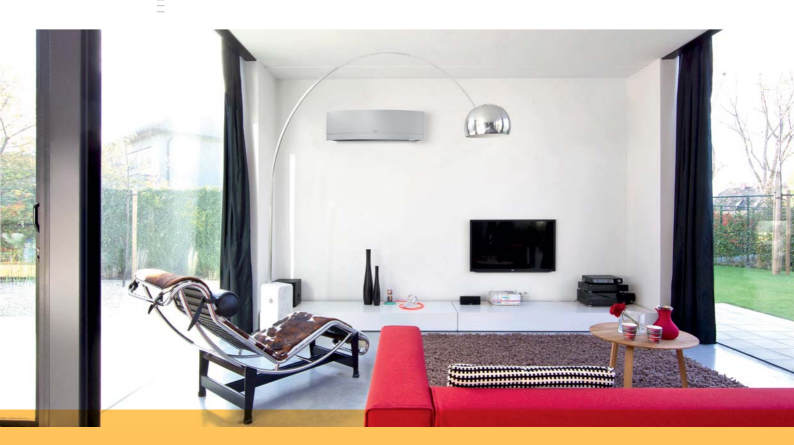


Residenziale 2014

Il clima ideale TUTTO L'ANNO

Riscaldamento
Climatizzazione
Sistemi idronici
Refrigerazione





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 sovraintendere 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 DIgs 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.

classificazione energetica in vigore dal 1 gennaio 2013

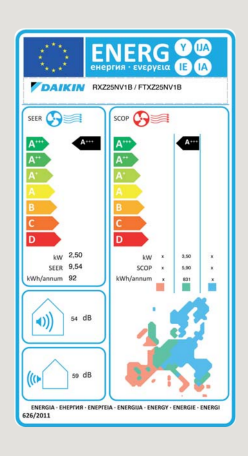
Il passaggio al concetto di efficienza stagionale* comporta la definizione di una etichetta energetica completamente nuova che riporta la classe energetica in base ai valori di SEER e SCOP e le principali caratteristiche del prodotto quali ad esempio la rumorosità delle unità interne ed esterne.

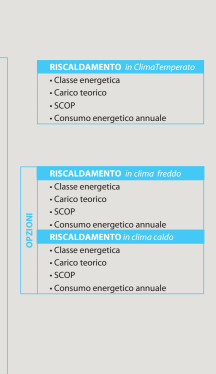
L'efficienza energetica in riscaldamento è presentata con tre differenti valori in base alla fascia climatica in cui viene installato il prodotto. Per il produttore è obbligatorio indicare i valori relativi al Clima Temperato, quelli delle altre due fasce climatiche sono facoltativi. Nella presente pubblicazione 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









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 clientele 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



FTXZ-N~RXZ-N "URURU SARARA"











Telecomando ad infrarossi











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.































assorbimento

vapore acqueo presente nell'aria esterna























uscita aria secca





entrata aria

esterna

convogliamento dell'aria calda umida verso l'unità interna



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.

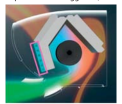


Elevato grado di deumidificazione

(ad inizio funzionamento)

Lo scambiatore di calore lavora a pieno regime

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



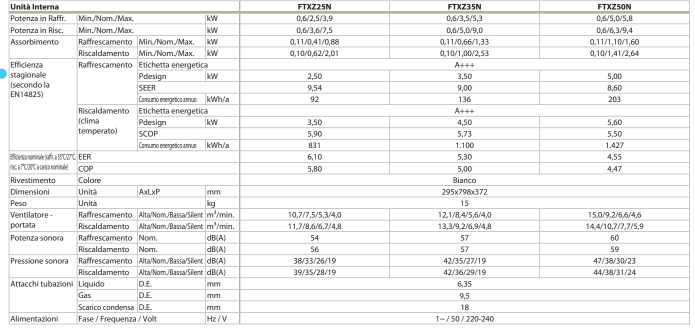
parziale dello scambiatore di calore



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 & RAFFRESCAMENT



Unità Esterna					RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N						
Dimensioni	Unità	AxLxP		mm	693x795x300	693x795x300	693x795x300						
Peso	Unità							kg	50	50	50		
Ventilatore -	Raffrescamento	Alta/Sup	er bassa	m³/min.	31,0/22,5	34,4/22,5	40,4/22,5						
portata	Riscaldamento	Alta/Sup	er bassa	m³/min.	28,3/16,2	31,0/16,2	33,1/16,2						
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta		camento Alta		Raffrescamento Alta		affrescamento Alta		dB(A)	59	61	63
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Funzioma	Alta/Funziomamento silenzioso		46	48	49						
	Riscaldamento	Alta/Funziomamento silenzioso		dB(A)	46	48	50						
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS	-10~43	-10~43	-10~43						
funzionamento	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			Hz / V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240						
Corrente - 50Hz	May amperaggio fusibile (MEA)			Δ	_	_	_						









Telecomando ad infrarossi



FTXG-LW

FTXG-LS



red<mark>dot</mark> design award winner 2014



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 Émura assolutamente unico.

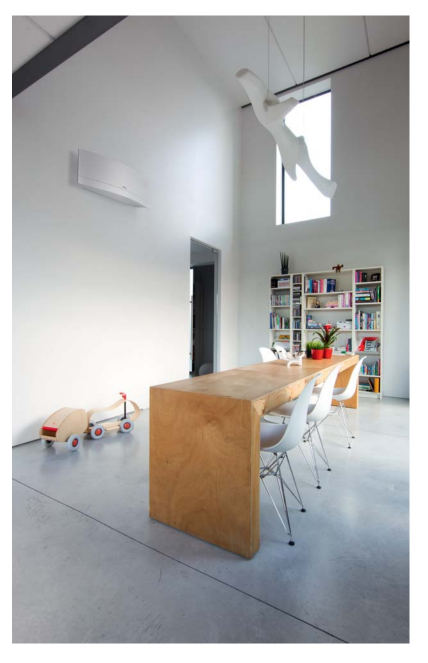
Tecnologia

- 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*.

Disponibile da marzo/aprile 2014



RXG-L



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



























































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 raffrescamento 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 raffrescamento, 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	Raffrescamento	Nom.	kW	0,501	0,523	0,88	1,46		
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,50	0,769	0,98	1,36		
Efficienza	Raffrescamento Etichetta energeti		a	A+	++	A-	++		
stagionale		Pdesign	kW	2,30	2,40	3,50	4,80		
(secondo la		SEER		8,52	8,50	7,00	6,70		
EN14825)		Consumo energetico annuo	kWh/a	94	99	175	251		
	Riscaldamento	Etichetta energetic	a		A++		A+		
	(clima	Pdesign	kW	2,10	2,70	3,00	4,60		
	temperato)	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,	EER			4,59	4,59	3,97	3,53		
risc. a 7°C/20°C a carico nominale)	COP			5,00	4,42	4,06	3,65		
Rivestimento	Colore			Bianco/Argento					
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	303x998x212					
Peso	Unità		kg	12					
Ventilatore -	Raffrescamento	Alta	m³/min.	8	,8	11	11,3		
portata	Riscaldamento	Alta	m³/min.	10,1	10,4	11,7	12,3		
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dB(A)	5	4	59	60		
	Riscaldamento	Alta	dB(A)	56	57	59	60		
Pressione sonora	Raffrescamento	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	acchi tubazioni Liquido D.E. n								
	Gas D.E. mm			9,5					
Alimentazioni	Fase / Frequenza / Volt Hz / V			1~/50/220-240					

Unità Esterna					RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L		
Dimensioni	Unità	AxLxP		mm	550x765x285			735x825x300		
Peso	Unità			kg		34				
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta		dB(A)	6	62				
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Bassa dB(A)			46/43			48/44		
	Riscaldamento	Alta/Bass	a	dB(A)	47,	/44	48/45	48/44		
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS		-10	~46			
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBU		-15	~20			
Refrigerante	Tipo/GWP					R-410	1 /1.975			
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m		20		30		
	Dislivello	UI - UE	Max.	m		15		20		
Alimentazione	Fase / Frequenza / Volt Hz / V			Hz / V	1~/50/220-240					
Corrente - 50Hz	Max amperaggio	amperaggio fusibile (MFA) A				20				

NEW



FTXS-K



FTXS-G



Telecomando ad infrarossi

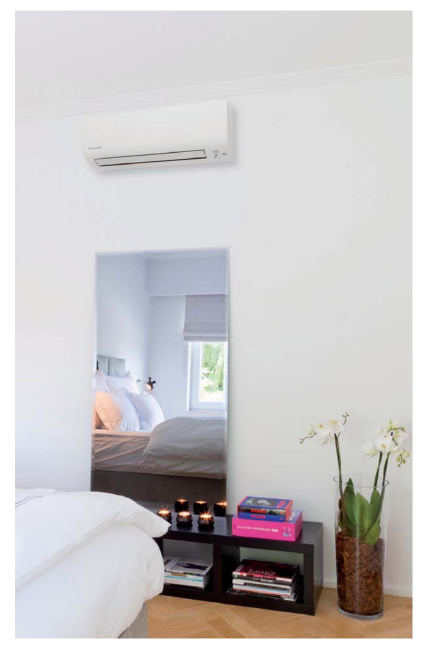




- Nuovo design caratterizzato da linee morbide e moderne
- > **Funzionamento silenzioso:** pressione sonora ridotta fino a 19dB(A)
- > Dimensioni compatte
- > **Funzione Econo:** riduce il consumo elettrico e permette l'utilizzo in contemporanea di altre apparecchiature elettriche
- Modalità Comfort: 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



























































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 prefratture 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 Raffrescamento		Etichetta energetic	a			A++	A++	A++	A++	A++	Α	Α
stagionale		Pdesign	design kW			2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
(secondo la		SEER		Disponibi	li solo per	7,40	7,90	7,47	6,80	6,80	5,58	5,28
EN14825)		Consumo energetico annuo	kWh/a	applicazion	i multi split	95	111	164	216	257	376	471
	Riscaldamento	Etichetta energetic	a			A++	A++	A++	A+	A+	Α	Α
	(clima	Pdesign	kW			2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20
	temperato)	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
Efficienza nominale (raffr. a 35°C/27°C,	EER					4,65	4,39	4,07	3,56	3,55	3,02	3,02
risc. a 7°C/20°C a carico nominale)	COP					4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22
Rivestimento	Colore			Bia	nco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	289x78	30x215	289x780x215	289x780x215	298x900x215	298x900x215	298x900x215	290x1.050x250	290x1.050x250
Peso	Unità		kg	8	3	8	8	11	11	11	12	12
Ventilatore -	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/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
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/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	1	8	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 -	Raffrescamento	Nom.		m³/min.		33,5	33,5	36,0	37,3	50,9	50,9	54,5
portata	Riscaldamento	Nom.		m³/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	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS	Disponibili solo per	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBU	applicazioni multi split	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~20	-15~20
Refrigerante	Tipo/GWP					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		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 spun	o A				2.4	3.3	5.8	6.6	6.8	10.2	11.7



FTX-JV



FTX-GV



Telecomando ad infrarossi



- 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











































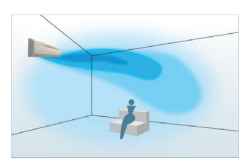




Totale comfort, versatilità e risparmio.

• 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 & RAFFRESCAM

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	Raffrescamento	Etichetta energetica		A+				A	В	
stagionale		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10	
(secondo la		SEER		5,	63	5,66	5,63	5,37	4,97	
EN14825)		Consumo energetico annuo	kWh/a	124	155	204	311	391	500	
	Riscaldamento	Etichetta energetic	a	A++		A+		,	4	
	(clima	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
	temperato)	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,	EER			3,64	3,42	3,37	3,23	3,	02	
risc. a 7°C/20°C a carico nominale)	COP			4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22	
Rivestimento	Colore					Bia	nco			
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm		283x770x198	290x1.050x238				
Peso	Unità		kg	7				12		
Ventilatore -	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/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	
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/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			35				
	Gas	D.E.		9,52			12,7		15,9	
	Scarico condensa D.E. mm			18				18		
Alimentazioni	Fase / Frequenza	/ Volt	Hz / V			1~/50/	220-240			

									NEW	NEW		
Unità Esterna					RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GVB	RX71GVB		
Dimensioni	Unità	AxLxP		mm	550x658x275	550x658x275	550x658x275	735x825x300	735x825x300	770x900x320		
Peso	Unità			nità		kg	28	28	30	48	48	71
Ventilatore -	Raffrescamento	Alta/Non	n./Bassa	m³/min.	29,2/29,2/-	29,2/29,2/-	27,60/27,6/-	48,9/48,9/41,7	-/50,9/-	-/54,5/-		
portata	portata Riscaldamento		Alta/Nom./Bassa		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	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS	10~46	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46		
funzionamento	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 /			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			Α	16	16	16	20	20	20		







Telecomando ad infrarossi







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



















































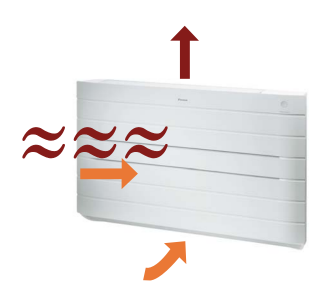
Nexura offre superiore comfort nel riscaldamento degli ambienti grazie alla combinazione dell'immediatezza dei sistemi ad aria con il piacere del calore radiante.

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	Raffrescamento	Etichetta energetic	a	A+-	+	A		
stagionale		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00		
(secondo la		SEER		6,53	6,48	5,41		
EN14825)		Consumo energetico annuo	kWh/a	134	189	324		
	Riscaldamento	Etichetta energetic	a	A++	A+	A+		
	(clima	Pdesign	kW	2,80	3,10	4,60		
	temperato)	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	EER			-	-	-		
risc. a 7°C/20°C a carico nominale)	COP			-	-	-		
Rivestimento	Colore			Bianco (6.5Y 9.5/0.5)				
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	600x950x215				
Peso	Unità		kg		22			
Ventilatore -	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		
portata	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	ni Liquido D.E.		mm		6,35			
	Gas	D.E.	mm	9,5				
Alimentazioni	Fase / Frequenza	/ Volt	Hz / V	1~/50/220-240				

Unità Esterna					RXG25L	RXG35L	RXG50L						
Dimensioni	Unità	AxLxP		AxLxP		mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300				
Peso	Unità									kg	34	34	48
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta		dB(A)	61	63	63						
Pressione sonora	ne sonora Raffrescamento		mento silenzioso	dB(A)	46/43	48/44	48/44						
	Riscaldamento	Alta/Funziomar	Alta/Funziomamento silenzioso		47/44	48/45	48/44						
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS	+10~46	+10~46	+10~46						
funzionamento	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			Hz / V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240						
Corrente - 50Hz	Max. amperaggio fusibile (MFA) A			Α	16	16	20						









Telecomando ad infrarossi



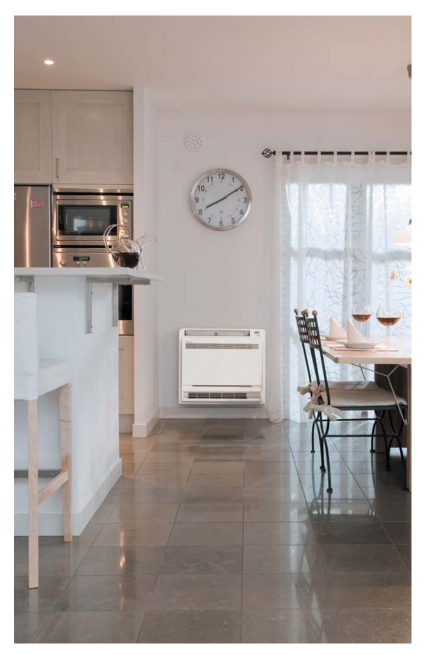


FVXS-F

- 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	Raffrescamento	Etichetta energetic	a		A+				
stagionale		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00			
(secondo la		SEER		5,74	5,60	5,89			
EN14825)		Consumo energetico annuo	kWh/a	152	219	297			
	Riscaldamento	Etichetta energetic	a	A+	, and the second se	A			
	(clima	Pdesign	kW	2,60	2,90	4,20			
	temperato)	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,	EER			4,39	3,43	3,23			
risc. a 7°C/20°C a carico nominale)	COP			4,42	3,78	3,63			
Rivestimento	Colore			Bianco					
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	600x700x210					
Peso	Unità		kg		14				
Ventilatore -	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/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			
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/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	zioni 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													:à		kg	34	34	47
Ventilatore -	tilatore - Raffrescamento			m³/min.	33,5	36,0	50,9												
portata	Riscaldamento Nom.			m³/min.	28,3	28,3	45												
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.		Nom.		camento Nom.		Raffrescamento Nom.		dB(A)	59	60	62						
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	mbiente Min.~Max. °CBS		-10~46	-10~46	-10~46												
funzionamento	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 / \		Hz / V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240													
Corrente - 50Hz	Corrente di spunto A			Α	3.3	5.8	6.8												

NEW







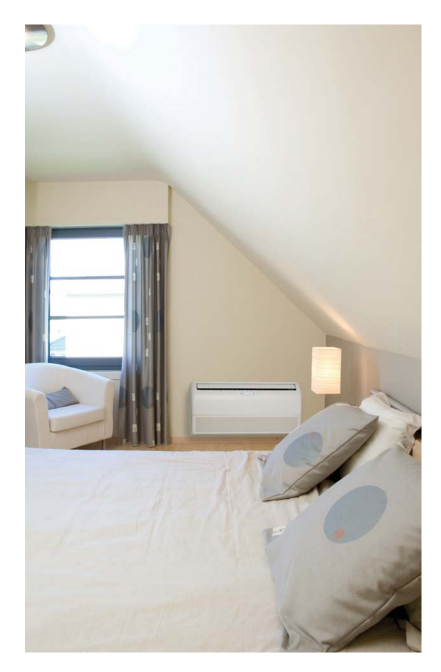
Telecomando ad infrarossi



- 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 Raffrescamento		Etichetta energetic	a	A	В	A			
stagionale		Pdesign	kW	2,50	3,50	4,90			
(secondo la EN14825)		SEER		5,19	4,87	5,25			
		Consumo energetico annuo	kWh/a	169	252	326	Disponibili solo per applicazion		
	Riscaldamento	Etichetta energetic	a	A	Α	A	multi split		
	(clima	Pdesign	kW	2,50	2,90	4,20			
	temperato)	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,	EER			3,85	3,10	2,85			
risc. a 7°C/20°C a carico nominale)	COP			3,54	3,57	3,35			
Rivestimento	Colore			Bianco mandorla	Bianco mandorla	Bianco	nandorla		
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	490x1.050x200	490x1.050x200	490x1.	050x200		
Peso	Unità		Unità		kg	16	16		17
Ventilatore -	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/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		
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/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	Attacchi tubazioni Liquido D.E.		mm	6,35	6,35	6	.35		
	Gas	D.E.	mm	9,52	9,52	1	2,7		
	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 -	Raffrescamento	Nom.		m³/min.	33,5	36,0	50,9	
portata	Riscaldamento	Nom.		m³/min.	28,3	28,3	45,0	
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.		dB(A)	59	60	62	
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS	-10~46	-10~46	-10~46	Disponibili solo per applicazioni
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBU	-15~18	-15~18	-15~18	multi split
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 spun	to		A	3,3	5,8	6,8	





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

















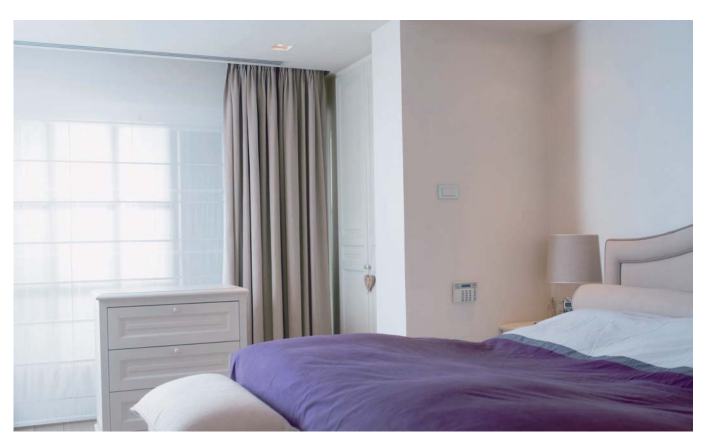












RISCALDAMENTO & RAFFRESCAMENTO

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	Raffrescamento	Etichetta energeti	a	A+	A	A+	A
stagionale		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
(secondo la		SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
EN14825)		Consumo energetico annuo	kWh/a	149	228	306	381
	Riscaldamento	Etichetta energeti	a	A+	A	A	A
	(clima	Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	temperato)	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	EER			3,69	3,21	3,03	2,91
risc. a 7°C/20°C a carico nominale)	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	21	30	30
Ventilatore -	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/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
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/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 -	Raffrescamento	Nom.		m³/min.	33,5	36,0	50,9	50,9
portata	Riscaldamento	Nom.		m³/min.	28,3	28,3	45,0	46,3
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.		dB(A)	59	60	62	62
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
funzionamento	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 soun	to		Δ	3.3	5.8	6.8	10.2







3MXS40K - 3MXS52E - 3MXS68G - 4MXS68F



4MXS80E - 5MXS90E



FLESSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE

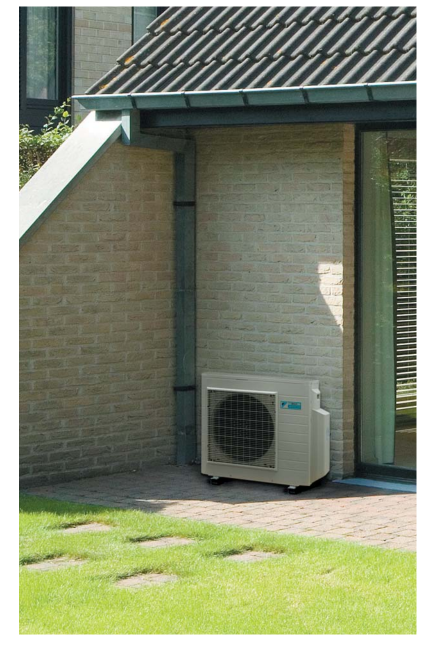
- Il sistema multi consente di far funzionare fino a 5 unità interne collegate ad un'unica unità esterna, riducendo così i costi di installazione.
- Le unità interne possono essere controllate autonomamente e non richiedono un'installazione simultanea.*

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)

MASSIMA POTENZA. MINIMI CONSUMI

La tecnologia Inverter Pam permette di regolare le variazioni dei carichi termici nel locale tenendo conto della temperatura esterna: all'avvio, l'ambiente climatizzato può essere raffreddato o riscaldato molto rapidamente. Una volta raggiunto il punto di regolazione della temperatura, la macchina comincia a lavorare a carichi parziali, consentendo una sensibile riduzione dell'assorbimento elettrico.



Le unità esterne Daikin hanno un **design elegante e compatto,** e sono **facilmente installabili** su terrazzi, tetti o contro le pareti esterne.

Lo speciale **trattamento anticorrosione** in acrilico delle alette dello scambiatore di calore assicura la resistenza alle condizioni atmosferiche più difficili.

Modalità silenzio notturno delle unità esterne per ridurne automaticamente il livello sonoro. Questa funzione è operativa solo per il raffreddamento e si avvia automaticamente quando la temperatura esterna scende di 6°C o più rispetto alla temperatura massima registrata durante il giorno.

Livelli sonori minimi e massima affidabilità grazie all'impiego di un compressore Swing.

RISCALDAMENTO & RAFFRESCAMENTO

UNITÀ INTERNE CO	LLEGABILI											
Unità esterna					2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Dimensioni	Unità	AxLxP		mm	550x7	55x285	735x936x300		735x936x300		770x90	00x320
N° Attacchi					2	2	3	3	3	4	4	5
Peso	Unità			kg	38	42	49	49	5	8	72	73
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./	Bassa/Silent	m³/min.	36/33/30	37/34/34	45/-/41	45/-/45	52,7/49	,4/43,5	54,5/-/46,0	57,1/54,5/46,0
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./	Bassa/Silent	m³/min.	32/32/32	34/34/34	45/-/41	45/-/41	46,4/44	,5/16,3	46,0/-/14,7	52,5/-/14,7
Potenza sonora	Raffrescamento	High/No	m.	dB(A)	-/62	-/63	59/-	-/59	-/(51	-/62	-/66
Pressione sonora	Raffrescamento	Nom.		dB(A)	47	48	46	46		48		52
	Riscaldamento	Nom.		dB(A)	48	50	47	47		49		52
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS	10 ⁻	~46	-10~46		-10~46			
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBU	-15~	·15,5	-15~15,5			-15~15,5		
Refrigerante	Tipo/GWP				R-410/	V/1.975	R-410A/1.975			R-410A/1.975		
Attacchi tubazioni	Liquido	D.E.		mm	6,3	5x2	6,35x3	6,35x3	6,35x3	6,35x4	6,35x4	6,35x5
	Gas	D.E.		mm	9,52x1	12,7x1	9,52x3	9,52x2, 12,7x1	9,52x1, 12,7x2	9,52x2, 12,7x2	9,52x1, 12,7x1, 15,9x2	9,52x2, 12,7x1, 15,9x2
	Scarico condensa	D.E.		mm	1	8	18		18		2	5
	Dislivello	UI - UE	Max.	m	1	5	15			15		
		UI - UI	Max.	m	7	,5	7,5			7,5		
	Isolamento term	ico						Tubazioni li	quido e gas			
	Lungh. tot. delle tubazioni	ot. delle tubazioni Sistema m			3	0	50	5	0	60	70	75
	Lungh. tot. delle tubazioni	Lungh. Ma	x. tub. per sir	gole unità	2	0	25			25		
Alimentazione	Fase / Frequenza	/ Volt		Hz / V				1~/50	0 / 230			

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

UNITÀ ESTERNA	DA EM	RETE IKIN URA (G-L	2	N)	CT.	RETE XS-K XS-K									RETE (S-G	NEX	/IME KUR (G-k			VIME KS-F	NTO		EXI (S-B				NALI XS-F	ZZAE	BILE		3Q-B	ZZAB	ILE	SOF	isile Fitt Q-C	ГО	A 4	SSET VIE)x60(Q-C			FLC CA	UND OW SSET QG-F	TE
	20	25	35	50	15	20	25	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60
2MXS40H																																											
2MXS50H																																											
3MXS40K	٠					٠																												٠									
3MXS52E																																											
3MXS68G																																								•	•		
4MXS68F																																									•		
4MXS80E	٠					٠			٠										٠						٠								•	٠				•		٠	•	٠	
5MXS90E	•	•				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•

NOTA: Per verificare la possibilità delle singole combinazioni consultare i manuali tecnici o visitate il sito www.daikineurope.com/energylabel

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						P	aret	e							P	avin	nento	o			Fle	exi			asset und f		Ca	asset	ta 4 v	/ie			Da	onti	osof	fitto				ensile offitt	
COLLEGABILI		FT)	(G-L		CT	ζS-K		F	TXS-	-K		FTX	(S-G	F	VXG-	K	F	VXS-	F		FLX	S-B		F	CQG	-F		FF	FQ			FD)	(S-F		FDE	Q-B	/FBC	Q-C8	F	HQ-	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 d	li unità collegabili				(2)8/8(3)	(2)10/9 ⁽³⁾	(2)12/9 ⁽³⁾	(2)8/8 ⁽³⁾	(2)10/9 ⁽³⁾	(2)12/9 ⁽³⁾
Indice di connes.	Min.				50	62,5	70	50	62,5	70
delle unità interne	Max.				130	162,5	182	130	162.5	182
Dimensioni	Unità	AxLxP		mm			1345x9	00x320		
Peso	Unità			kg			1:	20		
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	Raffrescamento	Ambiente M	in.~Max.	°CBS			-5-	~46		
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente M	in.~Max	°CBU			-20~	·15.5		
Refrigerante	Tipo/GWP						R-410/	\/1.975		
Attacchi	Liquido	DE		mm			9,	52		
tubazioni	Gas	DE		mm	(2)15,9/19,1 ⁽³⁾	(2)15,9/19,1 ⁽³⁾	19,1	(2)15,9/19,1 ⁽³⁾	(2)15,9/19,1 ⁽³⁾	19,1
	Lunghezza tubazioni	UE-UI N	lax.	m	(2)300/115(3)	(2)300/135(3)	(2)300/145(3)	(2)300/115(3)	(2)300-135 ⁽³⁾	(2)300/145(3)
	Dislivello	UI - UE N	lax.	m	İ	40 (Unità estern	a nella più alta posizione) / :	30 (Unità interna nella posiz	rione più elevata)	
Alimentazione	Fase/Frequenza/\	/olt		Hz/V	İ	1N~/50/220-240			3N~/50/400	
Corrente - 50Hz	Max. amperaggio	fusibile (MI	A)	A	İ		3	2		

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

⁽³⁾ Connessione con unità interne residenziali

Branch provider			BPMKS967B2	BPMKS967B3
Unità interne collega	abili		1~2	1~3
Max. potenza u.i. col	llegabili		14.2	20.8
Combinazione Max.	di collegamento		71+71	60+71+71
Dimensioni	Altezzax Larghezzax Profondità	mm	180x29	94x350
Peso		kg	7	8

⁽²⁾ Connessione con unità VRV

UNITÀ INTERNE COLLEGABILI



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



Pompa di Calore					(TXS-K/FTXS-	К			FTX	S-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		289x78	80x215			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	6,4/15,9



















































UNITA INTERNE A PA	VIMENTO II	NVERTER	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	Lig-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/12.7









































UNITA INTERNE A PA	VIMENTO II	NVEKTEK			
Unità Unificata per A	pplicazioni			FVXS-F	
Solo Freddo e Pompa	di Calore		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	Lig-Gas	mm	6,4/9,5	6,4/9,5	6,4/12,7















































UNITÀ INTERNE FLEX	IINVERTER					
Pompa di Calore				FLX	S-B	
			25	35	50	60
Capacità di Raffr.	nom. kW		2,5	3,5	4,9	6,0
Capacità di Risc.			3,4	4,0	6,1	7,0
Dimensioni	A/L/P	mm	490x1.050x200	490x1.050x200	490x1.050x200	490x1.050x200
Diametro tubazioni	Lig-Gas	mm	6.4/9.5	6.4/9.5	6.4/12.7	6.4/12.7









































UNITÀ INTERNE COLLEGABILI



UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI ULTRAPIATTE INVERTER

Pompa di Calore				FD	XS-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 Unificata per A			FDBQ-B
Solo Freddo e Pompa	a di Calore		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	Lig-Gas	mm	6.4/9.5

































Unità Unificata per /	Applicazioni	i		FBQ-C8	
Solo Freddo e Pomp	a di Calore		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 Unificata per A	pplicazioni	i		FHQ-C	
Solo Freddo e Pompa	di Calore		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	Lig-Gas	mm	6.4/9.5	6,4/12,7	6,4/12,7







Per Applicazioni in Pompa di Calore





FULLY FLAT UNITÀ INTERNE CASSETTE A 4 VIE 600x600 INVERTER

kW

kW

mm

dB(A)











35

4,2

51







50

5,8

56













Capacità di Raffr.

Capacità di Risc.

Potenza sonora

Dimensioni





nom.

A/L/P







25

3,2













260x575x575

FFQ-C (W griglia bianca; S griglia bianco argento)







6,35/12,7



60

7,0

60





UNITÀ INTERNE ROUND FLOW CASSETTE INVERTER

Unità Unificata per A	pplicazioni			FCQG-F*	
Solo Freddo e Pompa	a di Calore		35	50	60
Capacità di Raffr.			3,4	5,0	5,7
Capacità di Risc.			4,2	6,0	7,0
Dimensioni	A/L/P	mm	204x840x840	204x840x840	204x840x840
Potenza sonora		dB(A)	49	49	51
Diametro tubazioni	Lig-Gas	mm	6.4/9.5	6 4/12 7	6 4/12 7

^{*} Possibilità di fornitura con griglia autopulente

































TABELLE DI COMBINAZIONE

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ	CAPACITÀ DI	RAFFR. (kW)	CAPAC	ITÀ TOTAL	E (kW)	POTENZA A	ASSORBITA R	AFFR. (kW)	CORRE	NTE TOTA	ALE (A)	EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO L	A EN14825)
ONITA ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
	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
2MXS40H	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	CAPACITÀ [OI RISC. (kW)	CAPAC	ITÀ TOTAL	.E (kW)	POTENZA	ASSORBITA R	AFFR. (kW)	CORRI	NTE TOTA	ALE (A)	EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO L	A EN14825)
UNITA ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
	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
2MXS40H	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	CAPACITÀ D	RAFFR. (kW)	CAPAC	ITÀ TOTAL	E (kW)	POTENZA	ASSORBITA R	AFFR. (kW)	CORRI	ENTE TOTA	ALE (A)	EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO L	A EN14825)
UNITA ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	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	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
2MXS50H	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	CAPACITÀ D	OI RISC. (kW)	CAPAC	ITÀ TOTAL	E (kW)	POTENZA A	ASSORBITA R	AFFR. (kW)	CORRI	ENTE TOTA	ALE (A)	EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO L	A EN14825)
ONITA ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (kWh)
	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	Α	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	Α	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	Α	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	Α	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
2MXS50H	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		TÀ DI RAFFI	REDDAMEN	NTO (kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA /	ASSORBITA F	RAFFR. (kW)	CORRE	NTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO L	LA EN14825)
ONITA ESTERNA	INTERNA	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			1,78	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
3MXS40K	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	CAPAC	TÀ DI RISC	ALDAMEN	TO (kW)	CAPACI	TÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA A	ASSORBITA R	AFFR. (kW)	CORRE	NTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO I	LA EN14825)
UNITA ESTERNA	INTERNA	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	2,30	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
3MXS40K	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	CAPACIT	À DI RAFFI	REDDAMEN	NTO (kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA A	ASSORBITA I	RAFFR. (kW)	CORRI	ENTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	.E (SECONDO L	.A EN14825
UNITA ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kW
	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
3MXS52E	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
SIVIA332E	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

JNITÀ ESTERNA	UNITÀ	CAPACI	TÀ DI RISC	ALDAMEN	ΓΟ (kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA	ASSORBITA F	AFFR. (kW)	CORRI	NTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA S	TAGIONAL	E (SECONDO	LA EN148
JNIIA ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (k)
	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	122
	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	122
	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	Α	3,85	4,58	166
	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	16
	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	16
	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	16
	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	16
	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	Α	3,91	4,62	16
	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	Α	3,98	4,70	16
	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	16
	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	Α	4,17	4,84	16
	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	16
	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	16
	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	16
	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	16
	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	Α	3,92	4,65	16
	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	16
	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	16
	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	15
	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	16
	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	16
	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	16
3MXS52E	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	16
SIVIASSZE	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	15
	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	15
	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	16
	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	16
	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	16
	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	15
	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	15
	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	16
	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	16
	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	15
	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	16
	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	16
	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	15
	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	16
	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	16
	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	15
	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	15
	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	16
	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	16
	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	15
	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	16
	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	Α	3,99	4,77	16
	2,5+2,5+3,5		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	16

^{*)} 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

NITÀ ESTERNA	UNITÀ	CAPACIT	À DI RAFFI	REDDAMEN	NTO (kW)	CAPAC	ATOT ÁTI:	LE (kW)	POTENZA	ASSORBITA R	AFFR. (kW)	CORRI	NTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM	EFFICIENZA	STAGIONAL	.E (SECONDO	LA EN1482
NIIA ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (k
	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	В	4,98	3,00	21
	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	В	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	Α	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 5,44			1,97	6,50	7,06	0,41	2,22	2,60	1,8	9,7	11,4	2,93	В	4,94	6,50	461
	1,5+6,0 2,0+2,0	1,36 2,00	2,00			1,98 1,97	6,80 4,00	7,38 5,02	0,40	2,26 1,00	2,60 1,45	1,8 1,9	9,9 4,4	11,4 6,4	3,01 4,00	A	5,43 5,18	6,80 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	В	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	В	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	Α	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	Α	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	Α	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	В	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	В	4,93	6,80	483
	2,5+6,0	2,00	4,80 3,40			1,98	6,80	7,56 6,99	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	3,08	A B	5,49	6,80	434
	3,5+3,5 3,5+4,2	3,40 3,09	3,71			1,97 1,97	6,80	7,10	0,41	2,51 2,51	2,66 2,76	1,8 1,8	11,0 11,0	11,7 12,1	2,71 2,71	В	4,91 4,95	6,80	485 481
	3,5+5,0	2,80	4,00			1,97	6,80	7,10	0,41	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	2,82	В	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	В	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	В	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	Α	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	В	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	Α	5,45	6,80	437
	1,5+1,5+1,5		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	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	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 1,42	3,50 3,97		1,98 1,98	6,50 6,80	7,11	0,41	1,94 2,12	2,26 2,40	1,8 1,8	8,5	9,9 10,5	3,35 3,21	A	5,33 5,31	6,50	427 449
	1,5+1,5+4,2 1,5+1,5+5,0		1,42	4,25		1,98	6,80	7,32 7,72	0,41	2,12	2,59	1,7	9,3 8,9	11,4	3,37	A	5,30	6,80	450
	1,5+1,5+5,0		1,13	4,53		2,33	6,80	8,04	0,39	1,88	2,59	1,7	8,3	11,4	3,62	A+	5,75	6,80	415
	1,5+2,0+2,0		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		2,00	2,50		1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	3,57	Α	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	Α	5,34	6,80	446
3MXS68G	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	Α	5,38	6,80	443
SWIXSOOG	1,5+2,0+5,0		1,60	4,00		1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	3,37	Α	5,35	6,80	446
	1,5+2,0+6,0		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		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		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 1,5+2,5+5,0		2,07 1,89	3,48 3,78		1,98 1,98	6,80	7,66 7,79	0,39	2,12	2,64 2,64	1,7 1,7	9,3 8,9	11,6 11,6	3,21 3,37	A	5,38 5,38	6,80	443 443
	1,5+2,5+6,0		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	_	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		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		2,38	3,40		2,30	6,80	8,29	0,44	2,02	3,06	1,9	8,9	13,4	3,37	Α	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+6,0		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	Α	5,35	6,80	446
	1,5+4,2+5,0		2,67	3,18		2,30	6,80	8,68	0,44	2,02	3,45	1,9	8,9	15,2	3,37	Α	5,33	6,80	447
	2,0+2,0+2,0		2,00	2,00		1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	1,8	7,2	8,3	3,66	Α	5,53	6,00	380
	2,0+2,0+2,5	_	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	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 2,0+2,0+5,0		1,66	3,48		1,98	6,80	7,46 7,85	0,41	2,07	2,50	1,8	9,1	11,0	3,29	A	5,42	6,80	440 440
	2,0+2,0+5,0		1,51 1,36	4,08		1,98 2,33	6,80	8,11	0,39	1,83	2,69 2,64	1,7	8,9 8,0	11,8 11,6	3,72	A+	5,86	6,80	406
	2,0+2,5+2,5		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		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		1,95	3,29		1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	1,7	9,1	12,1	3,29	Α	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	Α	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	Α	5,36	6,80	444
	2,0+3,5+4,2		2,45	2,95		1,98	6,80	8,09	0,40	2,07	3,01	1,8	9,1	13,2	3,29	Α	5,39	6,80	442
	2,0+3,5+5,0		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		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		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	2,80		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 2,5+2,5+5,0		1,85 1,70	3,10 3,40		1,98 2,30	6,80 6,80	7,96 8,28	0,39	2,07	2,90 3,06	1,7 1,9	9,1 8,9	12,7 13,4	3,29 3,37	A	5,43 5,42	6,80	439
	2,5+2,5+6,0		1,70	3,40		2,30	6,80	8,28	0,44	1,83	3,00	1,9	8,9	13,4	3,37	A+	5,42	6,80	406
	2,5+2,5+6,0		2,51	2,51		2,44	6,80	8,14	0,44	2,07	3,06	1,9	9,1	13,4	3,29	A	5,37	6,80	444
	2,5+3,5+4,2		2,33	2,80		2,29	6,80	8,26	0,44	2,07	3,17	1,9	9,1	13,4	3,29	A	5,39	6,80	442
	2,5+3,5+5,0		2,16	3,09		2,51	6,80	8,57	0,44	1,98	3,33	2,0	8,7	14,6	3,43	A	5,39	6,80	442
	2,5+4,2+4,2		2,62	2,62		2,29	6,80	8,32	0,44	2,07	3,22	1,9	9,1	14,1	3,29	A	5,41	6,80	441
	3,5+3,5+3,5		2,26	2,26		2,40	6,78	8,42	0,43	2,07	3,33	1,9	9,1	14,6	3,28	A	5,34	6,78	445

^{*)} 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

UTÀ ECTERNIA	UNITÀ	CAPACI	ITÀ DI RISC	ALDAMEN	TO (kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA A	ASSORBITA R	RAFFR. (kW)	CORRE	NTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	.E (SECONDO L	LA EN1482
NITÀ ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (k
	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	Α	3,83	3,67	134
	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	138
	1,5+2,5	2,44 2,16	4,06 5,04			1,62 1,76	6,50 7,20	7,64 8,17	0,38	1,89	2,24	1,7	8,3	9,8 11,2	3,44 3,20	A A	3,83 3,85	3,82 4,24	139 154
	1,5+3,5 1,5+4,2	2,10	5,67			1,76	7,20	8,51	0,39	2,25 2,51	2,55 2,79	1,7 1,7	9,9 11,0	12,3	3,06	A	3,82	4,24	156
	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	152
	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	Α	3,89	4,68	168
	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	Α	3,83	3,88	142
	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	143
	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 12,7	3,18	A	3,83	4,34	158
	2,0+4,2 2,0+5,0	2,58 2,46	5,42 6,14			1,76 2,14	8,00 8,60	8,68 10,15	0,39	2,64 2,80	2,89 3,26	1,7 2,1	11,6 12,3	14,3	3,03 3,07	A	3,82 3,83	4,38 4,30	157
	2,0+6,0	2,15	6,45			2,41	8,60	10,13	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	3,54	A	3,91	4,77	170
	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	Α	3,84	3,98	145
	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	А	3,82	4,39	161
	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	160
	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	158
	2,5+6,0 3,5+3,5	2,53 4,30	6,07 4,30			2,50 2,13	8,60 8,60	10,46 9,02	0,53 0,45	2,43 2,93	3,01 3,11	2,3 2,0	10,7 12,9	13,2 13,7	3,54 2,94	A A	3,90 3,90	4,81 4,77	172 171
	3,5+4,2	3,91	4,69			2,13	8,60	9,11	0,45	2,93	3,16	2,0	12,9	13,7	2,95	A	3,91	4,77	172
	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	Α	3,90	4,73	169
	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	Α	3,99	5,17	181
	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	Α	3,90	4,84	173
	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	Α	3,90	4,76	170
	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	181
	5,0+5,0 5,0+6,0	4,30 3,91	4,30 4,69			2,88 3,08	8,60 8,60	10,67 10,66	0,63 0,64	2,70 2,39	3,38 2,96	2,8 2,8	11,9 10,5	14,8 13,0	3,19 3,60	A A	3,88 3,99	4,69 5,13	169 180
	1,5+1,5+1,5		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	172
	1,5+1,5+2,0		2,15	2,87		1,97	7,18	9,37	0,44	1,77	2,38	1,9	7,8	10,5	4,06	Α	3,89	4,84	174
	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	Α	3,90	4,88	175
	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	Α	3,96	5,23	184
	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	185
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38 5,73		2,66 2,87	8,60 8,60	10,23 10,44	0,58 0,58	2,38 2,16	2,87 2,63	2,5 2,5	10,5 9,5	12,6 11,6	3,61 3,98	A A+	3,96 4,09	5,19 5,59	183 191
	1,5+1,5+6,0 1,5+2,0+2,0	1,43 2,06	1,43 2,74	2,74		1,97	7,54	10,44	0,38	1,91	2,70	1,9	8,4	11,0	3,95	A	3,90	4,93	177
	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	177
	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	186
MXS68G	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	Α	3,98	5,34	187
	1,5+2,0+5,0		2,02	5,06		2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	3,61	Α	3,99	5,27	185
	1,5+2,0+6,0 1,5+2,5+2,5	1,36 1,90	1,81 3,17	5,43 3,17		2,87 2,16	8,60 8,25	10,55 10,15	0,58 0,48	2,16 2,21	2,63 2,69	2,5 2,1	9,5 9,7	11,6 11,8	3,98 3,73	A+ A	4,10 3,94	5,66 5,01	193 178
	1,5+2,5+2,5	1,72	2,87	4,01		2,16	8,60	10,13	0,50	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	3,61	A	3,94	5,35	188
	1,5+2,5+4,2		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	187
	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	Α	3,98	5,31	186
	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	194
	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	193
	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	195
	1,5+3,5+5,0 1,5+3,5+6,0	1,29 1,17	3,01 2,74	4,30 4,69		2,94 2,97	8,60 8,60	10,59 10,46	0,66	2,37 2,15	2,86 2,62	2,9 2,7	10,4 9,4	12,6 11,5	3,63 4,00	A+ A+	4,09 4,17	5,62 5,82	192 195
	1,5+3,5+0,0		3,65	3,65		2,64	8,60	10,40	0,58	2,13	2,78	2,7	10,4	12,2	3,63	A+	4,10	5,71	195
	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	193
	2,0+2,0+2,0		2,63	2,63		1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	3,85	Α	3,94	5,01	178
	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	Α	3,94	5,05	179
	2,0+2,0+3,5		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	187
	2,0+2,0+4,2		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	188
	2,0+2,0+5,0 2,0+2,0+6,0		1,91 1,72	4,78 5,16		2,66 2,87	8,60 8,60	10,40 10,53	0,58 0,58	2,34 2,12	2,96 2,67	2,5 2,5	10,3 9,3	13,0 11,7	3,68 4,06	A A+	3,99 4,09	5,35 5,73	188
	2,0+2,5+2,5		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	180
	2,0+2,5+3,5		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	188
	2,0+2,5+4,2		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	189
	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	187
	2,0+2,5+6,0		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	195
	2,0+3,5+3,5		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	196
	2,0+3,5+4,2 2,0+3,5+5,0		3,10 2,87	3,72 4,09		2,64 2,94	8,60 8,60	10,35 10,68	0,55 0,62	2,31 2,29	2,92 3,06	2,4 2,7	10,1 10,1	12,8 13,4	3,72 3,76	A+ A+	4,12 4,09	5,76 5,70	195 195
	2,0+3,3+3,0		3,47	3,47		2,64	8,60	10,36	0,55	2,29	2,92	2,7	10,1	12,8	3,72	A+	4,12	5,78	196
	2,5+2,5+2,5		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	180
	2,5+2,5+3,5		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	190
	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	191
	2,5+2,5+5,0		2,15	4,30		2,85	8,60	10,64	0,62	2,29	3,02	2,7	10,1	13,3	3,76	A+	4,03	5,43	188
	2,5+2,5+6,0		1,95	4,70		3,06	8,60	10,65	0,62	2,08	2,64	2,7	9,1	11,6	4,13	A+	4,12	5,79	196
	2,5+3,5+3,5 2,5+3,5+4,2		3,17 2,95	3,17 3,54		2,73 2,74	8,60	10,58	0,56	2,31 2,31	2,96 2,95	2,5 2,5	10,1	13,0	3,72 3,72	A+ Δ±	4,12	5,76	195
	2,5+3,5+4,2		2,95	3,54		3,13	8,60 8,60	10,59 10,65	0,56 0,64	2,31	2,95	2,3	10,1 10,1	13,0 13,1	3,72	A+ A+	4,12 4,09	5,79 5,73	197 196
	2,5+3,5+3,0		3,31	3,31		2,74	8,60	10,59	0,56	2,29	2,95	2,5	10,1	13,0	3,72	A+	4,13	5,79	196
	3,5+3,5+3,5		2,86	2,86		2,92	8,58	10,63	0,61	2,29	3,03	2,7	10,1	13,3	3,75	A+	4,22	5,83	193

^{*)} 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

NITÀ ESTERNA	UNITÀ	CAPACIT	TÀ DI RAFFI	REDDAMEN	NTO (kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA	ASSORBITA F	RAFFR. (kW)	CORRI	NTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO I	LA EN1482
IIIA ESTEKNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kV
	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	В	4,98	3,00	211
	1,5+2,0 1,5+2,5	1,50 1,50	2,00 2,50			1,97 1,97	3,50 4,00	4,86 5,18	0,43	0,80	1,37 1,53	1,9 1,9	3,5 4,3	6,0 6,7	4,38 4,04	B A	5,09 5,16	3,50 4,00	241 272
	1,5+3,5	1,50	3,50			1,97	5,00	6,05	0,43	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	Α	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	В	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 2,0+2,5	2,00	2,00 2,50			1,97 1,97	4,00 4,50	5,02 5,33	0,43	1,00 1,20	1,45 1,61	1,9 1,9	4,4 5,3	6,4 7,1	4,00 3,75	A	5,18 5,22	4,00 4,50	271 302
	2,0+3,5	2,00	3,50			1,97	5,50	6,18	0,43	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	В	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	В	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 2,5+3,5	2,50 2,50	2,50 3,50			1,97 1,97	5,00 6,00	5,98 6,44	0,45	1,46 2,06	2,00 2,37	2,0 1,9	6,4 9,0	8,8 10,4	3,42 2,91	A	5,26 5,12	5,00 6,00	333 411
	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	В	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	В	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	Α	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	В	4,91	6,80	485
	3,5+4,2 3,5+5,0	3,09 2,80	3,71 4,00			1,97 1,97	6,80 6,80	7,10 7,61	0,41	2,51 2,41	2,76 3,12	1,8 1,7	11,0 10,6	12,1 13,7	2,71 2,82	B B	4,95 4,91	6,80 6,80	481 485
	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	В	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	В	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 5,0+6,0	3,40 3,09	3,40 3,71			2,36 2,49	6,80 6,80	8,06 8,28	0,47	2,31 2,12	3,35 3,28	2,1	10,1 9,3	14,7 14,4	2,94 3,21	B A	4,92 5,45	6,80 6,80	485 437
	1,5+1,5+1,5		1,50	1,50		1,98	4,50	6,27	0,48	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	Α	5,37	5,00	327
	1,5+1,5+2,5		1,50	2,50		1,98	5,50	6,59	0,42	1,44	1,94	1,8	6,3	8,5	3,82	Α	5,42	5,50	355
	1,5+1,5+3,5		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 1,5+1,5+5,0		1,42 1,28	3,97 4,25		1,98 1,98	6,80	7,19 7,59	0,41	2,12	2,30 2,49	1,8 1,7	9,3 8,9	10,1 10,9	3,21 3,37	A	5,31 5,30	6,80	449 450
	1,5+1,5+5,0		1,13	4,53		2,33	6,80	7,83	0,39	1,88	2,49	1,7	8,3	10,5	3,62	A+	5,75	6,80	415
	1,5+2,0+2,0		2,00	2,00		1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	3,82	Α	5,46	5,50	353
	1,5+2,0+2,5		2,00	2,50		1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	3,57	Α	5,51	6,00	382
	1,5+2,0+3,5		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 1,5+2,0+5,0		1,77 1,60	3,71 4,00		1,98 1,98	6,80 6,80	7,32 7,72	0,41	2,12	2,40 2,59	1,8 1,7	9,3 8,9	10,5 11,4	3,21 3,37	A	5,38 5,35	6,80	443 446
	1,5+2,0+6,0		1,43	4,29		2,33	6,80	7,97	0,33	1,88	2,54	1,9	8,3	11,2	3,62	A+	5,81	6,80	410
	1,5+2,5+2,5		2,50	2,50		1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	3,35	Α	5,45	6,50	418
	1,5+2,5+3,5		2,27	3,17		1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	3,21	Α	5,38	6,80	443
1XS68F	1,5+2,5+4,2	_	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		1,89 1,70	3,78 4,08		1,98 2,33	6,80 6,80	7,79 8,25	0,39	2,02 1,88	2,64 2,74	1,7 2,0	8,9 8,3	11,6 12,0	3,37 3,62	A A+	5,38	6,80	443 410
	1,5+2,5+6,0 1,5+3,5+3,5		2,80	2,80		1,98	6,80	7,78	0,43	2,12	2,74	1,8	9,3	12,0	3,21	A	5,81 5,32	6,80 6,80	448
	1,5+3,5+4,2		2,59	3,10		1,98	6,80	7,97	0,40	2,12	2,90	1,8	9,3	12,7	3,21	Α	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	Α	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+6,0		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		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	446 447
	1,5+4,2+5,0 2,0+2,0+2,0		2,67	3,18 2,00		1,98 1,98	6,80	8,36 6,51	0,36	2,02 1,64	3,11 1,89	1,6 1,8	8,9 7,2	13,7 8,3	3,37 3,66	A	5,33 5,53	6,80	380
	2,0+2,0+2,5		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	3,18		1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	1,8	9,1	10,3	3,29	Α	5,41	6,80	440
	2,0+2,0+4,2		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 2,0+2,0+6,0		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 2,43	4,08 2,43		2,33 1,98	6,80 6,80	8,11 7,10	0,44	1,83 2,07	2,64 2,26	1,9 1,8	8,0 9,1	11,6 9,9	3,72 3,29	A+ A	5,86 5,46	6,80 6,80	406 437
	2,0+2,5+3,5		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	Α	5,42	6,80	439
	2,0+2,5+5,0		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		1,62 2,64	3,88 2,64		2,33	6,80	8,38 7,91	0,45	1,83 2,07	2,84 2,85	2,0	8,0	12,5	3,72 3,29	A+ A	5,87	6,80	406 444
	2,0+3,5+3,5 2,0+3,5+4,2		2,04	2,04		1,98 1,98	6,80	8,09	0,40	2,07	3,01	1,8 1,8	9,1 9,1	12,5 13,2	3,29	A	5,36 5,39	6,80	444
	2,0+3,5+5,0		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	Α	5,40	6,80	441
	2,5+2,5+2,5		2,26	2,26		1,98	6,78	7,38	0,41	2,07	2,45	1,8	9,1	10,8	3,28	Α	5,47	6,78	434
	2,5+2,5+3,5		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 2,5+2,5+5,0	_	1,85 1,70	3,10 3,40		1,98 2,30	6,80 6,80	7,96 8,28	0,39	2,07 2,02	2,90 3,06	1,7 1,9	9,1 8,9	12,7 13,4	3,29 3,37	A	5,43 5,42	6,80 6,80	439 439
	2,5+2,5+3,0		1,55	3,70		2,44	6,80	8,57	0,44	1,83	3,00	1,9	8,0	13,4	3,72	A+	5,87	6,80	406
	2,5+3,5+3,5	1,78	2,51	2,51		2,29	6,80	8,14	0,44	2,07	3,06	1,9	9,1	13,4	3,29	Α	5,37	6,80	444
	2,5+3,5+4,2		2,33	2,80		2,29	6,80	8,26	0,44	2,07	3,17	1,9	9,1	13,9	3,29	Α	5,39	6,80	442
	2,5+3,5+5,0		2,16	3,09		2,51	6,80	8,57	0,46	1,98	3,33	2,0	8,7	14,6	3,43	A	5,39	6,80	442
	2,5+4,2+4,2 3,5+3,5+3,5		2,62 2,26	2,62 2,26		2,29 2,40	6,80 6,78	8,32 8,42	0,44	2,07 2,07	3,22 3,33	1,9 1,9	9,1 9,1	14,1 14,6	3,29 3,28	A	5,41 5,34	6,80 6,78	441 445
	1,5+1,5+1,5+1,5		1,50	1,50	1,50	1,99	6,00	6,95	0,43	1,42	1,83	1,8	6,2	8,0	4,23	A+	5,60	6,00	376
	1,5+1,5+1,5+2,0		1,50	1,50	2,00	1,99	6,50	7,13	0,41	1,62	1,91	1,8	7,1	8,4	4,01	A+	5,64	6,50	404
	1,5+1,5+1,5+2,5		1,46	1,46	2,43	1,99	6,80	7,30	0,39	1,73	2,00	1,7	7,6	8,8	3,93	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+1,5+3,5		1,28	1,28	2,98	1,99	6,80	7,72	0,40	1,71	2,24	1,8	7,5	9,8	3,98	Α	5,56	6,80	428
	1,5+1,5+1,5+4,2		1,17	1,17	3,28	1,99	6,80	7,88	0,40	1,71	2,33	1,8	7,5	10,2	3,98	A	5,57	6,80	428
	1,5+1,5+1,5+5,0 1,5+1,5+1,5+6,0		1,07 0,97	1,07 0,97	3,58 3,89	2,47 2,50	6,80	8,31 8,22	0,46	1,71 1,57	2,61 2,34	2,0 1,9	7,5 6,9	11,5 10,3	3,98 4,33	A A+	5,57 5,98	6,80	428 398
	1,5+1,5+1,5+0,0		1,46	1,94	1,94	1,99	6,80	7,30	0,43	1,75	2,34	1,9	7,7	8,8	3,89	A+ A+	5,68	6,80	420
	1,5+1,5+2,0+2,5	_	1,36	1,81	2,27	1,99	6,80	7,47	0,39	1,73	2,10	1,7	7,6	9,2	3,93	A+	5,69	6,80	419
	1,5+1,5+2,0+3,5		1,20	1,60	2,80	1,99	6,80	7,87	0,40	1,71	2,33	1,8	7,5	10,2	3,98	A+	5,62	6,80	424

^{*)} 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

INITÀ ECTEDA: A	UNITÀ	CAPACIT	TÀ DI RAFFI	REDDAME	NTO (kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA	ASSORBITA F	AFFR. (kW)	CORRE	NTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA:	STAGIONAL	E (SECONDO L	A EN14825
JNITÀ ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kW
	1,5+1,5+2,0+4,2	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
	1,5+1,5+2,0+5,0	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
	1,5+1,5+2,0+6,0	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
	1,5+1,5+2,5+2,5	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
	1,5+1,5+2,5+3,5	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
	1,5+1,5+2,5+4,2	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
	1,5+1,5+2,5+5,0	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
	1,5+1,5+3,5+3,5	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	Α	5,58	6,80	427
	1,5+1,5+3,5+4,2	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	Α	5,59	6,80	427
	1,5+2,0+2,0+2,0	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
	1,5+2,0+2,0+2,5	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	410
	1,5+2,0+2,0+3,5	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	42
	1,5+2,0+2,0+4,2	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	42
	1,5+2,0+2,0+5,0	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	42
	1,5+2,0+2,5+2,5	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	410
	1,5+2,0+2,5+3,5	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	42
	1,5+2,0+2,5+4,2	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	42
ANAVECOE	1,5+2,0+2,5+5,0	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	42
4MXS68F	1,5+2,0+3,5+3,5	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	42
	1,5+2,5+2,5+2,5	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	410
	1,5+2,5+2,5+3,5	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	42
	1,5+2,5+2,5+4,2	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	42
	1,5+2,5+3,5+3,5	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	42
	2,0+2,0+2,0+2,0	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	41.
	2,0+2,0+2,0+2,5	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
	2,0+2,0+2,0+3,5	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
	2,0+2,0+2,0+4,2	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	410
	2,0+2,0+2,0+5,0	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
	2,0+2,0+2,5+2,5	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	41:
	2,0+2,0+2,5+3,5	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
	2,0+2,0+2,5+4,2		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	410
	2,0+2,0+3,5+3,5		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	42
	2,0+2,5+2,5+2,5		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
	2.0+2.5+2.5+3.5	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
	2.5+2.5+2.5+2.5	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
	2,5+2,5+2,5+3,5		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

UITÀ ECTERNA	UNITÀ	CAPAC	ITÀ DI RISC	ALDAMENT	TO (kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA /	ASSORBITA F	RAFFR. (kW)	CORRE	NTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO L	LA EN14
NITÀ ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (
	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	Α	3,83	3,67	13
	1,5+1,5	2,43	3,23			1,62	5,66	7,16	0,38	1,50	2,16	1,7	6,6	9,5	3,77	A	3,82	3,77	13
	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	Α	3,83	3,82	13
	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	Α	3,85	4,24	15
	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	Α	3,82	4,28	15
	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	Α	3,85	4,20	1.5
	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	Α	3,89	4,68	16
	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	Α	3,83	3,88	1.
	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	Α	3,83	3,93	1.
	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	Α	3,83	4,34	1
	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	1
	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	1
	2,0+6,0 2,5+2,5	2,15 3,60	6,45 3,60			2,41 1,62	8,60	10,34	0,51	2,43 2,24	2,98	2,2 1,7	10,7 9,8	13,1 11,2	3,54 3,21	A	3,91 3,84	4,77 3,98	1
	2,5+2,5	3,29	4,61			1,85	7,20 7,90	8,16 8,68	0,38	2,58	2,56 2,89	1,8	11,3	12,7	3,06	A	3,82	4,39	1
	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	1
	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	1
	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	Α	3,90	4,81	1
	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	Α	3,90	4,77	1
	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	Α	3,91	4,80	1
	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	Α	3,90	4,73	1
	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	Α	3,99	5,17	1
	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	Α	3,90	4,84	1
	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	Α	3,90	4,76	1
	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	1
	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	Α	3,88	4,69	1
	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	Α	3,99	5,13	_ 1
	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	Α	3,86	4,75	1
	1,5+1,5+2,0		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	Ľ
	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	Α	3,90	4,88	1
	1,5+1,5+3,5		1,89	4,40		2,26	8,18	9,89	0,47	2,19	2,71	2,1	9,6	11,9	3,74	Α	3,96	5,23	L
	1,5+1,5+4,2		1,79	5,02		2,26	8,60	9,89	0,47	2,38	2,71	2,1	10,5	11,9	3,61	Α	3,98	5,26	L
	1,5+1,5+5,0		1,61	5,38		2,66	8,60	10,06	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	3,61	Α	3,96	5,19	L
	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	1
	1,5+2,0+2,0		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	H
	1,5+2,0+2,5		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	1
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46 2,23	4,30		2,26 2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80 2,79	2,1 2,1	10,5 10,5	12,3	3,61	A A	3,98	5,31	1
	1,5+2,0+4,2 1,5+2,0+5,0	1,68 1,52	2,23	4,69 5,06		2,26	8,60 8,60	10,06 10,46	0,47 0,58	2,38 2,38	2,79	2,1	10,5	12,3 12,6	3,61 3,61	A	3,98 3,99	5,34 5,27	1
	1,5+2,0+5,0	1,36	1,81	5,43		2,87	8,60	10,40	0,58	2,16	2,59	2,5	9,5	11,4	3,98	A+	4,10	5,66	1
	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	T.
	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	
	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	T.
MXS68F	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	Α	3,98	5,31	r
	1,5+2,5+6,0	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	ŀ
	1,5+3,5+3,5		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	1
	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	1
	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	1
	1,5+3,5+6,0		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	1
	1,5+4,2+4,2		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	1
	1,5+4,2+5,0		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	_ 1
	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	Α	3,94	5,01	1
	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	Α	3,94	5,05	_1
	2,0+2,0+3,5		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	H
	2,0+2,0+4,2		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	H
	2,0+2,0+5,0		1,91	4,78 5.16		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	H
	2,0+2,0+6,0 2,0+2,5+2,5		1,72 3,07	5,16 3,07		2,87 2,16	8,60 8,60	10,53	0,58 0,46	2,12 2,35	2,67 2,84	2,5 2,0	9,3 10,3	11,7 12,5	4,06 3,66	A+ A	4,09 3,94	5,73 5,09	1
	2,0+2,5+2,5		2,69	3,76		2,16	8,60	10,13	0,46	2,33	2,88	2,0	10,3	12,5	3,68	A+	4,02	5,42	1
	2,0+2,5+3,3		2,47	4,15		2,35	8,60	10,22	0,49	2,34	2,87	2,2	10,3	12,6	3,68	A+	4,02	5,45	+
	2,0+2,5+5,0		2,26	4,53		2,75	8,60	10,63	0,60	2,32	2,99	2,6	10,3	13,1	3,71	A+	4,02	5,39	t.
	2,0+2,5+6,0		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	r
	2,0+3,5+3,5		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	r
	2,0+3,5+4,2	_	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	
	2,0+3,5+5,0		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	
	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	
	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	Α	3,97	5,13	
	2,5+2,5+3,5		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	
	2,5+2,5+4,2		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	Ľ
	2,5+2,5+5,0		2,15	4,30		2,85	8,60	10,64	0,62	2,29	3,02	2,7	10,1	13,3	3,76	A+	4,03	5,43	Ŀ
	2,5+2,5+6,0		1,95	4,70		3,06	8,60	10,65	0,62	2,08	2,64	2,7	9,1	11,6	4,13	A+	4,12	5,79	1
	2,5+3,5+3,5		3,17	3,17		2,73	8,60	10,58	0,56	2,31	2,96	2,5	10,1	13,0	3,72	A+	4,12	5,76	1
	2,5+3,5+4,2		2,95	3,54		2,74	8,60	10,59	0,56	2,31	2,95	2,5	10,1	13,0	3,72	A+	4,12	5,79	1
	2,5+3,5+5,0		2,74	3,91		3,13	8,60	10,65	0,64	2,29	2,98	2,8	10,1	13,1	3,76	A+	4,09	5,73	1
	2,5+4,2+4,2		3,31	3,31		2,74	8,60	10,59	0,56	2,31	2,95	2,5	10,1	13,0	3,72	A+	4,13	5,79	1
	3,5+3,5+3,5		2,86	2,86	1.04	2,92	8,58	10,63	0,61	2,29	3,03	2,7	10,1	13,3	3,75	A+	4,22	5,83	1
	1,5+1,5+1,5+1,5		1,94	1,94	1,94	2,42	7,76	9,68	0,52	1,62	2,30	2,3	7,1	10,1	4,79	A+	4,10	5,64	1
	1,5+1,5+1,5+2,0		1,89	1,89	2,52	2,42	8,18	9,86	0,52	1,78	2,38	2,3	7,8	10,5	4,60	A+	4,14	5,72	1
	1,5+1,5+1,5+2,5		1,84	1,84	3,07	2,52	8,60	9,96	0,53	1,94	2,34	2,3	8,5	10,3	4,43	A+	4,14	5,75	1
	1,5+1,5+1,5+3,5		1,61	1,61	3,76	2,72	8,60	10,06	0,57	1,94	2,40	2,5	8,5	10,5	4,43	A+	4,23	5,82	1
	1,5+1,5+1,5+4,2		1,48	1,48	4,15	2,73	8,60	10,06	0,56	1,93	2,39	2,5	8,5	10,5	4,46	A+	4,26	5,83	1
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,36	1,36	1,36	4,53	3,04	8,60	10,12	0,63	1,89	2,31	2,8	8,3	10,1	4,55	A+	4,23	5,82	1
	1,5+1,5+1,5+6,0		1,23	1,23	4,91 2.46	2,98	8,60	10,46	0,48	1,66	2,15	2,1 2,3	7,3	9,4	5,18	A+ A+	4,37	5,84	1
	1,5+1,5+2,0+2,0 1,5+1,5+2,0+2,5		1,84 1,72	2,46 2,29	2,46 2,87	2,42 2,52	8,60 8,60	10,04	0,52 0,53	1,94	2,46 2,42	2,3	8,5 8,5	10,8	4,43 4,43	A+ A+	4,15 4,15	5,78 5,79	1
			1.77	4.47	4.07	4.34	· O.UU	10,13	0,23	1,94	4,44	۷,۵	ر,ن	10,6	L+,+>	- AT			

^{*)} 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	CAPACI	TÀ DI RISC	ALDAMEN'	TO (kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA /	ASSORBITA F	RAFFR. (kW)	CORRE	NTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO L	LA EN14825]
ONITA ESTERNA	INTERNA	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+2,0+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+2,5+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
ANAVECOE	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
4MXS68F	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	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	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	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		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		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	2,82	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	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.

NITĂ ESTERNA	1,5+1,5 1,5+2,0 1,5+2,5 1,5+3,5 1,5+4,2 1,5+5,0 1,5+6,0 1,5+7,1 2,0+2,0 2,0+2,5	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	1,50 2,00 2,50	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	A 35°C/27°C, CARICO NOM EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kW
	1,5+2,0 1,5+2,5 1,5+3,5 1,5+4,2 1,5+5,0 1,5+6,0 1,5+7,1 2,0+2,0	1,50 1,50 1,50 1,50	2,00 2,50																
	1,5+2,5 1,5+3,5 1,5+4,2 1,5+5,0 1,5+6,0 1,5+7,1 2,0+2,0	1,50 1,50 1,50	2,50			1,89	3,00	4,03	0,46	0,83	1,09	2,0	3,7	4,8	3,61	Α	5,15	3,00	204
	1,5+3,5 1,5+4,2 1,5+5,0 1,5+6,0 1,5+7,1 2,0+2,0	1,50 1,50				1,91	3,50	4,51	0,50	1,00	1,28	2,2	4,4	5,7	3,50	Α	5,38	3,50	228
	1,5+4,2 1,5+5,0 1,5+6,0 1,5+7,1 2,0+2,0	1,50	3,50			1,97 2,07	4,00 5,00	4,97 5,83	0,46	1,14 1,52	1,38 1,82	2,0 2,0	5,1 6,7	6,1 8,1	3,51 3,29	A	5,54 5,56	4,00 5,00	253 315
	1,5+5,0 1,5+6,0 1,5+7,1 2,0+2,0		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+7,1 2,0+2,0	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
	2,0+2,0	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
		1,30	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
	2,012,3	2,00	2,00			1,97 2,02	4,00 4,50	5,30 5,73	0,50	1,23 1,38	1,67 1,77	2,2	5,5 6,1	7,4 7,9	3,25 3,26	A A+	5,57 5,66	4,00 4,50	252 279
	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	Α	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 2,5+2,5	1,66 2,50	5,90 2,50			2,56 2,07	7,56 5,00	8,45 6,12	0,59 0,46	2,67 1,47	3,29 2,44	2,6 2,0	11,8 6,5	14,6 10,8	2,83 3,40	A+ A+	6,01 5,70	7,56 5,00	441 307
	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	Α	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 3,5+3,5	2,00 3,50	5,68 3,50			2,63	7,68 7,00	8,66 7,30	0,59	2,74 2,63	3,43 2,88	2,6 2,2	12,2 11,7	15,2 12,8	2,80 2,66	A+ A	5,99 5,55	7,68 7,00	449 442
	3,5+4,2	3,29	3,95			2,37	7,00	7,73	0,54	2,82	3,08	2,4	12,5	13,7	2,57	A	5,53	7,00	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 4,2+5,0	3,70 3,46	3,70 4,12			2,46 2,57	7,40 7,58	8,11 8,48	0,58	2,88	3,42 3,59	2,6 2,6	12,8 13,1	15,2 15,9	2,57 2,56	A	5,54 5,49	7,40 7,58	468 484
	4,2+5,0	3,46	4,12			2,57	7,58	8,89	0,58	2,80	3,59	2,8	12,4	16,2	2,56	A+	5,49	7,58	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	Α	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 6,0+7,1	4,00 3,66	4,00 4,34			2,96 3,11	8,00 8,00	9,39 9,55	0,67	2,65 2,58	3,60 3,76	3,0 3,1	11,8 11,4	16,0 16,7	3,02 3,10	A++ A++	6,29	8,00 8,00	446 445
	7,1+7,1	4,00	4,00			3,26	8,00	9,60	0,71	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		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	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	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 1,5+1,5+5,0		1,48 1,37	4,15 4,57		2,30 2,41	7,12 7,31	7,41 7,88	0,52	2,35 2,43	2,54 2,75	2,3 2,5	10,4 10,8	11,3 12,2	3,03 3,01	A+ A+	5,95 5,91	7,12 7,31	419 434
	1,5+1,5+6,0		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
MXS80E	1,5+1,5+7,1		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		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		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		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 1,5+2,0+5,0		1,88 1,75	3,95 4,36		2,37 2,48	7,24 7,42	7,71 8,14	0,55	2,42	2,74 2,95	2,4 2,6	10,7 11,0	12,2 13,1	2,99 2,98	A+ A+	5,99 5,96	7,24 7,42	424 436
	1,5+2,0+6,0		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		1,49	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		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		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		2,24	3,76		2,44	7,35	7,99	0,55	2,54	2,94	2,4	11,3 11,3	13,0 13,8	2,89	A+ A+	5,97	7,35	431 443
	1,5+2,5+5,0 1,5+2,5+6,0		1,94	4,19 4,66		2,55 2,68	7,54	8,38 8,80	0,59	2,55 2,45	3,10 3,14	2,6 2,7	10,9	13,0	2,96 3,17	A++	5,96 6,26	7,54	435
	1,5+2,5+7,1		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		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 1,5+3,5+6,0		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		2,55 2,31	4,36 4,69		2,82 2,97	8,00 8,00	9,13 9,39	0,64	2,58 2,51	3,37 3,61	2,8 3,0	11,4 11,1	15,0 16,0	3,10 3,19	A++ A++	6,17 6,19	8,00 8,00	454 453
	1,5+4,2+4,2		3,29	3,29		2,67	7,75	8,76	0,63	2,67	3,51	2,8	11,8	15,6	2,90	A+	5,93	7,75	458
	1,5+4,2+5,0		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		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		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		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+ Δ++	5,86	8,00	478
	1,5+5,0+6,0 1,5+5,0+7,1		3,20 2,94	3,84 4,18		3,03 3,18	8,00 8,00	9,45 9,57	0,68	2,46 2,39	3,55 3,63	3,0 3,1	10,9 10,6	15,7 16,1	3,25 3,35	A++ A++	6,17	8,00	454 453
	1,5+6,0+6,0		3,56	3,56		3,16	8,00	9,56	0,71	2,28	3,29	3,2	10,0	14,6	3,51	A++	6,33	8,00	443
	2,0+2,0+2,0		2,00	2,00		2,17	6,00	6,63	0,52	1,73	2,12	2,3	7,7	9,4	3,47	A+	6,07	6,00	346
	2,0+2,0+2,5		2,00	2,50		2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	3,25	A++	6,20	6,50	367
	2,0+2,0+3,5		1,92	3,36		2,34	7,19	7,61	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	2,97	A+	6,05	7,19	417
	2,0+2,0+4,2 2,0+2,0+5,0		1,79 1,68	3,76 4,19		2,44 2,55	7,35 7,54	8,01 8,40	0,55	2,54 2,55	2,87 3,17	2,4 2,6	11,3 11,3	12,7 14,1	2,89 2,96	A+ A+	6,06 6,04	7,35 7,54	425 438
	2,0+2,0+3,0		1,55	4,19		2,55	7,34	8,82	0,59	2,33	3,17	2,0	10,9	13,9	3,17	A++	6,28	7,34	433
	2,0+2,0+7,1		1,44	5,12		2,83	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	3,10	A++	6,29	8,00	446
	2,0+2,5+2,5		2,50	2,50		2,27	7,00	7,30	0,52	2,29	2,48	2,3	10,2	11,0	3,06	A++	6,16	7,00	398
	2,0+2,5+3,5		2,28	3,20		2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,4	11,0	12,7	2,95	A+	6,05	7,31	423
	2,0+2,5+4,2		2,15	3,61		2,50	7,47	8,26	0,59	2,61	3,01	2,6	11,6	13,4	2,86	A+	6,04	7,47	434
	2,0+2,5+5,0 2,0+2,5+6,0		2,01 1,88	4,03 4,50		2,61 2,75	7,65 7,88	8,62 8,99	0,59	2,62 2,51	3,31 3,29	2,6 2,8	11,6 11,1	14,7 14,6	2,92 3,14	A+ A++	6,02	7,65 7,88	445 439
	2,0+2,5+6,0		1,72	4,50		2,75	8,00	9,30	0,64	2,51	3,53	3,0	11,1	15,7	3,14	A++ A++	6,29	8,00	439
	2,0+3,5+3,5		2,93	2,93		2,55	7,54	8,40	0,59	2,67	3,22	2,6	11,8	14,3	2,82	A+	5,99	7,54	441
	2,0+3,5+4,2		2,78	3,33		2,64	7,70	8,70	0,63	2,74	3,37	2,8	12,2	15,0	2,81	A+	5,97	7,70	452

^{*)} 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.

IITÀ ECTEDNIA	UNITÀ	CAPACIT	À DI RAFFI	REDDAMEN	ITO (kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA /	ASSORBITA R	AFFR. (kW)	CORRI	ENTE TOTA	ALE (A)	EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO	LA EN1482
IITA ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kV
	2,0+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	452
	2,0+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
	2,0+4,2+4,2		3,17 3,00	3,17 3,57		2,74	7,86 8,00	8,99 9,23	0,63	2,74 2,75	3,66 3,77	2,8 3,0	12,2 12,2	16,2 16,7	2,87 2,91	A+ A+	5,95 5,92	7,86 8,00	463 473
	2,0+4,2+5,0 2,0+4,2+6,0		2,75	3,93		2,98	8,00	9,45	0,67	2,73	3,60	3,0	11,1	16,0	3,19	A++	6,21	8,00	451
	2,0+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
	2,0+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
	2,0+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
	2,0+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
	2,0+6,0+6,0 2,5+2,5+2,5	1,14 2,40	3,43 2,40	3,43 2,40		3,23 2,34	8,00 7,20	9,60 7,61	0,72	2,28	3,37 2,67	3,2 2,4	10,1 10,7	15,0 11,8	3,51 2,98	A++ A++	6,36	8,00 7,20	441 412
	2,5+2,5+2,5		2,18	3,06		2,48	7,42	8,16	0,55	2,54	3,08	2,4	11,3	13,7	2,92	A+	6,04	7,42	431
	2,5+2,5+4,2		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
	2,5+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
	2,5+2,5+6,0		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
	2,5+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
	2,5+3,5+3,5 2,5+3,5+4,2		2,82 2,68	2,82 3,22		2,61	7,65 7,82	8,34	0,59	2,74	3,01 3,44	2,6 2,8	12,2 12,4	13,4 15,3	2,79 2,79	A+ A+	5,98	7,65 7,82	448 460
	2,5+3,5+4,2	1,92 1,82	2,55	3,64		2,82	8,00	8,89 9,15	0,63	2,80 2,82	3,69	3,0	12,4	16,4	2,79	A+	5,96 5,90	8,00	475
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+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
	2,5+4,2+6,0		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	451 449
	2,5+4,2+7,1 2,5+5,0+5,0	1,45 1,60	2,43 3,20	4,12 3,20		3,20	8,00 8,00	9,63 9,47	0,71	2,52 2,76	3,77 3,88	3,1 3,1	11,2 12,2	16,7 17,2	3,17 2,90	A++ A+	6,25 5,90	8,00	449
	2,5+5,0+5,0	1,48	2,96	3,56		3,16	8,00	9,47	0,71	2,76	3,63	3,1	10,9	16,1	3,25	A++	6,21	8,00	451
	2,5+6,0+6,0		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
	3,5+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
	3,5+3,5+4,2		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
	3,5+3,5+5,0		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
	3,5+3,5+6,0	2,15 1,99	2,15 1,99	3,69 4,03		3,09 3,25	8,00 8,00	9,11 9,60	0,71	2,58 2,52	3,37 3,77	3,1	11,4 11,2	15,0 16,7	3,10 3,17	A++ A++	6,14	8,00	456 454
	3,5+3,5+7,1 3,5+4,2+4,2		2,82	2,82		2,94	8,00	9,18	0,73	2,32	3,82	3,0	12,7	16,9	2,79	A+	5,88	8,00	477
	3,5+4,2+5,0		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
	3,5+4,2+6,0		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
	3,5+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
	3,5+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
	4,2+4,2+4,2 4,2+4,2+5,0	2,67 2,51	2,67 2,51	2,67 2,99		3,04	8,00 8,00	9,19	0,71	2,87 2,75	3,82 3,85	3,1 3,1	12,7 12,2	16,9 17,1	2,79 2,91	A+ A+	5,88 5,88	8,00	476 477
	4,2+4,2+5,0		2,33	3,33		3,13	8,00	9,37 9,60	0,71	2,73	3,77	3,3	11,1	16,7	3,19	A++	6,17	8,00	454
	4,2+5,0+5,0		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
MXS80E	1,5+1,5+1,5+1,5		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
WINDOUE	1,5+1,5+1,5+2,0	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
	1,5+1,5+1,5+2,5		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
	1,5+1,5+1,5+3,5		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	416 424
	1,5+1,5+1,5+4,2 1,5+1,5+1,5+5,0	1,29 1,21	1,29 1,21	1,29 1,21	3,61 4,03	2,50 2,61	7,47 7,65	8,24 8,60	0,56	2,13 2,33	2,58 2,87	2,5 2,7	9,4 10,3	11,4 12,7	3,51 3,28	A++ A++	6,17	7,47 7,65	435
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	1,13	4,50	2,75	7,88	8,97	0,61	2,22	2,91	2,7	9,8	12,7	3,55	A++	6,31	7,88	438
	1,5+1,5+1,5+7,1	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
	1,5+1,5+2,0+2,0	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
	1,5+1,5+2,0+2,5		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
	1,5+1,5+2,0+3,5		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
	1,5+1,5+2,0+4,2 1,5+1,5+2,0+5,0	1,24 1,17	1,24 1,17	1,65 1,55	3,46 3,89	2,57 2,68	7,58 7,77	8,47 8,80	0,60	2,20 2,39	2,72 3,01	2,7 2,7	9,8 10,6	12,1 13,4	3,45 3,25	A++ A++	6,19 6,14	7,58 7,77	429 444
	1,5+1,5+2,0+6,0		1,09	1,45	4,36	2,82	8,00	9,13	0,64	2,28	2,98	2,8	10,0	13,4	3,51	A++	6,30	8,00	445
	1,5+1,5+2,0+7,1	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
	1,5+1,5+2,5+2,5		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
	1,5+1,5+2,5+3,5		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
	1,5+1,5+2,5+4,2		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
	1,5+1,5+2,5+5,0 1,5+1,5+2,5+6,0		1,13 1,04	1,88 1,74	3,75 4,17	2,75 2,89	7,88 8,00	8,97 9,26	0,64	2,46 2,28	3,16 3,06	2,8 2,8	10,9 10,1	14,0 13,6	3,20 3,51	A++ A++	6,14	7,88 8,00	449 445
	1,5+1,5+2,5+7,1	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
	1,5+1,5+3,5+3,5		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
	1,5+1,5+3,5+4,2	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
	1,5+1,5+3,5+5,0		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
	1,5+1,5+3,5+6,0		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
	1,5+1,5+3,5+7,1 1,5+1,5+4,2+4,2	0,88 1,05	0,88 1,05	2,06 2,95	4,18 2,95	3,18 2,87	8,00 8,00	9,57 9,23	0,72	2,22 2,58	3,29 3,45	3,2 2,8	9,8 11,4	14,6 15,3	3,60 3,10	A++ A+	6,25 6,07	8,00 8,00	448 462
	1,5+1,5+4,2+4,2		0,98	2,95	3,28	2,87	8,00	9,23	0,68	2,58	3,45	3,0	11,4	15,3	3,10	A+ A+	6,07	8,00	462
	1,5+1,5+4,2+6,0		0,91	2,55	3,64	3,12	8,00	9,54	0,68	2,28	3,29	3,0	10,1	14,6	3,51	A++	6,25	8,00	449
	1,5+1,5+4,2+7,1	0,84	0,84	2,35	3,97	3,27	8,00	9,58	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	3,60	A++	6,25	8,00	448
	1,5+1,5+5,0+5,0		0,92	3,08	3,08	3,09	8,00	9,52	0,68	2,40	3,42	3,0	10,6	15,2	3,33	A+	6,07	8,00	462
	1,5+1,5+5,0+6,0		0,86	2,86	3,43	3,23	8,00	9,58	0,72	2,22	3,23	3,2	9,8	14,3	3,60	A++	6,23	8,00	450
	1,5+2,0+2,0+2,0		1,92	1,92	1,92	2,34	7,19	7,59	0,56	2,02	2,20	2,5	9,0	9,8	3,56	A++	6,27	7,19	402
	1,5+2,0+2,0+2,5 1,5+2,0+2,0+3,5		1,83 1,68	1,83 1,68	2,28 2,93	2,41	7,31 7,54	7,88 8,38	0,56	2,07 2,20	2,38 2,65	2,5 2,7	9,2 9,8	10,6 11,8	3,53 3,43	A++ A++	6,28	7,31 7,54	408
	1,5+2,0+2,0+3,5		1,59	1,59	3,33	2,55	7,54	8,58	0,60	2,26	2,86	2,7	10,0	12,7	3,43	A++ A++	6,21	7,54	434
	1,5+2,0+2,0+5,0		1,50	1,50	3,75	2,75	7,70	8,97	0,64	2,46	3,16	2,8	10,0	14,0	3,20	A++	6,16	7,70	449
	1,5+2,0+2,0+6,0		1,39	1,39	4,17	2,89	8,00	9,26	0,64	2,28	3,06	2,8	10,1	13,6	3,51	A++	6,32	8,00	443
	1,5+2,0+2,0+7,1		1,27	1,27	4,51	3,04	8,00	9,47	0,68	2,22	3,21	3,0	9,8	14,2	3,60	A++	6,35	8,00	442
	1,5+2,0+2,5+2,5		1,75	2,18	2,18	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	3,48	A++	6,30	7,42	413
	1,5+2,0+2,5+3,5		1,61	2,01	2,82	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	3,21	A++	6,20	7,65	432
	1,5+2,0+2,5+4,2		1,53	1,92	3,22	2,71	7,82	8,87	0,64	2,51	3,22	2,8	11,1	14,3	3,12	A++	6,17	7,82	444
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,09 1,00	1,45 1,33	1,82 1,67	3,64 4,00	2,82	8,00 8,00	9,13 9,37	0,64	2,52 2,28	3,24 3,13	2,8 3,0	11,2 10,1	14,4 13,9	3,17 3,51	A++ A++	6,15	8,00 8,00	456

^{*)} 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.

IITÀ ESTERNA	UNITÀ	CAPACI	TÀ DI RAFFI	REDDAMEN	NTO (kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA A	ASSORBITA F	RAFFR. (kW)	CORRI	ENTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO I	LA EN1482
IIIA ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kV
	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		1,50	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 1,5+2,0+3,5+5,0	1,07 1,00	1,43 1,33	2,50 2,33	3,00 3,33	2,85	8,00 8,00	9,18 9,37	0,64	2,58 2,52	3,45 3,47	2,8 3,0	11,4 11,2	15,3 15,4	3,10 3,17	A++ A+	6,10	8,00	460 461
	1,5+2,0+3,5+6,0		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 1,5+2,0+5,0+5,0	0,88	1,17	2,45 2,96	3,50 2,96	3,19 3,16	8,00 8,00	9,57 9,56	0,72	2,28	3,29 3,50	3,2 3,1	10,1 10,6	14,6 15,5	3,51 3,33	A++ A++	6,27	8,00	447 460
	1,5+2,0+5,0+6,0		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 1,5+2,5+2,5+6,0	1,04 0,96	1,74 1,60	1,74 1,60	3,48 3,84	2,89 3,03	8,00 8,00	9,26 9,45	0,64	2,52 2,28	3,39 3,21	2,8 3,0	11,2 10,1	15,0 14,2	3,17 3,51	A++ A++	6,15 6,32	8,00 8,00	456 443
	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 1,5+2,5+4,2+4,2	0,89	1,48 1,61	2,07 2,71	3,56 2,71	3,16	8,00	9,56 9,44	0,72	2,28	3,29 3,61	3,2 3,0	10,1 11,4	14,6 16,0	3,51 3,10	A++ A++	6,27	8,00	447 456
	1,5+2,5+4,2+5,0	0,91	1,52	2,55	3,03	3,12	8,00	9,54	0,07	2,52	3,55	3,1	11,4	15,7	3,17	A++	6,10	8,00	459
	1,5+2,5+4,2+6,0		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		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		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 1,5+3,5+3,5+6,0	0,89	2,07 1,93	2,07 1,93	2,96 3,31	3,16 3,30	8,00	9,56 9,58	0,71	2,52 2,28	3,55 3,29	3,1 3,2	11,2 10,1	15,7 14,6	3,17 3,51	A+ A++	6,08	8,00	461 452
	1,5+3,5+4,2+4,2		2,09	2,51	2,51	3,15	8,00	9,56	0,72	2,28	3,69	3,1	11,4	16,4	3,10	A++	6,10	8,00	460
	1,5+3,5+4,2+5,0		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 2,0+2,0+2,0+4,2	1,61 1,53	1,61 1,53	1,61 1,53	2,82 3,22	2,61	7,65 7,82	8,62 8,89	0,60	2,26	2,86 3,00	2,7 2,8	10,0 10,3	12,7 13,3	3,38 3,37	A++ A++	6,22	7,65 7,82	431 441
	2,0+2,0+2,0+4,2	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 2,0+2,0+2,5+5,0	1,48 1,39	1,48 1,39	1,85 1,74	3,11 3,48	2,78 2,89	7,93 8,00	9,06 9,28	0,64	2,58 2,52	3,30 3,39	2,8 2,8	11,4 11,2	14,6 15,0	3,07 3,17	A++ A++	6,23	7,93 8,00	446 449
S80E	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	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 2,0+2,0+4,2+4,2	1,19 1,29	1,19 1,29	2,07 2,71	3,56 2,71	3,16 3,01	8,00 8,00	9,58 9,46	0,72	2,28 2,58	3,29 3,61	3,2 3,0	10,1 11,4	14,6 16,0	3,51 3,10	A++ A++	6,27 6,18	8,00	447 454
	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		1,88	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 2,0+2,5+2,5+5,0		1,79 1,67	1,79 1,67	3,00 3,33	2,85 2,96	8,00 8,00	9,20 9,39	0,64	2,58 2,52	3,45 3,47	2,8 3,0	11,4 11,2	15,3 15,4	3,10 3,17	A++ A++	6,24	8,00 8,00	449 449
	2,0+2,5+2,5+6,0		1,54	1,54	3,69	3,09	8,00	9,54	0,68	2,32	3,47	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		1,74	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		1,64	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 2,0+2,5+3,5+6,0	1,23 1,14	1,54 1,43	2,15 2,00	3,08 3,43	3,09	8,00	9,54 9,60	0,71	2,52 2,28	3,55 3,29	3,1 3,2	11,2 10,1	15,7 14,6	3,17 3,51	A++ A++	6,17	8,00 8,00	454 447
	2,0+2,5+3,5+0,0		1,43	2,60	2,60	3,08	8,00	9,53	0,72	2,28	3,69	3,2	11,4	16,4	3,10	A++ A++	6,18	8,00	454
	2,0+2,5+4,2+5,0		1,46	2,45	2,92	3,19	8,00	9,59	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	3,17	A++	6,18	8,00	454
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,30	8,00	9,60	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	3,33	A++	6,17	8,00	454
	2,0+3,5+3,5+3,5		2,24	2,24	2,24	3,03	8,00	9,23	0,67	2,58	3,30	3,0	11,4	14,6	3,10	A++	6,11	8,00	459
	2,0+3,5+3,5+4,2		2,12	2,12	2,55	3,12	8,00	9,56	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	3,10	A++	6,11	8,00	459
	2,0+3,5+3,5+5,0 2,0+3,5+4,2+4,2		2,00	2,00 2,42	2,86 2,42	3,23	8,00 8,00	9,60 9,60	0,71	2,52 2,58	3,63 3,77	3,1	11,2 11,4	16,1 16,7	3,17 3,10	A++ A++	6,11	8,00 8,00	459 459
	2,0+3,3+4,2+4,2		1,94	1,94	1,94	2,68	7,76	8,82	0,60	2,36	3,14	2,7	10,9	13,9	3,17	A++	6,27	7,76	433
	2,5+2,5+2,5+3,5		1,82	1,82	2,55	2,82	8,00	8,98	0,64	2,58	3,22	2,8	11,4	14,3	3,10	A++	6,24	8,00	449
	2,5+2,5+2,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	3,10	A++	6,24	8,00	449
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	3,17	A++	6,24	8,00	449
	2,5+2,5+2,5+6,0		1,48	1,48	3,56	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	3,51	A++	6,35	8,00	442
	2,5+2,5+3,5+3,5 2,5+2,5+3,5+4,2		1,67 1,57	2,33 2,20	2,33 2,65	2,96 3,05	8,00 8,00	9,10 9,50	0,67	2,58 2,58	3,37 3,69	3,0 3,0	11,4 11,4	15,0 16,4	3,10 3,10	A++ A++	6,17 6,18	8,00 8,00	454 454
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,48	1,48	2,20	2,05	3,16	8,00	9,50	0,67	2,58	3,63	3,0	11,4	16,1	3,10	A++ A++	6,18	8,00	454
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,71	2,32	3,29	3,2	10,1	14,6	3,51	A++	6,27	8,00	447
	2,5+2,5+4,2+4,2		1,49	2,51	2,51	3,15	8,00	9,57	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	3,10	A++	6,18	8,00	454
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,41	1,41	2,37	2,82	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	3,17	A++	6,18	8,00	454
	2,5+3,5+3,5+3,5		2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,1	11,4	14,6	3,10	A++	6,11	8,00	459
	2,5+3,5+3,5+4,2		2,04	2,04	2,45	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	3,10	A++	6,11	8,00	459
	2,5+3,5+3,5+5,0		1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,3	11,2	16,1	3,17	A++	6,11	8,00	459 459
	2,5+3,5+4,2+4,2 3,5+3,5+3,5+3,5		1,94 2,00	2,33	2,33	3,29	8,00 8,00	9,60 9,60	0,75	2,58 2,58	3,77 3,77	3,3	11,4 11,4	16,7 16,7	3,10 3,10	A++ A+	6,11	8,00 8,00	459

^{*)} 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.

À ECTEDNIA	UNITÀ	CAPAC	ITÀ DI RISC	ALDAMEN'	TO (kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA /	ASSORBITA F	RAFFR. (kW)	CORRI	ENTE TOTA	ALE (A)	EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO	LA EN148
À ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (k
	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	А	3,87	3,37	121
	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	124
	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	Α	3,84	3,44	125
	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	Α	3,85	3,72	135
	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	Α	3,83	3,75	137
	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	135
	1,5+6,0	1,79	7,14 7,93			2,61 2,90	8,93 9,60	9,67 9,90	0,55 0,58	2,30 2,48	2,64 2,63	2,4	10,2	11,7 11,7	3,88 3,87	A A	3,85 3,84	4,15 4,35	150 158
	1,5+7,1 2,0+2,0	1,67 2,44	2,44			1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	2,6 1,5	11,0 5,2	7,7	4,17	A	3,84	3,47	126
	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	128
	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	Α	3,84	3,80	138
	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	Α	3,84	3,83	139
	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	Α	3,83	3,76	137
	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	Α	3,85	4,25	154
	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	Α	3,87	4,47	161
	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	129
	2,5+3,5	3,05	4,26 5,12			2,19 2,39	7,31 8,16	8,53 9,01	0,55 0,57	2,13 2,46	2,67 2,90	2,4 2,5	9,4 10,9	11,8 12,9	3,43 3,32	A A	3,82 3,82	3,84 3,87	140
	2,5+4,2 2,5+5,0	3,04 2,98	5,12			2,59	8,93	9,01	0,57	2,40	2,72	2,5	11,2	12,9	3,54	A	3,84	3,80	138
	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	157
	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	Α	3,86	4,53	164
	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	Α	3,84	4,25	15
	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	Α	3,83	4,30	15
	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	Α	3,83	4,20	15:
	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	17
	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	18
	4,2+4,2 4,2+5,0	4,78 4,38	4,78 5,22			2,85 3,07	9,55 9,60	9,60 10,12	0,63	2,65 2,61	2,65 2,87	2,8 2,8	11,8 11,6	11,8 12,7	3,60 3,68	A	3,82 3,84	4,34 4,25	15 15
	4,2+5,0	3,95	5,65			3,07	9,60	10,12	0,65	2,44	2,87	2,8	10,8	12,7	3,93	A	3,84	4,25	17
	4,2+7,1	3,57	6,03			3,63	9,60	10,33	0,70	2,43	2,83	3,1	10,8	12,6	3,95	A	3,88	5,17	18
	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	15
	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	Α	3,87	4,78	17
	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	Α	3,89	5,04	18
	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	Α	3,92	5,56	19
	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	20
	7,1+7,1	4,80	4,80	1.02		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	22
	1,5+1,5+1,5 1,5+1,5+2,0		1,83 1,83	1,83 2,44		1,76 1,90	5,49 6,09	7,22 7,22	0,43	1,16 1,34	1,71 1,71	1,9 2,0	5,1 5,9	7,6 7,6	4,73 4,54	A A	3,83 3,84	4,23 4,35	15 15
	1,5+1,5+2,5		1,83	3,05		2,05	6,70	7,22	0,44	1,54	1,71	2,0	6,7	7,6	4,41	A	3,86	4,40	15
	1,5+1,5+3,5		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	17
	1,5+1,5+4,2		1,82	5,09		2,53	8,72	9,03	0,52	2,20	2,29	2,3	9,8	10,2	3,96	Α	3,87	5,01	18
	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	Α	3,88	4,89	17
0E	1,5+1,5+6,0		1,60	6,40		3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	4,23	Α	3,89	5,70	20
	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	21
	1,5+2,0+2,0		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	16
	1,5+2,0+2,5 1,5+2,0+3,5		2,44 2,44	3,05 4,27		2,19 2,47	7,31 8,53	8,41 9,03	0,48 0,52	1,71 2,11	2,12 2,30	2,1 2,3	7,6 9,4	9,4 10,2	4,27 4,04	A	3,84 3,87	4,53 5,10	16
	1,5+2,0+3,3		2,35	4,94		2,47	9,06	9,69	0,54	2,11	2,58	2,3	10,2	11,4	3,96	A	3,86	5,16	18
	1,5+2,0+5,0		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	18
	1,5+2,0+6,0		2,02	6,06		3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	2,5	10,1	12,1	4,23	Α	3,93	5,87	20
	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	Α	3,93	6,22	22
	1,5+2,5+2,5		3,05	3,05		2,33	7,92	8,93	0,50	1,94	2,30	2,2	8,6	10,2	4,08	Α	3,83	4,59	16
	1,5+2,5+3,5		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	18
	1,5+2,5+4,2		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	18
	1,5+2,5+5,0 1,5+2,5+6,0		2,67	5,33 5,76		3,01	9,60	10,48	0,57 0,58	2,39	2,80 2,72	2,5 2,6	10,6	12,4	4,02 4,23	A	3,87 3,94	5,11	18
	1,5+2,5+6,0		2,40 2,16	6,14		3,28 3,58	9,60 9,60	10,71 10,74	0,58	2,27 2,26	2,72	2,6	10,1 10,0	12,1 12,0	4,25	A	3,94	5,96 6,23	21
	1,5+3,5+3,5		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	20
	1,5+3,5+4,2		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	21
	1,5+3,5+5,0		3,36	4,80		3,28	9,60	10,49	0,61	2,39	2,79	2,7	10,6	12,4	4,02	Α	3,91	5,79	20
	1,5+3,5+6,0		3,05	5,24		3,55	9,60	10,72	0,62	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	4,23	Α	3,97	6,23	22
	1,5+3,5+7,1		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	21
	1,5+4,2+4,2		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	21
	1,5+4,2+5,0		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	20
	1,5+4,2+6,0 1,5+4,2+7,1		3,45 3,15	4,92 5,33		3,74 4,04	9,60 9,60	10,72 10,76	0,64	2,27 2,26	2,71 2,70	2,8 3,1	10,1 10,0	12,0 12,0	4,23 4,25	A A+	3,97 4,00	6,23	22
	1,5+5,0+5,0		4,17	4,17		3,69	9,60	10,62	0,66	2,30	2,75	2,9	10,0	12,0	4,17	A	3,89	5,71	20
	1,5+5,0+6,0		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	22
	1,5+5,0+7,1		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	21
	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	21
	2,0+2,0+2,0		2,43	2,43		2,19	7,29	8,33	0,48	1,76	2,14	2,1	7,8	9,5	4,14	Α	3,83	4,59	16
	2,0+2,0+2,5		2,44	3,04		2,33	7,92	8,93	0,50	1,96	2,32	2,2	8,7	10,3	4,04	A	3,87	4,66	16
	2,0+2,0+3,5		2,38	4,17		2,61	8,93	9,68	0,54	2,29	2,63	2,4	10,2	11,7	3,90	A	3,89	5,26	18
	2,0+2,0+4,2		2,30	4,81		2,80	9,41	9,69	0,56	2,48	2,63	2,5	11,0	11,7	3,79	A	3,88	5,32	19
	2,0+2,0+5,0 2,0+2,0+6,0		2,13 1,92	5,34 5,76		3,01 3,28	9,60 9,60	10,48 10,71	0,57 0,58	2,39 2,27	2,80 2,72	2,5 2,6	10,6 10,1	12,4 12,1	4,02 4,23	A	3,90 3,94	5,19 6,06	18 21
	2,0+2,0+6,0		1,73	6,14		3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	4,25	A	3,94	6,23	21
	2,0+2,5+2,5		3,05	3,05		2,47	8,53	8,93	0,52	2,16	2,30	2,3	9,6	10,2	3,95	A	3,87	4,72	17
	2,0+2,5+2,5		2,90	4,06		2,74	9,27	9,68	0,56	2,10	2,50	2,5	10,7	11,6	3,85	A	3,88	5,33	19
	2,0+2,5+4,2		2,76	4,63		2,93	9,60	10,15	0,59	2,56	2,87	2,6	11,4	12,7	3,75	A	3,89	5,40	19
	2,0+2,5+5,0		2,53	5,05		3,15	9,60	10,48	0,59	2,39	2,80	2,6	10,6	12,4	4,02	Α	3,89	5,26	18
	2,0+2,5+6,0	1,82	2,29	5,49		3,42	9,60	10,71	0,60	2,27	2,72	2,7	10,1	12,1	4,23	Α	3,93	6,14	21
	2,0+2,5+7,1		2,07	5,88		3,72	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	4,25	Α	3,97	6,23	21
	2,0+3,5+3,5		3,73	3,73		3,01	9,60	10,35	0,59	2,43	2,84	2,6	10,8	12,6	3,95	A	3,93	6,05	21
	2,0+3,5+4,2	1,99	3,46	4,15		3,20	9,60	10,36	0,63	2,43	2,84	2,8	10,8	12,6	3,95 4,02	Α	3,94	6,13	21

^{*)} 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.

INITÀ ECTERNA	UNITÀ	CAPAC	ITÀ DI RISC	ALDAMEN	TO (kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA	ASSORBITA F	RAFFR. (kW)	CORRI	ENTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO I	LA EN1482
NITA ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (k
	2,0+3,5+6,0		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	218
	2,0+3,5+7,1 2,0+4,2+4,2	1,52 1,84	2,67 3,88	5,41 3,88		3,99 3,39	9,60	10,75	0,69	2,26 2,43	2,70 2,84	3,1 2,9	10,0 10,8	12,0	4,25	A+ A	4,03 3,94	6,23 6,20	216
	2,0+4,2+4,2		3,60	4,29		3,61	9,60 9,60	10,37 10,49	0,65 0,68	2,43	2,79	3,0	10,6	12,6 12,4	3,95 4,02	A	3,94	6,04	215
	2,0+4,2+6,0		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	218
	2,0+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	216
	2,0+5,0+5,0 2,0+5,0+6,0		4,00 3,69	4,00 4,43		3,82 4,09	9,60 9,60	10,62 10,85	0,68	2,30 2,18	2,75 2,72	3,0 3,1	10,2 9,7	12,2 12,1	4,17 4,40	A A	3,92 3,97	5,88 6,23	210
	2,0+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	21
	2,0+6,0+6,0		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	214
	2,5+2,5+2,5		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	173
	2,5+2,5+3,5 2,5+2,5+4.2		2,82 2,61	3,96 4,38		2,88 3,07	9,60 9,60	10,12	0,59 0,61	2,53 2,53	2,79 3,05	2,6 2,7	11,2 11,2	12,4 13,5	3,79 3,79	A	3,89	5,41 5,48	19
	2,5+2,5+5,0		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	19
	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	Α	3,94	6,23	22
	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	219
	2,5+3,5+3,5 2,5+3,5+4,2		3,54 3,29	3,54 3,95		3,15 3,34	9,60 9,60	10,35 10,36	0,61	2,43 2,43	2,84 2,84	2,7 2,9	10,8 10,8	12,6 12,6	3,95 3,95	A A	3,93 3,93	6,14	218
	2,5+3,5+5,0		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	21:
	2,5+3,5+6,0		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	21
	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	210
	2,5+4,2+4,2 2,5+4,2+5,0		3,70 3,45	3,70 4,09		3,53 3,74	9,60 9,60	10,37 10,49	0,68 0,70	2,43 2,39	2,84 2,79	3,0 3,1	10,8 10,6	12,6 12,4	3,95 4,02	A A	3,93 3,94	6,23 6,13	22
	2,5+4,2+6,0		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	218
	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	214
	2,5+5,0+5,0		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	212
	2,5+5,0+6,0 2,5+6,0+6,0		3,56 3,97	4,27 3,97		4,23 4,50	9,60 9,60	10,85 11,08	0,72	2,18 2,11	2,72 2,64	3,2 3,2	9,7 9,4	12,1 11,7	4,40 4,55	A+ A+	4,00 4,10	6,23	218
	3,5+3,5+3,5		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	21
	3,5+3,5+4,2		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	218
	3,5+3,5+5,0		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	22
	3,5+3,5+6,0 3,5+3,5+7,1	2,58 2,38	2,58 2,38	4,44 4,84		4,09 4,39	9,60 9,60	10,72 10,76	0,71 0,76	2,27 2,26	2,71 2,70	3,1 3,4	10,1 10,0	12,0 12,0	4,23 4,25	A+ A+	4,07 4,11	6,23 6,22	21
	3,5+4,2+4,2		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	21
	3,5+4,2+5,0		3,17	3,78		4,01	9,60	10,50	0,75	2,39	2,79	3,3	10,6	12,4	4,02	Α	3,99	6,23	21
	3,5+4,2+6,0		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	21
	3,5+5,0+5,0 3,5+5,0+6,0		3,56 3,31	3,56 3,97		4,23 4,50	9,60 9,60	10,63 10,86	0,76 0,77	2,30 2,18	2,75 2,72	3,4 3,4	10,2 9,7	12,2 12,1	4,17 4,40	A A+	3,96 4,06	6,23	220
	4,2+4,2+4,2		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	218
	4,2+4,2+5,0		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	218
	4,2+4,2+6,0 4,2+5,0+5,0		2,80 3,38	4,00 3,38		4,47 4,42	9,60 9,60	10,74 10,64	0,79 0,81	2,26 2,29	2,71 2,74	3,5 3,6	10,0 10,2	12,0 12,2	4,25 4,19	A+ A	4,10 3,96	6,23 6,23	212
	1,5+1,5+1,5+1,5		1,83	1,83	1,83	2,19	7,31	8,47	0,81	1,64	2,00	1,8	7,3	8,9	4,46	A	3,92	5,84	20
4MXS80E	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	Α	3,92	6,02	214
	1,5+1,5+1,5+2,5		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	21
	1,5+1,5+1,5+3,5 1,5+1,5+1,5+4,2		1,74 1,66	1,74 1,66	4,06 4,63	2,74 2,93	9,27 9,60	10,18	0,48 0,51	2,17 2,26	2,51 2,71	2,1 2,3	9,6 10,0	11,1 12,0	4,27 4,25	A+ A	4,00 3,99	6,23	219
	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	219
	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	21:
	1,5+1,5+1,5+7,1 1,5+1,5+2,0+2,0	1,24	1,24 1,83	1,24	5,88 2,44	3,72	9,60 8,53	11,12 9,04	0,56 0,44	2,09	2,63	2,5 2,0	9,3	11,7 9,8	4,59	A+ A	4,13	6,22	210
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,83 1,79	1,79	2,44 2,38	2,44	2,47 2,61	8,93	9,04	0,44	2,04	2,22 2,51	2,0	9,1 9,4	11,1	4,18 4,19	A	3,95 3,95	6,23	22
	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	21
	1,5+1,5+2,0+4,2		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	21
	1,5+1,5+2,0+5,0		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	21
	1,5+1,5+2,0+6,0 1,5+1,5+2,0+7,1		1,31 1,19	1,75 1,59	5,24 5,63	3,55 3,85	9,60 9,60	11,09 11,12	0,54 0,58	2,10 2,09	2,64 2,63	2,4 2,6	9,3 9,3	11,7 11,7	4,57 4,59	A+ A+	4,11 4,14	6,23 6,22	21:
	1,5+1,5+2,5+2,5		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	Α	3,95	6,23	22
	1,5+1,5+2,5+3,5		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	21
	1,5+1,5+2,5+4,2 1,5+1,5+2,5+5,0		1,48 1,37	2,47 2,29	4,16 4,57	3,20 3,42	9,60 9,60	10,73 10,86	0,55 0,56	2,26 2,18	2,71 2,72	2,4 2,5	10,0 9,7	12,0 12,1	4,25 4,40	A+ A+	4,02 4,02	6,23 6,23	210
	1,5+1,5+2,5+6,0		1,25	2,29	5,01	3,69	9,60	11,09	0,50	2,10	2,72	2,5	9,7	11,7	4,57	A+	4,02	6,22	21
	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	210
	1,5+1,5+3,5+3,5		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	21
	1,5+1,5+3,5+4,2 1,5+1,5+3,5+5,0		1,35 1,25	3,14 2,92	3,77 4,17	3,47 3,69	9,60 9,60	10,74 10,86	0,60 0,62	2,26 2,17	2,71 2,71	2,7 2,8	10,0 9,6	12,0 12,0	4,25 4,42	A+ A+	4,12 4,08	6,22	21
	1,5+1,5+3,5+6,0		1,15	2,69	4,61	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,63	2,7	9,3	11,7	4,57	A+	4,19	6,22	20
	1,5+1,5+3,5+7,1	1,06	1,06	2,47	5,01	4,26	9,60	11,13	0,67	2,09	2,62	3,0	9,3	11,6	4,59	A+	4,22	6,22	20
	1,5+1,5+4,2+4,2		1,26	3,54	3,54	3,66	9,60	10,75	0,64	2,26	2,70	2,8	10,0	12,0	4,25	A+	4,12	6,22	21
	1,5+1,5+4,2+5,0 1,5+1,5+4,2+6,0		1,18 1,09	3,30 3,05	3,93 4,36	3,88 4,15	9,60 9,60	10,87 11,10	0,64 0,65	2,17 2,10	2,71 2,63	2,8 2,9	9,6 9,3	12,0 11,7	4,42 4,57	A+ A+	4,08 4,21	6,23 6,22	21 20
	1,5+1,5+4,2+7,1		1,01	2,82	4,77	4,45	9,60	11,13	0,69	2,09	2,62	3,1	9,3	11,6	4,59	A+	4,22	6,22	20
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,11	1,11	3,69	3,69	4,09	9,60	11,00	0,67	2,13	2,67	3,0	9,4	11,8	4,51	A+	4,08	6,23	21
	1,5+1,5+5,0+6,0		1,03	3,43	4,11	4,36	9,60	11,23	0,67	2,01	2,59	3,0	8,9	11,5	4,78	A+	4,19	6,22	20
	1,5+2,0+2,0+2,0 1,5+2,0+2,0+2,5		2,38 2,32	2,38 2,32	2,38 2,90	2,61 2,74	8,93 9,27	9,78 9,87	0,46 0,48	2,18 2,27	2,51 2,51	2,0 2,1	9,7 10,1	11,1 11,1	4,10 4,08	A	3,95 3,95	6,23 6,23	22
	1,5+2,0+2,0+2,5		2,32	2,32	3,73	3,01	9,27	10,72	0,48	2,27	2,51	2,1	10,1	12,0	4,08	A+	4,02	6,23	21
	1,5+2,0+2,0+4,2		1,98	1,98	4,16	3,20	9,60	10,72	0,55	2,26	2,71	2,4	10,0	12,0	4,25	A+	4,03	6,23	21
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,37	1,83	1,83	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	21
	1,5+2,0+2,0+6,0		1,67	1,67	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	21
	1,5+2,0+2,0+7,1 1,5+2,0+2,5+2,5	1,14 1,69	1,52 2,26	1,52 2,82	5,41 2,82	3,99 2,88	9,60 9,60	11,12 10,17	0,62 0,52	2,09	2,63 2,51	2,8 2,3	9,3 10,1	11,7 11,1	4,59 4,23	A+ A	4,17 3,98	6,22	208
	1,5+2,0+2,5+3,5		2,20	2,53	3,54	3,15	9,60	10,17	0,52	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	4,23	A+	4,03	6,23	216
	1,5+2,0+2,5+4,2		1,88	2,35	3,95	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	4,25	A+	4,03	6,23	216
	1,5+2,0+2,5+5,0		1,75	2,18	4,36	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	4,40	A+	4,02	6,23	216
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,20	1,60	2,00	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	21

^{*)} 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.

TÀ ECTERNA	UNITÀ	CAPAC	ITÀ DI RISC	ALDAMEN	TO (kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA /	ASSORBITA F	RAFFR. (kW)	CORRI	ENTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	.E (SECONDO	LA EN1482
ITA ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (kW
	1,5+2,0+2,5+7,1		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
	1,5+2,0+3,5+3,5 1,5+2,0+3,5+4,2		1,83 1,71	3,20 3,00	3,20 3,60	3,42 3,61	9,60 9,60	10,73 10,74	0,60 0,62	2,26 2,26	2,71 2,71	2,7 2,8	10,0 10,0	12,0 12,0	4,25 4,25	A+ A+	4,12 4,13	6,22 6,22	2113
	1,5+2,0+3,5+5,0		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
	1,5+2,0+3,5+6,0		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
	1,5+2,0+3,5+7,1 1,5+2,0+4,2+4,2	1,02 1,21	1,36 1,61	2,38 3,39	4,83 3,39	4,39 3,80	9,60 9,60	11,13 10,75	0,69	2,09	2,62 2,70	3,1 2,9	9,3 10,0	11,6 12,0	4,59 4,25	A+ A+	4,26 4,14	6,22	2047
	1,5+2,0+4,2+5,0		1,51	3,17	3,78	4,01	9,60	10,73	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	4,42	A+	4,12	6,22	2113
	1,5+2,0+4,2+6,0		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
	1,5+2,0+5,0+5,0		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
	1,5+2,0+5,0+6,0 1,5+2,5+2,5+2,5		1,32 2,67	3,31 2,67	3,97 2,67	4,50 3,01	9,60 9,60	11,23 10,71	0,70 0,54	2,01 2,27	2,59 2,72	3,1 2,4	8,9 10,1	11,5 12,1	4,78 4,23	A+ A	4,21 3,98	6,22	2067
	1,5+2,5+2,5+3,5		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
	1,5+2,5+2,5+4,2		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
	1,5+2,5+2,5+5,0 1,5+2,5+2,5+6,0		2,09 1,92	2,09 1,92	4,17 4,61	3,69 3,96	9,60 9,60	10,86 11,09	0,62 0,61	2,18 2,10	2,72 2,64	2,8 2,7	9,7 9,3	12,1 11,7	4,40 4,57	A+ A+	4,03 4,14	6,23 6,22	2162
	1,5+2,5+2,5+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
	1,5+2,5+3,5+3,5		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
	1,5+2,5+3,5+4,2 1,5+2,5+3,5+5,0		2,05 1,92	2,87 2,69	3,45 3,84	3,74 3,96	9,60 9,60	10,74 10,86	0,64 0,67	2,26 2,17	2,71 2,71	2,8 3,0	10,0 9,6	12,0 12,0	4,25 4,42	A+ A+	4,14 4,13	6,22	210
	1,5+2,5+3,5+6,0		1,78	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,17	2,63	3,0	9,3	11,7	4,57	A+	4,13	6,22	206
	1,5+2,5+4,2+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	210
	1,5+2,5+4,2+5,0		1,82	3,05 2,84	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
	1,5+2,5+4,2+6,0 1,5+2,5+5,0+5,0		1,69 1,71	3,43	4,06 3,43	4,42 4,36	9,60 9,60	11,10 11,00	0,70	2,10 2,13	2,63 2,67	3,1 3,1	9,3 9,4	11,7 11,8	4,57 4,51	A+ A+	4,22 4,12	6,22	206
	1,5+3,5+3,5+3,5		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	206
	1,5+3,5+3,5+4,2		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	207
	1,5+3,5+3,5+5,0 1,5+3,5+3,5+6,0		2,49 2,32	2,49 2,32	3,56 3,97	4,23 4,50	9,60 9,60	10,87 11,10	0,71 0,72	2,17 2,10	2,71 2,63	3,1 3,2	9,6 9,3	12,0 11,7	4,42 4,57	A+ A+	4,21 4,28	6,22	207
	1,5+3,5+4,2+4,2		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	207
	1,5+3,5+4,2+5,0		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	207
	1,5+4,2+4,2+4,2 2,0+2,0+2,0+2,0		2,86 2,32	2,86 2,32	2,86 2,32	4,39 2,74	9,60 9,28	10,76 9,78	0,76 0,48	2,25 2,27	2,70 2,51	3,4 2,1	10,0 10,1	12,0 11,1	4,27 4,09	A+ A	4,22 3,98	6,22 6,23	206 219
	2,0+2,0+2,0+2,0		2,32	2,32	2,32	2,88	9,60	9,78	0,52	2,36	2,51	2,1	10,1	11,1	4,07	A	3,98	6,23	219
	2,0+2,0+2,0+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	215
	2,0+2,0+2,0+4,2	_	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	214
	2,0+2,0+2,0+5,0 2,0+2,0+2,0+6,0		1,75 1,60	1,75 1,60	4,35 4,80	3,55 3,82	9,60 9,60	10,86 11,09	0,60	2,18 2,10	2,72 2,64	2,7 2,6	9,7 9,3	12,1 11,7	4,40 4,57	A+ A+	4,03 4,14	6,23	216 210
	2,0+2,0+2,0+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	207
	2,0+2,0+2,5+2,5		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	219
	2,0+2,0+2,5+3,5 2,0+2,0+2,5+4,2		1,92 1,79	2,40 2,25	3,36 3,77	3,28 3,47	9,60 9,60	10,72 10,73	0,58	2,27 2,26	2,71 2,71	2,6 2,7	10,1 10,0	12,0 12,0	4,23 4,25	A+ A+	4,08 4,08	6,23 6,23	214
0E	2,0+2,0+2,5+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
-	2,0+2,0+2,5+6,0		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	210
	2,0+2,0+2,5+7,1 2,0+2,0+3,5+3,5	1,41 1,75	1,41 1,75	1,76 3,05	5,02 3,05	4,26 3,55	9,60 9,60	11,12 10,73	0,67 0,62	2,09 2,26	2,63 2,71	3,0 2,8	9,3 10,0	11,7 12,0	4,59 4,25	A+ A+	4,20 4,14	6,22 6,22	207
	2,0+2,0+3,5+4,2		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	210
	2,0+2,0+3,5+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	210
	2,0+2,0+3,5+6,0 2,0+2,0+4,2+4,2	1,42 1,55	1,42 1,55	2,49 3,25	4,27 3,25	4,23 3,93	9,60 9,60	11,09 10,75	0,67 0,66	2,10 2,26	2,63 2,70	3,0 2,9	9,3 10,0	11,7 12,0	4,57 4,25	A+ A+	4,22 4,16	6,22	206
	2,0+2,0+4,2+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	210
	2,0+2,0+4,2+6,0		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	206
	2,0+2,0+5,0+5,0 2,0+2,5+2,5+2,5	_	1,37 2,53	3,43 2,53	3,43 2,53	4,36 3,15	9,60 9,60	11,00 10,71	0,72 0,56	2,13 2,27	2,67 2,72	3,2 2,5	9,4 10,1	11,8 12,1	4,51 4,23	A+ A	4,13 3,98	6,22	211
	2,0+2,5+2,5+3,5	_	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	214
	2,0+2,5+2,5+4,2		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	214
	2,0+2,5+2,5+5,0 2,0+2,5+2,5+6,0		2,00 1,85	2,00 1,85	4,00 4,43	3,82 4,09	9,60 9,60	10,86 11,09	0,65 0,65	2,18 2,10	2,72 2,64	2,9 2,9	9,7 9,3	12,1 11,7	4,40 4,57	A+ A+	4,08 4,17	6,23 6,22	214
	2,0+2,5+2,5+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	207
	2,0+2,5+3,5+3,5		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	210
	2,0+2,5+3,5+4,2 2,0+2,5+3,5+5,0		1,97 1,85	2,75 2,58	3,30 3,69	3,88 4,09	9,60 9,60	10,74 10,86	0,66	2,26 2,18	2,71 2,71	2,9 3,1	10,0 9,7	12,0 12,0	4,25 4,40	A+ A+	4,16 4,14	6,22	209
	2,0+2,5+3,5+6,0		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	206
	2,0+2,5+4,2+4,2		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	208
	2,0+2,5+4,2+5,0 2,0+2,5+5,0+5,0		1,75 1,66	2,94 3,31	3,50 3,31	4,28 4,50	9,60 9,60	10,87 11,00	0,71 0,74	2,17 2,13	2,71 2,67	3,1 3,3	9,6 9,4	12,0 11,8	4,42 4,51	A+ A+	4,13 4,13	6,22	210
	2,0+2,5+3,5+3,5		2,69	2,69	2,69	3,96	9,60	10,74	0,69	2,13	2,71	3,1	10,0	12,0	4,25	A+	4,13	6,22	206
	2,0+3,5+3,5+4,2		2,55	2,55	3,05	4,15	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	4,25	A+	4,22	6,22	206
	2,0+3,5+3,5+5,0		2,40	2,40	3,43	4,36	9,60	10,87	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	4,42	A+	4,21	6,22	207
	2,0+3,5+4,2+4,2 2,5+2,5+2,5+2,5		2,42 2,40	2,90 2,40	2,90 2,40	4,34 3,28	9,60 9,60	10,75 10,71	0,76 0,58	2,26 2,27	2,70 2,72	3,4 2,6	10,0 10,1	12,0 12,1	4,25 4,23	A+ A+	4,24 4,00	6,22	205
	2,5+2,5+2,5+3,5		2,18	2,18	3,06	3,55	9,60	10,72	0,62	2,27	2,71	2,8	10,1	12,0	4,23	A+	4,08	6,23	214
	2,5+2,5+2,5+4,2		2,05	2,05	3,45	3,74	9,60	10,73	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	4,25	A+	4,09	6,23	213
	2,5+2,5+2,5+5,0 2,5+2,5+2,5+6,0		1,92 1,78	1,92 1,78	3,84 4,26	3,96 4,23	9,60 9,60	10,86 11,09	0,67 0,68	2,18 2,10	2,72 2,64	3,0 3,0	9,7 9,3	12,1 11,7	4,40 4,57	A+ A+	4,08 4,20	6,23	214
	2,5+2,5+3,5+3,5		2,00	2,80	2,80	3,82	9,60	10,73	0,67	2,26	2,71	3,0	10,0	12,0	4,25	A+	4,16	6,22	209
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,89	1,89	2,65	3,17	4,01	9,60	10,74	0,69	2,26	2,71	3,1	10,0	12,0	4,25	A+	4,19	6,22	207
	2,5+2,5+3,5+5,0 2,5+2,5+3,5+6,0		1,78 1,66	2,49 2,32	3,55 3,96	4,23 4,50	9,60 9,60	10,86 11,09	0,71 0,72	2,18 2,10	2,71 2,63	3,1 3,2	9,7 9,3	12,0 11,7	4,40 4,57	A+ A+	4,14 4,26	6,22 6,22	210
	2,5+2,5+4,2+4,2		1,79	3,01	3,90	4,20	9,60	10,75	0,72	2,10	2,70	3,1	10,0	12,0	4,25	A+	4,20	6,22	202
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,69	1,69	2,85	3,37	4,42	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	4,42	A+	4,16	6,22	209
	2,5+3,5+3,5+3,5		2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	3,1	10,0	12,0	4,25	A+	4,22	6,22	206
	2,5+3,5+3,5+4,2 2,5+3,5+3,5+5,0		2,45 2,32	2,45 2,32	2,94 3,31	4,28 4,50	9,60 9,60	10,75 10,87	0,74 0,76	2,26 2,17	2,70 2,71	3,3 3,4	10,0 9,6	12,0 12,0	4,25 4,42	A+ A+	4,25 4,22	6,22	205
	2,5+3,5+4,2+4,2		2,33	2,80	2,80	4,47	9,60	10,75	0,78	2,17	2,70	3,5	10,0	12,0	4,25	A+	4,25	6,22	205
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	4,25	A+	4,31	6,22	202

^{*)} 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.

UNITÀ	UNITÀ	CAPA	CITÀ DI R	AFFREDE	DAMENTO	(kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA A	ASSORBITA F	RAFFR. (kW)	CORRE	ENTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO I	LA EN14825
ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALEC	LOCALE D	LOCALEE	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kV
	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	Α	5,26	3,00	200
	1,5+2,0	1,50	2,00				2,05	3,50	4,50	0,50	0,94	1,34	2,2	4,2 4,7	5,9	3,72 3,77	A A+	5,49	3,50	224
	1,5+2,5 1,5+3,5	1,50 1,50	2,50 3,50				2,11	4,00 5,00	4,96 5,82	0,46	1,06 1,43	1,38 1,79	2,0	6,3	6,1 7,9	3,50	A+ A+	5,66 5,67	4,00 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	34
	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	39
	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	41
	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	43
	2,0+2,0 2,0+2,5	2,00	2,00				2,11	4,00 4,50	5,30 5,73	0,50	1,14	1,79 1,79	2,2	5,1 5,8	7,9 7,9	3,51 3,46	A+ A+	5,68 5,80	4,00 4,50	24
	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	33
	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	37
	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	42
	2,0+7,1 2,5+2,5	1,71 2,50	6,09 2,50				2,74	7,80 5,00	8,47 6,20	0,57 0,46	2,69 1,39	3,13 1,99	2,5 2,0	11,9 6,2	13,9 8,8	2,90 3,60	A++ A+	6,10 5,84	7,80 5,00	44 30
	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	35
	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	44
	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	43.
	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	45
	3,5+3,5 3,5+4,2	3,50 3,32	3,50 3,99				2,44	7,00 7,31	7,31 7,66	0,53	2,52	2,69 2,92	2,4 2,4	11,2 11,9	11,9 13,0	2,78 2,72	A+ A+	5,67 5,62	7,00 7,39	43:
	3,5+5,0	3,13	4,46				2,66	7,59	7,83	0,53	2,82	2,92	2,5	12,5	13,0	2,69	A	5,58	7,59	47
	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	46
	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	48
	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	45
	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	48
	4,2+6,0 4,2+7,1	3,37	4,82 5,39				2,91 3,07	8,19	8,46	0,60	2,94 3,26	3,13 3,26	2,7 2,8	13,0 14,5	13,9 14,5	2,79 2,63	A+ Δ⊥	5,98	8,19 8,34	48
	5,0+5,0	3,19 4,06	4,06				2,88	8,58 8,12	8,66 8,18	0,64	3,26	3,26	2,8	13,7	14,5	2,63	A+ A	6,01 5,55	8,34	51
	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	50
	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	52
	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	49
	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	50
	7,1+7,1	4,50 1,50	4,50 1,50	1,50			3,49 2,16	9,00 4,50	9,31 5,40	0,71	3,02 1,05	3,36 1,39	3,1 2,1	13,4	14,9 6,2	2,98 4,29	A++ A+	6,23 5,88	9,00 4,50	26
	1,5+1,5+1,5 1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00			2,10	5,00	5,82	0,47	1,03	1,59	2,1	4,7 5,4	7,0	4,10	A+	6,02	5,00	29
	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	31
	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	37
	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	41
	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	43
1XS90E	1,5+1,5+6,0 1,5+1,5+7,1	1,30 1,21	1,30 1,21	5,18 5,74			2,73	7,77 8,16	8,53 9,07	0,58	2,38 2,56	2,82 3,22	2,6 2,7	10,6 11,4	12,5 14,3	3,26 3,19	A++ A++	6,32	7,77 8,16	430
	1,5+2,0+2,0		2,00	2,00			2,27	5,50	6,22	0,50	1,43	1,76	2,7	6,3	7,8	3,85	A++	6,13	5,50	31.
	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	34
	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	39
	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	41
	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	43
	1,5+2,0+6,0	1,25 1,18	1,67 1,57	5,01 5,58			2,80 2,96	7,94 8,33	8,78 9,12	0,58	2,44	3,01 3,22	2,6 2,7	10,8 11,9	13,4 14,3	3,25 3,10	A++ A++	6,32	7,94 8,33	44
	1,5+2,0+7,1 1,5+2,5+2,5	1,10	2,50	2,50			2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,7	8,5	9,6	3,40	A++	6,25	6,50	36
	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	41
	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	43
	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	44
	1,5+2,5+6,0		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	45
	1,5+2,5+7,1 1,5+3,5+3,5		1,92 3,13	5,44 3,13			3,04 2,66	8,51 7,59	9,30 8,25	0,61	2,82 2,57	3,36 3,00	2,7 2,5	12,5 11,4	14,9 13,3	3,02 2,95	A++ A+	6,28	8,51 7,59	47
	1,5+3,5+3,5		2,98	3,13			2,76	7,59	8,48	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	2,95	A+ A+	5,99	7,59	44
	1,5+3,5+5,0		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	48
	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	47
	1,5+3,5+7,1		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	50
	1,5+4,2+4,2		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	47
	1,5+4,2+5,0		3,29	3,91			2,98	8,37	8,67	0,61	2,96	3,16	2,7 2,8	13,1	14,0	2,83 2,96	A+ Δ++	5,92	8,37	49 49
	1,5+4,2+6,0 1,5+4,2+7,1		3,13 2,95	4,47 4,99			3,13 3,29	8,72 9,00	9,30 9,32	0,64	2,95 3,15	3,36 3,36	3,0	13,1 14,0	14,9 14,9	2,86	A++ A++	6,17 6,17	8,72 9,00	51
	1,5+5,0+5,0		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	52
	1,5+5,0+6,0		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	51
	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++	6,17	9,00	51
	1,5+6,0+6,0		4,00	4,00			3,39	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	3,36	A++	6,37	9,00	49
	1,5+6,0+7,1		3,70	4,38			3,55	9,00	9,95	0,71	2,61	3,46	3,1	11,6	15,4	3,45	A++	6,39	9,00	49
	2,0+2,0+2,0 2,0+2,0+2,5		2,00	2,00 2,50			2,33	6,00 6,50	6,63 6,97	0,50	1,66 1,91	1,96 2,17	2,2	7,4 8,5	8,7 9,6	3,61 3,40	A++ A++	6,19	6,00 6,50	34
	2,0+2,0+2,5		1,93	3,38			2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	3,09	A++	6,15	7,24	41
	2,0+2,0+4,2		1,83	3,83			2,61	7,49	8,08	0,54	2,45	2,88	2,4	10,9	12,8	3,06	A++	6,14	7,49	42
	2,0+2,0+5,0	1,72	1,72	4,33			2,73	7,77	8,53	0,57	2,59	3,09	2,5	11,5	13,7	3,00	A++	6,11	7,77	44
	2,0+2,0+6,0		1,62	4,88			2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	3,17	A++	6,37	8,12	44
	2,0+2,0+7,1		1,53	5,45			3,04	8,51	9,30	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	3,02	A++	6,35	8,51	46
	2,0+2,5+2,5		2,50	2,50			2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	2,2	9,6	10,6	3,23	A++	6,26	7,00	39
	2,0+2,5+3,5 2,0+2,5+4,2		2,32	3,24 3,70			2,58 2,69	7,42 7,66	7,96 8,36	0,54	2,45 2,57	2,81 3,07	2,4 2,5	10,9 11,4	12,5 13,6	3,03 2,98	A++ A++	6,13	7,42 7,66	42
	2,0+2,5+5,0		2,09	4,18			2,80	7,00	8,65	0,57	2,71	3,07	2,5	12,0	14,0	2,93	A++	6,05	7,00	46
	2,0+2,5+6,0		1,98	4,74			2,95	8,30	9,10	0,57	2,69	3,13	2,7	11,9	14,3	3,09	A++	6,36	8,30	45
	2,0+2,5+7,1		1,87	5,31			3,11	8,68	9,30	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	2,94	A++	6,29	8,68	484
	2,0+3,5+3,5		3,02	3,02			2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	2,89	A+	6,05	7,77	450
	2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,47			2,83	8,01	8,48	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	2,85	A+	5,99	8,01	46

^{*)} 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.

UNITÀ	UNITÀ	CAPA	CITÀ DI R	AFFREDD	DAMENTO	(kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA /	ASSORBITA F	RAFFR. (kW)	CORRI	ENTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO I	LA EN1482
STERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALEC	LOCALE D	LOCALEE	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (k)
	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		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		2,50 3,34	5,07 3,34			3,26 2,94	9,00 8,26	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0 2,7	14,0	14,9 13,9	2,86 2,75	A++ A+	6,19	9,00 8,15	509 475
	2,0+4,2+4,2 2,0+4,2+5,0		3,20	3,81			3,05	8,54	8,49 8,84	0,64	3,00 3,09	3,13 3,29	2,7	13,3 13,7	14,6	2,75	A+	5,93	8,54	505
	2,0+4,2+6,0		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	50
	2,0+4,2+7,1		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	50
	2,0+5,0+5,0		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	52
	2,0+5,0+6,0		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	51
	2,0+5,0+7,1		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	50
	2,0+6,0+6,0		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	49
	2,0+6,0+7,1		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	49
	2,5+2,5+2,5 2,5+2,5+3,5		2,41	2,41 3,13			2,51 2,66	7,23 7,59	7,64 8,25	0,54	2,34 2,57	2,57 3,00	2,4 2,5	10,4 11,4	11,4 13,3	3,09 2,95	A++ A++	6,23	7,23 7,59	40
	2,5+2,5+4,2		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	45
	2,5+2,5+5,0		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	47
	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	46
	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	49
	2,5+3,5+3,5		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	46
	2,5+3,5+4,2		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	48
	2,5+3,5+5,0		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	49
	2,5+3,5+6,0 2,5+3,5+7,1		2,57 2,40	4,41 4,88			3,17 3,33	9,00	9,29 9,31	0,64	3,01 3,15	3,36 3,36	2,8 3,0	13,4 14,0	14,9 14,9	2,93 2,86	A++ A++	6,19	9,00	49 50
	2,5+3,5+7,1		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	48
	2,5+4,2+5,0		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	50
	2,5+4,2+6,0		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	51
	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	50
	2,5+5,0+5,0		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	53
	2,5+5,0+6,0		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	51
	2,5+5,0+7,1		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	50
	2,5+6,0+6,0 2,5+6,0+7,1		3,72 3,46	3,72 4,10			3,54 3,70	9,00	9,93 10,40	0,71	2,75 2,68	3,46 4,00	3,1 3,1	12,2 11,9	15,4 17,7	3,27 3,36	A++ A++	6,39 6,40	9,00	49
	3,5+3,5+3,5		2,77	2,77			2,95	8,31	8,60	0,71	3,07	3,26	2,8	13,6	14,5	2,71	A++ A+	5,92	8,31	49
	3,5+3,5+4,2		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	50
	3,5+3,5+5,0		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	53
	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	51
	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	51
	3,5+4,2+4,2		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	50
	3,5+4,2+5,0		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	53
	3,5+4,2+6,0		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	51
	3,5+4,2+7,1 3,5+5,0+5,0		2,55 3,33	4,32 3,33			3,58 3,39	9,00	9,81 9,02	0,75	3,15 3,32	3,95 3,35	3,3 3,1	14,0 14,7	17,5 14,9	2,86 2,71	A++ A+	6,21 5,83	9,00	50 54
	3,5+5,0+6,0		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	51
MXS90E	3,5+5,0+7,1		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	50
	3,5+6,0+6,0		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	49
	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	50
	4,2+4,2+5,0		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	53
	4,2+4,2+6,0		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	51
	4,2+4,2+7,1		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	50 54
	4,2+5,0+5,0 4,2+5,0+6,0		3,17 2,96	3,17 3,55			3,49 3,64	9,00	9,03 9,98	0,74	3,32 3,04	3,32 3,98	3,3 3,3	14,7	14,7 17,7	2,71 2,96	A+ A++	5,83 6,13	9,00	51
	5,0+5,0+5,0		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	54
	1,5+1,5+1,5+1,5		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	33
	1,5+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	36
	1,5+1,5+1,5+2,5		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	38
	1,5+1,5+1,5+3,5		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	41
	1,5+1,5+1,5+4,2		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	42
	1,5+1,5+1,5+5,0 1,5+1,5+1,5+6,0		1,25 1,19	1,25 1,19	4,18 4,74		2,80 2,95	7,94 8,30	8,78 9,25	0,58	2,33 2,36	2,90 2,95	2,6 2,6	10,3 10,5	12,9 13,1	3,41 3,52	A++ A++	6,20	7,94 8,30	44
	1,5+1,5+1,5+7,1		1,12	1,13	5,31		3,11	8,68	9,67	0,58	2,62	3,24	2,7	11,6	14,4	3,31	A++	6,37	8,68	47
	1,5+1,5+2,0+2,0		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	38
	1,5+1,5+2,0+2,5		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	39
	1,5+1,5+2,0+3,5		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	42
	1,5+1,5+2,0+4,2		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	43
	1,5+1,5+2,0+5,0		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	45
	1,5+1,5+2,0+6,0		1,16	1,54	4,62 5.20		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	46
	1,5+1,5+2,0+7,1 1,5+1,5+2,5+2,5		1,10 1,39	1,46 2,32	5,20 2,32		3,19 2,58	8,86 7,42	9,84 7,96	0,65	2,68 2,04	3,39 2,32	2,9 2,4	11,9 9,1	15,0 10,3	3,31 3,64	A++ A++	6,37 6,36	8,86 7,42	48
	1,5+1,5+2,5+3,5		1,39	2,32	3,02		2,73	7,42	8,53	0,54	2,04	2,82	2,4	10,3	12,5	3,35	A++	6,24	7,42	43
	1,5+1,5+2,5+4,2		1,24	2,06	3,47		2,83	8,01	8,88	0,58	2,50	3,08	2,6	11,1	13,7	3,20	A++	6,28	8,01	44
	1,5+1,5+2,5+5,0		1,19	1,98	3,95		2,95	8,30	9,25	0,61	2,58	3,25	2,7	11,4	14,4	3,22	A++	6,22	8,30	46
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,13	1,13	1,88	4,51		3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	3,39	A++	6,37	8,65	47
	1,5+1,5+2,5+7,1		1,07	1,79	5,07		3,26	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	3,20	A++	6,36	9,00	49
	1,5+1,5+3,5+3,5		1,22	2,84	2,84		2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,15	2,6	11,4	14,0	3,17	A++	6,21	8,12	45
	1,5+1,5+3,5+4,2		1,17	2,74	3,29		2,98	8,37	9,14	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	3,11	A++	6,18	8,37	47
	1,5+1,5+3,5+5,0		1,13	2,63	3,76		3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	2,8	12,6	15,0	3,05	A++	6,13	8,65	49
	1,5+1,5+3,5+6,0		1,08	2,52	4,32		3,24	9,00	9,95	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	3,27	A++	6,30	9,00	50
	1,5+1,5+3,5+7,1 1,5+1,5+4,2+4,2		0,99 1,13	2,32 3,17	4,70 3,17		3,41 3,08	9,00 8,61	9,97 9,33	0,68	2,68 2,89	3,46 3,36	3,0 2,8	11,9 12,8	15,4 14,9	3,36 2,98	A++ A++	6,30 6,13	9,00 8,61	50 49
	1,5+1,5+4,2+4,2		1,09	3,06	3,64		3,20	8,89	9,50	0,64	2,09	3,39	2,8	13,2	15,0	2,98	A++	6,11	8,89	51
	1,5+1,5+4,2+6,0		1,02	2,86	4,09		3,35	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	3,20	A++	6,30	9,00	50
	1,5+1,5+4,2+7,1		0,94	2,64	4,47		3,51	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	3,27	A++	6,30	9,00	50
	1,5+1,5+5,0+5,0		1,04	3,46	3,46		3,32	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	3,08	A+	6,09	9,00	51
	1,5+1,5+5,0+6,0	0,96	0,96	3,21	3,86		3,46	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	3,33	A++	6,30	9,00	50
	1,5+1,5+5,0+7,1		0,89	2,98	4,23		3,63	9,00	10,46	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	3,33	A++	6,30	9,00	50
	1,5+1,5+6,0+6,0	0,90	0,90	3,60	3,60		3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	3,66	A++	6,32	9,00	49

^{*)} 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.

UNITÀ	UNITÀ	CAPA	CITÀ DI R	AFFREDD	DAMENTO	(kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA	ASSORBITA F	RAFFR. (kW)	CORRI	ENTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM	EFFICIENZA	STAGIONAL	LE (SECONDO I	LA EN1482
STERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALEC	LOCALE D	LOCALEE	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (k)
	1,5+2,0+2,0+2,0		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
	1,5+2,0+2,0+2,5 1,5+2,0+2,0+3,5		1,86 1,73	1,86 1,73	2,32 3,02		2,58 2,73	7,42 7,77	7,96 8,53	0,54	2,04 2,21	2,32 2,63	2,4 2,6	9,1 9,8	10,3 11,7	3,64 3,52	A++ A++	6,41	7,42 7,78	406
	1,5+2,0+2,0+4,2		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
	1,5+2,0+2,0+5,0		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
	1,5+2,0+2,0+6,0		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	47
	1,5+2,0+2,0+7,1 1,5+2,0+2,5+2,5		1,43 1,79	1,43 2,23	5,07 2,23		3,26 2,66	9,00 7,59	9,96 8,25	0,65	2,81	3,46 2,50	2,9 2,4	12,5 9,3	15,4 11,1	3,20 3,63	A++ A++	6,37 6,40	9,00 7,59	49:
	1,5+2,0+2,5+3,5		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	44
	1,5+2,0+2,5+4,2		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	45
	1,5+2,0+2,5+5,0		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
	1,5+2,0+2,5+6,0		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
	1,5+2,0+2,5+7,1 1,5+2,0+3,5+3,5		1,37 1,58	1,72 2,77	4,88 2,77		3,33 2,95	9,00 8,30	9,96 9,13	0,65	2,81	3,46 3,22	2,9 2,7	12,5 11,9	15,4 14,3	3,20 3,09	A++ A++	6,37 6,21	9,00 8,30	495
	1,5+2,0+3,5+4,2		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
	1,5+2,0+3,5+5,0		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
	1,5+2,0+3,5+6,0		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	50
	1,5+2,0+3,5+7,1		1,28	2,23	4,53		3,48	9,00 8,79	9,97	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	3,36 2,91	A++	6,32	9,00	499
	1,5+2,0+4,2+4,2 1,5+2,0+4,2+5,0		1,48 1,42	3,10 2,98	3,10 3,54		3,16 3,27	9,00	9,33 9,50	0,64	3,02 3,04	3,36 3,39	2,8 3,0	13,4 13,5	14,9 15,0	2,96	A++ A++	6,16 6,12	8,79 9,00	500
	1,5+2,0+4,2+6,0		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
	1,5+2,0+4,2+7,1	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
	1,5+2,0+5,0+5,0		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
	1,5+2,0+5,0+6,0		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
	1,5+2,0+5,0+7,1 1,5+2,0+6,0+6,0		1,15 1,16	2,88 3,48	4,10 3,48		3,70 3,69	9,00	10,50 10,49	0,71	2,70 2,46	3,88 3,48	3,1 3,1	12,0 10,9	17,2 15,4	3,33 3,66	A++ A++	6,32	9,00	50
	1,5+2,0+0,0+0,0		2,16	2,16	2,16		2,73	7,77	8,53	0,71	2,46	2,69	2,6	9,8	11,9	3,52	A++	6,37	7,78	428
	1,5+2,5+2,5+3,5	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
	1,5+2,5+2,5+4,2		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
	1,5+2,5+2,5+5,0		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
	1,5+2,5+2,5+6,0 1,5+2,5+2,5+7,1		1,80 1,65	1,80 1,65	4,32 4,70		3,24 3,41	9,00	9,94 9,96	0,64	2,75 2,68	3,46 3,46	2,8 3,0	12,2 11,9	15,4 15,4	3,27 3,36	A++ A++	6,37 6,38	9,00	49
	1,5+2,5+3,5+3,5		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
	1,5+2,5+3,5+4,2		1,86	2,61	3,13		3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	2,96	A++	6,16	8,72	496
	1,5+2,5+3,5+5,0	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
	1,5+2,5+3,5+6,0		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
	1,5+2,5+3,5+7,1 1,5+2,5+4,2+4,2		1,54 1,81	2,16 3,03	4,38 3,03		3,55 3,23	9,00 8,96	9,97 9,33	0,71	2,68 3,09	3,46 3,36	3,1 2,8	11,9 13,7	15,4 14,9	3,36 2,90	A++ A++	6,32 6,14	9,00 8,96	499 511
	1,5+2,5+4,2+5,0		1,70	2,86	3,41		3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,7	15,0	2,96	A++	6,12	9,00	515
	1,5+2,5+4,2+6,0		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
	1,5+2,5+4,2+7,1	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
	1,5+2,5+5,0+5,0		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
MXS90E	1,5+2,5+5,0+6,0 1,5+3,5+3,5+3,5		1,50 2,57	3,00 2,57	3,60 2,57		3,35 3,17	9,00 8,82	9,50 9,32	0,68	3,04 3,02	3,39 3,36	3,0 2,8	13,5 13,4	15,0 14,9	2,96 2,92	A++ A+	6,30 6,07	9,00 8,82	500
	1,5+3,5+3,5+4,2		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
	1,5+3,5+3,5+5,0		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
	1,5+3,5+3,5+6,0	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
	1,5+3,5+3,5+7,1		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
	1,5+3,5+4,2+4,2 1,5+3,5+4,2+5,0		2,35 2,22	2,82 2,66	2,82 3,17		3,38 3,49	9,00	9,33 9,51	0,68	3,16 3,04	3,37 3,39	3,0 3,1	14,0 13,5	15,0 15,0	2,85 2,96	A++ A+	6,12	9,00	515
	1,5+3,5+4,2+6,0		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
	1,5+3,5+5,0+5,0		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
	1,5+4,2+4,2+4,2	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
	1,5+4,2+4,2+5,0		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
	2,0+2,0+2,0+2,0		1,86 1,79	1,86 1,79	1,86 2,22		2,58 2,66	7,44	7,96 8,25	0,54	2,04	2,32 2,50	2,4	9,1 9,3	10,3	3,65 3,63	A++	6,45 6,42	7,44	404
	2,0+2,0+2,0+2,5 2,0+2,0+2,0+3,5		1,67	1,67	2,22		2,80	7,59	8,25	0,54	2,09	2,82	2,4	10,3	11,1 12,5	3,42	A++ A++	6,37	7,59	437
	2,0+2,0+2,0+4,2		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
	2,0+2,0+2,0+5,0	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
	2,0+2,0+2,0+6,0		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
	2,0+2,0+2,0+7,1 2,0+2,0+2,5+2,5		1,37 1,73	1,37 2,16	4,89 2,16		3,33 2,73	9,00 7,78	9,96 8,53	0,65 0,58	2,82	3,46 2,69	2,9 2,6	12,5 9,8	15,4 11,9	3,19 3,52	A++ A++	6,39 6,43	9,00 7,78	493
	2,0+2,0+2,5+3,5		1,62	2,10	2,10		2,73	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	3,17	A++	6,35	8,12	448
	2,0+2,0+2,5+4,2		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	46
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,50	1,50	1,88	3,77		3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	2,8	12,6	15,0	3,05	A++	6,24	8,65	486
	2,0+2,0+2,5+6,0		1,44	1,80	4,32		3,24	9,00	9,94	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	3,20	A++	6,38	9,00	494
	2,0+2,0+2,5+7,1		1,32	1,65	4,71		3,41	9,00	9,96	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	3,19	A++	6,39	9,00	493
	2,0+2,0+3,5+3,5 2,0+2,0+3,5+4,2		1,54 1,49	2,70 2,61	2,70 3,13		3,02 3,13	8,48 8,72	9,13 9,32	0,61	2,82	3,22 3,36	2,7 2,8	12,5 13,1	14,3 14,9	3,01 2,96	A++ A++	6,23 6,22	8,48 8,72	47
	2,0+2,0+3,5+5,0		1,44	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++	6,18	9,00	510
	2,0+2,0+3,5+6,0		1,33	2,34	4,00		3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	3,27	A++	6,32	9,00	49
	2,0+2,0+3,5+7,1		1,23	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	49
	2,0+2,0+4,2+4,2		1,45	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++	6,19	8,96	50
	2,0+2,0+4,2+5,0		1,36	2,87	3,41		3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	2,96	A++	6,20	9,00	509 499
	2,0+2,0+4,2+6,0 2,0+2,0+4,2+7,1		1,27 1,18	2,66 2,47	3,80 4,17		3,49 3,66	9,00	9,96 10,47	0,68	2,81 2,75	3,46 4,01	3,0 3,1	12,5 12,2	15,4 17,8	3,20 3,27	A++ A++	6,32 6,32	9,00	499
	2,0+2,0+4,2+7,1		1,18	3,21	3,21		3,46	9,00	9,68	0,68	2,73	3,42	3,0	13,0	15,2	3,08	A++	6,20	9,00	509
	2,0+2,0+5,0+6,0		1,20	3,00	3,60		3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	3,33	A++	6,32	9,00	49
	2,0+2,5+2,5+2,5		2,09	2,09	2,09		2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	2,6	10,3	12,5	3,42	A++	6,45	7,94	43
	2,0+2,5+2,5+3,5		1,98	1,98	2,77		2,95	8,30	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	3,09	A++	6,29	8,30	462
	2,0+2,5+2,5+4,2		1,91	1,91	3,19		3,05	8,54	9,31	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	3,03	A++	6,28	8,54	476
	2,0+2,5+2,5+5,0 2,0+2,5+2,5+6,0		1,84 1,73	1,84 1,73	3,68 4,15		3,17 3,32	8,82 9,00	9,49 9,94	0,64	2,90 2,75	3,39 3,46	2,8 2,9	12,9 12,2	15,0 15,4	3,04 3,27	A++ A++	6,22	9,00	497 494
	2,0+2,5+2,5+7,1		1,60	1,60	4,13		3,48	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	3,36	A++	6,39	9,00	493
	2,0+2,5+3,5+3,5		1,89	2,63	2,63		3,10	8,65	9,31	0,64	2,88	3,36	2,8	12,8	14,9	3,00	A++	6,22	8,65	487
	2,0+2,5+3,5+4,2		1,82	2,55	3,06		3,20	8,89	9,32	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	2,89	A++	6,20	8,89	502

^{*)} 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.

UNITÀ	UNITÀ	CAPA	CITÀ DI R	AFFREDD	DAMENTO	(kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA A	ASSORBITA F	RAFFR. (kW)	CORR	ENTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM	EFFICIENZA	STAGIONAL	LE (SECONDO I	LA EN14825
STERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	LOCALE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kV
	2,0+2,5+3,5+5,0	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	509 499
	2,0+2,5+3,5+6,0 2,0+2,5+3,5+7,1	1,28 1,19	1,61 1,49	2,25 2,09	3,86 4,23		3,46 3,63	9,00 9,00	9,95 10,42	0,68	2,75 2,68	3,46 4,01	3,0 3,1	12,2 11,9	15,4 17,8	3,27 3,36	A++ A++	6,32	9,00	499
	2,0+2,5+4,2+4,2	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
	2,0+2,5+4,2+5,0	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
	2,0+2,5+4,2+6,0	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
	2,0+2,5+5,0+5,0	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
	2,0+2,5+5,0+6,0 2,0+3,5+3,5+3,5	1,17 1,44	1,45 2,52	2,90 2,52	3,48 2,52		3,69 3,24	9,00	10,49 9,32	0,71	2,70 3,15	3,96 3,36	3,1	12,0 14,0	17,6 14,9	3,33 2,86	A++ A++	6,32 6,14	9,00	499 514
	2,0+3,5+3,5+4,2	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
	2,0+3,5+3,5+5,0	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
	2,0+3,5+3,5+6,0	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
	2,0+3,5+4,2+4,2	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
	2,0+3,5+4,2+5,0	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
	2,0+3,5+5,0+5,0 2,0+4,2+4,2+4,2	1,17 1,23	2,03 2,59	2,90 2,59	2,90 2,59		3,69 3,55	9,00 9,00	10,26 9,34	0,75 0,71	2,92 3,16	4,19 3,37	3,3 3,1	13,0 14,0	18,6 15,0	3,08 2,85	A++ A++	6,14	9,00	514 513
	2,0+4,2+4,2+5,0	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
	2,5+2,5+2,5+2,5	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
	2,5+2,5+2,5+3,5	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
	2,5+2,5+2,5+4,2	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
	2,5+2,5+2,5+5,0 2,5+2,5+2,5+6,0	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
	2,5+2,5+2,5+0,0	1,67 1,54	1,67 1,54	1,67 1,54	3,99 4,38		3,39 3,55	9,00	9,94 9,96	0,68	2,75 2,68	3,46 3,46	3,0 3,1	12,2 11,9	15,4 15,4	3,27 3,36	A++ A++	6,39	9,00	493
	2,5+2,5+3,5+3,5	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	49
	2,5+2,5+3,5+4,2	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	50
	2,5+2,5+3,5+5,0	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	50
	2,5+2,5+3,5+6,0	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	49
	2,5+2,5+3,5+7,1	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	49
	2,5+2,5+4,2+4,2 2,5+2,5+4,2+5,0	1,68 1,58	1,68 1,58	2,82 2,67	2,82 3,17		3,38 3,49	9,00	9,33 9,50	0,68	3,15 3,04	3,36 3,39	3,0	14,0 13,5	14,9 15,0	2,86 2,96	A++ A++	6,20	9,00	50
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,48	1,48	2,49	3,17		3,49	9,00	10,47	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	3,20	A++ A++	6,32	9,00	49
	2,5+2,5+5,0+5,0	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	50
	2,5+3,5+3,5+3,5	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	51-
	2,5+3,5+3,5+4,2	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
	2,5+3,5+3,5+5,0	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
	2,5+3,5+3,5+6,0 2,5+3,5+4,2+4,2	1,46 1,56	2,03 2,18	2,03 2,63	3,48 2,63		3,69	9,00	10,40 9,33	0,71	2,75 3,16	4,01 3,37	3,1 3,1	12,2 14,0	17,8 15,0	3,27 2,85	A++ A++	6,26 6,15	9,00	50 ₋
	2,5+3,5+4,2+5,0	1,48	2,18	2,49	2,96		3,52 3,64	9,00	10,00	0,71	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	2,96	A++	6,15	9,00	51.
	2,5+4,2+4,2+4,2	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
	3,5+3,5+3,5+3,5	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
	3,5+3,5+3,5+4,2	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
	3,5+3,5+3,5+5,0	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
XS90E	3,5+3,5+4,2+4,2 1,5+1,5+1,5+1,5+1,5	2,05 1,45	2,05 1,45	2,45 1,45	2,45 1,45	1,45	3,67 2,51	9,00 7,24	9,83 7,64	0,75	3,16 1,79	3,95 2,01	3,3 2,3	14,0 7,9	17,5 8,9	2,85 4,04	A+ A++	6,08	9,00 7,24	518 397
	1,5+1,5+1,5+1,5+2,0	1,39	1,39	1,39	1,43	1,45	2,58	7,42	7,04	0,52	1,90	2,18	2,3	8,4	9,7	3,91	A++	6,40	7,42	40
	1,5+1,5+1,5+1,5+2,5	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	41:
	1,5+1,5+1,5+1,5+3,5	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	44
	1,5+1,5+1,5+1,5+4,2	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	450
	1,5+1,5+1,5+1,5+5,0	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
	1,5+1,5+1,5+1,5+6,0	1,10	1,10	1,10 1,03	1,10	4,41 4,88	3,17	8,82 9,00	9,81	0,62	2,40	3,02	2,8 2,9	10,6	13,4	3,68	A++	6,27	8,82	493 503
	1,5+1,5+1,5+1,5+7,1 1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,03	1,03 1,34	1,34	1,03 1,79	1,79	3,33 2,66	7,59	10,12 8,25	0,65	2,47	3,17 2,36	2,9	11,0 8,9	14,1 10,5	3,64 3,78	A++ A++	6,25 6,42	9,00 7,59	414
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	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	42
	1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	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	45
	1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	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	46
	1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	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
	1,5+1,5+1,5+2,0+6,0 1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	1,08 0,99	1,08 0,99	1,08 0,99	1,44 1,32	4,32 4,70	3,24 3,41	9,00	9,96 10,23	0,62	2,46 2,47	3,09 3,33	2,8	10,9 11,0	13,7 14,8	3,66 3,64	A++ A++	6,25 6,25	9,00	50:
	1,5+1,5+1,5+2,5+2,5		1,25	1,25	2,09	2,09	2,80	7,94	8,78	0,58	2,47	2,68	2,9	9,7	11,9	3,64	A++ A++	6,39	7,94	43
	1,5+1,5+1,5+2,5+3,5		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	46
	1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	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	47.
	1,5+1,5+1,5+2,5+5,0		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	49
	1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	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	50
	1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	0,96	0,96	0,96	1,60 2,63	4,53	3,48	9,00	10,32	0,65	2,47	3,33	2,9 2,7	11,0	14,8	3,64 3,39	A++ A++	6,25	9,00	50: 48
	1,5+1,5+1,5+3,5+3,5 1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,13	1,13 1,09	1,13 1,09	2,55	2,63 3,06	3,10 3,20	8,65 8,89	9,64 9,87	0,61	2,55 2,68	3,24 3,39	2,7	11,3 11,9	14,4 15,0	3,32	A++	6,20 6,18	8,65 8,89	50
	1,5+1,5+1,5+3,5+5,0		1,04	1,04	2,42	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	3,33	A++	6,18	9,00	51
	1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	0,96	2,25	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	3,66	A++	6,18	9,00	51
	1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	0,89	0,89	0,89	2,09	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	3,64	A++	6,18	9,00	51
	1,5+1,5+1,5+4,2+4,2		1,05	1,05	2,93	2,93	3,30	9,00	9,99	0,65	2,75	3,47	2,9	12,2	15,4	3,27	A++	6,18	9,00	51
	1,5+1,5+1,5+4,2+5,0		0,99	0,99	2,76	3,28	3,42	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	3,33	A++	6,18	9,00	51
	1,5+1,5+1,5+4,2+6,0		0,92	0,92	2,57	3,67	3,57	9,00	10,41	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	3,64	A++ A++	6,18	9,00	51 51
	1,5+1,5+1,5+5,0+5,0 1,5+1,5+1,5+5,0+6,0		0,93	0,93	3,10 2,90	3,10 3,48	3,54 3,69	9,00	10,34	0,68	2,58 2,41	3,52 3,35	3,0	11,4 10,7	15,6 14,9	3,49 3,73	A++ A++	6,18 6,18	9,00	51
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	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	42
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,5		1,25	1,67	1,67	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	43
	1,5+1,5+2,0+2,0+3,5		1,19	1,58	1,58	2,77	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	3,52	A++	6,32	8,30	46
	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2		1,14	1,53	1,53	3,20	3,05	8,54	9,53	0,61	2,49	3,17	2,7	11,0	14,1	3,43	A++	6,31	8,54	47
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0		1,10	1,47	1,47	3,68	3,17	8,82	9,81	0,61	2,56	3,26	2,7	11,4	14,5	3,45	A++	6,25	8,82	49
	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,32	9,00	10,09	0,65	2,46	3,17	2,9	10,9	14,1	3,66	A++	6,24	9,00	50
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	0,96 1,22	0,96	1,28	1,28 2,03	4,53 2,03	3,48	9,00 8,12	10,32 9,03	0,65	2,47	3,33	2,9 2,6	11,0	14,8 12,5	3,64 3,63	A++ A++	6,24	9,00 8,12	50
	1,5+1,5+2,0+2,5+2,5 1,5+1,5+2,0+2,5+3,5		1,22 1,16	1,62 1,54	1,93	2,03	2,88 3,02	8,12	9,03	0,58	2,24 2,49	2,81 3,09	2,6	9,9 11,0	12,5	3,63	A++ A++	6,39	8,12	443
	1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,10	1,10	1,49	1,86	3,13	3,13	8,72	9,43	0,61	2,49	3,31	2,7	11,6	14,7	3,33	A++	6,29	8,72	486
	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	3,33	A++	6,25	9,00	505
	1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,00	1,33	1,67	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	505

^{*)} 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.

UNITÀ	UNITÀ	CAPA	CITÀ DI F	RAFFREDD	AMENTO	(kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA	ASSORBITA I	RAFFR. (kW)	CORRI	ENTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO I	LA EN14825
STERNA	INITEDNIA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	LOCALE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kV
	1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	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
	1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,10 1,06	1,10 1,06	1,47 1,42	2,57 2,48	2,57 2,98	3,17 3,27	8,82 9,00	9,81 9,98	0,61	2,68 2,75	3,39 3,46	2,7 2,9	11,9 12,2	15,0 15,4	3,29 3,27	A++ A++	6,20	8,82 9,00	498 510
	1,5+1,5+2,0+3,5+4,2 1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,00	1,42	2,40	3,33	3,39	9,00	10,16	0,65	2,70	3,49	2,9	12,2	15,4	3,33	A++	6,18	9,00	510
	1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	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	51
	1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	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	51
	1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	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
	1,5+1,5+2,0+4,2+5,0 1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,95	0,95	1,27 1,18	2,66 2,49	3,17 3,55	3,49 3,64	9,00	10,16 10,47	0,68	2,70 2,47	3,49 3,48	3,0	12,0 11,0	15,5 15,4	3,33 3,64	A++ A++	6,18 6,17	9,00	510
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	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
	1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	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	45
	1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	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	48
	1,5+1,5+2,5+2,5+4,2 1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,09 1,04	1,09 1,04	1,82 1,73	1,82 1,73	3,06 3,46	3,20 3,32	8,89 9,00	9,87	0,65	2,68 2,70	3,39 3,49	2,9 2,9	11,9 12,0	15,0 15,5	3,32 3,33	A++ A++	6,24	8,89 9,00	50
	1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	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	50
	1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	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	50
	1,5+1,5+2,5+3,5+3,5	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
	1,5+1,5+2,5+3,5+4,2	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
	1,5+1,5+2,5+3,5+5,0 1,5+1,5+2,5+3,5+6,0	0,96	0,96	1,61 1,50	2,25 2,10	3,21 3,60	3,46 3,61	9,00	10,16 10,45	0,68	2,70 2,46	3,49 3,48	3,0 3,0	12,0 10,9	15,5 15,4	3,33 3,66	A++ A++	6,18 6,17	9,00	510 51
	1,5+1,5+2,5+4,2+4,2	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
	1,5+1,5+2,5+4,2+5,0	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
	1,5+1,5+2,5+5,0+5,0	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
	1,5+1,5+3,5+3,5+3,5 1,5+1,5+3,5+3,5+4,2	1,00 0,95	1,00 0,95	2,33	2,33	2,33 2,66	3,39 3,49	9,00	9,98 9,99	0,68	2,82	3,46 3,47	3,0	12,5 12,2	15,4 15,4	3,19 3,27	A++ A++	6,12	9,00	51. 51.
	1,5+1,5+3,5+3,5+5,0	0,95	0,95	2,22	2,22	3,00	3,49	9,00	10,45	0,08	2,75	3,47	3,0	12,2	16,9	3,33	A++ A++	6,12	9,00	51.
	1,5+1,5+3,5+4,2+4,2	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	51.
	1,5+2,0+2,0+2,0+2,0	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	43
	1,5+2,0+2,0+2,0+2,5	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	44
	1,5+2,0+2,0+2,0+3,5 1,5+2,0+2,0+2,0+4,2	1,16 1,12	1,54 1,49	1,54 1,49	1,54 1,49	2,70 3,13	3,02 3,13	8,47 8,72	9,45 9,71	0,61	2,49 2,62	3,09 3,31	2,7 2,7	11,0 11,6	13,7 14,7	3,40 3,33	A++ A++	6,32	8,47 8,72	48
	1,5+2,0+2,0+2,0+5,0	1,08	1,44	1,44	1,44	3,60	3,13	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,7	12,0	15,1	3,33	A++	6,24	9,00	50
	1,5+2,0+2,0+2,0+6,0	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	50
	1,5+2,0+2,0+2,0+7,1	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	50
	1,5+2,0+2,0+2,5+2,5	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	45
	1,5+2,0+2,0+2,5+3,5 1,5+2,0+2,0+2,5+4,2	1,13 1,09	1,50 1,46	1,50 1,46	1,88 1,82	2,63 3,06	3,10	8,65 8,89	9,64 9,87	0,61	2,55 2,68	3,24 3,39	2,7	11,3 11,9	14,4 15,0	3,39 3,32	A++ A++	6,30	8,65 8,89	48
	1,5+2,0+2,0+2,5+5,0	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	50.
	1,5+2,0+2,0+2,5+6,0	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	500
	1,5+2,0+2,0+2,5+7,1	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
	1,5+2,0+2,0+3,5+3,5	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
	1,5+2,0+2,0+3,5+4,2 1,5+2,0+2,0+3,5+5,0	1,02 0,96	1,36 1,29	1,36 1,29	2,39 2,25	2,86 3,21	3,35 3,46	9,00	9,98 10,16	0,65	2,75 2,70	3,46 3,49	2,9 3,0	12,2 12,0	15,4 15,5	3,27 3,33	A++ A++	6,18 6,18	9,00	51
IXS90E	1,5+2,0+2,0+3,5+6,0	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	51
	1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	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
	1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	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	51
	1,5+2,0+2,0+5,0+5,0 1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	0,87 1,16	1,16 1,54	1,16 1,93	2,90 1,93	2,90 1,93	3,69	9,00 8,47	10,49 9,45	0,71	2,58 2,49	3,68 3,09	3,1 2,7	11,4 11,0	16,3 13,7	3,49 3,40	A++ A++	6,18	9,00 8,47	51 46
	1,5+2,0+2,5+2,5+3,5	1,10	1,47	1,84	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,49	3,39	2,7	11,0	15,0	3,29	A++	6,27	8,82	49
	1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	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	50
	1,5+2,0+2,5+2,5+5,0	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	50
	1,5+2,0+2,5+2,5+6,0	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
	1,5+2,0+2,5+2,5+7,1 1,5+2,0+2,5+3,5+3,5	0,87 1,04	1,15 1,38	1,44 1,73	1,44 2,42	4,10 2,42	3,70 3,32	9,00	10,50 9,97	0,71	2,47	3,48 3,46	3,1 2,9	11,0 12,5	15,4 15,4	3,64 3,19	A++ A++	6,23 6,18	9,00	50
	1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	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	51
	1,5+2,0+2,5+3,5+5,0	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	51
	1,5+2,0+2,5+3,5+6,0	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	51
	1,5+2,0+2,5+4,2+4,2 1,5+2,0+2,5+4,2+5,0	0,94 0,89	1,25 1,18	1,56 1,48	2,63 2,49	2,63 2,96	3,52 3,64	9,00 9,00	9,99	0,68	2,75 2,70	3,47 3,89	3,0	12,2 12,0	15,4 17,3	3,27 3,33	A++ A++	6,18 6,18	9,00	510
	1,5+2,0+3,5+3,5+3,5		1,18	2,25	2,49	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	51.
	1,5+2,0+3,5+3,5+4,2	0,92	1,22	2,14	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++	6,12	9,00	51.
	1,5+2,0+3,5+3,5+5,0	0,87	1,16	2,03	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++	6,12	9,00	51.
	1,5+2,0+3,5+4,2+4,2	0,88	1,17	2,05	2,45	2,45	3,67	9,00	10,48	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	3,27	A++	6,12	9,00	51
	1,5+2,5+2,5+2,5+2,5 1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,13 1,08	1,88 1,80	1,88 1,80	1,88 1,80	1,88 2,52	3,10 3,24	8,65 9,00	9,64 9,96	0,61	2,55 2,81	3,24 3,46	2,7 2,9	11,3 12,5	14,4 15,4	3,39 3,20	A++ A++	6,37 6,25	8,65 9,00	47 50
	1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,02	1,70	1,70	1,70	2,86	3,35	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	3,19	A++	6,25	9,00	50
	1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	0,96	1,61	1,61	1,61	3,21	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	50
	1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	0,90	1,50	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++	6,23	9,00	50
	1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,00	1,67	1,67	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	51
	1,5+2,5+2,5+3,5+4,2 1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	0,95	1,58 1,50	1,58 1,50	2,22 2,10	2,66 3,00	3,49 3,61	9,00	9,98	0,68	2,75 2,70	3,46 3,80	3,0	12,2 12,0	15,4 16,9	3,27 3,33	A++ A++	6,18	9,00	51 51
	1,5+2,5+2,5+4,2+4,2		1,51	1,51	2,54	2,54	3,60	9,00	10,43	0,71	2,75	4,09	3,1	12,0	18,1	3,27	A++	6,18	9,00	51
	1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	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	51
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	3,27	A++	6,12	9,00	51
	1,5+3,5+3,5+3,5+3,5		2,03	2,03	2,03	2,03	3,69	9,00	10,49	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	3,27	A+	6,06	9,00	52
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0 2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,63 1,58	1,63 1,58	1,63 1,58	1,63 1,58	1,63 1,98	2,88	8,15 8,30	9,03 9,25	0,58 0,58	2,30 2,36	2,81 2,95	2,6 2,6	10,2 10,5	12,5 13,1	3,54 3,52	A++ A++	6,40	8,15 8,30	44
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,58	1,58	1,58	1,58	2,65	3,10	8,65	9,25	0,58	2,55	3,24	2,0	11,3	14,4	3,39	A++ A++	6,39	8,65	43
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,46	1,46	1,46	1,46	3,05	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	49
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	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	50
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	3,46	9,00	10,31	0,65	2,50	3,40	2,9	11,1	15,1	3,60	A++	6,23	9,00	50
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	1,19	1 02	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	3,64	A++	6,21	9,00	508
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5 2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,54 1,47	1,54 1,47	1,54 1,47	1,92 1,84	1,92 2,57	3,02 3,17	8,46 8,82	9,45 9,81	0,61	2,49 2,68	3,09 3,39	2,7	11,0 11,9	13,7 15,0	3,40 3,29	A++ A++	6,38	8,46 8,82	464
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	3,17	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,7	12,5	15,4	3,19	A++	6,25	9,00	505
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0		1,33	1,33	1,67	3,34	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

^{*)} 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.

UNITÀ	UNITÀ	CAPA	ACITÀ DI R	AFFREDD	AMENTO	(kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA A	ASSORBITA F	RAFFR. (kW)	CORRE	NTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RAFFR. A 35°C/27°C, CARICO NOM	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO L	.A EN14825)
ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALEC	LOCALE D	LOCALE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	EER*	ETICHETTA	SEER	Pdesign	CEA (kWh)
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	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
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	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
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	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
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	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
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	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
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	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
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	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
	2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	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
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	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
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	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
	2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	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
	2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	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
	2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	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
	2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	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
	2,0+2,0+2,5+3,5+4,2	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
	2,0+2,0+2,5+3,5+5,0	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
	2,0+2,0+2,5+4,2+4,2	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
5MXS90E	2,0+2,0+3,5+3,5+3,5	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
DIVIABUE	2,0+2,0+3,5+3,5+4,2	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
	2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	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
	2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	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
	2,0+2,5+2,5+2,5+4,2	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
	2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	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
	2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	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
	2,0+2,5+2,5+3,5+3,5	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
	2,0+2,5+2,5+3,5+4,2	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
	2,0+2,5+2,5+3,5+5,0	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
	2,0+2,5+2,5+4,2+4,2	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
	2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	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
	2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	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
	2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	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
	2,5+2,5+2,5+2,5+4,2	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
	2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	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
	2,5+2,5+2,5+3,5+3,5	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
	2,5+2,5+2,5+3,5+4,2	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
	2,5+2,5+3,5+3,5+3,5	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.

UNITÀ	UNITÀ	CAP	ACITÀ DI	RISCALDA	AMENTO ((kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA /	ASSORBITA I	RAFFR. (kW)	CORRE	NTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO	LA EN1
STERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	LOCALEE	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA
	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	Α	3,85	3,41	12
	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	Α	3,85	3,47	12
	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	1.
	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	1
	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	1
	1,5+5,0 1,5+6,0	1,83 1,79	6,09 7,14				2,43 2,72	7,92 8,93	9,09 9,88	0,47 0,51	2,16 2,47	2,66 2,96	2,1 2,3	9,6 11,0	11,8 13,1	3,67 3,62	A A	3,84 3,84	3,78 4,30	1
	1,5+0,0	1,69	8,00				3,03	9,69	9,00	0,51	2,47	2,96	2,3	12,6	13,0	3,42	A	3,86	4,53	1
	2,0+2,0	2,44	2,44				1,69	4,88	6,85	0,33	1,21	1,87	1,7	5,4	8,3	4,03	A	3,85	3,54	1
	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	1
	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	Α	3,82	3,91	1
	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	Α	3,83	3,95	1
	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	Α	3,84	3,87	1
	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	Α	3,85	4,42	1
	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	Α	3,88	4,66	1
	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	Α	3,84	3,60	1
	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	Α	3,87	3,96	1
	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	1
	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	1
	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	1
	2,5+7,1 3,5+3,5	2,70 4,27	7,68 4,27				3,31 2,57	10,38 8,54	10,77 9,02	0,72 0,65	3,22 2,91	3,46 3,15	3,2 2,9	14,3 12,9	15,4 14,0	3,22 2,93	A A	3,89 3,84	4,73 4,42	1
	3,5+3,5	4,27	4,27				2,77	9,06	9,02	0,65	3,21	3,13	3,1	14,2	15,7	2,82	A	3,84	4,42	1
	3,5+5,0	3,96	5,66				3,00	9,62	9,70	0,70	2,93	2,98	3,1	13,0	13,7	3,28	A	3,83	4,36	1
	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	1
	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	1
	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	Α	3,85	4,52	
	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	Α	3,84	4,41	1
	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	Α	3,89	5,12	1
	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	Α	3,91	5,41	1
	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	1
	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	1
	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	1
	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	2
	6,0+7,1 7,1+7,1	4,76 5,20	5,64 5,20				4,30 4,61	10,40 10,40	10,74 10,77	0,84	2,86 2,85	3,03 3,02	3,7 3,9	12,7 12,6	13,4 13,4	3,64 3,65	A	3,95 3,95	6,17 6,46	2
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83			1,84	5,50	7,52	0,89	1,24	1,92	2,1	5,5	8,5	4,44	A	3,85	4,40	1
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44			1,98	6,10	7,52	0,49	1,39	1,92	2,1	6,2	8,5	4,39	A	3,84	4,52	1
	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	1
	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	Α	3,87	5,18	1
	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	Α	3,88	5,24	1
	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	Α	3,88	5,11	1
MXS90E	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	Α	3,90	5,97	2
NIX330L	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	Α	3,93	6,32	2
	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	1
	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	1
	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	1
	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	1
	1,5+2,0+5,0 1,5+2,0+6,0	1,70 1,63	2,27 2,17	5,66 6,52			3,00 3,28	9,63 10,32	9,99 10,71	0,62 0,64	2,68 2,82	2,84 3,04	2,8 2,8	11,9 12,5	12,6 13,5	3,59 3,66	A	3,87 3,94	5,27 6,16	2
	1,5+2,0+6,0	1,47	1,96	6,97			3,59	10,32	10,71	0,64	2,86	3,03	3,0	12,3	13,4	3,64	A	3,94	6,46	2
	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	1
	1,5+2,5+3,5	1,79	2,98	4,17			2,72	8,94	9,89	0,60	2,42	2,38	2,7	10,7	12,8	3,69	A	3,89	5,42	1
	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	1
	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	Α	3,87	5,34	1
	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	Α	3,92	6,25	2
	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	Α	3,94	6,46	2
	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	Α	3,93	6,16	2
	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	2
	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	2
	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	2
	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	2
	1,5+4,2+4,2 1,5+4,2+5,0	1,58 1,46	4,42 4,09	4,42 4,86			3,39 3,62	10,41 10,41	10,48 10,61	0,72 0,75	3,17 3,07	3,17 3,07	3,2 3,3	14,1 13,6	14,1 13,6	3,28 3,39	A	3,92 3,93	6,31 6,14	2
	1,5+4,2+5,0	1,46	3,74	5,34			3,90	10,41	10,84	0,75	2,87	3,07	3,4	12,7	13,5	3,63	A	3,93	6,46	2
	1,5+4,2+7,1	1,22	3,42	5,77			4,21	10,41	10,87	0,70	2,86	3,04	3,6	12,7	13,4	3,64	A+	4,04	6,46	2
	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	1
	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	2
	1,5+5,0+7,1	1,15	3,83	5,43			4,44	10,41	11,00	0,84	2,75	2,97	3,7	12,2	13,2	3,79	A+	4,03	6,46	2
	1,5+6,0+6,0	1,16	4,63	4,63			4,41	10,41	11,20	0,77	2,62	2,90	3,4	11,6	12,9	3,97	A+	4,07	6,46	2
	1,5+6,0+7,1	1,07	4,28	5,06			4,72	10,41	11,23	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	3,99	A+	4,10	6,46	2
	2,0+2,0+2,0	2,44	2,44	2,44			2,28	7,32	8,67	0,53	1,84	2,32	2,4	8,2	10,3	3,98	Α	3,86	4,79	1
	2,0+2,0+2,5	2,44	2,44	3,04			2,43	7,92	9,21	0,55	2,05	2,58	2,4	9,1	11,4	3,86	Α	3,86	4,86	1
	2,0+2,0+3,5	2,38	2,38	4,17			2,72	8,93	9,89	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	3,69	Α	3,89	5,50	1
	2,0+2,0+4,2	2,30	2,30	4,81			2,91	9,41	9,89	0,64	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	3,59	Α	3,89	5,57	2
	2,0+2,0+5,0	2,21	2,21	5,54			3,14	9,96	10,48	0,65	2,84	3,07	2,9	12,6	13,6	3,51	Α	3,89	5,43	1
	2,0+2,0+6,0	2,08	2,08	6,24			3,42	10,40	10,71	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	3,62	A	3,92	6,35	2
	2,0+2,0+7,1	1,87	1,87	6,66			3,73	10,40	10,75	0,70	2,86	3,03	3,1	12,7	13,4	3,64	A	3,94	6,46	1
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,05	3,05			2,57	8,53	9,21	0,57	2,28	2,58	2,5	10,1	11,4	3,74	A	3,86	4,93	1
	2,0+2,5+3,5	2,31	2,90	4,06			2,86	9,27	9,89	0,62	2,57	2,89	2,8	11,4	12,8	3,61	A	3,89	5,59	2
	2,0+2,5+4,2	2,24	2,80	4,71			3,06	9,75	10,36	0,67	2,78	3,12	3,0	12,3	13,8	3,51	A	3,88	5,65	2
	2,0+2,5+5,0	2,17	2,71	5,43			3,28	10,31	10,48	0,67	3,02	3,07	3,0	13,4	13,6	3,41	A	3,89	5,51	1
	2,0+2,5+6,0	1,98	2,48	5,94 6.37			3,56	10,40	10,71	0,68	2,87	3,04	3,0	12,7	13,5	3,62	Α	3,94	6,45	2
	2,0+2,5+7,1	1,79	2,24	6,37			3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	3,64	A	3,97	6,46	2
	2,0+3,5+3,5	2,22 2,14	3,87 3,75	3,87 4,51			3,14	9,96	10,36 10,55	0,69	2,89 3,18	3,12 3,23	3,1 3,2	12,8	13,8 14,3	3,45 3,27	А	3,91	6,35	2

^{*)} 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.

UNITÀ	UNITÀ	CAP	ACITÀ DI	RISCALD	AMENTO (kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA	ASSORBITA F	RAFFR. (kW)	CORRE	NTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO	LA EN1
STERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	LOCALE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA
	2,0+3,5+5,0	1,98	3,47	4,95			3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,2	13,6	14,6	3,39	Α	3,91	6,26	22
	2,0+3,5+6,0	1,80	3,17	5,43			3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,2	12,7	13,5	3,62	A+	4,02	6,46	22
	2,0+3,5+7,1	1,65	2,89	5,86			4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	3,64	A+	4,04	6,46	22
	2,0+4,2+4,2 2,0+4,2+5,0	2,00 1,86	4,20 3,90	4,20 4,64			3,53 3,76	10,40 10,40	10,56 10,91	0,74 0,77	3,12 3,07	3,23 3,30	3,3 3,4	13,8 13,6	14,3 14,6	3,33 3,39	A	3,93 3,91	6,46 6,34	2
	2,0+4,2+6,0	1,70	3,58	5,12			4,04	10,40	10,73	0,78	2,87	3,04	3,5	12,7	13,5	3,62	A+	4,03	6,46	2
	2,0+4,2+7,1	1,56	3,28	5,56			4,35	10,40	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	3,64	A+	4,06	6,46	2
	2,0+5,0+5,0	1,74	4,33	4,33			3,99	10,40	10,63	0,80	2,96	3,08	3,5	13,1	13,7	3,51	Α	3,94	6,17	2
	2,0+5,0+6,0	1,60	4,00	4,80			4,27	10,40	10,86	0,79	2,77	2,99	3,5	12,3	13,3	3,75	Α	3,99	6,46	2
	2,0+5,0+7,1	1,47	3,69	5,24			4,58	10,40	10,89	0,86	2,75	2,97	3,8	12,2	13,2	3,78	A+	4,04	6,46	2
	2,0+6,0+6,0 2,0+6,0+7,1	1,48 1,38	4,46 4,13	4,46 4,89			4,55 4,86	10,40 10,40	11,09 11,12	0,82	2,62 2,61	2,90 2,89	3,6 3,9	11,6 11,6	12,9 12,8	3,97 3,98	A+ A+	4,09 4,12	6,46 6,46	2
	2,5+2,5+2,5	2,98	2,98	2,98			2,72	8,94	9,88	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	3,69	A	3,87	5,00	1
	2,5+2,5+3,5	2,83	2,83	3,96			3,00	9,62	9,89	0,67	2,73	2,89	3,0	12,1	12,8	3,52	Α	3,89	5,67	2
	2,5+2,5+4,2	2,74	2,74	4,62			3,20	10,10	10,36	0,69	3,01	3,12	3,1	13,4	13,8	3,36	Α	3,91	5,74	2
	2,5+2,5+5,0	2,60	2,60	5,20			3,42	10,40	10,89	0,70	3,07	3,30	3,1	13,6	14,6	3,39	Α	3,89	5,59	2
	2,5+2,5+6,0	2,36	2,36	5,68			3,70	10,40	10,71	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	3,62	A	3,94	6,46	2
	2,5+2,5+7,1 2,5+3,5+3,5	2,15 2,71	2,15 3,80	6,10 3,80			4,01 3,28	10,40 10,31	10,75 10,76	0,78 0,72	2,86 3,12	3,03 3,35	3,5 3,2	12,7 13,8	13,4 14,9	3,64 3,30	A	3,97 3,93	6,46 6,44	2
	2,5+3,5+3,3	2,55	3,57	4,28			3,48	10,40	10,77	0,72	3,12	3,35	3,3	14,1	14,9	3,27	A	3,93	6,46	2
	2,5+3,5+5,0	2,36	3,31	4,73			3,70	10,40	10,90	0,75	3,07	3,30	3,3	13,6	14,6	3,39	A	3,91	6,35	2
	2,5+3,5+6,0	2,17	3,03	5,20			3,99	10,40	10,72	0,76	2,87	3,04	3,4	12,7	13,5	3,62	A+	4,03	6,46	2
	2,5+3,5+7,1	1,98	2,78	5,64			4,30	10,40	10,75	0,83	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	3,64	A+	4,06	6,46	2
	2,5+4,2+4,2	2,38	4,01	4,01			3,68	10,40	10,77	0,77	3,12	3,35	3,4	13,8	14,9	3,33	A	3,93	6,46	2
	2,5+4,2+5,0 2,5+4,2+6,0	2,23 2,05	3,73 3,44	4,44 4,91			3,90 4,18	10,40 10,40	10,91 10,73	0,80	3,07 2,87	3,30 3,04	3,5 3,6	13,6 12,7	14,6 13,5	3,39 3,62	A A+	3,93 4,03	6,43	2
	2,5+4,2+0,0	1,88	3,44	5,35			4,18	10,40	10,73	0,81	2,87	3,04	3,8	12,7	13,5	3,64	A+	4,03	6,46	2
	2,5+5,0+5,0	2,08	4,16	4,16			4,13	10,40	10,63	0,83	2,96	3,08	3,7	13,1	13,7	3,51	A	3,91	6,26	2
	2,5+5,0+6,0	1,93	3,85	4,62			4,41	10,40	10,86	0,84	2,77	2,99	3,7	12,3	13,3	3,75	A+	4,02	6,46	2
	2,5+5,0+7,1	1,78	3,56	5,06			4,72	10,40	10,89	0,89	2,75	2,97	3,9	12,2	13,2	3,78	A+	4,04	6,46	2
	2,5+6,0+6,0	1,80	4,30	4,30			4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,8	11,6	12,9	3,97	A+	4,10	6,46	2
	2,5+6,0+7,1 3,5+3,5+3,5	1,67 3,46	4,00 3,46	4,73 3,46			5,00 3,56	10,40 10,38	11,12 10,76	0,90	2,61 3,12	2,89 3,35	4,0 3,4	11,6 13,8	12,8 14,9	3,98 3,33	A+ A+	4,15 4,02	6,46 6,46	2
	3,5+3,5+4,2	3,25	3,25	3,90			3,76	10,38	10,77	0,80	3,12	3,35	3,5	13,8	14,9	3,33	A+	4,02	6,46	2
	3,5+3,5+5,0	3,03	3,03	4,34			3,99	10,40	10,91	0,83	3,07	3,30	3,7	13,6	14,6	3,39	A	3,98	6,46	2
	3,5+3,5+6,0	2,80	2,80	4,80			4,27	10,40	10,73	0,84	2,87	3,04	3,7	12,7	13,5	3,62	A+	4,09	6,46	2
	3,5+3,5+7,1	2,58	2,58	5,24			4,58	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	3,64	A+	4,12	6,46	2
	3,5+4,2+4,2	3,06	3,67	3,67			3,96	10,40	10,78	0,85	3,11	3,34	3,8	13,8	14,8	3,34	A+	4,02	6,46	2
	3,5+4,2+5,0	2,87	3,44	4,09			4,18	10,40	10,51	0,85	3,01	3,12	3,8	13,4	13,8	3,46	A+	4,02	6,46	2
	3,5+4,2+6,0 3,5+4,2+7,1	2,66 2,46	3,19 2,95	4,55 4,99			4,46 4,78	10,40 10,40	10,74 10,77	0,87	2,87 2,85	3,03 3,02	3,9 4,2	12,7 12,6	13,4 13,4	3,62 3,65	A+ A+	4,09 4,14	6,46 6,46	2
	3,5+5,0+5,0	2,70	3,85	3,85			4,41	10,40	10,64	0,89	2,96	3,07	3,9	13,1	13,6	3,51	A	3,96	6,46	2
NXS90E	3,5+5,0+6,0	2,51	3,59	4,30			4,69	10,40	10,86	0,90	2,76	2,98	4,0	12,2	13,2	3,77	A+	4,06	6,46	2
VIASSUE	3,5+5,0+7,1	2,34	3,33	4,73			5,00	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	3,78	A+	4,10	6,46	2
	3,5+6,0+6,0	2,34	4,03	4,03			4,97	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	4,0	11,6	12,9	3,97	A+	4,21	6,46	2
	4,2+4,2+4,2	3,47	3,47	3,47			4,15	10,40	10,79	0,88	3,11	3,34	3,9	13,8	14,8	3,34	A+ A+	4,02	6,46	2
	4,2+4,2+5,0 4,2+4,2+6,0	3,26 3,03	3,26 3,03	3,88 4,34			4,38 4,66	10,40 10,40	10,52 10,75	0,91	3,00 2,86	3,12 3,03	4,0 4,1	13,3 12,7	13,8 13,4	3,47 3,64	A+	4,02 4,10	6,46 6,46	2
	4,2+4,2+7,1	2,82	2,82	4,76			4,97	10,40	10,78	0,98	2,85	3,02	4,3	12,6	13,4	3,65	A+	4,16	6,46	2
	4,2+5,0+5,0	3,08	3,66	3,66			4,61	10,40	10,64	0,91	2,96	3,07	4,0	13,1	13,6	3,51	Α	3,98	6,46	2
	4,2+5,0+6,0	2,87	3,42	4,11			4,89	10,40	10,87	0,93	2,76	2,98	4,1	12,2	13,2	3,77	A+	4,09	6,46	2
	5,0+5,0+5,0	3,46	3,46	3,46			4,83	10,38	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	3,64	Α	3,96	6,46	2
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,83 1,83	1,83 1,83	1,83 1,83	1,83 2,44		2,28 2,43	7,32 7,93	8,82 9,42	0,46 0,48	1,72 1,93	2,24 2,44	2,0 2,1	7,6 8,6	9,9 10,8	4,26 4,11	A	3,98 3,93	6,12	2
	1,5+1,5+1,5+2,0 1,5+1,5+1,5+2,5		1,83	1,83	3,05		2,43	7,93 8,54	9,42	0,48	2,10	2,44	2,1	9,3	10,8	4,11	A	3,93	6,41	2
	1,5+1,5+1,5+3,5		1,74	1,74	4,06		2,86	9,28	10,19	0,54	2,39	2,75	2,4	10,6	12,2	3,88	A+	4,01	6,46	2
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,68	1,68	1,68	4,71		3,06	9,76	10,74	0,59	2,59	3,03	2,6	11,5	13,4	3,77	A+	4,00	6,46	2
	1,5+1,5+1,5+5,0		1,63	1,63	5,43		3,28	10,32	10,86	0,59	2,76	2,98	2,6	12,2	13,2	3,74	A+	4,00	6,46	2
	1,5+1,5+1,5+6,0		1,49	1,49	5,95		3,56	10,41	11,09	0,60	2,62	2,90	2,7	11,6	12,9	3,97	A+	4,10	6,46	2
	1,5+1,5+1,5+7,1 1,5+1,5+2,0+2,0		1,35 1,83	1,35 2,44	6,37 2,44		3,87 2,58	10,41 8,54	11,12 9,42	0,66 0,50	2,61 2,10	2,88 2,44	2,9 2,2	11,6 9,3	12,8 10,8	3,99 4,07	A+ A	4,14 3,98	6,46 6,46	2
	1,5+1,5+2,0+2,0		1,83	2,44	2,44		2,72	8,94	10,18	0,50	2,10	2,44	2,2	9,3	12,2	3,99	A	3,98	6,46	2
	1,5+1,5+2,0+3,5		1,70	2,27	3,97		3,00	9,63	10,19	0,59	2,49	2,75	2,6	11,0	12,2	3,87	A+	4,01	6,46	2
	1,5+1,5+2,0+4,2		1,65	2,20	4,62		3,20	10,11	10,74	0,61	2,75	3,03	2,7	12,2	13,4	3,68	A+	4,03	6,46	2
	1,5+1,5+2,0+5,0		1,56	2,08	5,21		3,42	10,41	10,86	0,64	2,76	2,98	2,8	12,2	13,2	3,77	A+	4,01	6,46	2
	1,5+1,5+2,0+6,0		1,42	1,89	5,68		3,70	10,41	11,09	0,62	2,62	2,90	2,8	11,6	12,9	3,97	A+	4,11	6,46	2
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,29	1,29	1,72 2,90	6,11 2,90		4,01	10,41	11,12	0,69	2,61 2,39	2,88	3,1 2,5	11,6	12,8 12,2	3,99 3,88	A+ A	4,15	6,46	2
	1,5+1,5+2,5+2,5 1,5+1,5+2,5+3,5		1,74 1,66	2,90	3,88		2,86 3,14	9,28 9,97	10,18 10,73	0,57 0,61	2,39	2,76 3,04	2,5	10,6 11,8	13,5	3,76	A+	3,96 4,04	6,46 6,46	2
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,61	1,61	2,68	4,51		3,34	10,41	10,73	0,63	2,87	3,04	2,8	12,7	13,4	3,63	A+	4,04	6,46	2
	1,5+1,5+2,5+5,0		1,49	2,48	4,96		3,56	10,41	10,86	0,66	2,76	2,98	2,9	12,2	13,2	3,77	A+	4,01	6,46	2
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,36	1,36	2,26	5,43		3,84	10,41	11,09	0,67	2,62	2,90	3,0	11,6	12,9	3,97	A+	4,12	6,46	2
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,24	1,24	2,07	5,87		4,15	10,41	11,12	0,71	2,61	2,88	3,1	11,6	12,8	3,99	A+	4,17	6,46	2
	1,5+1,5+3,5+3,5		1,56	3,64	3,64		3,42	10,41	10,74	0,66	2,87	3,03	2,9	12,7	13,4	3,63	A+	4,10	6,46	2
	1,5+1,5+3,5+4,2 1,5+1,5+3,5+5,0		1,46 1,36	3,41 3,17	4,09 4,53		3,62 3,84	10,41 10,41	10,74 10,87	0,68 0,71	2,86 2,76	3,03 2,98	3,0 3,1	12,7 12,2	13,4 13,2	3,64 3,77	A+ A+	4,11 4,09	6,46 6,46	2
	1,5+1,5+3,5+6,0		1,25	2,91	5,00		4,13	10,41	11,10	0,71	2,76	2,98	3,1	11,6	12,8	3,99	A+	4,09	6,46	2
	1,5+1,5+3,5+7,1		1,15	2,68	5,43		4,44	10,41	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	4,00	A+	4,24	6,46	2
	1,5+1,5+4,2+4,2		1,37	3,84	3,84		3,82	10,41	10,75	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	3,64	A+	4,14	6,46	2
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,28	1,28	3,58	4,27		4,04	10,41	10,88	0,76	2,76	2,98	3,4	12,2	13,2	3,77	A+	4,10	6,46	2
	1,5+1,5+4,2+6,0		1,18	3,31	4,73		4,32	10,41	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	3,99	A+	4,20	6,46	2
	1,5+1,5+4,2+7,1	1,09	1,09	3,06	5,17		4,63	10,41	11,14	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	4,00	A+	4,25	6,46	2
	1,5+1,5+5,0+5,0		1,20	4,00 3.72	4,00		4,27	10,41	11,01	0,76	2,71	2,93	3,4	12,0	13,0	3,84	A+ Δ±	4,09	6,46	2
	1,5+1,5+5,0+6,0 1,5+1,5+5,0+7,1	1,12	1,12 1,03	3,72 3,45	4,46 4,89		4,55 4,86	10,41 10,41	11,23 11,27	0,77 0,84	2,56 2,50	2,90 2,88	3,4 3,7	11,4 11,1	12,9 12,8	4,07 4,16	A+ A+	4,20 4,22	6,46 6,46	2
		1,03	1,03	4,16	4,16		4,83	10,41	11,46	0,80	2,43	2,81	3,5	10,8	12,5	4,10	A+	4,30	6,46	2

^{*)} 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.

UNITÀ	UNITÀ	CAP	ACITÀ DI	RISCALD	AMENTO ((kW)	CAPAC	ITÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA	ASSORBITA F	RAFFR. (kW)	CORRE	NTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	.E (SECONDO	LA EN148
STERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	LOCALEE	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (k
	1,5+2,0+2,0+2,0		2,38	2,38	2,38		2,72	8,94	10,18	0,52	2,24	2,76	2,3	9,9	12,2	3,99	А	3,96	6,46	228
	1,5+2,0+2,0+2,5		2,32	2,32	2,90		2,86	9,28	10,18	0,52	2,39	2,76	2,5	10,6	12,2	3,88	A	3,97	6,46	22
	1,5+2,0+2,0+3,5		2,22	2,22	3,88		3,14	9,97	10,73	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	3,76	A+	4,06	6,46	22
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,61	2,15	2,15	4,51		3,34	10,41	10,74	0,63	2,87	3,03	2,8	12,7	13,4	3,63	A+	4,06	6,46	22
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,49	1,98	1,98	4,96		3,56	10,41	10,86	0,66	2,76	2,98	2,9	12,2	13,2	3,77	A+	4,04	6,46	22
	1,5+2,0+2,0+6,0		1,81	1,81	5,43		3,84	10,41	11,09	0,67	2,62	2,90	3,0	11,6	12,9	3,97	A+	4,15	6,46	21
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,24	1,65	1,65	5,87		4,15	10,41	11,12	0,71	2,61	2,88	3,1	11,6	12,8	3,99	A+	4,17	6,46	21
	1,5+2,0+2,5+2,5 1,5+2,0+2,5+3,5		2,27	2,83	2,83		3,00	9,63	10,18	0,59	2,54	2,76 3,04	2,6	11,3	12,2	3,79	A	3,97	6,46 6,46	22
	1,5+2,0+2,5+3,5		2,17 2,04	2,72 2,55	3,80 4,29		3,28 3,48	10,32 10,41	10,73 10,74	0,63 0,66	2,81 2,87	3,04	2,8 2,9	12,5 12,7	13,5 13,4	3,67 3,63	A+ A+	4,06 4,07	6,46	22
	1,5+2,0+2,5+5,0		1,89	2,37	4,73		3,70	10,41	10,86	0,68	2,76	2,98	3,0	12,2	13,2	3,77	A+	4,06	6,46	22
	1,5+2,0+2,5+6,0		1,74	2,17	5,21		3,99	10,41	11,09	0,69	2,62	2,90	3,1	11,6	12,9	3,97	A+	4,15	6,46	21
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,19	1,59	1,99	5,64		4,30	10,41	11,12	0,74	2,61	2,88	3,3	11,6	12,8	3,99	A+	4,20	6,46	21
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,49	1,98	3,47	3,47		3,56	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	3,63	A+	4,14	6,46	21
	1,5+2,0+3,5+4,2		1,86	3,25	3,90		3,76	10,41	10,74	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	3,64	A+	4,14	6,46	21
	1,5+2,0+3,5+5,0		1,74	3,04	4,34		3,99	10,41	10,87	0,73	2,76	2,98	3,2	12,2	13,2	3,77	A+	4,11	6,46	22
	1,5+2,0+3,5+6,0		1,60	2,80	4,80		4,27	10,41	11,10	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	3,99	A+	4,21	6,46	21
	1,5+2,0+3,5+7,1	1,11	1,48	2,58	5,24		4,58	10,41	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	4,00	A+	4,27	6,46	21
	1,5+2,0+4,2+4,2		1,75	3,67 3,44	3,67		3,96	10,41	10,75	0,75	2,86	3,03	3,3	12,7	13,4	3,64	A+	4,14	6,46	21
	1,5+2,0+4,2+5,0 1,5+2,0+4,2+6,0		1,64 1,52	3,19	4,10 4,56		4,18 4,46	10,41 10,41	10,88 11,11	0,78 0,79	2,76 2,61	2,98 2,89	3,5 3,5	12,2 11,6	13,2 12,8	3,77 3,99	A+ A+	4,14 4,22	6,46 6,46	21
	1,5+2,0+4,2+7,1	1,06	1,41	2,95	4,99		4,78	10,41	11,14	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	4,00	A+	4,27	6,46	21
	1,5+2,0+5,0+5,0	_	1,54	3,86	3,86		4,41	10,41	11,01	0,79	2,71	2,93	3,5	12,0	13,0	3,84	A+	4,10	6,46	22
	1,5+2,0+5,0+6,0		1,44	3,59	4,31		4,69	10,41	11,23	0,82	2,56	2,90	3,6	11,4	12,9	4,07	A+	4,20	6,46	21
	1,5+2,0+5,0+7,1	1,00	1,33	3,34	4,74		5,00	10,41	11,27	0,87	2,50	2,88	3,9	11,1	12,8	4,16	A+	4,25	6,46	21
	1,5+2,0+6,0+6,0	1,01	1,34	4,03	4,03		4,97	10,41	11,46	0,83	2,43	2,81	3,7	10,8	12,5	4,28	A+	4,31	6,46	20
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,66	2,77	2,77	2,77		3,14	9,97	10,72	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	3,76	A+	4,00	6,46	22
	1,5+2,5+2,5+3,5		2,60	2,60	3,64		3,42	10,41	10,73	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	3,63	A+	4,07	6,46	22
	1,5+2,5+2,5+4,2		2,43	2,43	4,09		3,62	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	3,63	A+	4,07	6,46	22
	1,5+2,5+2,5+5,0		2,26	2,26	4,53		3,84	10,41	10,86	0,71	2,76	2,98	3,1	12,2	13,2	3,77	A+	4,07	6,46	22
	1,5+2,5+2,5+6,0		2,08 1,91	2,08 1,91	5,00 5,43		4,13	10,41	11,09	0,72 0,79	2,62 2,61	2,90 2,88	3,2 3,5	11,6	12,9 12,8	3,97 3,99	A+ A+	4,15 4,20	6,46	21
	1,5+2,5+2,5+7,1 1,5+2,5+3,5+3,5	1,15 1,42	2,37	3,31	3,31		4,44 3,70	10,41 10,41	11,12 10,74	0,79	2,87	3,03	3,1	11,6 12,7	13,4	3,63	A+	4,20	6,46 6,46	21
	1,5+2,5+3,5+4,2		2,22	3,11	3,74		3,90	10,41	10,74	0,71	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	3,64	A+	4,14	6,46	21
	1,5+2,5+3,5+5,0	1,25	2,08	2,91	4,16		4,13	10,41	10,87	0,76	2,76	2,98	3,4	12,2	13,2	3,77	A+	4,14	6,46	21
	1,5+2,5+3,5+6,0		1,93	2,70	4,63		4,41	10,41	11,10	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	3,99	A+	4,22	6,46	21
	1,5+2,5+3,5+7,1	1,07	1,78	2,50	5,06		4,72	10,41	11,13	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	4,00	A+	4,27	6,46	21
	1,5+2,5+4,2+4,2	1,26	2,10	3,53	3,53		4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	3,64	A+	4,16	6,46	21
	1,5+2,5+4,2+5,0	1,18	1,97	3,31	3,94		4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	3,77	A+	4,14	6,46	21
	1,5+2,5+4,2+6,0		1,83	3,08	4,40		4,61	10,41	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	3,99	A+	4,24	6,46	21
	1,5+2,5+4,2+7,1	1,02	1,70	2,86	4,83		4,92	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	4,00	A+	4,27	6,46	21
	1,5+2,5+5,0+5,0		1,86	3,72	3,72		4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	3,64	A+	4,11	6,46	22
IXS90E	1,5+2,5+5,0+6,0		1,74	3,47	4,16		4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	3,77	A+	4,21	6,46	21
	1,5+3,5+3,5+3,5		3,04	3,04	3,04		3,99	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	3,64	A+	4,20	6,46	21
	1,5+3,5+3,5+4,2 1,5+3,5+3,5+5,0		2,87 2,70	2,87 2,70	3,44 3,86		4,18 4,41	10,41 10,41	10,75 10,88	0,81 0,84	2,86 2,76	3,03 2,98	3,6 3,7	12,7 12,2	13,4 13,2	3,64 3,77	A+ A+	4,21 4,19	6,46 6,46	21
	1,5+3,5+3,5+6,0		2,51	2,51	4,31		4,69	10,41	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	3,99	A+	4,30	6,46	21
	1,5+3,5+3,5+7,1	1,00	2,34	2,34	4,74		5,00	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	4,00	A+	4,33	6,46	20
	1,5+3,5+4,2+4,2		2,72	3,26	3,26		4,38	10,41	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	3,64	A+	4,23	6,46	21
	1,5+3,5+4,2+5,0	1,10	2,57	3,08	3,67		4,61	10,41	10,89	0,86	2,75	2,98	3,8	12,2	13,2	3,79	A+	4,20	6,46	21
	1,5+3,5+4,2+6,0	1,03	2,40	2,88	4,11		4,89	10,41	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	3,99	A+	4,30	6,46	21
	1,5+3,5+5,0+5,0		2,43	3,47	3,47		4,83	10,41	11,01	0,90	2,71	2,93	4,0	12,0	13,0	3,84	A+	4,20	6,46	21
	1,5+4,2+4,2+4,2		3,10	3,10	3,10		4,58	10,41	10,77	0,89	2,85	3,02	3,9	12,6	13,4	3,65	A+	4,23	6,46	21
	1,5+4,2+4,2+5,0	_	2,93	2,93	3,49		4,80	10,41	10,90	0,92	2,75	2,97	4,1	12,2	13,2	3,79	A+	4,20	6,46	21
	2,0+2,0+2,0+2,0		2,32	2,32	2,32		2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	2,5	10,6	12,2	3,88	A	3,97	6,46	22
	2,0+2,0+2,0+2,5		2,26	2,26	2,84		3,00	9,62	10,18	0,59	2,49	2,76	2,6	11,0	12,2	3,86	A+ Δ±	4,00	6,46	22
	2,0+2,0+2,0+3,5 2,0+2,0+2,0+4,2		2,17 2,04	2,17 2,04	3,80 4,28		3,28 3,48	10,31 10,40	10,73 10,74	0,63 0,66	2,81 2,87	3,04 3,03	2,8 2,9	12,5 12,7	13,5 13,4	3,67 3,62	A+ A+	4,07 4,07	6,46 6,46	22
	2,0+2,0+2,0+4,2		1,89	1,89	4,20		3,70	10,40	10,74	0,68	2,76	2,99	3,0	12,7	13,4	3,77	A+	4,07	6,46	22
	2,0+2,0+2,0+6,0		1,73	1,73	5,21		3,99	10,40	11,09	0,69	2,62	2,90	3,1	11,6	12,9	3,97	A+	4,15	6,46	21
	2,0+2,0+2,0+7,1		1,59	1,59	5,63		4,30	10,40	11,12	0,74	2,61	2,88	3,3	11,6	12,8	3,98	A+	4,20	6,46	2
	2,0+2,0+2,5+2,5		2,21	2,77	2,77		3,14	9,96	10,72	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	3,76	A+	4,01	6,46	22
	2,0+2,0+2,5+3,5	2,08	2,08	2,60	3,64		3,42	10,40	10,73	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	3,62	A+	4,07	6,46	22
	2,0+2,0+2,5+4,2		1,94	2,44	4,08		3,62	10,40	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	3,62	A+	4,10	6,46	22
	2,0+2,0+2,5+5,0		1,81	2,26	4,52		3,84	10,40	10,86	0,71	2,76	2,99	3,1	12,2	13,3	3,77	A+	4,07	6,46	22
	2,0+2,0+2,5+6,0		1,66	2,08	5,00		4,13	10,40	11,09	0,72	2,62	2,90	3,2	11,6	12,9	3,97	A+	4,17	6,46	2
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,53	1,53	1,91	5,43		4,44	10,40	11,12	0,79	2,61	2,88	3,5	11,6	12,8	3,98	A+	4,20	6,46	2
	2,0+2,0+3,5+3,5		1,89	3,31	3,31		3,70	10,40	10,74	0,71	2,87	3,03	3,1	12,7	13,4	3,62	A+	4,14	6,46	2
	2,0+2,0+3,5+4,2 2,0+2,0+3,5+5,0	1,78 1,66	1,78 1,66	3,11 2,91	3,73 4,17		3,90 4,13	10,40 10,40	10,74 10,87	0,76 0,76	2,86 2,76	3,03 2,98	3,4 3,4	12,7 12,2	13,4 13,2	3,64 3,77	A+ A+	4,16 4,14	6,46 6,46	2
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,54	1,54	2,70	4,17		4,13	10,40	11,10	0,76	2,76	2,98	3,4	11,6	12,8	3,98	A+	4,14	6,46	2
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,42	1,42	2,70	5,07		4,72	10,40	11,13	0,77	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	4,00	A+	4,27	6,46	2
	2,0+2,0+3,3+7,1		1,68	3,52	3,52		4,10	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	3,64	A+	4,16	6,46	2
	2,0+2,0+4,2+5,0		1,58	3,31	3,93		4,32	10,40	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	3,77	A+	4,14	6,46	2
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,46	1,46	3,09	4,39		4,61	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	3,98	A+	4,25	6,46	2
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,36	1,36	2,85	4,83		4,92	10,40	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	4,00	A+	4,27	6,46	2
	2,0+2,0+5,0+5,0		1,49	3,71	3,71		4,55	10,40	11,01	0,84	2,71	2,93	3,7	12,0	13,0	3,84	A+	4,14	6,46	2
	2,0+2,0+5,0+6,0		1,39	3,47	4,15		4,83	10,40	11,23	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	4,14	A+	4,24	6,46	2
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,18	2,71	2,71	2,71		3,28	10,31	10,72	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	3,66	A+	4,01	6,46	22
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,97	2,48	2,48	3,47		3,56	10,40	10,73	0,68	2,87	3,04	3,0	12,7	13,5	3,62	A+	4,10	6,46	22
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,86	2,32	2,32	3,90		3,76	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	3,62	A+	4,10	6,46	22
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,73	2,17	2,17	4,33		3,99	10,40	10,86	0,73	2,76	2,99	3,2	12,2	13,3	3,77	A+	4,07	6,46	22
	2,0+2,5+2,5+6,0 2,0+2,5+2,5+7,1	1,60 1 48	2,00 1 84	2,00 1.84	4,80 5.24		4,27 4.58	10,40	11,09	0,74	2,62	2,90	3,3	11,6	12,9	3,97	A+ A+	4,17 4 21	6,46	21
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,48 1,80	1,84 2,26	1,84 3,17	5,24 3,17		4,58 3,84	10,40 10,40	11,12 10,74	0,82 0,73	2,61 2,87	2,88 3,03	3,6 3,2	11,6 12,7	12,8 13,4	3,98 3,62	A+ A+	4,21 4,16	6,46 6,46	21
	C1C1C1C1C1C1C1C	1,71	2,20	2,98	3,58		3,04	10,40	10,74	0,73	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	3,64	ΑT	-r, i U	U, 1 U	41

^{*)} 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.

STERNA	2,0+2,5+3,5+5,0 2,0+2,5+3,5+6,0 2,0+2,5+3,5+7,1	LOCALE A 1,60	LOCALE B	LOCALEC	LOCALE D	LOCALEE	NA:	Maria		8.41						A 7°C/20°C, CARICO NOM.			Delesions	CE 1 (
	2,0+2,5+3,5+6,0	1.60				LOCALLL	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (
	2,0+2,5+3,5+6,0		2,00	2,80	4,00		4,27	10,40	10,87	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	3,77	A+	4,14	6,46	21
		1,48	1,86	2,60	4,46		4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	3,98	A+	4,25	6,46	21
	Z,UTZ,JTJ,JT1,1	1,38	1,72	2,41	4,89		4,86	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	4,00	A+	4,27	6,46	21
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,61	2,01	3,39	3,39		4,24	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	3,64	A+	4,17	6,46	21
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,52	1,90	3,19	3,79		4,46	10,40	10,88	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	3,77	A+	4,16	6,46	21
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,42	1,77	2,97	4,24		4,75	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	3,98	A+	4,27	6,46	2
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,43	1,79	3,59	3,59		4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,9	12,0	13,0	3,84	A+	4,14	6,46	2
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,34	1,68	3,35	4,03		4,97	10,40	11,23	0,88	2,51	2,90	3,9	11,1	12,9	4,14	A+	4,24	6,46	2
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,67	2,91	2,91 2,76	2,91		4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	3,64	A+	4,23	6,46	2
	2,0+3,5+3,5+4,2 2,0+3,5+3,5+5,0	1,58 1,49	2,76 2,60	2,70	3,30 3,71		4,32 4,55	10,40 10,40	10,75 10,88	0,84	2,86 2,76	3,03 2,98	3,7 3,9	12,7 12,2	13,4 13,2	3,64 3,77	A+ A+	4,24 4,23	6,46 6,46	2
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,38	2,43	2,43	4,16		4,83	10,40	11,11	0,87	2,70	2,89	3,9	11,6	12,8	3,98	A+	4,31	6,46	2
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,50	2,62	3,14	3,14		4,52	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	3,64	A+	4,26	6,46	2
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,41	2,48	2,97	3,54		4,75	10,40	10,89	0,89	2,75	2,98	3,9	12,2	13,2	3,78	A+	4,23	6,46	2
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,35	2,35	3,35	3,35		4,97	10,40	11,01	0,92	2,65	2,93	4,1	11,8	13,0	3,92	A+	4,20	6,46	2
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,43	2,99	2,99	2,99		4,72	10,40	10,77	0,92	2,85	3,02	4,1	12,6	13,4	3,65	A+	4,26	6,46	2
	2,0+4,2+4,2+5,0	1,35	2,84	2,84	3,37		4,94	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	3,78	A+	4,24	6,46	2
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,60	2,60	2,60	2,60		3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	3,62	A+	4,01	6,46	2
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,36	2,36	2,36	3,32		3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	3,62	A+	4,10	6,46	1
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,22	2,22	2,22	3,74		3,90	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	3,62	A+	4,10	6,46	2
	2,5+2,5+2,5+5,0	2,08	2,08	2,08	4,16		4,13	10,40	10,86	0,76	2,76	2,99	3,4	12,2	13,3	3,77	A+	4,10	6,46	2
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	1,93	4,61		4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,4	11,6	12,9	3,97	A+	4,20	6,46	2
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,78	1,78	1,78	5,06		4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,7	11,6	12,8	3,98	A+	4,21	6,46	2
	2,5+2,5+3,5+3,5 2,5+2,5+3,5+4,2	2,17	2,17 2,05	3,03 2,87	3,03 3,43		3,99 4 18	10,40 10,40	10,74 10,74	0,76 0,81	2,87 2,86	3,03	3,4 3,6	12,7 12,7	13,4 13,4	3,62 3,64	A+ A+	4,17 4.19	6,46	2
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,93	1,93	2,87	3,43		4,18 4,41	10,40	10,74	0,81	2,86	2,98	3,0	12,7	13,4	3,77	A+	4,19 4,16	6,46 6,46	1
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,79	1,79	2,70	4,31		4,41	10,40	11,10	0,84	2,76	2,89	3,8	11,6	12,8	3,98	A+	4,10	6,46	1
	2,5+2,5+3,5+7,1	1,67	1,67	2,33	4,73		5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	4,00	A+	4,30	6,46	1
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,94	1,94	3,26	3,26		4,38	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	3,64	A+	4,20	6,46	
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,83	1,83	3,08	3,66		4,61	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	3,77	A+	4,16	6,46	
	2,5+2,5+4,2+6,0	1,71	1,71	2,87	4,11		4,89	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	3,98	A+	4,27	6,46	-
	2,5+2,5+5,0+5,0	1,73	1,73	3,47	3,47		4,83	10,40	11,01	0,90	2,71	2,93	4,0	12,0	13,0	3,84	A+	4,14	6,46	1
	2,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,80	2,80	2,80		4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	3,64	A+	4,24	6,46	2
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,90	2,66	2,66	3,18		4,46	10,40	10,75	0,86	2,86	3,03	3,8	12,7	13,4	3,64	A+	4,26	6,46	1
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,79	2,51	2,51	3,59		4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	3,77	A+	4,23	6,46	1
	2,5+3,5+3,5+6,0	1,67	2,35	2,35	4,03		4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	3,98	A+	4,33	6,46	1
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,81	2,53	3,03	3,03		4,66	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	3,64	A+	4,26	6,46	1
	2,5+3,5+4,2+5,0 2,5+4,2+4,2+4,2	1,72 1,73	2,39 2,89	2,87 2,89	3,42 2,89		4,89 4,86	10,40 10,40	10,89 10,77	0,92	2,75 2,85	2,98 3,02	4,1 4,2	12,2 12,6	13,2	3,78 3,65	A+ A+	4,24 4,26	6,46	2
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,60	2,60	2,60	2,60		4,55	10,40	10,77	0,93	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4 13,4	3,64	A+	4,30	6,46 6,46	1
	3,5+3,5+3,5+4,2	2,48	2,48	2,48	2,96		4,75	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	3,64	A+	4,32	6,46	2
	3,5+3,5+3,5+5,0	2,35	2,35	2,35	3,35		4,97	10,40	10,89	0,95	2,76	2,98	4,2	12,2	13,2	3,77	A+	4,30	6,46	1
	3,5+3,5+4,2+4,2	2,36	2,36	2,84	2,84		4,94	10,40	10,77	0,98	2,85	3,02	4,3	12,6	13,4	3,65	A+	4,32	6,46	1
MXS90E	1,5+1,5+1,5+1,5+1,5	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	2,72	8,93	10,48	0,45	2,12	2,68	2,0	9,4	11,9	4,21	A+	4,12	6,46	2
	1,5+1,5+1,5+1,5+2,0	1,74	1,74	1,74	1,74	2,32	2,86	9,27	10,48	0,47	2,21	2,68	2,1	9,8	11,9	4,19	A+	4,13	6,46	1
	1,5+1,5+1,5+1,5+2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,83	3,00	9,62	10,48	0,51	2,31	2,68	2,3	10,2	11,9	4,16	A+	4,16	6,46	2
	1,5+1,5+1,5+1,5+3,5	1,63	1,63	1,63	1,63	3,80	3,28	10,31	11,11	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	4,03	A+	4,24	6,46	2
	1,5+1,5+1,5+1,5+4,2	1,53	1,53	1,53	1,53	4,28	3,48	10,40	11,11	0,59	2,61	2,89	2,6	11,6	12,8	3,98	A+	4,24	6,46	2
	1,5+1,5+1,5+1,5+5,0	1,42	1,42	1,42	1,42	4,73	3,70	10,40	11,24	0,60	2,51	2,90	2,7	11,1	12,9	4,14	A+	4,23	6,46	1
	1,5+1,5+1,5+1,5+6,0	1,30	1,30	1,30	1,30	5,20	3,99	10,40	11,47	0,60	2,38	2,81	2,7	10,6	12,5	4,37	A+	4,34	6,46	1
	1,5+1,5+1,5+1,5+7,1 1.5+1.5+1.5+2.0+2.0	1,19 1,70	1,19 1,70	1,19 1,70	1,19 2,26	5,64	4,30	10,40	11,50	0,66	2,36 2,31	2,79	2,9	10,5	12,4 11,9	4,41	A+ A+	4,37	6,46	2
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	2,26	2,26 2,77	3,00 3,14	9,62 9,96	10,48 11,10	0,51	2,31	2,68 2,89	2,3 2,4	10,2 10,9	11,9	4,16 4,05	A+ A+	4,17 4,17	6,46 6,46	1
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,56	1,56	1,56	2,21	3,64	3,42	10,40	11,10	0,53	2,40	2,89	2,4	11,6	12,8	3,98	A+	4,17	6,46	1
	1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,46	1,46	1,46	1,94	4,08	3,62	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	3,98	A+	4,27	6,46	1
	1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,36	1,36	1,36	1,81	4,52	3,84	10,40	11,24	0,62	2,51	2,90	2,8	11,1	12,9	4,14	A+	4,24	6,46	1
	1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,25	1,25	1,25	1,66	4,99	4,13	10,40	11,47	0,65	2,38	2,81	2,9	10,6	12,5	4,37	A+	4,35	6,46	
	1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	1,15	1,15	1,15	1,53	5,43	4,44	10,40	11,50	0,69	2,36	2,79	3,1	10,5	12,4	4,41	A+	4,40	6,46	-
	1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,63	1,63	1,63	2,71	2,71	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	4,03	A+	4,18	6,46	- 2
	1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,49	1,49	1,49	2,48	3,47	3,56	10,40	11,11	0,60	2,61	2,89	2,7	11,6	12,8	3,98	A+	4,28	6,46	- 2
	1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,39	1,39	1,39	2,32	3,90	3,76	10,40	11,11	0,64	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	3,98	A+	4,28	6,46	1
	1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,30	1,30	1,30	2,17	4,33	3,99	10,40	11,24	0,66	2,51	2,90	2,9	11,1	12,9	4,14	A+	4,27	6,46	-
	1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,20	1,20	1,20	2,00	4,80 5.24	4,27	10,40	11,47	0,67	2,38	2,81	3,0	10,6	12,5	4,37	A+	4,37	6,46	H
	1,5+1,5+1,5+2,5+7,1 1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,11 1,36	1,11 1,36	1,11 1,36	1,84 3,17	5,24 3,17	4,58 3,84	10,40 10,40	11,50 11,11	0,71	2,36 2,61	2,79 2,89	3,1 2,9	10,5 11,6	12,4 12,8	4,41 3,98	A+ A+	4,40 4,34	6,46 6,46	1
	1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,28	1,36	1,28	2,98	3,17	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	3,98	A+ A+	4,34	6,46	
	1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,20	1,20	1,20	2,98	4,00	4,04	10,40	11,12	0,09	2,51	2,89	3,1	11,0	12,8	4,14	A+	4,34	6,46	
	1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	1,11	1,11	1,11	2,60	4,46	4,55	10,40	11,48	0,71	2,37	2,80	3,2	10,5	12,4	4,39	A+	4,43	6,46	
	1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	1,03	1,03	1,03	2,41	4,89	4,86	10,40	11,51	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	4,41	A+	4,46	6,46	2
	1,5+1,5+1,5+4,2+4,2	1,21	1,21	1,21	3,39	3,39	4,24	10,40	11,13	0,73	2,60	2,88	3,2	11,5	12,8	4,00	A+	4,36	6,46	2
	1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	1,14	1,14	1,14	3,19	3,80	4,46	10,40	11,26	0,76	2,50	2,89	3,4	11,1	12,8	4,16	A+	4,34	6,46	2
	1,5+1,5+1,5+4,2+6,0	1,06	1,06	1,06	2,97	4,24	4,75	10,40	11,49	0,77	2,37	2,80	3,4	10,5	12,4	4,39	A+	4,47	6,46	2
	1,5+1,5+1,5+5,0+5,0	1,08	1,08	1,08	3,59	3,59	4,69	10,40	11,38	0,76	2,46	2,84	3,4	10,9	12,6	4,23	A+	4,33	6,46	2
	1,5+1,5+1,5+5,0+6,0	1,01	1,01	1,01	3,35	4,03	4,97	10,40	11,61	0,79	2,32	2,75	3,5	10,3	12,2	4,48	A+	4,43	6,46	2
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,66	1,66	2,21	2,21	2,21	3,14	9,96	11,10	0,53	2,46	2,89	2,4	10,9	12,8	4,05	A+	4,19	6,46	1
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,63	1,63	2,17	2,17	2,71	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	4,03	A+	4,19	6,46	1
	1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,49	1,49	1,98	1,98	3,47	3,56	10,40	11,11	0,60	2,61	2,89	2,7	11,6	12,8	3,98	A+	4,28	6,46	1
	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,39	1,39	1,86	1,86	3,90	3,76	10,40	11,11	0,64	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	3,98	A+	4,29	6,46	-
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,30	1,30	1,73	1,73	4,33	3,99	10,40	11,24	0,66	2,51	2,90	2,9	11,1	12,9	4,14	A+	4,28	6,46	+
	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0 1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	1,20 1,11	1,20 1,11	1,60 1,48	1,60 1,48	4,80 5,24	4,27 4,58	10,40 10,40	11,47 11,50	0,67 0,71	2,38 2,36	2,81 2,79	3,0 3,1	10,6 10,5	12,5 12,4	4,37 4,41	A+ A+	4,37 4,41	6,46 6,46	2
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	1,11	1,11	2,08	2,60	2,60	3,42	10,40	11,10	0,71	2,36	2,79	2,6	11,6	12,4	3,97	A+	4,41	6,46	1
	1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,42	1,42	1,89	2,36	3,31	3,70	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	3,98	A+	4,22	6,46	2
	1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,33	1,33	1,78	2,22	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	3,98	A+	4,29	6,46	2
	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,25	1,25	1,66	2,08	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	4,14	A+	4,28	6,46	2

^{*)} 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.

	UNITÀ	CAP	ACITA DI	RISCALDA	AMENTO ((kW)	CAPACI	TÀ TOTA	LE (KW)	POTENZA	ASSORBITA I	RAFFR. (kW)	CORRE	NTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO	LA EN1
TERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	LOCALE E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA
	1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	1,07	1,07	1,42	1,78	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	4,41	A+	4,41	6,46	20
	1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,30	1,30	1,73	3,03	3,03	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	3,98	A+	4,36	6,46	20
	1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,23	1,23	1,64	2,87	3,44	4,18	10,40	11,12	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	3,98	A+	4,36	6,46	2
	1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,16	1,16	1,54	2,70	3,85	4,41	10,40	11,25	0,74	2,51	2,89	3,3	11,1	12,8	4,14	A+	4,36	6,46	2
	1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	1,08	1,08	1,43	2,51	4,30	4,69	10,40	11,48	0,74	2,37	2,80	3,3	10,5	12,4	4,39	A+	4,47	6,46	2
	1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	1,00	1,00	1,33	2,33	4,73	5,00	10,40	11,51	0,81	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	4,41	A+	4,51	6,46	2
1	1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,16	1,16	1,55	3,26	3,26	4,38	10,40	11,13	0,76	2,60	2,88	3,4	11,5	12,8	4,00	A+	4,40	6,46	2
	1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	1,10	1,10	1,46	3,08	3,66	4,61	10,40	11,26	0,79	2,50	2,89	3,5	11,1	12,8	4,16	A+	4,36	6,46	2
	1,5+1,5+2,0+4,2+6,0 1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,03 1,04	1,03 1,04	1,37 1,39	2,87 3,47	4,11 3,47	4,89 4,83	10,40 10,40	11,49 11,38	0,79	2,37 2,46	2,80 2,84	3,5 3,6	10,5 10,9	12,4 12,6	4,39 4,23	A+ A+	4,47 4,34	6,46 6,46	2
	1.5+1.5+2.5+2.5+2.5	1,49	1,49	2,48	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	3,97	A+	4,23	6,46	2
	1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,36	1,36	2,46	2,46	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	3,98	A+	4,30	6,46	2
	1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,28	1,28	2,13	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	3,98	A+	4,31	6,46	2
	1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,20	1,20	2,00	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	4,14	A+	4,29	6,46	2
	1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	1,11	1,11	1,86	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	4,37	A+	4,40	6,46	2
	1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	1,03	1,03	1,72	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	4,41	A+	4,43	6,46	2
	1,5+1,5+2,5+3,5+3,5	1,25	1,25	2,08	2,91	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	3,98	A+	4,39	6,46	2
	1,5+1,5+2,5+3,5+4,2	1,18	1,18	1,97	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	3,98	A+	4,40	6,46	2
	1,5+1,5+2,5+3,5+5,0	1,11	1,11	1,86	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	4,14	A+	4,36	6,46	2
	1,5+1,5+2,5+3,5+6,0	1,04	1,04	1,73	2,43	4,16	4,83	10,40	11,48	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	4,39	A+	4,46	6,46	2
	1,5+1,5+2,5+4,2+4,2	1,12	1,12	1,87	3,14	3,14	4,52	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	4,00	A+	4,40	6,46	2
	1,5+1,5+2,5+4,2+5,0 1,5+1,5+2,5+5,0+5,0	1,06 1,01	1,06 1,01	1,77 1,68	2,97 3,35	3,54 3,35	4,75 4,97	10,40 10,40	11,26 11,38	0,82 0,84	2,50 2,46	2,89 2,84	3,6 3,7	11,1 10,9	12,8 12,6	4,16 4,23	A+ A+	4,36 4,36	6,46 6,46	2
	1,5+1,5+2,5+3,5+3,5	1,16	1,16	2,70	2,70	2,70	4,97	10,40	11,12	0,84	2,46	2,84	3,4	11,6	12,8	3,98	A+	4,36	6,46	2
	1,5+1,5+3,5+3,5+4,2	1,10	1,10	2,56	2,56	3,08	4,61	10,40	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	4,00	A+	4,47	6,46	2
	1,5+1,5+3,5+3,5+5,0	1,04	1,04	2,43	2,43	3,47	4,83	10,40	11,26	0,84	2,50	2,89	3,7	11,1	12,8	4,16	A+	4,46	6,46	2
	1,5+1,5+3,5+4,2+4,2	1,05	1,05	2,44	2,93	2,93	4,80	10,40	11,14	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	4,00	A+	4,45	6,46	2
	1,5+2,0+2,0+2,0+2,0	1,63	2,17	2,17	2,17	2,17	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	4,03	A+	4,22	6,46	2
	1,5+2,0+2,0+2,0+2,5	1,56	2,08	2,08	2,08	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	3,97	A+	4,23	6,46	2
	1,5+2,0+2,0+2,0+3,5	1,42	1,89	1,89	1,89	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	3,98	A+	4,31	6,46	2
	1,5+2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,78	1,78	1,78	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	3,98	A+	4,31	6,46	2
	1,5+2,0+2,0+2,0+5,0	1,25	1,66	1,66	1,66	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	4,14	A+	4,29	6,46	2
	1,5+2,0+2,0+2,0+6,0	1,16	1,54	1,54	1,54	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	4,37	A+	4,40	6,46	2
	1,5+2,0+2,0+2,0+7,1	1,07	1,42	1,42	1,42	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	4,41	A+	4,43	6,46	2
	1,5+2,0+2,0+2,5+2,5	1,49	1,98 1,81	1,98 1,81	2,48 2,26	2,48 3,17	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62 2,61	2,89 2,89	2,7	11,6	12,8 12,8	3,97	A+	4,23	6,46	2
	1,5+2,0+2,0+2,5+3,5 1,5+2,0+2,0+2,5+4,2	1,36 1,28	1,70	1,70	2,20	3,58	3,84 4,04	10,40 10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0 3,1	11,6 11,6	12,8	3,98 3,98	A+ A+	4,31 4,31	6,46 6,46	2
	1,5+2,0+2,0+2,5+5,0	1,20	1,60	1,60	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,09	2,51	2,90	3,1	11,0	12,9	4,14	A+	4,31	6,46	2
	1,5+2,0+2,0+2,5+6,0	1,11	1,49	1,49	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,71	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	4,37	A+	4,41	6,46	2
	1,5+2,0+2,0+2,5+7,1	1,03	1,38	1,38	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	4,41	A+	4,44	6,46	2
	1,5+2,0+2,0+3,5+3,5	1,25	1,66	1,66	2,91	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	3,98	A+	4,40	6,46	2
	1,5+2,0+2,0+3,5+4,2	1,18	1,58	1,58	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	3,98	A+	4,40	6,46	2
1XS90E	1,5+2,0+2,0+3,5+5,0	1,11	1,49	1,49	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	4,14	A+	4,40	6,46	2
IXJJUL	1,5+2,0+2,0+3,5+6,0	1,04	1,39	1,39	2,43	4,16	4,83	10,40	11,48	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	4,39	A+	4,49	6,46	2
	1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	1,12	1,50	1,50	3,14	3,14	4,52	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	4,00	A+	4,40	6,46	2
	1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	1,06	1,41	1,41	2,97	3,54	4,75	10,40	11,26	0,82	2,50	2,89	3,6	11,1	12,8	4,16	A+	4,40	6,46	2
	1,5+2,0+2,0+5,0+5,0	1,01	1,34	1,34	3,35	3,35	4,97	10,40	11,38	0,84	2,46	2,84	3,7	10,9	12,6	4,23	A+	4,36	6,46	2
	1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	1,42	1,89	2,36	2,36	2,36	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	3,97	A+	4,24	6,46	2
	1,5+2,0+2,5+2,5+3,5 1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,30 1,23	1,73 1,64	2,17 2,05	2,17 2,05	3,03 3,44	3,99 4,18	10,40 10,40	11,11	0,69 0,71	2,61 2,61	2,89 2,89	3,1 3,1	11,6 11,6	12,8 12,8	3,98 3,98	A+ A+	4,34 4,34	6,46 6,46	2
	1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,16	1,54	1,93	1,93	3,85	4,10	10,40	11,24	0,71	2,51	2,09	3,3	11,0	12,0	4,14	A+	4,34	6,46	2
	1,5+2,0+2,5+2,5+6,0	1,08	1,43	1,79	1,79	4,30	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	2
	1,5+2,0+2,5+2,5+7,1	1,00	1,33	1,67	1,67	4,73	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	4,41	A+	4,47	6,46	2
	1,5+2,0+2,5+3,5+3,5	1,20	1,60	2,00	2,80	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	3,98	A+	4,40	6,46	2
	1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	1,14	1,52	1,90	2,66	3,19	4,46	10,40	11,12	0,79	2,61	2,89	3,5	11,6	12,8	3,98	A+	4,40	6,46	2
	1,5+2,0+2,5+3,5+5,0	1,08	1,43	1,79	2,51	3,59	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	2
	1,5+2,0+2,5+3,5+6,0	1,01	1,34	1,68	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+	4,49	6,46	2
	1,5+2,0+2,5+4,2+4,2	1,08	1,44	1,81	3,03	3,03	4,66	10,40	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	4,00	A+	4,40	6,46	2
	1,5+2,0+2,5+4,2+5,0	1,03	1,37	1,71	2,87	3,42	4,89	10,40	11,26	0,84	2,50	2,89	3,7	11,1	12,8	4,16	A+	4,40	6,46	2
	1,5+2,0+3,5+3,5+3,5	1,11	1,49	2,60	2,60	2,60	4,55	10,40	11,12	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	3,98	A+	4,48	6,46	2
	1,5+2,0+3,5+3,5+4,2	1,06	1,41	2,48	2,48	2,97	4,75	10,40	11,13	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	4,00	A+ Δ±	4,48	6,46	2
	1,5+2,0+3,5+3,5+5,0 1,5+2,0+3,5+4,2+4,2	1,01 1,01	1,34 1,35	2,35 2,36	2,35 2,84	3,35 2,84	4,97 4,94	10,40 10,40	11,26 11,14	0,87	2,50 2,60	2,89 2,88	3,9 4,0	11,1 11,5	12,8 12,8	4,16 4,00	A+ A+	4,45 4,50	6,46 6,46	2
	1,5+2,0+3,5+4,2+4,2 1,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,36	2,26	2,36	2,84	2,84	3,84	10,40	11,14	0,90	2,62	2,88	3,0	11,5	12,8	3,97	A+	4,25	6,46	1
	1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,25	2,20	2,20	2,20	2,20	4,13	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,1	11,6	12,8	3,98	A+	4,23	6,46	1
	1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,18	1,97	1,97	1,97	3,31	4,32	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	3,98	A+	4,34	6,46	1
	1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,11	1,86	1,86	1,86	3,71	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	2
	1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	1,04	1,73	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+	4,41	6,46	2
	1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,16	1,93	1,93	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+	4,40	6,46	2
	1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	1,10	1,83	1,83	2,56	3,08	4,61	10,40	11,12	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	3,98	A+	4,40	6,46	2
	1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	1,04	1,73	1,73	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	2
	1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	1,05	1,74	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	4,00	A+	4,41	6,46	2
	1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,08	1,79	2,51	2,51	2,51	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	3,98	A+	4,49	6,46	2
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	1,03	1,71	2,39	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	4,00	A+	4,50	6,46	2
	1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	1,01	2,35	2,35	2,35	2,35	4,97	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	4,00	A+	4,55	6,46	1
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	3,97	A+ Δ±	4,23	6,46	2
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	3,97	A+	4,24	6,46	2
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5 2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,81 1,70	1,81 1,70	1,81 1,70	1,81 1,70	3,16 3,60	3,84 4,04	10,40 10,40	11,11	0,67 0,69	2,61 2,61	2,89 2,89	3,0 3,1	11,6 11,6	12,8 12,8	3,98 3,98	A+ A+	4,34 4,34	6,46 6,46	2
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2 2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,04	10,40	11,11	0,69	2,51	2,89	3,1	11,0	12,8	4,14	A+	4,34	6,46	2
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0 2,0+2,0+2,0+6,0	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,47	0,71	2,31	2,90	3,2	10,6	12,5	4,37	A+	4,41	6,46	2
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,72	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	4,41	A+	4,47	6,46	2
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	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+	4,25	6,46	2
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	3,98	A+	4,34	6,46	2
		1,64	1,64	1,64	2,05	3,43	4,18	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	3,98	A+	4,34	6,46	2

^{*)} 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.

UNITÀ	UNITÀ	CAP	ACITÀ DI	RISCALD	AMENTO	kW)	CAPACI	TÀ TOTA	LE (kW)	POTENZA A	ASSORBITA F	AFFR. (kW)	CORRE	NTE TOT	ALE (A)	EFFIC. NOM. RISC. A 7°C/20°C, CARICO NOM.	EFFICIENZA	STAGIONAL	E (SECONDO L	LA EN14825
ESTERNA	INTERNA	LOCALE A	LOCALE B	LOCALE C	LOCALE D	LOCALEE	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	COP*	ETICHETTA	SCOP	Pdesign	CEA (kWh
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	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
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	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
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	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
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	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
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	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
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	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
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	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
	2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	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
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	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
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	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
	2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	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
	2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	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
	2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	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
	2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	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
	2,0+2,0+2,5+3,5+4,2	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
	2,0+2,0+2,5+3,5+5,0	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
	2,0+2,0+2,5+4,2+4,2	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
FRANCOOF	2,0+2,0+3,5+3,5+3,5	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
5MXS90E	2,0+2,0+3,5+3,5+4,2	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
	2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	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
	2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	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
	2,0+2,5+2,5+2,5+4,2	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
	2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	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
	2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	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
	2,0+2,5+2,5+3,5+3,5	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
	2,0+2,5+2,5+3,5+4,2	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
	2,0+2,5+2,5+3,5+5,0	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
	2,0+2,5+2,5+4,2+4,2	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
	2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	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
	2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	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
	2,5+2,5+2,5+2,5+3,5		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
	2,5+2,5+2,5+2,5+4,2		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
	2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	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
	2,5+2,5+2,5+3,5+3,5	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
	2,5+2,5+2,5+3,5+4,2	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
	2,5+2,5+3,5+3,5+3,5		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.





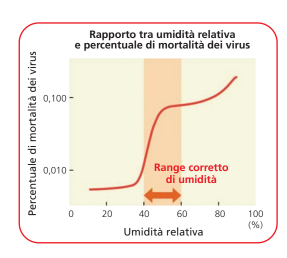
MCK75J



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.

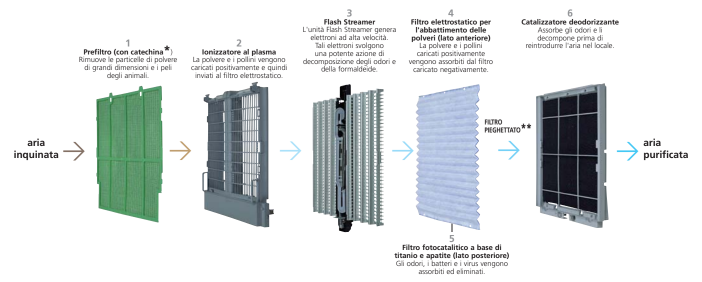
Dimensionato per locali **fino a 46 m²,** con una portata d'aria fino a 450 m³/h.





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.

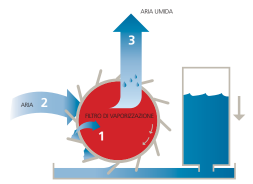


^{*} La catechina è una sostanza antibatterica naturale derivata dalle foglie di tè che uccide i germi che possono attaccarsi a queste particelle

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			Pui	rificatore e umidificatore d	'aria	
Alimentazione			1-	~/220-240/220-230V/50/60)Hz	
Dimensioni (A x L x P)	mm			590x395x268		
Colore			N	ero (colore pannello: argen	to)	
Peso	Kg			11		
Metodo di abbattimento delle polveri			Ionizzatore al plasma +	Filtro elettrostatico per l'al	battimento delle polveri	
Metodo di deodorizzazione		Fla	sh Streamer + Filtro fotoca	atalitico al titanio e apatite	+ Catalizzatore deodorizz	zante
Filtro aria			Rete	in polipropilene con cate	china	
Modalità purificazione dell'aria		Turbo	A	M	В	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	m³/h	450	330	240	150	120
Zona del locale applicabile (2)	m²			46	,	
Modalità umidificazione		Turbo	A	M	В	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	m³/h	450	330	240	150	120
Umidificazione (3)	ml/h	600	470	370	290	240
Capacità serbatoio dell'acqua	l l			4		

ACCESSORI	
Filtro "pieghettato"	KAC998
Filtro per umidificazione	KNME998

¹⁰ 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)

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

⁽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.

[🕮] 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.



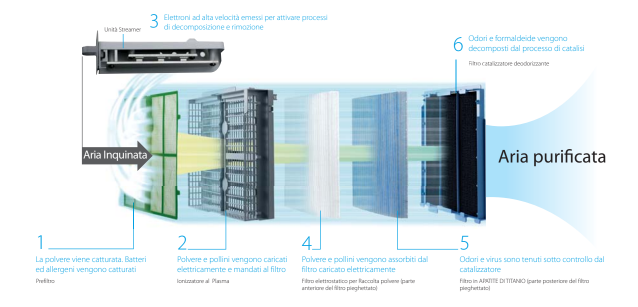




MC70L

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 condizoni 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		lonizzatore al plasma/ Filtro elettrostatico

Modalità purificazione dell'aria		Turbo	A	М	В	Silent
Potenza Assorbita	kW	0,065	0,026	0,016	0,01	0,007
Portata d'Aria	m³/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



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 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



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



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.



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

Epossibile 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

 $\label{eq:possibile} \dot{E}\,possibile\,collegare\,fino\,a\,9\,unit\grave{a}\,interne\,(anche\,di\,diversa\,capacit\grave{a}\,e\,fino\,alla\,classe\,71)\,ad\,una\,singola\,unit\grave{a}\,interne\,(anche\,di\,diversa\,capacit\grave{a}\,e\,fino\,alla\,classe\,71)$ 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.



 $Il nuovo deflettore \,modifica \,l'angolo \,di \,uscita \,dell'aria \,orizzontalmente \,per \,il \,raffred damento \,e \,verticalmente$ 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



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



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.



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

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



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.



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.

1	prodotti Daikin sono disponibili p	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

