

## Zehnder Utility

**zehnder** *toga 2*

**zehnder** *toga*

**zehnder**



# zehnder toga 2 - zehnder toga

## Funzionamento ad acqua calda o misto

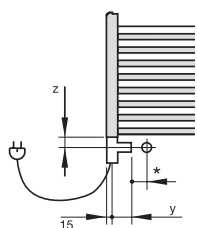
Modello Toga 2 vern. RAL 9016	Altezza H mm	Inter- asse N mm	Larg- hezza L mm	Resa termica EN 442 $\Delta T$ 50 K Watt	Resa termica $\Delta T$ 30 K Watt	Su richiesta resistenza funz. misto Watt
TG-070-045	716	420	450	326	174	300
TG-120-045	1148	420	450	513	274	300
TG-180-045	1760	420	450	780	416	600
TG-070-050	716	470	500	359	192	300
TG-120-050	1148	470	500	565	301	300
TG-150-050	1436	470	500	701	374	600
TG-180-050	1760	470	500	862	460	600
TG-070-055	716	520	550	392	209	300
TG-120-055	1148	520	550	618	330	600
TG-180-055	1760	520	550	944	504	900
TG-070-060	716	570	600	424	226	300
TG-120-060	1148	570	600	668	356	600
TG-150-060	1436	570	600	825	440	600
TG-180-060	1760	570	600	1028	548	900
TG-120-075	1148	720	750	824	440	600
TG-150-075	1436	720	750	1010	539	900
TG-180-075	1760	720	750	1276	681	1200
TG-180-100	1760	970	1000	1690	902	1200

## Funzionamento ad acqua calda o misto

Modello Toga vern. RAL 9016	Altezza H mm	Inter- asse N mm	Larg- hezza L mm	Resa termica EN 442 $\Delta T$ 50 K Watt	Resa termica $\Delta T$ 30 K Watt	Su richiesta resistenza funz. misto Watt
TO-070-045	716	420	450	352	188	300
TO-120-045	1148	420	450	536	286	300
TO-180-045	1760	420	450	842	449	600
TO-070-050	716	470	500	387	206	300
TO-120-050	1148	470	500	595	317	600
TO-180-050	1760	470	500	928	495	900
TO-070-060	716	570	600	456	243	300
TO-120-060	1148	570	600	713	380	600
TO-180-060	1760	570	600	1102	588	900
TO-120-075	1148	720	750	890	475	900
TO-180-075	1760	720	750	1362	727	1200
TO-180-100	1760	970	1000	1896	1012	1200

## Funzionamento misto

Lo scaldasalviette in versione acqua calda può essere trasformato in versione mista con l'inserimento di un accessorio a "T", bianco o cromato, e la resistenza elettrica DBM e RICA adeguata.



\* 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)

Modello Toga 2 cromato	Altezza H mm	Inter- asse N mm	Larg- hezza L mm	Resa termica EN 442 $\Delta T$ 50 K Watt	Resa termica $\Delta T$ 30 K Watt	Su richiesta resistenza funz. misto Watt
TGC-120-045	1148	420	450	359	192	300
TGC-070-050	716	470	500	251	134	300
TGC-120-050	1148	470	500	396	211	300
TGC-150-050	1436	470	500	491	262	300
TGC-180-050	1760	470	500	603	322	600
TGC-180-060	1760	570	600	720	384	600

Rese termiche in base alla normativa EN 442

con  $t_M=75^\circ\text{C}$ ,  $t_R=65^\circ\text{C}$ ,  $t_A=20^\circ\text{C}$

## Funzionamento elettrico

Modello Toga vern. RAL 9016	Resa termica resistenza in Watt
TE-070-050/DD	300
TE-120-050/DD	600
TE-150-050/DD	750
TE-180-050/DD	900
TE-180-060/DD	1200

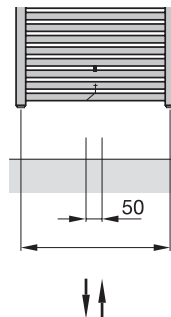
Modello Toga cromato	Resa termica resistenza in Watt
TEC-070-050/DD	200
TEC-120-050/DD	300
TEC-150-050/DD	500
TEC-180-060/DD	750

Rese termiche in base alla normativa EN 442

con  $t_M=75^\circ\text{C}$ ,  $t_R=65^\circ\text{C}$ ,  $t_A=20^\circ\text{C}$

## Attacchi speciali Toga 2 - Toga

centrale 50 mm e laterale (int. = H-68 mm), non disponibile nella versione cromo



Misure in mm

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

## Funzionamento ad acqua calda o misto

Versione verniciata con attacchi standard 4 x 1/2"

Modello RAL 9016	Altezza	Inter- asse	Larg- hezza	Resa termica EN 442	Resa termica	Su richiesta
	H mm	N mm	L mm	$\Delta T$ 50 K Watt	$\Delta T$ 30 K Watt	resistenza funz. misto Watt
PFZ-080-045	735	400	450	329	176	300
PFZ-080-050	735	450	500	360	193	300
PFZ-080-060	735	550	600	422	226	300
PFZ-120-045	1135	400	450	519	278	300
PFZ-120-050	1135	450	500	566	303	300
PFZ-120-060	1135	550	600	661	354	600
PFZ-150-045	1460	400	450	655	351	600
PFZ-150-050	1460	450	500	716	384	600
PFZ-150-060	1460	550	600	838	449	600
PFZ-180-045	1715	400	450	750	402	600
PFZ-180-050	1715	450	500	822	441	600
PFZ-180-060	1715	550	600	966	518	900

Rese termiche in base alla normativa EN 442  
con  $t_M=75^\circ\text{C}$ ,  $t_R=65^\circ\text{C}$ ,  $t_A=20^\circ\text{C}$

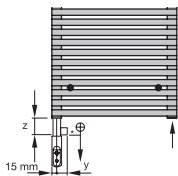
Versione cromata

Modello	Alt- ezza	Inter- asse	Larg- hezza	Resa termica EN 442	Resa termica	Su richiesta
	H mm	N mm	L mm	$\Delta T$ 50 K Watt	$\Delta T$ 30 K Watt	resistenza funz. misto Watt
PFCZ-080-045	735	400	450	218	117	-
PFCZ-080-050	735	450	500	239	128	-
PFCZ-120-045	1135	400	450	341	183	300
PFCZ-120-050	1135	450	500	374	201	300
PFCZ-150-045	1460	400	450	434	233	300
PFCZ-150-050	1460	450	500	474	254	300
PFCZ-150-060	1460	550	600	554	297	300
PFCZ-180-045	1715	400	450	502	269	300
PFCZ-180-050	1715	450	500	547	293	300
PFCZ-180-060	1715	550	600	636	341	600

Rese termiche in base alla normativa EN 442  
con  $t_M=75^\circ\text{C}$ ,  $t_R=65^\circ\text{C}$ ,  $t_A=20^\circ\text{C}$

## Funzionamento misto

Lo scaldasalviette versione acqua calda può essere trasformato in versione mista con l'inserimento di un accessorio a "T", bianco o cromato, e la resistenza elettrica DBM e RICA adeguata.



\* misura variabile in base alla valvola utilizzata

y quota variabile in funzione della resistenza elettrica utilizzata:

y = 22 mm (per DBM)

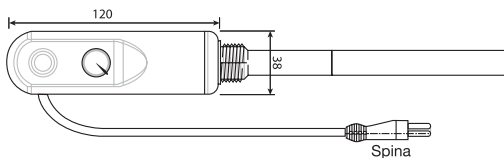
y = 30 mm (per RICA)

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.



### Caratteristiche resistenza DBM

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

Misure in mm

Zehnder Utility

**zehnder** *artea*

**zehnder**

