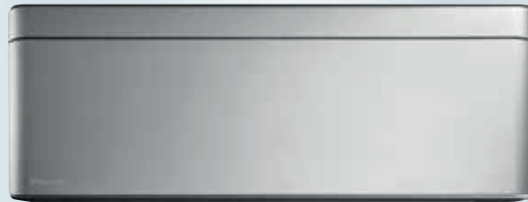


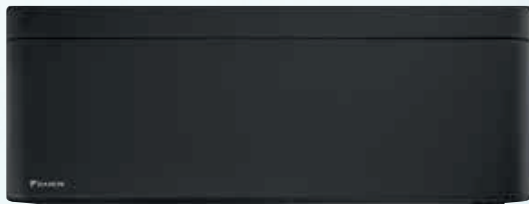
# Stylish quando l'innovazione incontra la creatività



FTXA-AW bianco



FTXA-BS argento



FTXA-BB nero



FTXA-BT legno nero

fino ad

**A++**

in riscaldamento  
e raffreddamento

## Disponibile in 4 colori

Gli utenti possono scegliere tra **quattro colori distinti** (bianco, argento, nero e legno nero)

**Angoli arrotondati** salvaspazio per integrarsi in modo discreto con gli arredi interni

**Le dimensioni sottili** la rendono l'unità elegante più compatta sul mercato

Il pannello semplice consente variazioni di texture e colore per armonizzarsi facilmente con gli arredi di qualsiasi ambiente

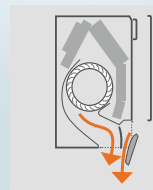
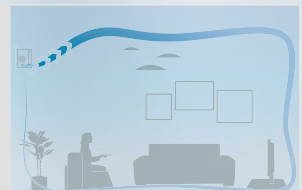
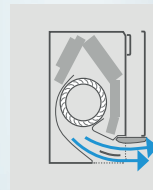
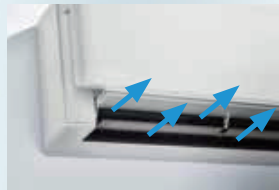
Design pluripremiato: il modello Stylish si è aggiudicato il Red Dot Award, il Good Design Award e l'iF Award per il suo aspetto innovativo e le sue funzionalità



## Effetto Coanda

Già presente nel modello Ururu Sarara, l'**effetto**

**Coanda** ottimizza il flusso d'aria per creare un clima confortevole. Con deflettori appositamente progettati, il flusso d'aria ottimizzato consente una migliore distribuzione della temperatura in tutto il locale.



L'effetto Coanda crea due diversi schemi di flusso d'aria in base alla modalità di funzionamento attiva nell'unità Stylish: riscaldamento o raffreddamento. Le immagini in alto mostrano l'effetto Coanda in modalità raffreddamento (flusso d'aria verso il soffitto), mentre in basso in modalità riscaldamento (flusso d'aria verticale).

## Il vostro partner in Svizzera:

TCA Thermoclima AG  
Piccardstrasse 13  
9015 St.Gallen  
www.tca.ch / www.daikin.ch

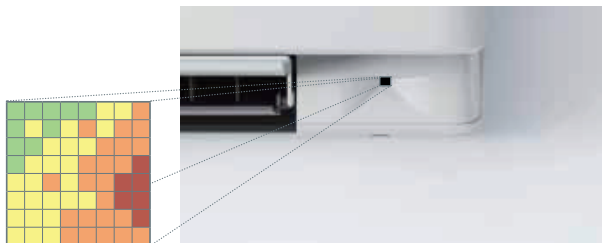
# TCA THERMOCLIMA SA





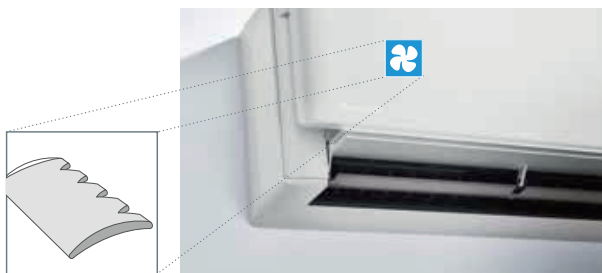
## Qualità dell'aria

Flash streamer: sfruttando le reazioni chimiche tra gli elettroni e le particelle presenti nell'aria, Flash Streamer cattura gli allergeni come il polline e gli allergeni fungini, elimina gli odori sgradevoli e garantisce un'aria più pulita e di migliore qualità.



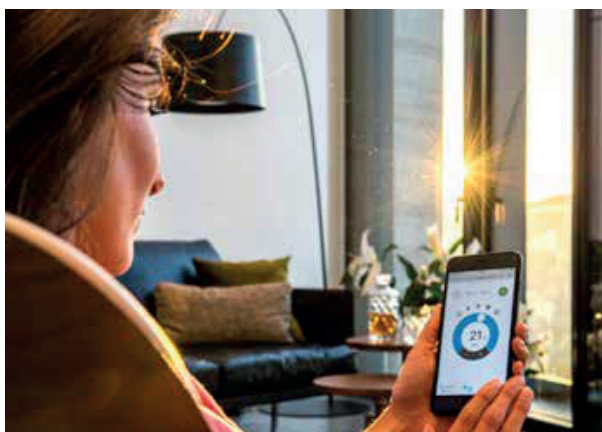
## Sensore termico intelligente

Il modello Stylish utilizza un **sensore termico intelligente** per rilevare la temperatura superficiale di un locale e creare così un clima più confortevole. Dopo aver determinato la temperatura ambiente, il sensore Grid Eye distribuisce l'aria in modo uniforme in tutto il locale prima di passare a uno schema del flusso d'aria che dirige l'aria, calda o fredda, verso le aree che ne hanno maggiore necessità.



## Funzionamento silenzioso

Stylish utilizza un **ventilatore speciale** per ottimizzare il flusso d'aria e garantire efficienza energetica e bassa rumorosità. Per aumentare l'efficienza energetica, Daikin ha progettato un ventilatore che funziona in modo ancora più efficiente, integrandolo nel formato compatto delle unità Stylish. Assieme, ventilatore e scambiatore di calore raggiungono le massime prestazioni energetiche con livelli di rumorosità praticamente impercettibili per gli occupanti.



## App Onecta

Questa funzione consente di controllare il sistema garantendo il massimo comfort semplicemente impartendo i comandi con la voce. Con Amazon Alexa o Assistente Google puoi controllare le funzioni principali come il setpoint di temperatura, la modalità di funzionamento, la velocità del ventilatore e molto altro!

### Vantaggi per voi

- Accesso a varie funzioni di controllo della climatizzazione
- Gestione di temperatura, modalità di funzionamento, purificazione dell'aria e ventilatori con termostato interattivo
- Creazione di diversi programmi e modalità di funzionamento
- Monitoraggio dei consumi energetici

## Unità a parete

Quando l'innovazione incontra la creatività.

- › Design compatto e funzionale, armonizzabile con qualsiasi arredo interno, con finitura elegante in bianco, argento e legno nero
- › L'effetto Coanda ottimizza la portata d'aria per assicurare un clima interno confortevole. Grazie ai deflettori speciali, il flusso dell'aria, diretto con precisione, consente una migliore distribuzione della temperatura in tutto il locale
- › Il sensore termico intelligente determina la temperatura ambiente attuale e distribuisce l'aria in maniera uniforme all'interno del locale prima di passare a uno schema di distribuzione del flusso d'aria che dirige l'aria calda o fredda verso le aree che lo richiedono.
- › L'efficace purificazione dell'aria migliora la qualità dell'aria interna con la tecnologia Flash Streamer di Daikin
- › Telecomando online: controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet



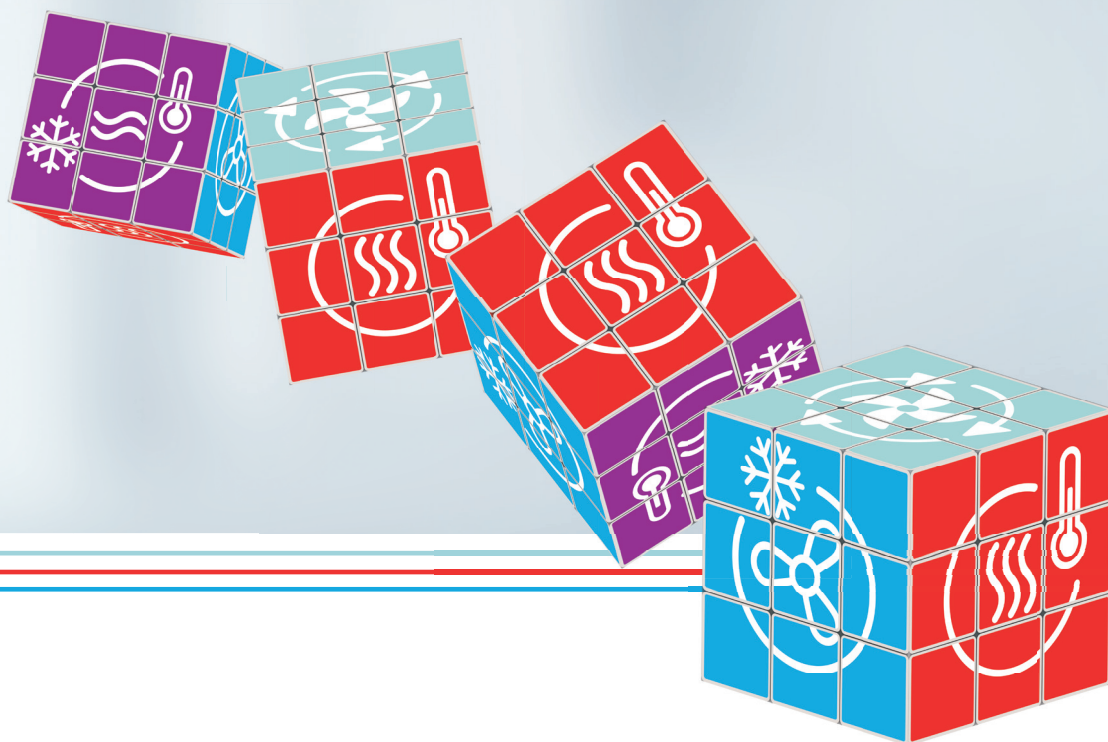
Dati sull'efficienza		FTXA		CTXA-15		20		25		35		42		50		
		AW/BS/BT/BB+RXA		AW	B/S/T	AW	B/S/T	AW	B/S/T	AW	B/S/T	AW	B/S/T	AW	B/S/T	
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.	kW				1,3/2,0/2,6		1,3/2,5/3,2		1,4/3,4/4,0		1,7/4,2/5,0		1,7/5,0/5,3		
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW				1,30/2,50/3,50		1,30/2,80/4,70		1,40/4,00/5,20		1,70/5,40/6,00		1,70/5,80/6,50		
Potenza assorbita	Raffrescamento	Min./Nom./Max. kW				0,27/0,43/0,63		0,27/0,56/0,78		0,31/0,78/1,04		-1,05/-		-1,36/-		
	Riscaldamento	Min./Nom./Max. kW				0,25/0,50/0,91		0,25/0,56/1,22		0,26/0,99/1,67		-1,31/-		-1,45/-		
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica						A+++						A++			
	Capacità	Pdesign	kW		Collegabile esclusivamente a unità esterne		2,00		2,50		3,40		4,20		5,00	
	SEER	kW/a				8,75		8,74		8,73		7,50		7,33		
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica				Multi		A+++						A++			
	Capacità	Pdesign	kW				2,40		2,45		2,50		3,80		4,00	
	SCOP/A	kW/a				653		666		680		1.150		1.217		
Efficienza nominale	Consumo energetico annuale		kWh/a				4,70		4,46		4,37		3,99		3,68	
	EER					5,00						4,12		4,00		
	COP	Raffrescamento / Riscaldamento								A/A						

Unità interna				FTXA		CTXA-15		20		25		35		42		50	
		Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	AW	B/S/T	AW	B/S/T	AW	B/S/T	AW	B/S/T	AW	B/S/T	AW	B/S/T	
Dimensioni	Unità			295x798x189													
Peso	Unità			12													
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile													
Ventilatore - portata d'aria	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m <sup>3</sup> /min	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0	4,6/6,1/8 / 11,0	4,6/6,1/9 / 11,5	4,6/6,1/9 / 11,5	4,6/6,1/9 / 11,9	4,6/7,2/10 / 13,1	5,2/7,6/10 / 13,5							
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m <sup>3</sup> /min	4,5/6,4/8,7 / 10,9	4,5/6,4/9,0 / 11,1	4,5/6,4/9,0 / 11,5	4,5/6,4/9,0 / 11,5	5,2/7,7/10,5 / 14,6	5,7/8,2/11,1 / 15,1								
Potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)		57						60							
Pressione sonora	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dB(A)	19/25/39		19/25/40		19/25/41		21/29/45		24/31/46					
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dB(A)	19/25/39		19/25/40		19/25/41		21/29/45		24/33/46					
Unità di comando	Telecomando a infrarossi			ARC466A58													
	Comando a filo			BRC073A1 + da ordinare separatamente: cavo di collegamento BRCW901 3m/8m e spina di transizione EKRS21!													
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz / V		1~/50/220-240													

Unità esterna				RXA		20A		25A		35A		42B		50B	
		Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	AW	B/S/T	AW	B/S/T	AW	B/S/T	AW	B/S/T	AW	B/S/T	
Dimensioni	Unità			550x765x285									734x870x373		
Peso	Unità			32									50		
Potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)		59			61						62,0		
	Riscaldamento	dB(A)		59			61						62,0		
Pressione sonora	Raffrescamento Nom.	dB(A)		46			49						48,0		
	Riscaldamento Nom.	dB(A)		47			49						48,0		
Campo di funzionamento	Raffrescamento T.esterna Min.-Max.	°CBS				-10~-46									
	Riscaldamento T.esterna Min.-Max.	°CBU				-15~-18									
Refrigerante	Tipo					R-32									
	GWP					675,0									
Collegamenti tubazioni	Carica	kg/TCO2Eq		0,76/0,52				1,10/0,75							
	Liquido DE	Pollici				3/8"		1/4"				1/2"			
	Gas DE	Pollici				20		30							
	Lunghezza tubazioni	Max.		m		0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)									
Alimentazione Corrente - 50 Hz	Fase / Frequenza / Tensione	Hz / V		1~/50/220-240											
	Portata massima del fusibile (MFA)	A		13											



## UN BUON CLIMA, LA NOSTRA PASSIONE



[www.clima-macchina.ch](http://www.clima-macchina.ch)

[www.clima-configuratore.ch](http://www.clima-configuratore.ch)



**TCA Thermoclima AG**

Piccardstrasse 13  
9015 St.Gallen

T +41 71 313 99 22  
F +41 71 313 99 29

**TCA Thermoclima AG**

Gewerbestrasse 10  
4528 Zuchwil (SO)

T +41 32 686 61 21  
F +41 32 686 61 20

**TCA Thermoclima SA**

Av. des Boveresses 52  
1010 Lausanne

T +41 21 634 57 50  
F +41 21 634 57 80

**TCA Thermoclima SA**

Via Brogeda 3  
6830 Chiasso

T +41 91 980 37 37

**Service Hotline**

0840 822 822

[info@tca.ch](mailto:info@tca.ch)  
[www.tca.ch](http://www.tca.ch)

IT

PL\_Daikin\_FTXA\_Stylish\_052022