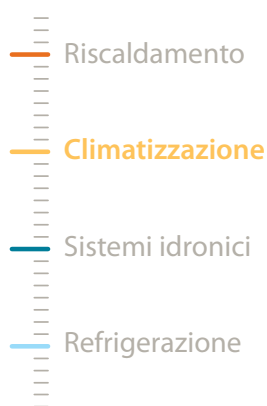


Residenziale

2014

Il clima ideale
TUTTO L'ANNO





Presente sul mercato dal 1924, **DAIKIN Industries Ltd.** è la multinazionale giapponese leader mondiale nei sistemi di climatizzazione fissa. Daikin fonda il suo successo su un'estesa struttura industriale e commerciale e su un know-how che, grazie al lavoro integrato di quattro divisioni (meccanica, elettronica, chimica e robotica), consente di sovrintendere un ciclo produttivo completo che va dall'attività di ricerca allo sviluppo di fluidi refrigeranti.



Nel 1973 si insedia in Europa fondando la prima unità produttiva ad Ostenda, Belgio. Nasce ufficialmente **Daikin Europe N.V.**



Nel 2002 nasce Daikin Air Conditioning Italy SpA, oggi è leader in Italia con una quota di mercato superiore al 30%. Uno dei punti di forza di Daikin Italy è la presenza strategica su tutto il territorio nazionale grazie alla sua struttura organizzata su quattro sedi.

Milano è la sede centrale in cui confluiscono anche le attività di pre e post-vendita.

Genova è la sede principale del Dipartimento Tecnico e di Formazione.

Roma è la sede nata per essere più vicina alla realtà del centro-sud.

Guidonia è la sede dedicata alla Divisione Servizi Post Vendita e formazione.

Detrazioni fiscali

Scarica i kit completi sulle detrazioni fiscali e altro ancora dal sito: www.daikin.it

NORMATIVA RAEE

APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
Informativa sugli obblighi Dlgs n.151/2005 RAEE

Daikin Air Conditioning Italy SpA, in conformità al Dlgs n.151/2005 relativo allo smaltimento dei RAEE, applica un eco-contributo per ogni unità esterna (con capacità nominale in raffreddamento fino a 12 kW) venduta per uso residenziale.

Maggiori informazioni

La gestione dei RAEE è regolamentata dal Decreto Legislativo N° 151 del 2005 e dai Decreti Ministeriali attuativi emanati in applicazione al Decreto stesso. L'intero dettaglio è recuperabile sul sito www.daikin.it.

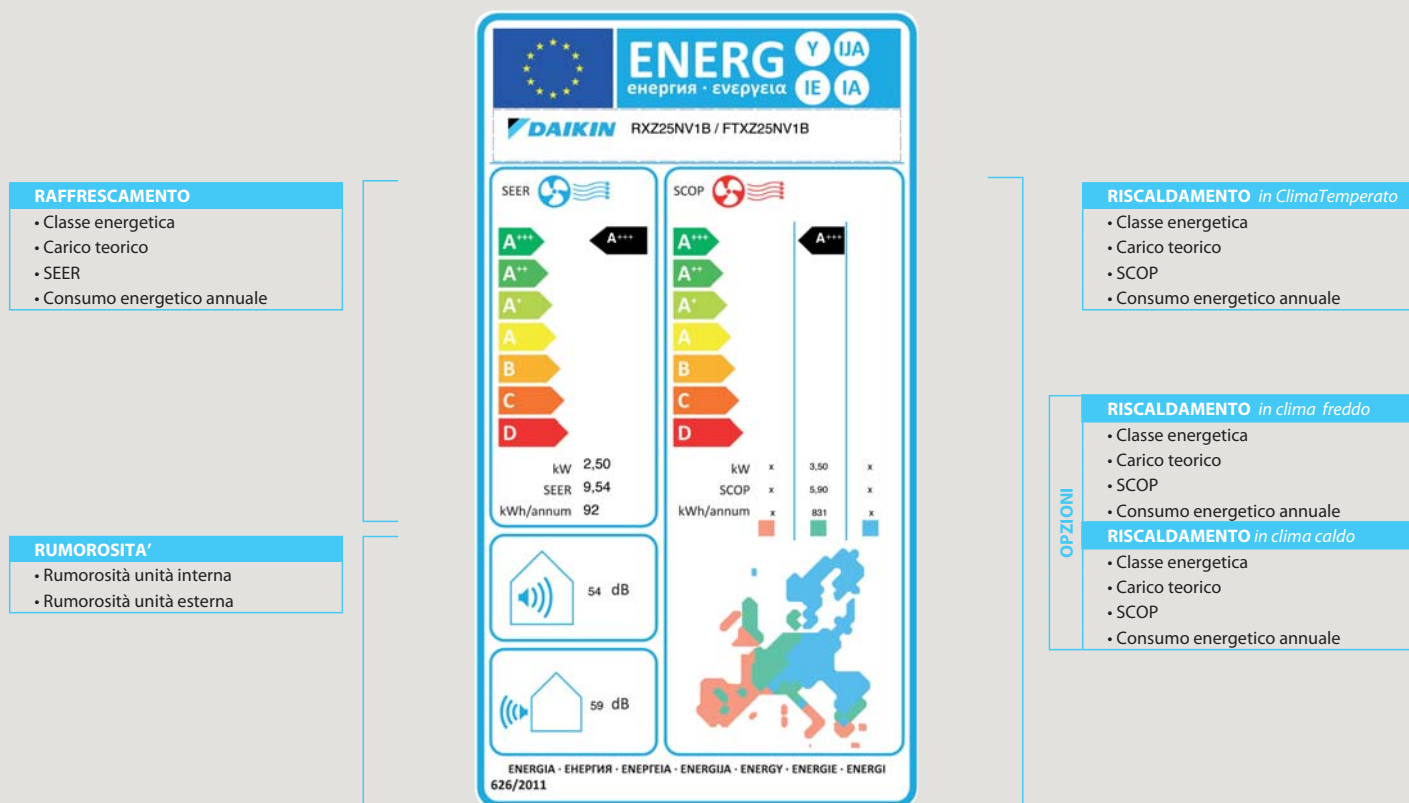
classificazione energetica in vigore dal 1 gennaio 2013

Il passaggio al concetto di **efficienza stagionale** comporta la definizione di una **etichetta energetica completamente nuova** che riporta la classe energetica in base ai valori di SEER e SCOP e le principali caratteristiche del prodotto quali ad esempio la rumorosità delle unità interne ed esterne.

L'efficienza energetica in riscaldamento è presentata con tre differenti valori in base alla fascia climatica in cui viene installato il prodotto. Per il produttore è obbligatorio indicare i valori relativi al Clima Temperato, quelli delle altre due fasce climatiche sono facoltativi. Nella presente pubblicazione sono riportati dati e classi di efficienza energetica in riscaldamento relativi alla fascia climatica temperata (stagione di riscaldamento "media").

I dati e le classi di efficienza energetica sono dichiarati in conformità alla EN14825.

Per maggiori informazioni sulle prestazioni dei nostri climatizzatori visita www.daikineurope.com/energylabel



DAIKIN 3D

LA NUOVA APP 3D DI DAIKIN

visualizza il climatizzatore nel tuo ambiente

disponibile su App Store Google play

segui su YouTube Twitter

daikin.it

http://www.daikin.it/public/daikin/it/Daikin_3D.php

Daikin 3D è l'applicazione **destinata a clienti e installatori professionisti**, che consente di **scegliere il climatizzatore e vederlo a casa PRIMA di acquistarlo!**

Stampa su un foglio A4 o A3 il "marker". Posiziona il foglio sulla parete sulla quale vorresti installare l'unità che hai scelto, inquadra il foglio con il tuo tablet e vedrai comparire il tuo climatizzatore 3D nelle sue dimensioni reali. Accendilo, avvicinati, osservalo da ogni angolazione e scatta anche una foto se vuoi confrontare con calma tutte le possibilità che Daikin ti offre.

Ma non finisce qui. Posiziona il «marker» sul terrazzo o il balcone dove andrai a installare l'unità esterna (della gamma mono e multi split) e la vedrai comparire sullo schermo. In questo modo potrai scegliere la posizione migliore per il corretto funzionamento e la manutenzione.

Daikin 3D è disponibile su App Store e Google Play.






Con Daikin 3D potrai vedere i seguenti modelli: Daikin Emura, Serie K, Unità a Parete JV, Unità a Pavimento FVXS, tutti in versione monosplit e multisplit.

Daikin segnala che la visualizzazione delle immagini mediante l'APP Daikin 3D potrebbe dare luogo ad imprecisioni, inesattezze o errori di cui essa non potrà essere ritenuta in alcun modo responsabile. Per avere dati esatti si invita la clientela a prendere visione della documentazione tecnico-commerciale e/o a richiedere maggiori dettagli ai punti vendita i cui riferimenti sono disponibili sul sito www.daikin.it

APPLICAZIONI MONOSPLIT

4	"Ururu Sarara"	NEW		FTXZ - N		RXZ - N	
6		NEW	 	FTXG - LS FTXG - LW	DAIKIN 3D	RXG - L	
8	Serie K	NEW	 	FTXS - K FTXS - G	DAIKIN 3D	RXS - L	
10	Unità a parete		 	FTX - JV FTX - GV	DAIKIN 3D	RX - JV / GV	
12	"Nexura" a pavimento	NEW		FVXG - K		RXG - L	
14	Unità a pavimento	NEW		FVXS - F	DAIKIN 3D	RXS - L	
16	Unità flexi type	NEW		FLXS - B		RXS - L	
18	Unità canalizzabile ultrapiatta	NEW		FDXS - F		RXS - L	

APPLICAZIONI MULTISPLIT

20	Unità esterne	DAIKIN 3D		2MXS - H		3MXS - E / G / K - 4MXS - E / F		4MXS - E - 5MXS - E
22	Miniplus							
23	Unità interne collegabili							
25	Tabelle di combinazione							

PURIFICATORI

53	Purificatori d'aria		MCK75J		MC70L
----	---------------------	---	--------	---	-------



FTXZ-N

NEW

**SEER
9,54**



Telecomando ad infrarossi

**Ururu
Sarara**



reddot design award
winner 2013



R-32



TECNOLOGIA ASSOLUTA:

- › **Unico climatizzatore in grado di controllare il grado di umidità**
- › **Il più efficiente** (secondo la EN14825): consumi minimi in assoluto.
- › **Quattro modalità di trattamento dell'aria** in un unico sistema: Umidificazione, Deumidificazione, Rinnovo aria, Purificazione.
- › **Ultrasilenzioso: solo 19 dBA**
- › **Il primo ad utilizzare l'innovativo gas refrigerante R32** che ha un impatto ambientale, Global Warming Potential, pari ad un terzo del gas refrigerante standard R410A.
- › Sensore di presenza a 2 aree di azione.
- › **Sistema di purificazione a 4 stadi** che depura completamente l'aria da polveri, odori, virus e batteri. Gli elementi inquinanti organici vengono intrappolati e disattivati dal filtro fotocatalitico al titanio. Tecnologia **Flash Streamer** sviluppata da Daikin: rilascio di un flusso di elettroni ad alta velocità con un forte potere di ossidazione, in grado di rimuovere allergeni pesanti e virus.
- › **Pulizia automatica del filtro.** La macchina è dotata di uno speciale filtro che giornalmente cattura la polvere e la deposita in una apposita vaschetta e che poi può essere rimossa facilmente con un normale aspirapolvere.



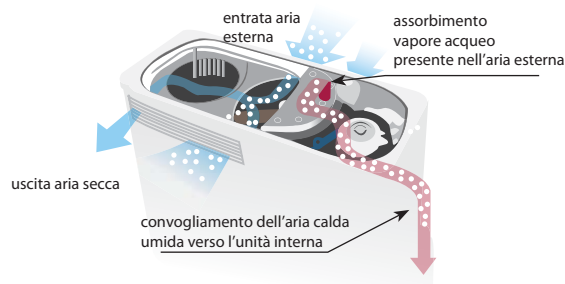
RXZ-N





UMIDIFICAZIONE "URURU"

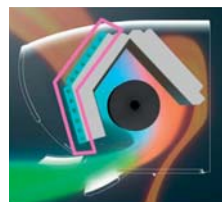
L'unità esterna cattura e trattiene l'umidità dell'aria ambiente grazie ad un materiale a base di Zeolite. Tramite un riscaldatore elettrico l'umidità viene successivamente estratta dalla Zeolite ed inviata, attraverso un tubo dedicato, all'unità interna e quindi nel locale climatizzato. Tale sistema non richiede l'allacciamento all'impianto idrico e fornisce 450 ml/h d'acqua, quantitativo richiesto per umidificare ambienti di grandi dimensioni.



DEUMIDIFICAZIONE "EKODORAI"

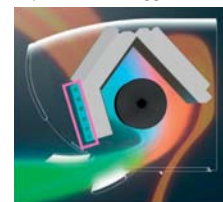
Permette di mantenere costante la temperatura degli ambienti, abbassando il tasso di umidità, sfruttando una parte della batteria di scambio termico dell'unità interna.

Elevato grado di deumidificazione (ad inizio funzionamento)



Lo scambiatore di calore lavora a pieno regime

Basso grado deumidificazione (quando il grado di umidità impostato viene raggiunto)



Deumidificazione con utilizzo parziale dello scambiatore di calore

RINNOVO ARIA

Grazie alla funzione di ventilazione, ogni ora vengono immessi nel locale circa 32 m³ d'aria nuova proveniente dall'esterno. Dopo circa 2 ore l'aria del locale è completamente rinnovata. Il rapido raggiungimento della condizione di comfort dipende dal nuovo doppio flusso in aspirazione che garantisce una distribuzione uniforme dell'aria.



RISCALDAMENTO & RAFFRESCAMENTO

Unità Interna				FTX225N	FTX35N	FTX50N
Potenza in Raffr.	Min./Nom./Max.		kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Potenza in Risc.	Min./Nom./Max.		kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Assorbimento	Raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Efficienza stagionale (secondo la EN14825)	Raffrescamento	Etichetta energetica		A+++		
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
		Consumo energetico annuo	kWh/a	92	136	203
	Riscaldamento (clima temperato)	Etichetta energetica		A+++		
		Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
SCOP			5,90	5,73	5,50	
	Consumo energetico annuo	kWh/a	831	1.100	1.427	
Efficienza nominale (raffr. a 35°C/27°C, risc. a 7°C/20°C a carico nominale)	EER		6,10	5,30	4,55	
	COP		5,80	5,00	4,47	
Rivestimento	Colore			Bianco		
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	295x798x372		
Peso	Unità		kg	15		
Ventilatore - portata	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min.	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0	15,0/9,2/6,6/4,6
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min.	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8	14,4/10,7/7,7/5,9
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	54	57	60
	Riscaldamento	Nom.	dB(A)	56	57	59
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Attacchi tubazioni	Liquido	D.E.	mm	6,35		
	Gas	D.E.	mm	9,5		
	Scarico condensa	D.E.	mm	18		
Alimentazioni	Fase / Frequenza / Volt		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		

Unità Esterna				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	693x795x300	693x795x300	693x795x300
Peso	Unità		kg	50	50	50
Ventilatore - portata	Raffrescamento	Alta/Super bassa	m ³ /min.	31,0/22,5	34,4/22,5	40,4/22,5
	Riscaldamento	Alta/Super bassa	m ³ /min.	28,3/16,2	31,0/16,2	33,1/16,2
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dB(A)	59	61	63
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Funzionamento silenzioso	dB(A)	46	48	49
	Riscaldamento	Alta/Funzionamento silenzioso	dB(A)	46	48	50
Campo di funzionamento	Raffrescamento	Ambiente	Min.-Max. °CBS	-10~-43	-10~-43	-10~-43
	Riscaldamento	Ambiente	Min.-Max. °CBU	-20~-18	-20~-18	-20~-18
Refrigerante	Tipo/GWP			R-32/650	R-32/650	R-32/650
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max. m	10	10	10
	Dislivello	UI - UE	Max. m	8	8	8
Alimentazione	Fase / Frequenza / Volt		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Corrente - 50Hz	Max. amperaggio fusibile (MFA)		A	-	-	-

(1) EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione.

NEW

**kit WI-FI
incluso***



Telecomando ad infrarossi



FTXG-LS



FTXG-LW



reddot design award
winner 2014



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

Design

- › Come in natura l'aspetto estetico, il bello, non è mai fine a se stesso, così in Daikin Emura il design diventa espressione di funzionalità. Un design essenziale, senza tempo, semplice e discreto, fatto di colori eleganti e raffinati, di linee sobrie e minimaliste, di superfici morbidamente plasmate, di perfetto equilibrio tra forma e funzione. Sono queste le caratteristiche che rendono Daikin Emura assolutamente unico.

Tecnologia

- › SEER fino a **A+++**: efficienza ai massimi livelli.
- › **Silenzioso** durante il funzionamento: Il livello di pressione sonora minima arriva a **19 dBA**.
- › Sensore di presenza a due aree di azione e flusso d'aria 3D: **comfort totale**
- › **Controllo Online**: gestisci la tua unità interna da qualsiasi luogo tramite smartphone, pc o tablet*.

* Necessaria rete WI-FI per connettere l'unità ad internet.

Disponibile da marzo/aprile 2014



RXG-L





CARATTERISTICHE

- Elegante ed ultrapiatto.
- Risparmio energetico: **SEER** elevato
- Classe energetica **A+++**
- Assicura il massimo Comfort
- Valore di **pressione sonora** minimo di **19 dB(A)**
- Ampio campo operativo: da -10 a 46°C per il raffreddamento e da -15 a 20°C per il riscaldamento.
- Gestione WI-FI attraverso smartphone - pc - tablet *.

VENTILAZIONE SILENZIOSA

L'unità interna distribuisce l'aria in modo quasi impercettibile. Il rumore prodotto raggiunge appena 19 dB(A). Per fare un confronto la rumorosità media in una biblioteca è circa 40 dB(A). Inoltre, l'unità esterna non disturberà i vostri vicini.

FUNZIONE COMFORT

In modalità raffreddamento, le alette vengono bloccate in posizione orizzontale ed il flusso d'aria viene convogliato parallelamente al soffitto. In questo modo si evita che fastidiose correnti d'aria fredda possano investire direttamente l'utente.

In modalità riscaldamento, le alette vengono bloccate in posizione verticale convogliando il flusso d'aria verso il basso. In questo modo si garantisce una distribuzione uniforme dell'aria calda in tutto il locale.



RISCALDAMENTO & RAFFRESCAMENTO

Unità Interna				FTXG20LW/S	FTXG25LW/S	FTXG35LW/S	FTXG50LW/S
Potenza in Raffr.	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,0/2,8	1,3/2,0/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,3
Potenza in Risc.	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,5/4,3	1,3/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,5
Assorbimento	Raffreddamento	Nom.	kW	0,501	0,523	0,88	1,46
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,50	0,769	0,98	1,36
Efficienza stagionale (secondo la EN14825)	Raffreddamento	Etichetta energetica		A+++		A++	
		Pdesign	kW	2,30	2,40	3,50	4,80
		SEER		8,52	8,50	7,00	6,70
		Consumo energetico annuo	kWh/a	94	99	175	251
	Riscaldamento (clima temperato)	Etichetta energetica		A++		A+	
		Pdesign	kW	2,10	2,70	3,00	4,60
		SCOP		4,60	4,60	4,60	4,24
		Consumo energetico annuo	kWh/a	639	821	913	1.519
Efficienza nominale (raffr. a 35°C/27°C, riscalda a 7°C/20°C a carico nominale)	EER		4,59	4,59	3,97	3,53	
	COP		5,00	4,42	4,06	3,65	
Rivestimento	Colore			Bianco/Argento			
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	303x998x212			
Peso	Unità			12			
Ventilatore - portata	Raffreddamento	Alta	m³/min.	8,8		11	11,3
	Riscaldamento	Alta	m³/min.	10,1	10,4	11,7	12,3
Potenza sonora	Raffreddamento	Alta	dB(A)	54		59	60
	Riscaldamento	Alta	dB(A)	56	57	59	60
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	38/32/25/19		45/34/26/20	46/40/35/32
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32
Attacchi tubazioni	Liquido	D.E.	mm	6,35			
	Gas	D.E.	mm	9,5			12,7
Alimentazioni	Fase / Frequenza / Volt			1~ / 50 / 220-240			

Unità Esterna				RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm		550x765x285		735x825x300
Peso	Unità				34		48
Potenza sonora	Raffreddamento	Alta	dB(A)	62		63	
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Bassa	dB(A)	46/43		48/44	
	Riscaldamento	Alta/Bassa	dB(A)	47/44		48/45	
Campo di funzionamento	Raffreddamento	Ambiente	Min.~Max. °CBS	-10~46			
	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CBU	-15~20			
Refrigerante	Tipo/GWP			R-410A/1.975			
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max. m	20		30	
	Dislivello	UI - UE	Max. m	15		20	
Alimentazione	Fase / Frequenza / Volt			1~ / 50 / 220-240			
Corrente - 50Hz	Max. amperaggio fusibile (MFA)			16			

(1) EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione.

NEW



FTXS-K



FTXS-G



Telecomando ad infrarossi

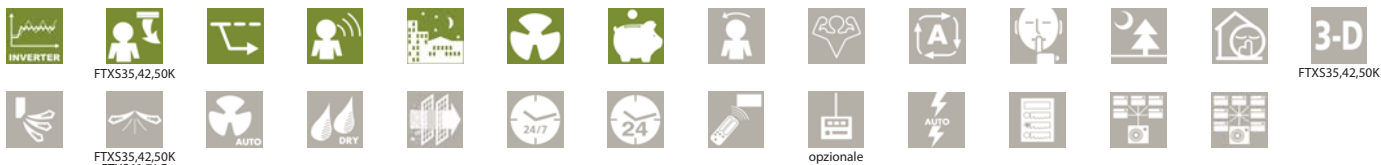


- › **Nuovo design caratterizzato da linee morbide e moderne**
- › **Funzionamento silenzioso:** pressione sonora ridotta fino a 19dB(A)
- › **Dimensioni compatte**
- › **Funzione Econo:** riduce il consumo elettrico e permette l'utilizzo in contemporanea di altre apparecchiature elettriche
- › **Modalità Comfort:** distribuzione ottimale della temperatura ambiente
- › **Filtro all'apatite di titanio** per garantire un flusso costante di aria pulita
- › **Funzione Silent:** riduce di 3dB(A) le emissioni sonore dell'unità interna
- › **Modalità Night:** previene, risparmiando energia, sbalzi di temperatura durante il sonno
- › **Funzionamento Powerfull:** permette di portare l'ambiente rapidamente in temperatura
- › **Unità interne efficienti:** classe A++
- › Assorbimento elettrico ottimizzato in modalità standby
- › **Sensore di Presenza:** se non viene rilevata la presenza di persone nell'arco di 20 minuti il sistema automaticamente passa in modalità risparmio energetico



RXS-L





DESIGN ELEGANTE E MASSIMA SILENZIOSITÀ

Le linee morbide e sobrie si adattano con stile a tutti gli ambienti interni. L'unità si contraddistingue per la qualità dei materiali e il superiore livello delle finiture come le prefatture laterali nascoste.

Inoltre grazie al funzionamento silenzioso, l'unità distribuisce l'aria in ambiente in maniera quasi impercettibile emettendo 19 dB(A) di pressione sonora.



— sensore di presenza

RISCALDAMENTO & RAFFRESCAMENTO

Unità Interna				CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Potenza in Raffr.	Min./Nom./Max.		kW			1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5
Potenza in Risc.	Min./Nom./Max.		kW			1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW			0,43	0,57	0,86	1,18	1,41	1,99	2,53
	Riscaldamento	Nom.	kW			0,53	0,60	0,84	1,31	1,45	2,04	2,55
Efficienza stagionale (secondo la EN14825)	Raffrescamento	Etichetta energetica				A++	A++	A++	A++	A++	A	A
		Pdesign	kW			2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
		SEER				7,40	7,90	7,47	6,80	6,80	5,58	5,28
	Riscaldamento (clima temperato)	Etichetta energetica				A++	A++	A++	A+	A+	A	A
		Pdesign	kW			2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20
		SCOP				4,77	4,78	4,85	4,20	4,20	3,89	3,81
	Consumo energetico annuo	kWh/a			675	752	1.039	1.334	1.535	1.728	2.276	
Consumo energetico annuo	kWh/a				4,65	4,39	4,07	3,56	3,55	3,02	3,02	
						4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22
Efficienza nominale (raffr. a 35°C/27°C, risc. a 7°C/20°C a carico nominale)	EER											
	COP											
Rivestimento	Colore			Bianco		Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	289x780x215		289x780x215	289x780x215	298x900x215	298x900x215	298x900x215	290x1.050x250	290x1.050x250
Peso	Unità		kg	8		8	8	11	11	11	12	12
Ventilatore - portata	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min.	7,9/6,3/4,7/3,9	9,2/7,2/5,2/3,9	8,8/8,8/4,7/3,9	9,1/9,1/5,0/3,9	11,2/11,2/5,8/4,1	11,2/11,2/7,0/4,1	11,9/11,9/7,4/4,5	16,0/16,0/11,3/10,1	17,2/17,2/11,5/10,5
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min.	9,0/7,5/6,0/4,3	10,1/8,1/6,3/4,3	9,5/7,8/6,0/4,3	10,0/8,0/6,0/4,3	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,7/8,5/2	13,3/10,8/8,4/5,5	17,2/14,9/12,6/11,3	19,5/16,7/14,2/12,6
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta/Nom.	dB(A)	55	59	-/58	-/58	-/59	-/59	-/60	61/60	-/63
	Riscaldamento	Alta/Nom.	dB(A)	56	58	-/58	-/58	-/59	-/59	-/60	60/-	62/-
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	38/33/28/21	41/36/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34
Attacchi tubazioni	Liquido	D.E.	mm	6,35		6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gas	D.E.	mm	9,5		9,5	9,5	9,5	9,5	12,7	12,7	15,9
	Scarico condensa	D.E.	mm	18		18	18	18	18	18	18	18
Alimentazioni	Fase / Frequenza / Volt		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240

Unità Esterna					RXS20L	RXS25L	RXS35L	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm		550x765x285	550x765x285	550x765x285	550x765x285	735x825x300	735x825x300	770x900x320
Peso	Unità		kg		34	34	34	39	47	48	71
Ventilatore - portata	Raffrescamento	Nom.	m ³ /min.		33,5	33,5	36,0	37,3	50,9	50,9	54,5
	Riscaldamento	Nom.	m ³ /min.		28,3	28,3	28,3	31,3	45,0	46,3	46,0
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)		58	59	60	61	62	62	65
Campo di funzionamento	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °CBS		-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CBU		-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~20	-15~20
Refrigerante	Tipo/GWP				R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max. m		20	20	20	20	30	30	30
	Dislivello	UI - UE	Max. m		15	15	15	15	20	20	20
Alimentazione	Fase / Frequenza / Volt		Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Corrente - 50Hz	Corrente di spunto		A		2,4	3,3	5,8	6,6	6,8	10,2	11,7

(1) EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione.



FTX-JV



FTX-GV

- › **Modalità standby** con risparmio di energia (taglie 20-35) nei momenti in cui l'unità non è in funzione.
- › Unità ad alta efficienza energetica.
- › La **modalità econo** riduce la potenza assorbita, rendendola disponibile per altre applicazioni che richiedono potenze elevate (taglie 20-35).
- › La modalità notturna consente di eliminare sbalzi di temperatura durante la notte.
- › La modalità **comfort** assicura un funzionamento ottimale senza generare fastidiose correnti d'aria (taglie 20-35).
- › Funzionamento ultrasilenzioso: livello di pressione sonora ridotto a 22 dB(A).
- › **Funzionamento silenzioso** dell'unità interna: il pulsante "Silent" sul telecomando consente di diminuire il rumore emesso durante il funzionamento dell'unità interna di 3 dB(A).
- › Il **filtro purificatore d'aria** al titanio e apatite assorbe le particelle microscopiche, decompone gli odori.



RX20-35JV



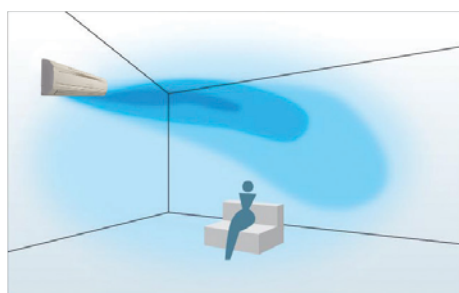
Telecomando ad infrarossi



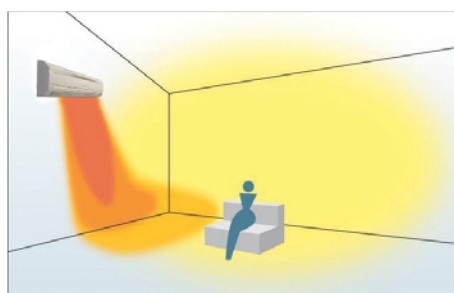


Totale comfort, versatilità e risparmio.

- La Funzione Comfort garantisce un funzionamento ottimale senza generare fastidiose correnti d'aria. In modalità raffreddamento, l'angolo del deflettore ruota orizzontalmente per impedire che venga soffiata aria fredda direttamente sulle persone. Al contrario, in modalità riscaldamento ruota verticalmente verso il basso per dirigere l'aria calda verso gli strati inferiori del locale.



Funzione Comfort in modalità raffreddamento



Funzione Comfort in modalità riscaldamento

RISCALDAMENTO & RAFFRESCAMENTO

Unità Interna				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV	
Potenza in Raffr.	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
Potenza in Risc.	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,1	
Assorbimento	Raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,55/0,72	0,31/0,73/1,05	0,29/0,98/1,30	0,44/1,55/2,08	-/1,99/-	-/2,35/-	
	Riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,59/0,95	0,25/0,69/1,11	0,29/0,93/1,29	0,40/1,60/2,53	-/2,04/-	-/2,55/-	
Efficienza stagionale (secondo la EN14825)	Raffrescamento	Etichetta energetica			A+			A		B
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10	
		SEER		5,63			5,66	5,63	5,37	4,97
	Consumo energetico annuo			kWh/a	124	155	204	311	391	500
	Riscaldamento (clima temperato)	Etichetta energetica			A++			A		
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
SCOP			4,67	4,50	4,14	4,08	3,88	3,81		
Consumo energetico annuo			kWh/a	660	747	945	1.578	1.730	2.276	
Efficienza nominale (raffr. a 35°C/27°C, risc. a 7°C/20°C a carico nominale)		EER		3,64	3,42	3,37	3,23	3,02		
		COP		4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22	
Rivestimento		Colore								
		Bianco								
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	283x770x198			290x1.050x238			
Peso	Unità		kg	7			12			
Ventilatore - portata	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min.	9,1/9,1/5,9/4,7	9,2/9,2/6,0/4,8	9,3/9,3/6,1/4,9	14,7/14,7/10,3/9,5	16,2/16,2/11,4/10,2	17,4/17,4/11,6/10,6	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min.	9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4	19,7/16,9/14,3/12,7	
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta/Nom.	dB(A)	-/55	-/55	-/58	59/59	61/60	-/63	
	Riscaldamento	Alta	dB(A)	55	56	57	58	60	62	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34	
Attacchi tubazioni	Liquido	D.E.	mm				6,35			
	Gas	D.E.	mm	9,52			12,7		15,9	
	Scarico condensa	D.E.	mm	18					18	
Alimentazioni	Fase / Frequenza / Volt		Hz / V	1~ / 50 / 220-240						

Unità Esterna				RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	NEW RX60GVB	NEW RX71GVB
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	550x658x275	550x658x275	550x658x275	735x825x300	735x825x300	770x900x320
Peso	Unità		kg	28	28	30	48	48	71
Ventilatore - portata	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m ³ /min.	29,2/29,2/-	29,2/29,2/-	27,60/27,6/-	48,9/48,9/41,7	-/50,9/-	-/54,5/-
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m ³ /min.	26,2/-/-	26,2/-/-	24,5/-/-	45,0/-/41,7	-/46,3/-	-/46,0/-
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	60	60	62	63	62	65
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Bassa	dB(A)	46/-	46/-	48/-	47/44	49/46	52/49
	Riscaldamento	Alta/Bassa	dB(A)	47/-	47/-	48/-	48/45	49/46	52/49
Campo di funzionamento	Raffrescamento	Ambiente Min.~Max.	°CBS	10~46	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Riscaldamento	Ambiente Min.~Max.	°CBU	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18
Refrigerante	Tipo/GWP			R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max. m	15	15	15	30	30	30
	Dislivello	UI - UE	Max. m	12	12	12	20	20	20
Alimentazione	Fase / Frequenza / Volt		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Corrente - 50Hz	Max. amperaggio fusibile (MFA)		A	16	16	16	20	20	20

(1) EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione.

NEW



FVXG-K

- > **Modalità radiante del pannello frontale** per fornire ulteriore comfort in modalità riscaldamento.
- > Design moderno ed elegante.
- > Ottima distribuzione dell'aria grazie alla funzione autoswing che evita stratificazioni dell'aria calda.
- > Funzionalità silenziosa: fino a 19 dBA come livello di pressione sonora.
- > Ideale per installazioni sotto finestra.
- > Funzione **risparmio energetico** che riduce il consumo elettrico consentendo il contemporaneo utilizzo di altre apparecchiature.
- > Modalità Night che consente un risparmio energetico notevole evitando un riscaldamento/raffrescamento eccessivo durante la notte.
- > Modalità Powerfull per ottenere riscaldamento o raffrescamento rapido in ambiente.
- > Filtro composto di titanio e rivestito di apatite che intrappola e disattiva gli elementi inquinanti organici.
- > Unità energeticamente efficienti: Classe energetica A++.
- > Modalità silenziosa per diminuire la rumorosità dell'unità esterna.



RXG-L



Telecomando ad infrarossi

nexura





Il riscaldamento si fa ancora più confortevole.

Nexura offre superiore comfort nel riscaldamento degli ambienti grazie alla combinazione dell'immediatezza dei sistemi ad aria con il piacere del calore radiante.

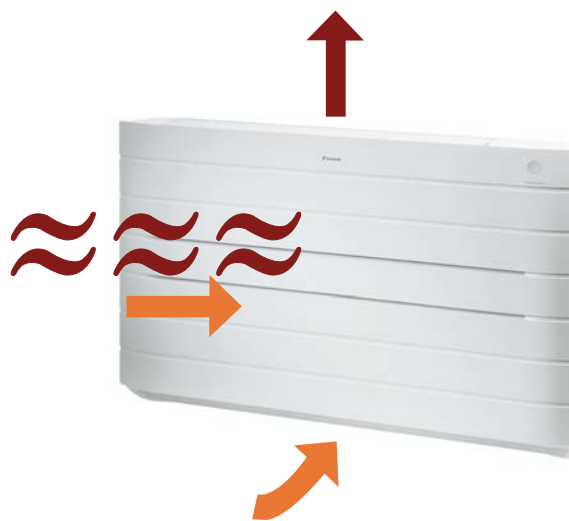
Attivando la modalità di funzionamento radiante il pannello frontale in alluminio del Nexura offre la possibilità di riscaldare gli ambienti proprio come un radiatore convenzionale.

Il risultato? Una confortevole sensazione di calore nell'aria.

Combinato con livelli bassi di emissione sonora e ridotte portate d'aria, il risultato è un riscaldamento ancor più confortevole.

La nuova unità combina i vantaggi di un sistema in pompa di calore con quelli di un terminale radiante:

- Veloce riscaldamento ambiente
- Comfort radiante
- Elevata silenziosità
- Bassi consumi energetici
- Riscaldamento e raffrescamento



RISCALDAMENTO & RAFFRESCAMENTO

Unità Interna				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Potenza in Raffr.	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,6
Potenza in Risc.	Min./Nom./Max.		kW	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,5 /5,0	1,7/5,8 /8,1
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	-	-	-
	Riscaldamento	Nom.	kW	-	-	-
Efficienza stagionale (secondo la EN14825)	Raffrescamento	Etichetta energetica		A++		
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,53	6,48	5,41
		Consumo energetico annuo	kWh/a	134	189	324
	Riscaldamento (clima temperato)	Etichetta energetica		A+		
		Pdesign	kW	2,80	3,10	4,60
		SCOP		4,65	4,00	4,18
		Consumo energetico annuo	kWh/a	842	1.087	1.543
Efficienza nominale (raffr. a 35°C/27°C, risc. a 7°C/20°C a carico nominale)	EER					
	COP					
Rivestimento	Colore		Bianco (6.5Y 9.5/0.5)			
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	600x950x215		
Peso	Unità		kg	22		
Ventilatore - portata	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min.	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5	10,6/10,3/7,3/6,0
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min.	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0	12,2/10,0/7,8/6,8
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	52	52	58
	Riscaldamento	Nom.	dB(A)	55	56	58
Pressione sonora	Raffrescamento	A/N/B/S	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Riscaldamento	A/N/B/S/Radiante	dB(A)	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Attacchi tubazioni	Liquido	D.E.	mm	6,35		
	Gas	D.E.	mm	9,5		
Alimentazioni	Fase / Frequenza	/ Volt	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		12,7

Unità Esterna				RXG25L	RXG35L	RXG50L
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Peso	Unità		kg	34	34	48
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dB(A)	61	63	63
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Funzionamento silenzioso	dB(A)	46/43	48/44	48/44
	Riscaldamento	Alta/Funzionamento silenzioso	dB(A)	47/44	48/45	48/44
Campo di funzionamento	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °CBS	+10~46	+10~46	+10~46
	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CBU	-15~20	-15~20	-15~20
Refrigerante	Tipo/GWP			R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max. m	20	20	30
	Dislivello	UI - UE	Max. m	15	15	20
Alimentazione	Fase / Frequenza / Volt		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Corrente - 50Hz	Max. amperaggio fusibile (MFA)		A	16	16	20

(1) EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione.

NEW



FVXS-F



Telecomando ad infrarossi



- > L'unità interna a pavimento può essere installata contro la parete, ma può essere collocata anche in nicchie ad incastro.
- > Unità interna unificata per applicazioni solo freddo e pompa di calore.
- > **Telecomando ad infrarossi** equipaggiato con **timer settimanale** per una migliore gestione della programmazione a livello settimanale e per soddisfare in maniera comoda e semplice le esigenze dell'utente finale.
- > Tecnologia Inverter Pam che riduce i consumi di elettricità e permette di avere tutte le unità in classe energetica A o superiore.
- > **Design moderno ed elegante.**
- > **Filtro** composto di titanio e rivestito di apatite che intrappola e disattiva gli elementi inquinanti organici. L'ossido di titanio, è anche in grado di decomporre e distruggere le sostanze che provocano gli odori sgradevoli.
- > Funzione **risparmio energetico** che riduce il consumo elettrico consentendo il contemporaneo utilizzo di altre apparecchiature.



RXS25-35L





RISCALDAMENTO & RAFFRESCAMENTO

Unità Interna				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	
Potenza in Raffr.	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6	
Potenza in Risc.	Min./Nom./Max.		kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1	
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	0,57	1,02	1,55	
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,77	1,19	1,60	
Efficienza stagionale (secondo la EN14825)	Raffrescamento	Etichetta energetica		A+			
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00	
		SEER		5,74	5,60	5,89	
	Riscaldamento (clima temperato)	Consumo energetico annuo		kWh/a	152	219	297
		Etichetta energetica			A		
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,20	
		SCOP		4,56	3,93	3,80	
		Consumo energetico annuo		kWh/a	798	1.033	1.546
Efficienza nominale (raffr. a 35°C/27°C, risc. a 7°C/20°C a carico nominale)	EER			4,39	3,43	3,23	
	COP			4,42	3,78	3,63	
Rivestimento	Colore			Bianco			
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	600x700x210			
	Peso	Unità	kg	14			
Ventilatore - portata	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min.	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5	10,7/10,7/7,8/6,6	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min.	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1	
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta/Nom.	dB(A)	-/52	55/52	-/60	
	Riscaldamento	Alta	dB(A)	-	55	57	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32	
Attacchi tubazioni	Liquido	D.E.	mm	6,35			
	Gas	D.E.	mm	9,5	9,52	12,7	
Alimentazioni	Fase / Frequenza / Volt		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			

Unità Esterna				RXS25L	RXS35L	RXS50L
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300
	Peso	Unità	kg	34	34	47
Ventilatore - portata	Raffrescamento	Nom.	m ³ /min.	33,5	36,0	50,9
	Riscaldamento	Nom.	m ³ /min.	28,3	28,3	45
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	59	60	62
Campo di funzionamento	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °CBS	-10~-46	-10~-46	-10~-46
	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CBU	-15~-18	-15~-18	-15~-18
Refrigerante	Tipo/GWP			R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max. m	20	20	30
	Dislivello	UI - UE	Max. m	15	15	20
Alimentazione	Fase / Frequenza / Volt		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Corrente - 50Hz	Corrente di spunto		A	3,3	5,8	6,8

(1) EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione

NEW



FLXS-B



Telecomando ad infrarossi



- › L'unità interna si colloca a **pavimento**, ma è adatta anche per l'installazione a **soffitto**. Questa peculiarità la rende **estremamente flessibile**.
- › **Tecnologia Inverter Pam** che riduce i consumi di elettricità fino al 30%.
- › Programma massima potenza per il raggiungimento della temperatura desiderata in breve tempo.
- › **Filtro deodorizzante** che rimuove le particelle di polvere, decompone gli odori, assicurando un'emissione costante di aria pulita.
- › Programma di funzionamento notturno per evitare fastidiosi sbalzi termici.
- › **Silenziosità assoluta** dell'unità interna.
- › Modalità silenziosa dell'unità esterna.

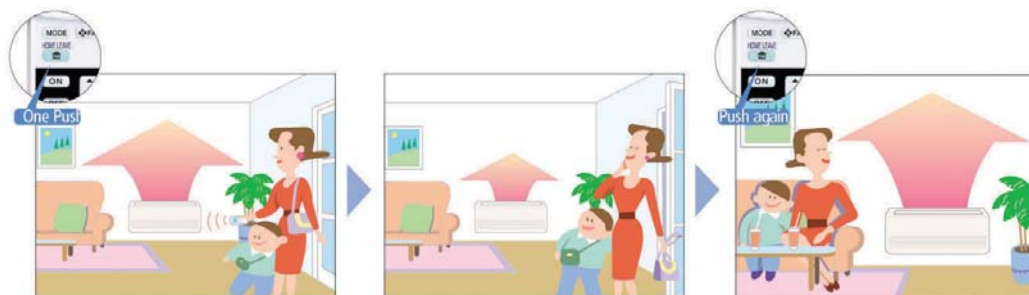


RXS25-35L



Totale Comfort. Totale Controllo

- Programma di **funzionamento Notturno** per evitare fastidiosi sbalzi termici.
- **Silenziosità** assoluta dell'unità interna. Dal telecomando è possibile attivare la funzione "Silent" che permette di diminuire il rumore di funzionamento dell'unità interna di 3dB(A).
- **Modalità Silenziosa**: consente la riduzione automatica della rumorosità dell'unità esterna di 3dB(A).
- **5 velocità di ventilazione**: da alta ad estremamente bassa.
- Funzione **Home Leave**, per trovare un ambiente accogliente al nostro rientro.



Prima di uscire, attivare la modalità di "Funzionamento in caso di assenza", e il climatizzatore regolerà la capacità fino al raggiungimento della temperatura precedentemente impostata per questa funzione.

Al suo ritorno, l'utente si troverà in un ambiente piacevolmente climatizzato.

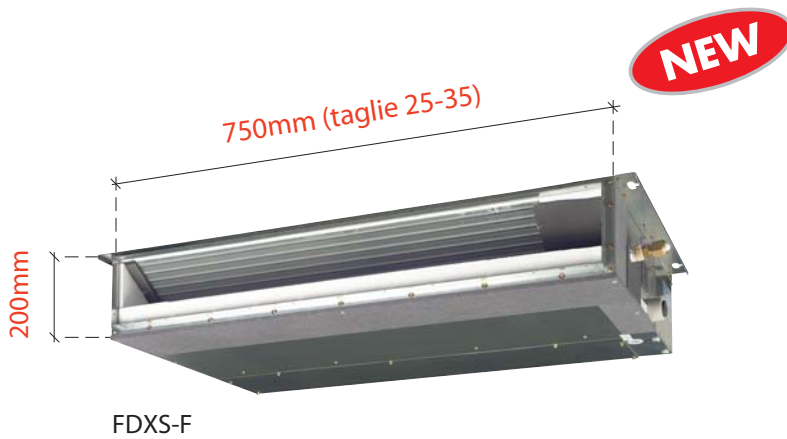
Con un'ulteriore pressione del tasto "Funzionamento in caso di assenza" il climatizzatore regolerà la capacità fino a raggiungere la temperatura relativa al funzionamento normale.

RISCALDAMENTO & RAFFRESCAMENTO

Unità Interna				FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B
Potenza in Raffr.	Min./Nom./Max.		kW	1,2/2,5 /3,0	1,2/3,5 /3,8	0,9/4,9 /5,3	-
Potenza in Risc.	Min./Nom./Max.		kW	1,2/3,4 /4,5	1,4/4,0 /5,0	0,9/6,1/7,5	-
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	0,65	1,13	1,72	-
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,96	1,12	1,82	-
Efficienza stagionale (secondo la EN14825)	Raffrescamento	Etichetta energetica		A	B	A	Disponibili solo per applicazioni multi split
		Pdesign	kW	2,50	3,50	4,90	
		SEER		5,19	4,87	5,25	
		Consumo energetico annuo	kWh/a	169	252	326	
	Riscaldamento (clima temperato)	Etichetta energetica		A	A	A	
		Pdesign	kW	2,50	2,90	4,20	
		SCOP		3,80	3,80	3,80	
		Consumo energetico annuo	kWh/a	921	1.068	1.546	
Efficienza nominale (raffr. a 35°C/27°C, riscalda a 7°C/20°C a carico nominale)	EER			3,85	3,10	2,85	
	COP			3,54	3,57	3,35	
Rivestimento	Colore			Bianco mandorla	Bianco mandorla	Bianco mandorla	
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	490x1.050x200	490x1.050x200	490x1.050x200	
Peso	Unità		kg	16	16	17	
Ventilatore - portata	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min.	7,6/7,6/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/11,4/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min.	9,2/8,3/7,4/6,6	12,8/10,4/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta/Nom.	dB(A)	53/51	54/53	63/60	64
	Riscaldamento	Alta	dB(A)	53	55	62	63
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Attacchi tubazioni	Liquido	D.E.	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gas	D.E.	mm	9,52	9,52	12,7	12,7
	Scarico condensa	D.E.	mm	-	-	-	18
Alimentazioni	Fase / Frequenza / Volt	Hz / V		1~ / 50/60 / 220-240/220-230	1~ / 50/60 / 220-240/220-230	1~ / 50/60 / 220-240/220-230	1~ / 50/60 / 220-240/220-230

Unità Esterna				RXS25L	RXS35L	RXS50L
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Peso	Unità		kg	34	34	47
Ventilatore - portata	Raffrescamento	Nom.	m ³ /min.	33,5	36,0	50,9
	Riscaldamento	Nom.	m ³ /min.	28,3	28,3	45,0
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	59	60	62
Campo di funzionamento	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	-10~-46	-10~-46	-10~-46
	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max.	-15~-18	-15~-18	-15~-18
Refrigerante	Tipo/GWP			R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	20	20	30
	Dislivello	UI - UE	Max.	15	15	20
Alimentazione	Fase / Frequenza / Volt	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Corrente - 50Hz	Corrente di spunto	A		3,3	5,8	6,8

(1) EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione.



Telecomando ad infrarossi



- > L'unità ad incasso è **estremamente compatta** (solo **200 mm** di altezza) consentendo installazioni in locali con poco spazio nel controsoffitto.
- > Le unità interne di **taglia 25 e 35** hanno una **larghezza** di soli **750mm**.
- > Silenziosità assoluta dell'unità interna.
- > **Filtro d'aria** con trattamento antimuffa che consente un'immissione di lunga durata di aria pulita.



RXS25-35L



RISCALDAMENTO & RAFFRESCAMENTO

Unità Interna				FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F9	FDXS60F
Potenza in Raffr.	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Potenza in Risc.	Min./Nom./Max.		kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	0,65	1,06	1,65	2,06
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Efficienza stagionale (secondo la EN14825)	Raffrescamento	Etichetta energetica		A+	A	A+	A
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
		Consumo energetico annuo	kWh/a	149	228	306	381
	Riscaldamento (clima temperato)	Etichetta energetica		A+	A	A	A
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
		SCOP		4,24	3,88	3,93	3,80
		Consumo energetico annuo	kWh/a	858	1.047	1.425	1.693
Efficienza nominale (raffr. a 35°C/27°C, riscalda a 7°C/20°C a carico nominale)	EER			3,69	3,21	3,03	2,91
	COP			4,00	3,48	3,10	3,21
Rivestimento	Colore			Non verniciato	Non verniciato	Non verniciato	Non verniciato
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	200x750x620	200x750x620	200x1.150x620	200x1.150x620
Peso	Unità		kg	21	30	30	30
Ventilatore - portata	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m ³ /min.	8,7/8,7/7,3	8,7/8,7/7,3	12,0/12,0/10,0	16,0/16,0/13,5
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m ³ /min.	8,7/8,0/7,3	8,7/8,0/7,3	12,0/11,0/10,0	16,0/14,8/13,5
Prevalenza	Nom.		Pa	30	30	40	40
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	53	53	55	56
	Riscaldamento	Nom.	dB(A)	53	53	55	56
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dB(A)	35/33/27	35/33/27	38/36/30	38/36/30
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dB(A)	35/33/27	35/33/27	38/36/30	38/36/30
Attacchi tubazioni	Liquido	D.E.	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gas	D.E.	mm	9,5	9,5	12,7	12,7
Alimentazioni	Fase / Frequenza / Volt		Hz / V	1~ / 50/60 / 220-240/220	1~ / 50/60 / 220-240/220	1~ / 50/60 / 220-240/220	1~ / 50/60 / 220-240/220

Unità Esterna				RXS25L	RXS35L	RXS50L	RXS60L
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300	735x825x300
Peso	Unità		kg	34	34	47	48
Ventilatore - portata	Raffrescamento	Nom.	m ³ /min.	33,5	36,0	50,9	50,9
	Riscaldamento	Nom.	m ³ /min.	28,3	28,3	45,0	46,3
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	59	60	62	62
Campo di funzionamento	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °CBS	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46
	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CBU	-15~-18	-15~-18	-15~-18	-15~-20
Refrigerante	Tipo/GWP			R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max. m	20	20	30	30
	Dislivello	UI - UE	Max. m	15	15	20	20
Alimentazione	Fase / Frequenza / Volt		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Corrente - 50Hz	Corrente di spunto		A	3,3	5,8	6,8	10,2

(1) EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione.



2MXS40H - 2MXS50H



3MXS40K - 3MXS52E - 3MXS68G - 4MXS68F



4MXS80E - 5MXS90E



FLESSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE

- › Il sistema multi consente di far funzionare **fino a 5 unità interne** collegate ad un'unica unità esterna, riducendo così i costi di installazione.
- › Le **unità interne** possono essere **controllate autonomamente** e non richiedono un'installazione simultanea.*

UNA VASTA SCELTA

- › Unità interne disponibili a parete, flexi, a pavimento, canalizzabili, cassette e pensili a soffitto, combinabili tra loro in modo differente, in grado di offrire la soluzione estetica e funzionale ideale in base alle caratteristiche di ogni locale.

CLIMA INTERNO IDEALE

- › Un'unica unità esterna è in grado di condizionare un'intera abitazione, un ufficio oppure un piccolo negozio.



* non è possibile collegare una sola unità interna (almeno 2)

UNITÀ ESTERNE "MINIPLUS"

- › **Possibilità di connessione fino a 9 unità interne residenziali e 12 unità interne VRV**
- › Possibilità di combinazione con unità interne differenti: parete, pavimento, ad incasso, cassette a quattro vie
- › Installazione flessibile grazie al design compatto
- › Opzione modalità notturna (3 step): 47dB(A), 44 dB(A) e 41 dB(A) pressione sonora
- › Installazione agevolata grazie alla carica automatica di refrigerante e l'operazione automatica di test
- › Possibilità di riduzione del picco massimo di potenza assorbita tra il 30% e l'80%, soprattutto per i periodi cdi elevata richiesta energetica



RISCALDAMENTO & RAFFRESCAMENTO

UNITÀ INTERNE COLLEGABILI	Parete												Pavimento						Flexi			Cassetta Round flow			Cassetta 4 vie				Da controsoffitto						Pensile a soffitto									
	FTXG-L				CTXS-K				FTXS-K				FTXS-G		FVXG-K		FVXS-F		FLXS-B			FCQG-F			FFQ				FDXS-F		FDBQ-B /FBQ-C8				FHQ-C									
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60			
RXYSQ-P8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Unità esterna				RXYSQ4P8V1	RXYSQ5P8V1	RXYSQ6P8V1	RXYSQ4P8Y1	RXYSQ5P8Y1	RXYSQ6P8Y1
Potenza			HP	4	5	6	4	5	6
Potenza in Raffr.	Min./Nom./Max.		kW	12,6	14	15,5	12,6	14	15,6
Potenza in Risc.	Min./Nom./Max.		kW	14,2	16	18	14,2	16	18
EER				3,89	3,99	3,42	3,78	3,88	3,33
COP				4,55	4,15	3,94	4,42	4,03	3,83
Massimo numero di unità collegabili				⁽²⁾ 8/ ⁽³⁾	⁽²⁾ 10/ ⁽³⁾	⁽²⁾ 12/ ⁽³⁾	⁽²⁾ 8/ ⁽³⁾	⁽²⁾ 10/ ⁽³⁾	⁽²⁾ 12/ ⁽³⁾
Indice di connes. delle unità interne	Min.			50	62,5	70	50	62,5	70
	Max.			130	162,5	182	130	162,5	182
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	1345x900x320					
Peso	Unità		kg	120					
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	66	67	69	66	67	69
Pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	50	51	53	50	51	53
	Riscaldamento	Nom.	dB(A)	52	53	55	52	53	55
Campo di funzionamento	Raffrescamento	Ambiente Min.~Max.	°CBS	-5~46					
	Riscaldamento	Ambiente Min.~Max.	°CBU	-20~15.5					
Refrigerante	Tipo/GWP			R-410A/1.975					
Attacchi tubazioni	Liquido	DE	mm	9,52					
	Gas	DE	mm	⁽²⁾ 15,9/ ⁽³⁾ 19,1	⁽²⁾ 15,9/ ⁽³⁾ 19,1	19,1	⁽²⁾ 15,9/ ⁽³⁾ 19,1	⁽²⁾ 15,9/ ⁽³⁾ 19,1	19,1
	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max.	⁽²⁾ 300/ ⁽³⁾ 115	⁽²⁾ 300/ ⁽³⁾ 135	⁽²⁾ 300/ ⁽³⁾ 145	⁽²⁾ 300/ ⁽³⁾ 115	⁽²⁾ 300/ ⁽³⁾ 135	⁽²⁾ 300/ ⁽³⁾ 145
	Dislivello	UI - UE	Max.	40 (Unità esterna nella più alta posizione) / 30 (Unità interna nella posizione più elevata)					
Alimentazione	Fase/Frequenza/Volt		Hz/V	1N~/50/220-240					
Corrente - 50Hz	Max. amperaggio fusibile (MFA)		A	32					

(1) EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione.

⁽²⁾ Connessione con unità VRV

⁽³⁾ Connessione con unità interne residenziali

Branch provider		BPMKS967B2	BPMKS967B3
Unità interne collegabili		1~2	1~3
Max. potenza u.i. collegabili		14.2	20.8
Combinazione Max. di collegamento		71+71	60+71+71
Dimensioni	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	
		180x294x350	
Peso		7	8

UNITÀ INTERNE COLLEGABILI

NEW



UNITÀ INTERNE A PARETE INVERTER

Pompa di Calore			FTXG-LS/LW			
			20	25	35	50
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2,0	2,5	3,5	5,0
Capacità di Risc.	nom.	kW	2,5	3,4	4,0	5,8
Dimensioni	A/L/P	mm	300x998x212	300x998x212	300x998x212	300x998x212
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6,4/9,5	6,4/9,5	6,4/9,5	6,4/12,7



UNITÀ INTERNE A PARETE INVERTER



FTXS-G

Pompa di Calore			CTXS-K/FTXS-K						FTXS-G			
			CTXS15K	FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	60	71	
Capacità di Raffr.	nom.	kW	1,5	2	2,5	3,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1	
Capacità di Risc.	nom.	kW	2,0	2,5	2,8	4,0	4,0	5,4	5,8	7,0	8,2	
Dimensioni	A/L/P	mm	289x780x215			298x900x215			290x1.050x250	290x1.050x250		
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6,4/9,5			6,4/9,5		6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/12,7	6,4/15,9	



UNITÀ INTERNE A PAVIMENTO INVERTER CON PANNELLO RADIANTE "NEXURA"



Pompa di Calore			FVXG-K		
			25	35	50
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2,5	3,5	5
Capacità di Risc.	nom.	kW	3,4	4,5	5,8
Dimensioni	A/L/P	mm	600x950x215	600x950x215	600x950x215
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6,4/9,5	6,4/9,5	6,4/12,7



UNITÀ INTERNE A PAVIMENTO INVERTER



Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FVXS-F		
			25	35	50
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2,5	3,5	5,0
Capacità di Risc.	nom.	kW	3,4	4,5	5,8
Dimensioni	A/L/P	mm	600x700x210	600x700x210	600x700x210
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6,4/9,5	6,4/9,5	6,4/12,7



UNITÀ INTERNE FLEXI INVERTER

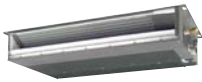


Pompa di Calore			FLXS-B			
			25	35	50	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2,5	3,5	4,9	6,0
Capacità di Risc.	nom.	kW	3,4	4,0	6,1	7,0
Dimensioni	A/L/P	mm	490x1.050x200	490x1.050x200	490x1.050x200	490x1.050x200
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6,4/9,5	6,4/9,5	6,4/12,7	6,4/12,7



I valori di resa sono relativi alla potenzialità nominale della singola unità interna funzionante.

UNITÀ INTERNE COLLEGABILI



UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI ULTRAPIATTE INVERTER

Pompa di Calore			FDXS-F			
			25	35	50F9	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2,4	3,4	5,0	6,0
Capacità di Risc.	nom.	kW	3,2	4,1	5,8	7,0
Dimensioni	A/L/P	mm	200x750x620	200x750x620	200x1.150x620	200x1.150x620
Potenza sonora		dB(A)	53	53	55	56
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6,4/9,5	6,4/9,5	6,4/12,7	6,4/12,7
Prevalenza		Pa	30	30	40	40



UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FDBQ-B			
			25			
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2,5			
Capacità di Risc.	nom.	kW	3,4			
Dimensioni	A/L/P	mm	230x652x502			
Potenza sonora		dB(A)	55			
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6,4/9,5			



UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FBQ-C8		
			35	50	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	3,4	5,0	5,7
Capacità di Risc.	nom.	kW	4,0	6,0	7,0
Dimensioni	A/L/P	mm	300x700x700	300x700x700	300x1.000x700
Potenza sonora		dB(A)	63	63	57
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6,4/9,5	6,4/12,7	6,4/12,7
Prevalenza		Pa	100	100	100



UNITÀ INTERNE PENSILE A SOFFITTO INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FHQ-C		
			35	50	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	3,4	5,0	5,7
Capacità di Risc.	nom.	kW	4,0	6,0	7,2
Dimensioni	A/L/P	mm	235x960x690	235x960x690	235x1.270x690
Potenza sonora		dB(A)	53	54	54
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6,4/9,5	6,4/12,7	6,4/12,7



FULLY FLAT UNITÀ INTERNE CASSETTE A 4 VIE 600x600 INVERTER

Per Applicazioni in Pompa di Calore			FFQ-C (W griglia bianca; S griglia bianco argento)			
			25	35	50	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	2,5	3,4	5	5,7
Capacità di Risc.	nom.	kW	3,2	4,2	5,8	7,0
Dimensioni	A/L/P	mm	260x575x575			
Potenza sonora		dB(A)	48	51	56	60
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6,35/9,5		6,35/12,7	



UNITÀ INTERNE ROUND FLOW CASSETTE INVERTER

Unità Unificata per Applicazioni Solo Freddo e Pompa di Calore			FCQG-F*		
			35	50	60
Capacità di Raffr.	nom.	kW	3,4	5,0	5,7
Capacità di Risc.	nom.	kW	4,2	6,0	7,0
Dimensioni	A/L/P	mm	204x840x840	204x840x840	204x840x840
Potenza sonora		dB(A)	49	49	51
Diametro tubazioni	Liq-Gas	mm	6,4/9,5	6,4/12,7	6,4/12,7

* Possibilità di fornitura con griglia autopulente



I valori di resa sono relativi alla potenzialità nominale della singola unità interna funzionante.

TABELLE DI COMBINAZIONE

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RAFFR. (kW)		CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.		EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kWh)	
2MXS40H	1,5+1,5	1,50	1,50	1,75	3,00	3,57	0,35	0,66	0,83	1,6	3,1	1,6	4,55	A++	6,13	3,00	172	
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,75	3,50	3,96	0,35	0,81	0,99	1,6	3,7	1,6	4,32	A++	6,33	3,50	194	
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,75	4,00	4,22	0,35	1,020	1,120	1,6	4,7	1,6	3,92	A++	6,47	4,00	217	
	1,5+3,5	1,20	2,80	1,75	4,00	4,34	0,35	0,99	1,140	1,6	4,6	1,6	4,04	A++	6,42	4,00	218	
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,75	4,00	4,20	0,31	1,040	1,120	1,4	4,8	1,4	3,85	A++	6,61	4,00	212	
	2,0+2,5	1,85	2,15	1,75	4,00	4,30	0,31	1,030	1,170	1,4	4,8	1,4	3,88	A++	6,63	4,00	212	
	2,0+3,5	1,75	2,25	1,75	4,00	4,50	0,31	1,000	1,230	1,4	4,6	1,4	4,00	A++	6,52	4,00	215	
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,75	4,00	4,40	0,31	1,020	1,230	1,4	4,7	1,4	3,92	A++	6,64	4,00	211	
	2,5+3,5	1,80	2,20	1,75	4,00	4,60	0,31	0,99	1,310	1,4	4,6	1,4	4,04	A++	6,53	4,00	215	

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RISC. (kW)		CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/27°C, CARICO NOM.		EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)	
2MXS40H	1,5+1,5	1,90	1,90	1,30	3,80	4,26	0,30	0,90	1,110	1,4	4,1	5,1	4,22	A+	4,06	3,01	1038	
	1,5+2,0	1,71	2,29	1,30	4,00	4,44	0,30	0,95	1,150	1,4	4,3	5,3	4,21	A+	4,10	3,03	1035	
	1,5+2,5	1,58	2,63	1,30	4,20	4,58	0,30	1,020	1,220	1,4	4,7	5,6	4,12	A+	4,11	3,03	1032	
	1,5+3,5	1,32	3,08	1,30	4,40	4,70	0,29	1,090	1,200	1,3	5,0	5,5	4,04	A+	4,16	3,00	1011	
	2,0+2,0	2,10	2,10	1,40	4,20	4,60	0,27	1,010	1,170	1,2	4,6	5,4	4,16	A+	4,12	3,03	1029	
	2,0+2,5	2,10	2,30	1,40	4,40	4,70	0,27	1,080	1,210	1,2	4,9	5,5	4,07	A+	4,13	3,03	1028	
	2,0+3,5	2,00	2,40	1,40	4,40	4,70	0,26	1,060	1,190	1,2	4,8	5,4	4,15	A+	4,14	2,97	1004	
	2,5+2,5	2,20	2,20	1,40	4,40	4,70	0,27	1,070	1,200	1,2	4,8	5,4	4,11	A+	4,18	3,03	1016	
	2,5+3,5	2,05	2,35	1,40	4,40	4,70	0,26	1,050	1,180	1,2	4,8	5,3	4,19	A+	4,13	2,96	1003	

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RAFFR. (kW)		CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.		EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kWh)	
2MXS50H	1,5+1,5	1,50	1,50	1,88	3,00	3,15	0,33	0,55	0,58	1,6	2,6	2,8	5,45	A++	6,42	3,00	164	
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,88	3,50	3,73	0,32	0,67	0,75	1,5	3,2	3,6	5,22	A++	6,74	3,50	182	
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,88	4,00	4,23	0,32	0,87	0,97	1,5	4,2	4,6	4,60	A++	6,68	4,00	210	
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,88	5,00	5,00	0,32	1,35	1,35	1,5	6,5	6,5	3,70	A++	6,43	5,00	273	
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,95	5,00	5,37	0,34	1,35	1,67	1,6	6,5	8,0	3,70	A++	6,46	5,00	271	
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,95	5,00	5,50	0,34	1,35	1,81	1,6	6,5	8,6	3,70	A++	6,45	5,00	272	
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,00	0,34	0,87	1,36	1,6	4,2	6,5	4,60	A++	6,73	4,00	208	
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,10	0,34	1,07	1,45	1,6	5,1	6,9	4,21	A++	6,70	4,50	235	
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,95	5,00	5,40	0,34	1,35	1,62	1,6	6,5	7,7	3,70	A++	6,50	5,00	270	
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,95	5,00	5,50	0,34	1,34	1,73	1,6	6,4	8,3	3,73	A++	6,53	5,00	269	
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,95	5,00	5,50	0,34	1,31	1,71	1,6	6,3	8,2	3,82	A++	6,51	5,00	269	
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,34	1,38	1,61	1,6	6,6	7,7	3,62	A++	6,61	5,00	265	
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,34	1,34	1,61	1,6	6,4	7,7	3,73	A++	6,52	5,00	269	
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,34	1,33	1,72	1,6	6,4	8,2	3,76	A++	6,53	5,00	268	
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,34	1,30	1,70	1,6	6,2	8,1	3,85	A++	6,53	5,00	269	
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,34	1,29	1,55	1,6	6,2	7,4	3,88	A++	6,44	5,00	272	
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,34	1,28	1,65	1,6	6,1	7,9	3,91	A++	6,45	5,00	272	
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,6	6,1	7,7	3,94	A++	6,44	5,00	272	
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,6	6,1	7,7	3,94	A++	6,47	5,00	271	

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RISC. (kW)		CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/27°C, CARICO NOM.		EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)	
2MXS50H	1,5+1,5	1,99	1,99	1,17	3,97	4,54	0,22	0,95	1,20	1,1	4,5	5,7	4,18	A	3,95	3,30	1169	
	1,5+2,0	1,90	2,53	1,17	4,43	4,89	0,22	1,08	1,29	1,1	5,2	6,2	4,10	A	3,97	3,32	1172	
	1,5+2,5	1,81	3,02	1,17	4,83	5,19	0,23	1,16	1,39	1,1	5,5	6,6	4,16	A	3,98	3,88	1364	
	1,5+3,5	1,64	3,82	1,17	5,46	5,70	0,23	1,39	1,60	1,1	6,6	7,6	3,93	A+	4,09	4,25	1454	
	1,5+4,2	1,50	4,20	1,17	5,70	5,96	0,24	1,41	1,53	1,1	6,7	7,3	4,04	A+	4,06	4,39	1515	
	1,5+5,0	1,32	4,38	1,17	5,70	6,16	0,24	1,44	1,62	1,1	6,9	7,7	3,96	A+	4,04	4,37	1514	
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,18	5,30	5,70	0,23	1,34	1,51	1,1	6,4	7,2	3,96	A	3,99	3,89	1367	
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,18	5,50	5,80	0,23	1,37	1,52	1,1	6,5	7,3	4,01	A+	4,00	3,90	1365	
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,24	5,60	5,90	0,24	1,39	1,55	1,1	6,6	7,4	4,03	A+	4,12	4,27	1453	
	2,0+4,2	1,84	3,86	1,25	5,70	6,00	0,25	1,35	1,50	1,2	6,5	7,2	4,22	A+	4,09	4,41	1509	
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,29	5,70	6,20	0,25	1,38	1,55	1,2	6,6	7,4	4,13	A+	4,07	4,39	1510	
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,18	5,60	5,80	0,23	1,42	1,52	1,1	6,8	7,3	3,94	A+	4,00	4,19	1466	
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,70	6,00	0,25	1,41	1,58	1,2	6,7	7,5	4,04	A+	4,10	4,41	1507	
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,70	6,10	0,25	1,36	1,51	1,2	6,5	7,2	4,19	A+	4,11	4,42	1506	
	2,5+5,0	1,90	3,80	1,35	5,70	6,30	0,26	1,35	1,56	1,2	6,5	7,5	4,22	A+	4,09	4,40	1508	
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,30	5,70	6,10	0,25	1,46	1,63	1,2	7,0	7,8	3,90	A+	4,30	4,50	1467	
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,31	5,70	6,20	0,26	1,38	1,51	1,2	6,6	7,2	4,13	A+	4,28	4,51	1476	
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,35	5,70	6,40	0,27	1,38	1,56	1,3	6,6	7,5	4,13	A+	4,21	4,49	1493	
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,32	5,70	6,30	0,23	1,31	1,50	1,1	6,3	7,2	4,35	A+	4,29	4,52	1475	

* EER e COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo catalogo.

Note: 1) Non è possibile collegare una sola unità interna.

2) I valori in tabella si riferiscono alle taglie 15/20/25/35/42/50 dell'unità a parete serie K e alle taglie 60/71 dell'unità a parete FTXS-G.

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (kW)				CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
3MXS40K	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,78	3,00	4,20	0,35	0,63	1,12	1,6	2,8	5,0	4,76	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,78	3,50	4,20	0,35	0,80	1,12	1,5	3,5	4,9	4,38	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,78	4,00	4,20	0,35	0,98	1,12	1,5	4,3	4,9	4,08	A++	6,86	4,00	205
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	---	1,78	4,00	4,21	0,35	0,98	1,12	1,5	4,3	4,9	4,08	A++	6,69	4,00	210
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,5	4,2	4,9	4,21	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,5	4,2	4,9	4,21	A++	6,90	4,00	203
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	---	1,88	4,00	4,55	0,35	0,95	1,09	1,5	4,2	4,8	4,21	A++	6,73	4,00	209
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,5	4,2	4,9	4,21	A++	6,90	4,00	203
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,5	4,2	4,9	4,21	A++	6,73	4,00	209
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,58	0,35	0,95	1,12	1,5	4,2	4,9	4,21	A++	6,56	4,00	214
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,83	0,98	1,5	3,6	4,3	4,82	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,5	3,7	4,3	4,76	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,5	3,7	4,3	4,76	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,6	3,7	4,3	4,76	A++	6,80	4,00	206
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,5	3,7	4,3	4,76	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,5	3,7	4,3	4,76	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,6	3,7	4,3	4,76	A++	6,81	4,00	206
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,6	3,7	4,3	4,76	A++	6,98	4,00	201
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,5	3,6	4,3	4,94	A++	7,02	4,00	200
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,5	3,6	4,3	4,94	A++	7,02	4,00	200
2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	---	1,95	4,00	4,60	0,37	0,81	0,98	1,6	3,6	4,3	4,94	A++	7,02	4,00	200	

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO (kW)				CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
3MXS40K	1,5+1,5	2,30	2,30	---	---	1,22	4,60	5,00	0,30	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	4,14	A+	4,09	3,59	1229
	1,5+2,0	1,97	2,63	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	4,14	A+	4,12	3,61	1227
	1,5+2,5	1,73	2,88	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	4,18	A+	4,04	4,73	1640
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	---	1,25	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	4,18	A+	4,17	4,84	1624
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	4,14	A+	4,05	4,75	1641
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	4,18	A+	4,07	4,76	1636
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	4,18	A+	4,23	4,86	1609
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	4,18	A+	4,08	4,77	1636
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	4,18	A+	4,24	4,87	1610
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	---	1,40	4,60	5,04	0,31	1,10	1,28	1,4	4,8	5,6	4,18	A+	4,37	4,93	1580
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	---	1,32	4,60	5,00	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	5,05	A+	4,29	4,93	1609
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	5,05	A+	4,31	4,94	1605
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	5,05	A+	4,31	4,94	1603
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	---	1,32	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	5,05	A+	4,39	4,95	1578
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	5,05	A+	4,32	4,94	1602
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	5,05	A+	4,36	4,94	1588
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	---	1,33	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	5,05	A+	4,40	4,95	1575
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	5,05	A+	4,34	4,95	1596
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	5,05	A+	4,34	4,95	1596
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	5,05	A+	4,35	4,95	1594
2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	---	1,45	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	5,05	A+	4,36	4,95	1590	

*) EER e COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo catalogo.

Note: 1) Non è possibile collegare una sola unità interna.

2) I valori in tabella si riferiscono alle taglie 15/20/25/35/42/50 dell'unità a parete serie K e alle taglie 60/71 dell'unità a parete FTXS-G.

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (kW)				CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,88	3,00	4,72	0,35	0,61	1,30	1,5	2,7	5,7	4,92	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,88	3,50	4,72	0,35	0,77	1,30	1,5	3,4	5,7	4,55	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,88	4,00	5,68	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	4,21	A++	6,73	4,00	209
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,88	5,00	5,99	0,35	1,45	2,17	1,5	6,4	9,5	3,45	A++	6,76	5,00	259
	1,5+4,2	1,37	3,83	---	---	1,88	5,20	6,08	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	3,35	A++	6,81	5,20	268
	1,5+5,0	1,20	---	4,00	---	1,88	5,20	6,29	0,35	1,46	2,27	1,5	6,4	10,0	3,56	A++	6,79	5,20	267
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	5,96	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	4,21	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,88	4,50	6,23	0,35	1,18	2,14	1,5	5,2	9,4	3,81	A++	6,78	4,50	233
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	---	1,88	5,20	6,24	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	3,35	A++	6,71	5,20	272
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	---	1,88	5,20	6,25	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	3,35	A++	6,85	5,20	266
	2,0+5,0	1,49	---	3,71	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,15	1,5	6,2	9,4	3,66	A++	6,83	5,20	266
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,88	5,00	6,23	0,35	1,45	2,14	1,5	6,4	9,4	3,45	A++	6,93	5,00	253
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	---	1,88	5,20	6,35	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	3,35	A++	6,60	5,20	276
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	---	1,88	5,20	6,36	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	3,35	A++	6,69	5,20	272
	2,5+5,0	1,73	---	3,47	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,07	1,5	6,2	9,1	3,66	A++	6,66	5,20	274
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,40	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	3,35	A++	6,53	5,20	279
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	---	1,88	5,20	6,41	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	3,35	A++	6,69	5,20	273
	3,5+5,0	2,14	---	3,06	---	1,88	5,21	6,49	0,35	1,42	2,09	1,5	6,2	9,2	3,67	A++	6,61	5,20	276
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,42	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	3,35	A++	6,72	5,20	271
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,86	4,50	6,71	0,35	0,97	2,16	1,5	4,3	9,5	4,64	A++	7,06	4,50	233
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,86	5,00	6,71	0,35	1,18	2,16	1,5	5,2	9,5	4,24	A++	7,15	5,00	245
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	4,19	A++	7,12	5,20	256
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	4,19	A++	7,01	5,20	260
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	---	1,95	5,19	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	4,19	A++	7,05	5,20	259
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	---	2,11	5,21	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	4,31	A++	7,05	5,20	258
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	4,19	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	4,19	A++	7,15	5,20	255
	1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	4,19	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	4,19	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	4,30	A++	7,07	5,20	257
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	4,19	A++	7,03	5,20	260
	1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	4,19	A++	6,92	5,20	263
	1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	4,19	A++	7,01	5,20	260
	1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	4,30	A++	7,04	5,20	259
	1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	---	1,86	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	4,19	A++	6,90	5,20	264
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	4,19	A++	7,22	5,19	252
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,99	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	4,19	A++	7,20	5,19	253
	2,0+2,0+3,5	1,38	1,38	2,43	---	1,95	5,19	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	4,19	A++	7,08	5,19	257
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	4,19	A++	7,09	5,20	257
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,88	---	2,11	5,20	7,30	0,38	1,22	2,26	1,7	5,4	9,9	4,26	A++	7,08	5,20	256
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,85	1,85	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	4,19	A++	7,05	5,19	258
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,27	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	4,19	A++	7,03	5,20	259
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	4,19	A++	7,06	5,20	258
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	4,19	A++	6,94	5,20	262
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	---	1,95	5,19	7,04	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	4,19	A++	6,98	5,19	261
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,23	2,16	1,6	5,4	9,5	4,23	A++	6,90	5,20	264

*) EER e COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo catalogo.

Note: 1) Non è possibile collegare una sola unità interna.

2) I valori in tabella si riferiscono alle taglie 15/20/25/35/42/50 dell'unità a parete serie K e alle taglie 60/71 dell'unità a parete FTXS-G.

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO (kW)				CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
	1,5+1,5	1,81	1,81	---	---	1,28	3,62	5,81	0,31	0,81	1,64	1,4	3,6	7,2	4,47	A+	4,09	3,59	1229
	1,5+2,0	1,74	2,33	---	---	1,28	4,07	5,81	0,31	0,94	1,64	1,4	4,1	7,2	4,33	A+	4,12	3,61	1227
	1,5+2,5	1,70	2,83	---	---	1,28	4,53	6,93	0,31	1,07	2,28	1,4	4,7	10,0	4,23	A	3,85	4,58	1667
	1,5+3,5	1,63	3,79	---	---	1,28	5,42	6,96	0,31	1,37	2,28	1,4	6,0	10,0	3,96	A+	4,17	4,84	1624
	1,5+4,2	1,59	4,46	---	---	1,28	6,05	6,98	0,31	1,64	2,27	1,4	7,2	10,0	3,69	A+	4,18	4,85	1625
	1,5+5,0	1,56	---	5,21	---	1,27	6,77	7,20	0,31	1,83	2,32	1,4	8,0	10,2	3,70	A+	4,14	4,81	1625
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	1,4	7,5	10,0	3,59	A+	4,05	4,75	1641
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	1,4	7,7	10,0	3,57	A	3,91	4,62	1654
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	1,4	8,2	10,0	3,52	A	3,98	4,70	1654
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	---	1,34	6,70	7,05	0,31	1,93	2,27	1,4	8,5	10,0	3,47	A+	4,24	4,87	1610
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,39	6,80	7,20	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	3,64	A	4,17	4,84	1626
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	1,4	8,2	10,1	3,49	A+	4,08	4,77	1636
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	---	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	1,4	8,5	10,4	3,47	A	3,80	4,56	1681
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	---	1,34	6,80	7,21	0,31	1,93	2,35	1,4	8,5	10,3	3,52	A+	4,08	4,78	1641
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,45	6,80	7,35	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	3,64	A+	4,04	4,74	1642
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	3,45	A	3,92	4,65	1671
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,40	6,80	7,24	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	3,45	A+	4,17	4,84	1627
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,31	1,83	2,31	1,4	8,0	10,1	3,72	A+	4,12	4,80	1631
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,26	0,31	1,96	2,34	1,4	8,6	10,3	3,47	A+	4,42	4,94	1566
	1,5+1,5+1,5	1,66	1,66	1,66	---	1,34	4,98	8,02	0,32	1,02	2,14	1,4	4,5	9,4	4,88	A+	4,29	4,93	1609
	1,5+1,5+2,0	1,63	1,63	2,17	---	1,34	5,43	8,02	0,32	1,12	2,14	1,4	4,9	9,4	4,85	A+	4,31	4,94	1605
	1,5+1,5+2,5	1,60	1,60	2,67	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	4,66	A+	4,19	4,89	1636
	1,5+1,5+3,5	1,56	1,56	3,65	---	1,45	6,77	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	4,34	A+	4,28	4,92	1610
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,96	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	4,36	A+	4,40	4,95	1576
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,24	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	4,15	A+	4,39	4,95	1578
	1,5+2,0+2,0	1,60	2,13	2,13	---	1,34	5,86	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	4,65	A+	4,32	4,94	1602
	1,5+2,0+2,5	1,58	2,11	2,63	---	1,34	6,32	8,02	0,32	1,41	2,14	1,4	6,2	9,4	4,48	A+	4,20	4,90	1633
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	4,36	A+	4,29	4,93	1610
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	4,36	A+	4,43	4,94	1563
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	4,15	A+	4,40	4,95	1577
	1,5+2,5+2,5	1,56	2,60	2,60	---	1,34	6,76	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	4,31	A+	4,08	4,84	1661
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	4,36	A+	4,17	4,88	1640
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,45	6,79	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	4,35	A+	4,34	4,94	1597
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	4,15	A+	4,31	4,94	1606
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,34	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	4,36	A+	4,22	4,90	1630
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	4,32	A+	4,34	4,95	1596
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	4,32	A+	4,25	4,92	1620
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	---	1,45	6,78	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	4,35	A+	4,31	4,94	1607
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	4,36	A+	4,44	4,94	1558
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	4,15	A+	4,41	4,94	1574
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	4,32	A+	4,10	4,86	1660
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	4,36	A+	4,19	4,90	1638
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,56	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	4,36	A+	4,39	4,94	1578
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,56	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	4,36	A+	4,27	4,89	1615
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,45	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	4,32	A	3,99	4,77	1676
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	4,36	A+	4,08	4,83	1658

*) EER e COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo catalogo.

Note: 1) Non è possibile collegare una sola unità interna.

2) I valori in tabella si riferiscono alle taglie 15/20/25/35/42/50 dell'unità a parete serie K e alle taglie 60/71 dell'unità a parete FTXS-G.

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (kW)				CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	4,62	B	4,98	3,00	211
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	4,38	B	5,09	3,50	241
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	6,04	0,43	0,99	2,04	1,9	4,3	9,0	4,04	A	5,16	4,00	272
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,25	0,42	1,39	2,20	1,8	6,1	9,7	3,60	A	5,14	5,00	341
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	3,18	A	5,16	5,70	387
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	7,06	0,41	2,22	2,60	1,8	9,7	11,4	2,93	B	4,94	6,50	461
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,38	0,40	2,26	2,60	1,8	9,9	11,4	3,01	A	5,43	6,80	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	4,00	A	5,18	4,00	271
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	3,75	A	5,22	4,50	302
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	3,31	A	5,23	5,50	368
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	2,97	B	5,08	6,20	428
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	2,82	B	4,93	6,80	483
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	3,08	A	5,49	6,80	434
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	3,42	A	5,26	5,00	333
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	2,91	A	5,12	6,00	411
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	2,64	B	4,96	6,70	473
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	2,82	B	4,93	6,80	483
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	3,08	A	5,49	6,80	434
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	2,71	B	4,91	6,80	485
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	2,71	B	4,95	6,80	481
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	2,82	B	4,91	6,80	485
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	3,08	A	5,45	6,80	437
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	2,71	B	4,96	6,80	480
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	2,82	B	4,96	6,80	481
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	3,08	A	5,46	6,80	436
	5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	2,94	B	4,92	6,80	485
	5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	3,21	A	5,45	6,80	437
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,98	4,50	6,11	0,42	1,03	1,68	1,8	4,5	7,4	4,37	A	5,27	4,50	300
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,98	5,00	6,19	0,42	1,21	1,72	1,8	5,3	7,6	4,13	A	5,37	5,00	327
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	1,98	5,50	6,74	0,42	1,44	2,03	1,8	6,3	8,9	3,82	A	5,42	5,50	355
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,98	6,50	7,11	0,41	1,94	2,26	1,8	8,5	9,9	3,35	A	5,33	6,50	427
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	3,21	A	5,31	6,80	449
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	3,37	A	5,30	6,80	450
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	3,62	A+	5,75	6,80	415
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	3,82	A	5,46	5,50	353
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	3,57	A	5,51	6,00	382
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	3,21	A	5,34	6,80	446
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	3,21	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	3,37	A	5,35	6,80	446
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	3,62	A+	5,81	6,80	410
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	3,35	A	5,45	6,50	418
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	3,21	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	3,21	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	3,37	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	3,62	A+	5,81	6,80	410
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,46	0,40	2,12	2,50	1,8	9,3	11,0	3,21	A	5,32	6,80	448
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,67	0,40	2,12	2,64	1,8	9,3	11,6	3,21	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	2,30	6,80	8,29	0,44	2,02	3,06	1,9	8,9	13,4	3,37	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,33	6,80	9,04	0,45	1,88	3,44	2,0	8,3	15,1	3,62	A+	5,75	6,80	414
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	3,21	A	5,35	6,80	446
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	2,30	6,80	8,68	0,44	2,02	3,45	1,9	8,9	15,2	3,37	A	5,33	6,80	447
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	1,8	7,2	8,3	3,66	A	5,53	6,00	380
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	1,8	8,3	9,3	3,44	A	5,49	6,50	415
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	1,8	9,1	10,3	3,29	A	5,41	6,80	440
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,98	6,80	7,46	0,41	2,07	2,50	1,8	9,1	11,0	3,29	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,98	6,80	7,85	0,39	2,02	2,69	1,7	8,9	11,8	3,37	A	5,41	6,80	440
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	---	2,33	6,80	8,11	0,44	1,83	2,64	1,9	8,0	11,6	3,72	A+	5,86	6,80	406
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80	7,10	0,41	2,07	2,26	1,8	9,1	9,9	3,29	A	5,46	6,80	437
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,07	2,59	1,7	9,1	11,4	3,29	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	---	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	1,7	9,1	12,1	3,29	A	5,42	6,80	439
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,98	6,80	7,92	0,39	2,02	2,74	1,7	8,9	12,0	3,37	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	---	2,33	6,80	8,38	0,45	1,83	2,84	2,0	8,0	12,5	3,72	A+	5,87	6,80	406
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,98	6,80	7,91	0,40	2,07	2,85	1,8	9,1	12,5	3,29	A	5,36	6,80	444
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,95	---	1,98	6,80	8,09	0,40	2,07	3,01	1,8	9,1	13,2	3,29	A	5,39	6,80	442
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	---	2,30	6,80	8,41	0,44	2,02	3,17	1,9	8,9	13,9	3,37	A	5,36	6,80	444
	2,0+4,2+4,2	1,30	2,75	2,75	---	1,98	6,80	8,21	0,40	2,07	3,11	1,8	9,1	13,7	3,29	A	5,40	6,80	441
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,98	6,78	7,38	0,41	2,07	2,45	1,8	9,1	10,8	3,28	A	5,47	6,78	434
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	1,7	9,1	12,1	3,29	A	5,42	6,80	440
	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	---	1,98	6,80	7,96	0,39	2,07	2,90	1,7	9,1	12,7	3,29	A	5,43	6,80	439
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,30	6,80												

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO (kW)				CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
	1,5+1,5	2,90	2,90	---	---	1,62	5,80	7,10	0,38	1,57	1,99	1,7	6,9	8,7	3,69	A	3,83	3,67	1340
	1,5+2,0	2,64	3,51	---	---	1,62	6,15	7,10	0,38	1,72	1,99	1,7	7,6	8,7	3,58	A	3,82	3,77	1381
	1,5+2,5	2,44	4,06	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,89	2,24	1,7	8,3	9,8	3,44	A	3,83	3,82	1397
	1,5+3,5	2,16	5,04	---	---	1,76	7,20	8,17	0,39	2,25	2,55	1,7	9,9	11,2	3,20	A	3,85	4,24	1542
	1,5+4,2	2,02	5,67	---	---	1,76	7,69	8,51	0,39	2,51	2,79	1,7	11,0	12,3	3,06	A	3,82	4,28	1567
	1,5+5,0	1,90	6,35	---	---	2,14	8,25	9,98	0,48	2,63	3,16	2,1	11,6	13,9	3,14	A	3,85	4,20	1526
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	3,43	A	3,89	4,68	1684
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	3,48	A	3,83	3,88	1420
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	3,34	A	3,83	3,93	1439
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	3,18	A	3,83	4,34	1589
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	3,03	A	3,82	4,38	1607
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	3,07	A	3,83	4,30	1572
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	3,54	A	3,91	4,77	1708
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	3,21	A	3,84	3,98	1452
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	3,06	A	3,82	4,39	1610
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	2,96	A	3,85	4,42	1606
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	3,07	A	3,83	4,34	1589
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	3,54	A	3,90	4,81	1725
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	2,94	A	3,90	4,77	1712
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	2,95	A	3,91	4,80	1721
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	3,08	A	3,90	4,73	1697
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	3,55	A	3,99	5,17	1813
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	2,95	A	3,90	4,84	1736
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	3,08	A	3,90	4,76	1709
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	3,55	A+	4,01	5,20	1814
	5,0+5,0	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	3,19	A	3,88	4,69	1692
	5,0+6,0	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	3,60	A	3,99	5,13	1800
	1,5+1,5+1,5	2,28	2,28	2,28	---	1,97	6,83	9,37	0,44	1,63	2,38	1,9	7,2	10,5	4,19	A	3,86	4,75	1725
	1,5+1,5+2,0	2,15	2,15	2,87	---	1,97	7,18	9,37	0,44	1,77	2,38	1,9	7,8	10,5	4,06	A	3,89	4,84	1742
	1,5+1,5+2,5	2,06	2,06	3,43	---	2,06	7,54	9,96	0,45	1,89	2,65	2,0	8,3	11,6	3,99	A	3,90	4,88	1751
	1,5+1,5+3,5	1,90	1,90	4,44	---	2,26	8,25	10,05	0,47	2,23	2,80	2,1	9,8	12,3	3,70	A	3,96	5,23	1849
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	3,61	A	3,98	5,26	1851
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	---	2,66	8,60	10,23	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	3,61	A	3,96	5,19	1834
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	---	2,87	8,60	10,44	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	3,98	A+	4,09	5,59	1913
	1,5+2,0+2,0	2,06	2,74	2,74	---	1,97	7,54	10,04	0,44	1,91	2,70	1,9	8,4	11,9	3,95	A	3,90	4,93	1771
	1,5+2,0+2,5	1,97	2,63	3,29	---	2,06	7,89	10,04	0,45	2,03	2,69	2,0	8,9	11,8	3,89	A	3,93	4,97	1772
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	3,61	A+	4,00	5,31	1868
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	3,61	A	3,98	5,34	1877
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	3,61	A	3,99	5,27	1850
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,55	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	3,98	A+	4,10	5,66	1934
	1,5+2,5+2,5	1,90	3,17	3,17	---	2,16	8,25	10,15	0,48	2,21	2,69	2,1	9,7	11,8	3,73	A	3,94	5,01	1780
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	3,61	A	3,99	5,35	1880
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	3,61	A+	4,02	5,38	1876
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	3,61	A	3,98	5,31	1868
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	---	2,96	8,60	10,44	0,61	2,16	2,62	2,7	9,5	11,5	3,98	A+	4,10	5,69	1945
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	3,61	A+	4,09	5,66	1937
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	3,63	A+	4,08	5,69	1951
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	---	2,94	8,60	10,59	0,66	2,37	2,86	2,9	10,4	12,6	3,63	A+	4,09	5,62	1926
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,97	8,60	10,46	0,61	2,15	2,62	2,7	9,4	11,5	4,00	A+	4,17	5,82	1954
	1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	---	2,64	8,60	10,19	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	3,63	A+	4,10	5,71	1952
	1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	---	2,85	8,60	10,48	0,63	2,37	2,86	2,8	10,4	12,6	3,63	A+	4,09	5,65	1935
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	3,85	A	3,94	5,01	1780
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	2,0	9,6	12,0	3,78	A	3,94	5,05	1794
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	3,68	A+	4,02	5,39	1879
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	3,68	A+	4,02	5,42	1888
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	---	2,66	8,60	10,40	0,58	2,34	2,96	2,5	10,3	13,0	3,68	A	3,99	5,35	1880
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	---	2,87	8,60	10,53	0,58	2,12	2,67	2,5	9,3	11,7	4,06	A+	4,09	5,73	1960
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	---	2,16	8,60	10,13	0,46	2,35	2,84	2,0	10,3	12,5	3,66	A	3,94	5,09	1807
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,35	8,60	10,22	0,49	2,34	2,88	2,2	10,3	12,6	3,68	A+	4,02	5,42	1888
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,36	8,60	10,23	0,49	2,34	2,87	2,2	10,3	12,6	3,68	A+	4,02	5,45	1899
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,75	8,60	10,63	0,60	2,32	2,99	2,6	10,2	13,1	3,71	A+	4,02	5,39	1879
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	---	2,96	8,60	10,64	0,60	2,10	2,64	2,6	9,2	11,6	4,10	A+	4,13	5,76	1952
	2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	---	2,64	8,60	10,35	0,55	2,31	2,93	2,4	10,1	12,9	3,72	A+	4,09	5,73	1963
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	---	2,64	8,60	10,35	0,55	2,31	2,92	2,4	10,1	12,8	3,72	A+	4,12	5,76	1956
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	---	2,94	8,60	10,68	0,62	2,29	3,06	2,7	10,1	13,4	3,76	A+	4,09	5,70	1951
	2,0+4,2+4,2	1,65	3,47	3,47	---	2,64	8,60	10,36	0,55	2,31	2,92	2,4	10,1	12,8	3,72	A+	4,12	5,78	1962
	2,5+2,5+2,5	2,86	2,86	2,86	---	2,26	8,58	10,24	0,48	2,35	2,87	2,1	10,3	12,6	3,65	A	3,97	5,13	1809
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	---	2,45	8,60	10,45	0,51	2,34	2,96	2,2	10,3	13,0	3,68	A+	4,02	5,46	1902
	2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	---	2,45	8,60	10,											

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (kW)				CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	4,62	B	4,98	3,00	211
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	4,38	B	5,09	3,50	241
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	5,18	0,43	0,99	1,53	1,9	4,3	6,7	4,04	A	5,16	4,00	272
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,05	0,42	1,39	2,06	1,8	6,1	9,0	3,60	A	5,14	5,00	341
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	3,18	A	5,16	5,70	387
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	6,94	0,41	2,22	2,51	1,8	9,7	11,0	2,93	B	4,94	6,50	461
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,44	0,40	2,26	2,65	1,8	9,9	11,6	3,01	A	5,43	6,80	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	4,00	A	5,18	4,00	271
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	3,75	A	5,22	4,50	302
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	3,31	A	5,23	5,50	368
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	2,97	B	5,08	6,20	428
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	2,82	B	4,93	6,80	483
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	3,08	A	5,49	6,80	434
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	3,42	A	5,26	5,00	333
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	2,91	A	5,12	6,00	411
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	2,64	B	4,96	6,70	473
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	2,82	B	4,93	6,80	483
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	3,08	A	5,49	6,80	434
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	2,71	B	4,91	6,80	485
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	2,71	B	4,95	6,80	481
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	2,82	B	4,91	6,80	485
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	3,08	A	5,45	6,80	437
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	2,71	B	4,96	6,80	480
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	2,82	B	4,96	6,80	481
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	3,08	A	5,46	6,80	436
	5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	2,94	B	4,92	6,80	485
	5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	3,21	A	5,45	6,80	437
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,98	4,50	6,27	0,42	1,03	1,76	1,8	4,5	7,7	4,37	A	5,27	4,50	300
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,98	5,00	6,43	0,42	1,21	1,85	1,8	5,3	8,1	4,13	A	5,37	5,00	327
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	1,98	5,50	6,59	0,42	1,44	1,94	1,8	6,3	8,5	3,82	A	5,42	5,50	355
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,98	6,50	6,97	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	3,35	A	5,33	6,50	427
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,98	6,80	7,19	0,41	2,12	2,30	1,8	9,3	10,1	3,21	A	5,31	6,80	449
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,02	2,49	1,7	8,9	10,9	3,37	A	5,30	6,80	450
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	7,83	0,44	1,88	2,44	1,9	8,3	10,7	3,62	A+	5,75	6,80	415
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	3,82	A	5,46	5,50	353
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	3,57	A	5,51	6,00	382
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	3,21	A	5,34	6,80	446
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	3,21	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	3,37	A	5,35	6,80	446
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	7,97	0,44	1,88	2,54	1,9	8,3	11,2	3,62	A+	5,81	6,80	410
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	3,35	A	5,45	6,50	418
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	3,21	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	3,21	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	3,37	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	3,62	A+	5,81	6,80	410
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,40	2,12	2,75	1,8	9,3	12,1	3,21	A	5,32	6,80	448
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,97	0,40	2,12	2,90	1,8	9,3	12,7	3,21	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	1,98	6,80	8,29	0,36	2,02	3,06	1,6	8,9	13,4	3,37	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,33	6,80	8,39	0,45	1,88	2,84	2,0	8,3	12,5	3,62	A+	5,75	6,80	414
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	3,21	A	5,35	6,80	446
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	1,98	6,80	8,36	0,36	2,02	3,11	1,6	8,9	13,7	3,37	A	5,33	6,80	447
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	1,8	7,2	8,3	3,66	A	5,53	6,00	380
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	1,8	8,3	9,3	3,44	A	5,49	6,50	415
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	1,8	9,1	10,3	3,29	A	5,41	6,80	440
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,98	6,80	7,46	0,41	2,07	2,50	1,8	9,1	11,0	3,29	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,98	6,80	7,85	0,39	2,02	2,69	1,7	8,9	11,8	3,37	A	5,41	6,80	440
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	---	2,33	6,80	8,11	0,44	1,83	2,64	1,9	8,0	11,6	3,72	A+	5,86	6,80	406
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80	7,10	0,41	2,07	2,26	1,8	9,1	9,9	3,29	A	5,46	6,80	437
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,07	2,59	1,7	9,1	11,4	3,29	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	---	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	1,7	9,1	12,1	3,29	A	5,42	6,80	439
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,98	6,80	7,92	0,39	2,02	2,74	1,7	8,9	12,0	3,37	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	---	2,33	6,80	8,38	0,45	1,83	2,84	2,0	8,0	12,5	3,72	A+	5,87	6,80	406
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,98	6,80	7,91	0,40	2,07	2,85	1,8	9,1	12,5	3,29	A	5,36	6,80	444
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,94	---	1,98	6,80	8,09	0,40	2,07	3,01	1,8	9,1	13,2	3,29	A	5,39	6,80	442
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	---	2,30	6,80	8,41	0,44	2,02	3,17	1,9	8,9	13,9	3,37	A	5,36	6,80	444
	2,0+4,2+4,2	1,30	2,75	2,75	---	1,98	6,80	8,21	0,40	2,07	3,11	1,8	9,1	13,7	3,29	A	5,40	6,80	441
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,98	6,78	7,38	0,41	2,07	2,45	1,8	9,1	10,8	3,28	A	5,47	6,78	434
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	1,7	9,1	12,1	3,29	A	5,42	6,80	440
	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	---	1,98	6,80	7,96	0,39	2,07	2,90	1,7	9,1	12,7	3,29	A	5,43	6,80	439
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,30	6												

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (kW)				CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
4MXS68F	15+15+20+42	1,11	1,11	1,48	3,10	1,99	6,80	8,03	0,40	1,71	2,43	1,8	7,5	10,7	3,98	A+	5,63	6,80	423
	15+15+20+50	1,02	1,02	1,36	3,40	2,47	6,80	8,46	0,46	1,71	2,71	2,0	7,5	11,9	3,98	A+	5,62	6,80	424
	15+15+20+60	0,93	0,93	1,24	3,71	2,50	6,80	8,39	0,43	1,57	2,45	1,9	6,9	10,8	4,33	A+	6,02	6,80	396
	15+15+25+25	1,28	1,28	2,13	2,13	1,99	6,80	7,55	0,39	1,73	2,14	1,7	7,6	9,4	3,93	A+	5,69	6,80	419
	15+15+25+35	1,13	1,13	1,89	2,64	2,34	6,80	7,95	0,50	1,71	2,38	2,2	7,5	10,5	3,98	A+	5,63	6,80	423
	15+15+25+42	1,05	1,05	1,75	2,94	2,34	6,80	8,11	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	3,98	A+	5,63	6,80	423
	15+15+25+50	0,97	0,97	1,62	3,24	2,47	6,80	8,53	0,46	1,71	2,76	2,0	7,5	12,1	3,98	A+	5,63	6,80	423
	15+15+35+35	1,02	1,02	2,38	2,38	2,34	6,80	8,40	0,50	1,71	2,68	2,2	7,5	11,8	3,98	A	5,58	6,80	427
	15+15+35+42	0,95	0,95	2,22	2,67	2,46	6,80	8,48	0,54	1,71	2,74	2,4	7,5	12,0	3,98	A	5,59	6,80	427
	15+20+20+20	1,36	1,81	1,81	1,81	1,99	6,80	7,46	0,41	1,75	2,10	1,8	7,7	9,2	3,89	A+	5,72	6,80	417
	15+20+20+25	1,28	1,70	1,70	2,13	1,99	6,80	7,63	0,39	1,73	2,19	1,7	7,6	9,6	3,93	A+	5,73	6,80	416
	15+20+20+35	1,13	1,51	1,51	2,64	2,34	6,80	8,02	0,50	1,71	2,43	2,2	7,5	10,7	3,98	A+	5,66	6,80	421
	15+20+20+42	1,05	1,40	1,40	2,94	2,34	6,80	8,18	0,50	1,71	2,53	2,2	7,5	11,1	3,98	A+	5,67	6,80	420
	15+20+20+50	0,97	1,30	1,30	3,24	2,47	6,80	8,60	0,46	1,71	2,82	2,0	7,5	12,4	3,98	A+	5,66	6,80	421
	15+20+25+25	1,20	1,60	2,00	2,00	1,99	6,80	7,71	0,39	1,73	2,24	1,7	7,6	9,8	3,93	A+	5,73	6,80	416
	15+20+25+35	1,07	1,43	1,79	2,51	2,34	6,80	8,10	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	3,98	A+	5,67	6,80	420
	15+20+25+42	1,00	1,33	1,67	2,80	2,34	6,80	8,26	0,50	1,71	2,58	2,2	7,5	11,3	3,98	A+	5,67	6,80	420
	15+20+25+50	0,93	1,24	1,55	3,09	2,47	6,80	8,68	0,46	1,71	2,87	2,0	7,5	12,6	3,98	A+	5,67	6,80	420
	15+20+35+35	0,97	1,30	2,27	2,27	2,00	6,80	8,47	0,40	1,71	2,74	1,8	7,5	12,0	3,98	A+	5,60	6,80	425
	15+25+25+25	1,13	1,89	1,89	1,89	1,99	6,80	8,02	0,36	1,71	2,43	1,6	7,5	10,7	3,98	A+	5,73	6,80	416
	15+25+25+35	1,02	1,70	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,43	1,70	2,63	1,9	7,5	11,6	4,00	A+	5,67	6,80	420
	15+25+25+42	0,95	1,59	1,59	2,67	2,34	6,80	8,33	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	3,93	A+	5,67	6,80	420
	15+25+35+35	0,93	1,55	2,16	2,16	2,34	6,80	8,54	0,43	1,70	2,79	1,9	7,5	12,3	4,00	A+	5,62	6,80	424
	20+20+20+20	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,41	1,75	2,19	1,8	7,7	9,6	3,89	A+	5,75	6,80	415
	20+20+20+25	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,39	1,73	2,29	1,7	7,6	10,1	3,93	A+	5,75	6,80	414
	20+20+20+35	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,40	1,71	2,53	1,8	7,5	11,1	3,98	A+	5,70	6,80	418
	20+20+20+42	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,40	1,71	2,63	1,8	7,5	11,6	3,98	A+	5,73	6,80	416
	20+20+20+50	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,46	1,67	2,93	2,0	7,3	12,9	4,07	A+	5,70	6,80	418
	20+20+25+25	1,51	1,51	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,40	1,75	2,38	1,8	7,7	10,5	3,89	A+	5,77	6,80	413
	20+20+25+35	1,36	1,36	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	3,93	A+	5,71	6,80	418
	20+20+25+42	1,27	1,27	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	3,93	A+	5,73	6,80	416
	20+20+35+35	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,45	1,71	2,84	2,0	7,5	12,5	3,98	A+	5,66	6,80	421
	20+25+25+25	1,43	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,40	1,75	2,53	1,8	7,7	11,1	3,89	A+	5,77	6,80	413
	20+25+25+35	1,30	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	3,93	A+	5,73	6,80	416
	25+25+25+25	1,70	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,46	1,71	2,68	2,0	7,5	11,8	3,98	A+	5,77	6,80	413
	25+25+25+35	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	6,80	8,73	0,46	1,70	2,95	2,0	7,5	13,0	4,00	A+	5,73	6,80	416

*) EER e COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo catalogo.

Note: 1) Non è possibile collegare una sola unità interna.

2) I valori in tabella si riferiscono alle taglie 15/20/25/35/42/50 dell'unità a parete serie K e alle taglie 60/71 dell'unità a parete FTXS-G.

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO (kW)				CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
	1,5+1,5	2,62	2,62	---	---	1,62	5,24	7,10	0,38	1,32	1,99	1,7	5,8	8,7	3,97	A	3,83	3,67	1340
	1,5+2,0	2,43	3,23	---	---	1,62	5,66	7,46	0,38	1,50	2,16	1,7	6,6	9,5	3,77	A	3,82	3,77	1381
	1,5+2,5	2,28	3,80	---	---	1,62	6,08	7,64	0,38	1,70	2,24	1,7	7,5	9,8	3,58	A	3,83	3,82	1397
	1,5+3,5	2,08	4,84	---	---	1,76	6,92	8,17	0,39	2,09	2,55	1,7	9,2	11,2	3,31	A	3,85	4,24	1542
	1,5+4,2	1,98	5,53	---	---	1,76	7,51	8,51	0,39	2,38	2,79	1,7	10,5	12,3	3,16	A	3,82	4,28	1567
	1,5+5,0	1,89	6,29	---	---	2,14	8,18	9,98	0,48	2,58	3,16	2,1	11,3	13,9	3,17	A	3,85	4,20	1526
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	3,43	A	3,89	4,68	1684
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	3,48	A	3,83	3,88	1420
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	3,34	A	3,83	3,93	1439
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	3,18	A	3,83	4,34	1589
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	3,03	A	3,82	4,38	1607
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	3,07	A	3,83	4,30	1572
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	3,54	A	3,91	4,77	1708
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	3,21	A	3,84	3,98	1452
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	3,06	A	3,82	4,39	1610
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	2,96	A	3,85	4,42	1606
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	3,07	A	3,83	4,34	1589
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	3,54	A	3,90	4,81	1725
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	2,94	A	3,90	4,77	1712
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	2,95	A	3,91	4,80	1721
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	3,08	A	3,90	4,73	1697
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	3,55	A	3,99	5,17	1813
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	2,95	A	3,90	4,84	1736
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	3,08	A	3,90	4,76	1709
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	3,55	A+	4,01	5,20	1814
	5,0+5,0	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	3,19	A	3,88	4,69	1692
	5,0+6,0	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	3,60	A	3,99	5,13	1800
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	---	1,97	6,50	9,54	0,44	1,50	2,46	1,9	6,6	10,8	4,33	A	3,86	4,75	1725
	1,5+1,5+2,0	2,08	2,08	2,77	---	1,97	6,92	9,71	0,44	1,67	2,54	1,9	7,3	11,2	4,14	A	3,89	4,84	1742
	1,5+1,5+2,5	2,00	2,00	3,34	---	2,06	7,34	9,79	0,45	1,82	2,58	2,0	8,0	11,3	4,03	A	3,90	4,88	1751
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,40	---	2,26	8,18	9,89	0,47	2,19	2,71	2,1	9,6	11,9	3,74	A	3,96	5,23	1849
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	---	2,26	8,60	9,89	0,47	2,38	2,71	2,1	10,5	11,9	3,61	A	3,98	5,26	1851
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	---	2,66	8,60	10,06	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	3,61	A	3,96	5,19	1834
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	---	2,87	8,60	10,18	0,58	2,16	2,51	2,5	9,5	11,0	3,98	A+	4,09	5,59	1913
	1,5+2,0+2,0	2,00	2,67	2,67	---	1,97	7,34	9,87	0,44	1,84	2,62	1,9	8,1	11,5	3,99	A	3,90	4,93	1771
	1,5+2,0+2,5	1,94	2,59	3,23	---	2,06	7,76	9,96	0,45	2,00	2,65	2,0	8,8	11,6	3,88	A	3,93	4,97	1772
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	3,61	A	3,98	5,31	1868
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	3,61	A	3,98	5,34	1877
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	3,61	A	3,99	5,27	1850
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,47	0,58	2,16	2,59	2,5	9,5	11,4	3,98	A+	4,10	5,66	1934
	1,5+2,5+2,5	1,89	3,15	3,15	---	2,16	8,18	10,07	0,48	2,18	2,65	2,1	9,6	11,6	3,75	A	3,94	5,01	1780
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	3,61	A	3,99	5,35	1880
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	3,61	A+	4,02	5,38	1876
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	3,61	A	3,98	5,31	1868
	1,5+3,5+3,5	1,29	2,15	5,16	---	2,96	8,60	10,36	0,61	2,16	2,59	2,7	9,5	11,4	3,98	A+	4,10	5,69	1945
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	3,61	A+	4,09	5,66	1937
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	---	2,94	8,60	10,51	0,66	2,37	2,82	2,9	10,4	12,4	3,63	A+	4,09	5,62	1926
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,87	8,60	10,37	0,58	2,15	2,58	2,5	9,4	11,3	4,00	A+	4,17	5,82	1954
	1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	---	2,64	8,60	10,27	0,58	2,37	2,82	2,5	10,4	12,4	3,63	A+	4,10	5,71	1952
	1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	---	2,94	8,60	10,57	0,66	2,37	2,90	2,9	10,4	12,7	3,63	A+	4,09	5,65	1935
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	3,85	A	3,94	5,01	1780
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	2,0	9,6	12,0	3,78	A	3,94	5,05	1794
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	3,68	A+	4,02	5,39	1879
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	3,68	A+	4,02	5,42	1888
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	---	2,66	8,60	10,40	0,58	2,34	2,96	2,5	10,3	13,0	3,68	A	3,99	5,35	1880
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	---	2,87	8,60	10,53	0,58	2,12	2,67	2,5	9,3	11,7	4,06	A+	4,09	5,73	1960
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	---	2,16	8,60	10,13	0,46	2,35	2,84	2,0	10,3	12,5	3,66	A	3,94	5,09	1807
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,35	8,60	10,22	0,49	2,34	2,88	2,2	10,3	12,6	3,68	A+	4,02	5,42	1888
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,36	8,60	10,23	0,49	2,34	2,87	2,2	10,3	12,6	3,68	A+	4,02	5,45	1899
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,75	8,60	10,63	0,60	2,32	2,99	2,6	10,2	13,1	3,71	A+	4,02	5,39	1879
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	---	2,96	8,60	10,64	0,60	2,10	2,64	2,6	9,2	11,6	4,10	A+	4,13	5,76	1952
	2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	---	2,64	8,60	10,35	0,55	2,31	2,93	2,4	10,1	12,9	3,72	A+	4,09	5,73	1963
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	---	2,64	8,60	10,35	0,55	2,31	2,92	2,4	10,1	12,8	3,72	A+	4,12	5,76	1956
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	---	2,94	8,60	10,68	0,62	2,29	3,06	2,7	10,1	13,4	3,76	A+	4,09	5,70	1951
	2,0+4,2+4,2	1,65	3,47	3,47	---	2,64	8,60	10,36	0,55	2,31	2,92	2,4	10,1	12,8	3,72	A+	4,12	5,78	1962
	2,5+2,5+2,5	2,86	2,86	2,86	---	2,26	8,58	10,24	0,48	2,35	2,87	2,1	10,3	12,6	3,65	A	3,97	5,13	1809
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	---	2,45	8,60	10,45	0,51	2,34	2,96	2,2	10,3	13,0	3,68	A+	4,02	5,46	1902
	2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	---	2,45	8,60	10,46	0,51	2,34	2,96	2,2	10,3	13,0	3,68	A+	4,02	5,49	1912
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	---	2,85	8,60	10,64											

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO (kW)				CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
4MXS68F	1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,87	3,93	2,73	8,60	10,24	0,56	1,93	2,47	2,5	8,5	10,8	4,46	A+	4,30	5,83	1900
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,29	1,29	1,72	4,30	3,04	8,60	10,30	0,63	1,89	2,39	2,8	8,3	10,5	4,55	A+	4,26	5,83	1917
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,17	1,17	1,56	4,69	2,98	8,60	10,64	0,48	1,66	2,22	2,1	7,3	9,7	5,18	A+	4,42	5,84	1852
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,61	1,61	2,69	2,69	2,62	8,60	10,14	0,55	1,94	2,42	8,5	2,4	10,6	4,43	A+	4,18	5,80	1943
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	2,39	3,34	2,92	8,60	10,24	0,63	1,94	2,47	8,5	2,8	10,8	4,43	A+	4,30	5,83	1898
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,33	1,33	2,22	3,72	2,92	8,60	10,24	0,62	1,93	2,47	8,5	2,7	10,8	4,46	A+	4,31	5,84	1897
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,23	1,23	2,05	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	8,3	2,8	10,8	4,55	A+	4,27	5,83	1913
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,29	1,29	3,01	3,01	3,12	8,60	10,34	0,68	1,93	2,50	8,5	3,0	11,0	4,46	A+	4,41	5,84	1855
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,21	1,21	2,81	3,38	2,93	8,60	10,43	0,62	1,89	2,54	8,3	2,7	11,2	4,55	A+	4,41	5,84	1854
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,72	2,29	2,29	2,29	2,42	8,60	10,22	0,52	1,94	2,54	8,5	2,3	11,2	4,43	A+	4,18	5,80	1943
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,61	2,15	2,15	2,69	2,52	8,60	10,31	0,53	1,94	2,49	8,5	2,3	10,9	4,43	A+	4,19	5,81	1944
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,91	1,91	3,34	2,72	8,60	10,41	0,57	1,94	2,55	8,5	2,5	11,2	4,43	A+	4,32	5,84	1895
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,33	1,77	1,77	3,72	2,73	8,60	10,42	0,56	1,93	2,55	8,5	2,5	11,2	4,46	A+	4,32	5,84	1895
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,23	1,64	1,64	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	8,3	2,8	10,8	4,55	A+	4,30	5,83	1898
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,52	2,02	2,53	2,53	2,62	8,60	10,31	0,55	1,94	2,49	8,5	2,4	10,9	4,43	A+	4,19	5,81	1942
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,81	2,26	3,17	2,92	8,60	10,41	0,63	1,94	2,55	8,5	2,8	11,2	4,43	A+	4,32	5,84	1895
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,26	1,69	2,11	3,54	2,92	8,60	10,42	0,62	1,93	2,55	8,5	2,7	11,2	4,46	A+	4,33	5,84	1890
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,17	1,56	1,95	3,91	3,04	8,60	10,66	0,63	1,89	2,54	8,3	2,8	11,2	4,55	A+	4,32	5,84	1895
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,23	1,64	2,87	2,87	3,12	8,60	10,51	0,68	1,93	2,58	8,5	3,0	11,3	4,46	A+	4,42	5,84	1852
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	2,39	2,39	2,39	2,72	8,60	10,32	0,58	1,94	2,49	8,5	2,5	10,9	4,43	A+	4,19	5,81	1940
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,29	2,15	2,15	3,01	3,02	8,60	10,50	0,66	1,93	2,59	8,5	2,9	11,4	4,46	A+	4,36	5,84	1877
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,21	2,01	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,62	1,93	2,62	8,5	2,7	11,5	4,46	A+	4,36	5,84	1875
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,17	1,95	2,74	2,74	3,12	8,60	10,60	0,68	1,90	2,62	8,3	3,0	11,5	4,53	A+	4,48	5,84	1826
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,52	1,91	2,61	8,4	2,3	11,5	4,50	A+	4,19	5,81	1942
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,53	1,91	2,57	8,4	2,3	11,3	4,50	A+	4,20	5,82	1940
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,57	1,90	2,63	8,3	2,5	11,6	4,53	A+	4,36	5,84	1877
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,56	1,90	2,63	8,3	2,5	11,6	4,53	A+	4,36	5,84	1875
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,63	1,86	2,54	8,2	2,8	11,2	4,62	A+	4,33	5,84	1890
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,55	1,91	2,57	8,4	2,4	11,3	4,50	A+	4,23	5,82	1925
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	8,3	2,6	11,6	4,53	A+	4,36	5,84	1875
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	8,3	2,6	11,6	4,53	A+	4,37	5,84	1873
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,65	1,90	2,66	8,3	2,9	11,7	4,53	A+	4,48	5,84	1824
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,57	1,91	2,57	8,4	2,5	11,3	4,50	A+	4,24	5,82	1923
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,63	1,90	2,67	8,3	2,8	11,7	4,53	A+	4,37	5,84	1873
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,57	1,91	2,59	8,4	2,5	11,4	4,50	A+	4,26	5,83	1915
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,64	1,88	2,58	8,3	2,8	11,3	4,57	A+	4,37	5,84	1871

*) EER e COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo catalogo.

Note: 1) Non è possibile collegare una sola unità interna.

2) I valori in tabella si riferiscono alle taglie 15/20/25/35/42/50 dell'unità a parete serie K e alle taglie 60/71 dell'unità a parete FTXS-G.

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (kW)				CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC.NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,89	3,00	4,03	0,46	0,83	1,09	2,0	3,7	4,8	3,61	A	5,15	3,00	204
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,91	3,50	4,51	0,50	1,00	1,28	2,2	4,4	5,7	3,50	A	5,38	3,50	228
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	4,97	0,46	1,14	1,38	2,0	5,1	6,1	3,51	A	5,54	4,00	253
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,07	5,00	5,83	0,46	1,52	1,82	2,0	6,7	8,1	3,29	A	5,56	5,00	315
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,14	5,70	6,38	0,50	1,88	2,10	2,2	8,3	9,3	3,03	A+	5,61	5,70	356
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,22	6,50	6,95	0,51	2,22	2,51	2,3	9,8	11,1	2,93	A+	5,62	6,50	406
	1,5+6,0	1,44	5,75	---	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	2,97	A+	5,98	7,19	421
	1,5+7,1	1,30	6,15	---	---	2,49	7,45	8,19	0,59	2,61	3,08	2,6	11,6	13,7	2,85	A+	5,97	7,45	437
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,30	0,50	1,23	1,67	2,2	5,5	7,4	3,25	A	5,57	4,00	252
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,02	4,50	5,73	0,50	1,38	1,77	2,2	6,1	7,9	3,26	A+	5,66	4,50	279
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,12	5,50	6,31	0,50	1,77	2,44	2,2	7,9	10,8	3,11	A+	5,64	5,50	342
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,19	6,20	6,77	0,50	2,21	2,56	2,2	9,8	11,4	2,81	A+	5,73	6,20	379
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,51	2,76	2,3	11,1	12,2	2,79	A	5,59	7,00	439
	2,0+6,0	1,83	5,48	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,4	11,0	12,7	2,95	A+	6,03	7,31	424
	2,0+7,1	1,66	5,90	---	---	2,56	7,56	8,45	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	2,83	A+	6,01	7,56	441
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,07	5,00	6,12	0,46	1,47	2,44	2,0	6,5	10,8	3,40	A+	5,70	5,00	307
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	2,2	8,8	10,6	3,02	A+	5,70	6,00	369
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,24	6,70	7,11	0,50	2,44	2,63	2,2	10,8	11,7	2,75	A+	5,69	6,70	412
	2,5+5,0	2,40	4,79	---	---	2,34	7,19	7,59	0,54	2,64	2,96	2,4	11,7	13,1	2,72	A	5,57	7,19	452
	2,5+6,0	2,18	5,24	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,60	3,07	2,6	11,5	13,6	2,85	A+	6,00	7,42	433
	2,5+7,1	2,00	5,68	---	---	2,63	7,68	8,66	0,59	2,74	3,43	2,6	12,2	15,2	2,80	A+	5,99	7,68	449
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,27	7,00	7,30	0,50	2,63	2,88	2,2	11,7	12,8	2,66	A	5,55	7,00	442
	3,5+4,2	3,29	3,95	---	---	2,37	7,24	7,73	0,54	2,82	3,08	2,4	12,5	13,7	2,57	A	5,53	7,24	458
	3,5+5,0	3,06	4,36	---	---	2,48	7,42	8,16	0,58	2,83	3,37	2,6	12,6	15,0	2,62	A	5,50	7,42	473
	3,5+6,0	2,82	4,83	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,74	4,11	2,6	12,2	18,2	2,79	A+	5,91	7,65	454
	3,5+7,1	2,61	5,30	---	---	2,77	7,91	8,31	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	2,76	A+	5,93	7,91	467
	4,2+4,2	3,70	3,70	---	---	2,46	7,40	8,11	0,58	2,88	3,42	2,6	12,8	15,2	2,57	A	5,54	7,40	468
	4,2+5,0	3,46	4,12	---	---	2,57	7,58	8,48	0,58	2,96	3,59	2,6	13,1	15,9	2,56	A	5,49	7,58	484
	4,2+6,0	3,22	4,60	---	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,66	2,8	12,4	16,2	2,79	A+	5,92	7,82	463
	4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	2,86	8,00	9,16	0,67	2,94	3,82	3,0	13,0	16,9	2,72	A+	5,93	8,00	472
	5,0+5,0	3,88	3,88	---	---	2,68	7,76	8,66	0,62	2,98	3,62	2,8	13,2	16,1	2,60	A	5,41	7,76	503
	5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,82	8,00	9,14	0,67	2,88	3,69	3,0	12,8	16,4	2,78	A+	5,89	8,00	476
	5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,97	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	2,84	A+	5,92	8,00	474
	6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,65	3,60	3,0	11,8	16,0	3,02	A++	6,29	8,00	446
	6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,11	8,00	9,55	0,71	2,58	3,76	3,1	11,4	16,7	3,10	A++	6,30	8,00	445
	7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,26	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	3,19	A++	6,33	8,00	443
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,02	4,50	5,41	0,48	1,14	1,47	2,1	5,1	6,5	3,95	A+	5,77	4,50	274
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,07	5,00	5,83	0,52	1,28	1,67	2,3	5,7	7,4	3,91	A+	5,90	5,00	297
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	3,62	A+	5,95	5,50	324
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	3,25	A+	5,99	6,50	380
	1,5+1,5+4,2	1,48	1,48	4,15	---	2,30	7,12	7,41	0,52	2,35	2,54	2,3	10,4	11,3	3,03	A+	5,95	7,12	419
	1,5+1,5+5,0	1,37	1,37	4,57	---	2,41	7,31	7,88	0,56	2,43	2,75	2,5	10,8	12,2	3,01	A+	5,91	7,31	434
	1,5+1,5+6,0	1,26	1,26	5,03	---	2,55	7,54	8,38	0,60	2,32	2,85	2,7	10,3	12,6	3,25	A++	6,23	7,54	424
	1,5+1,5+7,1	1,16	1,16	5,48	---	2,70	7,79	8,84	0,64	2,45	3,14	2,8	10,9	13,9	3,18	A++	6,25	7,79	437
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	3,62	A+	5,99	5,50	322
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	2,17	6,00	6,60	0,52	1,73	2,06	2,3	7,7	9,1	3,47	A+	6,05	6,00	348
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	2,27	7,00	7,28	0,52	2,29	2,48	2,3	10,2	11,0	3,06	A+	6,01	7,00	408
	1,5+2,0+4,2	1,41	1,88	3,95	---	2,37	7,24	7,71	0,55	2,42	2,74	2,4	10,7	12,2	2,99	A+	5,99	7,24	424
	1,5+2,0+5,0	1,31	1,75	4,36	---	2,48	7,42	8,14	0,59	2,49	2,95	2,6	11,0	13,1	2,98	A+	5,96	7,42	436
	1,5+2,0+6,0	1,21	1,61	4,83	---	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	3,21	A++	6,30	7,65	425
	1,5+2,0+7,1	1,12	1,49	5,30	---	2,77	7,91	9,01	0,64	2,51	3,29	2,8	11,1	14,6	3,15	A++	6,28	7,91	442
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	3,25	A++	6,12	6,50	373
	1,5+2,5+3,5	1,44	2,40	3,36	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	2,97	A+	5,97	7,19	422
	1,5+2,5+4,2	1,34	2,24	3,76	---	2,44	7,35	7,99	0,55	2,54	2,94	2,4	11,3	13,0	2,89	A+	5,97	7,35	431
	1,5+2,5+5,0	1,26	2,09	4,19	---	2,55	7,54	8,38	0,59	2,55	3,10	2,6	11,3	13,8	2,96	A+	5,96	7,54	443
	1,5+2,5+6,0	1,17	1,94	4,66	---	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	3,17	A++	6,26	7,77	435
	1,5+2,5+7,1	1,08	1,80	5,12	---	2,83	8,00	9,16	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	3,10	A++	6,26	8,00	448
	1,5+3,5+3,5	1,31	3,06	3,06	---	2,48	7,42	8,14	0,59	2,54	3,08	2,6	11,3	13,7	2,92	A+	5,90	7,42	441
	1,5+3,5+4,2	1,24	2,88	3,46	---	2,57	7,58	8,47	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	2,84	A+	5,94	7,58	447
	1,5+3,5+5,0	1,17	2,72	3,89	---	2,68	7,77	8,80	0,63	2,68	3,46	2,8	11,9	15,4	2,90	A+	5,88	7,77	463
	1,5+3,5+6,0	1,09	2,55	4,36	---	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	3,10	A++	6,17	8,00	454
	1,5+3,5+7,1	0,99	2,31	4,69	---	2,97	8,00	9,39	0,67	2,51	3,61	3,0	11,1	16,0	3,19	A++	6,19	8,00	453
	1,5+4,2+4,2	1,17	3,29	3,29	---	2,67	7,75	8,76	0,63	2,67	3,51	2,8	11,8	15,6	2,96	A+	5,93	7,75	458
	1,5+4,2+5,0	1,11	3,11	3,71	---	2,78	7,93	9,04	0,63	2,68	3,61	2,8	11,9	16,0	2,96	A+	5,87	7,93	474
	1,5+4,2+6,0	1,03	2,87	4,10	---	2,92	8,00	9,30	0,67	2,51	3,53	3,0	11,1	15,7	3,19	A++	6,18	8,00	453
	1,5+4,2+7,1	0,94	2,63	4,44	---	3,07	8,00	9,50	0,71	2,52	3,69	3,1	11,2	16,4	3,17	A++	6,19	8,00	453
	1,5+5,0+5,0	1,04	3,48	3,48	---	2,89	8,00	9,26	0,67	2,76	3,72	3,0	12,2	16,5	2,90	A+	5,86	8,00	478
	1,5+5,0+6,0	0,96	3,20	3,84	---	3,03	8,00	9,45	0,68	2,46	3,55	3,0	10,9	15,7	3,25	A++	6,17	8,00	454
	1,5+5,0+7,1	0,88	2,94	4,18	---	3,18	8,00	9,57	0,71	2,39	3,63	3,1	10,6	16,1	3,35	A++	6,19	8,00	453
	1,5+6,0+6,0	0,89	3,56	3,56	---	3,16	8,00												

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (kW)				CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign
		20+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	---	2,89	8,00	9,28	0,67	2,58	3,52	3,0	11,4	15,6	3,10	A++	6,20	8,00
20+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,04	8,00	9,10	0,67	2,51	3,30	3,0	11,1	14,6	3,19	A++	6,21	8,00	451	
20+4,2+4,2	1,51	3,17	3,17	---	2,74	7,86	8,99	0,63	2,74	3,66	2,8	12,2	16,2	2,87	A+	5,95	7,86	463	
20+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,85	8,00	9,23	0,67	2,75	3,77	3,0	12,2	16,7	2,91	A+	5,92	8,00	473	
20+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	---	2,98	8,00	9,45	0,67	2,51	3,60	3,0	11,1	16,0	3,19	A++	6,21	8,00	451	
20+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,14	8,00	9,60	0,71	2,52	3,69	3,1	11,2	16,4	3,17	A++	6,25	8,00	449	
20+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,76	3,80	3,0	12,2	16,9	2,90	A+	5,90	8,00	475	
20+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,09	8,00	9,54	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	3,25	A++	6,21	8,00	451	
20+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,71	2,39	3,63	3,1	10,6	16,1	3,35	A++	6,24	8,00	449	
20+6,0+6,0	1,14	3,43	4,43	---	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,37	3,2	10,1	15,0	3,51	A++	6,36	8,00	441	
25+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	---	2,34	7,20	7,61	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	2,98	A++	6,12	7,20	412	
25+2,5+3,5	2,18	2,18	3,06	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,54	3,08	2,6	11,3	13,7	2,92	A+	6,04	7,42	431	
25+2,5+4,2	2,06	2,06	3,46	---	2,57	7,58	8,49	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	2,84	A+	6,03	7,58	441	
25+2,5+5,0	1,94	1,94	3,89	---	2,68	7,77	8,82	0,63	2,68	3,46	2,8	11,9	15,4	2,90	A+	6,01	7,77	453	
25+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,82	8,00	9,15	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	3,10	A++	6,26	8,00	448	
25+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	---	2,97	8,00	9,41	0,67	2,51	3,61	3,0	11,1	16,0	3,19	A++	6,29	8,00	446	
25+3,5+3,5	2,01	2,82	2,82	---	2,61	7,65	8,34	0,59	2,74	3,01	2,6	12,2	13,4	2,79	A+	5,98	7,65	448	
25+3,5+4,2	1,92	2,68	3,22	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,44	2,8	12,4	15,3	2,79	A+	5,96	7,82	460	
25+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	---	2,82	8,00	9,15	0,67	2,82	3,69	3,0	12,5	16,4	2,84	A+	5,90	8,00	475	
25+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,58	3,60	3,0	11,4	16,0	3,10	A++	6,21	8,00	451	
25+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	---	3,11	8,00	9,10	0,71	2,51	3,30	3,1	11,1	14,6	3,19	A++	6,25	8,00	449	
25+4,2+4,2	1,83	3,07	3,07	---	2,81	7,98	9,02	0,67	2,87	3,67	3,0	12,7	16,3	2,78	A+	5,93	7,98	471	
25+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,92	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	2,84	A+	5,93	8,00	473	
25+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,05	8,00	9,53	0,67	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	3,10	A++	6,21	8,00	451	
25+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,20	8,00	9,63	0,71	2,52	3,77	3,1	11,2	16,7	3,17	A++	6,25	8,00	449	
25+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	2,90	A+	5,90	8,00	475	
25+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,16	8,00	9,58	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	3,25	A++	6,21	8,00	451	
25+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,72	2,22	3,37	3,2	9,8	15,0	3,60	A++	6,36	8,00	441	
35+3,5+3,5	2,63	2,63	2,63	---	2,75	7,89	8,67	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	2,75	A+	5,86	7,89	472	
35+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	---	2,85	8,01	9,29	0,67	2,94	3,66	3,0	13,0	16,2	2,72	A+	5,87	8,00	478	
35+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	---	2,96	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	2,84	A+	5,86	8,00	478	
35+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	---	3,09	8,00	9,11	0,71	2,58	3,37	3,1	11,4	15,0	3,10	A++	6,14	8,00	456	
35+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,75	2,52	3,77	3,3	11,2	16,7	3,17	A++	6,18	8,00	454	
35+4,2+4,2	2,35	2,82	2,82	---	2,94	8,00	9,18	0,67	2,87	3,82	3,0	12,7	16,9	2,79	A+	5,88	8,00	477	
35+4,2+5,0	2,20	2,65	3,15	---	3,05	8,00	9,36	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	2,91	A+	5,88	8,00	477	
35+4,2+6,0	2,04	2,45	3,50	---	3,19	8,00	9,59	0,71	2,51	3,77	3,1	11,1	16,7	3,19	A++	6,17	8,00	455	
35+5,0+5,0	2,07	2,96	2,96	---	3,16	8,00	9,55	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	2,90	A+	5,86	8,00	478	
35+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,75	2,46	3,63	3,3	10,9	16,1	3,25	A++	6,14	8,00	456	
42+4,2+4,2	2,67	2,67	2,67	---	3,04	8,00	9,19	0,71	2,87	3,82	3,1	12,7	16,9	2,79	A+	5,88	8,00	476	
42+4,2+5,0	2,51	2,51	2,99	---	3,15	8,00	9,37	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	2,91	A+	5,88	8,00	477	
42+4,2+6,0	2,33	2,33	3,33	---	3,29	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	3,19	A++	6,17	8,00	454	
42+5,0+5,0	2,37	2,82	2,82	---	3,26	8,00	9,56	0,75	2,70	3,88	3,3	12,0	17,2	2,96	A+	5,88	8,00	477	
15+15+15+15	1,50	1,50	1,50	1,50	2,17	6,00	6,60	0,53	1,47	1,73	2,4	6,5	7,7	4,08	A++	6,10	6,00	345	
15+15+15+20	1,50	1,50	1,50	2,00	2,22	6,50	6,95	0,53	1,68	1,90	2,4	7,5	8,4	3,87	A++	6,17	6,50	369	
15+15+15+25	1,50	1,50	1,50	2,50	2,27	7,00	7,28	0,53	1,90	2,07	2,4	8,4	9,2	3,68	A++	6,22	7,00	394	
15+15+15+35	1,37	1,37	1,37	3,20	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	3,53	A++	6,16	7,31	416	
15+15+15+42	1,29	1,29	1,29	3,61	2,50	7,47	8,24	0,56	2,13	2,58	2,5	9,4	11,4	3,51	A++	6,17	7,47	424	
15+15+15+50	1,21	1,21	1,21	4,03	2,61	7,65	8,60	0,60	2,33	2,87	2,7	10,3	12,7	3,28	A++	6,16	7,65	435	
15+15+15+60	1,13	1,13	1,13	4,50	2,75	7,88	8,97	0,61	2,22	2,91	2,7	9,8	12,9	3,55	A++	6,31	7,88	438	
15+15+15+71	1,03	1,03	1,03	4,90	2,90	8,00	9,28	0,64	2,22	3,06	2,8	9,8	13,6	3,60	A++	6,30	8,00	445	
15+15+20+20	1,50	1,50	2,00	2,00	2,27	7,00	7,28	0,53	1,90	2,07	2,4	8,4	9,2	3,68	A++	6,25	7,00	392	
15+15+20+25	1,44	1,44	1,92	2,40	2,34	7,19	7,59	0,56	2,02	2,20	2,5	9,0	9,8	3,56	A++	6,25	7,19	403	
15+15+20+35	1,31	1,31	1,75	3,06	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	3,48	A++	6,18	7,42	420	
15+15+20+42	1,24	1,24	1,65	3,46	2,57	7,58	8,47	0,60	2,20	2,72	2,7	9,8	12,1	3,45	A++	6,19	7,58	429	
15+15+20+50	1,17	1,17	1,55	3,89	2,68	7,77	8,80	0,60	2,39	3,01	2,7	10,6	13,4	3,25	A++	6,14	7,77	444	
15+15+20+60	1,09	1,09	1,45	4,36	2,82	8,00	9,13	0,64	2,28	2,98	2,8	10,1	13,2	3,51	A++	6,30	8,00	445	
15+15+20+71	0,99	0,99	1,32	4,69	2,97	8,00	9,39	0,68	2,22	3,14	3,0	9,8	13,9	3,60	A++	6,32	8,00	443	
15+15+25+25	1,37	1,37	2,28	2,28	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	3,53	A++	6,24	7,31	411	
15+15+25+35	1,26	1,26	2,09	2,93	2,55	7,54	8,38	0,60	2,32	2,86	2,7	10,3	12,7	3,25	A++	6,18	7,54	428	
15+15+25+42	1,19	1,19	1,98	3,33	2,64	7,70	8,68	0,60	2,38	3,07	2,7	10,6	13,6	3,24	A++	6,20	7,70	435	
15+15+25+50	1,13	1,13	1,88	3,75	2,75	7,88	8,97	0,64	2,46	3,16	2,8	10,9	14,0	3,20	A++	6,14	7,88	449	
15+15+25+60	1,04	1,04	1,74	4,17	2,89	8,00	9,26	0,64	2,28	3,06	2,8	10,1	13,6	3,51	A++	6,30	8,00	445	
15+15+25+71	0,95	0,95	1,59	4,51	3,04	8,00	9,47	0,68	2,22	3,21	3,0	9,8	14,2	3,60	A++	6,32	8,00	443	
15+15+35+35	1,17	1,17	2,72	2,72	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,15	2,7	10,9	14,0	3,17	A+	6,07	7,77	449	
15+15+35+42	1,11	1,11	2,59	3,11	2,78	7,93	9,04	0,64	2,52	3,30	2,8	11,2	14,6	3,15	A+	6,09	7,93	457	
15+15+35+50	1,04	1,04	2,43	3,48	2,89	8,00	9,26	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	3,17	A+	6,06	8,00	462	
15+15+35+60	0,96	0,96	2,24	3,84	3,03	8,00	9,45	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	3,51	A++	6,23	8,00	450	
15+15+35+71	0,88	0,88	2,06	4,18	3,18	8,00	9,57	0,72	2,22	3,29									

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (kW)				CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
	1.5+2.0+2.5+7.1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,11	8,00	9,53	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	3,60	A++	6,35	8,00	442
	1.5+2.0+3.5+3.5	1,13	1,50	2,63	2,63	2,75	7,88	8,97	0,64	2,51	3,30	2,8	11,1	14,6	3,14	A+	6,09	7,88	453
	1.5+2.0+3.5+4.2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,85	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	3,10	A++	6,10	8,00	460
	1.5+2.0+3.5+5.0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,96	8,00	9,37	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	3,17	A+	6,08	8,00	461
	1.5+2.0+3.5+6.0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,09	8,00	9,52	0,68	2,28	3,29	3,0	10,1	14,6	3,51	A++	6,27	8,00	447
	1.5+2.0+3.5+7.1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,25	8,00	9,58	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	3,60	A++	6,27	8,00	447
	1.5+2.0+4.2+4.2	1,01	1,34	2,82	2,82	2,94	8,00	9,35	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	3,10	A++	6,10	8,00	459
	1.5+2.0+4.2+5.0	0,94	1,26	2,65	3,15	3,05	8,00	9,48	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	3,17	A++	6,10	8,00	459
	1.5+2.0+4.2+6.0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,19	8,00	9,57	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	3,51	A++	6,27	8,00	447
	1.5+2.0+5.0+5.0	0,89	1,19	2,96	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	3,33	A++	6,10	8,00	460
	1.5+2.0+5.0+6.0	0,83	1,10	2,76	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,22	3,23	3,2	9,8	14,3	3,60	A++	6,27	8,00	447
	1.5+2.5+2.5+2.5	1,26	2,09	2,09	2,09	2,55	7,54	8,38	0,60	2,20	2,65	2,7	9,8	11,8	3,43	A++	6,28	7,54	421
	1.5+2.5+2.5+3.5	1,17	1,94	1,94	2,72	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	3,17	A++	6,16	7,77	442
	1.5+2.5+2.5+4.2	1,11	1,85	1,85	3,11	2,78	7,93	9,04	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	3,07	A++	6,17	7,93	450
	1.5+2.5+2.5+5.0	1,04	1,74	1,74	3,48	2,89	8,00	9,26	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	3,17	A++	6,15	8,00	456
	1.5+2.5+2.5+6.0	0,96	1,60	1,60	3,84	3,03	8,00	9,45	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	3,51	A++	6,32	8,00	443
	1.5+2.5+2.5+7.1	0,88	1,47	1,47	4,18	3,18	8,00	9,57	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	3,60	A++	6,35	8,00	442
	1.5+2.5+3.5+3.5	1,09	1,82	2,55	2,55	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	3,10	A++	6,10	8,00	460
	1.5+2.5+3.5+4.2	1,03	1,71	2,39	2,87	2,92	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	3,10	A++	6,10	8,00	459
	1.5+2.5+3.5+5.0	0,96	1,60	2,24	3,20	3,03	8,00	9,45	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	3,17	A++	6,10	8,00	460
	1.5+2.5+3.5+6.0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,16	8,00	9,56	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	3,51	A++	6,27	8,00	447
	1.5+2.5+4.2+4.2	0,97	1,61	2,71	2,71	3,01	8,00	9,44	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	3,10	A++	6,15	8,00	456
	1.5+2.5+4.2+5.0	0,91	1,52	2,55	3,03	3,12	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	3,17	A++	6,10	8,00	459
	1.5+2.5+4.2+6.0	0,85	1,41	2,37	3,38	3,26	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	3,51	A++	6,27	8,00	447
	1.5+2.5+5.0+5.0	0,86	1,43	2,86	2,86	3,23	8,00	9,58	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	3,33	A++	6,10	8,00	459
	1.5+3.5+3.5+3.5	1,00	2,33	2,33	2,33	2,96	8,00	9,37	0,67	2,58	3,45	3,0	11,4	15,3	3,10	A+	6,04	8,00	464
	1.5+3.5+3.5+4.2	0,94	2,20	2,20	2,65	3,05	8,00	9,48	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	3,10	A+	6,09	8,00	460
	1.5+3.5+3.5+5.0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	3,17	A+	6,08	8,00	461
	1.5+3.5+3.5+6.0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	3,51	A++	6,20	8,00	452
	1.5+3.5+4.2+4.2	0,90	2,09	2,51	2,51	3,15	8,00	9,55	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	3,10	A++	6,10	8,00	460
	1.5+3.5+4.2+5.0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,26	8,00	9,58	0,71	2,53	3,64	3,1	11,2	16,1	3,16	A+	6,09	8,00	460
	1.5+4.2+4.2+4.2	0,85	2,38	2,38	2,38	3,25	8,00	9,58	0,75	2,58	3,69	3,3	11,4	16,4	3,10	A++	6,10	8,00	460
	2.0+2.0+2.0+2.0	1,83	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	3,54	A++	6,31	7,32	407
	2.0+2.0+2.0+2.5	1,75	1,75	1,75	2,18	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	3,48	A++	6,31	7,42	412
	2.0+2.0+2.0+3.5	1,61	1,61	1,61	2,82	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,86	2,7	10,0	12,7	3,38	A++	6,22	7,65	431
	2.0+2.0+2.0+4.2	1,53	1,53	1,53	3,22	2,71	7,82	8,89	0,64	2,32	3,00	2,8	10,3	13,3	3,37	A++	6,22	7,82	441
	2.0+2.0+2.0+5.0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,82	8,00	9,15	0,64	2,52	3,32	2,8	11,2	14,7	3,17	A++	6,18	8,00	454
	2.0+2.0+2.0+6.0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,96	8,00	9,39	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	3,51	A++	6,35	8,00	442
	2.0+2.0+2.0+7.1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	3,60	A++	6,35	8,00	442
	2.0+2.0+2.5+2.5	1,68	1,68	2,09	2,09	2,55	7,54	8,40	0,60	2,20	2,72	2,7	9,8	12,1	3,43	A++	6,31	7,54	418
	2.0+2.0+2.5+3.5	1,55	1,55	1,94	2,72	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	3,17	A++	6,25	7,77	436
	2.0+2.0+2.5+4.2	1,48	1,48	1,85	3,11	2,78	7,93	9,06	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	3,07	A++	6,23	7,93	446
	2.0+2.0+2.5+5.0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,89	8,00	9,28	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	3,17	A++	6,24	8,00	449
	2.0+2.0+2.5+6.0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,03	8,00	9,47	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	3,51	A++	6,35	8,00	442
	2.0+2.0+2.5+7.1	1,18	1,18	1,47	4,18	3,18	8,00	9,59	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	3,60	A++	6,35	8,00	442
	2.0+2.0+3.5+3.5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,82	8,00	8,96	0,64	2,58	3,22	2,8	11,4	14,3	3,10	A++	6,17	8,00	454
	2.0+2.0+3.5+4.2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	3,10	A++	6,17	8,00	454
	2.0+2.0+3.5+5.0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	3,17	A++	6,17	8,00	454
	2.0+2.0+3.5+6.0	1,19	1,19	2,07	3,56	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	3,51	A++	6,27	8,00	447
	2.0+2.0+4.2+4.2	1,29	1,29	2,71	2,71	3,01	8,00	9,46	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	3,10	A++	6,18	8,00	454
	2.0+2.0+4.2+5.0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,12	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	3,17	A++	6,17	8,00	454
	2.0+2.0+4.2+6.0	1,13	1,13	2,37	3,38	3,26	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	3,51	A++	6,27	8,00	447
	2.0+2.0+5.0+5.0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,23	8,00	9,60	0,71	2,44	3,50	3,1	10,8	15,5	3,28	A++	6,17	8,00	454
	2.0+2.5+2.5+2.5	1,61	2,01	2,01	2,01	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,85	2,7	10,0	12,6	3,38	A++	6,30	7,65	426
	2.0+2.5+2.5+3.5	1,50	1,88	1,88	2,63	2,75	7,88	8,99	0,64	2,51	3,29	2,8	11,1	14,6	3,14	A++	6,23	7,88	443
	2.0+2.5+2.5+4.2	1,43	1,79	1,79	3,00	2,85	8,00	9,20	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	3,10	A++	6,24	8,00	449
	2.0+2.5+2.5+5.0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,96	8,00	9,39	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	3,17	A++	6,24	8,00	449
	2.0+2.5+2.5+6.0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,09	8,00	9,54	0,68	2,25	3,29	3,0	10,0	14,6	3,56	A++	6,34	8,00	442
	2.0+2.5+2.5+7.1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,25	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	3,51	A++	6,35	8,00	442
	2.0+2.5+3.5+3.5	1,39	1,74	2,43	2,43	2,89	8,00	9,14	0,67	2,58	3,37	3,0	11,4	15,0	3,10	A++	6,17	8,00	454
	2.0+2.5+3.5+4.2	1,31	1,64	2,30	2,75	2,98	8,00	9,47	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	3,10	A++	6,18	8,00	454
	2.0+2.5+3.5+5.0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,09	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	3,17	A++	6,17	8,00	454
	2.0+2.5+3.5+6.0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	3,51	A++	6,27	8,00	447
	2.0+2.5+4.2+4.2	1,24	1,55	2,60	2,60	3,08	8,00	9,53	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	3,10	A++	6,18	8,00	454
	2.0+2.5+4.2+5.0	1,17	1,46	2,45	2,92	3,19	8,00	9,59	0,71</										

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO (kW)				CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
4MXS80E	1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	1,42	3,66	5,36	0,44	0,89	1,31	2,0	3,9	5,8	4,11	A	3,87	3,37	1219
	1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	1,48	4,27	5,36	0,44	1,01	1,31	2,0	4,5	5,8	4,23	A	3,85	3,42	1243
	1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	1,62	4,88	7,09	0,48	1,17	1,90	2,1	5,2	8,4	4,17	A	3,84	3,44	1255
	1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	1,90	6,09	7,23	0,55	1,64	2,08	2,4	7,3	9,2	3,71	A	3,85	3,72	1353
	1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	2,10	6,95	8,28	0,59	1,95	2,56	2,6	8,7	11,4	3,56	A	3,83	3,75	1372
	1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	2,33	7,92	8,72	0,53	2,10	2,42	2,4	9,3	10,7	3,77	A	3,81	3,68	1354
	1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	2,61	8,93	9,67	0,55	2,30	2,64	2,4	10,2	11,7	3,88	A	3,85	4,15	1508
	1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	2,90	9,60	9,90	0,58	2,48	2,63	2,6	11,0	11,7	3,87	A	3,84	4,35	1588
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	1,5	5,2	7,7	4,17	A	3,84	3,47	1266
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	1,76	5,49	6,85	0,37	1,34	1,82	1,6	5,9	8,1	4,10	A	3,82	3,50	1282
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,05	6,70	7,35	0,43	1,86	2,13	1,9	8,3	9,4	3,60	A	3,84	3,80	1386
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	2,24	7,55	8,53	0,47	2,22	2,56	2,1	9,8	11,4	3,40	A	3,84	3,83	1397
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	2,47	8,53	8,72	0,55	2,32	2,42	2,4	10,3	10,7	3,68	A	3,83	3,76	1374
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	2,74	9,27	9,67	0,57	2,44	2,64	2,5	10,8	11,7	3,80	A	3,85	4,25	1548
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,04	9,60	10,36	0,61	2,48	2,89	2,7	11,0	12,8	3,87	A	3,87	4,47	1619
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	1,90	6,08	7,16	0,41	1,69	2,14	1,8	7,5	9,5	3,60	A	3,82	3,53	1293
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	2,19	7,31	8,53	0,55	2,13	2,67	2,4	9,4	11,8	3,43	A	3,82	3,84	1407
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	2,39	8,16	9,01	0,57	2,46	2,90	2,5	10,9	12,9	3,32	A	3,82	3,87	1417
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	2,61	8,93	9,31	0,57	2,52	2,72	2,5	11,2	12,1	3,54	A	3,84	3,80	1386
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,88	9,60	10,10	0,59	2,65	2,94	2,6	11,8	13,0	3,62	A	3,84	4,31	1571
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,17	9,60	10,36	0,63	2,51	2,93	2,8	11,1	13,0	3,82	A	3,86	4,53	1642
	3,5+3,5	4,26	4,26	---	---	2,47	8,52	9,18	0,59	2,70	3,04	2,6	12,0	13,5	3,16	A	3,84	4,25	1551
	3,5+4,2	4,11	4,94	---	---	2,66	9,05	9,77	0,61	2,98	3,47	2,7	13,2	15,4	3,04	A	3,83	4,30	1572
	3,5+5,0	3,95	5,65	---	---	2,88	9,60	9,92	0,62	2,77	2,93	2,8	12,3	13,0	3,47	A	3,83	4,20	1535
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,15	9,60	10,34	0,61	2,49	2,90	2,7	11,0	12,9	3,86	A	3,86	4,84	1756
	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,45	9,60	10,37	0,67	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	3,95	A	3,89	5,11	1841
	4,2+4,2	4,78	4,78	---	---	2,85	9,55	9,60	0,63	2,65	2,65	2,8	11,8	11,8	3,60	A	3,82	4,34	1591
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	3,07	9,60	10,12	0,64	2,61	2,87	2,8	11,6	12,7	3,68	A	3,84	4,25	1551
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	3,34	9,60	10,35	0,65	2,44	2,84	2,9	10,8	12,6	3,93	A	3,90	4,90	1762
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	3,63	9,60	10,38	0,70	2,43	2,83	3,1	10,8	12,6	3,95	A	3,88	5,17	1865
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,28	9,60	10,24	0,67	2,52	2,83	3,0	11,2	12,6	3,81	A	3,84	4,15	1512
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,55	9,60	10,47	0,66	2,40	2,80	2,9	10,6	12,4	4,00	A	3,87	4,78	1728
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,85	9,60	10,50	0,70	2,38	2,79	3,1	10,6	12,4	4,03	A	3,89	5,04	1816
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,82	9,60	10,70	0,67	2,32	2,77	3,0	10,3	12,3	4,14	A	3,92	5,56	1987
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,12	9,60	10,73	0,71	2,31	2,76	3,1	10,2	12,2	4,16	A	3,93	5,88	2097
	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	4,42	9,60	10,77	0,78	2,25	2,70	3,5	10,0	12,0	4,27	A	3,95	6,23	2208
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	1,76	5,49	7,22	0,43	1,16	1,71	1,9	5,1	7,6	4,73	A	3,83	4,23	1547
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	1,90	6,09	7,22	0,44	1,34	1,71	2,0	5,9	7,6	4,54	A	3,84	4,35	1585
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	2,05	6,70	7,29	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	4,41	A	3,86	4,40	1598
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,26	---	2,33	7,92	9,03	0,50	1,90	2,30	2,2	8,4	10,2	4,17	A	3,87	4,95	1789
1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	---	2,53	8,72	9,03	0,52	2,20	2,29	2,3	9,8	10,2	3,96	A	3,87	5,01	1811	
1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,79	---	2,74	9,27	9,99	0,53	2,25	2,54	2,4	10,0	11,3	4,12	A	3,88	4,89	1766	
1,5+1,5+6,0	1,60	1,60	6,40	---	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	4,23	A	3,89	5,70	2052	
1,5+1,5+7,1	1,43	1,43	6,75	---	3,31	9,60	10,74	0,57	2,26	2,71	2,5	10,0	12,0	4,25	A	3,94	6,03	2145	
1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	2,05	6,70	7,22	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	4,41	A	3,84	4,47	1630	
1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	---	2,19	7,31	8,41	0,48	1,71	2,12	2,1	7,6	9,4	4,27	A	3,84	4,53	1654	
1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	---	2,47	8,53	9,03	0,52	2,11	2,30	2,3	9,4	10,2	4,04	A	3,87	5,10	1846	
1,5+2,0+4,2	1,76	2,35	4,94	---	2,66	9,06	9,69	0,54	2,29	2,58	2,4	10,2	11,4	3,96	A	3,86	5,16	1871	
1,5+2,0+5,0	1,69	2,26	5,65	---	2,88	9,60	9,99	0,55	2,39	2,54	2,4	10,6	11,3	4,02	A	3,88	5,03	1817	
1,5+2,0+6,0	1,52	2,02	6,06	---	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	2,5	10,1	12,1	4,23	A	3,93	5,87	2094	
1,5+2,0+7,1	1,36	1,81	6,43	---	3,45	9,60	10,74	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	4,25	A	3,93	6,22	2214	
1,5+2,5+2,5	1,83	3,05	3,05	---	2,33	7,92	8,93	0,50	1,94	2,30	2,2	8,6	10,2	4,08	A	3,83	4,59	1677	
1,5+2,5+3,5	1,79	2,98	4,17	---	2,61	8,93	9,68	0,54	2,25	2,58	2,4	10,0	11,4	3,97	A	3,87	5,18	1876	
1,5+2,5+4,2	1,72	2,87	4,82	---	2,80	9,41	9,69	0,56	2,43	2,58	2,5	10,8	11,4	3,87	A	3,89	5,24	1886	
1,5+2,5+5,0	1,60	2,67	5,33	---	3,01	9,60	10,48	0,57	2,39	2,80	2,5	10,6	12,4	4,02	A	3,87	5,11	1849	
1,5+2,5+6,0	1,44	2,40	5,76	---	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	2,6	10,1	12,1	4,23	A	3,94	5,96	2119	
1,5+2,5+7,1	1,30	2,16	6,14	---	3,58	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	4,25	A	3,94	6,23	2215	
1,5+3,5+3,5	1,69	3,95	3,95	---	2,88	9,60	9,89	0,59	2,43	2,58	2,6	10,8	11,4	3,95	A	3,92	5,87	2098	
1,5+3,5+4,2	1,57	3,65	4,38	---	3,07	9,60	10,36	0,61	2,43	2,84	2,7	10,8	12,6	3,95	A	3,92	5,94	2121	
1,5+3,5+5,0	1,44	3,36	4,80	---	3,28	9,60	10,49	0,61	2,39	2,79	2,7	10,6	12,4	4,02	A	3,91	5,79	2074	
1,5+3,5+6,0	1,31	3,05	5,24	---	3,55	9,60	10,72	0,62	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	4,23	A	3,97	6,23	2200	
1,5+3,5+7,1	1,19	2,78	5,63	---	3,85	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	4,25	A+	4,00	6,23	2181	
1,5+4,2+4,2	1,45	4,07	4,07	---	3,26	9,60	10,37	0,63	2,43	2,84	2,8	10,8	12,6	3,95	A	3,92	6,01	2144	
1,5+4,2+5,0	1,35	3,77	4,49	---	3,47	9,60	10,49	0,66	2,39	2,79	2,9	10,6	12,4	4,02	A	3,92	5,86	2095	
1,5+4,2+6,0	1,23	3,45	4,92	---	3,74	9,60	10,72	0,64	2,27	2,71	2,8	10,1	12,0	4,23	A	3,97	6,23	2200	
1,5+4,2+7,1	1,13	3,15	5,33	---	4,04	9,60	10,76	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	4,25	A+	4,00	6,23	2179	
1,5+5,0+5,0	1,25	4,17	4,17	---	3,69	9,60	10,62	0,66	2,30	2,75	2,9	10,2	12,2	4,17	A	3,89	5,71	2058	
1,5+5,0+6,0	1,15	3,84	4,61	---	3,96	9,60	10,85	0,67	2,18	2,72	3,0	9,7	12,1	4,40	A	3,96	6,23	2201	
1,5+5,0+7,1	1,06	3,53	5,01	---	4,26	9,60	10,88	0,71	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	4,42	A+	4,00	6,23	2180	
1,5+6,0+6,0	1,07	4,27	4,27	---	4,23	9,60	11,08	0,68	2,11	2,64	3,0	9,4	11,7	4,55	A+	4,06	6,23	2147	
2,0+2,0+2,0	2,43	2,43	2,43	---	2,19	7,29	8,33	0,48											

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO (kW)				CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign
	20+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	3,69	9,60	10,72	0,64	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	4,23	A+	4,00	6,23	2180
	20+4,5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	3,99	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	4,25	A+	4,03	6,23	2166
	20+4,2+4,2	1,84	3,88	3,88	---	3,39	9,60	10,37	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	3,95	A	3,94	6,20	2205
	20+4,2+5,0	1,71	3,60	4,29	---	3,61	9,60	10,49	0,68	2,39	2,79	3,0	10,6	12,4	4,02	A	3,93	6,04	2152
	20+4,2+6,0	1,58	3,30	4,72	---	3,88	9,60	10,72	0,67	2,27	2,71	3,0	10,1	12,0	4,23	A+	4,00	6,23	2180
	20+4,2+7,1	1,45	3,03	5,12	---	4,18	9,60	10,76	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	4,25	A+	4,04	6,23	2161
	20+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	3,82	9,60	10,62	0,68	2,30	2,75	3,0	10,2	12,2	4,17	A	3,92	5,88	2100
	20+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	4,09	9,60	10,85	0,69	2,18	2,72	3,1	9,7	12,1	4,40	A	3,97	6,23	2198
	20+5,0+7,1	1,37	3,40	4,83	---	4,39	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	4,42	A+	4,00	6,23	2179
	20+6,0+6,0	1,38	4,11	4,11	---	4,36	9,60	11,08	0,70	2,11	2,64	3,1	9,4	11,7	4,55	A+	4,08	6,23	2141
	2,5+2,5+2,5	2,97	2,97	2,97	---	2,61	8,91	9,88	0,54	2,34	2,74	2,4	10,4	12,2	3,81	A	3,87	4,79	1736
	2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,96	---	2,88	9,60	10,12	0,59	2,53	2,79	2,6	11,2	12,4	3,79	A	3,89	5,41	1949
	2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	---	3,07	9,60	10,60	0,61	2,53	3,05	2,7	11,2	13,5	3,79	A	3,90	5,48	1965
	2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	3,28	9,60	10,48	0,61	2,39	2,80	2,7	10,6	12,4	4,02	A	3,89	5,34	1925
	2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	3,55	9,60	10,71	0,62	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	4,23	A	3,94	6,23	2217
	2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,64	---	3,85	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	4,25	A	3,97	6,23	2197
	2,5+3,5+3,5	2,52	3,54	3,54	---	3,15	9,60	10,35	0,61	2,43	2,84	2,7	10,8	12,6	3,95	A	3,93	6,14	2189
	2,5+3,5+4,2	2,36	3,29	3,95	---	3,34	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	3,95	A	3,93	6,22	2217
	2,5+3,5+5,0	2,19	3,05	4,36	---	3,55	9,60	10,49	0,66	2,39	2,80	2,9	10,6	12,4	4,02	A	3,93	6,06	2157
	2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	---	3,82	9,60	10,72	0,67	2,27	2,72	3,0	10,1	12,1	4,23	A+	4,01	6,23	2178
	2,5+3,5+7,1	1,84	2,56	5,20	---	4,12	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	4,25	A+	4,04	6,23	2161
	2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,70	---	3,53	9,60	10,37	0,68	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	3,95	A	3,93	6,23	2219
	2,5+4,2+5,0	2,06	3,45	4,09	---	3,74	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	4,02	A	3,94	6,13	2179
	2,5+4,2+6,0	1,90	3,17	4,53	---	4,01	9,60	10,72	0,69	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	4,23	A+	4,00	6,23	2181
	2,5+4,2+7,1	1,75	2,92	4,93	---	4,31	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	4,25	A+	4,07	6,23	2146
	2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	---	3,96	9,60	10,62	0,71	2,30	2,75	3,1	10,2	12,2	4,17	A	3,93	5,97	2126
	2,5+5,0+6,0	1,77	3,56	4,27	---	4,23	9,60	10,85	0,72	2,18	2,72	3,2	9,7	12,1	4,40	A+	4,00	6,23	2180
	2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	---	4,50	9,60	11,08	0,72	2,11	2,64	3,2	9,4	11,7	4,55	A+	4,10	6,23	2125
	3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	---	3,42	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	3,95	A	3,99	6,23	2184
	3,5+3,5+4,2	3,00	3,00	3,60	---	3,61	9,60	10,37	0,70	2,43	2,84	3,1	10,8	12,6	3,95	A+	4,00	6,23	2184
	3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	---	3,82	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	4,02	A	3,96	6,23	2202
	3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,44	---	4,09	9,60	10,72	0,71	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	4,23	A+	4,07	6,23	2144
	3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,84	---	4,39	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	4,25	A+	4,11	6,22	2119
	3,5+4,2+4,2	2,82	3,39	3,39	---	3,80	9,60	10,38	0,72	2,43	2,83	3,2	10,8	12,6	3,95	A+	4,00	6,23	2182
	3,5+4,2+5,0	2,65	3,17	3,78	---	4,01	9,60	10,50	0,75	2,39	2,79	3,3	10,6	12,4	4,02	A	3,99	6,23	2189
	3,5+4,2+6,0	2,45	2,94	4,21	---	4,28	9,60	10,73	0,74	2,26	2,71	3,3	10,0	12,0	4,25	A+	4,07	6,23	2143
	3,5+5,0+5,0	2,48	3,56	3,56	---	4,23	9,60	10,63	0,76	2,30	2,75	3,4	10,2	12,2	4,17	A	3,96	6,23	2203
	3,5+5,0+6,0	2,32	3,31	3,97	---	4,50	9,60	10,86	0,77	2,18	2,72	3,4	9,7	12,1	4,40	A+	4,06	6,23	2149
	4,2+4,2+4,2	3,20	3,20	3,20	---	3,99	9,60	10,38	0,75	2,42	2,83	3,3	10,7	12,6	3,97	A+	4,00	6,23	2183
	4,2+4,2+5,0	3,01	3,01	3,58	---	4,20	9,60	10,51	0,78	2,38	2,79	3,5	10,6	12,4	4,03	A+	4,00	6,23	2184
	4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,00	---	4,47	9,60	10,74	0,79	2,26	2,71	3,5	10,0	12,0	4,25	A+	4,10	6,23	2129
	4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,38	---	4,42	9,60	10,64	0,81	2,29	2,74	3,6	10,2	12,2	4,19	A	3,96	6,23	2202
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	2,19	7,31	8,47	0,41	1,64	2,00	1,8	7,3	8,9	4,46	A	3,92	5,84	2085
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	1,83	2,44	2,33	7,92	9,04	0,42	1,83	2,22	1,9	8,1	9,8	4,33	A	3,92	6,02	2149
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	1,83	3,05	2,47	8,53	9,13	0,44	2,00	2,22	2,0	8,9	9,8	4,27	A	3,93	6,11	2176
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,06	2,74	9,27	10,18	0,48	2,17	2,51	2,1	9,6	11,1	4,27	A+	4,00	6,23	2194
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,66	1,66	1,66	4,63	2,93	9,60	10,73	0,51	2,26	2,71	2,3	10,0	12,0	4,25	A	3,99	6,23	2185
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,52	1,52	1,52	5,05	3,15	9,60	10,86	0,52	2,18	2,72	2,3	9,7	12,1	4,40	A	3,97	6,23	2195
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,37	1,37	1,37	5,49	3,42	9,60	11,09	0,52	2,10	2,64	2,3	9,3	11,7	4,57	A+	4,09	6,23	2135
	1,5+1,5+1,5+7,1	1,24	1,24	1,24	5,88	3,72	9,60	11,12	0,56	2,09	2,63	2,5	9,3	11,7	4,59	A+	4,13	6,22	2109
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,83	1,83	2,44	2,44	2,47	8,53	9,04	0,44	2,04	2,22	2,0	9,1	9,8	4,18	A	3,95	6,20	2198
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,79	1,79	2,38	2,98	2,61	8,93	9,87	0,46	2,13	2,51	2,0	9,4	11,1	4,19	A	3,95	6,23	2211
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,69	1,69	2,26	3,95	2,88	9,60	10,18	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	4,23	A+	4,02	6,23	2172
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,57	1,57	2,09	4,38	3,07	9,60	10,73	0,53	2,26	2,71	2,4	10,0	12,0	4,25	A+	4,02	6,23	2170
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,44	1,44	1,92	4,80	3,28	9,60	10,86	0,54	2,18	2,72	2,4	9,7	12,1	4,40	A+	4,02	6,23	2172
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,31	1,31	1,75	5,24	3,55	9,60	11,09	0,54	2,10	2,64	2,4	9,3	11,7	4,57	A+	4,11	6,23	2121
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,19	1,19	1,59	5,63	3,85	9,60	11,12	0,58	2,09	2,63	2,6	9,3	11,7	4,59	A+	4,14	6,22	2102
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,74	1,74	2,90	2,90	2,74	9,27	10,17	0,48	2,18	2,51	2,1	9,7	11,1	4,25	A	3,95	6,23	2211
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,60	1,60	2,67	3,73	3,01	9,60	10,72	0,54	2,27	2,71	2,4	10,1	12,0	4,23	A+	4,02	6,23	2170
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,48	1,48	2,47	4,16	3,20	9,60	10,73	0,55	2,26	2,71	2,4	10,0	12,0	4,25	A+	4,02	6,23	2168
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,37	1,37	2,29	4,57	3,42	9,60	10,86	0,56	2,18	2,72	2,5	9,7	12,1	4,40	A+	4,02	6,23	2172
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,25	1,25	2,09	5,01	3,69	9,60	11,09	0,57	2,10	2,64	2,5	9,3	11,7	4,57	A+	4,13	6,22	2109
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,14	1,14	1,90	5,41	3,99	9,60	11,12	0,62	2,09	2,63	2,8	9,3	11,7	4,59	A+	4,14	6,22	2104
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,44	1,44	3,36	3,36	3,28	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	4,25	A+	4,11	6,23	2125
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,35	1,35	3,14	3,77	3,47	9,60	10,74	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	4,25	A+	4,12	6,22	2113
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,25	1,25	2,92	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,17	2,71	2,8	9,6	12,0	4,42	A+	4,08	6,23	2139
	1,5+1,5+3,5+6,0																		

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO (kW)				CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign
	15-20-25-5-7	1,10	1,47	1,83	5,20	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	4,59	A+	4,20	6,22	2074
	15-20-35-3-5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,42	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	4,25	A+	4,12	6,22	2113
	15-20-35-4-2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,61	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	4,25	A+	4,13	6,22	2108
	15-20-35-5-0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,82	9,60	10,86	0,64	2,17	2,71	2,8	9,6	12,0	4,42	A+	4,12	6,22	2113
	15-20-35-5-6	1,11	1,48	2,58	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,63	2,9	9,3	11,7	4,57	A+	4,22	6,22	2065
	15-20-35-7-1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,39	9,60	11,13	0,69	2,09	2,62	3,1	9,3	11,6	4,59	A+	4,26	6,22	2047
	15-20-42-4-2	1,21	1,61	3,39	3,39	3,80	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	4,25	A+	4,14	6,22	2106
	15-20-42-5-0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,01	9,60	10,87	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	4,42	A+	4,12	6,22	2113
	15-20-42-6-0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,28	9,60	11,10	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	4,57	A+	4,21	6,22	2067
	15-20-50-5-0	1,07	1,42	3,56	3,56	4,23	9,60	11,00	0,69	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	4,51	A+	4,11	6,23	2125
	15-20-50-6-0	0,99	1,32	3,31	3,97	4,50	9,60	11,23	0,70	2,01	2,59	3,1	8,9	11,5	4,78	A+	4,21	6,22	2067
	15-25-25-2-5	1,60	2,67	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	4,23	A	3,98	6,23	2192
	15-25-25-3-5	1,44	2,40	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	4,23	A+	4,03	6,23	2165
	15-25-25-4-2	1,35	2,24	2,24	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	4,25	A+	4,07	6,23	2142
	15-25-25-5-0	1,25	2,09	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	4,40	A+	4,03	6,23	2167
	15-25-25-6-0	1,15	1,92	1,92	4,61	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	2,7	9,3	11,7	4,57	A+	4,14	6,22	2102
	15-25-25-7-1	1,06	1,76	1,76	5,01	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	3,0	9,3	11,7	4,59	A+	4,20	6,22	2074
	15-25-35-3-5	1,31	2,18	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	4,25	A+	4,13	6,22	2108
	15-25-35-4-2	1,23	2,05	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	4,25	A+	4,14	6,22	2106
	15-25-35-5-0	1,15	1,92	2,69	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	4,42	A+	4,13	6,22	2111
	15-25-35-6-0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	4,57	A+	4,21	6,22	2067
	15-25-42-4-2	1,16	1,94	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	4,25	A+	4,13	6,22	2107
	15-25-42-5-0	1,09	1,82	3,05	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	4,42	A+	4,13	6,22	2108
	15-25-42-6-0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	3,1	9,3	11,7	4,57	A+	4,22	6,22	2062
	15-25-50-5-0	1,03	1,71	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,71	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	4,51	A+	4,12	6,22	2113
	15-35-35-3-5	1,20	2,80	2,80	2,80	3,82	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	4,25	A+	4,21	6,22	2069
	15-35-35-4-2	1,13	2,65	2,65	3,17	4,01	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	4,25	A+	4,21	6,22	2071
	15-35-35-5-0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,23	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	4,42	A+	4,21	6,22	2071
	15-35-35-6-0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,50	9,60	11,10	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	4,57	A+	4,28	6,22	2036
	15-35-42-4-2	1,07	2,51	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	4,25	A+	4,21	6,22	2071
	15-35-42-5-0	1,01	2,37	2,84	3,38	4,42	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	4,42	A+	4,21	6,22	2071
	15-42-42-4-2	1,02	2,86	2,86	2,86	4,39	9,60	10,76	0,76	2,25	2,70	3,4	10,0	12,0	4,27	A+	4,22	6,22	2066
	20-20-20-2-0	2,32	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	2,1	10,1	11,1	4,09	A	3,98	6,23	2194
	20-20-20-2-5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,88	9,60	9,92	0,52	2,36	2,51	2,3	10,5	11,1	4,07	A	3,98	6,23	2192
	20-20-20-3-5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	4,23	A+	4,05	6,23	2152
	20-20-20-4-2	1,88	1,88	1,88	3,96	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	4,25	A+	4,07	6,23	2142
	20-20-20-5-0	1,75	1,75	1,75	4,35	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	4,40	A+	4,03	6,23	2167
	20-20-20-6-0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	4,57	A+	4,14	6,22	2102
	20-20-20-7-1	1,47	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	4,59	A+	4,20	6,22	2074
	20-20-25-2-5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	4,23	A	3,98	6,23	2191
	20-20-25-3-5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	4,23	A+	4,08	6,23	2140
	20-20-25-4-2	1,79	1,79	2,25	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	4,25	A+	4,08	6,23	2140
	20-20-25-5-0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	4,40	A+	4,05	6,23	2152
	20-20-25-6-0	1,54	1,54	1,92	4,60	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	2,7	9,3	11,7	4,57	A+	4,14	6,22	2102
	20-20-25-7-1	1,41	1,41	1,76	5,02	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	3,0	9,3	11,7	4,59	A+	4,20	6,22	2072
	20-20-35-3-5	1,75	1,75	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	4,25	A+	4,14	6,22	2106
	20-20-35-4-2	1,64	1,64	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	4,25	A+	4,13	6,22	2107
	20-20-35-5-0	1,54	1,54	2,69	3,83	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	4,42	A+	4,13	6,22	2108
	20-20-35-6-0	1,42	1,42	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	4,57	A+	4,22	6,22	2062
	20-20-42-4-2	1,55	1,55	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	4,25	A+	4,16	6,22	2092
	20-20-42-5-0	1,45	1,45	3,06	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	4,42	A+	4,14	6,22	2106
	20-20-42-6-0	1,35	1,35	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	3,1	9,3	11,7	4,57	A+	4,22	6,22	2062
	20-20-42-7-1	1,37	1,37	3,43	4,43	4,36	9,60	11,00	0,72	2,13	2,67	3,2	9,4	11,8	4,51	A+	4,13	6,22	2111
	20-25-25-2-5	2,01	2,53	2,53	2,53	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	2,5	10,1	12,1	4,23	A	3,98	6,23	2189
	20-25-25-3-5	1,82	2,29	2,29	3,20	3,42	9,60	10,72	0,60	2,27	2,71	2,7	10,1	12,0	4,23	A+	4,08	6,23	2140
	20-25-25-4-2	1,72	2,14	2,14	3,60	3,61	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	4,25	A+	4,08	6,23	2140
	20-25-25-5-0	1,60	2,00	2,00	4,00	3,82	9,60	10,86	0,65	2,18	2,72	2,9	9,7	12,1	4,40	A+	4,08	6,23	2140
	20-25-25-6-0	1,47	1,85	1,85	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,64	2,9	9,3	11,7	4,57	A+	4,17	6,22	2089
	20-25-25-7-1	1,37	1,70	1,70	4,83	4,39	9,60	11,12	0,69	2,09	2,63	3,1	9,3	11,7	4,59	A+	4,21	6,22	2070
	20-25-35-3-5	1,67	2,09	2,92	2,92	3,69	9,60	10,73	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	4,25	A+	4,14	6,22	2105
	20-25-35-4-2	1,58	1,97	2,75	3,30	3,88	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	4,25	A+	4,16	6,22	2092
	20-25-35-5-0	1,48	1,85	2,58	3,69	4,09	9,60	10,86	0,69	2,18	2,71	3,1	9,7	12,0	4,40	A+	4,14	6,22	2106
	20-25-35-6-0	1,38	1,71	2,40	4,11	4,36	9,60	11,09	0,70	2,10	2,63	3,1	9,3	11,7	4,57	A+	4,22	6,22	2062
	20-25-42-4-2	1,50	1,86	3,12	3,12	4,07	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	4,25	A+	4,17	6,22	2088
	20-25-42-5-0	1,41	1,75	2,94	3,50	4,28	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	4,42	A+	4,13	6,22	2107
	20-25-50-5-0	1,32	1,66	3,31	3,31	4,													

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (kW)					CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	LOCALE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
5MXS90E	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,03	3,00	4,03	0,46	0,78	1,14	2,0	3,5	5,1	3,85	A	5,26	3,00	224
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	2,05	3,50	4,50	0,50	0,94	1,34	2,2	4,2	5,9	3,72	A	5,49	3,50	200
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	2,11	4,00	4,96	0,46	1,06	1,38	2,0	4,7	6,1	3,77	A+	5,66	4,00	248
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	2,22	5,00	5,82	0,46	1,43	1,79	2,0	6,3	7,9	3,50	A+	5,67	5,00	309
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	---	2,29	5,70	6,37	0,46	1,75	2,09	2,0	7,8	9,3	3,26	A+	5,74	5,70	348
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	2,10	2,42	2,2	9,3	10,7	3,10	A+	5,74	6,50	397
	1,5+6,0	1,45	5,79	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	3,09	A++	6,14	7,24	413
	1,5+7,1	1,33	6,30	---	---	---	2,67	7,63	8,29	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	2,97	A+	6,08	7,63	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	2,2	5,1	7,9	3,51	A+	5,68	4,00	247
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	2,2	5,8	7,9	3,46	A+	5,80	4,50	272
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	2,2	7,5	9,3	3,24	A+	5,77	5,50	334
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,35	6,20	6,75	0,50	1,99	2,35	2,2	8,8	10,4	3,12	A+	5,86	6,20	371
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,42	2,59	2,2	10,7	11,5	2,89	A+	5,71	7,00	430
	2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	2,4	10,9	12,5	3,03	A++	6,10	7,42	426
	2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	2,90	A++	6,10	7,80	448
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	2,0	6,2	8,8	3,60	A+	5,84	5,00	300
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	2,2	8,4	10,0	3,17	A+	6,01	6,00	350
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,41	6,70	7,11	0,50	2,30	2,57	2,2	10,2	11,4	2,91	A+	5,82	6,70	404
	2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,53	2,59	2,82	2,4	11,5	12,5	2,80	A+	5,68	7,24	447
	2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	2,95	A++	6,12	7,59	435
	2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	2,84	A++	6,10	7,98	458
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,4	11,2	11,9	2,78	A+	5,67	7,00	433
	3,5+4,2	3,32	3,99	---	---	---	2,54	7,31	7,66	0,53	2,69	2,92	2,4	11,9	13,0	2,72	A+	5,62	7,39	460
	3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,66	7,59	7,83	0,57	2,82	2,94	2,5	12,5	13,0	2,69	A	5,58	7,59	476
	3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	2,83	A+	6,03	7,94	461
	3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,8	13,6	13,9	2,71	A+	6,00	8,33	487
	4,2+4,2	3,78	3,78	---	---	---	2,64	7,56	7,67	0,56	2,86	2,92	2,5	12,7	13,0	2,64	A+	5,66	7,40	458
	4,2+5,0	3,58	4,26	---	---	---	2,76	7,84	8,01	0,60	2,94	3,07	2,7	13,0	13,6	2,67	A	5,56	7,70	485
	4,2+6,0	3,37	4,82	---	---	---	2,91	8,19	8,46	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	2,79	A+	5,98	8,19	480
	4,2+7,1	3,19	5,39	---	---	---	3,07	8,58	8,66	0,64	3,26	3,26	2,8	14,5	14,5	2,63	A+	6,01	8,34	486
	5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	2,88	8,12	8,18	0,60	3,09	3,19	2,7	13,7	14,2	2,63	A	5,55	8,12	513
	5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	3,02	8,47	8,64	0,64	3,09	3,25	2,8	13,7	14,4	2,74	A+	5,91	8,47	502
	5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	3,19	8,86	8,88	0,67	3,36	3,39	3,0	14,9	15,0	2,64	A+	5,90	8,86	526
	6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	2,86	A++	6,22	8,82	497
	6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	2,92	A++	6,21	9,00	508
	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	2,98	A++	6,23	9,00	506
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	---	2,16	4,50	5,40	0,47	1,05	1,39	2,1	4,7	6,2	4,29	A+	5,88	4,50	268
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	---	2,22	5,00	5,82	0,47	1,22	1,57	2,1	5,4	7,0	4,10	A+	6,02	5,00	291
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	---	2,27	5,50	6,22	0,47	1,43	1,76	2,1	6,3	7,8	3,85	A+	6,09	5,50	317
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,2	8,5	9,6	3,40	A++	6,12	6,50	372
	1,5+1,5+4,2	1,49	1,49	4,17	---	---	2,46	7,14	7,45	0,50	2,28	2,45	2,2	10,1	10,9	3,13	A+	6,06	7,14	413
	1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,64	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,35	2,71	2,4	10,4	12,0	3,16	A+	6,04	7,42	430
	1,5+1,5+6,0	1,30	1,30	5,18	---	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,38	2,82	2,6	10,6	12,5	3,26	A++	6,32	7,77	430
	1,5+1,5+7,1	1,21	1,21	5,74	---	---	2,89	8,16	9,07	0,61	2,56	3,22	2,7	11,4	14,3	3,19	A++	6,32	8,16	452
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	---	2,27	5,50	6,22	0,50	1,43	1,76	2,2	6,3	7,8	3,85	A++	6,13	5,50	315
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,33	6,00	6,60	0,47	1,66	1,96	2,1	7,4	8,7	3,61	A++	6,17	6,00	341
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	2,2	9,6	10,6	3,23	A++	6,14	7,00	399
	1,5+2,0+4,2	1,42	1,90	3,99	---	---	2,54	7,31	7,77	0,54	2,40	2,69	2,4	10,6	11,9	3,05	A++	6,11	7,31	419
	1,5+2,0+5,0	1,34	1,79	4,46	---	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,47	2,89	2,4	11,0	12,8	3,07	A+	6,08	7,59	437
	1,5+2,0+6,0	1,25	1,67	5,01	---	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,01	2,6	10,8	13,4	3,25	A++	6,32	7,94	440
	1,5+2,0+7,1	1,18	1,57	5,58	---	---	2,96	8,33	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	3,10	A++	6,31	8,33	462
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,2	8,5	9,6	3,40	A++	6,25	6,50	364
	1,5+2,5+3,5	1,45	2,41	3,38	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	3,09	A++	6,11	7,24	416
	1,5+2,5+4,2	1,37	2,28	3,84	---	---	2,61	7,49	8,08	0,54	2,45	2,88	2,4	10,9	12,8	3,06	A+	6,09	7,49	431
	1,5+2,5+5,0	1,30	2,16	4,32	---	---	2,73	7,77	8,53	0,57	2,59	3,09	2,5	11,5	13,7	3,00	A+	6,07	7,77	449
	1,5+2,5+6,0	1,22	2,03	4,87	---	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	3,17	A++	6,32	8,12	450
	1,5+2,5+7,1	1,15	1,92	5,44	---	---	3,04	8,51	9,30	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	3,02	A++	6,28	8,51	475
	1,5+3,5+3,5	1,34	3,13	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	2,95	A+	6,02	7,59	441
	1,5+3,5+4,2	1,28	2,98	3,58	---	---	2,76	7,84	8,48	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	2,91	A+	5,99	7,84	459
	1,5+3,5+5,0	1,22	2,84	4,06	---	---	2,88	8,12	8,66	0,61	2,83	3,16	2,7	12,6	14,0	2,87	A+	5,93	8,12	480
	1,5+3,5+6,0	1,16	2,70	4,62	---	---	3,02	8,47	9,11	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	3,00	A++	6,25	8,47	475
	1,5+3,5+7,1	1,10	2,56	5,20	---	---	3,19	8,86	9,31	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	2,88	A++	6,18	8,86	502
	1,5+4,2+4,2	1,23	3,43	3,43	---	---	2,86	8,09	8,49	0,60	2,88	3,13	2,7	12,8	13,9	2,81	A+	5,97	8,09	475
	1,5+4,2+5,0	1,17	3,29	3,91	---	---	2,98	8,37	8,67	0,61	2,96	3,16	2,7	13,1	14,0	2,83	A+	5,92	8,37	496
	1,5+4,2+6,0	1,12	3,13	4,47	---	---	3,13	8,72	9,30	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	2,96	A++	6,17	8,72	495
	1,5+4,2+7,1	1,05	2,95	4,99	---	---	3,29	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	2,86	A++	6,17	9,00	511
	1,5+5,0+5,0	1,13	3,76	3,76	---	---	3,10	8,65	9,02	0,64	3,05	3,32	2,8	13,5	14,7	2,84	A+	5,83	8,65	520
	1,5+5,0+6,0	1,08	3,60	4,32	---	---	3,24	9,00	9,47	0,64	2,97	3,39	2,8	13,2	15,0	3,03	A++	6,15	9,00	513
	1,5+5,0+7,1	0,99	3,31	4,70	---	---	3,41	9,00	9,49	0,68	2,90	3,39	3,0	12,9	15,0	3,10	A++	6		

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (kW)					CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.		EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)		
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	LOCALE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
	2,0+3,5+5,0	1,58	2,77	3,95	---	---	2,95	8,30	8,66	0,61	2,96	3,16	2,7	13,1	14,0	2,80	A+	5,96	8,30	488
	2,0+3,5+6,0	1,50	2,63	4,52	---	---	3,10	8,65	9,29	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	2,93	A++	6,21	8,65	488
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,26	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	2,86	A++	6,19	9,00	509
	2,0+4,2+4,2	1,58	3,34	3,34	---	---	2,94	8,26	8,49	0,60	3,00	3,13	2,7	13,3	13,9	2,75	A+	6,01	8,15	475
	2,0+4,2+5,0	1,53	3,20	3,81	---	---	3,05	8,54	8,84	0,64	3,09	3,29	2,8	13,7	14,6	2,76	A+	5,93	8,54	505
	2,0+4,2+6,0	1,46	3,06	4,37	---	---	3,20	8,89	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	2,89	A++	6,19	8,89	503
	2,0+4,2+7,1	1,36	2,84	4,80	---	---	3,36	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	2,86	A++	6,19	9,00	509
	2,0+5,0+5,0	1,46	3,68	3,68	---	---	3,17	8,82	9,02	0,64	3,18	3,32	2,8	14,1	14,7	2,77	A+	5,86	8,82	528
	2,0+5,0+6,0	1,39	3,46	4,15	---	---	3,32	9,00	9,47	0,68	2,97	3,39	3,0	13,2	15,0	3,03	A++	6,18	9,00	510
	2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,48	9,00	9,49	0,71	2,90	3,39	3,1	12,9	15,0	3,10	A++	6,19	9,00	509
	2,0+6,0+6,0	1,28	3,86	3,86	---	---	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	3,36	A++	6,39	9,00	493
	2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,1	11,6	17,7	3,45	A++	6,40	9,00	493
	2,5+2,5+2,5	2,41	2,41	2,41	---	---	2,51	7,23	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	3,09	A++	6,23	7,23	407
	2,5+2,5+3,5	2,23	2,23	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	2,95	A++	6,13	7,59	434
	2,5+2,5+4,2	2,13	2,13	3,58	---	---	2,76	7,84	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	2,91	A++	6,11	7,84	450
	2,5+2,5+5,0	2,03	2,03	4,06	---	---	2,88	8,12	8,65	0,61	2,83	3,15	2,7	12,6	14,0	2,87	A+	6,06	8,12	470
	2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	4,61	---	---	3,02	8,47	9,10	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	3,00	A++	6,34	8,47	468
	2,5+2,5+7,1	1,83	1,83	5,20	---	---	3,19	8,86	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	2,88	A++	6,27	8,86	495
	2,5+3,5+3,5	2,08	2,93	2,93	---	---	2,80	7,94	8,47	0,60	2,75	3,13	2,7	12,2	13,9	2,89	A+	6,01	7,94	463
	2,5+3,5+4,2	2,01	2,81	3,37	---	---	2,91	8,19	8,48	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	2,79	A+	5,98	8,19	480
	2,5+3,5+5,0	1,93	2,70	3,84	---	---	3,02	8,47	8,66	0,64	3,02	3,16	2,8	13,4	14,0	2,80	A+	5,95	8,47	499
	2,5+3,5+6,0	1,84	2,57	4,41	---	---	3,17	8,82	9,29	0,64	3,01	3,36	2,8	13,4	14,9	2,93	A++	6,19	8,82	499
	2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	2,86	A++	6,19	9,00	509
	2,5+4,2+4,2	1,94	3,25	3,25	---	---	3,01	8,44	8,44	0,64	3,13	3,13	2,8	13,9	13,9	2,70	A+	5,98	8,20	480
	2,5+4,2+5,0	1,86	3,13	3,73	---	---	3,13	8,72	8,84	0,64	3,22	3,29	2,8	14,3	14,6	2,71	A+	5,93	8,55	505
	2,5+4,2+6,0	1,77	2,98	4,25	---	---	3,27	9,00	9,30	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	2,86	A++	6,18	9,00	510
	2,5+4,2+7,1	1,63	2,74	4,63	---	---	3,44	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	2,86	A++	6,19	9,00	509
	2,5+5,0+5,0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,24	9,00	9,02	0,67	3,32	3,37	3,0	14,7	15,0	2,71	A+	5,88	9,00	537
	2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,39	9,00	9,47	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	2,96	A++	6,18	9,00	510
	2,5+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,55	9,00	9,49	0,71	2,97	3,39	3,1	13,2	15,0	3,03	A++	6,19	9,00	509
	2,5+6,0+6,0	1,56	3,72	3,72	---	---	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	3,27	A++	6,39	9,00	493
	2,5+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,70	9,00	10,40	0,71	2,68	4,00	3,1	11,9	17,7	3,36	A++	6,40	9,00	493
	3,5+3,5+3,5	2,77	2,77	2,77	---	---	2,95	8,31	8,60	0,64	3,07	3,26	2,8	13,6	14,5	2,71	A+	5,92	8,31	491
	3,5+3,5+4,2	2,67	2,67	3,20	---	---	3,05	8,54	8,66	0,64	3,20	3,26	2,8	14,2	14,5	2,67	A+	5,91	8,45	501
	3,5+3,5+5,0	2,57	2,57	3,68	---	---	3,17	8,82	8,84	0,67	3,29	3,32	3,0	14,6	14,7	2,68	A+	5,81	8,82	532
	3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,16	---	---	3,32	9,00	9,30	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	2,92	A++	6,12	9,00	515
	3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,54	---	---	3,48	9,00	9,32	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	2,98	A++	6,18	9,00	510
	3,5+4,2+4,2	2,59	3,10	3,10	---	---	3,16	8,79	8,79	0,67	3,26	3,26	3,0	14,5	14,5	2,70	A+	5,91	8,46	501
	3,5+4,2+5,0	2,48	2,98	3,54	---	---	3,27	9,00	9,00	0,67	3,29	3,29	3,0	14,6	14,6	2,74	A+	5,83	8,83	531
	3,5+4,2+6,0	2,30	2,76	3,94	---	---	3,42	9,00	9,31	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	2,86	A++	6,13	9,00	515
	3,5+4,2+7,1	2,13	2,55	4,32	---	---	3,58	9,00	9,81	0,75	3,15	3,95	3,3	14,0	17,5	2,86	A++	6,21	9,00	508
	3,5+5,0+5,0	2,34	3,33	3,33	---	---	3,39	9,00	9,02	0,71	3,32	3,35	3,1	14,7	14,9	2,71	A+	5,83	9,00	541
	3,5+5,0+6,0	2,18	3,10	3,72	---	---	3,54	9,00	9,48	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	2,96	A++	6,12	9,00	515
	3,5+5,0+7,1	2,02	2,88	4,10	---	---	3,70	9,00	9,94	0,75	2,97	3,91	3,3	13,2	17,3	3,03	A++	6,20	9,00	508
	3,5+6,0+6,0	2,04	3,48	3,48	---	---	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,1	12,2	17,7	3,27	A++	6,33	9,00	498
	4,2+4,2+4,2	3,00	3,00	3,00	---	---	3,26	9,00	9,00	0,71	3,27	3,27	3,1	14,5	14,5	2,75	A+	5,92	8,47	501
	4,2+4,2+5,0	2,82	2,82	3,36	---	---	3,38	9,00	9,08	0,71	3,29	3,29	3,1	14,6	14,6	2,74	A+	5,84	8,84	530
	4,2+4,2+6,0	2,63	2,63	3,74	---	---	3,52	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	2,86	A++	6,13	9,00	514
	4,2+4,2+7,1	2,44	2,44	4,12	---	---	3,69	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	2,85	A++	6,21	9,00	508
	4,2+5,0+5,0	2,66	3,17	3,17	---	---	3,49	9,00	9,03	0,74	3,32	3,32	3,3	14,7	14,7	2,71	A+	5,83	9,00	541
	4,2+5,0+6,0	2,49	2,96	3,55	---	---	3,64	9,00	9,98	0,75	3,04	3,98	3,3	13,5	17,7	2,96	A++	6,13	9,00	514
	5,0+5,0+5,0	3,00	3,00	3,00	---	---	3,61	9,00	9,78	0,75	3,21	4,07	3,3	14,2	18,1	2,80	A+	5,80	9,00	544
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	---	2,33	6,00	6,60	0,48	1,39	1,62	2,1	6,2	7,2	4,32	A++	6,20	6,00	339
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	2,00	---	2,38	6,50	6,97	0,51	1,58	1,82	2,3	7,0	8,1	4,11	A++	6,27	6,50	363
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	---	2,44	7,00	7,31	0,51	1,82	1,98	2,3	8,1	8,8	3,85	A++	6,32	7,00	388
	1,5+1,5+3,5	1,39	1,39	1,39	3,25	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	3,64	A++	6,26	7,42	415
	1,5+1,5+4,2	1,32	1,32	1,32	3,70	---	2,69	7,66	8,36	0,54	2,26	2,69	2,4	10,0	11,9	3,39	A++	6,27	7,66	428
	1,5+1,5+5,0	1,25	1,25	1,25	4,18	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,33	2,90	2,6	10,3	12,9	3,41	A++	6,20	7,94	449
	1,5+1,5+6,0	1,19	1,19	1,19	4,74	---	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	3,52	A++	6,39	8,30	455
	1,5+1,5+7,1	1,12	1,12	1,12	5,31	---	3,11	8,68	9,67	0,61	2,62	3,24	2,7	11,6	14,4	3,31	A++	6,37	8,68	477
	1,5+1,5+20+20	1,50	1,50	2,00	2,00	---	2,44	7,00	7,31	0,51	1,82	1,98	2,3	8,1	8,8	3,85	A++	6,35	7,00	386
	1,5+1,5+20+25	1,45	1,45	1,93	2,41	---	2,51	7,24	7,64	0,51	1,93	2,15	2,3	8,6	9,5	3,75	A++	6,37	7,24	398
	1,5+1,5+20+35	1,34	1,34	1,79	3,13	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	2,4	9,3	11,1	3,63	A++	6,28	7,59	424
	1,5+1,5+20+42	1,28	1,28	1,70	3,58	---	2,76	7,84	8,63	0,58	2,38	2,88	2,6	10,6	12,8	3,29	A++	6,28	7,84	438
	1,5+1,5+20+50	1,22	1,22	1,62	4,06	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,45	3,11	2,6	10,9	13,8	3,31	A++	6,22	8,12	457
	1,5+1,5+20+60	1,16	1,16	1,5																

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (kW)					CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.		EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)		
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	LOCALE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
15x20x20x20		1,45	1,93	1,93	1,93	---	2,51	7,24	7,64	0,51	1,93	2,15	2,3	8,6	9,5	3,75	A++	6,42	7,24	395
15x20x20x25		1,39	1,86	1,86	2,32	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	3,64	A++	6,41	7,42	406
15x20x20x35		1,30	1,73	1,73	3,02	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,63	2,6	9,8	11,7	3,52	A++	6,29	7,78	433
15x20x20x42		1,24	1,65	1,65	3,47	---	2,83	8,01	8,88	0,58	2,50	3,08	2,6	11,1	13,7	3,20	A++	6,29	8,01	447
15x20x20x50		1,19	1,58	1,58	3,95	---	2,95	8,30	9,25	0,61	2,58	3,25	2,7	11,4	14,4	3,22	A++	6,28	8,30	463
15x20x20x60		1,13	1,50	1,50	4,51	---	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	3,39	A++	6,38	8,65	475
15x20x20x71		1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,26	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	3,20	A++	6,37	9,00	495
15x20x25x25		1,34	1,79	2,23	2,23	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	2,4	9,3	11,1	3,63	A++	6,40	7,59	415
15x20x25x35		1,25	1,67	2,09	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,02	2,6	10,8	13,4	3,25	A++	6,31	7,94	441
15x20x25x42		1,20	1,61	2,01	3,37	---	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	2,7	11,7	14,3	3,11	A++	6,30	8,19	455
15x20x25x50		1,16	1,54	1,93	3,85	---	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	2,7	12,0	14,4	3,13	A++	6,26	8,47	474
15x20x25x60		1,10	1,47	1,84	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,64	2,68	3,38	2,8	11,9	15,0	3,29	A++	6,39	8,82	484
15x20x25x71		1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	3,20	A++	6,37	9,00	495
15x20x35x35		1,19	1,58	2,77	2,77	---	2,95	8,30	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	3,09	A++	6,21	8,30	468
15x20x35x42		1,14	1,53	2,67	3,20	---	3,05	8,54	9,32	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	3,03	A++	6,21	8,54	482
15x20x35x50		1,10	1,47	2,57	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	3,04	A++	6,13	8,82	504
15x20x35x60		1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,32	9,00	9,95	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	3,27	A++	6,30	9,00	501
15x20x35x71		0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,48	9,00	9,97	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	3,36	A++	6,32	9,00	499
15x20x42x42		1,11	1,48	3,10	3,10	---	3,16	8,79	9,33	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	2,91	A++	6,16	8,79	500
15x20x42x50		1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,27	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	2,96	A++	6,12	9,00	515
15x20x42x60		0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,42	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	3,20	A++	6,30	9,00	500
15x20x42x71		0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,58	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	3,27	A++	6,32	9,00	499
15x20x50x50		1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,39	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	3,08	A++	6,12	9,00	515
15x20x50x60		0,93	1,24	3,10	3,72	---	3,54	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	3,33	A++	6,30	9,00	500
15x20x50x71		0,87	1,15	2,88	4,10	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	3,33	A++	6,32	9,00	499
15x20x60x60		0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	3,66	A++	6,31	9,00	500
15x25x25x25		1,30	2,16	2,16	2,16	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,69	2,6	9,8	11,9	3,52	A++	6,37	7,78	428
15x25x25x35		1,22	2,03	2,03	2,84	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	3,17	A++	6,29	8,12	452
15x25x25x42		1,17	1,96	1,96	3,29	---	2,98	8,37	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	3,11	A++	6,28	8,37	467
15x25x25x50		1,13	1,88	1,88	3,76	---	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	2,8	12,6	15,0	3,05	A++	6,21	8,65	488
15x25x25x60		1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,94	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	3,27	A++	6,37	9,00	495
15x25x25x71		0,99	1,65	1,65	4,70	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	3,36	A++	6,38	9,00	494
15x25x35x35		1,16	1,93	2,70	2,70	---	3,02	8,47	9,13	0,61	2,75	3,22	2,7	12,2	14,3	3,08	A++	6,20	8,47	479
15x25x35x42		1,12	1,86	2,61	3,13	---	3,12	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	2,96	A++	6,16	8,72	496
15x25x35x50		1,08	1,80	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	2,96	A++	6,12	9,00	515
15x25x35x60		1,00	1,67	2,33	4,00	---	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	3,27	A++	6,30	9,00	500
15x25x35x71		0,92	1,54	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	3,36	A++	6,32	9,00	499
15x25x42x42		1,08	1,81	3,03	3,03	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	2,90	A++	6,14	8,96	511
15x25x42x50		1,02	1,70	2,86	3,41	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	2,96	A++	6,12	9,00	515
15x25x42x60		0,95	1,58	2,66	3,80	---	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	3,20	A++	6,32	9,00	499
15x25x42x71		0,88	1,47	2,47	4,18	---	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	3,27	A++	6,32	9,00	499
15x25x50x50		0,96	1,60	3,20	3,20	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	2,90	A++	6,12	9,00	515
15x25x50x60		0,90	1,50	3,00	3,60	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	2,96	A++	6,30	9,00	500
15x35x35x35		1,10	2,57	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,32	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	2,92	A+	6,07	8,82	509
15x35x35x42		1,06	2,48	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	2,86	A+	6,08	9,00	518
15x35x35x50		1,00	2,33	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	2,96	A+	6,08	9,00	518
15x35x35x60		0,93	2,17	2,17	3,72	---	3,54	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	3,27	A++	6,25	9,00	505
15x35x35x71		0,87	2,02	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	3,27	A++	6,26	9,00	504
15x35x42x42		1,01	2,35	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,16	3,37	3,0	14,0	15,0	2,85	A++	6,12	9,00	515
15x35x42x50		0,95	2,22	2,66	3,17	---	3,49	9,00	9,51	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	2,96	A+	6,08	9,00	518
15x35x42x60		0,89	2,07	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,82	4,17	3,1	12,5	18,5	3,19	A++	6,25	9,00	504
15x35x50x50		0,90	2,10	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,26	0,71	2,92	4,19	3,1	13,0	18,6	3,08	A+	6,08	9,00	518
15x42x42x42		0,96	2,68	2,68	2,68	---	3,48	9,00	9,34	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	2,85	A++	6,13	9,00	514
15x42x42x50		0,91	2,54	2,54	3,02	---	3,60	9,00	10,09	0,71	3,04	4,15	3,1	13,5	18,4	2,96	A++	6,12	9,00	515
20x20x20x20		1,86	1,86	1,86	1,86	---	2,58	7,44	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	3,65	A++	6,45	7,44	404
20x20x20x25		1,79	1,79	1,79	2,22	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	2,4	9,3	11,1	3,63	A++	6,42	7,59	415
20x20x20x35		1,67	1,67	1,67	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	2,6	10,3	12,5	3,42	A++	6,37	7,94	437
20x20x20x42		1,61	1,61	1,61	3,36	---	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	2,7	11,7	14,3	3,11	A++	6,33	8,19	453
20x20x20x50		1,54	1,54	1,54	3,85	---	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	2,7	12,0	14,4	3,13	A++	6,27	8,47	473
20x20x20x60		1,47	1,47	1,47	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,65	2,68	3,38	2,9	11,9	15,0	3,29	A++	6,41	8,82	482
20x20x20x71		1,37	1,37	1,37	4,89	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	3,19	A++	6,39	9,00	493
20x20x25x25		1,73	1,73	2,16	2,16	---	2,73	7,78	8,53	0,58	2,21	2,69	2,6	9,8	11,9	3,52	A++	6,43	7,78	424
20x20x25x35		1,62	1,62	2,03	2,85	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	3,17	A++	6,35	8,12	448
20x20x25x42		1,56	1,56	1,96	3,29	---	2,98	8,37	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	3,11	A++	6,31	8,37	465
20x20x2																				

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (kW)					CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.		EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)		
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	LOCALE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
	20x25x35x50	1,39	1,73	2,42	3,46	---	3,32	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	2,96	A++	6,20	9,00	509
	20x25x35x60	1,28	1,61	2,25	3,86	---	3,46	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	3,27	A++	6,32	9,00	499
	20x25x35x71	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,63	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	3,36	A++	6,32	9,00	499
	20x25x42x42	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,30	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	2,86	A++	6,20	9,00	508
	20x25x42x50	1,32	1,64	2,76	3,28	---	3,42	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	2,96	A++	6,20	9,00	509
	20x25x42x60	1,23	1,53	2,57	3,67	---	3,57	9,00	10,41	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	3,20	A++	6,33	9,00	498
	20x25x50x50	1,25	1,55	3,10	3,10	---	3,54	9,00	9,68	0,71	2,92	3,42	3,1	13,0	15,2	3,08	A++	6,20	9,00	509
	20x25x50x60	1,17	1,45	2,90	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,96	3,1	12,0	17,6	3,33	A++	6,32	9,00	499
	20x35x35x35	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,24	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	2,86	A++	6,14	9,00	514
	20x35x35x42	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,35	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	2,86	A++	6,14	9,00	514
	20x35x35x50	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,46	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	2,96	A++	6,14	9,00	514
	20x35x35x60	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,61	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	3,27	A++	6,26	9,00	504
	20x35x42x42	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,45	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	2,85	A++	6,15	9,00	513
	20x35x42x50	1,23	2,14	2,57	3,06	---	3,57	9,00	10,00	0,71	3,04	3,99	3,1	13,5	17,7	2,96	A++	6,14	9,00	513
	20x35x42x60	1,17	2,03	2,90	2,90	---	3,69	9,00	10,26	0,75	2,92	4,19	3,3	13,0	18,6	3,08	A++	6,14	9,00	514
	20x42x42x42	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,55	9,00	9,34	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	2,85	A++	6,15	9,00	513
	20x42x42x50	1,18	2,45	2,45	2,92	---	3,67	9,00	10,01	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	2,96	A++	6,15	9,00	513
	25x25x25x25	2,03	2,03	2,03	2,03	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	3,17	A++	6,43	8,12	443
	25x25x25x35	1,93	1,93	1,93	2,68	---	3,02	8,47	9,12	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	3,00	A++	6,29	8,47	472
	25x25x25x42	1,87	1,86	1,86	3,13	---	3,13	8,72	9,31	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	2,96	A++	6,29	8,72	486
	25x25x25x50	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	2,96	A++	6,21	9,00	508
	25x25x25x60	1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,39	9,00	9,94	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	3,27	A++	6,39	9,00	493
	25x25x25x71	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,55	9,00	9,96	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	3,36	A++	6,39	9,00	493
	25x25x35x35	1,84	1,84	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,31	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	2,92	A++	6,22	8,82	497
	25x25x35x42	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	2,86	A++	6,20	9,00	509
	25x25x35x50	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	2,96	A++	6,20	9,00	509
	25x25x35x60	1,55	1,55	2,18	3,72	---	3,54	9,00	9,95	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	3,27	A++	6,32	9,00	499
	25x25x35x71	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	3,36	A++	6,32	9,00	499
	25x25x42x42	1,68	1,68	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	2,86	A++	6,20	9,00	508
	25x25x42x50	1,58	1,58	2,67	3,17	---	3,49	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	2,96	A++	6,20	9,00	508
	25x25x42x60	1,48	1,48	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	3,20	A++	6,32	9,00	499
	25x25x50x50	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,25	0,71	2,92	4,18	3,1	13,0	18,5	3,08	A++	6,20	9,00	509
	25x35x35x35	1,74	2,42	2,42	2,42	---	3,32	9,00	9,34	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	2,86	A++	6,14	9,00	514
	25x35x35x42	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,42	9,00	9,33	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	2,86	A++	6,14	9,00	513
	25x35x35x50	1,56	2,17	2,17	3,10	---	3,54	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	2,96	A++	6,14	9,00	514
	25x35x35x60	1,46	2,03	2,03	3,48	---	3,69	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	3,27	A++	6,26	9,00	504
	25x35x42x42	1,56	2,18	2,63	2,63	---	3,52	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	2,85	A++	6,15	9,00	513
	25x35x42x50	1,48	2,07	2,49	2,96	---	3,64	9,00	10,00	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	2,96	A++	6,15	9,00	513
	25x42x42x42	1,50	2,50	2,50	2,50	---	3,63	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	2,85	A++	6,15	9,00	513
	35x35x35x35	2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,46	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	2,86	A+	6,08	9,00	518
	35x35x35x42	2,14	2,14	2,14	2,58	---	3,57	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	2,85	A+	6,08	9,00	518
	35x35x35x50	2,03	2,03	2,03	2,91	---	3,69	9,00	9,95	0,75	3,04	3,91	3,3	13,5	17,3	2,96	A+	6,08	9,00	518
	35x35x42x42	2,05	2,05	2,45	2,45	---	3,67	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	2,85	A+	6,08	9,00	518
	15x15x15x15	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	2,51	7,24	7,64	0,52	1,79	2,01	2,3	7,9	8,9	4,04	A++	6,39	7,24	397
	15x15x15x20	1,39	1,39	1,39	1,39	1,86	2,58	7,42	7,96	0,52	1,90	2,18	2,3	8,4	9,7	3,91	A++	6,40	7,42	407
	15x15x15x25	1,34	1,34	1,34	1,34	2,23	2,66	7,59	8,25	0,55	2,01	2,36	2,4	8,9	10,5	3,78	A++	6,41	7,59	415
	15x15x15x35	1,25	1,25	1,25	1,25	2,93	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	3,64	A++	6,29	7,94	442
	15x15x15x42	1,20	1,20	1,20	1,20	3,37	2,91	8,19	9,12	0,58	2,30	2,88	2,6	10,2	12,8	3,56	A++	6,29	8,19	456
	15x15x15x50	1,16	1,16	1,16	1,16	3,85	3,02	8,47	9,45	0,61	2,37	2,97	2,7	10,5	13,2	3,57	A++	6,29	8,47	472
	15x15x15x60	1,10	1,10	1,10	1,10	4,41	3,17	8,82	9,81	0,62	2,40	3,02	2,8	10,6	13,4	3,68	A++	6,27	8,82	493
	15x15x15x71	1,03	1,03	1,03	1,03	4,88	3,33	9,00	10,12	0,65	2,47	3,17	2,9	11,0	14,1	3,64	A++	6,25	9,00	505
	15x15x20x20	1,34	1,34	1,34	1,79	1,79	2,66	7,59	8,25	0,55	2,01	2,36	2,4	8,9	10,5	3,78	A++	6,42	7,59	414
	15x15x20x25	1,30	1,30	1,30	1,73	2,16	2,73	7,77	8,53	0,55	2,06	2,49	2,4	9,1	11,0	3,77	A++	6,42	7,78	425
	15x15x20x35	1,22	1,22	1,22	1,62	2,84	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	3,63	A++	6,31	8,12	451
	15x15x20x42	1,17	1,17	1,17	1,56	3,29	2,98	8,37	9,33	0,58	2,42	3,02	2,6	10,7	13,4	3,46	A++	6,31	8,37	465
	15x15x20x50	1,13	1,13	1,13	1,50	3,76	3,10	8,65	9,64	0,61	2,50	3,12	2,7	11,1	13,8	3,46	A++	6,27	8,65	483
	15x15x20x60	1,08	1,08	1,08	1,44	4,32	3,24	9,00	9,96	0,62	2,46	3,09	2,8	10,9	13,7	3,66	A++	6,25	9,00	505
	15x15x20x71	0,99	0,99	0,99	1,32	4,70	3,41	9,00	10,23	0,65	2,47	3,33	2,9	11,0	14,8	3,64	A++	6,25	9,00	505
	15x15x25x25	1,25	1,25	1,25	2,09	2,09	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	3,64	A++	6,39	7,94	436
	15x15x25x35	1,19	1,19	1,19	1,98	2,77	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	3,52	A++	6,31	8,30	461
	15x15x25x42	1,14	1,14	1,14	1,91	3,20	3,05	8,54	9,53	0,61	2,49	3,17	2,7	11,0	14,1	3,43	A++	6,30	8,54	475
	15x15x25x50	1,10	1,10	1,10	1,84	3,68	3,17	8,82	9,81	0,61	2,56	3,26	2,7	11,4	14,5	3,45	A++	6,24	8,82	495
	15x15x25x60	1,04	1,04	1,04	1,73	4,15	3,32	9,00	10,09	0,65	2,46	3,17	2,9	10,9	14,1	3,66	A++	6,25	9,00	505
	15x15x25x71	0,96	0,96	0,96	1,60	4,53	3,48	9,00	10,32	0,65	2,47									

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (kW)					CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	LOCALE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign
	15/15/20/20/25/35	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	3,64	A++	6,24	9,00	506
	15/15/20/20/35/42	1,10	1,10	1,47	2,57	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	3,29	A++	6,20	8,82	498
	15/15/20/20/35/50	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,27	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	3,27	A++	6,18	9,00	510
	15/15/20/20/35/60	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,39	9,00	10,16	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	3,33	A++	6,18	9,00	510
	15/15/20/20/42/40	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,54	9,00	10,38	0,68	2,46	3,40	3,0	10,9	15,1	3,66	A++	6,18	9,00	511
	15/15/20/20/42/50	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	3,64	A++	6,17	9,00	511
	15/15/20/20/42/60	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,38	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	3,27	A++	6,18	9,00	510
	15/15/20/20/42/80	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,49	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	3,33	A++	6,18	9,00	510
	15/15/20/20/42/100	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,64	9,00	10,47	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	3,64	A++	6,17	9,00	511
	15/15/20/20/50/50	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	3,49	A++	6,18	9,00	510
	15/15/20/25/25/25	1,19	1,19	1,98	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	3,52	A++	6,39	8,30	455
	15/15/20/25/25/35	1,13	1,13	1,88	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	3,39	A++	6,30	8,65	481
	15/15/20/25/25/42	1,09	1,09	1,82	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	3,32	A++	6,24	8,89	499
	15/15/20/25/25/50	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	3,33	A++	6,25	9,00	505
	15/15/20/25/25/60	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	3,66	A++	6,24	9,00	505
	15/15/20/25/25/71	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	3,64	A++	6,24	9,00	506
	15/15/20/25/25/85	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	3,19	A++	6,18	9,00	510
	15/15/20/25/25/92	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	3,27	A++	6,18	9,00	510
	15/15/20/25/35/50	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	3,33	A++	6,18	9,00	510
	15/15/20/25/35/60	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	3,66	A++	6,17	9,00	511
	15/15/20/25/42/42	0,97	0,97	1,62	2,72	2,72	3,45	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	3,27	A++	6,18	9,00	510
	15/15/20/25/42/50	0,92	0,92	1,53	2,57	3,06	3,57	9,00	10,41	0,68	2,70	3,81	3,0	12,0	16,9	3,33	A++	6,18	9,00	510
	15/15/20/25/50/50	0,87	0,87	1,45	2,90	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,58	3,68	3,1	11,4	16,3	3,49	A++	6,18	9,00	510
	15/15/20/25/50/55	1,00	1,00	2,33	2,33	2,33	3,39	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	3,19	A++	6,12	9,00	515
	15/15/20/25/50/62	0,95	0,95	2,22	2,22	2,66	3,49	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	3,27	A++	6,12	9,00	515
	15/15/20/25/50/80	0,90	0,90	2,10	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	3,33	A++	6,12	9,00	515
	15/15/20/25/50/100	0,91	0,91	2,11	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	3,27	A++	6,12	9,00	515
	15/20/20/20/20/20	1,25	1,67	1,67	1,67	1,67	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	3,64	A++	6,41	7,94	434
	15/20/20/20/20/25	1,22	1,62	1,62	1,62	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	3,63	A++	6,39	8,12	445
	15/20/20/20/20/35	1,16	1,54	1,54	1,54	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	3,40	A++	6,32	8,47	470
	15/20/20/20/20/42	1,12	1,49	1,49	1,49	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	3,33	A++	6,29	8,72	486
	15/20/20/20/20/50	1,08	1,44	1,44	1,44	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	3,33	A++	6,24	9,00	505
	15/20/20/20/20/60	1,00	1,33	1,33	1,33	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	3,66	A++	6,24	9,00	506
	15/20/20/20/20/71	0,92	1,23	1,23	1,23	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	3,64	A++	6,23	9,00	506
	15/20/20/20/25/25	1,19	1,58	1,58	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	3,52	A++	6,39	8,30	455
	15/20/20/20/25/35	1,13	1,50	1,50	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	3,39	A++	6,30	8,65	481
	15/20/20/20/25/42	1,09	1,46	1,46	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	3,32	A++	6,24	8,89	499
	15/20/20/20/25/50	1,04	1,38	1,38	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	3,33	A++	6,25	9,00	505
	15/20/20/20/25/60	0,96	1,29	1,29	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	3,66	A++	6,23	9,00	506
	15/20/20/20/25/71	0,89	1,19	1,19	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	3,64	A++	6,23	9,00	506
	15/20/20/20/25/85	1,08	1,44	1,44	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	3,19	A++	6,18	9,00	510
	15/20/20/20/25/92	1,02	1,36	1,36	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	3,27	A++	6,18	9,00	510
	15/20/20/20/25/100	0,96	1,29	1,29	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	3,33	A++	6,18	9,00	510
	15/20/20/20/35/40	0,90	1,20	1,20	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	3,66	A++	6,17	9,00	511
	15/20/20/20/42/42	0,97	1,29	1,29	2,72	2,72	3,45	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	3,27	A++	6,18	9,00	510
	15/20/20/20/42/50	0,92	1,22	1,22	2,57	3,06	3,57	9,00	10,41	0,68	2,70	3,81	3,0	12,0	16,9	3,33	A++	6,18	9,00	510
	15/20/20/20/42/60	0,87	1,16	1,16	2,90	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,58	3,68	3,1	11,4	16,3	3,49	A++	6,18	9,00	510
	15/20/20/20/42/80	1,16	1,54	1,93	1,93	1,93	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	3,40	A++	6,39	8,47	465
	15/20/20/20/42/92	1,10	1,47	1,84	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	3,29	A++	6,27	8,82	493
	15/20/20/20/42/100	1,06	1,42	1,77	1,77	2,98	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	3,19	A++	6,25	9,00	505
	15/20/20/20/50/50	1,00	1,33	1,67	1,67	3,33	3,39	9,00	10,15	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	3,33	A++	6,25	9,00	505
	15/20/20/20/50/60	0,93	1,24	1,55	1,55	3,72	3,54	9,00	10,38	0,68	2,46	3,40	3,0	10,9	15,1	3,66	A++	6,23	9,00	506
	15/20/20/20/50/71	0,87	1,15	1,44	1,44	4,10	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	3,64	A++	6,23	9,00	506
	15/20/20/20/50/85	1,04	1,38	1,73	2,42	2,42	3,32	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	3,19	A++	6,18	9,00	510
	15/20/20/20/50/92	0,99	1,31	1,64	2,30	2,76	3,42	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	3,27	A++	6,18	9,00	510
	15/20/20/20/50/100	0,93	1,24	1,55	2,17	3,10	3,54	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	3,33	A++	6,18	9,00	510
	15/20/20/20/50/120	0,87	1,16	1,45	2,03	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	3,66	A++	6,17	9,00	511
	15/20/20/20/60/42	0,94	1,25	1,56	2,63	2,63	3,52	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	3,27	A++	6,18	9,00	510
	15/20/20/20/60/50	0,89	1,18	1,48	2,49	2,96	3,64	9,00	10,47	0,71	2,70	3,89	3,1	12,0	17,3	3,33	A++	6,18	9,00	510
	15/20/20/20/60/55	0,96	1,29	2,25	2,25	2,25	3,46	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	3,19	A++	6,12	9,00	515
	15/20/20/20/60/62	0,92	1,22	2,14	2,14	2,57	3,57	9,00	10,41	0,71	2,75									

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (kW)					CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	LOCALE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
SMXS90E	20+20+20+25+60	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,54	9,00	10,38	0,68	2,50	3,40	3,0	11,1	15,1	3,60	A++	6,22	9,00	507
	20+20+20+25+71	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	3,64	A++	6,21	9,00	508
	20+20+20+35+42	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	3,40	A++	6,24	8,46	475
	20+20+20+35+42	1,31	1,31	1,31	2,31	2,76	3,42	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	3,27	A++	6,18	9,00	510
	20+20+20+35+50	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,16	0,68	2,74	3,49	3,0	12,2	15,5	3,28	A++	6,18	9,00	510
	20+20+20+35+60	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	3,66	A++	6,15	9,00	513
	20+20+20+42+42	1,24	1,24	1,24	2,64	2,64	3,52	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	3,27	A++	6,18	9,00	510
	20+20+20+42+50	1,18	1,18	1,18	2,50	2,96	3,64	9,00	10,47	0,71	2,70	3,89	3,1	12,0	17,3	3,33	A++	6,18	9,00	510
	20+20+20+42+55	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	3,10	8,66	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	3,40	A++	6,37	8,66	477
	20+20+20+42+55	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	3,19	A++	6,25	9,00	505
	20+20+20+42+55	1,37	1,37	1,70	1,70	2,86	3,35	9,00	9,66	0,65	2,86	3,46	2,9	12,7	15,4	3,15	A++	6,25	9,00	505
	20+20+20+42+55	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,46	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	3,33	A++	6,25	9,00	505
	20+20+20+42+55	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	3,66	A++	6,22	9,00	507
	20+20+20+42+55	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	3,19	A++	6,18	9,00	510
	20+20+20+42+55	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,49	9,00	9,66	0,68	2,79	3,46	3,0	12,4	15,4	3,23	A++	6,18	9,00	510
	20+20+20+42+55	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	3,33	A++	6,18	9,00	510
	20+20+20+42+55	1,21	1,21	1,50	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	3,27	A++	6,18	9,00	510
	20+20+20+42+55	1,23	1,23	2,18	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	3,19	A++	6,12	9,00	515
	20+20+20+42+55	1,18	1,18	2,07	2,07	2,50	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	3,27	A++	6,12	9,00	515
	20+20+20+42+55	1,46	1,84	1,84	1,84	1,84	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	3,29	A++	6,34	8,82	488
	20+20+20+42+55	1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	3,32	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	3,19	A++	6,25	9,00	505
	20+20+20+42+55	1,32	1,64	1,64	1,64	2,76	3,42	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	3,19	A++	6,25	9,00	505
	20+20+20+42+55	1,25	1,55	1,55	1,55	3,10	3,54	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	3,33	A++	6,25	9,00	505
	20+20+20+42+55	1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	3,66	A++	6,22	9,00	507
	20+20+20+42+55	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	3,19	A++	6,18	9,00	510
	20+20+20+42+55	1,23	1,53	1,53	2,14	2,57	3,57	9,00	10,41	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	3,27	A++	6,18	9,00	510
	20+20+20+42+55	1,17	1,45	1,45	2,03	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	3,33	A++	6,18	9,00	510
	20+20+20+42+55	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	3,27	A++	6,18	9,00	510
	20+20+20+42+55	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	3,61	9,00	10,42	0,71	2,82	4,01	3,1	12,5	17,8	3,19	A++	6,12	9,00	515
	25+25+25+25+42	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,24	9,00	9,95	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	3,20	A++	6,31	9,00	499
	25+25+25+25+42	1,67	1,67	1,67	1,67	2,32	3,39	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	3,27	A++	6,25	9,00	505
	25+25+25+25+42	1,58	1,58	1,58	1,58	2,68	3,49	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	3,19	A++	6,25	9,00	505
	25+25+25+25+50	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	3,33	A++	6,25	9,00	505
	25+25+25+25+55	1,56	1,56	1,56	2,16	2,16	3,54	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	3,19	A++	6,18	9,00	510
	25+25+25+25+42	1,48	1,48	1,48	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	3,27	A++	6,18	9,00	510
	25+25+25+25+42	1,44	1,44	2,04	2,04	2,04	3,69	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	3,27	A++	6,12	9,00	515

*) EER e COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo catalogo.

Note: 1) Non è possibile collegare una sola unità interna.

2) I valori in tabella si riferiscono alle taglie 15/20/25/35/42/50 dell'unità a parete serie K e alle taglie 60/71 dell'unità a parete FTXS-G.

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO (kW)					CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	LOCALE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign
5MXS90E	1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	---	1,48	3,66	5,75	0,39	0,91	1,48	1,7	4,0	6,6	4,02	A	3,85	3,41	1239
	1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	---	1,54	4,27	5,75	0,37	1,04	1,48	1,6	4,6	6,6	4,11	A	3,85	3,47	1262
	1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	---	1,69	4,88	7,46	0,39	1,21	2,09	1,7	5,4	9,3	4,03	A	3,86	3,50	1269
	1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	---	1,98	6,09	7,46	0,47	1,71	2,29	2,1	7,6	10,2	3,56	A	3,82	3,82	1399
	1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	---	2,19	6,95	8,53	0,45	2,09	2,81	2,0	9,3	12,5	3,33	A	3,84	3,86	1409
	1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	---	2,43	7,92	9,09	0,47	2,16	2,66	2,1	9,6	11,8	3,67	A	3,84	3,78	1377
	1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	---	2,72	8,93	9,88	0,51	2,47	2,96	2,3	11,0	13,1	3,62	A	3,84	4,30	1567
	1,5+7,1	1,69	8,00	---	---	---	3,03	9,69	9,90	0,55	2,83	2,94	2,4	12,6	13,0	3,42	A	3,86	4,53	1643
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	1,7	5,4	8,3	4,03	A	3,85	3,54	1289
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	1,8	6,2	9,1	3,92	A	3,84	3,57	1303
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	2,2	8,8	10,8	3,37	A	3,82	3,91	1432
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	---	2,34	7,55	8,53	0,62	2,33	2,81	2,8	10,3	12,5	3,24	A	3,83	3,95	1446
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,09	0,63	2,45	2,66	2,8	10,9	11,8	3,48	A	3,84	3,87	1412
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	2,9	11,7	13,1	3,52	A	3,85	4,42	1606
	2,0+7,1	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,1	13,4	14,1	3,33	A	3,88	4,66	1684
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	2,1	7,8	10,4	3,45	A	3,84	3,60	1312
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	2,7	10,4	13,0	3,12	A	3,87	3,96	1434
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,49	8,16	9,02	0,65	2,76	3,18	2,9	12,2	14,1	2,96	A	3,82	4,00	1465
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	2,9	11,6	13,3	3,42	A	3,83	3,92	1435
	2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	3,36	A	3,85	4,48	1629
	2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,2	14,3	15,4	3,22	A	3,89	4,73	1701
	3,5+3,5	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,9	12,9	14,0	2,93	A	3,84	4,42	1610
	3,5+4,2	4,12	4,94	---	---	---	2,77	9,06	9,60	0,70	3,21	3,53	3,1	14,2	15,7	2,82	A	3,84	4,47	1630
	3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,1	13,0	13,2	3,28	A	3,83	4,36	1595
	3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,2	14,2	15,2	3,23	A	3,87	5,06	1830
	3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,4	13,8	14,9	3,34	A	3,91	5,35	1917
	4,2+4,2	4,77	4,77	---	---	---	2,97	9,54	9,61	0,72	3,47	3,53	3,2	15,4	15,7	2,75	A	3,85	4,52	1644
	4,2+5,0	4,61	5,49	---	---	---	3,20	10,10	10,12	0,73	3,22	3,28	3,2	14,3	14,6	3,14	A	3,84	4,41	1607
	4,2+6,0	4,28	6,12	---	---	---	3,48	10,40	10,76	0,75	3,24	3,42	3,3	14,4	15,2	3,21	A	3,89	5,12	1845
	4,2+7,1	3,87	6,53	---	---	---	3,79	10,40	10,78	0,79	3,11	3,34	3,5	13,8	14,8	3,34	A	3,91	5,41	1940
	5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,4	14,6	15,1	3,17	A	3,84	4,31	1573
	5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,31	3,3	13,7	14,7	3,38	A	3,87	4,99	1806
	5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,7	13,4	13,6	3,46	A	3,89	5,28	1900
	6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,4	12,8	13,5	3,61	A	3,92	5,83	2080
	6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	3,64	A	3,95	6,17	2187
	7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,9	12,6	13,4	3,65	A	3,95	6,46	2289
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	---	1,84	5,50	7,52	0,47	1,24	1,92	2,1	5,5	8,5	4,44	A	3,85	4,40	1599
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	---	1,98	6,10	7,52	0,49	1,39	1,92	2,2	6,2	8,5	4,39	A	3,84	4,52	1648
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	4,12	A	3,85	4,58	1667
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,27	---	---	2,43	7,93	9,22	0,55	2,04	2,57	2,4	9,1	11,4	3,89	A	3,87	5,18	1874
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	---	---	2,63	8,73	9,22	0,60	2,37	2,57	2,7	10,5	11,4	3,68	A	3,88	5,24	1890
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,80	---	---	2,86	9,28	9,99	0,60	2,53	2,84	2,7	11,2	12,6	3,67	A	3,88	5,11	1842
	1,5+1,5+6,0	1,66	1,66	6,65	---	---	3,14	9,97	10,71	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	3,76	A	3,90	5,97	2143
	1,5+1,5+7,1	1,55	1,55	7,32	---	---	3,45	10,41	10,75	0,65	2,86	3,03	2,9	12,7	13,4	3,64	A	3,93	6,32	2252
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	4,12	A	3,85	4,65	1693
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,83	2,32	2,4	8,1	10,3	4,00	A	3,85	4,72	1718
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	---	---	2,58	8,54	9,22	0,57	2,27	2,57	2,5	10,1	11,4	3,76	A	3,87	5,34	1931
	1,5+2,0+4,2	1,77	2,36	4,95	---	---	2,77	9,07	9,89	0,62	2,47	2,89	2,8	11,0	12,8	3,67	A	3,90	5,40	1937
	1,5+2,0+5,0	1,70	2,27	5,66	---	---	3,00	9,63	9,99	0,62	2,68	2,84	2,8	11,9	12,6	3,59	A	3,87	5,27	1906
	1,5+2,0+6,0	1,63	2,17	6,52	---	---	3,28	10,32	10,71	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	3,66	A	3,94	6,16	2189
	1,5+2,0+7,1	1,47	1,96	6,97	---	---	3,59	10,41	10,75	0,68	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	3,64	A	3,94	6,46	2297
	1,5+2,5+2,5	1,83	3,05	3,05	---	---	2,43	7,93	9,21	0,55	2,05	2,58	2,4	9,1	11,4	3,87	A	3,86	4,78	1734
	1,5+2,5+3,5	1,79	2,98	4,17	---	---	2,72	8,94	9,89	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	3,69	A	3,89	5,42	1951
	1,5+2,5+4,2	1,72	2,87	4,82	---	---	2,91	9,42	9,89	0,64	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	3,60	A	3,90	5,48	1967
	1,5+2,5+5,0	1,66	2,77	5,54	---	---	3,14	9,97	10,48	0,65	2,84	3,07	2,9	12,6	13,6	3,51	A	3,87	5,34	1931
	1,5+2,5+6,0	1,56	2,60	6,25	---	---	3,42	10,41	10,71	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	3,63	A	3,92	6,25	2233
	1,5+2,5+7,1	1,41	2,34	6,66	---	---	3,73	10,41	10,75	0,70	2,86	3,03	3,1	12,7	13,4	3,64	A	3,94	6,46	2298
	1,5+3,5+3,5	1,70	3,97	3,97	---	---	3,00	9,63	9,89	0,64	2,73	2,89	2,8	12,1	12,8	3,53	A	3,93	6,16	2193
	1,5+3,5+4,2	1,65	3,85	4,62	---	---	3,20	10,11	10,37	0,69	3,01	3,12	3,1	13,4	13,8	3,36	A	3,92	6,23	2224
	1,5+3,5+5,0	1,56	3,64	5,21	---	---	3,42	10,41	10,49	0,70	3,07	3,07	3,1	13,6	13,6	3,39	A	3,94	6,07	2157
	1,5+3,5+6,0	1,42	3,31	5,68	---	---	3,70	10,41	10,72	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	3,63	A	3,97	6,46	2280
	1,5+3,5+7,1	1,29	3,01	6,11	---	---	4,01	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	3,64	A+	4,03	6,46	2245
	1,5+4,2+4,2	1,58	4,42	4,42	---	---	3,39	10,41	10,48	0,72	3,17	3,17	3,2	14,1	14,1	3,28	A	3,92	6,31	2255
	1,5+4,2+5,0	1,46	4,09	4,86	---	---	3,62	10,41	10,61	0,75	3,07	3,07	3,3	13,6	13,6	3,39	A	3,93	6,14	2187
	1,5+4,2+6,0	1,33	3,74	5,34	---	---	3,90	10,41	10,84	0,76	2,87	3,04	3,4	12,7	13,5	3,63	A	3,99	6,46	2267
	1,5+4,2+7,1	1,22	3,42	5,77	---	---	4,21	10,41	10,87	0,81	2,86	3,02	3,6	12,7	13,4	3,64	A+	4,04	6,46	2241
	1,5+5,0+5,0	1,36	4,53	4,53	---	---	3,84	10,41	10,74	0,75	2,96	3,08	3,3	13,1	13,7	3,52	A	3,90	5,98	2150
	1,5+5,0+6,0	1,25	4,16	5,00	---	---	4,13	10,41	10,97	0,76	2,77	2,99	3,4	12,3	13,3	3,76	A	3,97	6,46	2279
	1,5+5,0+7,1	1,15	3,83	5,43																

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO (kW)					CAPACITÀ TOTALE (kW)			POTENZA ASSORBITA RAFFR. (kW)			CORRENTE TOTALE (A)			EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO LA EN14825)			
		LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	LOCALE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign
5MXS90E	20+20+20+25+60	1,43	1,43	1,43	1,80	4,31	4,69	10,40	11,47	0,74	2,38	2,81	3,3	10,6	12,5	4,37	A+	4,41	6,46	2050
	20+20+20+25+71	1,33	1,33	1,33	1,67	4,74	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	4,41	A+	4,48	6,46	2020
	20+20+20+35+35	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	3,97	A+	4,40	6,46	2056
	20+20+20+35+42	1,52	1,52	1,52	2,66	3,18	4,46	10,40	11,12	0,79	2,55	2,89	3,5	11,3	12,8	4,08	A+	4,40	6,46	2056
	20+20+20+35+50	1,43	1,43	1,43	2,51	3,60	4,69	10,40	11,25	0,82	2,51	2,89	3,6	11,1	12,8	4,14	A+	4,40	6,46	2056
	20+20+20+35+60	1,34	1,34	1,34	2,35	4,03	4,97	10,40	11,48	0,82	2,37	2,80	3,6	10,5	12,4	4,39	A+	4,51	6,46	2006
	20+20+20+42+42	1,44	1,44	1,44	3,04	3,04	4,66	10,40	11,13	0,81	2,55	2,88	3,6	11,3	12,8	4,08	A+	4,41	6,46	2054
	20+20+20+42+50	1,37	1,37	1,37	2,87	3,42	4,89	10,40	11,26	0,84	2,56	2,95	3,7	11,4	13,1	4,06	A+	4,40	6,46	2056
	20+20+25+25+25	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,0	11,6	12,8	3,97	A+	4,25	6,46	2126
	20+20+25+25+35	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	3,98	A+	4,34	6,46	2084
	20+20+25+25+42	1,58	1,58	1,97	1,97	3,30	4,32	10,40	11,11	0,74	2,56	2,89	3,3	11,4	12,8	4,06	A+	4,34	6,46	2083
	20+20+25+25+50	1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	3,4	11,1	12,9	4,14	A+	4,34	6,46	2084
	20+20+25+25+60	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	3,5	10,6	12,5	4,37	A+	4,43	6,46	2043
	20+20+25+35+35	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	3,98	A+	4,41	6,46	2054
	20+20+25+35+42	1,46	1,46	1,84	2,56	3,08	4,61	10,40	11,12	0,82	2,55	2,89	3,6	11,3	12,8	4,08	A+	4,42	6,46	2047
	20+20+25+35+50	1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,40	11,25	0,84	2,51	2,89	3,7	11,1	12,8	4,14	A+	4,40	6,46	2056
	20+20+25+35+60	1,40	1,40	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	4,00	A+	4,44	6,46	2040
	20+20+35+35+35	1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	3,98	A+	4,50	6,46	2010
	20+20+35+35+42	1,37	1,37	2,40	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	4,00	A+	4,51	6,46	2008
	20+25+25+25+25	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,1	11,6	12,8	3,97	A+	4,28	6,46	2113
	20+25+25+25+35	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	3,98	A+	4,35	6,46	2081
	20+25+25+25+42	1,52	1,90	1,90	1,90	3,18	4,46	10,40	11,11	0,79	2,56	2,89	3,5	11,4	12,8	4,06	A+	4,35	6,46	2079
	20+25+25+25+50	1,44	1,79	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	3,6	11,1	12,9	4,14	A+	4,34	6,46	2083
	20+25+25+25+60	1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,47	0,82	2,38	2,81	3,6	10,6	12,5	4,37	A+	4,44	6,46	2036
	20+25+25+35+35	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	3,98	A+	4,42	6,46	2047
	20+25+25+35+42	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	4,75	10,40	11,12	0,84	2,55	2,89	3,7	11,3	12,8	4,08	A+	4,44	6,46	2040
	20+25+25+35+50	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,25	0,87	2,51	2,89	3,9	11,1	12,8	4,14	A+	4,41	6,46	2054
	20+25+25+42+42	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	4,94	10,40	11,13	0,90	2,60	2,94	4,0	11,5	13,0	4,00	A+	4,44	6,46	2039
	20+25+25+35+35	1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	3,98	A+	4,51	6,46	2008
	25+25+25+25+25	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,2	11,6	12,8	3,97	A+	4,29	6,46	2110
	25+25+25+25+35	1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	3,98	A+	4,35	6,46	2079
	25+25+25+25+42	1,83	1,83	1,83	1,83	3,08	4,61	10,40	11,11	0,82	2,56	2,89	3,6	11,4	12,8	4,06	A+	4,37	6,46	2071
	25+25+25+25+50	1,73	1,73	1,73	1,73	3,48	4,83	10,40	11,24	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	4,14	A+	4,35	6,46	2081
	25+25+25+35+35	1,80	1,80	1,80	2,50	2,50	4,69	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	3,98	A+	4,44	6,46	2040
	25+25+25+35+42	1,71	1,71	1,71	2,40	2,87	4,89	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	3,98	A+	4,47	6,46	2026
	25+25+25+35+35	1,69	1,69	2,34	2,34	2,34	4,97	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	3,98	A+	4,51	6,46	2008

*) EER e COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo catalogo.

Note: 1) Non è possibile collegare una sola unità interna.

2) I valori in tabella si riferiscono alle taglie 15/20/25/35/42/50 dell'unità a parete serie K e alle taglie 60/71 dell'unità a parete FTXS-G.





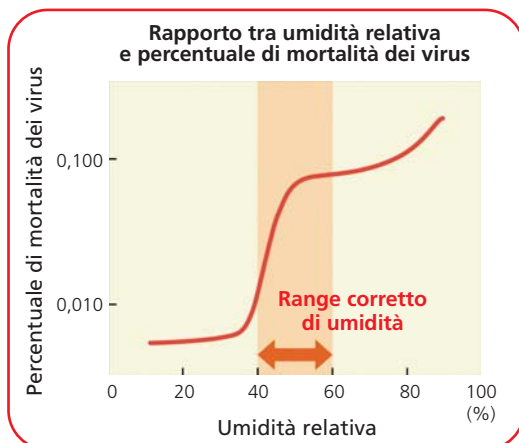
MCK75J



Daikin ha già ricevuto
numerosi riconoscimenti per i suoi
purificatori d'aria:
il premio TÜV conferma l'efficienza
di questo prodotto.

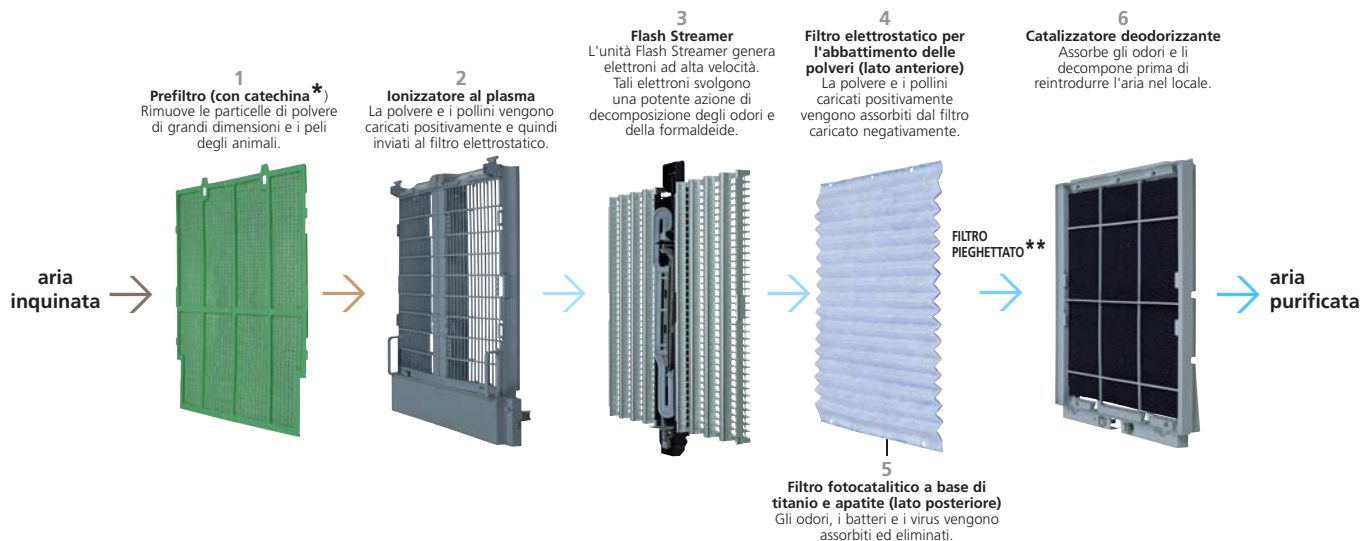
Nel periodo invernale uno dei problemi maggiori è certamente rappresentato dalla secchezza dell'aria causata dall'attivazione del sistema di riscaldamento. Il purificatore d'aria Ururu di Daikin umidifica l'aria della vostra casa, proteggendovi da problemi respiratori e pelli screpolate. È inoltre importante portare il tasso di umidità tra il 40 ed il 60% il che comporta: una drastica riduzione della proliferazione dei virus, batteri, acari, polveri e odori e una migliore vivibilità degli ambienti. Sarà sufficiente riempire occasionalmente il serbatoio da 4l e il purificatore umidificherà il vostro locale ad una capacità massima di 600 ml/h. Questa utile ed innovativa funzione si basa sull'introduzione di un serbatoio dell'acqua dal design sottile, combinato ad una ruota idraulica e ad un gruppo filtro di vaporizzazione.

Dimensionato per locali **fino a 46 m²**, con una **portata d'aria fino a 450 m³/h**.



COME FUNZIONA IL SISTEMA DI FILTRAZIONE A 6 STRATI?

- 1 Il prefiltro alla catechina cattura grosse particelle di polvere e peli di animali.
- 2 Lo ionizzatore al plasma carica positivamente le particelle di polvere e polline, rimosse in tal modo dal filtro antipolvere elettrostatico caricato negativamente.
- 3 Il Flash Streamer decompone le sostanze chimiche come gli odori e la formaldeide in sottoprodotti innocui.
- 4-5 Il Flash Streamer favorisce inoltre una reazione fotocatalitica sulla superficie del filtro fotocatalitico al titanio e apatite che elimina batteri e virus.
- 6 Il catalizzatore deodorizzante decompone gli odori.



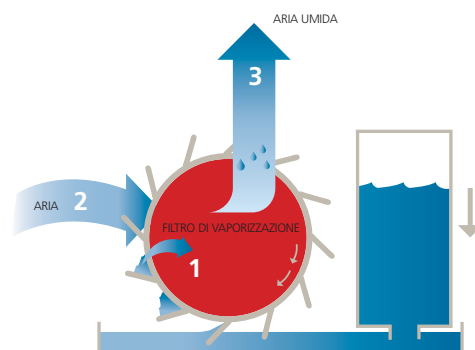
* La catechina è una sostanza antibatterica naturale derivata dalle foglie di tè che uccide i germi che possono attaccarsi a queste particelle.

** La superficie filtrante di un filtro pieghettato è circa 1,5 volte maggiore di quella di un filtro piatto tradizionale.

COME AGISCE LA FUNZIONE DI UMIDIFICAZIONE?

L'acqua fluisce dal serbatoio alla vaschetta dove lo ionizzatore provvede a purificarla. La girante, con moto rotatorio, preleva dalla vaschetta il quantitativo d'acqua necessario al filtro di umidificazione.

L'aria, precedentemente purificata, fluisce attraverso il filtro dove assorbe l'umidità prima di interessare il locale da umidificare.



- 1 La girante solleva l'acqua dal vano ricevitore
- 2 L'aria viene soffiata sul filtro
- 3 L'aria umida viene rilasciata nel locale

MODELLO	MCK75J					
Tipo	Purificatore e umidificatore d'aria					
Alimentazione	1~/220-240/220-230V/50/60Hz					
Dimensioni (A x L x P)	mm	590x395x268				
Colore	Nero (colore pannello: argento)					
Peso	Kg	11				
Metodo di abbattimento delle polveri	Ionizzatore al plasma + Filtro elettrostatico per l'abbattimento delle polveri					
Metodo di deodorizzazione	Flash Streamer + Filtro fotocatalitico al titanio e apatite + Catalizzatore deodorizzante					
Filtro aria	Rete in polipropilene con catechina					
Modalità purificazione dell'aria		Turbo	A	M	B	Silent
Potenza Assorbita	kW	0,081	0,035	0,018	0,011	0,008
Livello pressione sonora ⁽¹⁾	dB(A)	50	43	36	26	17
Portata d'aria	m ³ /h	450	330	240	150	120
Zona del locale applicabile ⁽²⁾	m ²	46				
Modalità umidificazione		Turbo	A	M	B	Silent
Potenza Assorbita	kW	0,084	0,037	0,020	0,013	0,012
Livello pressione sonora ⁽¹⁾	dB(A)	50	43	36	26	23
Portata d'aria	m ³ /h	450	330	240	150	120
Umidificazione ⁽³⁾	ml/h	600	470	370	290	240
Capacità serbatoio dell'acqua	l	4				

ACCESSORI

Filtro "pieghettato"	KAC998
Filtro per umidificazione	KNME998

⁽¹⁾ I livelli di pressione sonora corrispondono alla media dei valori misurati ad 1 m dalla parte frontale, sinistra, destra e superiore dell'unità. (Corrisponde al valore misurato in una camera anecoica)

⁽²⁾ La zona del locale applicabile è necessaria quando l'unità è in modalità turbo. Per zona del locale applicabile si intende lo spazio in cui è possibile rimuovere una certa quantità di particelle di polvere in 30 minuti.

⁽³⁾ Il livello di umidificazione varia in base alla temperatura interna ed esterna e all'umidità. Condizione di misurazione: 20°C di temperatura, 30% di umidità.

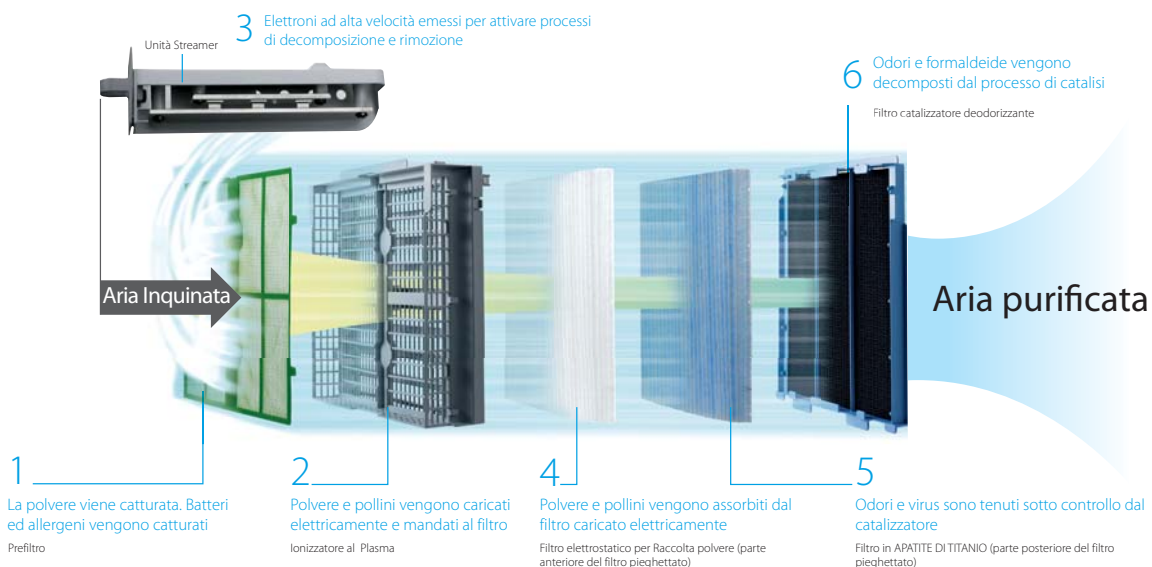


MC70L



Il nuovo Purificatore d'aria MC70L è la soluzione al problema dell'inquinamento dell'aria domestica. Infatti, grazie alle sue innovative caratteristiche tecniche, è in grado di neutralizzare batteri, virus e odori sgradevoli, rimuovendo anche ogni altro elemento inquinante come polveri, acari, peli di animali, pollini e fumo di sigarette, creando così un ambiente sano e pulito. Dimensionato per ambienti fino a 46m² con una portata d'aria di 420m³/h (in funzionamento Turbo Mode), grazie alla sua silenziosità (solo 16 dB(A) in funzionamento Silent), può essere utilizzato anche in camere da letto; il design compatto consente di trasportarlo facilmente da una stanza all'altra. Inoltre il funzionamento risulta molto semplice e la presenza del ventilatore inverter consente una netta riduzione dei consumi. Fornito di 5 filtri di ricambio, non sarà quindi necessario acquistarne per 10 anni*.

*In condizioni di esercizio standard.



PURIFICATORE D'ARIA

Modello		MC70L				
Alimentazione	Ph-Hz-V	1~/50/60/220-240/220-230				
Dimensioni (AxLxP)	mm	576x403x241				
Peso	kg	8,5				
Prefiltro	Filtro Polipropilene					
Metodo deodorizzazione		Flash streamer/Filtro fotocatalitico all'apatite di titanio/Catalizzatore deodorizzante				
Metodo filtrazione batteri		Flash streamer/ Filtro fotocatalitico all'apatite di titanio				
Metodo abbattimento polveri		Ionizzatore al plasma/ Filtro elettrostatico				

Modalità purificazione dell'aria		Turbo	A	M	B	Silent
Potenza Assorbita	kW	0,065	0,026	0,016	0,01	0,007
Portata d'Aria	m ³ /h	420	285	210	130	55
Livello pressione sonora	dB(A)	48	39	32	24	16
Colore		Bianco				

Accessori	
Filtro "pieghettato"	KAC017A4E

LEGENDA PITTOGRAMMI



Efficienza stagionale



Tecnologia Inverter



Modalità Econo

Questa funzione riduce la potenza assorbita, rendendola così disponibile per altre applicazioni che richiedono potenze elevate. Questa funzione consente inoltre di risparmiare energia.



Sensore di movimento a 2 aree di azione

Il flusso d'aria si orienta in direzione opposta alla posizione dell'utente. Se due persone vengono rilevate nella stanza, il flusso d'aria viene proiettato lontano dagli occupanti. Se per 20 minuti non vengono rilevate le persone, l'unità passa alla modalità risparmio energetico e alla fine si spegne completamente.



Sensore di movimento

Il sensore rileva la presenza di persone nel locale. Quando il locale è vuoto, dopo 20 minuti l'unità passa alla modalità risparmio energetico e si riavvia quando qualcuno entra nel locale.



Funzione di risparmio energetico in standby

I consumi energetici si riducono di circa l'80% in modalità standby. Se non viene rilevata la presenza di persone per un periodo di tempo superiore ai 20 minuti, il sistema passerà automaticamente alla modalità di risparmio energetico.



Modalità «Home Leave»

Durante l'assenza di persone nel locale, è possibile mantenere la temperatura interna ad un determinato livello.



Modalità notturna

Risparmia energia impedendo che la temperatura salga o scenda eccessivamente durante la notte.



Solo ventilazione

Il climatizzatore può essere utilizzato anche nella sola modalità di ventilazione, senza raffreddamento o riscaldamento.

ECO-PITTOGRAMMI



Flash Streamer

Il Flash Streamer genera elettroni ad alta velocità che decompongono efficacemente gli odori e la formaldeide.



Filtro purificatore d'aria a base di titanio

Rimuove le particelle di polvere sospese nell'aria, decompone gli odori e previene la propagazione di batteri, microbi e virus, assicurando un'erogazione costante di aria pulita.



Filtro ad azione deodorizzante

Rimuove le particelle di polvere sospese nell'aria, decompone gli odori e previene la propagazione di batteri, microbi e virus, assicurando un'erogazione costante di aria pulita.



Indicatore pulizia filtro

Permette un monitoraggio fedele della pulizia dei filtri.



Funzione aria di rinnovo

Permette l'immissione nel locale di aria di rinnovo proveniente dall'esterno. L'aria viene prima purificata attraverso un sistema di filtrazione a 4 stadi successivi.

TRATTAMENTO ARIA



Funzione di riavvio automatico

Dopo un'interruzione di corrente, l'unità si riavvia automaticamente con le impostazioni originali.



Autodiagnostica

Semplifica la manutenzione indicando malfunzionamenti del sistema o anomalie di funzionamento.



Applicazione Multi

È possibile collegare fino a 5 unità interne (anche di diversa capacità) ad una singola unità esterna. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.



Super Multi Plus

È possibile collegare fino a 5 unità interne (anche di diversa capacità e fino alla classe 71) ad una singola unità esterna. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.



Kit pompa di sollevamento condensa

Facilita l'evacuazione della condensa nelle macchine da controsoffitto.



Sistema antimacchia del controsoffitto

Una funzione speciale fa in modo che l'aria non esca orizzontalmente per lungo tempo così da evitare che il soffitto si sporchi.

ALTRE FUNZIONI



Umidificazione Ururu

L'umidità viene assorbita dall'aria esterna e distribuita in modo omogeneo all'interno.



Deumidificazione SARARA

Riduce l'umidità interna senza modificare la temperatura nell'ambiente.

CONTROLLO UMIDITÀ



Modalità comfort

Il nuovo deflettore modifica l'angolo di uscita dell'aria orizzontalmente per il raffreddamento e verticalmente verso il basso per il riscaldamento. Questo per impedire che l'aria fredda o calda venga soffiata direttamente sulle persone.



Prevenzione delle correnti

Quando si inizia a riscaldare una stanza, la direzione di mandata dell'aria è impostata in orizzontale, mentre il ventilatore funziona a bassa velocità, per evitare correnti d'aria. Terminata la fase di preriscaldamento, la mandata dell'aria e la velocità del ventilatore possono essere impostate sui valori desiderati.



Modalità massima potenza

Se la temperatura del locale è troppo alta o bassa, è possibile raffreddarla o riscaldarla rapidamente selezionando la «Modalità Powerful». Una volta disattivata la modalità «Powerful», l'unità torna alla modalità preimpostata.



Commutazione automatica raffr.-risc.

Seleziona automaticamente la modalità raffreddamento o riscaldamento per ottenere la temperatura impostata (solo pompa di calore).



Silenziosità assoluta

Le unità interne Daikin sono silenziosissime. Inoltre, le unità esterne sono studiate per non disturbare la quiete del vicinato.



Tecnologia radiante

Aumenta il comfort in modalità riscaldamento



Funzione Silent unità interna

Riduce di 3 dB(A) il livello sonoro di funzionamento dell'unità interna. Questa funzione è utile quando si studia o si dorme.



Funzione Silent unità esterna

Riduce di 3 dB(A) il livello sonoro di funzionamento dell'unità esterna per non disturbare il vicinato.



Modalità notturna (solo raffreddamento)

Riduce automaticamente di 3 dB(A) il livello sonoro di funzionamento dell'unità esterna rimuovendo un ponticello sulla stessa. Questa funzione viene disattivata rimettendo in posizione il ponticello sull'unità esterna.

COMFORT



Flusso dell'aria tridimensionale

Questa funzione utilizza il movimento oscillatorio sia verticale che orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda/fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni.



Oscillazione orizzontale automatica

Possibilità di selezionare il movimento orizzontale automatico del deflettore di mandata, per rendere uniformi il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.



Oscillazione verticale automatica

È possibile selezionare l'oscillazione automatica verticale del deflettore di mandata, per ottimizzare il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.



Regolazione automatica velocità ventilatore

Seleziona automaticamente la velocità del ventilatore per raggiungere o mantenere la temperatura impostata.



Velocità ventilatore a gradini

Permette di selezionare diverse opzioni di velocità del ventilatore.

PORTATA ARIA



Telecomando a raggi infrarossi

Telecomando a raggi infrarossi con display LCD per avviare, arrestare e regolare a distanza il condizionatore.



Comando a distanza con filo

Consente di accendere / spegnere e regolare comodamente a distanza il condizionatore.



Telecomando centralizzato

Telecomando centralizzato per avviare, arrestare e regolare più condizionatori da un punto centralizzato.



Timer 24 ore

Il timer può essere impostato per avviare il raffreddamento o il riscaldamento in qualsiasi momento, nelle 24 ore.



Timer

Permette la programmazione del condizionatore (accensione/spegnimento).



Timer settimanale

Il timer può essere impostato per avviare il raffreddamento o il riscaldamento in qualsiasi momento, su base giornaliera o settimanale (consentite 4 operazioni giornaliere).

TELECOMANDO E TIMER



Programma di deumidificazione

Gestisce la riduzione di umidità nell'aria evitando un eccessivo raffreddamento.



Indicazione tramite display dei livelli di temperatura e umidità

Tramite lettura a display è possibile controllare in ogni momento la temperatura e il grado di umidità presente all'interno del locale climatizzato.



ISO 9001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione della Qualità in conformità allo standard ISO 9001:2008. Il Sistema di Gestione della Qualità riguarda i processi di vendita e postvendita, la consulenza specialistica, l'assistenza postvendita e i corsi di formazione alla rete.



ISO 14001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione Ambientale in conformità allo standard ISO 14001:2004. La certificazione ISO 14001 garantisce l'applicazione di un efficace Sistema di Gestione Ambientale da parte di Daikin Italy in grado di tutelare persone e ambiente dall'impatto potenziale prodotto dalle attività aziendali.



SA 8000: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione da Bureau Veritas secondo lo schema SA 8000: 2008. Tale norma garantisce il comportamento eticamente corretto da parte dell'azienda nei confronti dei lavoratori lungo tutta la filiera.



CE: garantisce che i prodotti Daikin siano conformi alle norme europee relative alla sicurezza del prodotto.



Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione EUROVENT per climatizzatori (AC), gruppi refrigeratori d'acqua (LCP), unità trattamento aria (AHU) e ventilconvettori (FC); i dati dei modelli certificati sono indicati nell'elenco dei prodotti Eurovent: www.eurovent-certification.com oppure www.certiflash.com



Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di condizionamento, compressori e refrigeranti, ha coinvolto in prima persona l'azienda in questioni ambientali. Da molti anni Daikin si propone come leader nella fornitura di prodotti che rispettano l'ambiente. Questa sfida implica la progettazione e lo sviluppo "a misura di ambiente" di una vasta gamma di prodotti e sistemi di gestione attenti al risparmio energetico e alle problematiche legate alla produzione di rifiuti.

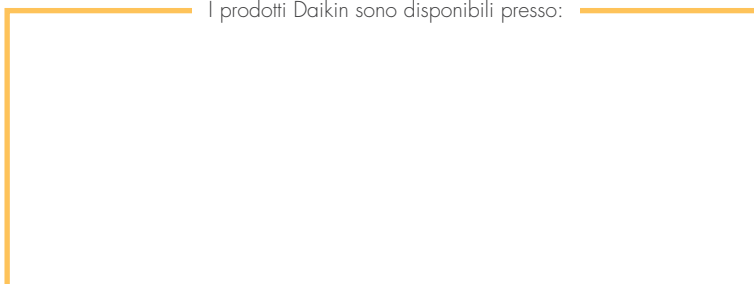


Daikin Italy aderisce al Consorzio Re.Media per adempiere agli obblighi operativi e finanziari previsti dal D.Lgs. 151/05, relativi al trasporto, reimpiego, trattamento, recupero, riciclaggio e smaltimento dei rifiuti RAEE domestici.



Daikin Italy ha stampato la presente pubblicazione su carta prodotta da legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.

I prodotti Daikin sono disponibili presso:



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Via Milano, 6 - 20097 S. Donato Milanese (MI) - Tel. 02 51619.1 R.A. - Fax 02 51619222 - www.daikin.it

