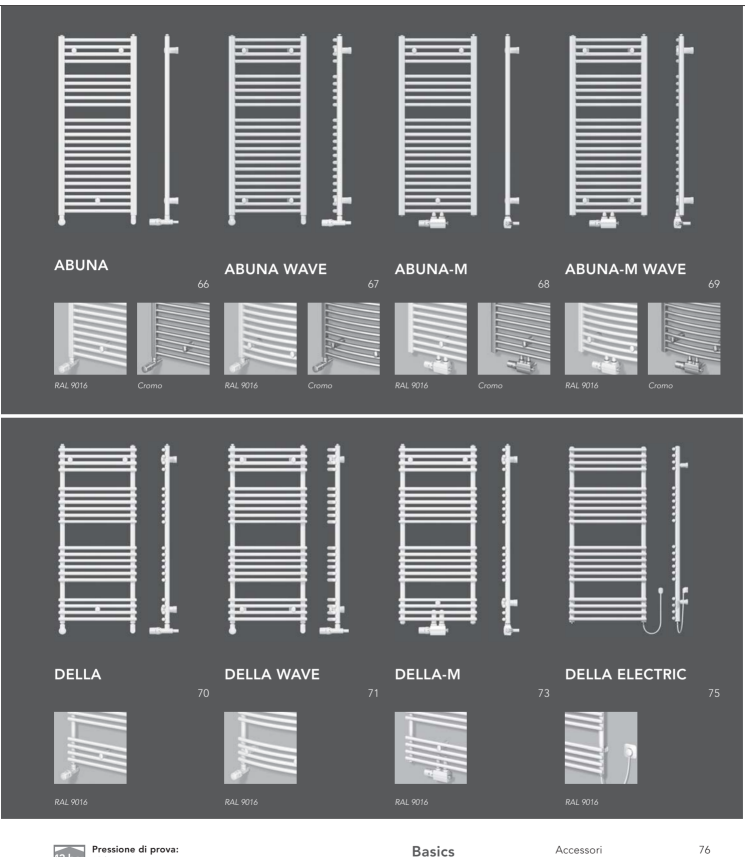


Indice



76 Accessori

13 bar

Pressione max. di esercizio



Temperatura max. di esercizio 110 °C

# 66 **ABUNA**

ABUN	۱A									
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghez- za [mm]		Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo	EUR	Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghez- za [mm]		Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo <b>EUR</b>
1150	400		433	RAL 9016 Bianco traffic F30A012004000000	149,	- 1750	500		790	RAL 9016 Bianco traffico  F30A018005000000 224,
(1150)	400		286	Cromo F35A01200400000SCHRO	228,	(1755)	500		539	Cromo F35A01800500000SCHRO <b>336,</b>
1450	400		532	RAL 9016 Bianco traffic F30A015004000000	183,	760	600		431	RAL 9016 Bianco traffico  F30A008006000000 126,
(1430)			358	Cromo F35A01500400000SCHRO	266,	(770)			296	Cromo F35A00800600000SCHRO <b>200,</b>
			648	RAL 9016 Bianco traffic F30A018004000000	213,				618	RAL 9016 Bianco traffico F30A012006000000 168,
<b>1750</b> (1755)	400		487	Cromo F35A01800400000SCHRO	320,	- <b>1150</b> (1150)	600		423	Cromo F35A01200600000SCHRO <b>252,</b>
			375	RAL 9016 Bianco traffic F30A008005000000	118,				767	RAL 9016 Bianco traffico  F30A015006000000 208,
<b>760</b> (770)	500		258	Cromo F35A00800500000SCHRO	192,	- <b>1450</b> (1430)	600		508	Cromo F35A01500600000SCHRO <b>296,</b>
			534	RAL 9016 Bianco traffic F30A012005000000	156,				935	RAL 9016 Bianco traffico  F30A018006000000 244,
<b>1150</b> (1150)	500		354	Cromo F35A01200500000SCHRO	240,	- <b>1750</b> (1755)	600		635	Cromo F35A01800600000SCHRO <b>376,</b>
		* **	638	RAL 9016 Bianco traffic F30A015005000000	1 <b>92,</b>					
<b>1450</b> (1430)	500		436	Cromo F35A01500500000SCHRO	280,					
(1) testata	come da	DIN EN 442	<u>I</u>			(1) testata	come da	DIN EN 442		I

ABUN	AW-A	VE									
Altezza nominale (Altezza) [mm]			Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo	EUR	Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghez- za [mm]		Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo	EUR
			375	RAL 9016 Bianco traff					431	RAL 9016 Bianco traffi	
760	500		0,0	F32A008005000000	122,	760	600	9 6	101	F32A008006000000	132,
(770)	300		258	Cromo		(770)	000	<b>9</b>	296	Cromo	
			230	F33A00800500000SCHRO	196,				270	F33A00800600000SCHRO	208,
			534	RAL 9016 Bianco traff					618	RAL 9016 Bianco traffi	
1150	500	•		F32A012005000000	164,	1150	600	.0 0		F32A012006000000	180,
(1150)			354	Cromo	ı	(1150)			423	Cromo	
				F33A01200500000SCHRO	248,					F33A01200600000SCHRO	264,
			638	RAL 9016 Bianco traff					767	RAL 9016 Bianco traffi	
1450	500			F32A015005000000	200,	1450	600			F32A015006000000	220,
(1430)		9 6	436	Cromo	I	(1430)		» «	508	Cromo	
				F33A01500500000SCHRO	288,					F33A01500600000SCHRO	308,
		9 0	790	RAL 9016 Bianco traff				× 6	935	RAL 9016 Bianco traffi	
1750	500			F32A018005000000	236,	1750	600			F32A018006000000	256,
(1755)		539	RAL 9016 Bianco traff		(1755)		- 0	635	Cromo		
(1) +		DINI EN 442		F33A01800500000SCHRO	348,	m + · ·		DIN EN 442		F33A01800600000SCHRO	392,
(1) testata come da DIN EN 442						lesidle	COINE Ud	DIIN LIN 777			



#### 68 ABUNA-M

ABUN	IA-M			_						_	
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghez- za [mm]		Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo	EUR	Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghez- za [mm]		Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo	EUR
1150	400		433	RAL 9016 Bianco traffi F37A012004000000		1750	500		790	RAL 9016 Bianco traffi F37A018005000000	
(1150)	400		286	Cromo F37A01200400000SCHRO	256,	1750 (1755)	500	1	539	Cromo F37A01800500000SCHRO	376,
1450	400		532	RAL 9016 Bianco traffi F37A015004000000		<b>760</b> (770)	600		431	RAL 9016 Bianco traffi F37A008006000000	
(1430)			358	Cromo F37A01500400000SCHRO	299,	(770)			296	Cromo F37A00800600000SCHRO	224,
			648	RAL 9016 Bianco traffi F37A018004000000				0 0	618	RAL 9016 Bianco traffi F37A012006000000	188,
<b>1750</b> (1755)	400		487	Cromo F37A01800400000SCHRO	358,	<b>1150</b> (1150)	600	- T	423	Cromo F37A01200600000SCHRO	282,
7/0	500		375	RAL 9016 Bianco traffi F37A008005000000					767	RAL 9016 Bianco traffi F37A015006000000	co <b>233,</b>
<b>760</b> (770)	500		258	Cromo F37A00800500000SCHRO	215,	<b>1450</b> (1430)	600	, 00	508	Cromo F37A01500600000SCHRO	332,
			534	RAL 9016 Bianco traffi F37A012005000000					935	RAL 9016 Bianco traffi F37A018006000000	
<b>1150</b> (1150)	500		354	Cromo F37A01200500000SCHRO	269,	<b>1750</b> (1755)	600		635	Cromo F37A01800600000SCHRO	421,
1450	F00		638	RAL 9016 Bianco traffi F37A015005000000							
<b>1450</b> (1430)	500		436	Cromo F37A01500500000SCHRO	314,						
<sup>(1)</sup> testata	come da	DIN EN 442				(1) testata	come da	DIN EN 442			

ABUNA-M ABUNA-M WAVE

#### **ABUNA-M WAVE**

ABUNA-M WAVE											
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghez- za [mm]		Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo	EUR	Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghez- za [mm]		Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo	EUR
			375	RAL 9016 Bianco traffi					431	RAL 9016 Bianco traffi	
760	500			F34A008005000000	137,	- 760	600			F34A008006000000	148,
(770)		<u></u>	258	Cromo		(770)		3 0	296	Cromo	
			230	F34A00800500000SCHRO	220,				270	F34A00800600000SCHRO	233,
			534	RAL 9016 Bianco traffi					618	RAL 9016 Bianco traffi	
1150	500	<b>*</b> *	334	F34A012005000000	184,	- 1150	600	• •	010	F34A012006000000	202,
(1150)	300	0 0	354	Cromo		(1150)	500	<u> </u>	423	Cromo	
		334	F34A01200500000SCHRO	278,				423	F34A01200600000SCHRO	296,	
			638	RAL 9016 Bianco traffi		_			767	RAL 9016 Bianco traffi	
1450	500		000	F34A015005000000	224,	- 1450	600	0 0	707	F34A015006000000	246,
(1430)		0 0	436	Cromo		(1430)		0 0	508	Cromo	
				F34A01500500000SCHRO	323,	_				F34A01500600000SCHRO	345,
			790	RAL 9016 Bianco traffi					935	RAL 9016 Bianco traffi	
1750	500		_	F34A018005000000	264,	- 1750	600			F34A018006000000	287,
(1755) 500			539	Cromo	I	(1755)			635	Cromo	
		<u> </u>		F34A01800500000SCHRO	390,					F34A01800600000SCHRO	439,
1) testata	come da	DIN EN 442				(1) testata	come da	DIN EN 442			

### 70 **DELLA**

DELL	A RAL	9016									
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghez- za [mm]		Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo	EUR	Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghez- za [mm]		Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo	EUR
<b>700</b> (714)	400		286	RAL 9016 Bianco traff F3IA007004000000		<b>700</b> (714)	600		404	RAL 9016 Bianco traff F3IA007006000000	
<b>1100</b> (1134)	400		431	RAL 9016 Bianco traff F3IA011004000000		<b>1100</b> (1134)	600		604	RAL 9016 Bianco traff F3IA011006000000	
<b>1500</b> (1470)	400		541	RAL 9016 Bianco traff F3IA015004000000		<b>1500</b> (1470)	600		747	RAL 9016 Bianco traff F3IA015006000000	
<b>1800</b> (1764)	400		653	RAL 9016 Bianco traff F3IA018004000000		<b>1800</b> (1764)	600		921	RAL 9016 Bianco traff F3IA018006000000	
<b>700</b> (714)	500		343	RAL 9016 Bianco traff F3IA007005000000		<b>700</b> (714)	750	0 0	493	RAL 9016 Bianco traff F3IA007007500000	
<b>1100</b> (1134)	500		512	RAL 9016 Bianco traff F3IA011005000000		<b>1100</b> (1134)	750		738	RAL 9016 Bianco traff F3IA011007500000	
<b>1500</b> (1470)	500		644	RAL 9016 Bianco traff F3IA015005000000		<b>1500</b> (1470)	750		902	RAL 9016 Bianco traff F3IA015007500000	
1800 (1764)	500	DIN EN 442	500	RAL 9016 Bianco traff F3IA018005000000		1800 (1764)	<b>750</b>	DIN EN 442	1126	RAL 9016 Bianco traff F3IA018007500000	

71

#### **DELLA e DELLA-WAVE**

100	DELLA RAL9016  DELLA-WAVE RAL9016											
Sal	Altezza nominale (Altezza)	Larghez-		Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo	EUR	Altezza nominale (Altezza)	Larghez- za		Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo	EU
1100		900		581	Bianco traffi	ico		399		286	Bianco traffic	190
1500		900		869	Bianco traffi	ico		399		431	Bianco traffic	
1800   1326   F3IA018009000000   306,   1800   1764)   399   653   F3IA018004000000   27		900		1057	Bianco traffi	ico		399		541	Bianco traffic	
F3IA01800900000 306,  700		900		1326				399		653		)
1100					F3IA018009000000	306,					RAL 9016	271
1100 (1134) 498 512 F3JA011005000000 220  1500 (1470) 498 644 F3JA01500500000 25  RAL 9016 Bianco traffico  RAL 9016 Bianco traffico  RAL 9016 Bianco traffico								498		343	F3JA007005000000	19!
1500 (1470) 498 644 F3JA015005000000 25:  1800 (1764) 498 500								498		512	Bianco traffic	220
1800 (1764) 498 500 Bianco traffico								498		644	Bianco traffic	251
								498		500	Bianco traffic	281

### 72 **DELLA-WAVE**

DELL	A-WAV	'E RAL901	6			DELL	A-WA\	/E RAL901	6		
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghez- za [mm]		Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo	EUR	Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghez- za [mm]		Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo	EUR
<b>700</b> (714)	596		404	RAL 9016 Bianco traff F3JA007006000000		<b>700</b> (714)	887		581	RAL 9016 Bianco traff F3JA007009000000	
<b>1100</b> (1134)	596	0 0	604	RAL 9016 Bianco traff F3JA011006000000		<b>1100</b> (1134)	887		869	RAL 9016 Bianco traff F3JA011009000000	
<b>1500</b> (1470)	596		747	RAL 9016 Bianco traff F3JA015006000000		<b>1500</b> (1470)	887		1057	RAL 9016 Bianco traff F3JA015009000000	
<b>1800</b> (1764)	596		921	RAL 9016 Bianco traff F3JA018006000000		<b>1800</b> (1764)	887		1326	RAL 9016 Bianco traff F3JA018009000000	
<b>700</b> (714)	742		493	RAL 9016 Bianco traff F3JA007007500000							
<b>1100</b> (1134)	742		738	RAL 9016 Bianco traff F3JA011007500000							
<b>1500</b> (1470)	742		902	RAL 9016 Bianco traff F3JA015007500000							
<b>1800</b> (1764)	742	DIN EN 442	1126	RAL 9016 Bianco traff F3JA018007500000				DIN EN 442			

#### **DELLA-M**

DELL	.A-M R	AL9016			DELL	A-M R	AL9016				
Altezza nominale (Altezza) [mm]	<b>←→</b> Larghez-		Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo <b>EUR</b>	Altezza	<b>←→</b> Larghez-		Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo	EUR	
<b>700</b> (714)	400		286	RAL 9016 Bianco traffico  F3MA007004000000 251,	<b>700</b> (714)	600	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	404	RAL 9016 Bianco traffi F3MA007006000000		
<b>1100</b> (1134)	400		431	RAL 9016 Bianco traffico  F3MA011004000000 281,	<b>1100</b> (1134)	600		604	RAL 9016 Bianco traffi F3MA011006000000		
<b>1500</b> (1470)	400		541	RAL 9016 Bianco traffico  F3MA015004000000 307,	<b>1500</b> (1470)	600		747	RAL 9016 Bianco traffi F3MA015006000000		
<b>1800</b> (1764)	400		653	RAL 9016 Bianco traffico  F3MA018004000000 338,	<b>1800</b> (1764)	500		921	RAL 9016 Bianco traffi F3MA018006000000		DELLA WAVE DELLA-M
<b>700</b> (714)	500		343	RAL 9016 Bianco traffico F3MA007005000000 255,	<b>700</b> (714)	750		493	RAL 9016 Bianco traffi F3MA007007500000		
<b>1100</b> (1134)	500		512	RAL 9016 Bianco traffico  F3MA011005000000 287,	<b>1100</b> (1134)	750		738	RAL 9016 Bianco traffi F3MA011007500000		
<b>1500</b> (1470)	500		644	RAL 9016 Bianco traffico F3MA015005000000 <b>315</b> ,	<b>1500</b> (1470)	750		902	RAL 9016 Bianco traffi F3MA015007500000		
1800 (1764)	500	DIN EN 442	500	RAL 9016 Bianco traffico  F3MA018005000000 348,		<b>750</b>	DIN EN 442	1126	RAL 9016 Bianco traffi F3MA018007500000		

### 74 **DELLA-M**

DELL	A-M R	AL9016			
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghez- za [mm]		Potenza termica <sup>(1)</sup> [W] 75/65/20 °C	Codice articolo	EUR
<b>700</b> (714)	900		581	RAL 9016 Bianco traff	ico
<b>1100</b> (1134)	900		869	F3MA007009000000  RAL 9016 Bianco traff  F3MA011009000000	
<b>1500</b> (1470)	900		1057	RAL 9016 Bianco traff F3MA015009000000	
<b>1800</b> (1764)	900		1326	RAL 9016 Bianco traff F3MA018009000000	
(1) toctata	come da	DIN EN 442			

#### **DELLA ELECTRIC**

DELL	A ELE	CTRIC RAL				DELL	A ELEC	CTRIC cror				
Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghez- za [mm]		Potenza nominale <sup>(1)</sup> [Watt]	Codice articolo	EUR	Altezza nominale (Altezza) [mm]	Larghez- za [mm]		Potenza nominale <sup>(1)</sup> [Watt]	Codice articolo	EUR	
				RAL 9016 Bianco	traffico					Cromo		
<b>1100</b> (1136)	500		400	F3IM011005000000	428,	<b>1100</b> (1136)	500		300	F3IM01100500000SCHRO	866,	
				RAL 9016 Bianco	traffico					Cromo		•
<b>1800</b> (1766)	500		600	F3IM018005000000	527,	<b>1800</b> (1766)	500		400	F3IM01800500000SCHRO	1114,	DELLA-M DELLA ELECTRIC
				RAL 9016 Bianco	traffico					Cromo		•
<b>1100</b> (1136)	600		400	F3IM011006000000	465,	<b>1100</b> (1136)	600		400	F3IM01100600000SCHRO	990,	
				RAL 9016 Bianco	traffico					Cromo		•
<b>1800</b> (1766)	600		600	F3IM018006000000	564,	<b>1800</b> (1766)	600		600	F3IM01800600000SCHRO	1238,	
<sup>(1)</sup> a 60° C						<sup>(1)</sup> a 60° (						

#### 76 Scaldasalviette

Accessori

Figura	Descrizione articolo	Codice articolo	Prezzi EUR
	Raccordo a T (cromato) da utilizzare con la resistenza PTC per il funzionamento misto da montare sul collettore di ritorno.	AZ1EH000P000100SCHRO	20,
	<b>Gruppo valvola mono/bitubo a squadra</b> adatto per scaldasalviette DELLA-M		
	monotubo	AZ1SP00GG00010A0	67,30
.09	Gruppo valvola mono/bitubo dritta adatto per scaldasalviette DELLA-M		
	monotubo bitubo	AZ1SP00GG00010T0 AZ1TP00GG00010T0	67,30 67,30
عو	Placca di copertura valvola a squadra adatta per scaldasalviette DELLA-M		
	RAL 9016 bianco traffico cromata	AZ1MV000C00010A0 AZ1MV000C00010ASCHRO	21,30 42,40
	Placca di copertura valvola diritta adatta per scaldasalviette DELLA-M		
	RAL 9016 bianco traffico cromata	AZ1MV000C00010T0 AZ1MV000C00010TSCHRO	21,30 42,40

Elemento elettrico ris	caldante PTC				
	Potenza a 60°C [Watt]	<b>Codice articolo</b> CON spina di sicurezza	Prezzi EUR	Codice articolo CON spina di sicurezza e interruttore	Prezzi EUR
	300	AZ1EH030A0001000	144,	AZ1EH030B0001000	195,
	600	AZ1EH062A0001000	154,	AZ1EH062B0001000	204,
	900	AZ1EH092A0001000	163,	AZ1EH092B0001000	213,
			I		

Scelta dell'elemento elettrico riscaldante PTC: l'assegnazione delle prestazioni dell'elemento elettrico riscaldante PTC e le posizioni di avvitamento previste sono indicate nelle tabelle dei rendimenti dei listini prezzi e nelle istruzioni per il montaggio del corrispondente gruppo di prodotto; entrambe le indicazioni vanno obbligatoriamente rispettate.

Scaldasalviette 77

Accessori

Accessori																	
	Accessori Larghezza [mm]		Prezzi EUR	DELLA			DELLA-WAVE			DELLA-M			DELLA versi- one elettrica				
				Larghezza [mm]													
				500	600	750	900	500	600	750	900	500	600	750	900	500	600
Portasciugamano dritto	PORTASCIUGAMANO DRITTO cromato (incl. due kit di montaggio)																
	492	AZ1CR049C200100SCHRO	131,70	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
	596	AZ1CR060C200100SCHRO	137,		•	•	•						•	•	•		•
	804	AZ1CR080C200100SCHRO	144,80				•								•		
Portasciugamano curvato	curvato PORTASCIUGAMANO CURVATO cromato (incl. due kit di montaggio)																
0 0	500	AZ1BT050C200100SCHRO	120,40	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
	600	AZ1BT065C200100SCHRO	124,70		•	•	•						•	•	•		•
Mensola di vetro	MENSOLA DI VETRO (incl. due kit di montaggio)																
	300	AZ1GS030C200100SCHRO	116,40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	500	AZ1GS050C200100SCHRO	123,40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	650	AZ1GS065C200100SCHRO	129,90			•	•			•	•			•	•		
Portasciugamano ad anello	PORTASCIUGAMANO AD ANELLO cromato (incl. un kit di montaggio)																
A A 🙃		AZ1HT000C200100SCHRO	61,80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	APPENDINO cromato (incl. un kit di montaggio)																
Appendino		AZ1TR000C200100SCHRO	35,50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## 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 funziona mento 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.

EH 300 Set   EH 600 Set   Elemento elettrico riscaldante PTC		Set di regolazione a infrarossi							
Tensione nominale Consumo nominale EH Consumo nominale EH Consumo nominale EH Profondità immersione EH Diametro D EM Diametro D EH Diametro D EM Diametro D EH Diametro D		EH 300 Set	EH 900 Set						
Consumo nominale EH Profondità immersione EH Diametro D EH Larghezza cavo EH  11 mm 11 mm 11 mm 1500 m		Elemento elettrico riscaldante PTC							
Profondità immersione EH Diametro D EH 11 mm 11 mm 11 mm 1500	Tensione nominale	AC 230 Volt	AC 230 Volt						
Diametro D EH Larghezza cavo EH  11 mm 1500 mm									
Larghezza cavo EH									
Termostato ambiente digitale: trasmettitore									
Intervallo di regolazione temperatura ambiente Intervallo di regolazione durata ciclo BOOST Intervallo di regolazione durata ciclo BOOST Intervallo di visualizzazione temperatura ambiente Scarto statico Scarto static	Larghezza cavo EH								
Intervallo di regolazione durata ciclo BOOST Intervallo di visualizzazione temperatura ambiente  Caat o statico  Caito statico  Alimentazione  Raggio di azione Ripetizione della trasmissione infrarossi  Temperatura di esercizio  Case di protezione  Intervallo di visualizzazione temperatura ambiente  2 batterie alcaline LR03  Raggio di azione Ripetizione della trasmissione infrarossi  Temperatura di esercizio  Ca - 10 °C a + 50 °C  Temperatura di magazzinaggio  Ca - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria  Dimensioni  Termostato ambiente digitale: ricevitore  Tensione alimentatore  Termostato ambiente digitale: ricevitore  Tensione alimentatore  230 VAC +/- 10%  Frequenza di rete  50 Hz  Potenza assorbita  Carico ohmico max. 10A/2000W  Temperatura di esercizio  Carico ohmico max. 10A/2000W  Temperatura di magazzinaggio  Ca - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria  1 contatto (non a potenziale zero)  Carico ohmico max. 10A/2000W  Temperatura di magazzinaggio  Ca - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria  Carico ohmico max. 10A/2000W  Temperatura di magazzinaggio  Ca - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo  AZ1CT00010001000  AZ1CT00010001000  AZ1CT00010001000	Intervalle di regolazione temperatura embiente								
Intervallo di visualizzazione temperatura ambiente  Scarto statico  Co,3 K  Alimentazione  Alimentazione  10 metri circa in tutte le direzioni, 15 metri circa in linea retta  Ripetizione della trasmissione infrarossi  Temperatura di esercizio  Ca - 10 °C a + 50 °C  Temperatura di magazzinaggio  da - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria  Dimensioni  Temperatura di rete  Potenza assorbita  C s VA  Uscita  1 contatto (non a potenziale zero)  Potere di interruzione  Temperatura di magazzinaggio  A - 10 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria  Dimensioni  120 x 80 x 35 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale: ricevitore  Tensione alimentatore  230 VAC +/- 10%  Frequenza di rete  50 Hz  Potenza assorbita  C s VA  Uscita  1 contatto (non a potenziale zero)  Potere di interruzione  carico ohmico max. 10A/2000W  Temperatura di esercizio  da - 10 °C a + 40 °C  Temperatura di magazzinaggio  da - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria  max. 90% a 20 °C  Classe di protezione  IP 24  Dimensioni  117 x 81 x 30 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo  AZ1CTT03010001000  AZ1CTT05010001000  AZ1CTT05010001000									
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 magazzinaggio da - 20 °C a + 60 °C Umidità dell'aria max. 90% a + 25 °C Classe di protezione IP 31 Dimensioni 120 x 80 x 35 mm (HxLxP)  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 max. 10A/2000W Temperatura di esercizio da - 10 °C a + 40 °C Temperatura di magazzinaggio da - 20 °C a + 60 °C Umidità dell'aria max. 90% a 20 °C Classe di protezione IP 24 Dimensioni 117 x 81 x 30 mm (HxLxP) Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante Codice articolo AZ1CT03010001000 AZ1CT06010001000 Prezzo EUR 40.290 415,50 451,70 Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante Codice articolo AZ1CT00010001000									
Alimentazione  Raggio di azione  Ripetizione della trasmissione infrarossi  Temperatura di esercizio  Classe di protezione  Tennostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo  Prezzo EUR  Ripetizione della trasmissione infrarossi  10 metri circa in tutte le direzioni, 15 metri circa in linea retta  10 metri circa in tutte le direzioni, 15 metri circa in linea retta  10 metri circa in tutte le direzioni, 15 metri circa in linea retta  10 metri circa in tutte le direzioni, 15 metri circa in linea retta  10 metri circa in tutte le direzioni, 15 metri circa in linea retta  10 metri circa in tutte le direzioni, 15 metri circa in linea retta  10 metri circa in tutte le direzioni, 15 metri circa in linea retta  10 metri circa in tutte le direzioni, 15 metri circa in linea retta  10 metri circa in tutte le direzioni, 15 metri circa in linea retta  10 max. 90° a + 20° °C  10 metri circa in tutte le direzioni, 15 metri circa in linea retta  11									
Raggio di azione  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  Dimensioni  Termostato ambiente digitale: ricevitore  Tersione alimentatore  Frequenza di rete  Potenza assorbita  1 contatto (non a potenziale zero)  Potere di interruzione  Temperatura di esercizio  Temperatura di magazzinaggio  1 contatto (non a potenziale zero)  Potere di interruzione  Temperatura di esercizio  Temperatura di magazzinaggio  da - 10 °C a + 40 °C  Temperatura di magazzinaggio  da - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria  max. 90% a 20 °C  Classe di protezione  IP 24  Dimensioni  117 x 81 x 30 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo  AZ1CT03010001000  AZ1CT09010001000  AZ1CT09010001000  AZ1CT00010001000  AZ1CT00010001000  AZ1CT00010001000  AZ1CT00010001000  AZ1CT00010001000	*** ** *** ***	1							
Ripetizione della trasmissione infrarossi  Temperatura di esercizio  Temperatura di esercizio  Temperatura di magazzinaggio  Dimensioni  Tempessione della trasmissione infrarossi  Dimensioni  Termostato ambiente digitale: ricevitore  Tensione alimentatore  Tensione alimentatore  Tensione alimentatore  Tensione di interruzione  Tensione di interruzione  Temperatura di esercizio  Temperatura di esercizio  Temperatura di magazzinaggio  Temperatura di maga									
Temperatura di esercizio  Temperatura di magazzinaggio  Dimensioni  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore  Classe di protezione  Temperatura di magazzinaggio  Dimensioni  Dimensioni  Dimensioni  Termostato ambiente digitale: ricevitore  Tensione alimentatore  230 VAC +/- 10%  Frequenza di rete  50 Hz  Potenza assorbita  Carico ohmico max. 10A/2000W  Temperatura di esercizio  Temperatura di magazzinaggio  Dimensioni  Temperatura di magazzinaggio  Dimensioni  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo  AZ1CT03010001000  AZ1CT00010001000  AZ1CT00010001000  AZ1CT00010001000  AZ1CT00010001000  AZ1CT00010001000  AZ1CT00010001000  AZ1CT00010001000  AZ1CT00010001000  AZ1CT00010001000									
Temperatura di magazzinaggio da - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria max. 90% a + 25 °C  Classe di protezione IP 31  Dimensioni 120 x 80 x 35 mm (HxLxP)  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 max. 10A/2000W  Temperatura di esercizio da - 10 °C a + 40 °C  Temperatura di magazzinaggio da - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria max. 90% a 20 °C  Classe di protezione IP 24  Dimensioni 117 x 81 x 30 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT03010001000 AZ1CT06010001000  Prezzo EUR 402,90 415,50 451,70  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT00010001000		Ÿ							
Umidità dell'aria  max. 90% a + 25 °C  Classe di protezione  Dimensioni  120 x 80 x 35 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale: ricevitore  Tensione alimentatore  230 VAC +/- 10%  Frequenza di rete  50 Hz  Potenza assorbita  45 VA  Uscita  1 contatto (non a potenziale zero)  Potere di interruzione  Temperatura di esercizio  Temperatura di magazzinaggio  da - 10 °C a + 40 °C  Temperatura di magazzinaggio  da - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria  max. 90% a 20 °C  Classe di protezione  IP 24  Dimensioni  117 x 81 x 30 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo  AZ1CT03010001000  AZ1CT06010001000  AZ1CT09010001000  AZ1CT00010001000  AZ1CT00010001000  AZ1CT00010001000	Temperatura di esercizio								
Classe di protezione  Dimensioni  120 x 80 x 35 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale: ricevitore  Tensione alimentatore  230 VAC +/- 10%  Frequenza di rete  50 Hz  Potenza assorbita  4 5 VA  Uscita  1 contatto (non a potenziale zero)  Potere di interruzione  Temperatura di esercizio  230 VAC +/- 10%  Temperatura di esercizio  1 contatto (non a potenziale zero)  Carico ohmico max. 10A/2000W  Temperatura di magazzinaggio  4a - 10 °C a + 40 °C  Temperatura di magazzinaggio  4a - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria  max. 90% a 20 °C  Classe di protezione  IP 24  Dimensioni  117 x 81 x 30 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo  AZ1CT03010001000  AZ1CT06010001000  AZ1CT09010001000  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante  Codice articolo  AZ1CT00010001000	Temperatura di magazzinaggio								
Dimensioni 120 x 80 x 35 mm (HxLxP)  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 max. 10A/2000W  Temperatura di esercizio da - 10 °C a + 40 °C  Temperatura di magazzinaggio da - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria max. 90% a 20 °C  Classe di protezione IP 24  Dimensioni 117 x 81 x 30 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT03010001000 AZ1CT06010001000  Prezzo EUR 402,90 415,50 451,70  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT00010001000	Umidità dell'aria	max. 90% a + 25 °C							
Tensione alimentatore  Tensione alimentatore  230 VAC +/- 10%  Frequenza di rete  50 Hz  Potenza assorbita  < 5 VA  Uscita  1 contatto (non a potenziale zero)  Potere di interruzione  Temperatura di esercizio  Temperatura di magazzinaggio  da - 10 °C a + 40 °C  Temperatura di magazzinaggio  da - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria  max. 90% a 20 °C  Classe di protezione  IP 24  Dimensioni  117 x 81 x 30 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo  AZ1CT03010001000  AZ1CT06010001000  AZ1CT09010001000  Prezzo EUR  402,90  415,50  451,70  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante  Codice articolo  AZ1CT00010001000	Classe di protezione								
Tensione alimentatore  Potenza di rete  Potenza assorbita  Uscita  1 contatto (non a potenziale zero)  Potere di interruzione  Temperatura di esercizio  Temperatura di magazzinaggio  Temperatura di esercizio  Tempera	Dimensioni	120 x 80 x 35 mm (HxLxP)							
Frequenza di rete 50 Hz  Potenza assorbita <5 VA  Uscita 1 contatto (non a potenziale zero)  Potere di interruzione carico ohmico max. 10A/2000W  Temperatura di esercizio da - 10 °C a + 40 °C  Temperatura di magazzinaggio da - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria max. 90% a 20 °C  Classe di protezione IP 24  Dimensioni 117 x 81 x 30 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT03010001000 AZ1CT06010001000  Prezzo EUR 40,90 415,50 451,70  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT00010001000		Termostato ambiente digitale: ricevitore							
Potenza assorbita < 5 VA  Uscita 1 contatto (non a potenziale zero)  Potere di interruzione carico ohmico max. 10A/2000W  Temperatura di esercizio da - 10 °C a + 40 °C  Temperatura di magazzinaggio da - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria max. 90% a 20 °C  Classe di protezione IP 24  Dimensioni 117 x 81 x 30 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT03010001000 AZ1CT06010001000  Prezzo EUR 402,90 415,50 451,70  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT00010001000	Tensione alimentatore		230 VAC +/- 10%						
Uscita 1 contatto (non a potenziale zero)  Potere di interruzione carico ohmico max. 10A/2000W  Temperatura di esercizio da - 10 °C a + 40 °C  Temperatura di magazzinaggio da - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria max. 90% a 20 °C  Classe di protezione IP 24  Dimensioni 117 x 81 x 30 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT0301001000 AZ1CT06010001000  Prezzo EUR 402,90 415,50 451,70  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT00010001000	Frequenza di rete	50 Hz							
Potere di interruzione carico ohmico max. 10A/2000W  Temperatura di esercizio da - 10 °C a + 40 °C  Temperatura di magazzinaggio da - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria max. 90% a 20 °C  Classe di protezione IP 24  Dimensioni 117 x 81 x 30 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT030I0001000 AZ1CT060I0001000  Prezzo EUR 40.90 415,50 451,70  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT000I0001000	Potenza assorbita	< 5 VA							
Temperatura di esercizio  Temperatura di magazzinaggio  da - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria  max. 90% a 20 °C  Classe di protezione  IP 24  Dimensioni  117 x 81 x 30 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo  AZ1CT0301001000  Prezzo EUR  402,90  415,50  451,70  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante  Codice articolo  AZ1CT00010001000	Uscita	1 contatto (non a potenziale zero)							
Temperatura di magazzinaggio  da - 20 °C a + 60 °C  Umidità dell'aria  max. 90% a 20 °C  Classe di protezione  IP 24  Dimensioni  117 x 81 x 30 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo  AZ1CT03010001000  Prezzo EUR  402,90  415,50  451,70  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante  Codice articolo  AZ1CT00010001000	Potere di interruzione	carico ohmico max. 10A/2000W							
Umidità dell'aria max. 90% a 20 °C  Classe di protezione IP 24  Dimensioni 117 x 81 x 30 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT03010001000 AZ1CT06010001000 AZ1CT09010001000  Prezzo EUR 402,90 415,50 451,70  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT00010001000	Temperatura di esercizio	da - 10 °C a + 40 °C							
Classe di protezione  Dimensioni  117 x 81 x 30 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo  AZ1CT03010001000  Prezzo EUR  402,90  415,50  451,70  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante  Codice articolo  AZ1CT00010001000	Temperatura di magazzinaggio	da - 20 °C a + 60 °C							
Dimensioni 117 x 81 x 30 mm (HxLxP)  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT03010001000 AZ1CT06010001000 AZ1CT09010001000  Prezzo EUR 402,90 415,50 451,70  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT00010001000	Umidità dell'aria	max. 90% a 20 °C							
Dimensioni     117 x 81 x 30 mm (HxLxP)       Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante       Codice articolo     AZ1CT03010001000     AZ1CT06010001000     AZ1CT09010001000       Prezzo EUR     402,90     415,50     451,70       Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante       Codice articolo     AZ1CT00010001000	Classe di protezione	IP 24							
Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore CON elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT030I0001000 AZ1CT060I0001000 AZ1CT090I0001000  Prezzo EUR 402,90 415,50 451,70  Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT000I0001000	-	117 x 81 x 30 mm (HxLxP)							
Codice articolo         AZ1CT03010001000         AZ1CT06010001000         AZ1CT09010001000           Prezzo EUR         402,90         415,50         451,70           Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante         AZ1CT00010001000	Termostato ambiente digitale, trasmettitore e rice	,							
Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT00010001000				AZ1CT090I0001000					
Termostato ambiente digitale, trasmettitore e ricevitore SENZA elemento elettrico riscaldante  Codice articolo AZ1CT00010001000	Prezzo <b>EUR</b>			451,70					
Codice articolo AZ1CT00010001000									
	***************************************								

Accessori