



## DATI TECNICI

- Scaldasalviette in acciaio con tubi di precisione diametro **23 mm** disposti orizzontalmente e saldati su collettori con profilo a D (**30X35 mm**)
- Pressione max di esercizio: **11,5 bar**
- Temperatura max di esercizio: **110°C**
- Certificazione EN442, registrazione CE

## CARATTERISTICHE FORNITURA STANDARD FUNZIONAMENTO ACQUA CALDA E MISTO

- Verniciatura a polveri epossidiche per elettroforesi RAL9016, colorato e in versione cromo
- 2 allacciamenti verticali da 1/2" in basso in asse ai collettori
- Reversibile grazie al disegno del collettore che permette di scegliere tra un design arrondato o squadrato
- Valvola sfiato 1/4"
- Accessori di montaggio nel colore dello scaldasalviette
- Imballaggio
- Adatto anche per impianti a bassa temperatura

### DESCRIZIONE FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA E MISTO

La versione acqua calda, può essere trasformata in versione mista con l'inserimento dell'accessorio a "T" e della resistenza elettrica, la cui scelta può variare fra: WR, DBM e WIVAR II o WIVAR SPECIAL

## CARATTERISTICHE FORNITURA STANDARD FUNZIONAMENTO ELETTRICO

- Verniciatura a polveri epossidiche per elettroforesi RAL9016, colorato e in versione cromo
- Riempito con termofluido non infiammabile
- Accessori per il montaggio a parete
- Certificazione: EcoDesign, CE, classe II, IP44, 230V, 50 Hz
- Con resistenza elettrica MUSA, RACY o WR incorporate, telecomando RF (solo con versione Racy), testato secondo le norme vigenti, protetto dagli schizzi d'acqua, per tensione di rete 230 volt +/- 10%. Munito di cavo di alimentazione lungo 1,2 metri con spina Schuko
- Imballaggio

## VANTAGGI

### VERSIONE ACQUA CALDA E MISTA

- Design armonioso grazie ai collettori verticali con profilo a D
- Funzione di divisorio per ambienti
- Generosi spazi liberi fra i tubi
- Grande varietà di modelli
- Disponibile con allacciamento laterale, centrale a 50 mm e monotubo

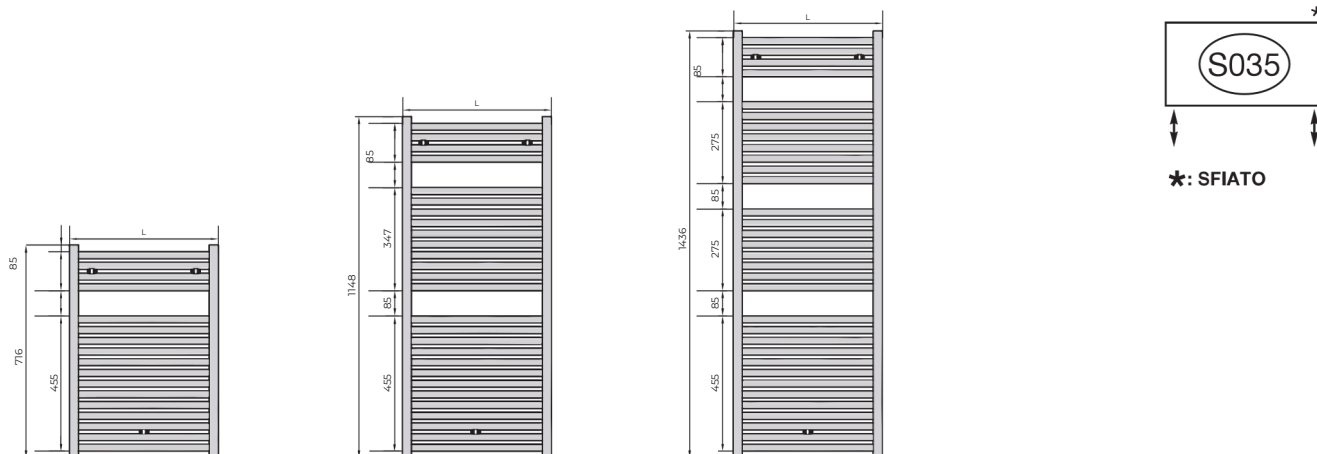
### VERSIONE ELETTRICA PER MUSA E RACY

- Controllo della temperatura ambiente
- Programmazione giornaliera/settimanale
- Rilevamento finestre aperte
- Pronto per il funzionamento

## COMPOSIZIONE CODICE PER ORDINAZIONE RADIATORE SU MISURA

Modello	TG	120	050	S035	9016
TG-120-050-S035-9016	Codice modello	Codice altezza	Lunghezza cm	Allacciamento	Finitura

# Zehnder Toga



## VERSIONE ACQUA CALDA E MISTA VERNICIATA

Modello	P	H	L	N	$\Delta T50$	$\Delta T30$	Misto	V	M	Es
	mm	mm	mm	mm	Watt	Watt	Watt	dm <sup>3</sup>	kg	n
TG-070-040-S035-9016	35	716	400	370	294	156	300	3,1	4,8	1,24
TG-070-043-S035-9016	35	716	430	400	310	165	300	3,4	5,2	1,23
TG-070-045-S035-9016	35	716	450	420	326	174	300	3,4	5,4	1,23
TG-070-048-S035-9016	35	716	480	450	346	185	300	3,6	5,8	1,23
TG-070-050-S035-9016	35	716	500	470	359	192	300	3,7	6,1	1,23
TG-070-053-S035-9016	35	716	530	500	376	202	300	4,0	6,4	1,22
TG-070-055-S035-9016	35	716	550	520	392	210	300	4,1	6,6	1,22
TG-070-058-S035-9016	35	716	580	550	412	221	300	4,2	6,9	1,22
TG-070-060-S035-9016	35	716	600	570	424	227	300	4,3	7,1	1,22
TG-070-063-S035-9016	35	716	630	600	441	238	300	4,4	7,6	1,21
TG-070-075-S035-9016	35	716	750	720	523	282	300	6,0	9,5	1,21
TG-070-100-S035-9016	35	716	1000	970	693	377	600	9,6	15,6	1,19
TG-120-040-S035-9016	35	1148	400	370	462	245	300	5,1	7,6	1,24
TG-120-043-S035-9016	35	1148	430	400	488	259	300	5,2	8,2	1,24
TG-120-045-S035-9016	35	1148	450	420	513	272	300	5,3	8,6	1,24
TG-120-048-S035-9016	35	1148	480	450	543	288	300	5,8	9,1	1,24
TG-120-050-S035-9016	35	1148	500	470	565	300	300	5,8	9,6	1,24
TG-120-053-S035-9016	35	1148	530	500	599	318	300	6,1	10,1	1,24
TG-120-055-S035-9016	35	1148	550	520	618	328	600	6,3	10,5	1,24
TG-120-058-S035-9016	35	1148	580	550	649	344	600	6,6	10,8	1,24
TG-120-060-S035-9016	35	1148	600	570	668	355	600	6,9	11,1	1,24
TG-120-063-S035-9016	35	1148	630	600	693	370	600	7,2	12,0	1,23
TG-120-075-S035-9016	35	1148	750	720	824	440	600	8,4	13,9	1,23
TG-120-100-S035-9016	35	1148	1000	970	1089	587	900	12,0	20,0	1,21
TG-150-040-S035-9016	35	1436	400	370	577	305	300	6,3	9,6	1,25
TG-150-043-S035-9016	35	1436	430	400	602	318	300	6,7	10,3	1,25
TG-150-045-S035-9016	35	1436	450	420	630	333	600	6,8	10,8	1,25
TG-150-048-S035-9016	35	1436	480	450	672	355	600	7,2	11,5	1,25
TG-150-050-S035-9016	35	1436	500	470	701	370	600	7,4	11,8	1,25
TG-150-053-S035-9016	35	1436	530	500	737	389	600	7,7	12,7	1,25
TG-150-055-S035-9016	35	1436	550	520	759	401	600	7,9	12,9	1,25
TG-150-058-S035-9016	35	1436	580	550	799	422	600	8,2	13,3	1,25
TG-150-060-S035-9016	35	1436	600	570	825	436	600	8,5	13,6	1,25
TG-150-063-S035-9016	35	1436	630	600	857	453	600	8,8	14,5	1,25
TG-150-075-S035-9016	35	1436	750	720	1010	533	900	10,2	16,9	1,25
TG-150-100-S035-9016	35	1436	1000	970	1338	714	1200	13,8	23,0	1,23

