

Oggetto di tendenza dallo stile accattivante e inedito

VOGEL&NOOT con i suoi scaldasalviette e radiatori innovativi e di design, è la prima scelta per chi è alla ricerca di termodesign di pregio e personalizzabile. La combinazione fra le tecnologie innovative per l'emissione di calore e le idee di tendenza, conferma che i prodotti **VOGEL&NOOT** sono di prima scelta anche per i clienti più esigenti. Uso intuitivo e funzionalità pratiche caratterizzano da sempre la pregevole gamma offerta da **VOGEL&NOOT**. La sua classe e il suo fascino doneranno un tono davvero particolare alle stanze, e, per quanto riguarda il bagno, il fattore di sicuro vantaggio sarà l'emissione di calore concentrata grazie a radiatori funzionali: lasciatevi stupire!

SCALDASALVIETTE E RADIATORI DI DESIGN



Informazioni generali

Sistema bugnato

Sistema Tacker

Sistema a secco



Radiatori tubolari standard

Radiatori tubolari gruppo valvola ravvicinato con allacciamento centrale



ULOW-E2

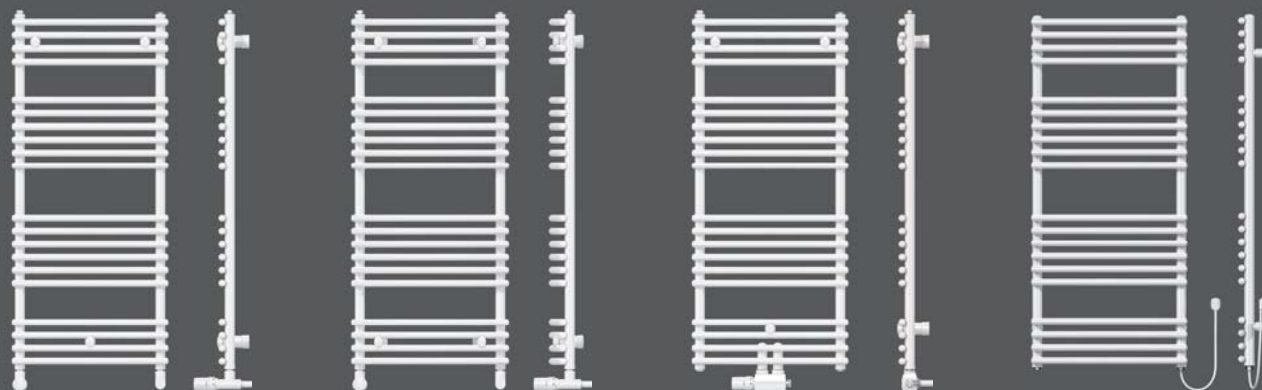
Radiatori profilati

Radiatori a superficie piana

Radiatori verticali



heatingthrough**innovation.**



DELLA

160

DELLA WAVE

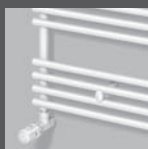
161

DELLA-M

162

DELLA versione elettrica

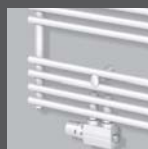
163



RAL 9016



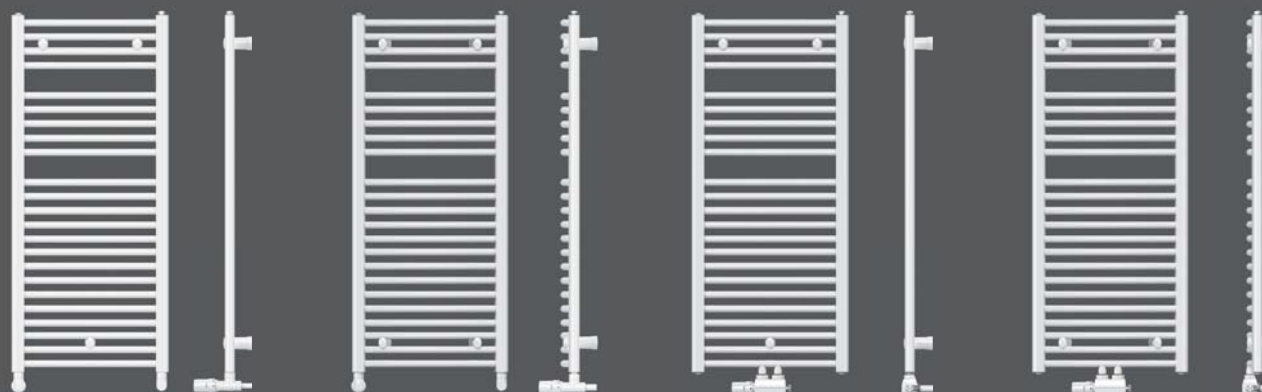
RAL 9016



RAL 9016



RAL 9016



ABUNA

164

ABUNA WAVE

165

ABUNA-M

166

ABUNA-M WAVE

167



RAL 9016



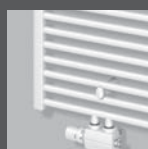
Cromo



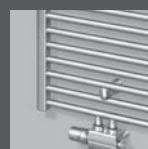
RAL 9016



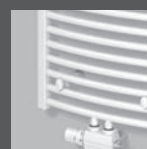
Cromo



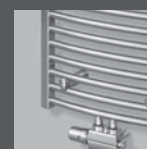
RAL 9016



Cromo



RAL 9016



Cromo



Informazioni generali

Sistema bugnato

Sistema Tacker

Sistema a secco



Radiatori tubolari standard

Radiatori tubolari gruppo valvola ravvicinato con allacciamento centrale



ULOW-E2

Radiatori profilati

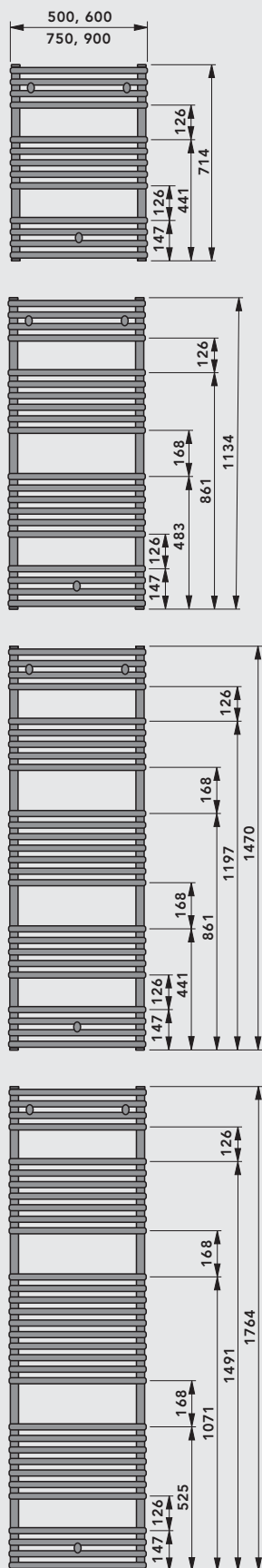
Radiatori a superficie piana

Radiatori verticali



Scaldasalviette

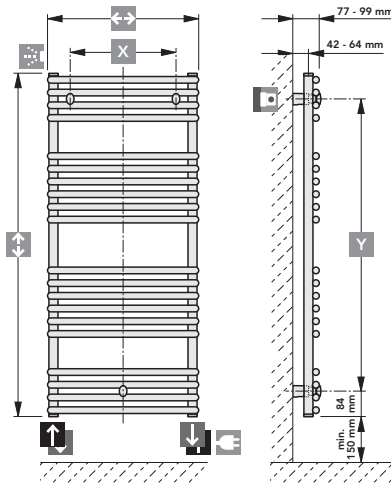
Dimensioni [mm]



DELLA RAL 9016

Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica ⁽¹⁾ in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elettrica riscaldante ⁽²⁾	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)	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)	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)	500	644	526	459	340	281	1,250	300	11,5	5,3
	600	747	611	535	398	330	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)	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

⁽¹⁾ testata come da DIN EN 442 ⁽²⁾ a 60°

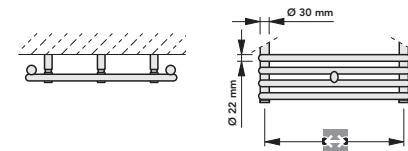


Profondità (incl. distanza dalla parete)
77 - 99 mm

Interasse
Larghezza - 40 mm

Larghezza - 150 mm

Altezza - 168 mm



Allacciamenti
4 x G 1/2 (femmina)

Configurazione allacciamenti:
come da schema

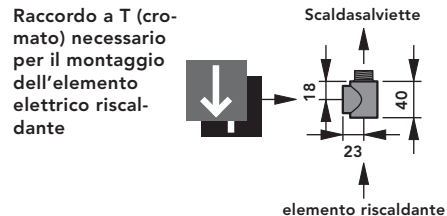
Pressione di prova:
13 bar

Pressione max. di esercizio
10 bar

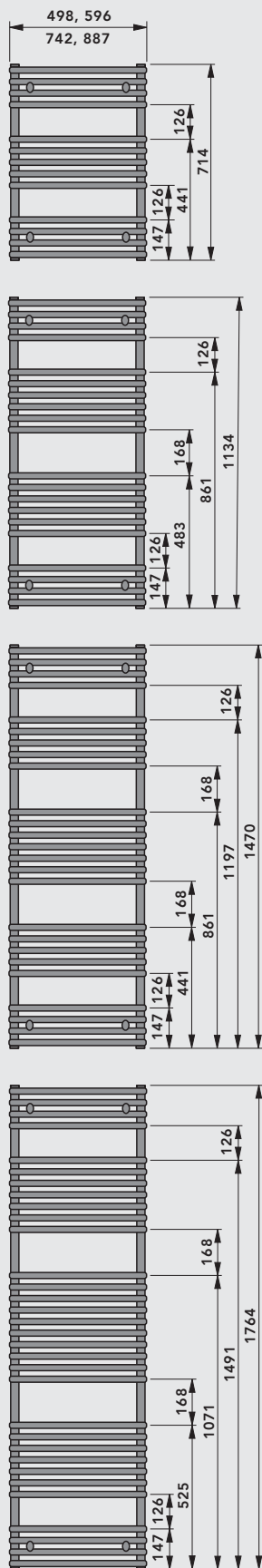
Temperatura max. di esercizio
110 °C

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 sfizio, 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



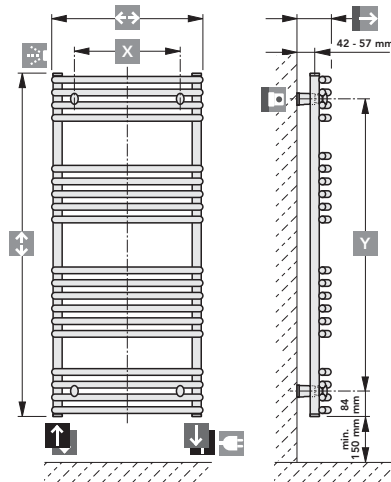
Dimensioni [mm]



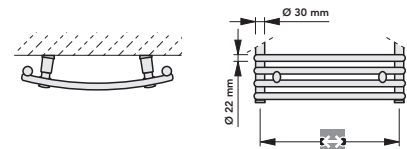
DELLA-WAVE RAL 9016

Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica ⁽¹⁾ in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elemento elettrico riscaldante ⁽²⁾	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)	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
	887	493	407	358	270	225	1,182	300	8,0	3,7
1100 (1134)	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
	887	738	609	535	403	336	1,186	600	12,4	5,7
1500 (1470)	498	644	526	459	340	281	1,250	300	11,5	5,3
	596	747	611	535	398	330	1,234	600	13,1	6,1
	887	902	741	650	486	404	1,211	600	15,4	7,2
1800 (1764)	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
	887	1126	929	817	615	514	1,184	600	19,7	8,9
		1326	1097	966	730	611	1,168	900	22,8	10,4

⁽¹⁾ testata come da DIN EN 442 ⁽²⁾ a 60°



X	Y	Altezza - 168 mm	
498	451	320	96-119
596	548	420	104-127
742	691	565	120-143
887	835	730	138-160

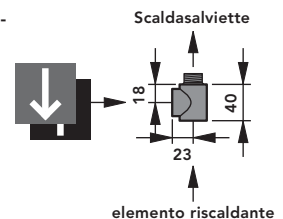


- Allacciamenti**
4 x G 1/2 (femmina)
Configurazione allacciamenti:
come da schema
- Pressione di prova:**
13 bar
- Pressione max. di esercizio**
10 bar
- Temperatura max. di esercizio**
110 °C

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.

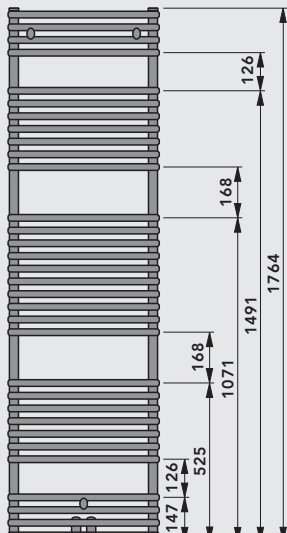
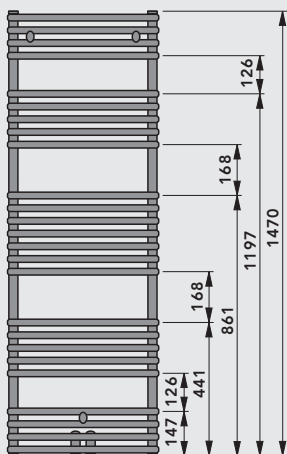
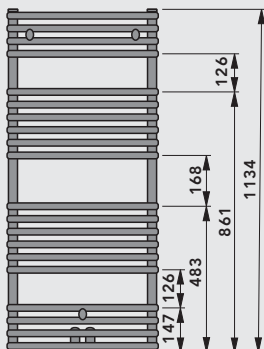
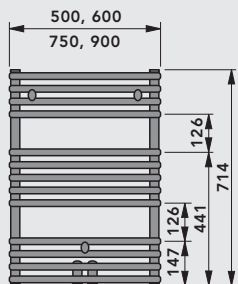
- Accessori di serie:**
- 1 tappo di sfiato, ottone nichelato G 1/2, autosigillante, girevole
 - 1 tappo cieco, ottone nichelato G 1/2, autosigillante
 - kit per il fissaggio a muro
 - Istruzioni di montaggio

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



DELLA
DELLA-WAVE

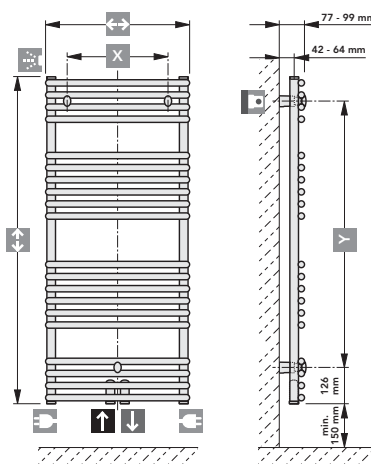
Dimensioni [mm]



DELLA RAL 9016

Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica ⁽¹⁾ in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elettrica riscaldante ⁽²⁾	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)	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)	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)	500	644	526	459	340	281	1,250	300	11,5	5,3
	600	747	611	535	398	330	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)	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

⁽¹⁾ testata come da DIN EN 442 ⁽²⁾ a 60°

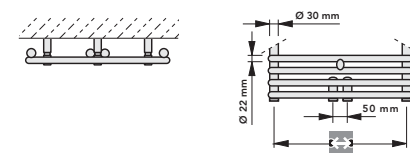


Profondità (incl. distanza dalla parete)
77 - 99 mm

Larghezza - 40 mm

Larghezza - 150 mm

Altezza - 210 mm

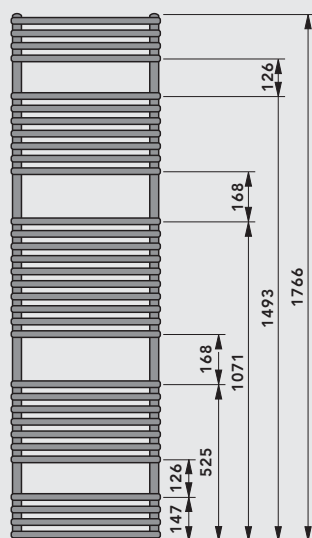
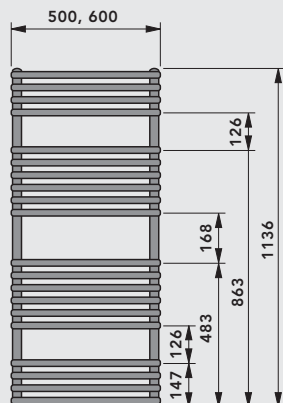


- Allacciamenti**
2 x G 3/4 (maschio)
4 x G 1/2 (femmina)
Configurazione allacciamenti:
come da schema
- Pressione di prova:**
13 bar
- Pressione max. di esercizio**
10 bar
- Temperatura max. di esercizio**
110 °C

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]

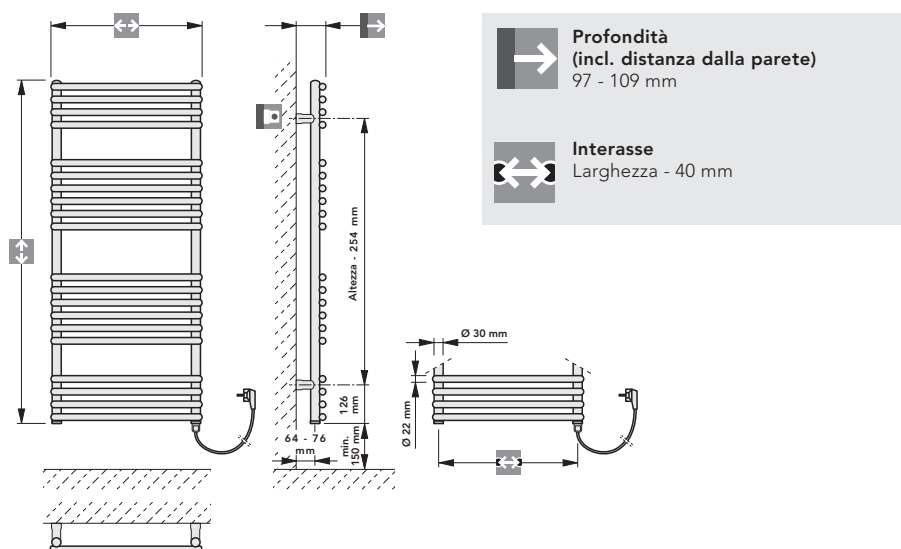


DELLA versione elettrica rendimento e pesi - RAL 9016

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

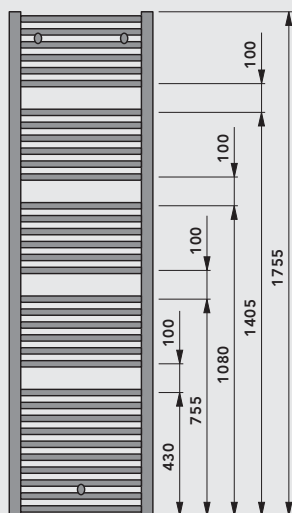
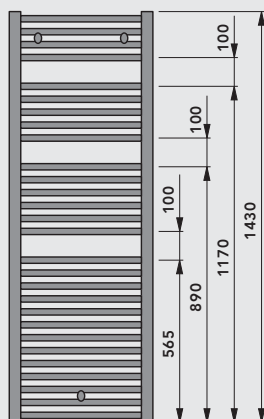
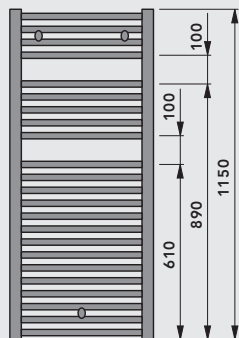
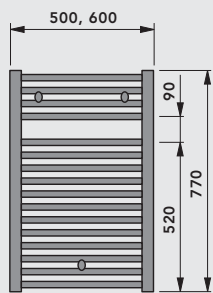
L'elemento elettrico riscaldante PTC calibra la temperatura del liquido termovettore in modo autonomo, non regolabile, modificando la resistenza elettrica.

Accessori di serie:

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



Dimensioni [mm]



ABUNA RAL 9016

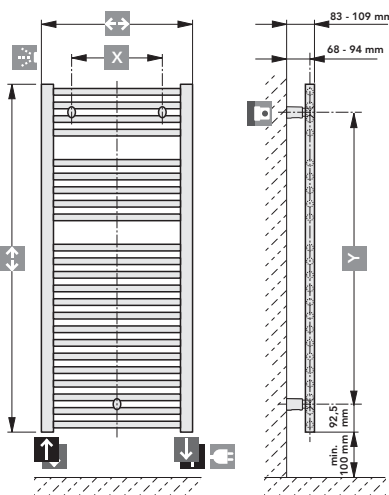
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica ⁽¹⁾ in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elettrica riscaldante ⁽²⁾	Peso kg	Contenuto d'acqua l
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
760 (770)	500	375	272	272	192	168	1,230	300	5,20	3,60
	600	431	321	313	228	193	1,230	300	6,20	4,10
1150 (1150)	500	534	376	387	269	239	1,230	300	7,80	5,20
	600	618	445	447	317	275	1,240	300	9,50	5,90
1450 (1430)	500	638	456	460	321	281	1,254	-	9,40	6,50
	600	767	549	556	391	343	1,230	-	10,70	7,20
1750 (1755)	500	790	564	570	399	349	1,250	-	11,30	7,90
	600	935	671	678	489	418	1,230	-	14,00	8,70

⁽¹⁾ testata come da DIN EN 442 ⁽²⁾ a 60°

ABUNA Cromo

Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica ⁽¹⁾ in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elettrica riscaldante ⁽²⁾	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	300	5,20	3,60
	600	296	242	213	156	131	1,251	300	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	-	9,70	6,75
	600	508	414	366	268	224	1,252	-	10,70	7,20
1750 (1755)	500	530	431	381	278	231	1,267	-	11,50	7,90
	600	635	519	459	336	281	1,245	-	14,00	8,70

⁽¹⁾ testata come da DIN EN 442 ⁽²⁾ a 60°

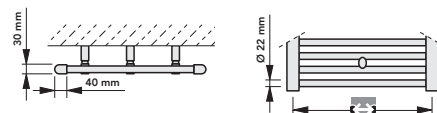


Profondità (incl. distanza dalla parete)
83 - 109 mm

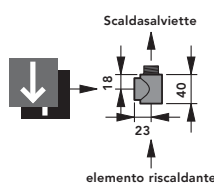
Interasse
Larghezza - 45 mm

X
Larghezza - 150 mm

Y
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 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

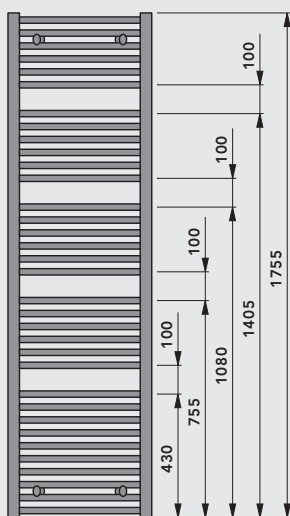
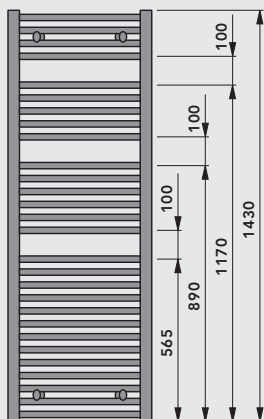
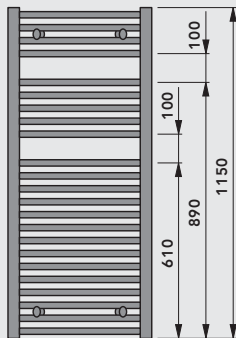
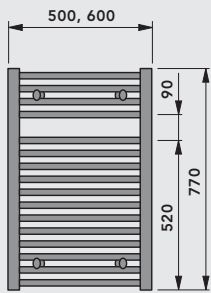
Pressione di prova:
13 bar

Pressione max. di esercizio
10 bar

Temperatura max. di esercizio
110 °C

Informazioni tecniche

Dimensioni [mm]



ABUNA-WAVE RAL 9016

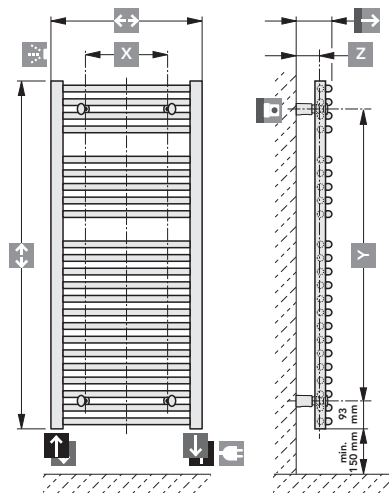
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica ⁽¹⁾ in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elemento elettrico riscaldante ⁽²⁾	Peso kg	Contenuto d'acqua l
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
760 (770)	500	375	272	272	192	168	1,230	300	5,20	3,60
	600	431	321	313	228	193	1,230	300	6,20	4,10
1150 (1150)	500	534	376	387	269	239	1,230	300	7,80	5,20
	600	618	445	447	317	275	1,240	300	9,50	5,90
1450 (1430)	500	638	456	460	321	281	1,254	-	9,40	6,50
	600	767	549	556	391	343	1,230	-	10,70	7,20
1750 (1755)	500	790	564	570	399	349	1,250	-	11,30	7,90
	600	935	671	678	489	418	1,230	-	14,00	8,70

⁽¹⁾ testata come da DIN EN 442 ⁽²⁾ a 60°

ABUNA-WAVE Cromo

Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica ⁽¹⁾ in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elemento elettrico riscaldante ⁽²⁾	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	300	5,20	3,60
	600	296	242	213	156	131	1,251	300	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	-	9,70	6,75
	600	508	414	366	268	224	1,252	-	10,70	7,20
1750 (1755)	500	530	431	381	278	231	1,267	-	11,50	7,90
	600	635	519	459	336	281	1,245	-	14,00	8,70

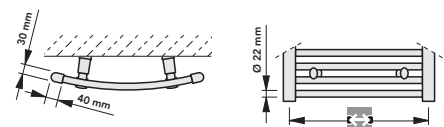
⁽¹⁾ testata come da DIN EN 442 ⁽²⁾ a 60°



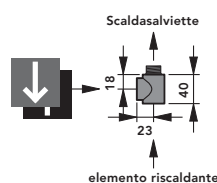
X	Y	Z
500	455	300
600	555	400

Altezza - 186 mm

Altezza	Contenuto d'acqua l
66-83	100-122
66-83	109-132



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



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

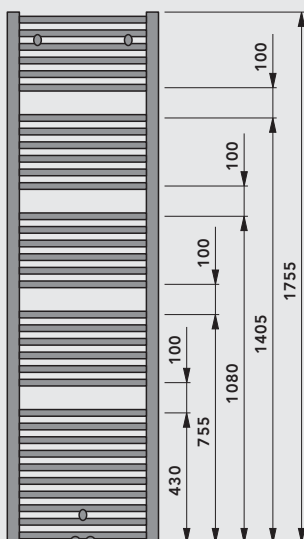
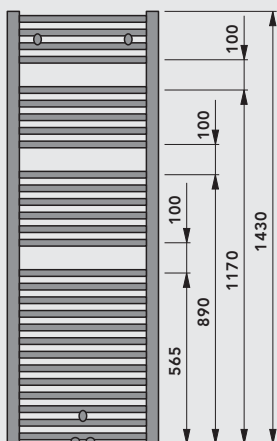
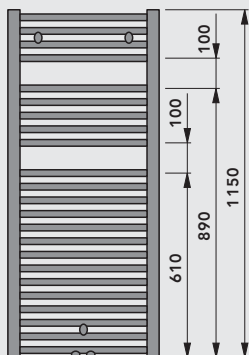
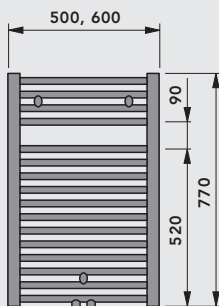
Pressione di prova:
13 bar

Pressione max. di esercizio
10 bar

Temperatura max. di esercizio
110 °C

ABUNA
ABUNA-WAVE

Dimensioni [mm]



ABUNA-M RAL 9016

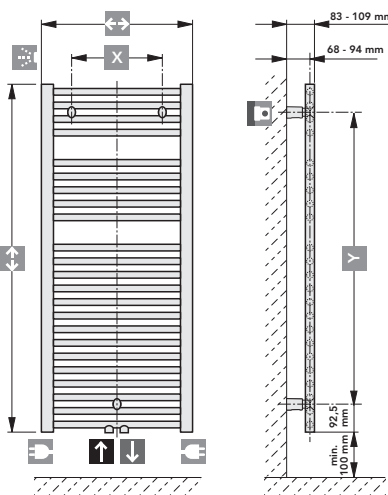
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica ⁽¹⁾ in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elettrica riscaldante ⁽²⁾	Peso kg	Contenuto d'acqua l
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
760 (770)	500	375	272	272	192	168	1,230	300	5,20	3,60
	600	431	321	313	228	193	1,230	300	6,20	4,10
1150 (1150)	500	534	376	387	269	239	1,230	300	7,80	5,20
	600	618	445	447	317	275	1,240	300	9,50	5,90
1450 (1430)	500	638	456	460	321	281	1,254	-	9,40	6,50
	600	767	549	556	391	343	1,230	-	10,70	7,20
1750 (1755)	500	790	564	570	399	349	1,250	-	11,30	7,90
	600	935	671	678	489	418	1,230	-	14,00	8,70

⁽¹⁾ testata come da DIN EN 442 ⁽²⁾ a 60°

ABUNA-M Cromo

Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica ⁽¹⁾ in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elettrica riscaldante ⁽²⁾	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	300	5,20	3,60
	600	296	242	213	156	131	1,251	300	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	-	9,70	6,75
	600	508	414	366	268	224	1,252	-	10,70	7,20
1750 (1755)	500	530	431	381	278	231	1,267	-	11,50	7,90
	600	635	519	459	336	281	1,245	-	14,00	8,70

⁽¹⁾ testata come da DIN EN 442 ⁽²⁾ a 60°

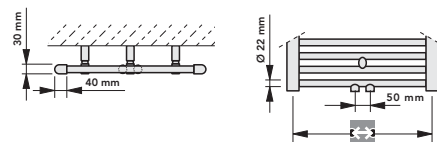


Profondità (incl. distanza dalla parete)
83 - 109 mm

Interasse
Larghezza - 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

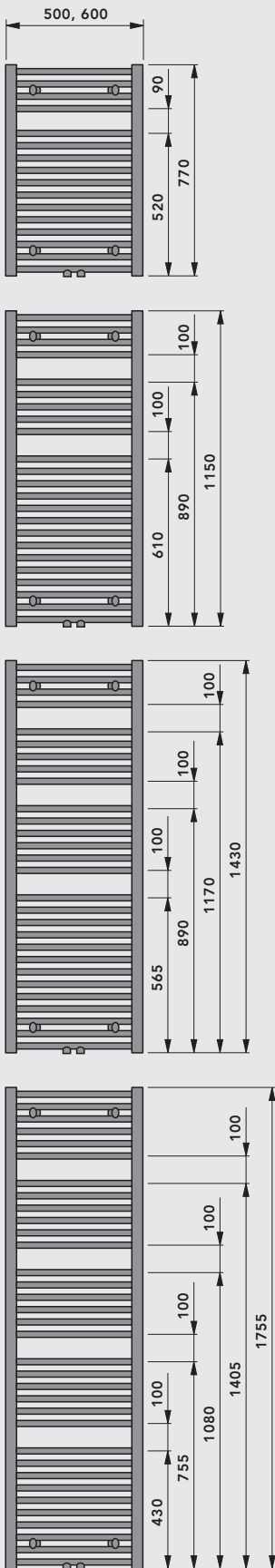
Pressione max. di esercizio
10 bar

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

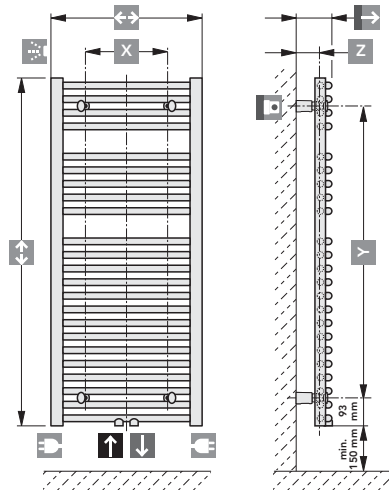
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica ⁽¹⁾ in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elemento elettrico riscaldante ⁽²⁾	Peso kg	Contenuto d'acqua l
		75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C				
760 (770)	500	375	272	272	192	168	1,230	300	5,20	3,60
	600	431	321	313	228	193	1,230	300	6,20	4,10
1150 (1150)	500	534	376	387	269	239	1,230	300	7,80	5,20
	600	618	445	447	317	275	1,240	300	9,50	5,90
1450 (1430)	500	638	456	460	321	281	1,254	-	9,40	6,50
	600	767	549	556	391	343	1,230	-	10,70	7,20
1750 (1755)	500	790	564	570	399	349	1,250	-	11,30	7,90
	600	935	671	678	489	418	1,230	-	14,00	8,70

⁽¹⁾ testata come da DIN EN 442 ⁽²⁾ a 60°

ABUNA-M WAVE Cromo

Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Resa termica ⁽¹⁾ in Watt con					Esponente n del radiatore	Potenza elemento elettrico riscaldante ⁽²⁾	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	300	5,20	3,60
	600	296	242	213	156	131	1,251	300	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	-	9,70	6,75
	600	508	414	366	268	224	1,252	-	10,70	7,20
1750 (1755)	500	530	431	381	278	231	1,267	-	11,50	7,90
	600	635	519	459	336	281	1,245	-	14,00	8,70

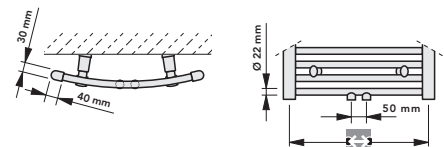
⁽¹⁾ testata come da DIN EN 442 ⁽²⁾ a 60°



X	Y	Z
500	455	300
600	555	400

Altezza - 186 mm

Altezza	Contenuto d'acqua l
66-83	100-122
66-83	109-132



ABUNA-M
ABUNA-M
WAVE



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

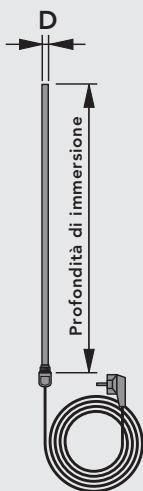
Accessori: elemento elettrico riscaldante PTC

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

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
Codice articolo CON spina di sicurezza *	AZ1EH030A0001000	AZ1EH062A0001000	AZ1EH092A0001000
CON spina di sicurezza e interruttore **	AZ1EH030B0001000	AZ1EH062B0001000	AZ1EH092B0001000
Versioni: * 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
	Elemento elettrico riscaldante PTC		
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
	Termostato ambiente digitale: trasmettitore		
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 (HxBxT)		
	Termostato ambiente digitale: ricevitore		
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 (HxBxT)		
Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante			
Codice articolo	AZ1CT030I0001000	AZ1CT060I0001000	AZ1CT090I0001000
Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante			
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
			PORTASCIUGAMANO DRITTO cromato (incl. due kit di montaggio)													
	492	AZ1CR049C200100SCHRO	•	•	•	•						•	•	•	•	•
	596	AZ1CR060C200100SCHRO		•	•	•							•	•	•	•
	804	AZ1CR080C200100SCHRO				•									•	
 Portasciugamano curvato			PORTASCIUGAMANO CURVATO cromato (incl. due kit di montaggio)													
	500	AZ1BT050C200100SCHRO	•	•	•	•						•	•	•	•	•
	600	AZ1BT065C200100SCHRO		•	•	•							•	•	•	•
 Mensola di vetro			MENSOLA DI VETRO (incl. due kit di montaggio)													
	300	AZ1GS030C200100SCHRO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	500	AZ1GS050C200100SCHRO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	650	AZ1GS065C200100SCHRO			•	•				•	•			•	•	
 Portasciugamano ad anello			PORTASCIUGAMANO AD ANELLO cromato (incl. un kit di montaggio)													
		AZ1HT000C200100SCHRO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Appendino			APPENDINO cromato (incl. un kit di montaggio)													
		AZ1TR000C200100SCHRO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

heatingthrough**innovation.**