



Dual 14

Dual 18

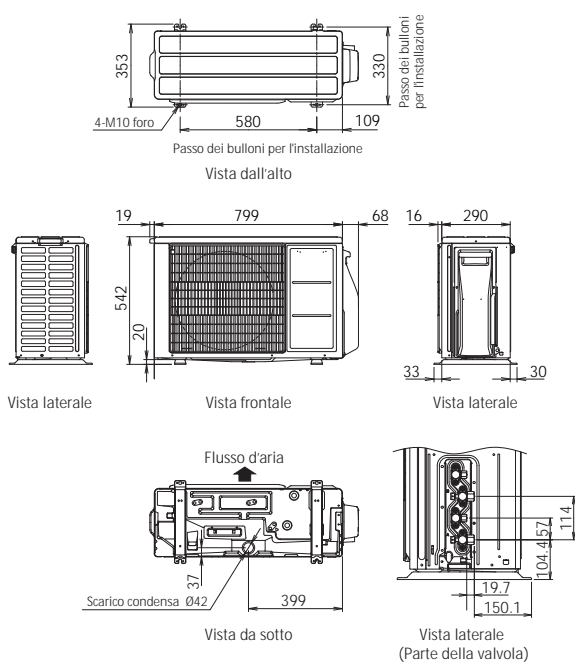
**Specifiche tecniche**

Modello N.		AOHG14KBTA2		AOHG18KBTA2	
Alimentazione		Monofase, ~ 230 V, 50 Hz			
Potenza nominale (min-max)	Raffreddamento	kW	4,0 (1,4-4,6)	5,0 (1,7-5,8)	
	Riscaldamento		4,4 (1,1-5,5)	5,6 (1,8-7,0)	
EER	Raffreddamento	W/W	4,12	4,03	
COP	Riscaldamento		4,63	4,59	
Pressione Sonora (Elevato)	Raffreddamento	dB(A)	47	47	
	Riscaldamento		49	50	
Livello di Potenza Sonora (Elevato)	Raffreddamento		60	60	
	Riscaldamento		62	62	
Portata d'aria	Raffreddamento/ Riscaldamento	m <sup>3</sup> /h	1.670/1.670	1.960/2.020	
Dimensioni (H x L x P)		mm	542x799x290	632x799x290	
Peso		kg(lbs)	33 (73)	37 (82)	
Diametro del tubo di collegamento	Liquido	mm	6,35x2	6,35x2	
	Gas		9,53 x 2	9,53 x 2	
Massima lunghezza tubazioni		Totale / Ciascuno	30 / 20		30 / 20
Massimo dislivello	tra l'unità esterna e ciascuna unità interna.	m	15		15
	tra le unità interne.		10		10
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°CDB	Da -10 a 46		Da -10 a 46
	Riscaldamento		da -15 a 24		da -15 a 24
Refrigerante	Tipo (GWP)		R32 (675)		R32 (675)
	Carica	kg(CO2eq-T)	0,9 (0,574)		1,02 (0,689)

**Dimensioni**

(Unità: mm)

**AOHG14KBTA2**



**AOHG18KBTA2**

