

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 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

Sistema

Sistema Tacker

Sistema

Titti

. . . .

tubolari standard

tubolari
gruppo valvola
ravvicinato cor
allacciamento
centrale

ULOW-E

Radiator profilati

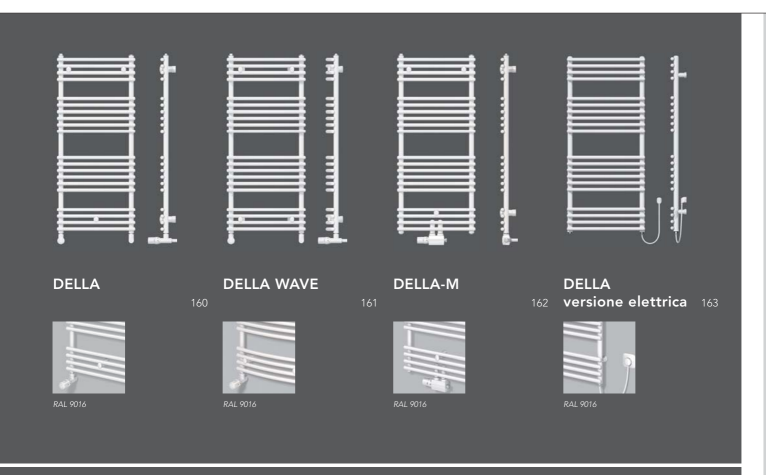
Radiatori a superficie piana

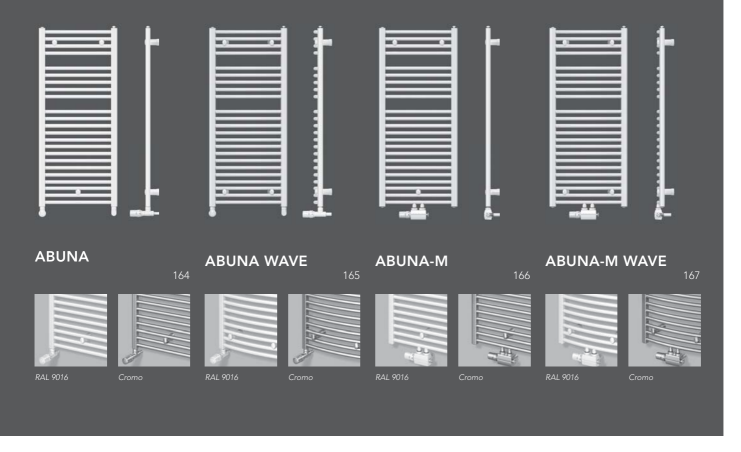
Radiatori verticali



heatingthroughinnovation.

Indice





Informazion

Sistema ougnato

Sistema Tacker

istema

2 ||||||

Radiatori tubolari standard

Radiatori tubolari gruppo valvola ravvicinato con allacciamento centrale

ULOW-E2

Radiatori profilati

Radiatori a superficie piana

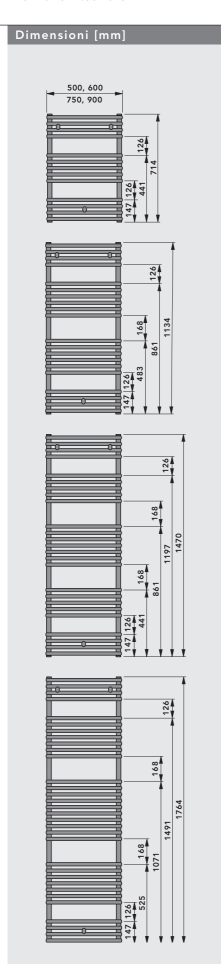
adiatori erticali



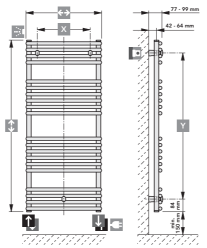
Scaldasalviette

Scaldasalviette DELLA 160

Informazioni tecniche

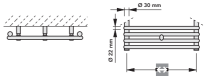


小	4.5	F	Resa term	nica ⁽¹⁾ in	Watt co	n		9		
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C	Esponente n del radiatore	Potenza ele- mento elettrico riscaldante (2)	Peso kg	Contenuto d'acqua I
700 (714)	500	343	284	250	189	158	1,170	300	5,9	2,7
	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









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



Pressione di prova: 13 bar



Pressione max. di esercizio 10 bar



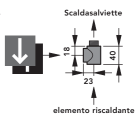
Temperatura max. di esercizio 110 °C

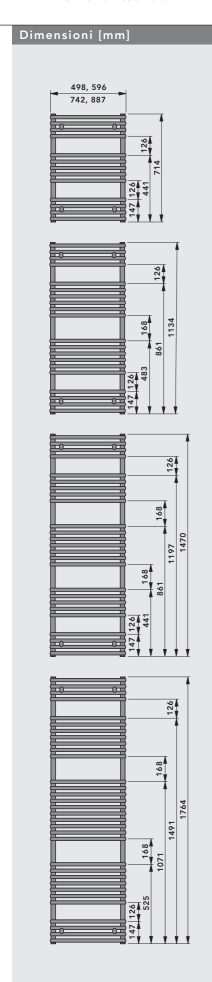
Accessori: elemento elettrico riscaldante PTC

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.

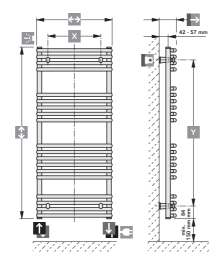
- Accessori di serie:
 1 tappo di sfiato, ottone nichelato G 1/2, autosigillante, girevole
 1 tappo cieco, ottone nichelato G 1/2,
- auto sigillante
- kit per il fissaggio a muroIstruzioni di montaggio

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

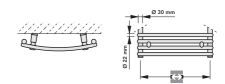




DELLA-WAVE RAL 9016										
小	4.5	R	lesa term	nica ⁽¹⁾ in	Watt co	n		o,		
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C	Esponente n del radiatore	Potenza ele- mento elettrico riscaldante (2)	Peso kg	Contenuto d'acqua I
700 (714)	498	343	284	250	189	158	1,170	300	5,9	2,7
	596	404	334	294	222	185	1,175	300	6,7	3,1
	742	493	407	358	270	225	1,182	300	8,0	3,7
	887	581	479	421	317	264	1,189	300	9,2	4,3
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
	742	738	609	535	403	336	1,186	600	12,4	5,7
	887	869	720	634	480	402	1,161	600	14,3	6,7
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
	742	902	741	650	486	404	1,211	600	15,4	7,2
	887	1057	871	766	576	481	1,188	600	17,8	8,3
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
	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
(1) testata con	me da DIN EN	442	⁽²⁾ a 60°							









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

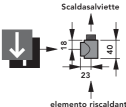
Accessori: elemento elettrico riscaldante PTC

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



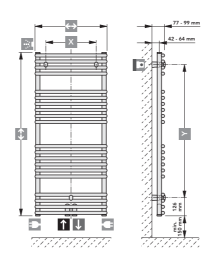
DELLA-WAVE

Scaldasalviette DELLA-M 162

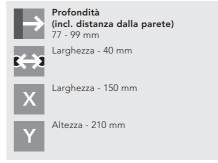
Informazioni tecniche

Dimensioni [mm] 500, 600 750, 900 0 126 1197 126 1491

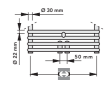
DELLA	DELLA RAL 9016									
小	4.5	R	esa tern	nica ⁽¹⁾ in	Watt co	n		o,		
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C	Esponente n del radiatore	Potenza ele- mento elettrico riscaldante (2)	Peso kg	Contenuto d'acqua l
700 (714)	500	343	284	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 con	me da DIN EN	442	⁽²⁾ a 60°							











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

Accessori: elemento elettrico riscaldante PTC

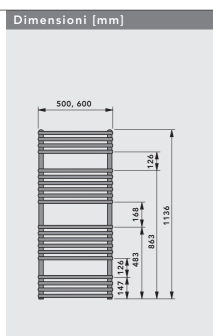
Gli scaldasalviette DELLA-M, dotati di elemento elettrico riscaldante PTC, possono essere utilizzati quando l'impianto di riscaldamento è spento. Considerare la resa termica della resistenza elettrica.

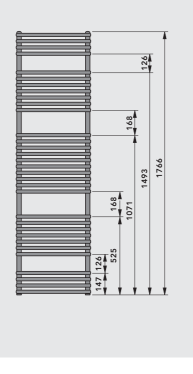
- Accessori di serie:

 1 tappo di sfiato, ottone nichelato G 1/2, autosigillante, girevole

 3 tappi ciechi, ottone nichelato G 1/2,
- s tappi ciecni, ottone nicr autosigillanti
 kit per il fissaggio a muro
 Istruzioni di montaggio

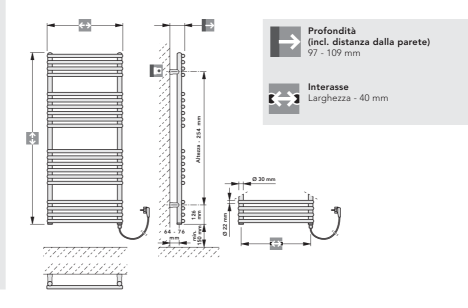
Informazioni tecniche





DELLA ver	sione elett	rica rendim	ento 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)	500 600	400 400	AC 230 AC 230	IP 24 IP 24	13,3 15,3
1800 (1766)	500 600	600 600	AC 230 AC 230	IP 24 IP 24	21,0 24,0

DELLA ver	DELLA versione elettrica rendimento e pesi - Cromo										
1	< >										
Altezza nominale (altezza) [mm]	Larghezza [mm]	Potenza nominale in Watt a 60° C	Tensione nominale in Volt	Classe di protezione	Peso kg						
1100 (1136)	500 600	300 400	AC 230 AC 230	IP 24 IP 24	13,3 15,3						
1800 (1766)	500 600	400 600	AC 230 AC 230	IP 24 IP 24	21,0 24,0						



DELLA Versione elettrica

Descrizione

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

Effetto autoregolatore

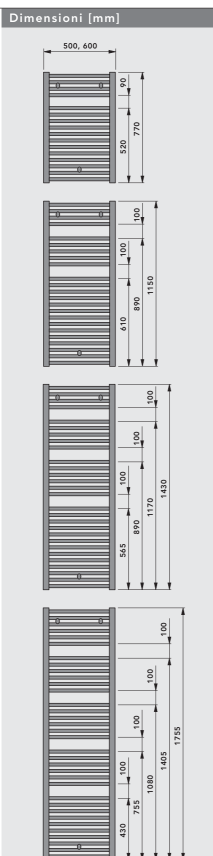
L'elemento elettrico riscaldante PTC calibra la temperatura del liquido termovettore in modo autonomo, non regolabile, modificando la resistenza elettrica.

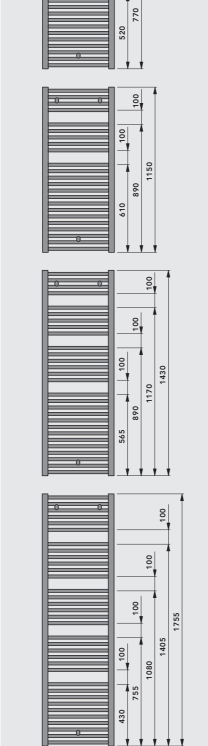
- kit per il fissaggio a muro nello stesso colore del radiatore
- aiuti per il montaggio
- Istruzioni di montaggio



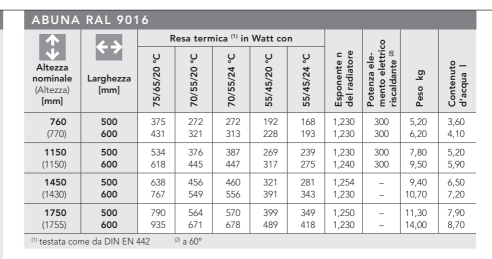
164 Scaldasalviette ABUNA

Informazioni tecniche

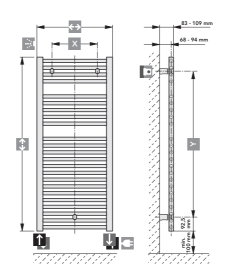




	430 755 100
	Allacciamenti 4 x G 1/2 (femmina) Configurazione allacciamenti: come da schem
13 bar	Pressione di prova: 13 bar
13 bar	



ABUNA	ABUNA Cromo										
1	()	R	esa tern	nica ⁽¹⁾ in	Watt co	n		8			
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C	Esponente n del radiatore	Potenza ele- mento elettrico riscaldante (2)	Peso kg	Contenuto d'acqua l	
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 cor	⁽¹⁾ testata come da DIN EN 442 ⁽²⁾ a 60°										





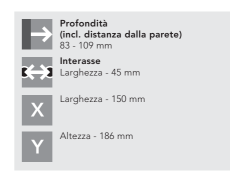


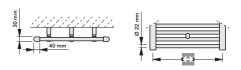


Pressione max. di esercizio 10 bar



Temperatura max. di esercizio 110 °C



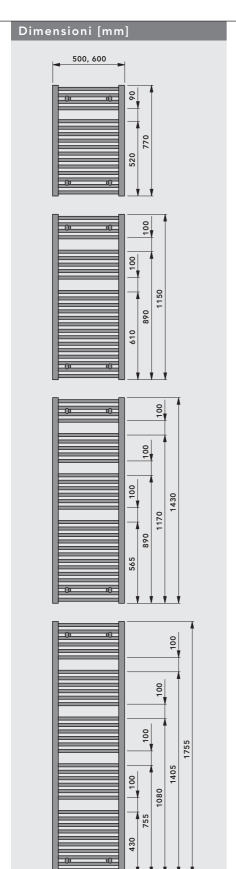


Accessori: elemento elettrico riscaldante PTC Gli scaldasalviette ABUNA, dotati di elemento

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

- 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

Informazioni tecniche



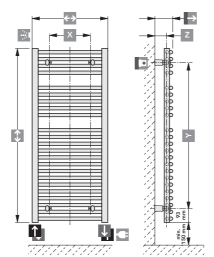




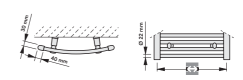
Pressione di prova: 13 bar

ABUNA	ABUNA-WAVE RAL 9016										
小	()	R	esa term	nica ⁽¹⁾ in	Watt co	n		9			
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C	Esponente n del radiatore	Potenza ele- mento elettrico riscaldante (2)	Peso kg	Contenuto d'acqua l	
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 cor	(1) testata come da DIN EN 442 (2) a 60°										

ABUNA	ABUNA-WAVE Cromo									
1	4 >	R	esa term	nica ⁽¹⁾ in	Watt co	n		8		
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C	Esponente n del radiatore	Potenza ele- mento elettrico riscaldante (2)	Peso kg	Contenuto d'acqua l
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 cor	(1) testata come da DIN EN 442 (2) a 60°									



< >	↔	Х	Y	Z	\rightarrow
500	455	300	Altezza -	66-83	100-122
600	555	400	186 mm	66-83	109-132



ABUNA ABUNA-WAVE

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

Pressione max. di esercizio 10 bar



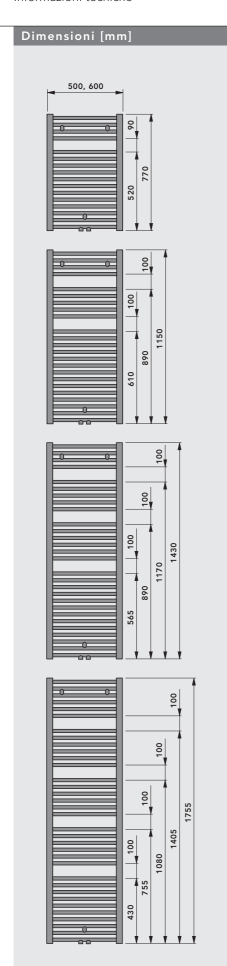
Temperatura max. di esercizio 110 °C

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.

- 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

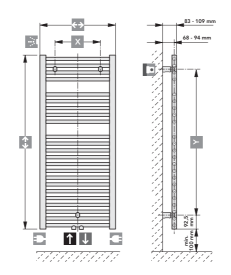
Scaldasalviette ABUNA-M 166

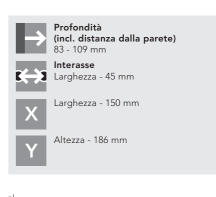
Informazioni tecniche

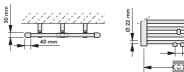


ABUNA-M RAL 9016										
小	< >	R	esa term	nica ⁽¹⁾ in	Watt co	n		o l		
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C	Esponente n del radiatore	Potenza ele- mento elettrico riscaldante (2)	Peso kg	Contenuto d'acqua l
760 (770)	500	375	272	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 cor	(1) testata come da DIN EN 442 (2) a 60°									

ABUNA	ABUNA-M Cromo										
1	()	R	esa term	nica ⁽¹⁾ in	Watt co	n		o,			
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C	Esponente n del radiatore	Potenza ele- mento elettrico riscaldante (2)	Peso kg	Contenuto d'acqua l	
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 cor	⁽¹⁾ testata come da DIN EN 442 ⁽²⁾ a 60°										









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

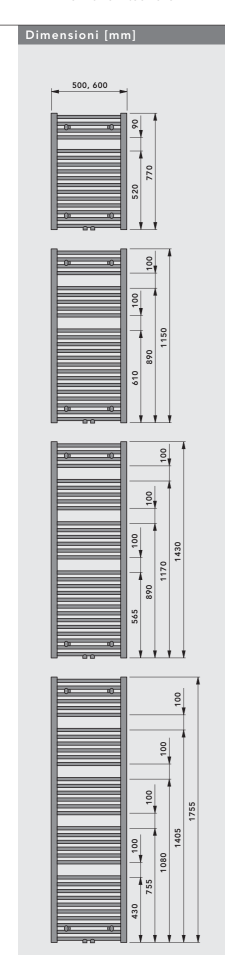


Temperatura max. di esercizio 110 °C

Accessori: elemento elettrico riscaldante PTC

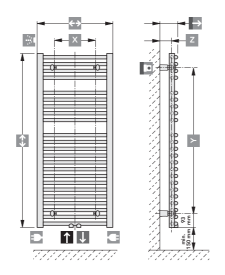
Gli scaldasalviette ABUNA-M, dotati di elemento elettrico riscaldante PTC, possono essere utilizza-ti quando l'impianto di riscaldamento è spento. Considerare la resa termica della resistenza elet-

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

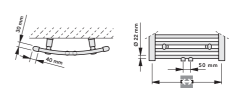


ABUNA-M WAVE RAL 9016											
小	()	R	esa tern	nica ⁽¹⁾ in	Watt co		, e				
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C	Esponente n del radiatore	Potenza ele- mento elettrico riscaldante (2)	Peso kg	Contenuto d'acqua l	
760 (770)	500	375	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											
小	()	R	esa tern	nica ⁽¹⁾ in	Watt co		9				
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghezza [mm]	75/65/20 °C	70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C	Esponente n del radiatore	Potenza ele- mento elettrico riscaldante (2)	Peso kg	Contenuto d'acqua I	
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°											



< >	**	Х	Y	Z	\rightarrow
500	455	300	Altezza -	66-83	100-122
600	555	400	186 mm	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.

- 1 tappo di sfiato, ottone nichelato G 1/2, autosigillante, girevole
 3 tappi ciechi, ottone nichelato G 1/2,
- autosigillantikit per il fissaggio a muroIstruzioni di montaggio

168 Scaldasalviette

Accessori

Elemento elettrico riscaldante PTC	:			
D	Elemento elettrico riscaldante PTC	EH 300 * EHS 300 **	EH 600 * EHS 600 **	EH 900 * EHS 900 **
Profondità di immersione	Tensione nominale Consumo nominale EH Profondità immersione EH Diametro D EH Larghezza cavo EH	AC 230 Volt 300 Watt a 60 °C 245 mm 11 mm 1500 mm	AC 230 Volt 600 Watt a 60°C 450 mm 11 mm 1500 mm	AC 230 Volt 900 Watt a 60 °C 620 mm 11 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	C	€ ØE
	Total all confidence blocks alcoholist		DTC UI	

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
15.10
0

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 infra	rossi					
	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 Profondità immersione EH	300 Watt a 60 °C 245 mm	600 Watt a 60°C 450 mm	900 Watt a 60 °C 620 mm					
Diametro D EH	11 mm	11 mm	11 mm					
Larghezza cavo EH	1500 mm	1500 mm	1500 mm					
	Termostato	o ambiente digitale: tr	asmettitore					
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 t	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 magazzinaggio		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)							
	Termosta	ostato 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 magazzinaggio	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	<u> </u>					
Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricev	ritore CON elemento ele	ttrico riscaldante						
Codice articolo	AZ1CT030I0001000	AZ1CT060I0001000	AZ1CT090I000100					
Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricev	ritore SENZA elemento e	lettrico riscaldante						
Codice articolo		AZ1CT000I0001000						

Accessori

Accessori																
	Accessori Larghezza			DELLA			С	DELLA	-WAV	E		DELLA-M			DELLA versio- ne elettrica	
To the state of th				Larghezza [mm]												
	[mm]		500	600	750	900	500	600	750	900	500	600	750	900	500	600
Portasciugamano dritto	PORTASCII	PORTASCIUGAMANO DRITTO cromato (incl. due kit di montaggio)														
	492	AZ1CR049C200100SCHRO	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
	596	AZ1CR060C200100SCHRO		•	•	•						•	•	•		•
	804	AZ1CR080C200100SCHRO				•								•		
Portasciugamano curvato	PORTASCII	JGAMANO CURVATO crom	ato (ir	ncl. du	e kit d	i mont	aggio)								
3 3	500	AZ1BT050C200100SCHRO	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
	600	AZ1BT065C200100SCHRO		•	•	•						•	•	•		•
Mensola di vetro	MENSOLA	DI VETRO (incl. due kit di	nonta	ggio)												
	300	AZ1GS030C200100SCHRO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	500	AZ1GS050C200100SCHRO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	650	AZ1GS065C200100SCHRO			•	•			•	•			•	•		
Portasciugamano ad anello	PORTASCIUGAMANO AD ANELLO cromato (incl. un kit di montaggio)															
110		AZ1HT000C200100SCHRO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	APPENDIN	O cromato (incl. un kit di m	ontag	gio)												
Appendino		AZ1TR000C200100SCHRO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Scaldasalviette

heatingthroughinnovation.