



## Scalda acqua elettrici

- ▶ Bassi consumi in stand-by
- ▶ Protetti contro la corrosione
- ▶ Semplici da installare e regolare

<b>Tronic 7500T</b>	<b>252</b>
<b>Tronic 5500T</b>	<b>254</b>
<b>Tronic 4500T</b>	<b>256</b>
<b>Tronic 4000T</b>	<b>258</b>
<b>Tronic 3000T</b>	<b>260</b>
<b>Tronic 2000T</b>	<b>262</b>
<b>Tronic 2000T Mini</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">Novità!</span>	<b>264</b>

- Caldaie a condensazione
- Caldaie convenzionali
- Caldaie murali alta potenza
- Sistemi scarichi fumi per caldaie
- Scalda acqua a gas
- Sistemi scarichi fumi per caldaie acqua
- Scalda acqua in pompa di calore
- Scalda acqua elettrici
- Termoregolazione
- Soluzioni ibride
- Pompe di calore
- Pompe di calore media-alta potenza
- Climatizzazione
- Solare termico
- Bollitori
- Schemi d'impianto

Caldaie a condensazione  
 Caldaie convenzionali  
 Caldaie murali alta potenza  
 Sistemi scarichi fumi per caldaie  
 Scaldacqua a gas  
 Sistemi scarichi fumi per scaldacqua  
 Scaldacqua in pompa di calore  
 Scaldacqua elettrici  
 Termoregolazione  
 Soluzioni ibride  
 Pompe di calore  
 Pompe di calore media-alta potenza  
 Climatizzazione  
 Solare termico  
 Bollitori  
 Schemi d'impianto

# Tronic 7500T

Scaldacqua elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria a doppio serbatoio disponibile nelle capacità di 47, 65, 74 e 93 litri



## Design, efficienza e flessibilità

- ✓Esclusivo design con display LCD touch a colori con pittogrammi
- ✓Doppio serbatoio e doppia resistenza elettrica da 1,5kW per un maggiore comfort di utilizzo
- ✓Resistenza elettrica a secco, non a contatto con l'acqua contenuta nel serbatoio
- ✓Molteplici modalità di funzionamento per adattare il comfort alle esigenze ed abitudini del cliente
- ✓Ciclo antilegionella e funzione antigelo automatici
- ✓Protezione alla corrosione grazie alla smaltatura interna e all'anodo elettronico di magnesio
- ✓Installazione verticale ed orizzontale semplicemente ruotando di 90° il quadro comandi
- ✓7 anni di garanzia su corpo in pressione

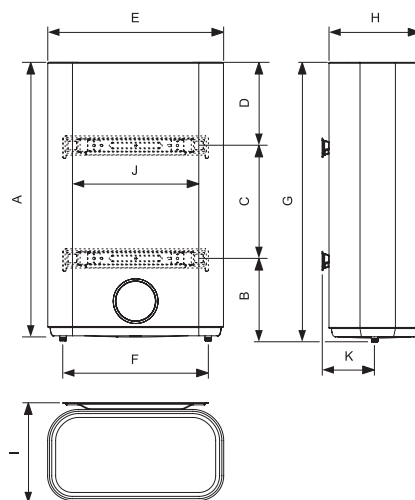
La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello TR7501T 120 DERB

## Scaldacqua elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
TR7501T 50 DERB	Modello TR7501T 50 DERB da 47 litri.	7736507274	530,00
TR7501T 80 DERB	Modello TR7501T 80 DERB da 65 litri.	7736507276	560,00
TR7501T 100 DERB	Modello TR7501T 100 DERB da 74 litri.	7736507277	585,00
TR7501T 120 DERB	Modello TR7501T 120 DERB da 93 litri.	7736507441	630,00

## Ingombri e quote [mm] per Tronic 7500T

Sigla	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TR7501T 50 DERB	858	166	470	222	469	380	874,5	244	278
TR7501T 80 DERB	770	250	365	222	569	470	786,5	294	316,5
TR7501T 100 DERB	885	250	365	270	569	470	901,5	294	316,5
TR7501T 120 DERB	1.070	250	550	270	569	470	1.086,5	294	316,5



## Dati del prodotto per il consumo energetico

	TR7501T 50 DERB	TR7501T 80 DERB	TR7501T 100 DERB	TR7501T 120 DERB
Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua	B			
Profilo di carico dichiarato	M			

## Caratteristiche tecniche Tronic 7500T

Dati tecnici	TR7501T 50 DERB	TR7501T 80 DERB	TR7501T 100 DERB	TR7501T 120 DERB
Capacità nominale [l]	47	65	74	93
Potenza nominale [kW]	1,5			
Tensione nominale [V/Hz]	230/50			
Classe isolamento elettrico	IPX4			
Pressione nominale [bar]	8			
Peso a pieno [kg]	74,3	94,6	108,1	133,4
Connessioni acqua sanitaria ["]	1/2			
Consumo in stand by [kWh/24 h]	0.024-0.048			
Quantità d'acqua miscelata a 40°C secondo Regolamento UE 814/2013 [l]	89	114	135	174
Tempo di riscaldamento (DT-50°C) [min]	115	160	182	228
Consumo energetico annuo [kWh]	1.293	1.304	1.312	1.306
Consumo energetico quotidiano [kWh]	7,417	7,362	7,614	7,637
Livello di potenza sonora [dB]	15			

Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie murali alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

Scalda acqua a gas

Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua

Scalda acqua in pompa di calore

Scalda acqua elettrici

Termoregolazione

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Pompe di calore media-alta potenza

Climatizzazione

Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto

# Tronic 5500T

Scaldacqua elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria a doppio serbatoio disponibile nelle capacità di 47, 65, 74 e 93 litri e Wi-Fi di serie



Disponibile su:

A<sup>+</sup> → F

## Efficienza e flessibilità gestita da remoto

- ✓Esclusivo design con display LCD touch a colori con pittogrammi
- ✓Doppio serbatoio e doppia resistenza elettrica da 1,5kW per un maggiore comfort di utilizzo
- ✓Comandabile da remoto tramite App e Wi-Fi di serie
- ✓Molteplici modalità di funzionamento per adattare il comfort alle esigenze ed abitudini del cliente
- ✓Ciclo antilegionella e funzione antigelo automatici
- ✓Protezione alla corrosione grazie alla smaltatura interna e all'anodo di magnesio
- ✓Installazione verticale ed orizzontale semplicemente ruotando di 90° il quadro comandi
- ✓5 anni di garanzia su corpo in pressione

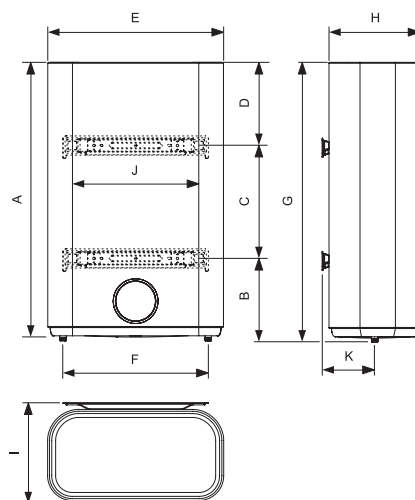
La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello TR5501iT 120 DERB

## Scaldacqua elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
TR5501iT 50 DERB	Modello TR5501iT 50 DERB da 47 litri con Wi-Fi	7736507270	450,00
TR5501iT 80 DERB	Modello TR5501iT 80 DERB da 65 litri con Wi-Fi	7736507272	480,00
TR5501iT 100 DERB	Modello TR5501iT 100 DERB da 74 litri con Wi-Fi	7736507273	520,00
TR5501iT 120 DERB	Modello TR5501iT 120 DERB da 93 litri con Wi-Fi	7736507440	550,00

## Ingombri e quote [mm] per Tronic 5500T

Sigla	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TR5501T 50 DERB	858	166	470	222	469	380	874,5	244	278
TR5501T 80 DERB	770	250	365	222	569	470	786,5	294	316,5
TR5501T 100 DERB	885	250	365	270	569	470	901,5	294	316,5
TR5501T 120 DERB	1.070	250	550	270	569	470	1.086,5	294	316,5



## Dati del prodotto per il consumo energetico

	TR5501iT 50 DERB	TR5501iT 80 DERB	TR5501iT 100 DERB	TR5501iT 120 DERB
Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua	B			
Profilo di carico dichiarato	M			

## Caratteristiche tecniche Tronic 7500T

Dati tecnici	TR5501iT 50 DERB	TR5501iT 80 DERB	TR5501iT 100 DERB	TR5501iT 120 DERB
Capacità nominale [l]	47	65	74	93
Potenza nominale [kW]	1,5			
Tensione nominale [V/Hz]	230/50			
Classe isolamento elettrico	IPX4			
Pressione nominale [bar]	8			
Peso a pieno [kg]	74,3	94,6	108,1	133,4
Conessioni acqua sanitaria ["]	1/2			
Consumo in stand by [kWh/24 h]	0.024-0.048			
Quantità d'acqua miscelata a 40°C secondo Regolamento UE 814/2013 [l]	89	114	135	174
Tempo di riscaldamento (DT-50°C) [min]	115	160	182	228
Consumo energetico annuo [kWh]	1.293	1.304	1.312	1.3056
Consumo energetico quotidiano [kWh]	7,417	7,362	7,614	7,637
Livello di potenza sonora [dB]	15			

Caldaie a condensazione  
 Caldaie convenzionali  
 Caldaie murali alta potenza  
 Sistemi scarichi fumi per caldaie  
 Scaldacqua a gas  
 Sistemi scarichi fumi per scaldacqua  
 Scaldacqua in pompa di calore  
 Scaldacqua elettrici  
 Termoregolazione  
 Soluzioni ibride  
 Pompe di calore  
 Pompe di calore media-alta potenza  
 Climatizzazione  
 Solare termico  
 Bollitori  
 Schemi d'impianto

# Tronic 4500T

Scaldacqua elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria a doppio serbatoio disponibile nelle capacità di 47, 65, 74 e 93 litri



## Compatto, veloce ed efficiente

- ✓Esclusivo design con display LCD touch a pittogrammi
- ✓Doppio serbatoio e doppia resistenza elettrica da 1,5kW per tempi di riscaldamento dell'acqua più veloci
- ✓Molteplici modalità di funzionamento per adattare il comfort alle esigenze ed abitudini del cliente
- ✓Ciclo antilegionella e funzione antigelo automatici
- ✓Protezione alla corrosione grazie alla smaltatura interna e all'anodo di magnesio
- ✓Installazione verticale ed orizzontale semplicemente ruotando di 90° il quadro comandi
- ✓5 anni di garanzia su corpo in pressione

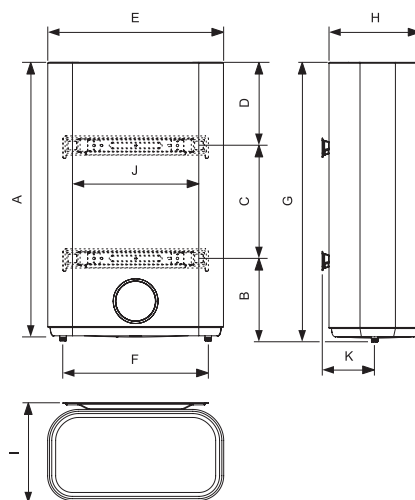
La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello TR4501T 120 DERB

## Scaldacqua elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
TR4501T 30 DERB	Modello TR4501T 30 DERB da 28 litri.	7736507265	<b>360,00</b>
TR4501T 50 DERB	Modello TR4501T 50 DERB da 47 litri.	7736507266	<b>410,00</b>
TR4501T 80 DERB	Modello TR4501T 80 DERB da 65 litri.	7736507268	<b>435,00</b>
TR4501T 100 DERB	Modello TR4501T 100 DERB da 74 litri.	7736507269	<b>480,00</b>
TR4501T 120 DERB	Modello TR4501T 120 DERB da 93 litri.	7736507439	<b>530,00</b>

## Ingombri e quote [mm] per Tronic 4500T

Sigla	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TR4501T 30 DERB	572	166	302	104	469	380	588,5	244	278
TR4501T 50 DERB	858	166	470	222	469	380	874,5	244	278
TR4501T 80 DERB	770	250	365	222	569	470	786,5	294	316,5
TR4501T 100 DERB	885	250	365	270	569	470	901,5	294	316,5
TR4501T 120 DERB	1.070	250	550	270	569	470	1.086,5	294	316,5



## Dati del prodotto per il consumo energetico

	TR4501T 30 DERB	TR4501T 50 DERB	TR4501T 80 DERB	TR4501T 100 DERB	TR4501T 120 DERB
Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua	A	B			
Profilo di carico dichiarato	S	M			

## Caratteristiche tecniche Tronic 4500T

Dati tecnici	TR4501T 30 DERB	TR4501T 50 DERB	TR4501T 80 DERB	TR4501T 100 DERB	TR4501T 120 DERB
Capacità nominale [l]	28	47	65	74	93
Potenza nominale [kW]	1,5				
Tensione nominale [V/Hz]	230/50				
Classe isolamento elettrico	IPX4				
Pressione nominale [bar]	8				
Peso a pieno [kg]	47,9	74,3	94,6	108,1	133,4
Connessioni acqua sanitaria ["]	1/2				
Consumo in stand by [kWh/24 h]	0.024-0.048				
Quantità d'acqua miscelata a 40°C secondo Regolamento UE 814/2013 [l]	51	89	114	135	174
Tempo di riscaldamento (DT-50°C) [min]	69	115	160	182	228
Consumo energetico annuo [kWh]	485	1.293	1.304	1.312	1.306
Consumo energetico quotidiano [kWh]	2,964	7,417	7,362	7,614	7,637
Livello di potenza sonora [dB]	15				

Caldaie a condensazione  
 Caldaie convenzionali  
 Caldaie murali alta potenza  
 Sistemi scarrichi fumi per caldaie  
 Scaldacqua a gas  
 Sistemi scarrichi fumi per scaldacqua  
 Scaldacqua in pompa di calore  
 Scaldacqua elettrici  
 Termoregolazione  
 Soluzioni ibride  
 Pompe di calore  
 Pompe di calore media-alta potenza  
 Climatizzazione  
 Solare termico  
 Bollitori  
 Schemi d'impianto

# Tronic 4000T

Scaldacqua elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria disponibile nelle capacità di 50, 80 e 100 litri



## Design ed efficienza

- ✓ Display touch a 6 tasti con pittogrammi di semplice utilizzo
- ✓ 5 modalità di funzionamento: Smart, Eco, Boost, Manuale e Programmata
- ✓ Funzione di disinfezione termica ed antigelo completamente automatiche
- ✓ Protezione alla corrosione grazie alla smaltatura interna e all'anodo di magnesio
- ✓ 5 anni di garanzia su corpo in pressione

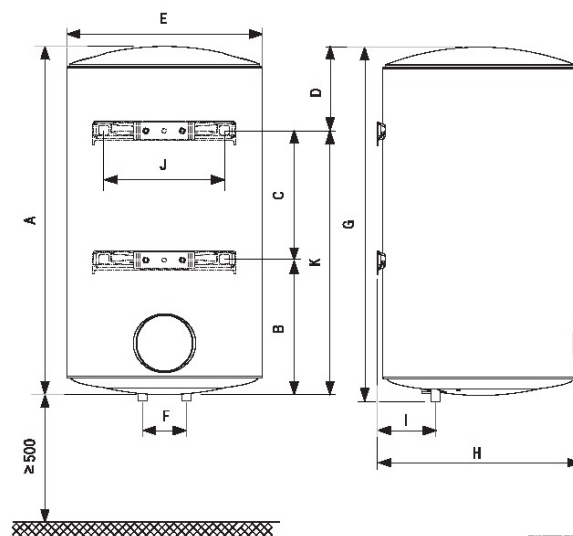
La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello TR4001T 100

## Scaldacqua elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
TR4001T 50 DEB	Modello TR4001T 50 DEB da 50 litri.	7736507537	<b>290,00</b>
TR4001T 80 DEB	Modello TR4001T 80 DEB da 80 litri.	7736507538	<b>320,00</b>
TR4001T 100 DEB	Modello TR4001T 100 DEB da 100 litri.	7736507543	<b>345,00</b>

## Ingombri e quote [mm] per Tronic 4000T

Sigla	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TR4001T 50 DEB	581	-	-	190	450	100	596	470	134
TR4001T 80 DEB	799	-	-	193	450	100	814	470	134
TR4001T 100 DEB	985	-	-	204	450	100	1000	470	134



## Dati del prodotto per il consumo energetico

	TR4001T 50 DEB	TR4001T 80 DEB	TR4001T 100 DEB
Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua		B	
Profilo di carico dichiarato		M	

## Caratteristiche tecniche Tronic 4000T

Dati tecnici	TR4001T 50 DEB	TR4001T 80 DEB	TR4001T 100 DEB
Capacità nominale [l]	50	80	100
Potenza nominale [kW]	1,2		1,5
Tensione nominale [V/Hz]	230/50		
Classe isolamento elettrico	IPX4		
Pressione nominale [bar]	8		
Peso a pieno [kg]	67,7	105,3	128,5
Connessioni acqua sanitaria ["]	1/2		
Consumo in stand by [kWh/24 h]	1	1,4	1,8
Quantità d'acqua miscelata a 40°C secondo Regolamento UE 814/2013 [l]	77	121	156
Tempo di riscaldamento (DT-50°C) [min]	169	270	202
Consumo energetico annuo [kWh]	1.306	1.290	1.311
Consumo energetico quotidiano [kWh]	7,477	7,544	7,606
Livello di potenza sonora [dB]	15		

Caldaie a condensazione  
 Caldaie convenzionali  
 Caldaie murali alta potenza  
 Sistemi scarrichi fumi per caldaie  
 Scaldacqua a gas  
 Sistemi scarrichi fumi per scaldacqua  
 Scaldacqua in pompa di calore  
 Scaldacqua elettrici  
 Termoregolazione  
 Soluzioni ibride  
 Pompe di calore  
 Pompe di calore media-alta potenza  
 Climatizzazione  
 Solare termico  
 Bollitori  
 Schemi d'impianto

# Tronic 3000T

Scaldacqua elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria disponibile nelle capacità di 50 e 80 litri



## Design e semplicità di utilizzo

- ✓ Display touch a 3 tasti con pittogrammi per un rapido utilizzo
- ✓ 3 modalità di funzionamento: Smart, Eco e Boost
- ✓ Funzione di disinfezione termica ed antigelo completamente automatiche
- ✓ Protezione alla corrosione grazie alla smaltatura interna e all'anodo di magnesio
- ✓ 3 anni di garanzia su corpo in pressione

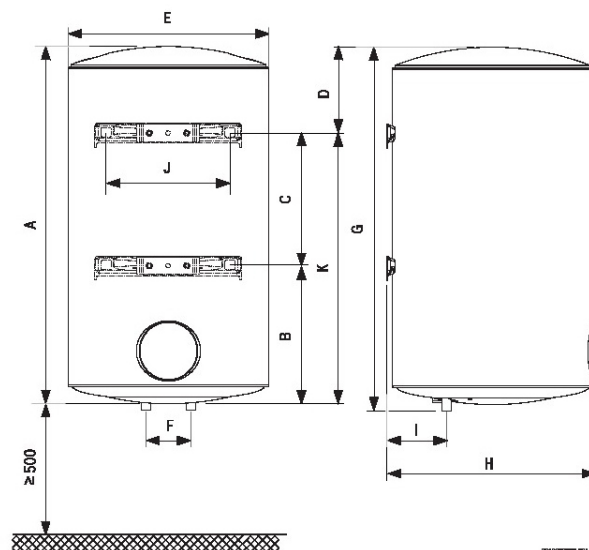
La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello TR3001T 80 DEB

## Scaldacqua elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
TR3001T 50 DEB	Modello TR3001T 50 DEB da 50 litri.	7736507535	<b>250,00</b>
TR3001T 80 DEB	Modello TR3001T 80 DEB da 80 litri.	7736507536	<b>270,00</b>

## Ingombri e quote [mm] per Tronic 3000T

Sigla	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TR3001T 50 DEB	581	-	-	190	450	100	596	470	134
TR3001T 80 DEB	799	-	-	193	450	100	814	470	134



## Dati del prodotto per il consumo energetico

	TR3001T 50 DEB	TR3001T 80 DEB
Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua		B
Profilo di carico dichiarato		M

## Caratteristiche tecniche Tronic 4000T

Dati tecnici	TR3001T 50 DEB	TR3001T 80 DEB
Capacità nominale [l]	50	80
Potenza nominale [kW]	1,2	
Tensione nominale [V/Hz]	230/50	
Classe isolamento elettrico	IPX4	
Pressione nominale [bar]	8	
Peso a pieno [kg]	67,7	105,3
Conessioni acqua sanitaria ["]	1/2	
Consumo in stand by [kWh/24 h]	1	1,4
Quantità d'acqua miscelata a 40°C secondo Regolamento UE 814/2013 [l]	77	121
Tempo di riscaldamento (DT-50°C) [min]	169	270
Consumo energetico annuo [kWh]	1.306	1.290
Consumo energetico quotidiano [kWh]	7,477	7,544
Livello di potenza sonora [dB]	15	
Assorbimento elettrico [A]	5,2	

Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie murali alta potenza

Sistemi scarrichi fumi per caldaie

Scalda acqua a gas

Sistemi scarrichi fumi per scaldia acqua

Scalda acqua in pompa di calore

Scalda acqua elettrici

Termoregolazione

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Pompe di calore media-alta potenza

Climatizzazione

Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto

# Tronic 2000T

Scaldacqua elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria disponibile nelle capacità di 30, 50, 80,100 e 120 litri



A+ → F



## Acqua calda in tutta semplicità

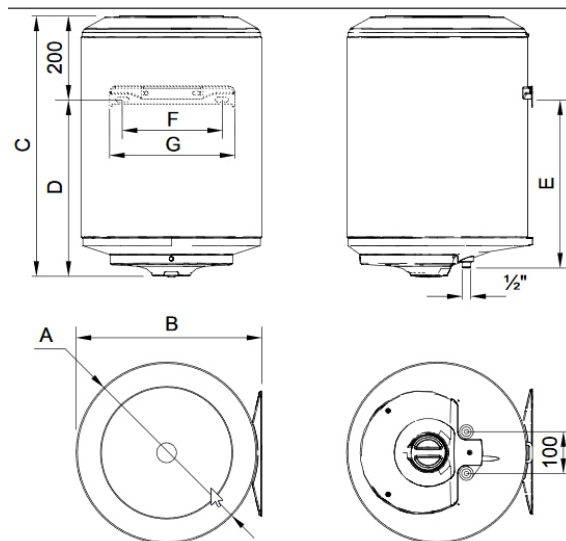
- ✓ Semplice regolazione della temperatura fra 20°C e 65°C
- ✓ Led indicatore di accensione
- ✓ Protezione alla corrosione grazie alla smaltatura interna e all'anodo di magnesio
- ✓ Installazione semplice grazie alla dima di montaggio stampata sull'imballo
- ✓ 3 anni di garanzia su corpo in pressione

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello TR2000T 120

## Scaldacqua elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
TR2000T 30B	Modello TR2000T 30 da 30 litri	7736503346	<b>195,00</b>
TR2000T 50B 12	Modello TR2000T 50B 12 da 50 litri	7736507648	<b>225,00</b>
TR2000T 80B 12	Modello TR2000T 80B 12 da 80 litri	7736507649	<b>235,00</b>
TR2000T 100B	Modello TR2000T 100 da 100 litri	7736503351	<b>265,00</b>
TR2000T 120B	Modello TR2000T 120 da 120 litri	7736503353	<b>290,00</b>

## Ingombri e quote [mm] per Tronic 2000T



Sigla	A	B	C	D	E	F	G
TR2000T 30B	445	452	457	257	242	240	300
TR2000T 50B 12	445	452	622	422	407	240	300
TR2000T 80B 12	445	452	821	621	606	240	300
TR2000T 100B	445	452	1.023	823	808	240	300
TR2000T 120B	433	440	1.146	946	931	240	300

## Dati del prodotto per il consumo energetico

	TR2000T 30B	TR2000T 50B 12	TR2000T 80B 12	TR2000T 100B	TR2000T 120B
Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua	C				
Profilo di carico dichiarato	S	M		L	

## Caratteristiche tecniche Tronic 2000T

Dati tecnici	TR2000T 30B	TR2000T 50B 12	TR2000T 80B 12	TR2000T 100B	TR2000T 120B
Capacità nominale [l]	30	50	75	100	115
Potenza nominale [kW]	1,2			2	
Tensione nominale [V/Hz]	230/50				
Assorbimento elettrico [A]	5,2			8,7	
Classe isolamento elettrico	IP 24				
Pressione nominale [bar]	8				
Peso a pieno [kg]	41,9	65,5	95,1	124,9	142,4
Connessioni acqua sanitaria ["]	G 1/2 " A				
Consumo in stand by [kWh/24 h]	0,59	0,80	1,13	1,40	1,58
Quantità d'acqua miscelata a 40°C secondo Regolamento UE 814/2013 [l]	39	77,4	106,1	144	
Tempo di riscaldamento a DT50°C [min]	100	159	191	196	225
Consumo energetico annuo [kWh]	561	1.405	1.411	2.736	2.753
Consumo energetico quotidiano [kWh]	2,688	6,627	6,491	12,700	12,798
Livello di potenza sonora [dB]	15				

**Novità!****Novità!**

# Tronic 2000T Mini

Scaldacqua elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria sopra/sotto lavello 10 e 15 litri



## Piccolo, flessibile e facile da usare

- ✓ Soluzione di acqua calda "istantanea" per un singolo lavello, ideale per la cucina
- ✓ Dotato di regolazione manuale della temperatura con indicatore luminoso LED. Semplice da utilizzare e da mantenere
- ✓ Installazione versatile e compatta perfetta sopra o sotto il lavello, anche negli spazi più ridotti
- ✓ Gestione energetica ottimizzata grazie al pulsante on/off e all'isolamento in poliuretano privo di CFC
- ✓ Serbatoio in acciaio smaltato conforme alle norme europee e anodo al magnesio anticorrosione

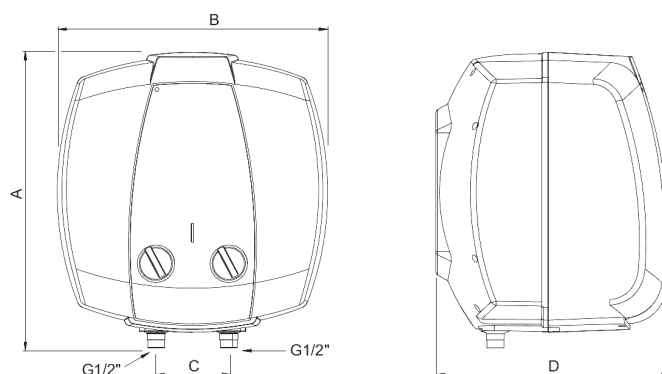
La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello TR2000T 10 B

## Scaldacqua elettrico per la produzione di acqua calda sanitaria

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
TR2000T 10 T	Modello TR2000T 10 T da 10 litri sopra lavello	7736504747	<b>150,00</b>
TR2000T 15 T	Modello TR2000T 15 T da 15 litri sopra lavello	7736504748	<b>170,00</b>
TR2000T 10 B	Modello TR2000T 10 B da 10 litri sotto lavello	7736504749	<b>150,00</b>
TR2000T 15 B	Modello TR2000T 15 B da 15 litri sotto lavello	7736504750	<b>170,00</b>

## Ingombri e quote [mm] per Tronic 2000T Mini

Sigla	A	B	C	D
Tronic 2000T 10 T	406	372	100	257
Tronic 2000T 15 T	406	372	100	324
Tronic 2000T 10 B	406	372	100	257
Tronic 2000T 15 B	406	372	100	324



## Dati del prodotto per il consumo energetico

	TR2000T 10 T	TR2000T 15 T	TR2000T 10 B	TR2000T 15 B
Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua	B		A	B
Profilo di carico dichiarato	XXS			

## Caratteristiche tecniche Tronic 2000T Mini

Dati tecnici	TR2000T 10 T	TR2000T 15 T	TR2000T 10 B	TR2000T 15 B
Capacità nominale [l]	10	15	10	15
Potenza nominale [kW]	1,5			
Tensione nominale [V/Hz]	230/50			
Classe isolamento elettrico	IPX4			
Pressione nominale [bar]	8			
Peso a pieno [kg]	17.7	24.4	17.7	24.4
Conessioni acqua sanitaria ["]	1/2			
Consumo in stand by [kWh/24 h]	0,74	0,97	0,61	0,72
Quantità d'acqua miscelata a 40°C secondo Regolamento UE 814/2013 [l]	14	20	14	19
Tempo di riscaldamento (DT-50°C) [min]	23	35	23	35
Consumo energetico annuo [kWh]	568	572	525	537
Consumo energetico quotidiano [kWh]	2,732	2,754	2,480	2,550
Livello di potenza sonora [dB]	15			

Schemi d'impianto	Bollitori	Solare termico	Climatizzazione	Pompe di calore media-alta potenza	Pompe di calore	Soluzioni ibride	Termoregolazione	Scalda acqua elettrici	Scalda acqua in pompa di calore	Sistemi scarichi fumi per scalda acqua	Scalda acqua a gas	Sistemi scarichi fumi per caldaie	Caldaie murali alta potenza	Caldaie convenzionali	Caldaie a condensazione
-------------------	-----------	----------------	-----------------	------------------------------------	-----------------	------------------	------------------	------------------------	---------------------------------	--	--------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	-------------------------