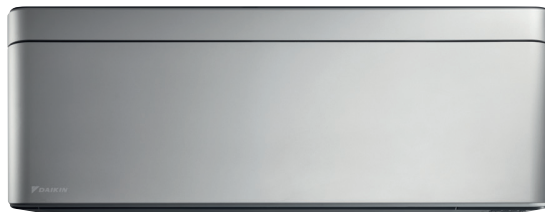


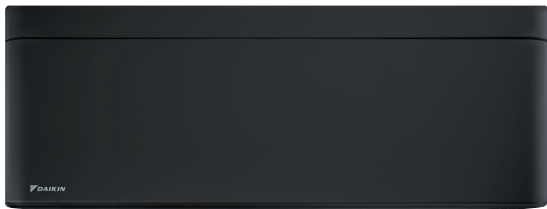
# Stylish quando l'innovazione incontra la creatività



FTXA-AW bianco



FTXA-BS argento



FTXA-BB nero



FTXA-BT legno nero

fino ad

A++

in riscaldamento  
e raffrescamento

## 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



red dot award 2018  
winner

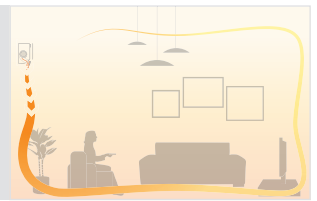
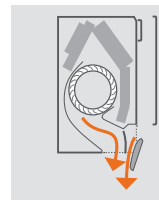
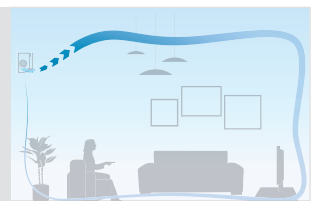
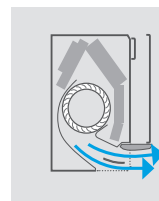
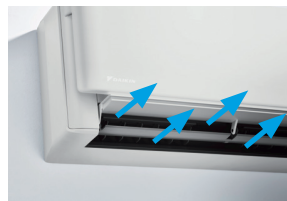


GOOD DESIGN  
AWARD 2017

## 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 raffrescamento. Le immagini in alto mostrano l'effetto Coanda in modalità raffrescamento (flusso d'aria verso il soffitto), mentre in basso in modalità riscaldamento (flusso d'aria verticale).



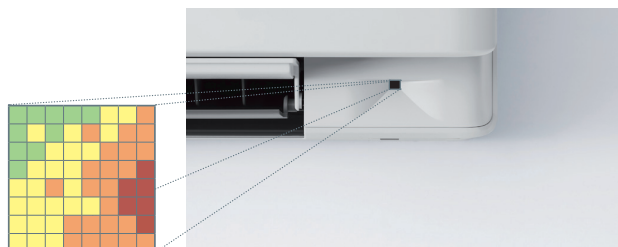
**Il vostro partner  
in Svizzera:**

TCA Thermoclima AG  
Piccardstrasse 13  
9015 St. Gallen  
[www.tca.ch](http://www.tca.ch) / [www.daikin.ch](http://www.daikin.ch)



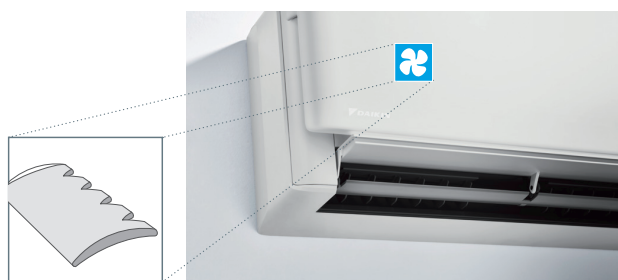
### Qualità dell'aria

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.



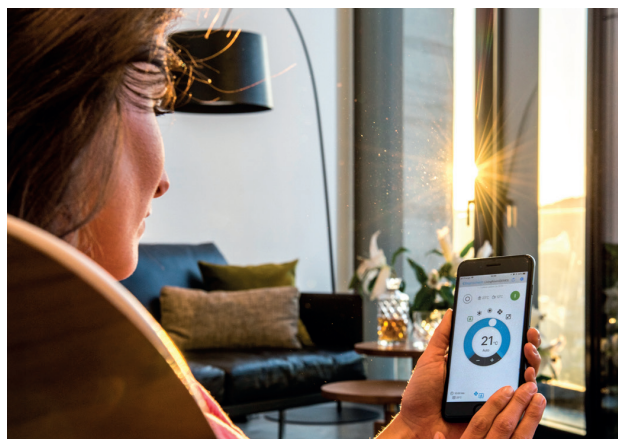
### Sensore termico intelligente

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 diriga 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
- Attenzione per la taglia 42: in combinazione con l'unità esterna serie B9 e l'unità interna serie AW/BS/BB/BT, è necessario prevedere una riduzione da 1/2" a 3/8" sulla linea del gas davanti all'unità interna.**

### BLUEEVOLUTION

### stylish



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 raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW		Collegabile esclusivamente a unità esterne		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		Multi		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/-	
Classe di efficienza energetica						A**		A**		A**		A**		A**	
Raffrescamento ambienti	Capacità	Pdesign	kW			2,00		2,50		3,40		4,20		5,00	
	SEER		kWh/a			8,75		8,74		8,73		7,50		7,33	
	Consumo energetico annuale		kWh/a			80		101		137		196		239	
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica					A**		A**		A**		A**		A**	
	Capacità	Pdesign	kW			2,40		2,45		2,50		3,80		4,00	
	SCOP/A		kWh/a			653		666		680		1.150		1.217	
Efficienza nominale	EER		kWh/a			4,70		4,46		4,37		3,99		3,68	
	COP					5,00		5,00		4,04		4,12		4,00	
	Classe energetica	Raffrescamento / Riscaldamento				A/A		A/A		A/A		A/A		A/A	

Unità interna		FTXA		CTXA-15		20		25		35		42AW/BB/BS/BT (42CW/CB/CS)		50		
		AW/BB/BS/BT		AW/BB/BS/BT		AW/BB/BS/BT		AW/BB/BS/BT		AW/BB/BS/BT		AW/BB/BS/BT		AW/BB/BS/BT		
Dimensioni	Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	mm											
Peso	Unità	295x798x189														
Filtro aria	Tipo	12														
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 / 11,9		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												
Pressione sonora	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dB(A)		19/25/39		19/25/40		19/25/41		19/25/41		21/29/45		24/31/46	
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dB(A)		19/25/39		19/25/40		19/25/41		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!														
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	Pollici		1/4"											
	Gas	DE	Pollici		3/8"		3/8"		3/8"		1/2" / (3/8")		1/2"			
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz / V		1~/50/220-240												

Unità esterna		RXA		20A		25A		35A		42B / (42B9)		50B		
		20A		25A		35A		42B / (42B9)		42B / (42B9)		50B		
Dimensioni	Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	mm									
Peso	Unità	550x765x285												
Potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)		59		61		61		62,0		62,0		
	Riscaldamento	dB(A)		59		61		61		62,0		62,0		
Pressione sonora	Raffrescamento Nom.	dB(A)		46		49		49		48,0		48,0		
	Riscaldamento Nom.	dB(A)		47		49		49		48,0		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		1/4"		1/4"		1,10/0,75		1,10/0,75		
	Liquido	DE	Pollici		3/8"		3/8"		1/2" / (3/8")		1/2"		1/2"	
Alimentazione	Gas	DE	Pollici		3/8"		3/8"		1/2" / (3/8")		1/2"		1/2"	
	Lunghezza tubazioni	Max.	m		20		20		20		30		30	
Corrente - 50 Hz	Carica di refrigerante aggiuntiva	kg/m		0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)										
	Dislivello	Max.	m		15,0		15,0		15,0		20		20	
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz / V		1~/50/220-240										
Corrente - 50 Hz	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

**TCA Thermoclima AG**  
Gewerbstrasse 10  
4528 Zuchwil (SO)  
T +41 32 686 61 21

**TCA Thermoclima SA**  
Suisse romande  
T +41 21 634 57 50

**TCA Thermoclima SA**  
Svizzera italiana  
T +41 91 980 37 37

**Helpdesk**  
0840 822 822  
info@tca.ch  
www.tca.ch