

DUAL 14

DUAL 18

TRIAL 21

TRIAL 27

QUADRI 32

PENTA 42



MULTI PLUS

INTERNE ABBINABILI

GIGLIO 9/12/18



PALMAROLA 9/12



CETARA 12



PROCIDA 12



RAVELLO 12



DATI TECNICI		MULTI PLUS 2-14	MULTI PLUS 2-18	MULTI PLUS 3-21	
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h	14000(4000~16500)	17400(4200~19100)	21000(9500~22500)	
	W	4100(1200~4850)	5100(1230~5600)	6200(2800~6600)	
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h	14700(4300~17800)	18000(4400~19600)	22000(8350~23200)	
	W	4310(1250~5200)	5200(1290~5750)	6500(2450~6800)	
PHDESIGNC	Btu/h	14000	18000	21000	
	W	4100	5100	6200	
PHDESIGNH	Btu/h	13000	13650	20500	
	W	3800	4000	5400	
SEER (CLASSE)	W/W	6.1(A++)	6.1(A++)	6.1(A++)	
SCOP (CLASSE)	W/W	4.0(A+)	4.0(A+)	4.0(A+)	
EER DICHIARATO	W/W	3.29	3.3	3.23	
COP DICHIARATO	W/W	3.71	3.9	3.71	
POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)	65	65	68	
PHDESIGNH ZONA CALDA	W	3900	4000	4000	
SCOP ZONA CALDA (CLASSE)	W/W	4.6(A++)	4.6(A++)	4.6(A++)	
PHDESIGNH ZONA FREDDA	W	3400	4500	4300	
SCOP ZONA FREDDA (CLASSE)	W/W	3.6(A)	3.4(A)	3.6(A)	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	
RANGE DI TENSIONE	V	165~265	165~265	165~265	
POTENZA ASSORBITA Nom/Min/Max	Raffreddamento	W	1246(250~1560)	1545(280~2060)	1920(340~2580)
	Riscaldamento	W	1159(230~1560)	1333(280~2050)	1752(400~2580)
CORRENTE OPERATIVA Nom/Min/Max	Raffreddamento	A	6.3(1.2~8.0)	7.5(1.3~10.5)	9.8(1.5~13.2)
	Riscaldamento	A	5.9(1.1~8.0)	6.2(1.3~10.5)	9.0(1.7~13.2)
CONSUMO ANNUALE DI ENERGIA	Raffreddamento	KW/h	235	293	356
	Media	KW/h	1330	1400	1890
	Più Caldo	KW/h	1187	1217	1704
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32	R32	R32
	Carica	Gr	1100	1100	1500
	Equivalentente in CO2	Tonn.	0.743	0.743	1.013
TUBAZIONI REFRIGERANTE	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	3/8"
DIMENSIONI (LxAxP)	mm	853x602x349	853x602x349	920x699x380	
PESO	Kg	31	31	42	
DIMENSIONI IMBALLAGGIO	mm	890x628x385	890x628x385	960x732x400	
PESO LORO	Kg	33	33	45	

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché ARYA possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. ARYA non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo catalogo.

DATI TECNICI			MULTI PLUS 3-27	MULTI PLUS 4-32	MULTI PLUS 5-42
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h		2700(9500~30000)	32000(10600~35000)	42000(11300~44700)
	W		7900(2800~8800)	9400(3100~10200)	12200(3300~13100)
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h		27000(8350~30000)	32000(8700~35000)	42000(11300~44700)
	W		7960(2450~8800)	9450(2550~10200)	12200(3300~13100)
PHDESIGNC	Btu/h		27000	32000	42000
	W		7900	9300	12200
PHDESIGNH	Btu/h		19100	25000	32400
	W		5600	7300	9500
SEER (CLASSE)	W/W		6.1(A++)	6.1(A++)	6.1(A++)
SCOP (CLASSE)	W/W		4.0(A+)	4.0(A+)	4.0(A+)
EER DICHIARATO	W/W		3.23	3.40	3.20
COP DICHIARATO	W/W		3.71	3.71	3.31
POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)		67	70	70
PHDESIGNH ZONA CALDA	W		5700	7500	10000
SCOP ZONA CALDA (CLASSE)	W/W		4.6(A++)	4.6(A++)	4.6(A++)
PHDESIGNH ZONA FREDDA	W		6000	5400	11000
SCOP ZONA FREDDA (CLASSE)	W/W		3.6(A)	3.6(A)	3.4(A)
ALIMENTAZIONE ELETTRICA			220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
RANGE DI TENSIONE	V		165~265	165~265	165~265
POTENZA ASSORBITA Nom/Min/Max	Raffreddamento	W	2445(350~2850)	2765(410~3500)	3812(730~5400)
	Riscaldamento	W	2145(420~2850)	2547(510~3500)	3686(800~5400)
CORRENTE OPERATIVA Nom/Min/Max	Raffreddamento	A	11.7(1.6~14.0)	14.1(1.8~17.0)	16.8(3.2~24.0)
	Riscaldamento	A	10.1(1.9~14.0)	13.0(2.3~17.0)	15.8(3.5~24.0)
CONSUMO ANNUALE DI ENERGIA	Raffreddamento	KW/h	453	533	700
	Media	KW/h	1960	2555	3325
	Più Caldo	KW/h	1735	2283	3044
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32	R32	R32
	Carica	Gr	1500	2200	3000
	Equivalente in CO2	Tonn.	1.013	1.485	2.025
TUBAZIONI REFRIGERANTE	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	3/8"
DIMENSIONI (LxAxP)	mm		920x699x380	990x910x340	990x910x340
PESO	Kg		42	68	73
DIMENSIONI IMBALLAGGIO	mm		960x732x400	1030x950x430	1030x950x430
PESO LORO	Kg		45	80	85

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché ARYA possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. ARYA non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo catalogo.



Il modello GIGLIO è disponibile nella versione:



Interna Parete
GIGLIO

DATI TECNICI			GIGLIO UI 9000	GIGLIO UI 12000	GIGLIO UI 18000
COMANDO			Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto
POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)	dB(A)		53/49/46/43/39/35/32	54/50/47/44/40/36/32	56/53/50/47/44/41/37
PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)	dB(A)		42/38/36/32/30/26/22	44/40/38/35/31/27/22	47/43/40/37/34/31/27
PORTATA ARIA	m ³ /h		450	440	630
DIMENSIONI NETTE (WxHxD)	mm		778×272×192	778×272×192	910×305×195
PESO NETTO	Kg		7.3	8.5	9
TUBO DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	3/8"
	Lunghezza max per ogni UI	m	25	25	25
	Dislivello massimo	m	15	15	15
	Distanza standard	m	5	5	5
	Carica aggiuntiva	g/m	15	15	25



Il modello PALMAROLA è disponibile nella versione:



Interna Parete
PALMAROLA

DATI TECNICI			PALMAROLA UI 9000	PALMAROLA UI 12000
COMANDO			Controllo remoto	Controllo remoto
POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)	dB(A)		51/47/43/35/32	51/47/43/35/32
PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)	dB(A)		41/37/33/25/22	41/37/33/25/22
PORTATA ARIA	m ³ /h		560	560
DIMENSIONI NETTE (WxHxD)	mm		790×275×192	790×275×192
PESO NETTO	Kg		8.5	8.5
TUBO DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"
	Lunghezza max per ogni UI	m	15	15
	Dislivello massimo	m	10	10
	Distanza standard	m	5	5
	Carica aggiuntiva	g/m	15	15



Interna Console **CETARA**

DATI TECNICI		CETARA UI 12000	
COMANDO		Controllo remoto	
POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	52/48/40	
PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	3.7/1.2	
PORTATA ARIA	m ³ /h	650	
DIMENSIONI NETTE (WxHxD)	mm	700x600x215	
PESO NETTO	Kg	16	
DIMENSIONI IMBALLO (WxHxD)	mm	775x725x280	
PESO LORDO	Kg	18	
TUBO DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"
	Lunghezza max per ogni UI	m	15
	Dislivello massimo	m	10
	Distanza standard	m	5
	Carica aggiuntiva	g/m	15

Interna Cassetta **PROCIDA**



DATI TECNICI		PROCIDA UI 12000	
COMANDO		Controllo remoto	
POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	52/49/46	
PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	3.7/1.2	
PORTATA ARIA	m ³ /h	600	
DIMENSIONI NETTE (WxHxD)	mm	660x30x660	
PESO NETTO	Kg	2.5	
DIMENSIONI IMBALLO (WxHxD)	mm	745x100x745	
PESO LORDO	Kg	4.5	
TUBO DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"
	Lunghezza max per ogni UI	m	15
	Dislivello massimo	m	10
	Distanza standard	m	5
	Carica aggiuntiva	g/m	15



Interna Canalizzata
RAVELLO

DATI TECNICI		RAVELLO UI 12000	
COMANDO		Controllo remoto	
POTENZA SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	55/52/48	
PRESSIONE SONORA UNITA' INTERNA (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	3.7/1.2	
PORTATA ARIA	m3/h	600	
DIMENSIONI NETTE (WxHxD)	mm	700x450x200	
PESO NETTO	Kg	16	
DIMENSIONI IMBALLO (WxHxD)	mm	865x543x272	
PESO LORDO	Kg	20	
TUBO DI COLLEGAMENTO	Liquido	Poll.	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"
	Lunghezza max per ogni UI	m	15
	Dislivello massimo	m	10
	Distanza standard	m	5
	Carica aggiuntiva	g/m	15

TABELLA ABBINAMENTI MULTI PLUS

	MULTI PLUS 2-14	MULTI PLUS 2-18	MULTI PLUS 3-21	MULTI PLUS 3-27	MULTI PLUS 4-32	MULTI PLUS 5-42
1 Unità	9 / 12	9 / 12	-	-	-	-
2 Unità	9+9 / 9+12	9+9 / 9+12 / 9+12 12+12 / 9+18	9+9 / 9+12 / 9+12 12+12 / 9+18 12+12 / 12+18	9+9 / 9+12 / 9+12 12+12 / 9+18 12+12 / 12+18 18+18	9+9 / 9+12 / 9+12 12+12 / 9+18 12+12 / 12+18 18+18	9+9 / 9+12 / 9+12 12+12 / 9+18 12+12 / 12+18 18+18
3 Unità	-	-	9+9+9 / 9+9+12	9+9+9 / 9+9+12 9+9+18 / 9+12+12 9+12+18 12+12+12	9+9+9 / 9+9+12 9+9+18 / 9+12+12 9+12+18 12+12+12 12+12+18	9+9+9 / 9+9+12 9+9+18 / 9+12+12 9+12+18 12+12+12 12+12+18 12+18+18 18+18+18
4 Unità	-	-	-	-	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+12+12 9+12+12+12	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+12+12+12 9+12+18+18 9+18+18+18 12+12+12+12 12+12+12+18 12+12+18+18
5 Unità	-	-	-	-	-	9+9+9+9+9 9+9+9+9+12 9+9+9+9+18 9+9+9+12+12 9+9+9+12+18 9+9+9+18+18 9+9+12+12+12 9+9+12+12+18 9+12+12+12+12 9+12+12+12+18 12+12+12+12+12