

## Serie T compatta



I condizionatori d'aria compatti per esterni serie T offrono un ingombro compatto per ridurre al minimo gli immobili e ottimizzare la capacità. Il loro design discreto li aiuta a integrarsi in ambienti industriali o esterni robusti. Ogni unità è dotata di componenti resistenti alla corrosione, riscaldatori del compressore e controlli della pressione della testa per prestazioni all'aperto ottimali.

### STANDARD INDUSTRIALI

UL/cUL Listed; Type 12, 3R, 4; 4X optional; File No. SA6453

UR/cUR Recognized

UR/cUR Recognized on select models, reference performance data tables.

CE

EAC

Telcordia GR-487 capable

### CARATTERISTICHE

Ingombro ridotto per ridurre al minimo gli immobili e ottimizzare la capacità

Modelli per ingresso di potenza a 115, 230 e 460 V CA

Gamma di temperature d'esercizio per esterni da -40 F/-40 C a 131 F/55 C.

Registrazione UL per risparmiare tempo e denaro ai clienti grazie alle approvazioni degli enti (alcuni modelli sono riconosciuti UL)

Copertura in lamiera di acciaio inox o zincato verniciato per ambienti industriali e esterni robusti

Termostato meccanico affidabile sul lato del contenitore dell'unità

Unità di trasferimento aria a doppio lato condensatore per la ridondanza delle prestazioni

Il filtro a rete in alluminio riutilizzabile e pulibile protegge le bobine per garantire le massime prestazioni di raffreddamento

Opzioni di montaggio esterno e completamente incassato su molti modelli

Flange facili da montare per una facile installazione

Tutte le unità sono state testate funzionalmente prima della spedizione

I modelli di condizionatore d'aria per esterni standard includono: Termostato, componenti resistenti alla corrosione, interruttore di malfunzionamento, riscaldatore del compressore, controllo della pressione della testa, riscaldatore dell'involucro e refrigerante R134A

Bulloneria di montaggio, guarnizioni e manuale utente forniti con l'unità

L'articolo T150116G120 è destinato esclusivamente all'uso interno

## SPECIFICHE

Spessore: 1.21mm

Table 1/3

Codice a catalogo	Capacità nominale Watt	Capacità nominale Btu/h	Tensione nominale	Numero di fasi	Refrigerante	Materiale
T430616G150	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T430816G153	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T200216G100	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T200246G401	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T430816G150	2374W	8100Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T150116G151	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T430626G159	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T200216G150	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T430626G150	1934W	6600Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T200226G103	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T150116G150	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T200216G155	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T430616G102	1846W	6303Btu/h	115V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T290416G150	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T200216G157	586W	2000Btu/h	115V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304

<b>Codice a catalogo</b>	<b>Capacità nominale Watt</b>	<b>Capacità nominale Btu/h</b>	<b>Tensione nominale</b>	<b>Numero di fasi</b>	<b>Refrigerante</b>	<b>Materiale</b>
T290426G161	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T290416G159	1172W	4000Btu/h	115V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T290426G150	1172W	4000Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T150116G120	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T200226G100	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T430826G108	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T531926G109	5978W	20400Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T150116G152	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T501226G150	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T150126G100	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T501226G125	3636W	12407Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T200226G158	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T431026G104	2989W	10200Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T150126G104	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T200246G400	586W	2000Btu/h	460V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T150126G120	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T431016G150	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio

Codice a catalogo	Capacità nominale Watt	Capacità nominale Btu/h	Tensione nominale	Numero di fasi	Refrigerante	Materiale
T200226G150	586W	2000Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T431016G102	3224W	11000Btu/h	115V	1	R134a	Acciaio inossidabile 304
T150116G100	235W	800Btu/h	115V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T430826G150	2403W	8200Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio
T150126G150	264W	900Btu/h	230V	1	R134a	Lamiera d'acciaio

Table 2/3

Codice a catalogo	Temperatura di esercizio	Controllo accesso remoto	Finitura	Colore	Altezza	Larghezza
T430616G150	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	1092mm	400mm
T430816G153	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		1092mm	400mm
T200216G100	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	508mm	254mm
T200246G401	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		616mm	254mm
T430816G150	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	1092mm	400mm
T150116G151	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		400mm	191mm
T430626G159	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		1092mm	400mm
T200216G150	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	508mm	254mm
T430626G150	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	1092mm	400mm
T200226G103	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		508mm	254mm
T150116G150	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	400mm	191mm
T200216G155	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		508mm	254mm
T430616G102	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		1092mm	400mm
T290416G150	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	737mm	432mm
T200216G157	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		508mm	254mm
T290426G161	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		737mm	432mm
T290416G159	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		737mm	432mm

Codice a catalogo	Temperatura di esercizio	Controllo accessoremoto	Finitura	Colore	Altezza	Larghezza
T290426G150	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	737mm	432mm
T150116G120	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	400mm	191mm
T200226G100	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	508mm	254mm
T430826G108	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		1092mm	400mm
T531926G109	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		1346mm	533mm
T150116G152	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		400mm	191mm
T501226G150	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	1270mm	483mm
T150126G100	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	400mm	191mm
T501226G125	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		1270mm	483mm
T200226G158	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		508mm	254mm
T431026G104	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		1092mm	400mm
T150126G104	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		400mm	191mm
T200246G400	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	616mm	254mm
T150126G120	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	400mm	191mm
T431016G150	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	1092mm	400mm
T200226G150	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	508mm	254mm
T431016G102	-40 to 55°C	N.	Spazzolato #3		1092mm	400mm
T150116G100	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	400mm	191mm
T430826G150	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	1092mm	400mm
T150126G150	-40 to 55°C	N.	Verniciato a polvere	Grigio chiaro	400mm	191mm

Table 3/3

Codice a catalogo	Profondità	Codice colore
T430616G150	277mm	RAL 7035
T430816G153	277mm	
T200216G100	251mm	RAL 7035
T200246G401	251mm	

Codice a catalogo	Profondità	Codice colore
T430816G150	277mm	RAL 7035
T150116G151	160mm	
T430626G159	277mm	
T200216G150	251mm	RAL 7035
T430626G150	277mm	RAL 7035
T200226G103	251mm	
T150116G150	160mm	RAL 7035
T200216G155	251mm	
T430616G102	277mm	
T290416G150	287mm	RAL 7035
T200216G157	251mm	
T290426G161	287mm	
T290416G159	287mm	
T290426G150	287mm	RAL 7035
T150116G120	160mm	RAL 7035
T200226G100	251mm	RAL 7035
T430826G108	277mm	
T531926G109	330mm	
T150116G152	160mm	
T501226G150	281mm	RAL 7035
T150126G100	160mm	RAL 7035
T501226G125	281mm	
T200226G158	251mm	
T431026G104	277mm	
T150126G104	160mm	
T200246G400	251mm	RAL 7035
T150126G120	160mm	RAL 7035
T431016G150	277mm	RAL 7035
T200226G150	251mm	RAL 7035
T431016G102	277mm	
T150116G100	160mm	RAL 7035
T430826G150	277mm	RAL 7035
T150126G150	160mm	RAL 7035

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

---

\*Fare riferimento alla scheda tecnica per le specifiche complete del prodotto, le curve delle prestazioni e i disegni dettagliati

## AVVERTIMENTO

---

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Europe

Straubenhardt, Germany  
+49.7082.794.0  
Betschdorf, France  
+33.3.88.90.64.90  
Warsaw, Poland  
+48.22.209.98.35  
Assago, Italy  
+39.02.932.7141  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Asia

Shanghai, China  
+86.21.2412.6943  
Qingdao, China  
+86.532.8771.6101  
Singapore  
+65.6768.5800  
Shin-Yokohama, Japan  
+81.45.476.0271  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Middle East & India

Dubai, United Arab  
Emirates  
+971.4.378.1700  
Bangalore, India  
+91.80.6715.2001  
Istanbul, Turkey  
+90.216.250.7374  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**