

**ABUNA**

134

**ABUNA WAVE**

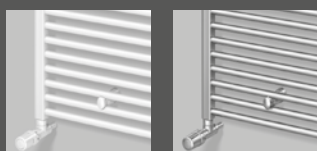
135

**ABUNA-M**

136

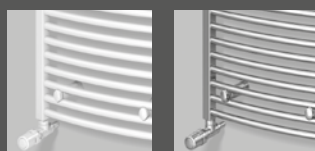
**ABUNA-M WAVE**

137



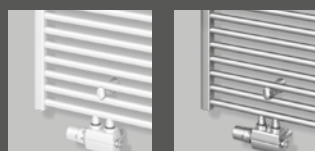
RAL 9016

Cromo



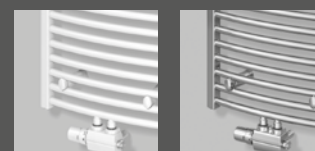
RAL 9016

Cromo



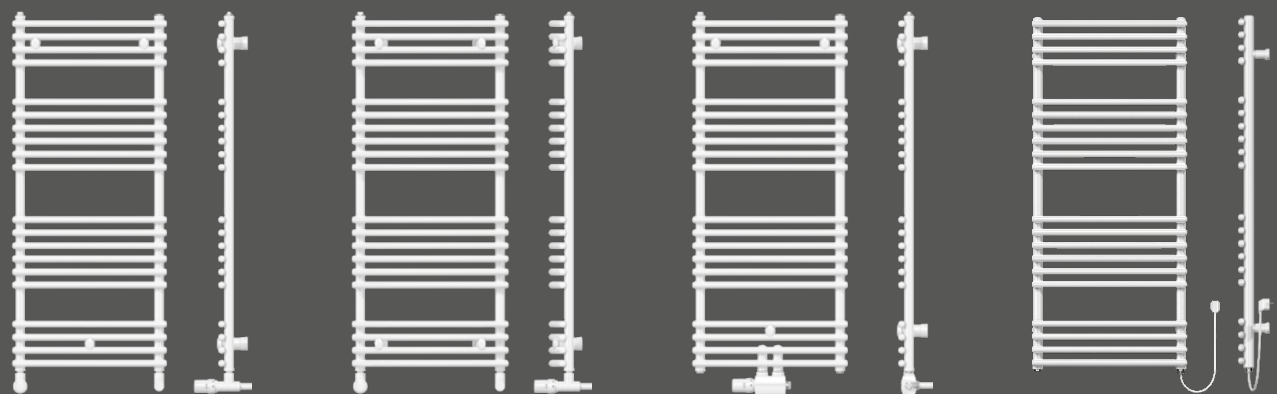
RAL 9016

Cromo



RAL 9016

Cromo



**DELLA**

138

**DELLA WAVE**

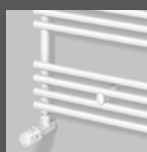
139

**DELLA-M**

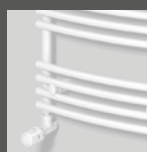
140

**DELLA versione elettrica**

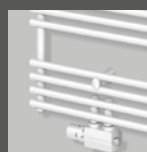
141



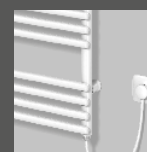
RAL 9016



RAL 9016



RAL 9016



RAL 9016

1 

ULOW-E2

Radiatori profilati

Radiatori a superficie piana

Radiatori verticali

2 

Informazioni generali

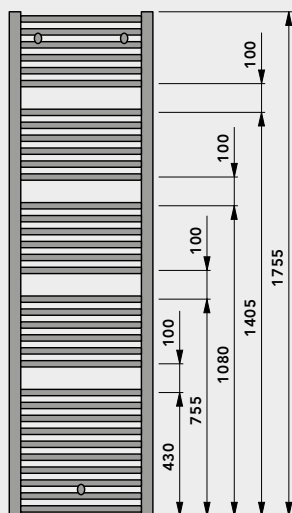
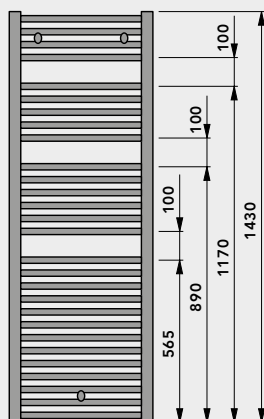
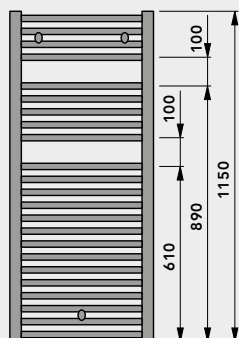
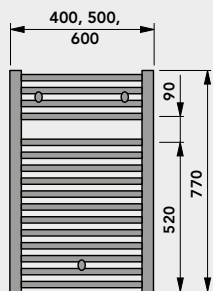
Sistema Noppen

Sistema Tacker

Sistema Trocken

3 

Dimensioni [mm]



ABUNA RAL 9016

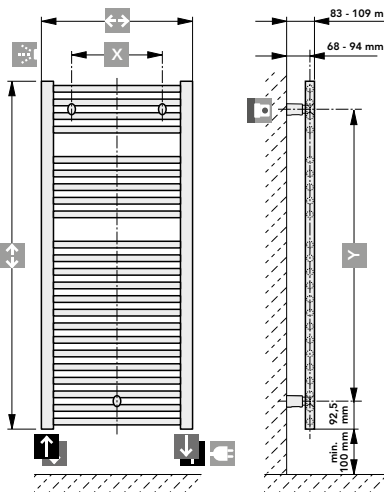
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica <sup>(1)</sup> in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elettrica riscaldante <sup>(2)</sup>	Peso kg	Contenuto d'acqua l
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
760 (770)	500	362	295	261	191	160	1,250	300	4,95	3,60
	600	426	348	308	226	189	1,242	300	5,60	4,15
1150 (1150)	400	433	353	312	228	191	1,255	300	6,10	4,55
	500	528	431	381	279	233	1,252	300	7,28	5,26
	600	621	507	448	328	274	1,249	300	8,45	5,96
1450 (1430)	400	532	432	380	276	230	1,285	300	7,50	5,65
	500	650	529	467	340	283	1,269	300	9,03	6,48
	600	764	623	550	403	336	1,254	600	10,55	7,30
1750 (1755)	400	648	527	464	338	281	1,277	300	9,10	6,90
	500	791	644	569	415	346	1,263	600	10,70	8,03
	600	931	760	672	492	411	1,250	600	12,30	9,15

<sup>(1)</sup> testata come da DIN EN 442 <sup>(2)</sup> a 60°

ABUNA Cromo

Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica <sup>(1)</sup> in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elettrica riscaldante <sup>(2)</sup>	Peso kg	Contenuto d'acqua l
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
760 (770)	500	258	209	184	134	111	1,283	-	5,20	3,60
	600	296	242	213	156	131	1,251	-	6,20	4,10
1150 (1150)	400	286	232	204	148	123	1,290	-	6,20	4,55
	500	354	288	255	186	155	1,260	300	7,80	5,20
	600	423	344	304	221	185	1,267	300	9,50	5,90
1450 (1430)	400	358	291	256	186	155	1,282	300	7,60	5,65
	500	428	347	305	221	184	1,292	300	9,70	6,75
	600	508	414	366	268	224	1,252	300	10,70	7,20
1750 (1755)	400	487	390	340	242	199	1,372	300	9,20	6,90
	500	530	431	381	277	231	1,267	300	11,50	7,90
	600	635	519	459	336	281	1,245	300	14,00	8,70

<sup>(1)</sup> testata come da DIN EN 442 <sup>(2)</sup> a 60°

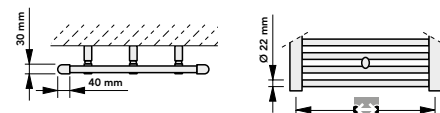


**Profondità (incl. distanza dalla parete)**  
83 - 109 mm

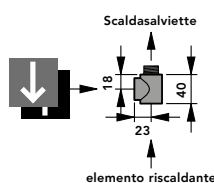
**Interasse**  
Larghezza - 45 mm

Larghezza - 150 mm

Altezza - 186 mm



Raccordo a T (cromato) necessario per il montaggio dell'elemento elettrico riscaldante



**Accessori: elemento elettrico riscaldante PTC**  
Gli scaldasalviette ABUNA, dotati di elemento elettrico riscaldante PTC, possono essere utilizzati quando l'impianto di riscaldamento è spento. Considerare la resa termica della resistenza elettrica.

- Accessori di serie:**
- 1 tappo di sfogo, ottone nichelato G 1/2, autosigillante, girevole
  - 1 tappo cieco, ottone nichelato G 1/2, autosigillante
  - kit per il fissaggio a muro
  - Istruzioni di montaggio

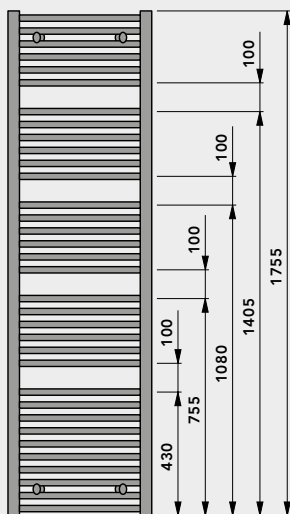
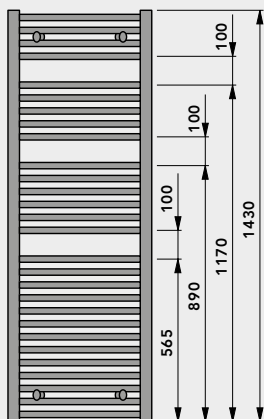
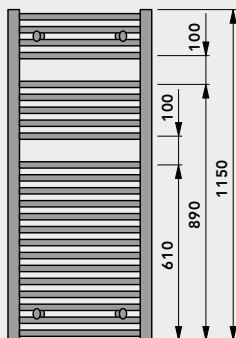
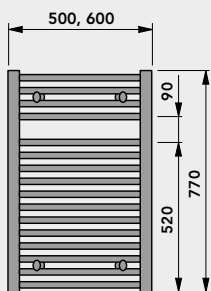
**Allacciamenti**  
4 x G 1/2 (femmina)  
Configurazione allacciamenti: come da schema

**Pressione di prova:**  
13 bar

**Pressione max. di esercizio**  
10 bar

**Temperatura max. di esercizio**  
110 °C

## Dimensioni [mm]



## ABUNA-WAVE RAL 9016

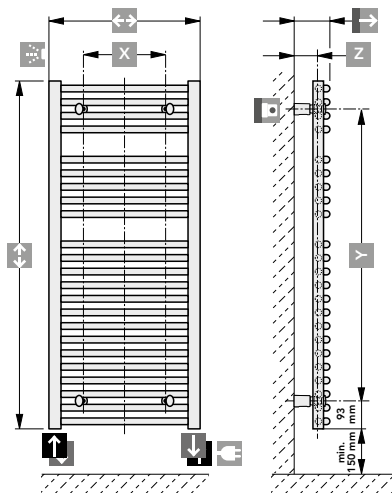
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica <sup>(1)</sup> in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elemento elettrico riscaldante <sup>(2)</sup>	Peso kg	Contenuto d'acqua l
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
760 (770)	500	362	295	261	191	160	1,250	300	4,95	3,60
	600	426	348	308	226	189	1,242	300	5,60	4,15
1150 (1150)	500	528	431	381	279	233	1,252	300	7,28	5,26
	600	621	507	448	328	274	1,249	300	8,45	5,96
1450 (1430)	500	650	529	467	340	283	1,269	300	9,03	6,48
	600	764	623	550	403	336	1,254	600	10,55	7,30
1750 (1755)	500	791	644	569	415	346	1,263	600	10,70	8,03
	600	931	760	672	492	411	1,250	600	12,30	9,15

<sup>(1)</sup> testata come da DIN EN 442 <sup>(2)</sup> a 60°

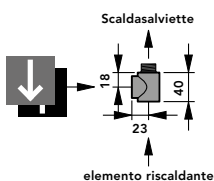
## ABUNA-WAVE Cromo

Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica <sup>(1)</sup> in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elemento elettrico riscaldante <sup>(2)</sup>	Peso kg	Contenuto d'acqua l
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
760 (770)	500	258	209	184	134	111	1,283	-	5,20	3,60
	600	296	242	213	156	131	1,251	-	6,20	4,10
1150 (1150)	500	354	288	255	186	155	1,260	300	7,80	5,20
	600	423	344	304	221	185	1,267	300	9,50	5,90
1450 (1430)	500	428	347	305	221	184	1,292	300	9,70	6,75
	600	508	414	366	268	224	1,252	300	10,70	7,20
1750 (1755)	500	530	431	381	277	231	1,267	300	11,50	7,90
	600	635	519	459	336	281	1,245	300	14,00	8,70

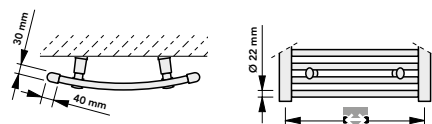
<sup>(1)</sup> testata come da DIN EN 442 <sup>(2)</sup> a 60°



Raccordo a T (cromato) necessario per il montaggio dell'elemento elettrico riscaldante



X	Y	Z	
500	455	300	Altezza - 186 mm
600	555	400	Altezza - 186 mm



**Accessori: elemento elettrico riscaldante PTC**  
 Gli scaldasalviette ABUNA WAVE, dotati di elemento elettrico riscaldante PTC, possono essere utilizzati quando l'impianto di riscaldamento è spento. Considerare la resa termica della resistenza elettrica.

- Accessori di serie:**
- 1 tappo di sfiato, ottone nichelato G 1/2, autosigillante, girevole
  - 1 tappo cieco, ottone nichelato G 1/2, autosigillante
  - kit per il fissaggio a muro
  - Istruzioni di montaggio

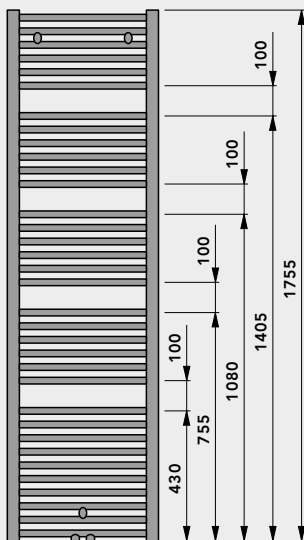
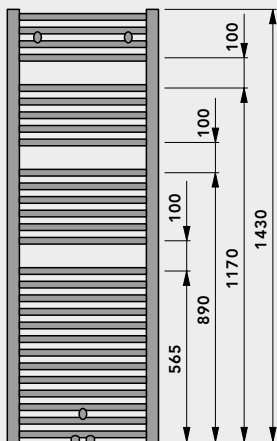
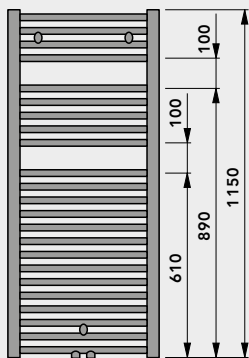
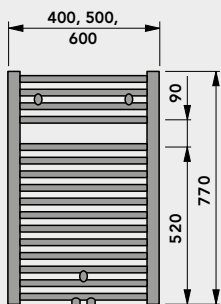
**Allacciamenti**  
 4 x G 1/2 (femmina)  
 Configurazione allacciamenti: come da schema

**Pressione di prova:**  
 13 bar

**Pressione max. di esercizio**  
 10 bar

**Temperatura max. di esercizio**  
 110 °C

Dimensioni [mm]



ABUNA-M RAL 9016

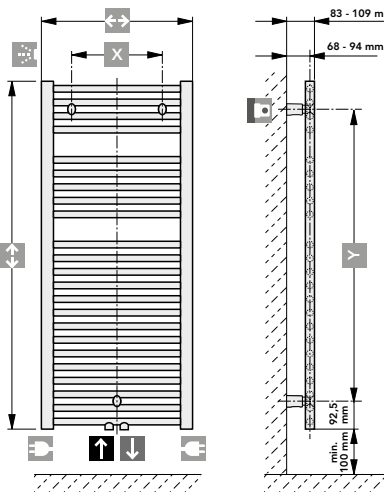
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica <sup>(1)</sup> in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elettrica riscaldante <sup>(2)</sup>	Peso kg	Contenuto d'acqua l
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
760 (770)	500	362	295	261	191	160	1,250	300	4,95	3,60
	600	426	348	308	226	189	1,242	300	5,60	4,15
1150 (1150)	400	433	353	312	228	191	1,255	300	6,10	4,55
	500	528	431	381	279	233	1,252	300	7,28	5,26
1450 (1430)	400	532	432	380	276	230	1,285	300	7,50	5,65
	500	650	529	467	340	283	1,269	300	9,03	6,48
1750 (1755)	400	648	527	464	338	281	1,277	300	9,10	6,90
	500	791	644	569	415	346	1,263	600	10,70	8,03
	600	931	760	672	492	411	1,250	600	12,30	9,15

<sup>(1)</sup> testata come da DIN EN 442 <sup>(2)</sup> a 60°

ABUNA-M Cromo

Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica <sup>(1)</sup> in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elettrica riscaldante <sup>(2)</sup>	Peso kg	Contenuto d'acqua l
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
760 (770)	500	258	209	184	134	111	1,283	-	5,20	3,60
	600	296	242	213	156	131	1,251	-	6,20	4,10
1150 (1150)	400	286	232	204	148	123	1,290	-	6,20	4,55
	500	354	288	255	186	155	1,260	300	7,80	5,20
1450 (1430)	400	423	344	304	221	185	1,267	300	9,50	5,90
	500	358	291	256	186	155	1,282	300	7,60	5,65
1750 (1755)	400	428	347	305	221	184	1,292	300	9,70	6,75
	500	508	414	366	268	224	1,252	300	10,70	7,20
	400	487	390	340	242	199	1,372	300	9,20	6,90
	500	530	431	381	277	231	1,267	300	11,50	7,90
	600	635	519	459	336	281	1,245	300	14,00	8,70

<sup>(1)</sup> testata come da DIN EN 442 <sup>(2)</sup> a 60°

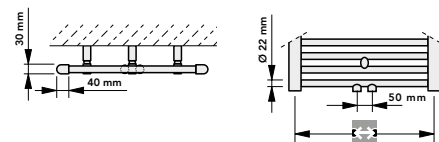


**Profondità (incl. distanza dalla parete)**  
83 - 109 mm

**Interasse**  
In basso centrale 50 mm (possibile anche laterale L-45 mm)

**Larghezza** - 150 mm

**Altezza** - 186 mm



**Allacciamenti**  
2 x G 3/4 (maschio)  
4 x G 1/2 (femmina)  
**Configurazione allacciamenti:** come da schema

**Pressione di prova:**  
13 bar

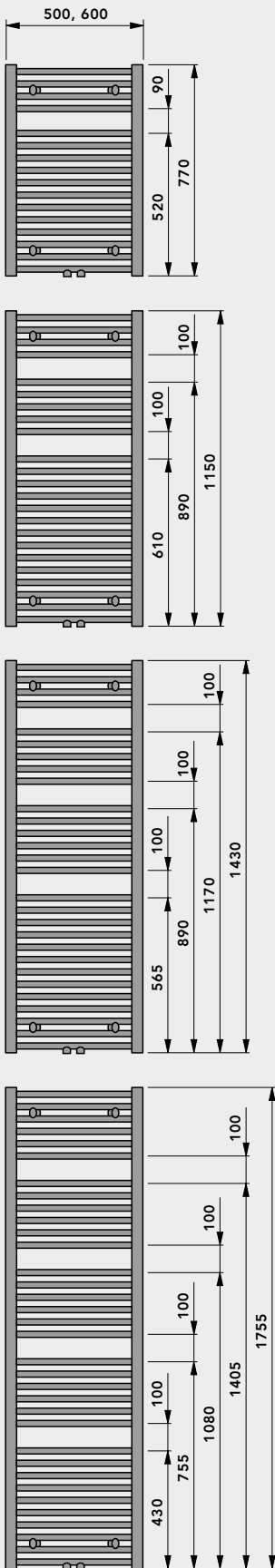
**Pressione max. di esercizio**  
10 bar

**Temperatura max. di esercizio**  
110 °C

**Accessori: elemento elettrico riscaldante PTC**  
Gli scaldasalviette ABUNA-M, dotati di elemento elettrico riscaldante PTC, possono essere utilizzati quando l'impianto di riscaldamento è spento. Considerare la resa termica della resistenza elettrica.

- Accessori di serie:**
- 1 tappo di sfiato, ottone nichelato G 1/2, autosigillante, girevole
  - 3 tappi ciechi, ottone nichelato G 1/2, autosigillanti
  - kit per il fissaggio a muro
  - Istruzioni di montaggio

## Dimensioni [mm]



## ABUNA-M WAVE RAL 9016

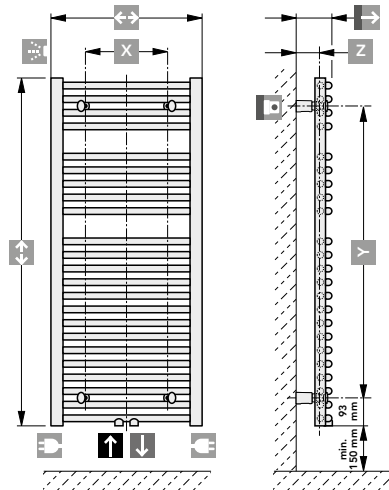
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica <sup>(1)</sup> in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elemento elettrico riscaldante <sup>(2)</sup>	Peso kg	Contenuto d'acqua l
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
760 (770)	500 600	362 426	295 348	261 308	191 226	160 189	1,250 1,242	300 300	4,95 5,60	3,60 4,15
1150 (1150)	500 600	528 621	431 507	381 448	279 328	233 274	1,252 1,249	300 300	7,28 8,45	5,26 5,96
1450 (1430)	500 600	650 764	529 623	467 550	340 403	283 336	1,269 1,254	300 600	9,03 10,55	6,48 7,30
1750 (1755)	500 600	791 931	644 760	569 672	415 492	346 411	1,263 1,250	600 600	10,70 12,30	8,03 9,15

<sup>(1)</sup> testata come da DIN EN 442 <sup>(2)</sup> a 60°

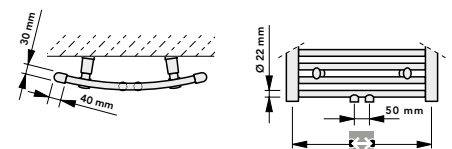
## ABUNA-M WAVE Cromo

Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica <sup>(1)</sup> in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elemento elettrico riscaldante <sup>(2)</sup>	Peso kg	Contenuto d'acqua l
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
760 (770)	500 600	258 296	209 242	184 213	134 156	111 131	1,283 1,251	- -	5,20 6,20	3,60 4,10
1150 (1150)	500 600	354 423	288 344	255 304	186 221	155 185	1,260 1,267	300 300	7,80 9,50	5,20 5,90
1450 (1430)	500 600	428 508	347 414	305 366	221 268	184 224	1,292 1,252	300 300	9,70 10,70	6,75 7,20
1750 (1755)	500 600	530 635	431 519	381 459	277 336	231 281	1,267 1,245	300 300	11,50 14,00	7,90 8,70

<sup>(1)</sup> testata come da DIN EN 442 <sup>(2)</sup> a 60°



		X	Y	Z	
500	In basso centrale 50 mm (possibile anche laterale L-45 mm)	300	Altezza - 186 mm	66-83	100-122
600				66-83	109-132



### Allacciamenti

2 x G 3/4 (maschio)  
4 x G 1/2 (femmina)

Configurazione allacciamenti: come da schema



### Pressione di prova:

13 bar



### Pressione max. di esercizio

10 bar



### Temperatura max. di esercizio

110 °C

### Accessori: elemento elettrico riscaldante PTC

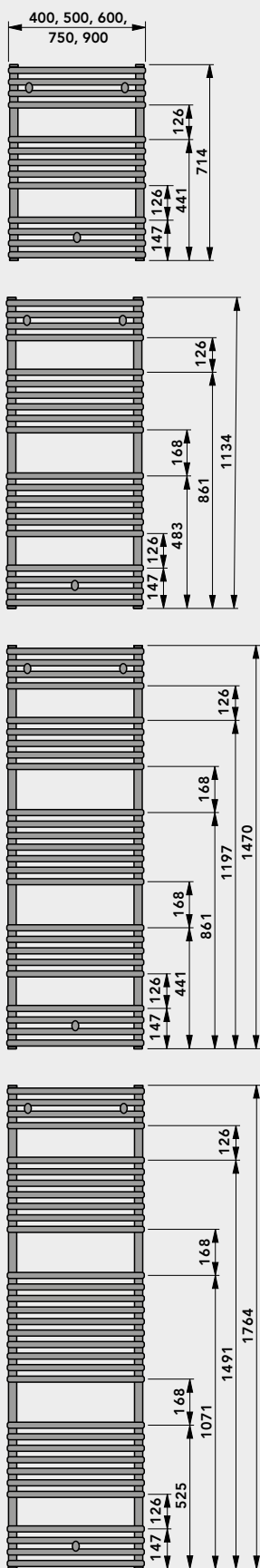
Gli scaldasalviette ABUNA-M WAVE, dotati di elemento elettrico riscaldante PTC, possono essere utilizzati quando l'impianto di riscaldamento è spento. Considerare la resa termica della resistenza elettrica.

### Accessori di serie:

- 1 tappo di sfiato, ottone nichelato G 1/2, autosigillante, girevole
- 3 tappi ciechi, ottone nichelato G 1/2, autosigillanti
- kit per il fissaggio a muro
- Istruzioni di montaggio

ABUNA-M  
ABUNA-M  
WAVE

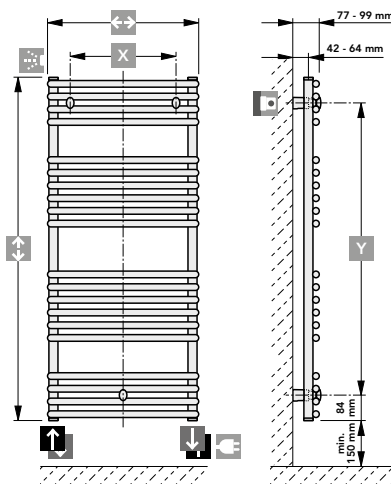
Dimensioni [mm]



DELLA RAL 9016

Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica <sup>(1)</sup> in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elettrica riscaldante <sup>(2)</sup>	Peso kg	Contenuto d'acqua l
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
700 (714)	400	286	234	204	152	126	1,239	-	5,2	2,3
	500	343	284	250	189	158	1,170	300	5,9	2,7
	600	404	334	294	222	185	1,175	300	6,7	3,1
	750	493	407	358	270	225	1,182	300	8,0	3,7
	900	581	479	421	317	264	1,189	300	9,2	4,3
1100 (1134)	400	431	351	307	227	187	1,257	300	7,8	3,7
	500	512	419	367	274	227	1,227	300	9,2	4,1
	600	604	496	435	326	271	1,210	300	10,5	4,8
	750	738	609	535	403	336	1,186	600	12,4	5,7
	900	869	720	634	480	402	1,161	600	14,3	6,7
1500 (1470)	400	541	440	384	283	234	1,266	300	9,9	4,6
	500	644	526	459	340	281	1,250	300	11,5	5,3
	600	747	611	535	398	329	1,234	600	13,1	6,1
	750	902	741	650	486	404	1,211	600	15,4	7,2
	900	1057	871	766	576	481	1,188	600	17,8	8,3
1800 (1764)	400	653	537	472	353	294	1,202	600	12,2	5,7
	500	782	642	563	422	351	1,210	600	14,6	6,5
	600	921	758	666	499	416	1,199	600	16,7	7,5
	750	1126	929	817	615	514	1,184	600	19,7	8,9
	900	1326	1097	966	730	611	1,168	900	22,8	10,4

<sup>(1)</sup> testata come da DIN EN 442 <sup>(2)</sup> a 60°

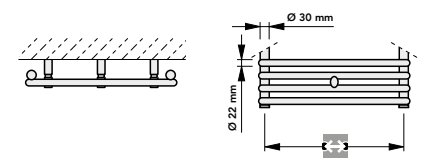


**Profondità (incl. distanza dalla parete)**  
77 - 99 mm

**Interasse**  
Larghezza - 40 mm

**X**  
Larghezza - 150 mm

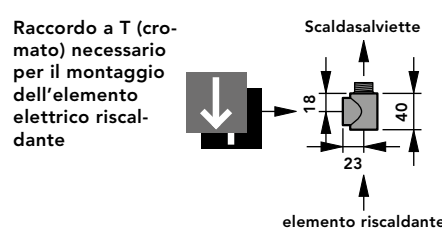
**Y**  
Altezza - 168 mm



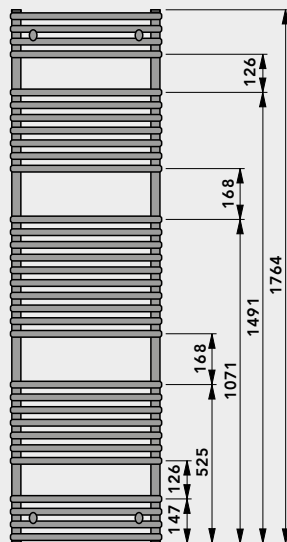
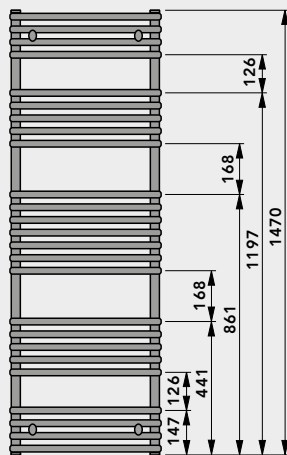
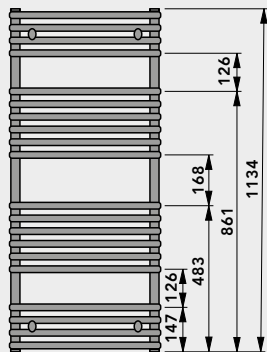
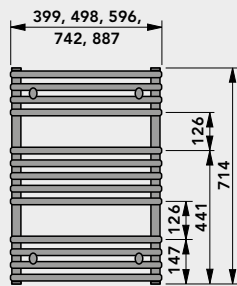
- Allacciamenti**  
4 x G 1/2 (femmina)
- Configurazione allacciamenti:**  
come da schema
- Pressione di prova:**  
13 bar
- Pressione max. di esercizio**  
10 bar
- Temperatura max. di esercizio**  
110 °C

**Accessori: elemento elettrico riscaldante PTC**  
Gli scaldasalviette DELLA, dotati di elemento elettrico riscaldante PTC, possono essere utilizzati quando l'impianto di riscaldamento è spento. Considerare la resa termica della resistenza elettrica.

- Accessori di serie:**
- 1 tappo di sfiato, ottone nichelato G 1/2, autosigillante, girevole
  - 1 tappo cieco, ottone nichelato G 1/2, autosigillante
  - kit per il fissaggio a muro
  - Istruzioni di montaggio



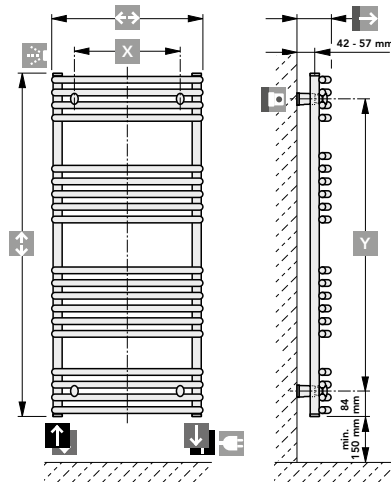
## Dimensioni [mm]



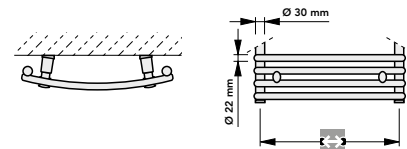
## DELLA-WAVE RAL 9016





Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica <sup>(1)</sup> in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elettrica riscaldante <sup>(2)</sup>	Peso kg	Contenuto d'acqua l
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
700 (714)	399	286	234	204	152	126	1,239	-	5,2	2,3
	498	343	284	250	189	158	1,170	300	5,9	2,7
	596	404	334	294	222	185	1,175	300	6,7	3,1
	742	493	407	358	270	225	1,182	300	8,0	3,7
1100 (1134)	399	431	351	307	227	187	1,257	300	7,8	3,7
	498	512	419	367	274	227	1,227	300	9,2	4,1
	596	604	496	435	326	271	1,210	300	10,5	4,8
	742	738	609	535	403	336	1,186	600	12,4	5,7
1500 (1470)	399	541	440	384	283	234	1,266	300	9,9	4,6
	498	644	526	459	340	281	1,250	300	11,5	5,3
	596	747	611	535	398	329	1,234	600	13,1	6,1
	742	902	741	650	486	404	1,211	600	15,4	7,2
1800 (1764)	399	653	537	472	353	294	1,202	600	12,2	5,7
	498	782	642	563	422	351	1,210	600	14,6	6,5
	596	921	758	666	499	416	1,199	600	16,7	7,5
	742	1126	929	817	615	514	1,184	600	19,7	8,9
	887	1326	1097	966	730	611	1,168	900	22,8	10,4

<sup>(1)</sup> testata come da DIN EN 442 <sup>(2)</sup> a 60°



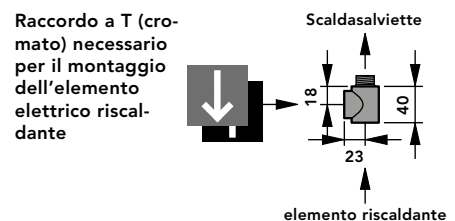
←→	↔	X	Y	→
399	353	220	Altezza - 168 mm	90-113
498	451	320		96-119
596	548	420		104-127
742	691	565		120-143
887	835	730		138-160



-  **Allacciamenti**  
4 x G 1/2 (femmina)  
**Configurazione allacciamenti:**  
come da schema
-  **Pressione di prova:**  
13 bar
-  **Pressione max. di esercizio**  
10 bar
-  **Temperatura max. di esercizio**  
110 °C

**Accessori: elemento elettrico riscaldante PTC**  
Gli scaldasalviette DELLA WAVE, dotati di elemento elettrico riscaldante PTC, possono essere utilizzati quando l'impianto di riscaldamento è spento. Considerare la resa termica della resistenza elettrica.

- Accessori di serie:**
- 1 tappo di sfiato, ottone nichelato G 1/2, autosigillante, girevole
  - 1 tappo cieco, ottone nichelato G 1/2, autosigillante
  - kit per il fissaggio a muro
  - Istruzioni di montaggio



ULOW-E2

Radiatori profilati

Radiatori a superficie piana

Radiatori verticali



Informazioni generali

Sistema Noppen

Sistema Tacker

Sistema Trocken

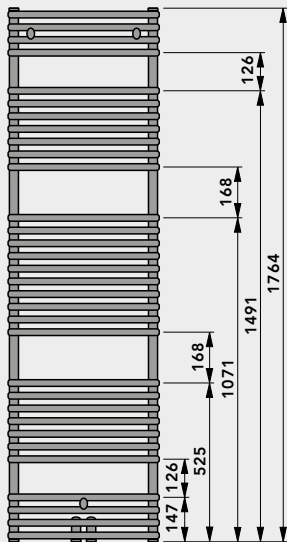
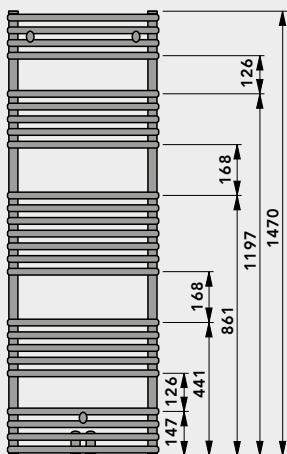
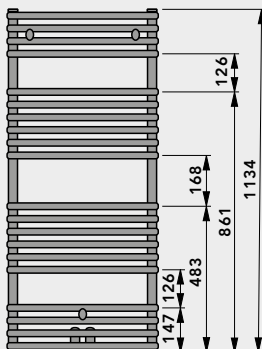
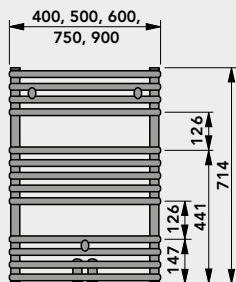


Scaldasalviette ABUNA

Scaldasalviette DELLA



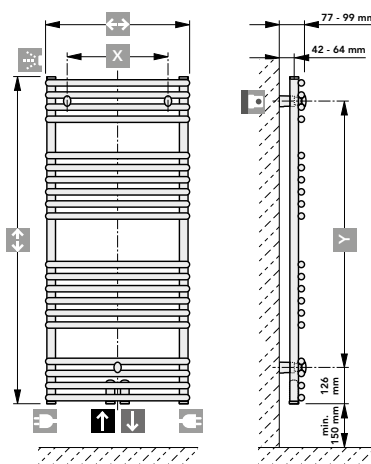
Dimensioni [mm]



DELLA RAL 9016

Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica <sup>(1)</sup> in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elettrica riscaldante <sup>(2)</sup>	Peso kg	Contenuto d'acqua l
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
700 (714)	400	286	234	204	152	126	1,239	-	5,2	2,3
	500	343	284	250	189	158	1,170	300	5,9	2,7
	600	404	334	294	222	185	1,175	300	6,7	3,1
	750	493	407	358	270	225	1,182	300	8,0	3,7
	900	581	479	421	317	264	1,189	300	9,2	4,3
1100 (1134)	400	431	351	307	227	187	1,257	300	7,8	3,7
	500	512	419	367	274	227	1,227	300	9,2	4,1
	600	604	496	435	326	271	1,210	300	10,5	4,8
	750	738	609	535	403	336	1,186	600	12,4	5,7
1500 (1470)	400	541	440	384	283	234	1,266	300	9,9	4,6
	500	644	526	459	340	281	1,250	300	11,5	5,3
	600	747	611	535	398	329	1,234	600	13,1	6,1
	750	902	741	650	486	404	1,211	600	15,4	7,2
1800 (1764)	400	653	537	472	353	294	1,202	600	12,2	5,7
	500	782	642	563	422	351	1,210	600	14,6	6,5
	600	921	758	666	499	416	1,199	600	16,7	7,5
	750	1126	929	817	615	514	1,184	600	19,7	8,9
	900	1326	1097	966	730	611	1,168	900	22,8	10,4

<sup>(1)</sup> testata come da DIN EN 442 <sup>(2)</sup> a 60°

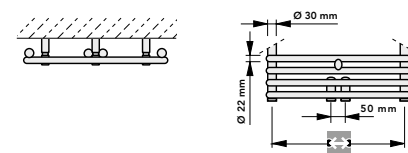


**Profondità (incl. distanza dalla parete)**  
77 - 99 mm

**In basso centrale 50 mm**  
(possibile anche laterale L-45 mm)

**Larghezza - 150 mm**

**Altezza - 210 mm**



**Allacciamenti**  
2 x G 3/4 (maschio)  
4 x G 1/2 (femmina)  
**Configurazione allacciamenti:**  
come da schema

**Pressione di prova:**  
13 bar

**Pressione max. di esercizio**  
10 bar

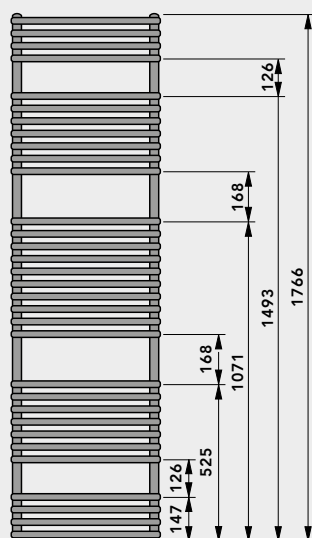
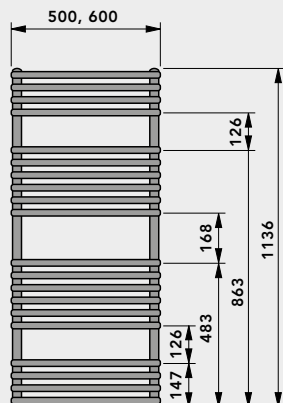
**Temperatura max. di esercizio**  
110 °C

**Accessori: elemento elettrico riscaldante PTC**  
Gli scaldasalviette DELLA-M, dotati di elemento elettrico riscaldante PTC, possono essere utilizzati quando l'impianto di riscaldamento è spento. Considerare la resa termica della resistenza elettrica.

- Accessori di serie:**
- 1 tappo di sfiato, ottone nichelato G 1/2, autosigillante, girevole
  - 3 tappi ciechi, ottone nichelato G 1/2, autosigillanti
  - kit per il fissaggio a muro
  - Istruzioni di montaggio



## Dimensioni [mm]

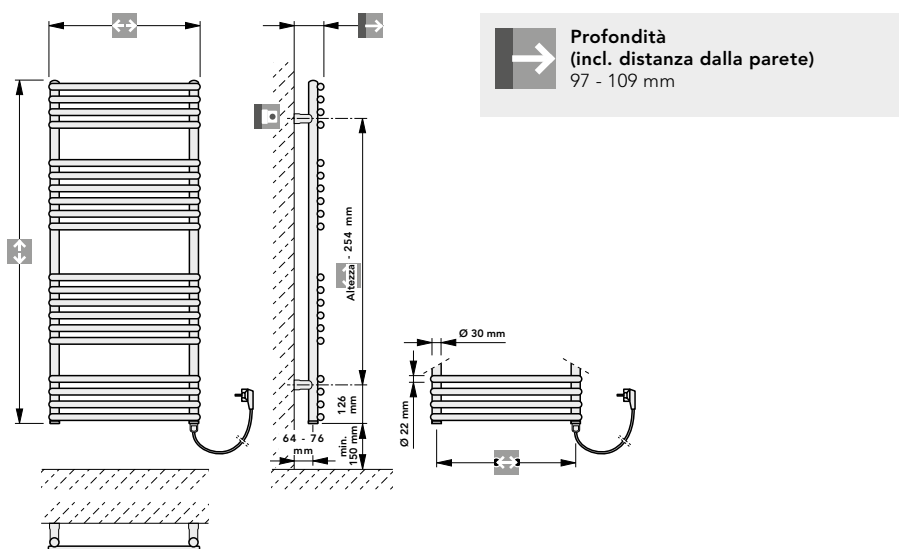


## DELLA versione elettrica rendimento e pesi - RAL 9016

Altezza nominale (altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Potenza nominale in Watt a 60° C	Tensione nominale in Volt	Classe di protezione	Peso kg
1100 (1136)	500	400	AC 230	IP 24	13,3
	600	400	AC 230	IP 24	15,3
1800 (1766)	500	600	AC 230	IP 24	21,0
	600	600	AC 230	IP 24	24,0

## DELLA versione elettrica rendimento e pesi - Cromo

Altezza nominale (altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Potenza nominale in Watt a 60° C	Tensione nominale in Volt	Classe di protezione	Peso kg
1100 (1136)	500	300	AC 230	IP 24	13,3
	600	400	AC 230	IP 24	15,3
1800 (1766)	500	400	AC 230	IP 24	21,0
	600	600	AC 230	IP 24	24,0



DELLA-M  
DELLA  
versione  
elettrica

### Descrizione:

I radiatori elettrici della famiglia DELLA versione elettrica sono eleganti scaldasalviette con riscaldamento elettrico integrato.

### Effetto autoregolatore

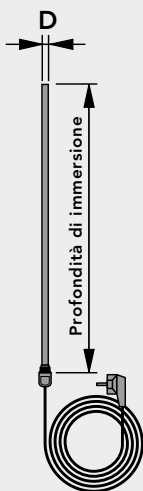
L'elemento elettrico riscaldante PTC calibra la temperatura del liquido termovettore in modo autonomo, non regolabile, modificando la resistenza elettrica.

### Accessori di serie:

- kit per il fissaggio a muro nello stesso colore del radiatore
- aiuti per il montaggio
- Istruzioni di montaggio



Elemento elettrico riscaldante PTC



Elemento elettrico riscaldante PTC	EH 300 * EHS 300 **	EH 600 * EHS 600 **	EH 900 * EHS 900 **
Tensione nominale	AC 230 Volt	AC 230 Volt	AC 230 Volt
Consumo nominale EH	300 Watt a 60 °C	600 Watt a 60°C	900 Watt a 60 °C
Profondità immersione EH	245 mm	450 mm	620 mm
Diametro D EH	11 mm	11 mm	11 mm
Larghezza cavo EH	1500 mm	1500 mm	1500 mm
<b>Codice articolo</b> CON spina di sicurezza *	<b>AZ1EH030A0001000</b>	<b>AZ1EH062A0001000</b>	<b>AZ1EH092A0001000</b>
CON spina di sicurezza e interruttore **	<b>AZ1EH030B0001000</b>	<b>AZ1EH062B0001000</b>	<b>AZ1EH092B0001000</b>
<b>Versioni:</b> * CON spina di sicurezza ** CON spina di sicurezza e interruttore	Classe di protezione IP 64 IP 40		







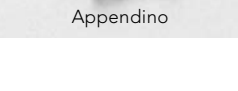
Tutti gli scaldasalviette dotati di elemento elettrico riscaldante PTC, possono essere utilizzati quando l'impianto di riscaldamento è spento. Considerare la resa termica della resistenza elettrica.

Termostato ambiente digitale



Termostato ambiente digitale con trasmissione a infrarossi incl. elemento elettrico riscaldante PTC, per regolare la temperatura ambiente tramite lo scaldasalviette. Il trasmettitore a infrarossi è dotato di un pratico display LCD che visualizza allo stesso tempo temperatura ambiente, temperatura richiesta, programma in funzione e simbolo BOOST. La funzione BOOST aziona il funzionamento senza interruzioni (e senza funzione di termostato) per una durata da 5 minuti a 5 ore. I 3 programmi preimpostati e modificabili consentono di azionare 1 o 2 cicli BOOST al giorno. Il set di regolazione a infrarossi è particolarmente indicato in caso di montaggio a posteriori; infatti la spina di sicurezza può essere sostituita dal ricevitore.

	Set di regolazione a infrarossi		
	EH 300 Set	EH 600 Set	EH 900 Set
	<b>Elemento elettrico riscaldante PTC</b>		
Tensione nominale	AC 230 Volt	AC 230 Volt	AC 230 Volt
Consumo nominale EH	300 Watt a 60 °C	600 Watt a 60°C	900 Watt a 60 °C
Profondità immersione EH	245 mm	450 mm	620 mm
Diametro D EH	11 mm	11 mm	11 mm
Larghezza cavo EH	1500 mm	1500 mm	1500 mm
	<b>Termostato ambiente digitale: trasmettitore</b>		
Intervallo di regolazione temperatura ambiente	da + 5 °C a + 30 °C		
Intervallo di regolazione durata ciclo BOOST	da 5 minuti a 5 ore		
Intervallo di visualizzazione temperatura ambiente	da + 0 °C a + 40 °C		
Scarto statico	< 0,3 K		
Alimentazione	2 batterie alcaline LR03		
Raggio di azione	10 metri circa in tutte le direzioni, 15 metri circa in linea retta		
Ripetizione della trasmissione infrarossi	ogni 10 minuti		
Temperatura di esercizio	da - 10 °C a + 50 °C		
Temperatura di magazzino	da - 20 °C a + 60 °C		
Umidità dell'aria	massimo 90% a + 25 °C		
Classe di protezione	IP 31		
Dimensioni	120 x 80 x 35 mm (HxLxP)		
	<b>Termostato ambiente digitale: ricevitore</b>		
Tensione alimentatore	230 VAC +/- 10%		
Frequenza di rete	50 Hz		
Potenza assorbita	< 5 VA		
Uscita	1 contatto (non a potenziale zero)		
Potere di interruzione	carico ohmico massimo 10A/2000W		
Temperatura di esercizio	da - 10 °C a + 40 °C		
Temperatura di magazzino	da - 20 °C a + 60 °C		
Umidità dell'aria	massimo 90% a 20 °C		
Classe di protezione	IP 24		
Dimensioni	117 x 81 x 30 mm (HxLxP)		
	<b>Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante</b>		
Codice articolo	AZ1CT030I0001000	AZ1CT060I0001000	AZ1CT090I0001000
	<b>Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante</b>		
Codice articolo	AZ1CT000I0001000		

Accessori																		
 Portasciugamano dritto	Accessori Larghezza [mm]	Codice articolo	DELLA				DELLA-WAVE				DELLA-M				DELLA versio- ne elettrica			
			Larghezza [mm]															
			500	600	750	900	500	600	750	900	500	600	750	900	500	600		
<b>PORTASCIUGAMANO DRITTO</b> cromato (incl. due kit di montaggio)																		
 Portasciugamano curvato	492	AZ1CR049C200100SCHRO	•	•	•	•							•	•	•	•	•	
	596	AZ1CR060C200100SCHRO		•	•	•								•	•	•	•	
	804	AZ1CR080C200100SCHRO				•										•		
<b>PORTASCIUGAMANO CURVATO</b> cromato (incl. due kit di montaggio)																		
 Mensola di vetro	500	AZ1BT050C200100SCHRO	•	•	•	•							•	•	•	•	•	
	600	AZ1BT065C200100SCHRO		•	•	•								•	•	•	•	
	<b>MENSOLA DI VETRO</b> (incl. due kit di montaggio)																	
 Portasciugamano ad anello	300	AZ1GS030C200100SCHRO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	500	AZ1GS050C200100SCHRO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	650	AZ1GS065C200100SCHRO			•	•				•	•			•	•			
<b>PORTASCIUGAMANO AD ANELLO</b> cromato (incl. un kit di montaggio)																		
 Appendino		AZ1HT000C200100SCHRO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<b>APPENDINO</b> cromato (incl. un kit di montaggio)																	
		AZ1TR000C200100SCHRO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•