

NEXYA S4 E INVERTER

Climatizzatori monosplit inverter a parete ad alta efficienza energetica.



HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

Classe A++ in raffreddamento,
Classe A+ in riscaldamento.



POMPA DI CALORE

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



KIT 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.



TELECOMANDO INCLUSO



GAS A BASSO GWP

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

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.

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

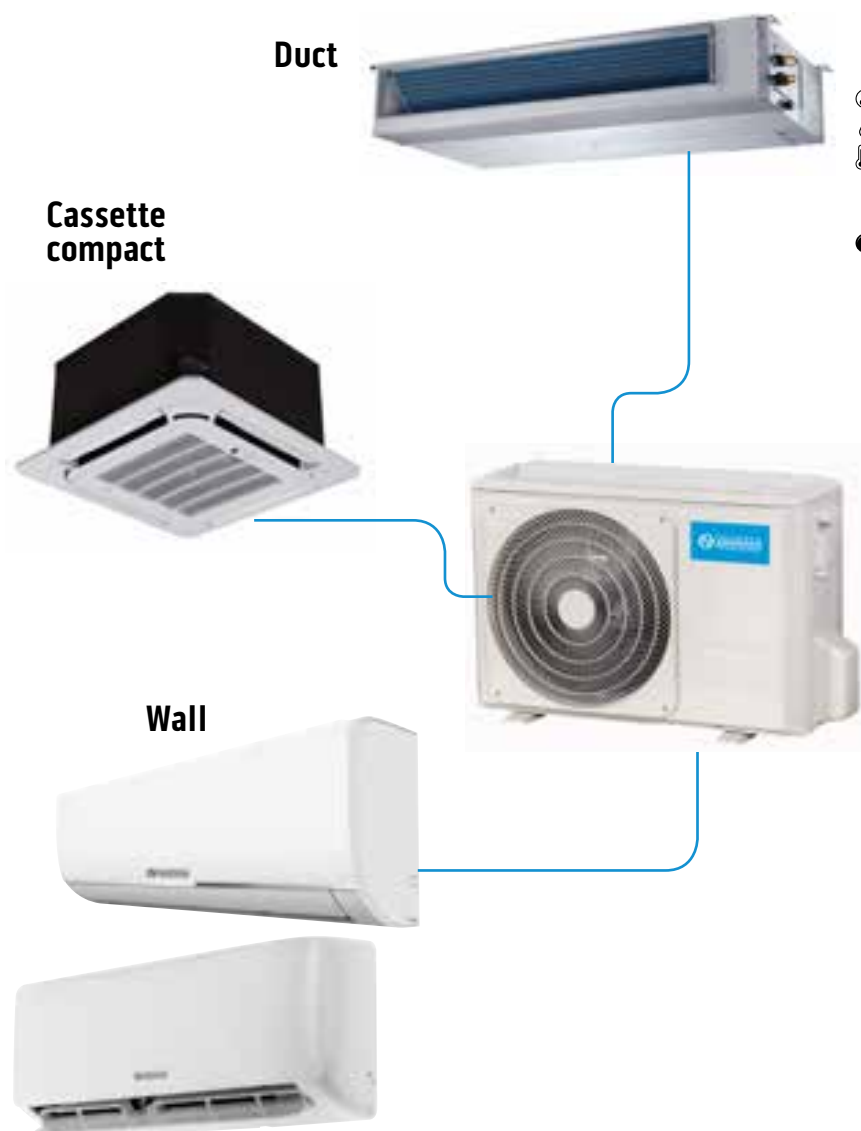
			NEW	NEW			
			Nexya S4 E Inverter 9 C	Nexya S4 E Inverter 12 C	Nexya S4 E Inverter 18	Nexya S4 E Inverter 24	
CODICE PRODOTTO			OS-K/SENEH09EI	OS-K/SENEH12EI	OS-C/SENEH18EI	OS-C/SENEH24EI	
CODICE EAN			8021183117462	8021183117479	8021183114898	8021183114911	
	Potenza resa in raffreddamento (min / nominale / 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 (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 (min / nominale / max)	kW	0.10/0.73/1.24	0.13/1.04/1.58	0.14/1.539/2.360	0.16/2.345/2.96	
	Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min / nominale / max)	kW	0.12/0.73/1.20	0.10/0.99/1.68	0.21/1.480/2.410	0.26/2.035/3.14	
	Corrente assorbita in modalità raffreddamento (min / nominale / max)	A	0.40/3.20/5.40	0.5/4.56/6.9	0.6/8.4/10.3	0.7/10.2/13.3	
	Corrente assorbita in modalità riscaldamento (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 (min / nominale / max)		3,60	3,28	3,43	3,00	
	COP (min / nominale / max)		4,00	3,72	3,76	3,60	
	Classe di efficienza energetica in raffreddamento		A++	A++	A++	A++	
	Classe di efficienza energetica in riscaldamento zona media		A+	A+	A+	A+	
	Classe di efficienza energetica in riscaldamento zona calda		A+++	A+++	A+++	A+++	
	Consumo di energia in raffreddamento	kWh/anno	156	211	261	412	
	Consumo di energia in riscaldamento - zona media	kWh/anno	910	945	1444	1697	
	Consumo di energia in riscaldamento - zona calda	kWh/anno	714	706	1207	1784	
	Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento	W	2150	2150	2950	3850	
	Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento	W	2150	2150	2950	3850	
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 (max/med/min/silenzioso)		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	1,0	1,2	1,0	1,0	
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	kgCO2 eq.	675	675	675	675	
Carica gas refrigerante		Kg	0,55	0,55	1,00	1,60	
Limiti operativi	Temperature Interne Raff. (Min-Max)	°C B.S.	+17 / +32	+17 / +32	+17 / +32	+17 / +32	
	Temperature Interne Risc. (Min-Max)	°C B.S.	0 / +30	0 / +30	+17 / +27	+17 / +27	
	Temperature Esterne Raff. (Min-Max)	°C B.S.	- / +43	- / +43	- / +43	- / +43	
	Temperature Esterne Risc. (Min-Max)	°C B.S.	-15 / +30	-15 / +30	-15 / +24	-15 / +24	

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.

NEXYA® Multisplit

Climatizzatori multisplit inverter ad alta efficienza energetica.

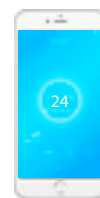


FUNZIONI

- 🌀 **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.

SELEZIONE DEI MULTISPLIT:

il sistema Multisplit è componibile: si possono progettare impianti misti utilizzando unità a parete, duct o cassette, selezionando la giusta taglia in base al carico termico dell'impianto



Wi-Fi Ready solo per modelli Wall: Nexya S4 E 9/12 e Alyas E 9/12

A+++

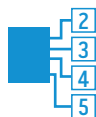
HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

Classe A+++ in raffreddamento
Classe A / A+ in riscaldamento stagione media
Classe A++ / A+++ in riscaldamento stagione calda



POMPA DI CALORE

Climatizzatore in pompa di calore. Grazie a questa funzione è possibile riscaldare e sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



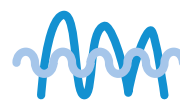
MULTISPLIT

Disponibile nelle versioni dual, trial, quadri e penta, per climatizzare fino a cinque stanze con l'utilizzo di un solo motore esterno.

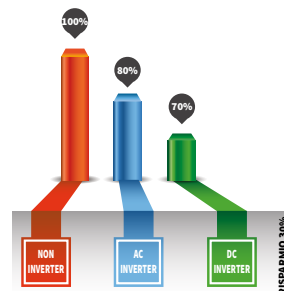


GAS R32

GAS refrigerante a basso impatto ambientale.



INVERTER SYSTEM DI OLIMPIA SPLENDID



MULTISPLIT NEXYA S4 E DATI TECNICI

		UNITÀ ESTERNA NEXYA S4 E DUAL 14	UNITÀ ESTERNA NEXYA S4 E DUAL 18	UNITÀ ESTERNA NEXYA S4 E TRIAL 21	UNITÀ ESTERNA NEXYA S4 E QUADRI 28	UNITÀ ESTERNA NEXYA S4 E PENTA 42	
Codice Unità Esterna		OS-CEMYH14EI	OS-CEMYH18EI	OS-CEMYH21EI	OS-CEMYH28EI	OS-CEMEH42EI	
Alimentazione elettrica		V / F / Hz	Monofase 220-240 / 1 / 50				
Raffreddamento	Capacità (Min-Nom-Max)	kW	1,44 - 4,10 - 4,79	2,05 - 5,27 - 6,86	1,94 - 6,15 - 6,86	2,05 - 8,20 - 9,84	2,05 - 12,31 - 14,15
	Potenza Elettrica Assorbita	W	1270(120-1680)	1630(690-2000)	1950(180-2240)	2540(890-3180)	4260(1490-4580)
	Corrente	A	5.9(0.78-9.1)	7.1(3.1-9.2)	9.0(1.09-9.9)	11.3(3.9-14.1)	18.5(6.6-20.3)
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	4,1	5,3	6,1	8,2	12,4
	SEER		6,8	6,1	6,1	6,1	6,1
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++	A++
Consumo Energetico Annuo		kWh/A	256	304	350	470	711
Riscaldamento	Capacità (Min-Nom-Max)	kW	1,45 - 6,59 - 6,86	2,34 - 5,57 - 7,24	1,73 - 6,59 - 7,25	2,34 - 8,79 - 10,55	2,34 - 12,31 - 14,77
	Potenza Elettrica Assorbita	W	1770 (250-1980)	1500 (600-1670)	1780 (325-1920)	2200 (770-2750)	3100 (1090-4000)
	Corrente	A	8.1 (1.76-8.8)	6.6 (2.6-7.9)	8.5 (1.94-8.5)	9.8 (3.4-12.2)	13.5 (4.8-17.8)
	Carico Teorico (PdesignH) (zona: media-calda)	kW	3,7 - 3,7	4,3 - 5,1	5,6 - 5,6	6,5 - 6,9	9,2 - 10,6
	Scop (zona: media-calda)		4,0 - 5,1	4,0 - 5,1	4,0 - 4,8	3,8 - 4,6	3,5 - 4,9
	Classe di efficienza energetica (zona: media-calda)	zona media zona calda	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A A+++	A A+++
	Consumo Energetico Annuo (zona: media-calda)	kWh/A	1363- 1220	1537- 1400	1960- 1633	2395- 2100	3680- 3029
	Temperatura limite esercizio	°C	-15	-15	-15	-15	-15
	efficienza energetica E.E.R./C.O.P.	W/W	3,23 - 3,71	3,24 - 3,71	3,23 - 3,71	3,23 - 4,00	2,89 - 3,97
	Unità esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	800x333x554	800x333x554	845x363x702	946x410x810
Peso netto		kg	31,6	35,5	46,8	62,1	73,3
Dimensioni Imballo (L-P-A)		mm	920x390x615	920x390x615	965x395x775	1090x500x875	1090x500x875
Peso netto Imballo		kg	34,7	38,5	51,1	67,7	80,4
Portata Aria		m³/h	2100	2000	3000	3800	3850
Pressione sonora (Max)		dB(A)	57	56	57,5	61,5	64
Potenza sonora (Max)		dB(A)	66	65	65	67	69
Tipologia Compressore			rotativo	rotativo	rotativo	rotativo	rotativo
Dimensioni e limitazioni circuito frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	2x6.35	2x6.35	3x6.35	4x6.35	5x6.35
	Tubazione Lato Gas	mm	2x9.52	2x9.52	3x9.52	3x9,52+1x12,7	4x9,52+1x12,7
	Lungh. Tubazioni Coperta da Pre-carica	m	15	15	22,5	30	37,5
	Lungh. min. raccomandata tubazioni	m	-	-	-	-	-
	Lungh. max. Equivalente tubazioni (complessiva)	m	40	40	60	80	80
	Lungh. max. Equivalente tubazioni (singolo ramo di tubazione)	m	25	25	30	35	35
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12	12	12	12
	Dislivello (Max) (unità esterna in posizione superiore a unità interne)	m	15	15	15	15	15
Fluido frigorifero	Dislivello (Max) (unità esterna in posizione inferiore a unità interne)	m	15	15	15	15	15
	Dislivello (Max) (differenza di elevazione tra unità interne)	m	10	10	10	10	10
	Tipologia di Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675	675
Collegamenti elettrici	Quantità Pre-caricata	kg	0,90	0,90	1,40	2,10	2,40
	Pressione di prova (lato alta/bassa)	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
	Alimentazione elettrica principale	V / F / Hz	Monofase 220-240 / 1 / 50				
Limiti operativi	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3+1	3+1	3+2	3+2	3+1
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2850	3300	3600	4600	4700
	Corrente Massima	A	13	15,5	17,5	21,5	22,0
Limiti operativi	Temperature Esterne Raff. (Min-Max)	°C B.S.	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
	Temperature Esterne Risc. (Min-Max)	°C B.U.	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

Per la classe energetica delle singole combinazioni fare riferimento alle etichette energetiche della specifica combinazione.

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella EN 14825 EN 14511 (2014) per la configurazione indicata. 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 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1,5 metri (unità esterna) rispetto ad essa.

NEXYA® Multisplit Unità interne Wall

Nexya S4E



Alyas E



TELECOMANDO
(di serie)



WI FI Ready

WALL DATI TECNICI

		UNITÀ INTERNA NEXYA S4 E INVERTER 9	UNITÀ INTERNA NEXYA S4 E INVERTER 12	UNITÀ INTERNA ALYAS E INVERTER 9	UNITÀ INTERNA ALYAS E INVERTER 12
Codice Unità Interna		OS-SENEH09EI	OS-SENEH12EI	OS-SECYH09EI	OS-SECYH12EI
Alimentazione elettrica		V / F / Hz 220-240 / 1 / 50			
Raffreddamento		kW (Nom) 2,64	3,55	2,64	3,55
Riscaldamento		kW (Nom) 2,93	3,81	2,93	3,81
Dimensioni (L-P-A)		mm 805X194X285	805X194X285	722x187x290	802x189x297
Peso netto		kg 7,5	7,5	7,3	8,2
Dimensioni Imballo (L-P-A)		mm 870x270x360	870x270x360	790x270x370	875x285x375
Unità interna	Peso netto Imballo	kg 9,7	9,7	9,7	10,7
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h 340-460-520	360-500-600	700-850-1150	700-1000-1100
	Pressione Sonora (Silent-Min-Med-Max)	dB(A) 21-26-30-40	22-26-34-40	20-23-31-39	21-22-30-38
	Potenza Sonora (Max)	dB(A) 53	53	54	56
Dimensioni tubazioni	Tubazione Lato Liquido	mm 6,35	6,35	6,35	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm 9,52	9,52	9,52	9,52
Collegamento Unità Interna-Esterna		n° conduttori 3+1	3+1	3+1	3+1
Limiti operativi	Temperature Interne Raff. (Min-Max)	°C B.S. +17 / +32	+17 / +32	+17 / +32	+17 / +32
	Temperature Interne Risc. (Min-Max)	°C B.S. 0 / +30	0 / +30	0 / +30	0 / +30

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella EN 14825 e EN 14511 (2014). I consumi energetici stagionali indicati si riferiscono a cicli armonizzati di prova. 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 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza ed 0.8 metri sotto l'unità interna.

Unità interne Duct



DUCT NEXYA S4 E DATI TECNICI

		UNITÀ INTERNA NEXYA S4 E DUCT 9	UNITÀ INTERNA NEXYA S4 E DUCT 12	UNITÀ INTERNA NEXYA S4 E DUCT 18
Codice Unità Interna		OS-SEDDH09EI	OS-SEDDH12EI	OS-SEDIH18EI
Alimentazione elettrica		V / F / Hz 220-240 / 1 / 50		
Raffreddamento		kW (Nom) 2,64	3,55	5,27
Riscaldamento		kW (Nom) 2,93	3,81	5,57
Dimensioni (L-P-A)		mm 700x450x200	700x450x200	880x674x210
Peso netto		kg 18	18	24,3
Dimensioni Imballo (L-P-A)		mm 860x540x275	860x540x275	1070x725x280
Peso netto Imballo		kg 22	22	29,5
Unità interna	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h 300-480-600	300-480-600	350-650-880
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A) 27,5-34,5-40,0	27,5-34,5-40,0	33-38-41,5
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A) 59	59	59
	Pressione ventilazione	Pa 25	25	25
Campo di regolazione pressione ventilatore		Pa 0-40	0-60	0-100
Dimensioni tubazioni	Tubazione Lato Liquido	mm 6,35	6,35	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm 9,52	9,52	12,7
Collegamento Unità Interna-Esterna		n° conduttori 3+1	3+1	3+1
Limiti operativi	Temperature Interne Raff. (Min-Max)	°C B.S. +17 / +32	+17 / +32	+17 / +32
	Temperature Interne Risc. (Min-Max)	°C B.S. 0 / +30	0 / +30	0 / +30

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella EN 14825 e EN 14511 (2014). I consumi energetici stagionali indicati si riferiscono a cicli armonizzati di prova. 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 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1,5 metri sotto l'unità interna a cui sono applicate delle canalizzazioni standard di lunghezza pari a 2 metri (mandata) 1 metro (ritorno).



ELEVATA PREVALENZA



AUTO
IMPOSTAZIONE
AUTOMATICA DELLA
PORTATA D'ARIA



SLIM DESIGN



COMANDO REMOTO
A PARETE A FILO
(di serie)

NEXYA® Multisplit

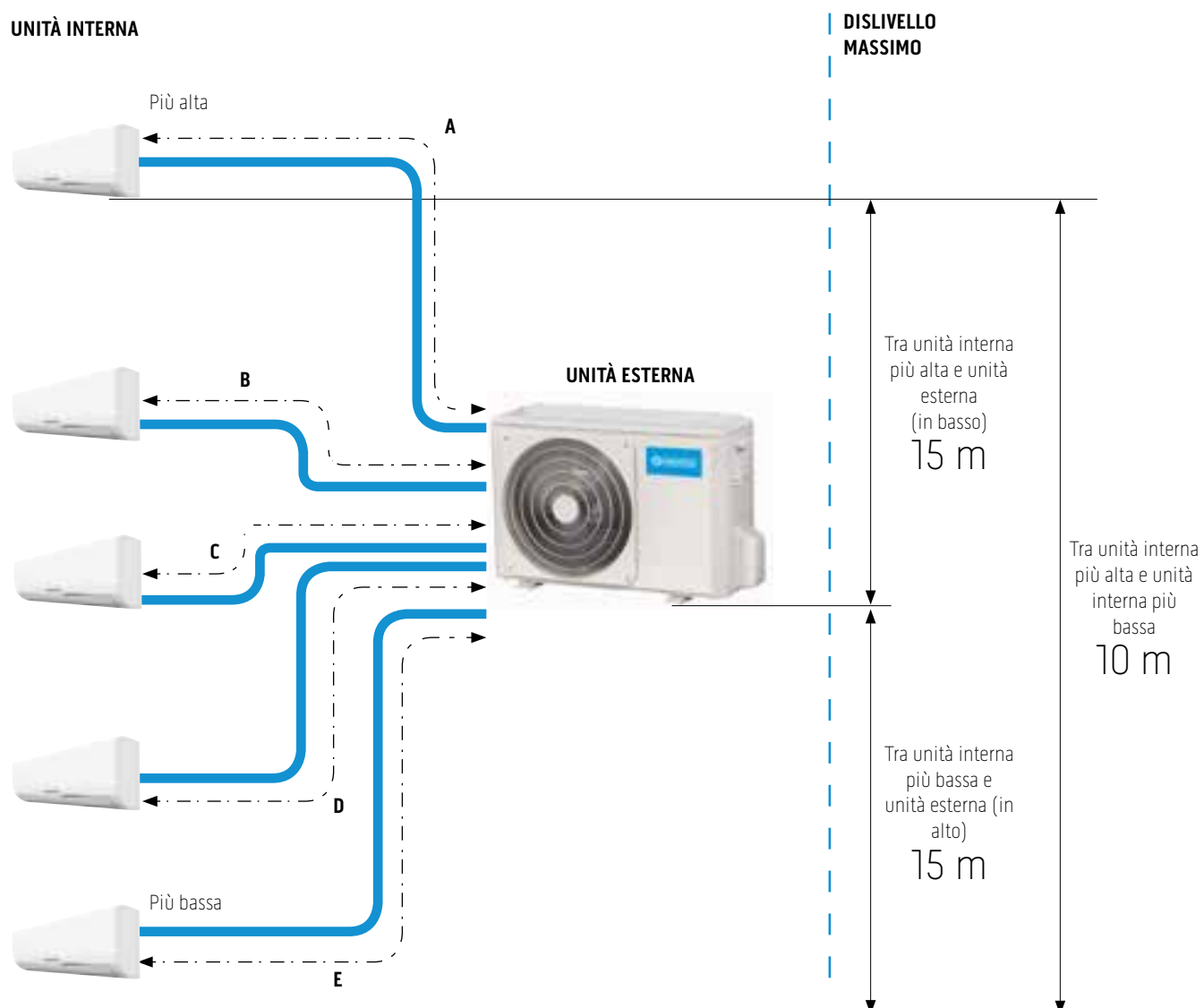
Tabella combinazioni taglie Multisplit

	Unità esterna NEXYA S4 E DUAL 14	Unità esterna NEXYA S4 E DUAL 18	Unità esterna NEXYA S4 E TRIAL 21	Unità esterna NEXYA S4 E TRIAL 26	Unità esterna NEXYA S4 E QUADRI 28	Unità esterna NEXYA S4 E QUADRI 36	Unità esterna NEXYA S4 E PENTA 42
1 unità interna	9	9	9	9	9	9	9
	12	12	12	12	12	12	12
	18	18	18	18	18	18	18
2 unità interne	9+9	9+9	9+9	9+9	9+9	9+9	9+9
	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12
	-	9+18	9+18	9+18	9+18	9+18	9+18
	-	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12
	-	-	-	12+18	12+18	12+18	12+18
3 unità interne	-	-	9+9+9	9+9+9	9+9+9	9+9+9	9+9+9
	-	-	9+9+12	9+9+12	9+9+12	9+9+12	9+9+12
	-	-	-	-	9+9+18	9+9+18	9+9+18
	-	-	-	9+12+12	9+12+12	9+12+12	9+12+12
	-	-	-	-	9+12+18	9+12+18	9+12+18
	-	-	-	-	9+18+18	9+18+18	9+18+18
	-	-	-	12+12+12	12+12+12	12+12+12	12+12+12
	-	-	-	-	12+12+18	12+12+18	12+12+18
	-	-	-	-	12+18+18	12+18+18	12+18+18
4 unità interne	-	-	-	-	9+9+9+9	9+9+9+9	9+9+9+9
	-	-	-	-	9+9+9+12	9+9+9+12	9+9+9+12
	-	-	-	-	-	9+9+9+18	9+9+9+18
	-	-	-	-	-	9+9+12+12	9+9+12+12
	-	-	-	-	-	9+9+12+18	9+9+12+18
	-	-	-	-	-	9+12+12+12	9+12+12+12
	-	-	-	-	-	-	9+9+18+18
	-	-	-	-	-	9+12+12+18	9+12+12+18
	-	-	-	-	-	-	9+12+18+18
	-	-	-	-	-	12+12+12+12	12+12+12+12
5 unità interne	-	-	-	-	-	-	12+12+12+18
	-	-	-	-	-	-	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+12+12+12	
-	-	-	-	-	-	9+9+12+12+18	

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

In base agli specifici modelli di unità intere (Wall-Duct-Cassette) verificare le combinazioni possibili e le relative prestazioni nel prospetto sull'area online www.olimpiasplendid.it/area-download

Installazione delle tubazioni di mono e multi-split



	MONO	DUAL	TRIAL	QUADRI	PENTA
Massima distanza singola tubazione Unità Interna - Unità Esterna	25 m	25 m	30 m	35 m	35 m
Lunghezza totale A+B+C+D+E	-	40 m	60 m	80 m	80 m