





CLIMATIZZATORI FISSI

Il comfort con la massima efficienza, che controlli dallo smartphone



Massima efficienza, grande risparmio

Le gamme climatizzatori fissi di Olympia Splendid offrono soluzioni che soddisfano i requisiti degli ultimi incentivi e detrazioni

Detrazioni fiscali fino al 110%

I climatizzatori fissi di Olympia Splendid garantiscono prestazioni tali da soddisfare i requisiti di riqualificazione energetica degli edifici e permettono di beneficiare delle detrazioni fiscali previste dal Bonus Casa 50%, dal Bonus Mobili 50%, dall'Eco Bonus 65% e dal Super Bonus 110%.

Conto termico 2.0

Qualora l'installazione di un climatizzatore fisso ad alta efficienza - come quelli delle gamme mono e multisplit di Olympia Splendid - sostituisce l'impianto di climatizzazione invernale, è possibile usufruire dell'incentivo diretto e stabile del conto termico.

Maggiori informazioni sulle detrazioni e gli incentivi in vigore e sui modelli che soddisfano i requisiti previsti dalla normativa sono disponibili sul sito Olimpiaspending.it





Novità 2021: kit wi-fi incluso su tutti i modelli

Facile da installare e da configurare

Per gestire il climatizzatore da smartphone, tutte le unità interne wall dei climatizzatori fissi di Olimpia Splendid possono essere dotate della connettività wi-fi. Installare il kit è veloce: basta inserire la chiavetta USB (già inclusa nell'imballo) nell'apposita presa sotto il pannello frontale. Grazie alla connessione wi-fi (che non necessita della configurazione del router), sarà così possibile gestire il climatizzatore anche da remoto, fuori casa, tramite la rete 3G e 4G del proprio smartphone.



OS Comfort è l'applicazione di Olimpia Splendid per controllare il climatizzatore dal proprio smartphone. Disponibile per il download su Apple Store e Google Play.



Caratteristiche app




Disponibile per iPhone e iPad con Sistema Operativo iOS e per smartphone e tablet con Sistema Operativo Android (indicazione di compatibilità disponibile su Apple Store e Google Play). Consente di gestire uno o più climatizzatori.

Funzionalità app

- Impostabili tutte le modalità: riscaldamento, raffrescamento, deumidificazione, solo ventilazione, automatico
- Impostabili anche le funzioni speciali: turbo, swing verticale e orizzontale, eco
- Visualizzazione della temperatura ambiente
- Timer settimanale a 1 fascia oraria, con modalità e set point fissi
- Protezione antigelo: attivazione automatica del condizionatore con temperatura ambiente inferiore a 8°C
- Impostazione sleep: possibilità di gestire il set point per ogni ora della giornata

Gamma climatizzatori fissi

+ PRODOTTI NOVITA' 2021

		WALL	
MONOSPLIT	 <p>ARYAL S1 E INVERTER UNITA' INTERNE UI Aryal S1 E inverter 10 -OS-SEAPH10EI 12 -OS-SEAPH12EI 18 -OS-SEAPH18EI 24 -OS-SEAPH24EI UNITA' ESTERNE UE Aryal S1 E inverter 10 C -OS-KEAPH10EI 12 C -OS-KEAPH12EI 18 -OS-CEAPH18EI 24 -OS-CEAPH24EI</p>	 <p>PHENIX E INVERTER UNITA' INTERNE UI Phenix E inverter 9 -OS-SEPHH09EI + 12 -OS-SEPHH12EI + UNITA' ESTERNE UE Phenix E inverter 9 -OS-CEPHH09EI + 12 -OS-CEPHH12EI +</p>	
	MULTISPLIT		 <p>ARYAL S1 E MULTISPLIT UNITA' INTERNE UI Alyas E inverter 9 -OS-SECYH09EI 12 -OS-SECYH12EI UNITA' ESTERNE UE Aryal S1 E Dual inverter 14 -OS-CEAIH14EI 18 -OS-CEAIH18EI UE Aryal S1 E Trial inverter 21 -OS-CEAIH21EI</p>



CLIMATIZZATORI PORTATILI

UNICO

CLIMATIZZATORI FISSI

RAFFRESCATORI

NEW

PHENIX E INVERTER

Il monosplit energeticamente più efficiente (A+++)



HIGH EFFICIENCY

Classe energetica A+++ in raffreddamento (A++ in riscaldamento).



POMPA DI CALORE

Funzionamento anche in pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



WI-FI INCLUSO

Per assicurare al climatizzatore la connessione Wi-Fi, è sufficiente installare la speciale chiavetta USB (inclusa nell'imballo) e scaricare l'app OS Comfort.



GAS A BASSO GWP

Utilizza il refrigerante R32: più efficiente e con un effetto serra ridotto di quasi il 70% (rispetto all'R410A).

CARATTERISTICHE

Trattamento anticorrosione Golden Fin, sulla batteria dell'unità esterna per una miglior protezione.

FUNZIONI

Funzione di sola ventilazione

Funzione di sola deumidificazione **Funzione Auto:** modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

Funzione Follow Me: viene attivato il sensore di temperatura ambiente presente nel telecomando per permettere una rilevazione di temperatura più fedele.

			Phenix E inverter 9	Phenix E inverter 12
CODICE UNITÀ INTERNA			OS-SEPHH09EI	OS-SEPHH12EI
CODICE EAN UNITÀ INTERNA			8021183117424	8021183117431
CODICE UNITÀ ESTERNA			OS-CEPHH09EI	OS-CEPHH12EI
CODICE EAN UNITÀ ESTERNA			8021183117448	8021183117455
CODICE PRODOTTO			OS-C/SEPHH09EI	OS-C/SEPHH12EI
CODICE EAN			8021183117486	8021183117493
Potenza resa in raffreddamento (1) (min / nominale / max)		kW	1,026/2,639/3,226	1,378/3,519/4,311
Potenza resa in riscaldamento (2) (min / nominale / max)		kW	0,821/2,932/3,372	1,067/3,812/4,384
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1) (min / nominale / max)		kW	0,080/0,628/1,100	0,130/1,005/1,650
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2) (min / nominale / max)		kW	0,70/0,651/0,990	0,160/0,977/1,560
Corrente assorbita in modalità raffreddamento (1) (min / nominale / max)		A	0,35/2,73/4,78	0,6/4,37/7,2
Corrente assorbita in modalità riscaldamento (2) (min / nominale / max)		A	0,32/2,83/4,32	0,7/4,24/6,78
EER (1) (min/nominale/max)			4.2	3.5
COP (2) (min / nominale / max)			4.5	3.9
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (3)		W	2200	2200
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)		W	2200	2200
Classe di efficienza energetica in raffreddamento			A+++	A+++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento stagione media			A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento stagione più calda			A+++	A+++
Consumo di energia in raffreddamento		kWh/anno	107	157
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione media		kWh/anno	744	797
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione più calda		kWh/anno	630	723
CARICHI PREVISTI DAL PROGETTO (EN 14825)	Raffreddamento	Pdesignc kW	2.6	3.5
	Riscaldamento / medio	Pdesignh kW	2.4	2.6
	Riscaldamento / più caldo	Pdesignh kW	2.7	3.1
	Riscaldamento / più freddo	Pdesignh kW	3	3.3
EFFICIENZA STAGIONALE (EN 14825)	Raffreddamento	SEER	8.8	8.5
	Riscaldamento / medio	SCOP (A)	4.6	4.6
	Riscaldamento / più caldo	SCOP (W)	6	6
	Riscaldamento / più freddo	SCOP (C)	3.5	3.5
UNITÀ INTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA dB(A)	54	55
	Pressione sonora (bassa/media/alta velocità)	dB(A)	22/31/37	22/33/39
	Portata aria in modalità raffreddamento (max/med/min)	m³/h	510/360/300	520/370/310
	Portata aria in modalità riscaldamento(max/med/min)	m³/h	510/360/300	520/370/310
	Velocità di ventilazione	giri/min	1050 / 450	1100/900/750
	Grado di protezione		/	/
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	835x208x295	835x208x295
UNITÀ ESTERNA	Peso (senza imballo)	Kg	8.7	8.7
	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA dB(A)	58	61
	Pressione sonora	dB(A)	54	54.5
	Portata aria (max)	m³/h	2150	2200
	Velocità di ventilazione		780/450	800/450
	Grado di protezione		IP24	IP24
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	765x555x303	765x555x303
	Peso (senza imballo)	Kg	26.7	26.7
	Capacità di deumidificazione	l/h	1.5	1.5
	Diametro tubo linea di collegamento liquido	inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35
	Diametro tubo linea di collegamento gas	inch - mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52
	Lunghezza massima tubazioni	m	25	25
	Dislivello massimo	m	10	10
	Massima pressione di esercizio	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7
Gas refrigerante*	Tipo	R-32	R-32	
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	675	675	
Carica gas refrigerante	Kg	0.62	520/370/310	
CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO				
Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento			DB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento			DB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento			DB 30°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento			DB 0°C
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento			DB 50°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento			-
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento			DB 24°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento			DB -15°C

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella EN 14511, EN 14825 e Regolamento Delegato UE 626/2011. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

*Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 675.

ARYAL S1 E INVERTER

Il monosplit ad alta efficienza energetica (A++)



HIGH EFFICIENCY

Classe A+++ in raffreddamento (A+ in riscaldamento)



POMPA DI CALORE

Funzionamento anche in pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



WI-FI INCLUSO

Per assicurare al climatizzatore la connessione Wi-Fi, è sufficiente installare la speciale chiavetta USB (inclusa nell'imballaggio) e scaricare l'app OS Comfort.



GAS A BASSO GWP

Utilizza il refrigerante R32, caratterizzato da un effetto serra ridotto di quasi il 70% (rispetto all'R410A).

CARATTERISTICHE

Trattamento anticorrosione Golden Fin, sulla batteria dell'unità esterna per una miglior protezione.

FUNZIONI

Funzione di sola ventilazione

Funzione di sola deumidificazione

Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

Funzione Follow Me: viene attivato il sensore di temperatura ambiente presente nel telecomando per permettere una rilevazione di temperatura più fedele.

			Aryal ST E Inverter 10 C	Aryal ST E Inverter 12 C	Aryal ST E Inverter 18	Aryal ST E Inverter 24
CODICE UNITÀ INTERNA			OS-SEAPH10EI	OS-SEAPH12EI	OS-SEAPH18EI	OS-SEAPH24EI
CODICE EAN UNITÀ INTERNA			8021183115215	8021183115222	8021183115239	8021183115246
CODICE UNITÀ ESTERNA			OS-KEAPH10EI	OS-KEAPH12EI	OS-CEAPH18EI	OS-CEAPH24EI
CODICE EAN UNITÀ ESTERNA			8021183116564	8021183116588	8021183115277	8021183115284
CODICE PRODOTTO			OS-K/SEAPH10EI	OS-K/SEAPH12EI	OS-C/SEAPH18EI	OS-C/SEAPH24EI
CODICE EAN			8021183116557	8021183116571	8021183115192	8021183115208
Potenza resa in raffreddamento (1) (min / nominale / max)		kW	0.91/2.64/3.40	1.11/3.40/4.16	1.82/5.28/6.13	2.08/7.03/7.95
Potenza resa in riscaldamento (2) (min / nominale / max)		kW	0.82/2.93/3.37	1.09/3.68/4.22	1.38/5.57/6.74	1.61/7.33/8.79
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1) (min / nominale / max)		kW	0.10/0.73/1.24	0.13/1.06/1.58	0.14/1.92/2.36	0.16/2.34/2.96
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2) (min / nominale / max)		kW	0.12/0.73/1.20	0.10/0.99/1.68	0.20/1.48/2.41	0.26/2.03/3.14
Corrente assorbita in modalità raffreddamento (1) (min / nominale / max)		A	0.40/3.20/5.40	0.54/5.66/6.9	0.6/8.4/10.3	0.7/10.2/13.3
Corrente assorbita in modalità riscaldamento (2) (min / nominale / max)		A	0.50/3.20/5.20	0.4/4.35/6.9	0.9/6.7/10.5	1.1/10.2/13.3
EER (1) (min/nominale/max)			3,60	3,28	3,5	3,00
COP (2) (min / nominale / max)			4,00	3,72	3,8	3,60
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (3)		W	2150	2150	2950	3850
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)		W	2150	2150	2950	3850
Classe di efficienza energetica in raffreddamento			A++	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento stagione media			A+	A+	A+	A+
Classe di efficienza energetica in riscaldamento stagione più calda			A+++	A+++	A+++	A+++
Consumo di energia in raffreddamento	kWh/anno		156	211	261	412
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione media	kWh/anno		910	945	1444	1697
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione più calda	kWh/anno		714	706	1207	1784
CARICHI PREVISTI DAL PROGETTO (EN 14825)	Raffreddamento	Pdesignc kW	2,8	3,6	5,3	7,2
	Riscaldamento / medio	Pdesignh kW	2,6	2,7	4,2	4,9
	Riscaldamento / più caldo	Pdesignh kW	2,6	2,5	4,5	6,4
	Riscaldamento / più freddo	Pdesignh kW	-	-	-	-
EFFICIENZA STAGIONALE (EN 14825)	Raffreddamento	SEER	6,3	6,1	7,1	6,1
	Riscaldamento / medio	SCOP (A)	4,0	4,0	4,1	4,0
	Riscaldamento / più caldo	SCOP (W)	5,1	5,1	5,3	5,1
	Riscaldamento / più freddo	SCOP (C)	-	-	-	-
UNITÀ INTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA dB(A)	54	55	55	59
	Pressione sonora (alta velocità/media/bassa/silence)	dB(A)	39/32/25/-	41/35/25/-	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28
	Portata aria in modalità raffreddamento (max/med/min)	m³/h	466/360/325	547/430/314	840/680/540	980/817/662
	Portata aria in modalità riscaldamento(max/med/min)	m³/h	466/360/325	625/430/314	840/680/540	980/817/662
	Velocità di ventilazione	giri/min	1030 / 900 / 750	1150/950/750	1130 / 900 / 800	1150 / 1000 / 850
	Grado di protezione		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Peso (senza imballo)	Kg	7,6	7,6	10	12,3
UNITÀ ESTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA dB(A)	62	63	61	67
	Pressione sonora	dB(A)	55,5	56	55,5	59,5
	Portata aria (max)	m³/h	1750	1800	2000	3000
	Velocità di ventilazione		-	-	3	3
	Grado di protezione		IP24	IP24	IP24	IP24
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	720x495x270	720x495x270	800x554x333	845x702x363
	Peso (senza imballo)	Kg	23,2	23,2	34	51,5
	Capacità di deumidificazione	l/h	1	1,2	1	1
	Diametro tubo linea di collegamento liquido	inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	3/8" - 9,52
	Diametro tubo linea di collegamento gas	inch - mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52	1/2" - 12,7	5/8" - 15,9
	Lunghezza massima tubazioni	m	25	25	30	50
	Dislivello massimo	m	10	10	20	25
	Massima pressione di esercizio	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,6/1,7	4,3/1,7
	Gas refrigerante*	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	675	675	675	675	
Carica gas refrigerante	Kg	0,55	0,55	1,00	1,60	
CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO						
Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento		DB 32°C - WB 26°C			
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento		DB 17°C			
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento		DB 27°C			
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento		DB 17°C			
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento		DB 43°C - WB 32°C			
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento		-			
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento		DB 24°C - WB 18°C			
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento		DB -15°C			

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella EN 14511, EN 14825 e Regolamento Delegato UE 626/2011. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

*Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 675.

ARYAL S1 E MULTISPLIT

Il multisplit ad alta efficienza energetica (A++)



HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

Classe A++ in raffreddamento,
Classe A+/A++/A+++ in riscaldamento



POMPA DI CALORE

Funzionamento anche in pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



WI-FI INCLUSO

Per assicurare al climatizzatore la connessione Wi-Fi, è sufficiente installare la speciale chiavetta USB (inclusa nell'imballo) e scaricare l'app OS Comfort.



GAS A BASSO GWP

Utilizza il refrigerante R32, caratterizzato da un effetto serra ridotto di quasi il 70% (rispetto all'R410A).

SELEZIONE DEI MULTISPLIT

Il sistema Aryal S1 E Multisplit è componibile: si possono progettare impianti selezionando la giusta taglia in base al carico termico dell'impianto.

FUNZIONI

Funzione di sola ventilazione

Funzione di sola deumidificazione

Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

		UE Aryal ST E Dual Inverter 14	UE Aryal ST E Dual Inverter 18	UE Aryal ST E Trial Inverter 21
CODICE UNITÀ ESTERNA		OS-CEAIH14EI	OS-CEAIH18EI	OS-CEAIH21EI
CODICE EAN		8021183116083	8021183116090	8021183116106
Alimentazione elettrica		V / F / Hz	Monofase 220-240 /1 / 50	Monofase 220-240 /1 / 50
Raffredda- mento	Capacità (Min-Nom-Max)	kW	1,44 - 4,10 - 4,79	2,05 - 5,27 - 6,86
	Potenza Elettrica Assorbita	W	1270(120-1680)	1630(690-2000)
	Corrente	A	5,9(0,78-9,1)	7,1(3,1-9,2)
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	4,1	5,3
	SEER		6,8	6,1
	Classe di efficienza energetica		A++	A++
	Consumo Energetico Annuo		211	304
Riscaldamento	Capacità (Min-Nom-Max)	kW	1,45 - 6,59 - 6,86	2,34 - 5,57 - 7,24
	Potenza Elettrica Assorbita	W	1770 (250-1980)	1500 (600-1670)
	Corrente	A	8,1 (1,76-8,8)	6,6 (2,6-7,9)
	Carico Teorico (PdesignH) (zona: media-calda)	kW	3,7 - 3,7	4,3 - 5,1
	Scop (zona: media-calda)		3,7 - 5,1	4,0 - 5,1
Classe di efficienza energetica (zona: media-calda)	zona media zona calda	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++
Riscaldamento	Consumo Energetico Annuo (zona: media-calda)	kWh/A	1295-1016	1537 - 1400
	Temperatura limite esercizio	°C	-15	-15
Efficienza energetica E.E.R./C.O.P.		W/W	3,23 / 3,72	3,23 / 3,72
Unità esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	800x333x554	800x333x554
	Peso netto	kg	31,6	31,6
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	920x390x615	920x390x615
	Peso netto Imballo	kg	34,7	38,5
	Portata Aria	m³/h	2100	2000
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	57	56
	Potenza sonora (Max)	dB(A)	66	66
Tipologia Compressore			Rotatif	Rotatif
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	2x6,35	2x6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	2x9,52	2x9,52
	Lungh. Tubazioni Coperta da Precarica	m	15	15
	Lungh. min. raccomandata tubazioni	m	-	-
	Lungh. max. Equivalente tubazioni (complessiva)	m	40	40
	Lungh. max. Equivalente tubazioni (singolo ramo di tubazione)	m	25	25
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12
	Dislivello (Max) (unità esterna in posizione superiore a unità interne)	m	15	15
Dislivello (Max) (unità esterna in posizione inferiore a unità interne)	m	15	15	
Dislivello (Max) (differenza di elevazione tra unità interne)	m	10	10	
Fluido frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R32	R32
	GWP		675	675
	Quantità Precaricata	kg	0,90	0,90
Collegamenti elettrici	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7
	Alimentazione elettrica principale	V / F / Hz	Monofase 220-240 /1 / 50	Monofase 220-240 /1 / 50
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3+1	3+1
Limiti operativi	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2650	2850
	Corrente Massima	A	11,5	13
	Temperature Esterne Raff. (Min-Max)	°C B.S.	- / +50	- / +50
	Temperature Esterne Risc. (Min-Max)	°C B.U.	-15 / +24	-15 / +24

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella EN 14511, EN 14825 e Regolamento Delegato UE 626/2011 per la combinazione in grado di esprimere la più alta classe energetica. Per la classe energetica e le prestazioni delle singole combinazioni fare riferimento alle tabelle di selezione sul sito www.olimpiaspplendid.it e alle etichette energetiche della specifica combinazione. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso. I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20Pa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1,5 metri (unità esterna) rispetto ad essa.

* Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 675.

Unità interne Wall

		UI Alyas E Inverter 9	UI Alyas E Inverter 12	
CODICE UNITÀ INTERNA		OS-SECYH09E1	OS-SECYH12E1	
CODICE EAN		8021183116205	8021183116212	
Alimentazione elettrica	V / F / Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	
Raffreddamento	kW (Nom)	2,64	3,55	
Riscaldamento	kW (Nom)	2,93	3,81	
Unità interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	722x187x290	802x189x297
	Peso netto	kg	7,3	8,2
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	790x270x370	875x285x375
	Peso netto Imballo	kg	9,7	10,7
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	230-309-416	294-478-539
	Pressione Sonora (Silent-Min-Med-Max)	dB(A)	20-23-31-39	21-22-30-38
	Potenza Sonora Max (EN 12102)	dB(A)	54	56
Dimensioni tubazioni	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52
Collegamento Unità Interna-Esterna		n° conduttori	3+1	3+1
Limiti operativi	Temperature Interne Raff. (Min-Max)	°C B.S.	+17 / +32	+17 / +32
	Temperature Interne Risc. (Min-Max)	°C B.S.	0 / +30	0 / +30



Alyas E



KIT WI-FI INCLUSO



TELECOMANDO INCLUSO

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella EN 14511, EN 14825 e Regolamento Delegato UE 626/2011.

L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20Pa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza e 0,8 metri sotto l'unità interna.

Tabella combinazioni taglie Multisplit

	Unità esterna ARYAL S1 E INVERTER DUAL 14	Unità esterna ARYAL S1 E INVERTER DUAL 18	Unità esterna ARYAL S1 E INVERTER TRIAL 21
1 unità interna	9	9	9
	12	12	12
2 unità interne	9+9	9+9	9+9
	9+12	9+12	9+12
	-	12+12	12+12
3 unità interne	-	-	9+9+9
	-	-	9+9+12

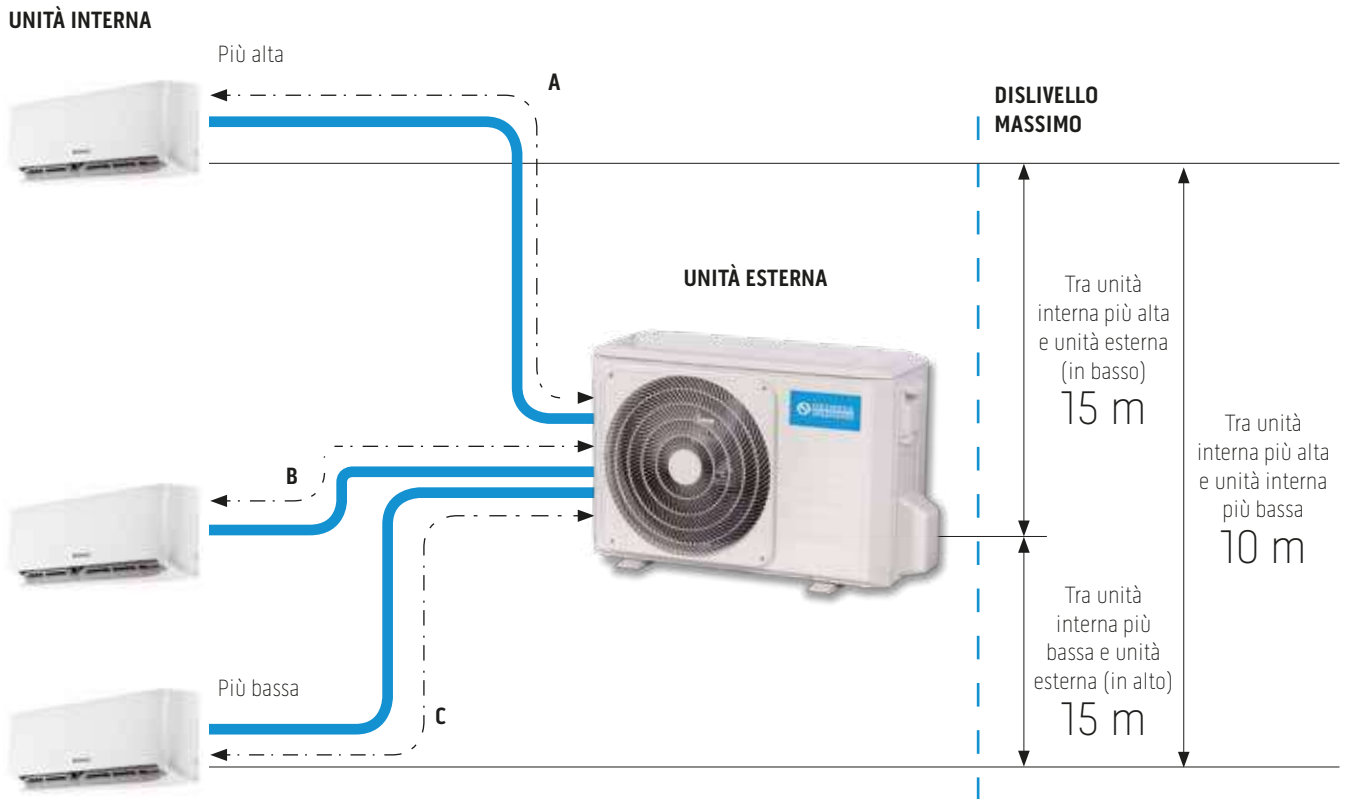
Nella tabella sono riportate le possibili combinazioni generali delle unità esterne Aryal Multisplit.

In base agli specifici modelli di unità Interne verificare le combinazioni possibili e le relative prestazioni nel prospetto sull'area online www.olimpiasplendid.it/area-download.

Documentazione prodotti



Installazione delle tubazioni multi-split



	DUAL	TRIAL
Massima distanza singola tubazione Unità Interna - Unità Esterna	25 m	30 m
Lunghezza totale A+B+C	40 m	60 m