

**zehnder** toga 2/toga  
**zehnder** artea

**zehnder**

always  
around you

Heating

Cooling

Fresh Air

Clean Air



# zehnder toga 2 - zehnder toga

## Funzionamento ad acqua calda o misto

Modello Toga 2	Altezza H mm	Interasse N mm	Larghezza L mm	Potenza termica		Su richiesta resistenza funz. misto Watt
				EN 442 $\Delta T$ 50 K Watt	$\Delta T$ 30 K Watt	
<b>Bianco</b>						
<b>TG-070-040</b>	716	370	400	294	155	300
<b>TG-120-040</b>	1148	370	400	462	243	300
<b>TG-150-040</b>	1436	370	400	577	302	300
<b>TG-180-040</b>	1760	370	400	696	365	600
<b>TG-070-045</b>	716	420	450	326	173	300
<b>TG-120-045</b>	1148	420	450	513	270	300
<b>TG-180-045</b>	1760	420	450	780	411	600
<b>TG-070-050</b>	716	470	500	359	190	300
<b>TG-120-050</b>	1148	470	500	565	298	300
<b>TG-150-050</b>	1436	470	500	701	367	600
<b>TG-180-050</b>	1760	470	500	862	454	600
<b>TG-070-055</b>	716	520	550	392	209	300
<b>TG-120-055</b>	1148	520	550	618	326	600
<b>TG-180-055</b>	1760	520	550	944	500	900
<b>TG-070-060</b>	716	570	600	424	226	300
<b>TG-120-060</b>	1148	570	600	668	352	600
<b>TG-150-060</b>	1436	570	600	825	432	600
<b>TG-180-060</b>	1760	570	600	1028	544	900
<b>TG-120-075</b>	1148	720	750	824	436	600
<b>TG-150-075</b>	1436	720	750	1010	529	900
<b>TG-180-075</b>	1760	720	750	1276	679	1200
<b>TG-180-100</b>	1760	970	1000	1690	909	1200

Modello Toga 2	Altezza H mm	Interasse N mm	Larghezza L mm	Potenza termica		Su richiesta resistenza funz. misto Watt
				EN 442 $\Delta T$ 50 K Watt	$\Delta T$ 30 K Watt	
<b>Cromato</b>						
<b>TGC-070-040</b>	716	370	400	195	100	-
<b>TGC-120-040</b>	1148	370	400	307	157	300
<b>TGC-150-040</b>	1436	370	400	387	197	300
<b>TGC-180-040</b>	1760	370	400	483	247	300
<b>TGC-120-045</b>	1148	420	450	343	175	300
<b>TGC-070-050</b>	716	470	500	240	123	300
<b>TGC-120-050</b>	1148	470	500	379	194	300
<b>TGC-150-050</b>	1436	470	500	478	243	300
<b>TGC-180-050</b>	1760	470	500	596	304	600
<b>TGC-180-060</b>	1760	570	600	709	362	600

## Funzionamento ad acqua calda o misto

Modello Toga	Altezza H mm	Interasse N mm	Larghezza L mm	Potenza termica		Su richiesta resistenza funz. misto Watt
				EN 442 $\Delta T$ 50 K Watt	$\Delta T$ 30 K Watt	
<b>Bianco</b>						
<b>TO-070-045</b>	716	420	450	352	184	300
<b>TO-120-045</b>	1148	420	450	536	275	300
<b>TO-180-045</b>	1760	420	450	842	432	600
<b>TO-070-050</b>	716	470	500	387	203	300
<b>TO-120-050</b>	1148	470	500	595	305	600
<b>TO-180-050</b>	1760	470	500	928	476	900
<b>TO-070-060</b>	716	570	600	456	240	300
<b>TO-120-060</b>	1148	570	600	713	366	600
<b>TO-180-060</b>	1760	570	600	1102	563	900
<b>TO-120-075</b>	1148	720	750	890	457	900
<b>TO-180-075</b>	1760	720	750	1362	696	1200
<b>TO-180-100</b>	1760	970	1000	1796	913	1200

## Funzionamento elettrico

Modello Toga	Altezza H mm	Larghezza L mm	Potenza Termica DBM Watt
<b>Bianco</b>			
<b>TE-070-050/DD</b>	716	500	300
<b>TE-120-050/DD</b>	1148	500	600
<b>TE-150-050/DD</b>	1436	500	750
<b>TE-180-050/DD</b>	1760	500	900
<b>TE-180-060/DD</b>	1760	600	1200

Modello Toga	Altezza H mm	Larghezza L mm	Potenza Termica DBM Watt
<b>Cromato</b>			
<b>TEC-070-050/DD</b>	716	500	200
<b>TEC-120-050/DD</b>	1148	500	300
<b>TEC-150-050/DD</b>	1436	500	500
<b>TEC-180-060/DD</b>	1760	600	750

### Inoltre gli scaldasalviette Zehnder Toga 2 si possono richiedere con:

- dimensioni speciali al fine di ottenere interassi diversi dallo standard
- allacciamenti laterali, sul fianco sx o dx (cod. 120/340)
- allacciamenti laterali per sostituzione ghisa o alluminio
- allacciamenti centrali 50 mm, posti sotto il prodotto (cod. 253/453)
- allacciamenti monotubo laterali (cod. 20/40)

## Funzionamento ad acqua calda o misto

Versione verniciata solo RAL 9016 con attacchi standard 4 x 1/2"

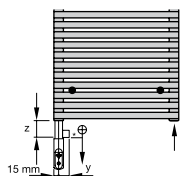
Modello Artea	Altezza H mm	Interasse N mm	Larghezza L mm	Potenza termica		Su richiesta resistenza funz. misto Watt
				EN 442 ΔT 50 K Watt	ΔT 30 K Watt	
<b>Bianco</b>						
<b>PFZ-080-045</b>	735	400	450	329	174	300
<b>PFZ-080-050</b>	735	450	500	360	193	300
<b>PFZ-080-060</b>	735	550	600	422	231	300
<b>PFZ-120-045</b>	1135	400	450	519	275	300
<b>PFZ-120-050</b>	1135	450	500	566	303	300
<b>PFZ-120-060</b>	1135	550	600	661	357	600
<b>PFZ-150-045</b>	1460	400	450	655	345	600
<b>PFZ-150-050</b>	1460	450	500	716	381	600
<b>PFZ-150-060</b>	1460	550	600	838	451	600
<b>PFZ-180-045</b>	1715	400	450	750	395	600
<b>PFZ-180-050</b>	1715	450	500	822	435	600
<b>PFZ-180-060</b>	1715	550	600	966	517	900

Versione cromata

Modello Artea	Altezza H mm	Interasse N mm	Larghezza L mm	Potenza termica		Su richiesta resistenza funz. misto Watt
				EN 442 ΔT 50 K Watt	ΔT 30 K Watt	
<b>Cromato</b>						
<b>PFCZ-080-045</b>	735	400	450	218	115	-
<b>PFCZ-080-050</b>	735	450	500	239	128	-
<b>PFCZ-120-045</b>	1135	400	450	341	179	300
<b>PFCZ-120-050</b>	1135	450	500	374	197	300
<b>PFCZ-150-045</b>	1460	400	450	434	226	300
<b>PFCZ-150-050</b>	1460	450	500	474	248	300
<b>PFCZ-150-060</b>	1460	550	600	554	293	300
<b>PFCZ-180-045</b>	1715	400	450	502	260	300
<b>PFCZ-180-050</b>	1715	450	500	547	287	300
<b>PFCZ-180-060</b>	1715	550	600	636	337	600

## Funzionamento misto

Gli scaldaserviette Toga, Toga 2 e Artea in versione acqua calda, possono essere trasformati in versione mista con l'accessorio a "T" e la resistenza elettrica RICA o kit DBM adeguati.



\* misura variabile in base alla valvola utilizzata

y quota variabile in funzione della resistenza elettrica utilizzata:

y = 22 mm (per DBM)

y = 30 mm (per RICA)

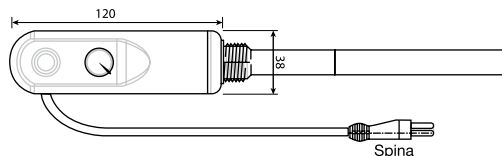
z quota variabile in funzione della resistenza elettrica utilizzata:

z = 18 mm (per DBM)

z = 43 mm (per RICA)

L'utilizzo di questo accessorio è consigliato nel collettore di ritorno.

Misure in mm



Caratteristiche resistenza DBM

- Cavo elettrico da 1,2 mt
- Classe di protezione II
- Dotato di interruttore timer e controllo della temperatura

