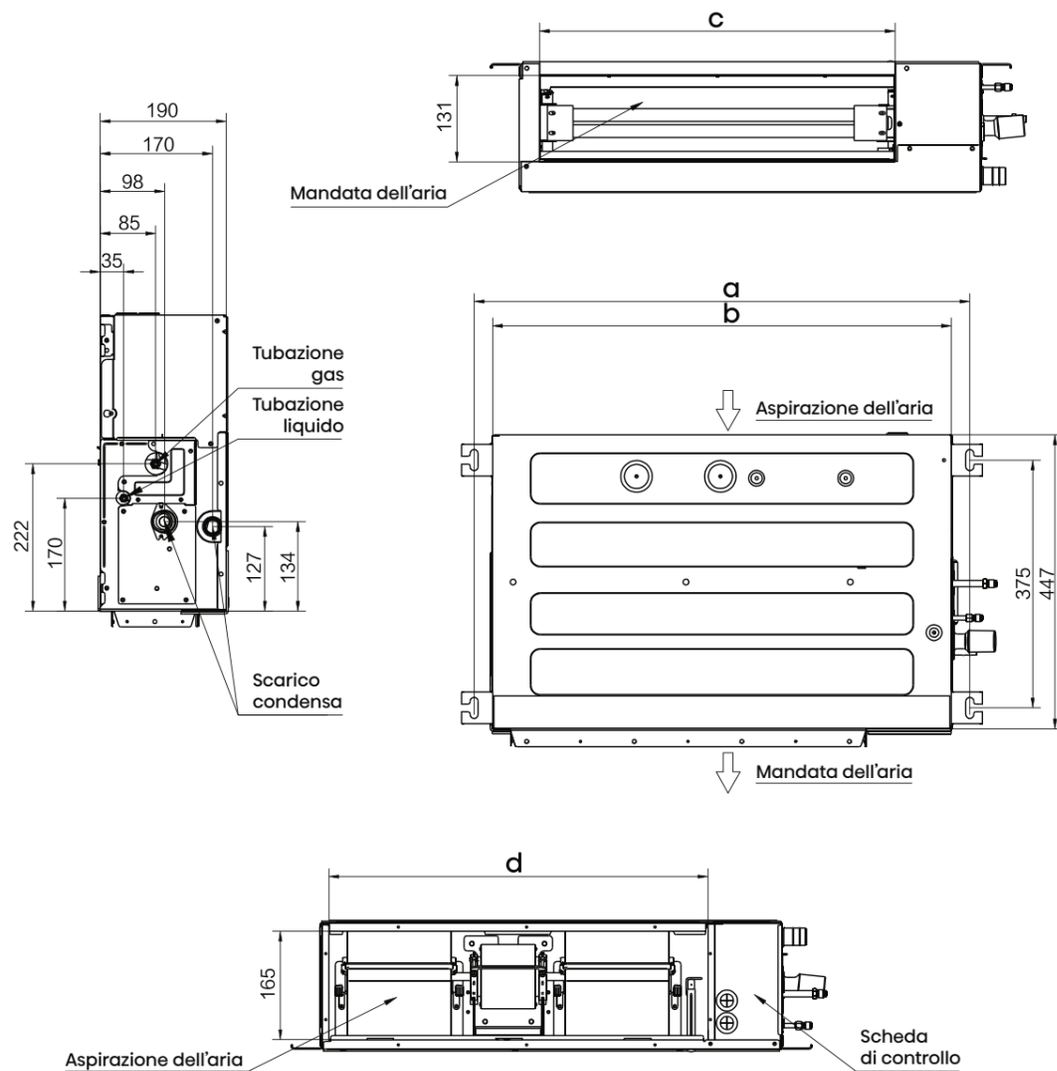
Filtro

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 ADT35UX4RBL8	961	910	749	786
ADT52UX4RCL8	1231	1180	1019	1056



- Controllo Wi-Fi (Optional)
- Contatto ON/OFF
- Regolazione pressione statica
- Doppia modalità ingresso aria
- Galleggianti 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.
Unità Interna	ADT26UX4RBL8	ADT35UX4RBL8	ADT52UX4RCL8
Unità Esterna	AUW26U4RS8	AUW35U4RS8	AUW52U4RJ8

Raffreddamento			
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	2,6 (1,3-3,6)	3,5 (1,3-4,2)
Assorbimento Std ⁽¹⁾	kW	0,59	0,87
EER		4,41	4,02
SEER: Efficienza energetica stagionale /η _{se}		7,20	7,00
Classe di efficienza energetica stagionale		A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) ⁽²⁾	kW	2,6	3,5
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QCE)	kWh/a	126	175

Riscaldamento (stagione media)			
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	3,2 (1,3-4,0)	4,0 (1,3-5,0)
Assorbimento Std ⁽¹⁾	kW	0,74	1,00
COP		4,31	4,00
SCOP: Efficienza energetica stagionale /η _{se}		4,30	4,30
Classe di efficienza energetica stagionale		A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) ⁽²⁾	kW	3,0	3,0
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QHE)	kWh/a	977	977

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

Unità Esterna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	810x580x280	810x580x280
Peso	Kg	34	44
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62	64
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	51	53
Alimentazione	V. Hz. Ø	220-240/1/50	220-240/1/50
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15°~+52°	-15°~+52°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20°~+24°	-20°~+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")
Lunghezza tubazioni Max	m	30	50
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	15	30
Precarica di fabbrica	Kg	0,87	1,2
Precarica di fabbrica	TCO ₂ Eq	0,59	0,81
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	15	15
Corrente nominale Raff./Risc.	A	2,80/3,30	3,90/4,40
Massima corrente assorbita	A	6,70	13,5

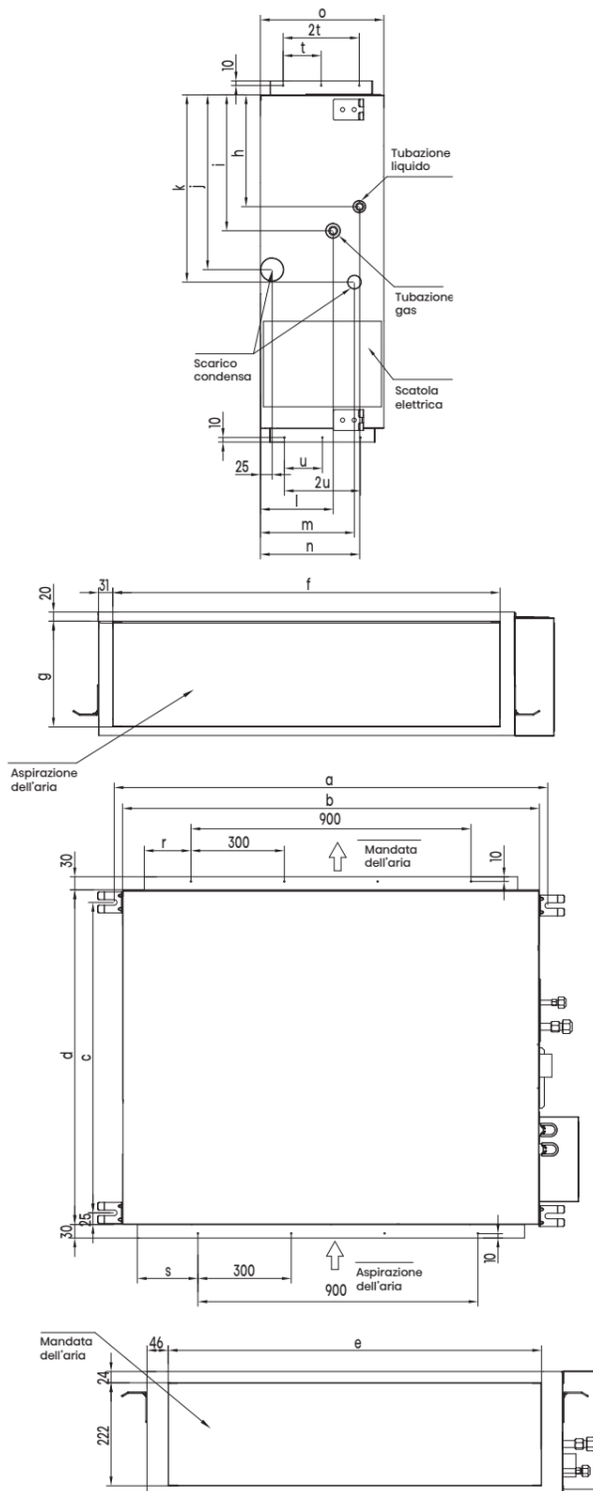
Collegamenti elettrici • Alimentazione principale u. esterna
• Collegamento U.E./U.I.3 + terra

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

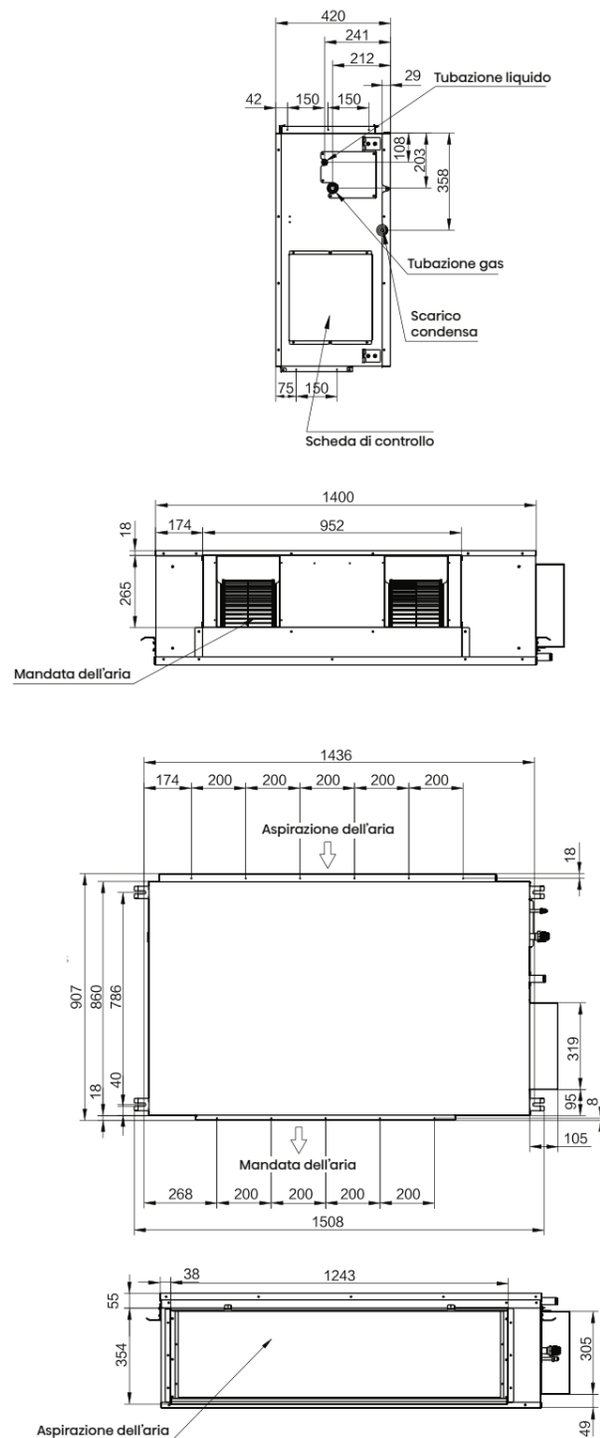
(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo 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 7°C (bulbo secco)/15°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 CO₂, 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



Controllo Wi-Fi (Optional)



Contatto ON/OFF



Regolazione pressione statica



Doppia modalità ingresso aria



Galleggianti per controllo livello dell'acqua



Pompa scarico condensa integrata



Garanzia 3+5

Incentivi	AUD175UX4RHH5	AUD200UX4RPH8	AUD250UX4RPH8
Unità Interna			
Unità Esterna	AUW175U6RW8	AUW200U6RZ8	AUW250U6RZ8

Raffreddamento			
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	16,0 (5,0-18,0)	19,0 (7,0-23,5)
Assorbimento Std ⁽¹⁾	kW	5,30 (7,5)	6,33 (11,5)
EER		3,00	3,00
SEER: Efficienza energetica stagionale / η _{se}		6,10 / 241%	6,00 / 237%
Classe di efficienza energetica stagionale		NA	NA
Carico termico teorico (Pdesign) ⁽²⁾	kW	19,0	23,0
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QCE)	kWh/a	918	1282

Riscaldamento (stagione media)			
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	17,0 (5,0-21,0)	22,0 (6,0-25,0)
Assorbimento Std ⁽¹⁾	kW	4,58 (7,5)	5,86 (11,5)
COP		3,71	3,75
SCOP: Efficienza energetica stagionale / η _{se}		4,00 / 157%	3,90 / 153%
Classe di efficienza energetica stagionale		NA	NA
Carico termico teorico (Pdesign) ⁽²⁾	kW	10,0	17,0
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QHE)	kWh/a	3500	6103

Unità Interna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	1400x300x800	1400x420x858
Peso	Kg	51	84
Aria trattata (Min-Max)	m ³ /min	31,67-41,67	56,67-73,33
Capacità di Deumidificazione	l/hr	8	9
ESP (Min-Max)	Pa	50+10	50+10
Range ESP	Pa	0-200	0-250
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	65	81
Livello Pressione Sonora (Min-Max)	dB(A)	37-46	52-58

Unità Esterna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	1100x875x450	1100x1650x390
Peso	Kg	94	140
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	75	76
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	61	61
Alimentazione	V, Hz, Ø	380-415/3/50	380-415/3/50
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15°-+52°	-15°-+50°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20°-+24°	-20°-+24°

Dati installativi			
Tubazioni liquido/gas	Ø mm (in)	9,52/5,88 (3/8"/5/8")	9,52/22,22 (3/8"/7/8")
Lunghezza tubazioni Max	m	75	75
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	30	30
Precarica di fabbrica	Kg	3,4	4,6
Precarica di fabbrica	TCO ₂ Eq	2,30	3,11
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	75	75
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	35	35
Corrente nominale Raff./Risc.	A	9,7/8,3	11,2/10,1
Massima corrente assorbita	A	14,0	19,0

Collegamenti elettrici • Alimentazione principale u. esterna
• Collegamento U.E./U.I.3 + terra

Refrigerante			
Tipo Refrigerante ⁽⁴⁾		R32	R32
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato		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)/18°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco)/6°C (bulbo umido).
 (2) Pdesign = 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); Pdesign = 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)/18°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 CO₂, 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.