

Caratteristiche ambiente

- 1 **Temperatura interna di funzionamento:**
+25 °C ~ +40 °C
- 1 **Temperatura esterna di funzionamento:**
+25°C ~ +55 °C

Caratteristiche tecniche

- 1 **Telaio:**
in metallo
- 2 **Condizionamento:**
ad aria
- 3 **Pressione sonora esterna:**
58 dB(A)
- 4 **Protezione:**
IP54

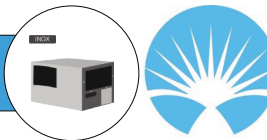
Environment characteristics

- 1 **Operating internal temperature:**
+25 °C ~ +45 °C
- 2 **Operating external temperature:**
+25 °C ~ +55 °C

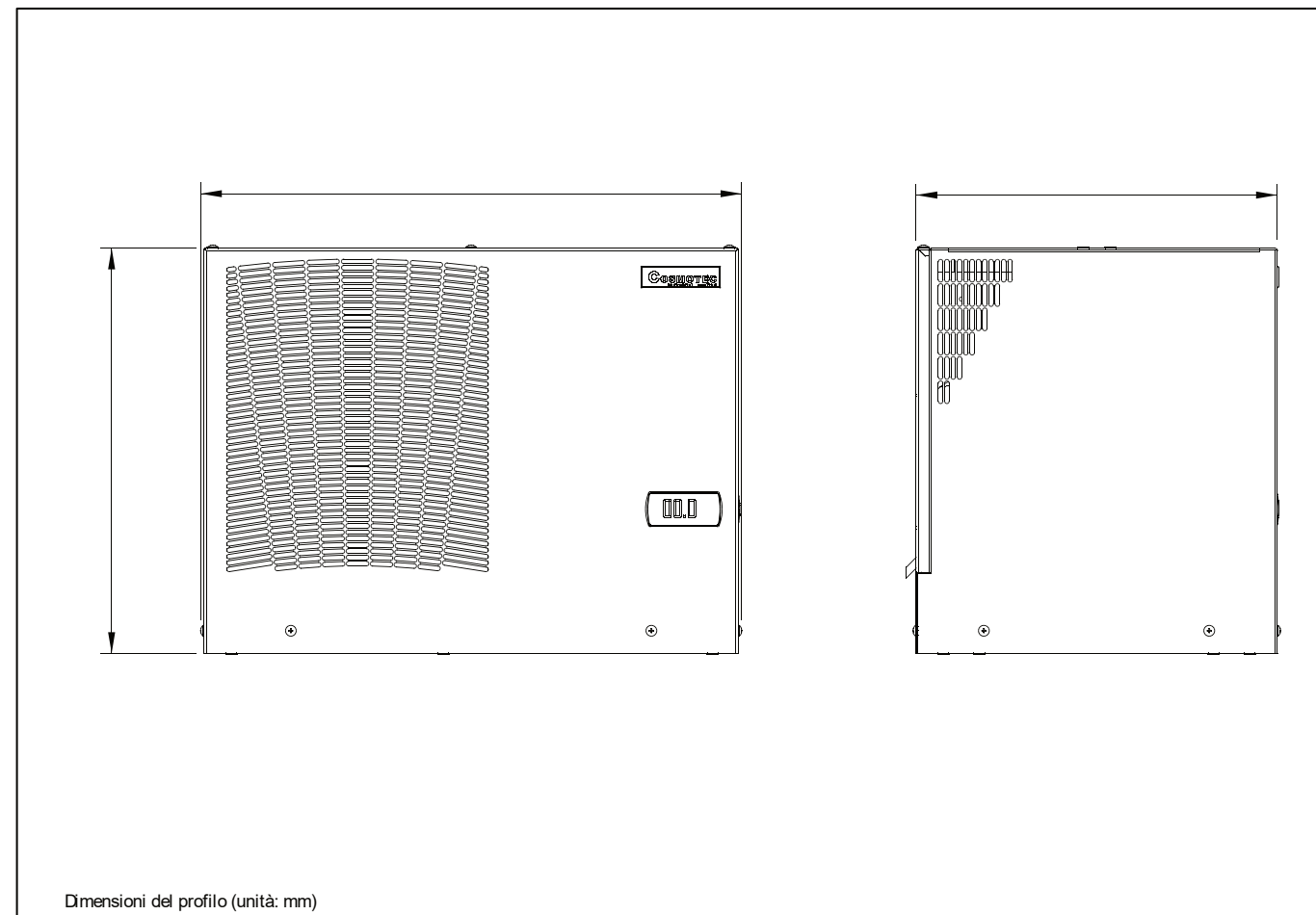
Technical characteristics

- 1 **Frame:**
in metal
- 2 **Conditioner:**
air
- 3 **External sound pressure:**
58 dB(A)
- 4 **Protection:**
IP54

		Unità di misura	ETE09012207000	ETE09U12207000	ETE09012287000	
Materiale	AISI		-304/-316L	-304/-316L	-304/-316L	
Tensione nominale		V	230.1	230.1	400.2	460.2
Frequenza nominae		Hz	50 60	50 60	50	60
Potenza frigorifera	L35L35	W	900	900	900	
	L35L50	W	760	760	760	
Potenza assorbita	L35L50	W	630	630	630	
Corrente assorbita	CE L35L35	A	3.2	-	1.8	
	CE L45L35	A	-	4	-	
Corrente di avviamento		A	15	15	15	
Taratura del dispositivo di protezione		A	6	6	6	
Dimensioni		mm	335 x 600 x 325	335 x 600 x 325	335 x 600 x 325	
Peso		kg	31.5	31.5	31.5	



CE



Caratteristiche ambiente

- 1 **Temperatura interna di funzionamento:**
+25 °C ~ +40 °C
- 1 **Temperatura esterna di funzionamento:**
+25°C ~ +55 °C

Caratteristiche tecniche

- 1 **Telaio:**
in metallo
- 2 **Condizionamento:**
ad aria
- 3 **Pressione sonora esterna:**
58 dB(A)
- 4 **Protezione:**
IP54

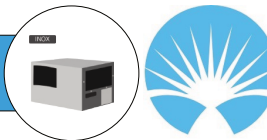
Environment characteristics

- 1 **Operating internal temperature:**
+25 °C ~ +45 °C
- 2 **Operating external temperature:**
+25 °C ~ +55 °C

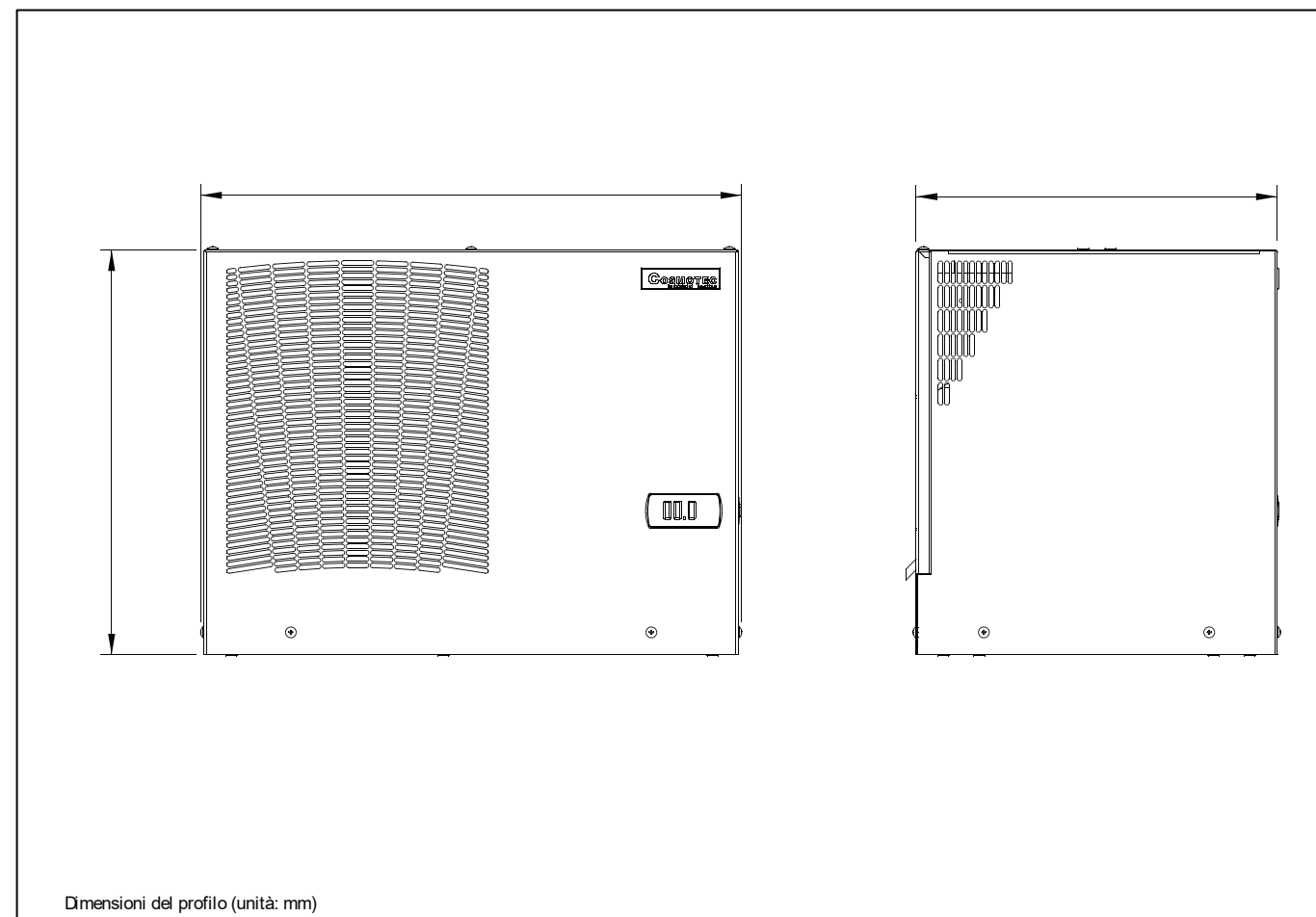
Technical characteristics

- 1 **Frame:**
in metal
- 2 **Conditioner:**
air
- 3 **External sound pressure:**
58 dB(A)
- 4 **Protection:**
IP54

		Unità di misura	ETE14002207000	ETE14U02207000	ETE14002287000	
Materiale	AISI		-304/-316L	-304/-316L	-304/-316L	
Tensione nominale		V	230.1	230.1	400.2	460.2
Frequenza nominale		Hz	50 60	50 60	50	60
Potenza frigorifera	L35L35	W	1400	1400	1400	
	L35L50	W	1170	1170	1170	
Potenza assorbita	L35L50	W	950	950	950	
Corrente assorbita	CE L35L35	A	5.2	-	2.8	
	CE L45L35	A	-	5.5	-	
Corrente di avviamento		A	17	17	17	
Taratura del dispositivo di protezione		A	8	8	4	
Dimensioni		mm	450 x 600 x 400	450 x 600 x 400	450 x 600 x 400	
Peso		kg	48	48	48	



CE



Dimensioni del profilo (unità: mm)

Caratteristiche ambiente

- 1 **Temperatura interna di funzionamento:**
+25 °C ~ +40 °C
- 1 **Temperatura esterna di funzionamento:**
+25°C ~ +55 °C

Caratteristiche tecniche

- 1 **Telaio:**
in metallo
- 2 **Condizionamento:**
ad aria
- 3 **Pressione sonora esterna:**
58 dB(A)
- 4 **Protezione:**
IP54

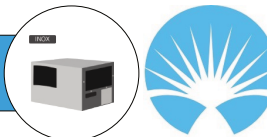
Environment characteristics

- 1 **Operating internal temperature:**
+25 °C ~ +45 °C
- 2 **Operating external temperature:**
+25 °C ~ +55 °C

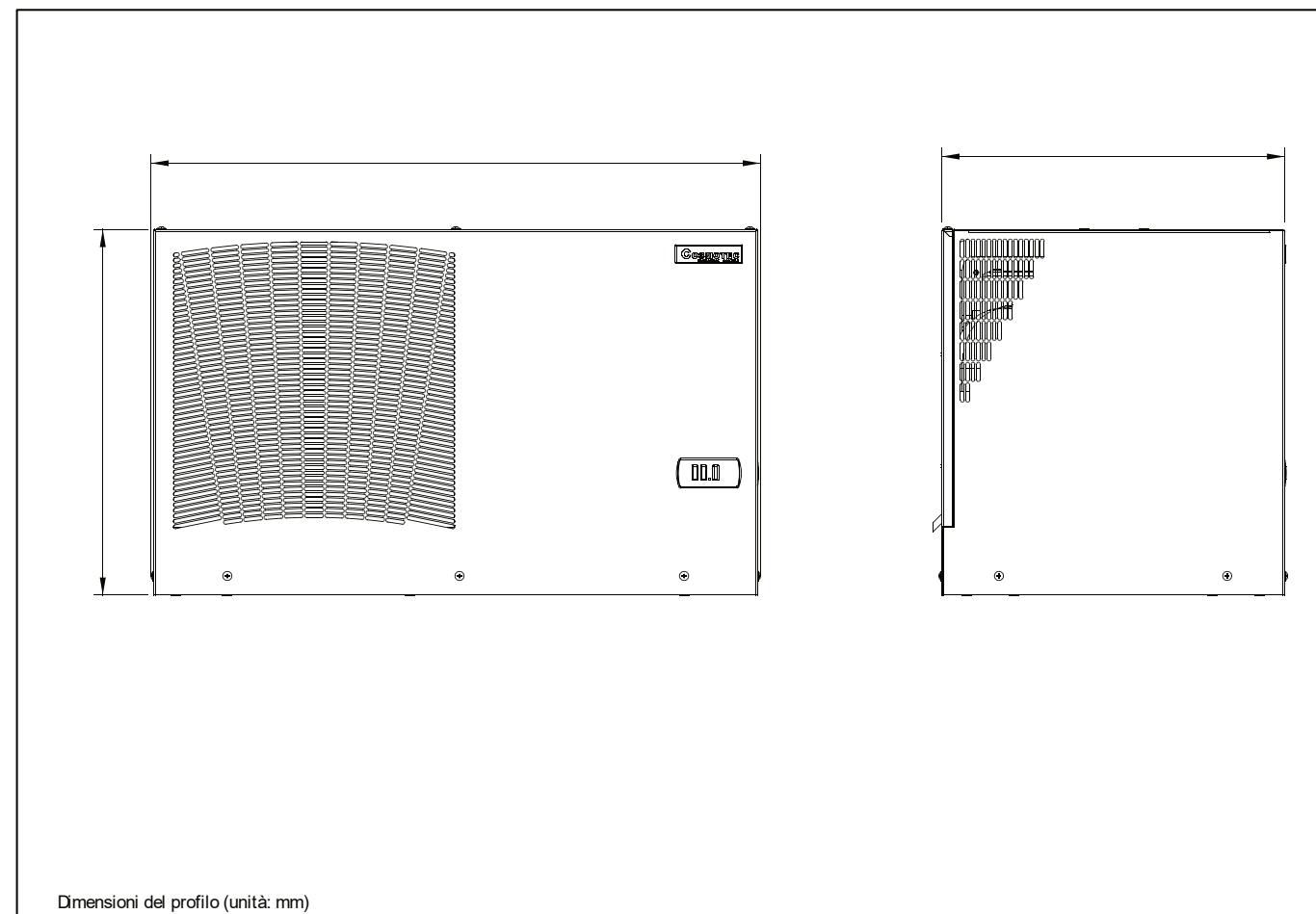
Technical characteristics

- 1 **Frame:**
in metal
- 2 **Conditioner:**
air
- 3 **External sound pressure:**
58 dB(A)
- 4 **Protection:**
IP54

		Unità di misura	ETE20002207000	ETE20U02207000	ETE20002287000	
Materiale	AISI		-304/-316L	-304/-316L	-304/-316L	
Tensione nominale		V	230.1	230.1	400.2	460.2
Frequenza nominae		Hz	50 60	50 60	50	60
Potenza frigorifera	L35L35	W	2000	2000	2000	
	L35L50	W	1700	1700	1700	
Potenza assorbita	L35L50	W	1200	1200	1200	
Corrente assorbita	CE L35L35	A	5.7	-	3.3	
	CE L45L35	A	-	7.0	-	
Corrente di avviamento		A	22	22	31	
Taratura del dispositivo di protezione		A	8	10	4	
Dimensioni		mm	450 x 600 x 400	450 x 600 x 400	450 x 600 x 400	
Peso		kg	51.5	51.5	58.5	



CE



Dimensioni del profilo (unità: mm)

Caratteristiche ambiente

- 1 **Temperatura interna di funzionamento:**
+25 °C ~ +40 °C
- 1 **Temperatura esterna di funzionamento:**
+25°C ~ +55 °C

Caratteristiche tecniche

- 1 **Telaio:**
in metallo
- 2 **Condizionamento:**
ad aria
- 3 **Pressione sonora esterna:**
77 dB(A)
- 4 **Monitorazione IPM**
- 5 **Protezione:**
IP54

Environment characteristics

- 1 **Operating internal temperature:**
+25 °C ~ +45 °C
- 2 **Operating external temperature:**
+25 °C ~ +55 °C

Technical characteristics

- 1 **Frame:**
in metal
- 2 **Conditioner:**
air
- 3 **External sound pressure:**
77 dB(A)
- 4 **IPM monitoring**
- 5 **Protection:**
IP54

		Unità di misura	ETE41002207000	ETE41U02207000	ETE41002617000	ETE41U02627200
Materiale	AISI		-304/-316L	-304/-316L	-304/-316L	-304/-316L
Tensione nominale		V	230.1	230.1	400.2 460.2	400.2 460.2
Frequenza nominale		Hz	50 60	50 60	50 60	50 60
Potenza frigorifera	L35L35	W	3800	3800	3800	3800
	L35L50	W	2700	2700	2700	2700
Potenza assorbita	L35L50	W	2000	2000	2000	2000
Corrente assorbita	CE L35L35	A	9.0	-	2.9	-
	CE L45L35	A	-	9.0	-	3.5
Corrente di avviamento	CE	A	38	-	17	
Capacità di carico minima del circuito	UL	A	-	38	-	62
Taratura del disp. Di protezione	CE	A	16	-	8	-
	UL	A	-	16	-	8
Dimensioni		mm	480 x 800 x 450	480 x 800 x 450	480 x 800 x 450	480 x 800 x 450
Peso		kg	76.5	76.5	79.5	76.5