

**zehnder** *toga*

**zehnder**

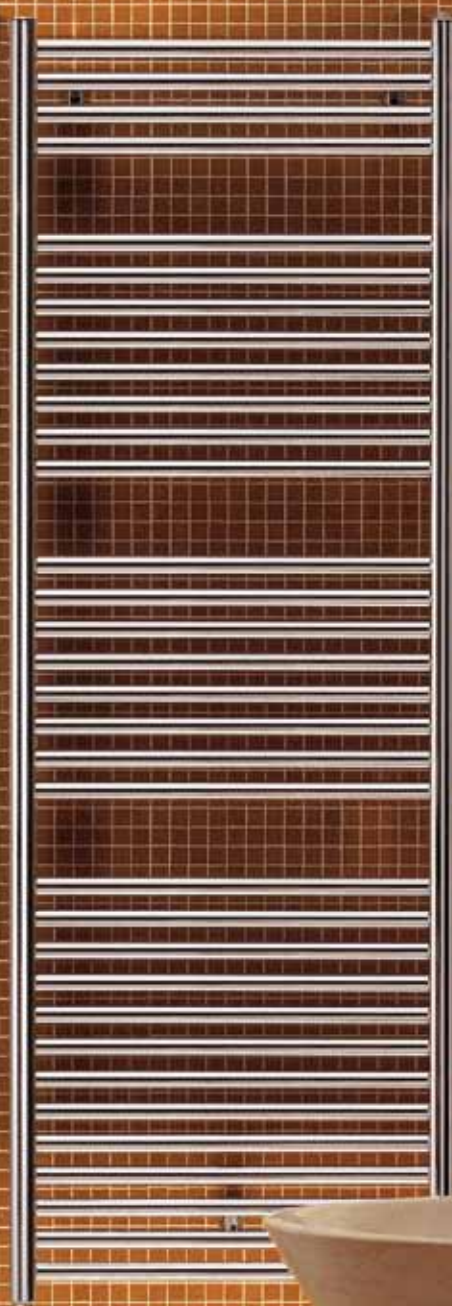
always  
around you

Riscaldare

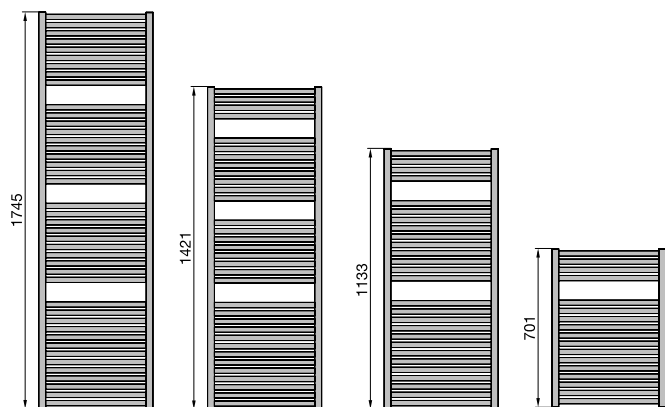
Raffreddare

Aria fresca

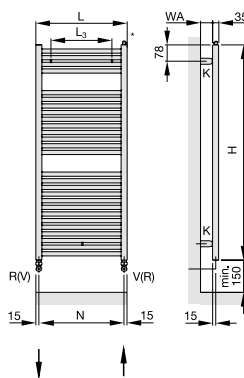
Aria pulita



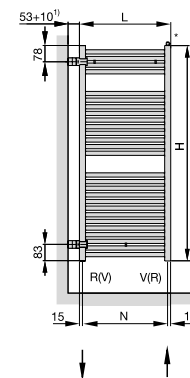
## Panoramica dei modelli



## Esecuzione standard: Montaggio a parete



## Montaggio come divisorio per ambienti

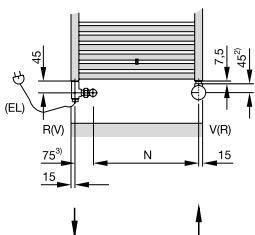


## Descrizione dei prodotti

Bagno, cucina, locale fitness, WC ospiti: le misure pratiche e la buona potenza calorifica fanno di Zehnder Toga un radiatore versatile, da usare anche come divisorio per ambienti.

## Vantaggi

- Design armonioso grazie al profilo a D dei tubi verticali
- Utilizzo come divisorio per ambienti
- Ampie scanalature
- Rendimento elevato grazie ai componenti integrati
- Grande varietà di modelli
- Disponibile con verniciatura a polveri o pregiata cromatura



Montaggio per funzionamento combinato  
Allacciamento al riscaldamento centralizzato ad acqua calda con resistenza elettrica ed elemento a T nel ritorno.

## Vantaggi particolari del funzionamento elettrico con NOVAR:

- Temperatura del liquido selezionabile in 2 livelli
- Funzione timer, sicurezza contro il funzionamento a secco, pronto all'uso
- Senza centralina separata

<sup>1)</sup> Prolungha possibili a 103 mm con mensole divisorio ambienti per maggiore distanza dalla parete, su richiesta.

<sup>2)</sup> Quote valide solo per valvola standard serie A (con rubinetteria comfort = 64 mm)

<sup>3)</sup> Quote valide solo per RLV standard combi 3 (con rubinetteria comfort = 94 mm)

## Allacciamento al riscaldamento centralizzato ad acqua calda oppure funzionamento combinato

Modello	H mm	L mm	Potenza calorifica			Exp. n	Prescr. Resist.-El. Watt	V dm <sup>3</sup>	M kg
			EN 442 <sup>ⓐ</sup> Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt				
TO-070-045	716	450	352	249	152	1,26	300	3,4	6,0
TO-120-045	1148	450	536	376	227	1,29	300	5,4	9,7
TO-070-050	716	500	387	275	168	1,25	300	3,7	6,5
TO-120-050	1148	500	595	418	252	1,29	600	5,3	10,5
TO-150-050	1436	500	729	513	311	1,28	600	7,1	13,1
TO-180-050	1760	500	928	650	390	1,30	900	8,9	16,2
TO-070-060	716	600	456	325	200	1,24	300	4,2	7,6
TO-120-060	1148	600	713	501	302	1,29	600	6,7	12,0
TO-150-060	1436	600	871	613	371	1,28	600	8,3	14,9
TO-180-060	1760	600	1102	772	463	1,30	900	10,4	18,5
TO-120-075	1148	750	890	625	377	1,29	900	8,1	14,3
TO-180-075	1760	750	1362	954	573	1,30	1200	12,7	22,0

H = Altezza

H1 = Altezza corpo regolatore resistenza elettrica = 100 mm

ⓐ = Potenza calorifica secondo EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

L = Lunghezza

EL = Attacco per resistenza elettrica

K = Mensola

V = Mandata 1/2"

R = Ritorno 1/2"

\* = Sfiato 1/4"

N = Interasse,

L – 38 mm (funzionamento normale)

L – 105 mm (funzionamento combinato)

L<sub>3</sub> = Lunghezza – 150 mm

WA = Distanza dalla parete 55–65 mm

## Esclusivamente elettrico

Modello	H mm	L mm	Prescr. Resist.-El. Watt
TE-070-050/NS	716	500	300
TE-120-050/NS	1148	500	600
TE-180-050/NS	1760	500	900
TE-070-060/NS	716	600	300
TE-120-060/NS	1148	600	600
TE-180-060/NS	1760	600	900
TE-120-075/NS	1148	750	900
TE-180-075/NS	1760	750	1200