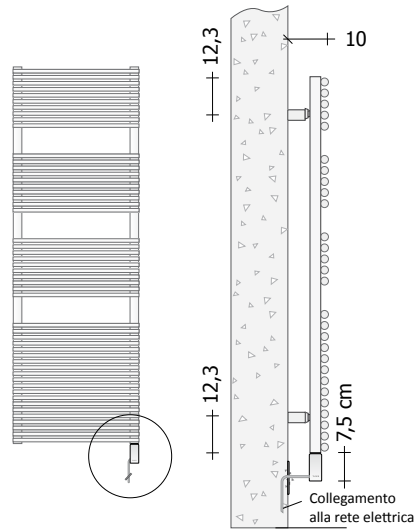


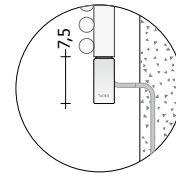


### VERSIONE ELETTRICA CON TERMINALE

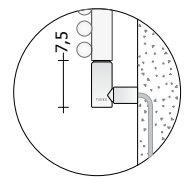
(Disponibile solamente per il mercato Extra\_CEE e/o collegato ad un impianto domotico con le caratteristiche rispondenti alla normativa ECODesign)



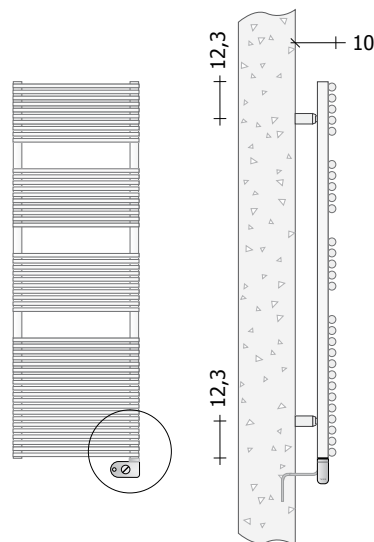
Collegamento alla rete elettrica con Terminale Standard



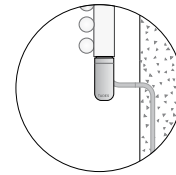
Collegamento alla rete elettrica con Terminale DESIGN verniciato in tinta (fornito con supplemento di prezzo)



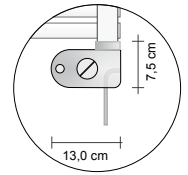
### VERSIONE ELETTRICA CON TERMOSTATO ECODesign



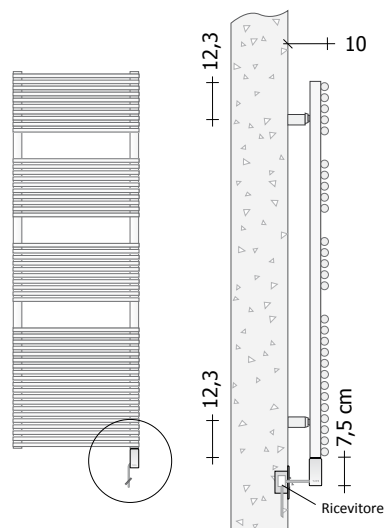
Collegamento alla rete elettrica



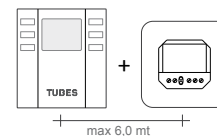
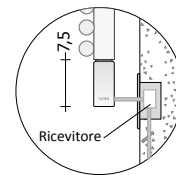
Termostato Ambiente ECODesign



### VERSIONE ELETTRICA CON REGOLAZIONE WIRELESS ECODesign

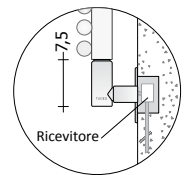


Collegamento Wireless con Terminale Standard



Cronotermostato digitale Wireless ECODesign + Ricevitore

Collegamento Wireless con Terminale DESIGN verniciato in tinta (fornito con supplemento di prezzo)



Cronotermostato Digitale (cod. ZRF007)

Codice del prodotto **BA20EL#120050U2ST9010**

**SUPPLEMENTI COLORE**

BA20EL#120050 Codice articolo riportato nella tabella prezzi  
 U2 Codice resistenza  
 ST Codice supporto Standard \*  
 9010 Codice colore/finitura riportato nella TABELLA COLORI TUBES Ufficiale  
 \* Supporti speciali NON disponibili

Finiture e Anodizzazioni vedi pag. 5 o la Tabella colori riportata alla fine del presente listino

**VERSIONE ELETTRICA CON TERMINALE**

Disponibile solamente per il mercato Extra\_CEE e/o collegato ad un impianto domotico rispondente alla normativa ECODesign

Modello	Codice colore Terminale			Codice Terminale DESIGN*	H (cm)	L (cm)	Resistenza Elettrica (Watt)	Prezzo Bianco std. Cat. C0 (€)	Prezzo Categoria C1/C2 (€)	Prezzo Categoria C3 (€)
	Bianco	Grigio Antracite	Cromo							
BA20EL#080040	U1	V1	Z1	T6	80,5	40,0	300 W			
BA20EL#080050	U1	V1	Z1	T6	80,5	50,0	300 W			
BA20EL#080060	U2	V2	Z2	T8	80,5	60,0	600 W			
BA20EL#120040	U1	V1	Z1	T6	115,5	40,0	300 W			
BA20EL#120050	U2	V2	Z2	T8	115,5	50,0	600 W			
BA20EL#120060	U2	V2	Z2	T8	115,5	60,0	600 W			
BA20EL#150040	U2	V2	Z2	T8	150,5	40,0	600 W			
BA20EL#150050	U2	V2	Z2	T8	150,5	50,0	600 W			
BA20EL#150060	U3	V3	Z3	T9	150,5	60,0	900 W			
BA20EL#170040	U3	V3	Z3	T9	171,5	40,0	900 W			
BA20EL#170050	U3	V3	Z3	T9	171,5	50,0	900 W			
BA20EL#170060	U4	V4	Z4	T0	171,5	60,0	1200 W			
BA20EL#190040	U3	V3	Z3	T9	196,0	40,0	900 W			
BA20EL#190050	U3	V3	Z3	T9	196,0	50,0	900 W			
BA20EL#190060	U4	V4	Z4	T0	196,0	60,0	1200 W			

\* Il TERMINALE DESIGN è realizzato in metallo verniciato dello stesso Colore/Finitura dello scaldasalviette e non fa vedere il cavo di allacciamento della resistenza, questo terminale viene fornito a richiesta con un supplemento pari ad

**VERSIONE ELETTRICA CON TERMOSTATO AMBIENTE ECODesign**

Modello	Codice Termostati					H (cm)	L* (cm)	Resistenza Elettrica (Watt)	Prezzo Bianco std. Cat. C0 (€)	Prezzo Categoria C1/C2 (€)	Prezzo Categoria C3 (€)
	AMBIENTE*			RADIATORE**							
	Bianco	Cromo	Nero Opaco	Bianco	Cromo						
BA20ET#080040	F5	F7	JO	N1	N5	80,5	40,0	300 W			
BA20ET#080050	F5	F7	JO	N1	N5	80,5	50,0	300 W			
BA20ET#080060	G5	G7	JQ	N2	N6	80,5	60,0	600 W			
BA20ET#120040	F5	F7	JO	N1	N5	115,5	40,0	300 W			
BA20ET#120050	G5	G7	JQ	N2	N6	115,5	50,0	600 W			
BA20ET#120060	G5	G7	JQ	N2	N6	115,5	60,0	600 W			
BA20ET#150040	G5	G7	JQ	N2	N6	150,5	40,0	600 W			
BA20ET#150050	G5	G7	JQ	N2	N6	150,5	50,0	600 W			
BA20ET#150060	H5	H7	JR	N3	N7	150,5	60,0	900 W			
BA20ET#170040	H5	H7	JR	N3	N7	171,5	40,0	900 W			
BA20ET#170050	H5	H7	JR	N3	N7	171,5	50,0	900 W			
BA20ET#170060	I5	I7	JS	N4	N8	171,5	60,0	1200 W			
BA20ET#190040	H5	H7	JR	N3	N7	196,0	40,0	900 W			
BA20ET#190050	H5	H7	JR	N3	N7	196,0	50,0	900 W			
BA20ET#190060	I5	I7	JS	N4	N8	196,0	60,0	1200 W			

\* Il Termostato AMBIENTE oltre alla versione Bianca è disponibile in CROMO e nella nuova finitura NERO OPACO con un supplemento di

\*\* Il termostato RADIATORE non è ECODesign

**VERSIONE ELETTRICA CON REGOLAZIONI WIRELESS ECODesign**

La versione elettrica con regolazione WIRELESS comprende il Kit Cronotermistato digitale

Modello	Codice colore del Terminale			Codice Terminale DESIGN*	Codice regolazioni WIRELESS TERMOSTATO	H (cm)	L* (cm)	Resistenza Elettrica (Watt)	Prezzo Bianco std. Cat. C0 (€)	Prezzo Categoria C1/C2 (€)	Prezzo Categoria C3 (€)
	Bianco	Grigio Antracite	Cromo								
BA20EW#080040	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	80,5	40,0	300 W			
BA20EW#080050	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	80,5	50,0	300 W			
BA20EW#080060	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	80,5	60,0	600 W			
BA20EW#120040	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	115,5	40,0	300 W			
BA20EW#120050	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	115,5	50,0	600 W			
BA20EW#120060	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	115,5	60,0	600 W			
BA20EW#150040	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	150,5	40,0	600 W			
BA20EW#150050	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	150,5	50,0	600 W			
BA20EW#150060	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	150,5	60,0	900 W			
BA20EW#170040	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	171,5	40,0	900 W			
BA20EW#170050	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	171,5	50,0	900 W			
BA20EW#170060	U4	V4	Z4	T0	ZRF007	171,5	60,0	1200 W			
BA20EW#190040	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	196,0	40,0	900 W			
BA20EW#190050	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	196,0	50,0	900 W			
BA20EW#190060	U4	V4	Z4	T0	ZRF007	196,0	60,0	1200 W			

\* Il TERMINALE DESIGN è realizzato in metallo verniciato dello stesso Colore/Finitura dello scaldasalviette e non fa vedere il cavo di allacciamento della resistenza, questo terminale viene fornito a richiesta con un supplemento pari ad

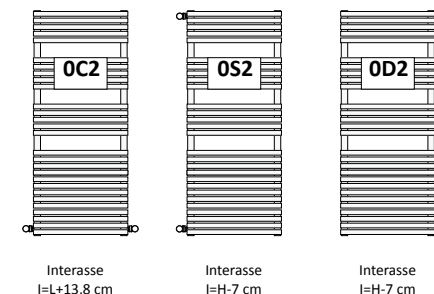
**NOTA: \* Larghezza 43,5 , 53,5 e 63,5 solo su richiesta.**

**ATTACCHI** Gli scaldasalviette vengono forniti di serie con attacchi "OB1"

Nel caso siano necessari attacchi diversi, questi devono essere tassativamente indicati nell'ordine. E' **IMPORTANTE** che gli attacchi degli scaldasalviette e dei caloriferi collegati allo stesso impianto abbiano tutti la stessa configurazione, diversamente potrebbero manifestarsi dei problemi di funzionamento.

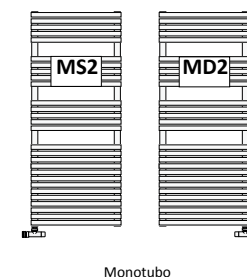
**Attacchi speciali**

Fornito a richiesta CON un supplemento di prezzo pari a



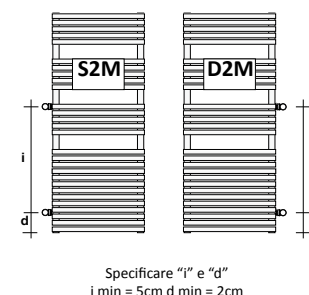
**Attacchi a richiesta**

Disponibile a richiesta SENZA supplemento di prezzo.

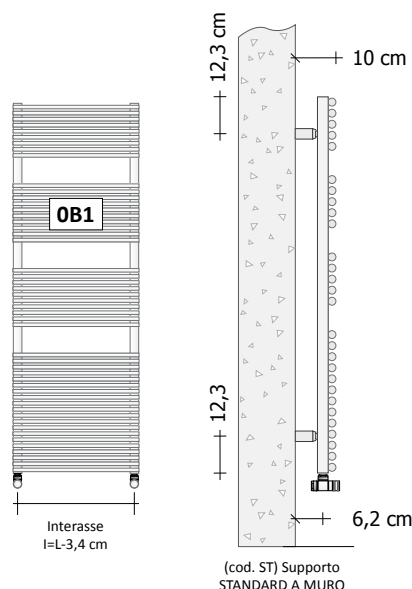


**Attacchi su misura**

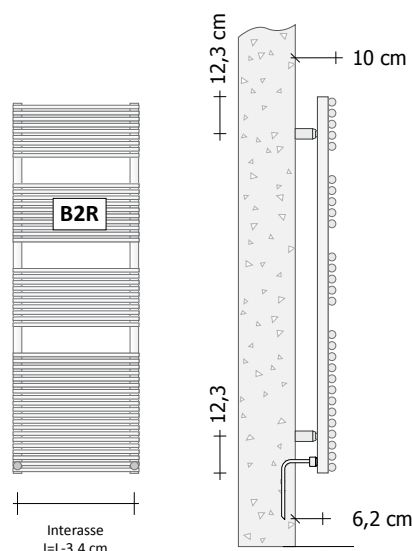
Disponibile a richiesta CON un supplemento di prezzo pari a



VERSIONE IDRAULICA STANDARD (Attacchi OB1)



VERSIONE IDRAULICA STANDARD (Attacchi B2R)



**Valvole Termostattabili Standard - Z1TLNR -**

Per maggiori informazioni in merito alla scelta delle valvole vedi pag. 310

	Codice	Descrizione	Finiture	Prezzo (€)
	Z1TLNR#ANR12...	Coppia Valvola + Detentore da 1/2" Angolo Rame e/o Multistrato da 1/2"	Bianco Standard Colore C1/C2/C3	
	Z1TLNRG#ANR12..	Coppia Valvola + Detentore da 1/2" Angolo Rame e/o Multistrato da 1/2"	Cromo Lucido	
	Z1KITRAC#001	KIT Raccordi di tenuta per Coppia Valvole 6 pz - 2x Z1RAC#R12CRO O'Ring impianto rame da 12 mm - 2x Z1RAC#R14CRO O'Ring impianto rame da 14 mm - 2x Z1AC#M03CRO Multistrato 24x19x11,5/12-16x2/2,25 mm	Cromo Lucido	
	ZRCF3#9010	Kit rosetta copri foro per Scaldasalviette	Bianco standard	
	ZRCF3G#CRO	Kit rosetta copri foro per Scaldasalviette	Cromo Lucido	

**SUPPLEMENTI COLORE** Finiture e Anodizzazioni vedi pag. 5 o la Tabella colori riportata alla fine del presente listino

**BA20#... Idraulico**


Modello	H (cm)	L (cm)	Interasse (cm)	Resa Termica in Watt Versione COLORATA		Prezzo Bianco std. Cat. C0 (€)	Prezzo Categoria C1/C2 (€)	Prezzo Categoria Cat. C3 (€)
				ΔT. 50°C	ΔT. 30°C			
<b>ON STOCK</b>								
BA20#080040	80,5	40,0	36,6	374	203			
BA20#080050	80,5	50,0	46,6	454	247			
BA20#080060	80,5	60,0	56,6	535	291			
BA20#080435	80,5	43,5	40,0	402	219			
BA20#080535	80,5	53,5	50,0	483	263			
BA20#080635	80,5	63,5	60,0	563	307			
BA20#120040	115,5	40,0	36,6	512	274			
BA20#120050	115,5	50,0	46,6	616	324			
BA20#120060	115,5	60,0	56,6	719	388			
BA20#120435	115,5	43,5	40,0	548	295			
BA20#120535	115,5	53,5	50,0	652	350			
BA20#120635	115,5	63,5	60,0	755	410			
BA20#150040	150,5	40,0	36,6	656	350			
BA20#150050	150,5	50,0	46,6	786	424			
BA20#150060	150,5	60,0	56,6	916	493			
BA20#150435	150,5	43,5	40,0	702	377			
BA20#150535	150,5	53,5	50,0	832	444			
BA20#150635	150,5	63,5	60,0	962	521			
BA20#170040	171,5	40,0	36,6	793	419			
BA20#170050	171,5	50,0	46,6	942	501			
BA20#170060	171,5	60,0	56,6	1092	585			
BA20#170435	171,5	43,5	40,0	844	447			
BA20#170535	171,5	53,5	50,0	994	530			
BA20#170635	171,5	63,5	60,0	1143	614			
BA20#190040	196,0	40,0	36,6	872	460			
BA20#190050	196,0	50,0	46,6	1036	555			
BA20#190060	196,0	60,0	56,6	1201	641			
BA20#190435	196,0	43,5	40,0	929	494			
BA20#190535	196,0	53,5	50,0	1094	579			
BA20#190635	196,0	63,5	60,0	1258	676			

**BA20#... idraulico con attacchi posteriori B2R**

Modello	H (cm)	L (cm)	Interasse (cm)	Resa Termica in Watt Versione COLORATA		Prezzo Bianco std. Cat. C0 (€)	Prezzo Categoria C1/C2 (€)	Prezzo Categoria Cat. C3 (€)
				ΔT. 50°C	ΔT. 30°C			
BA20#080040B2R	80,5	40,0	36,6	374	203			
BA20#080050B2R	80,5	50,0	46,6	454	247			
BA20#080060B2R	80,5	60,0	56,6	535	291			
BA20#120040B2R	115,5	40,0	36,6	512	274			
BA20#120050B2R	115,5	50,0	46,6	616	324			
BA20#120060B2R	115,5	60,0	56,6	719	388			
BA20#150040B2R	150,5	40,0	36,6	656	350			
BA20#150050B2R	150,5	50,0	46,6	786	424			
BA20#150060B2R	150,5	60,0	56,6	916	493			
BA20#170040B2R	171,5	40,0	36,6	793	419			
BA20#170050B2R	171,5	50,0	46,6	942	501			
BA20#170060B2R	171,5	60,0	56,6	1092	585			
BA20#190040B2R	196,0	40,0	36,6	872	460			
BA20#190050B2R	196,0	50,0	46,6	1036	555			
BA20#190060B2R	196,0	60,0	56,6	1201	641			

**Gruppo Valvole Remoto - GVR**

Per maggiori informazioni in merito alla scelta delle valvole vedi pag. 310

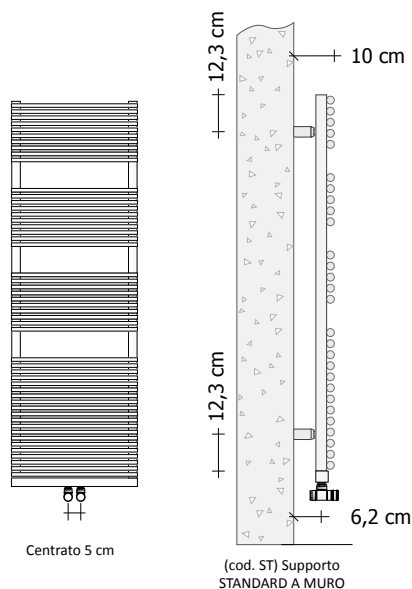
	Codice	Descrizione	Finiture	Prezzo (€)
	GVR#1	GVRG#1...	Gruppo valvola Termostattizzabile e detentore INCASSO a collegamento REMOTO	Cromata
		Gruppo valvola Termostatica e detentore INCASSO a collegamento REMOTO*	Galvanica	
GVRC#1...	GVRTC#1...	Gruppo valvola Termostattizzabile e detentore INCASSO a collegamento REMOTO	Colorata	
		Gruppo valvola Termostatica e detentore INCASSO a collegamento REMOTO*	Colorata	
Finiture Galvaniche: Vedere tabella finiture speciali Tubes Finiture Colorate: Vedere mazzetta colori Tubes categoria C0, C1, C2 e C3 * Il prezzo non comprende il costo della testina termostatica (vedi pag. 320)				

**ON STOCK**

disponibile a magazzino con attacchi 0B1, colore Bianco Standard e/o Cromato. Quantità massima per articolo: 5pz



VERSIONE IDRAULICA STANDARD  
(Attacchi 0i5)



### Valvole Termostattabili Standard - Z1TLNR -

Per maggiori informazioni in merito alla scelta delle valvole vedi pag. 310

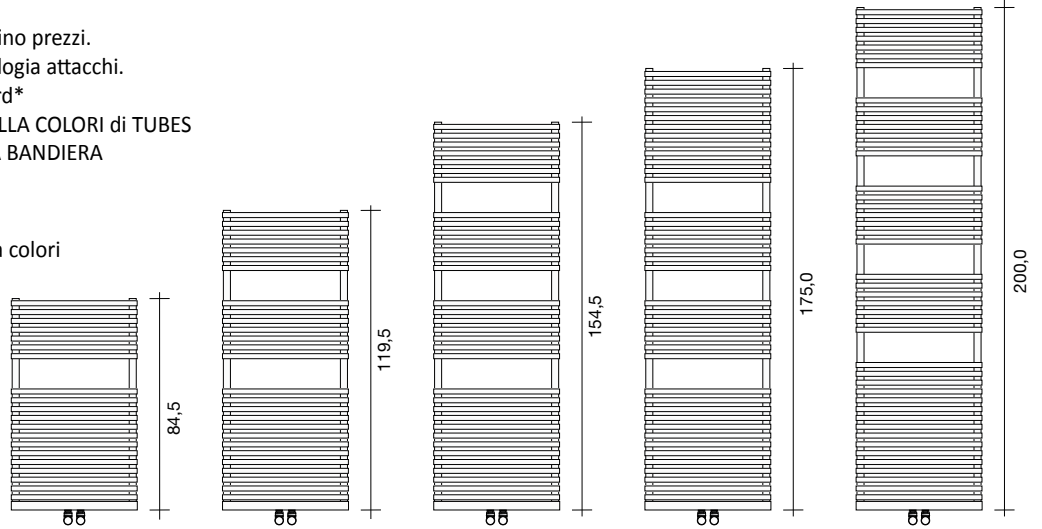
	Codice	Descrizione	Finiture	Prezzo (€)
	Z1TLNR#ANR12...	Coppia Valvola + Detentore da 1/2" Angolo Rame e/o Multistrato da 1/2"	Bianco Standard Colore C1/C2/C3	
	Z1TLNRG#ANR12..	Coppia Valvola + Detentore da 1/2" Angolo Rame e/o Multistrato da 1/2"	Cromo Lucido	
	Z1KITRAC#001	KIT Raccordi di tenuta per Coppia Valvole 6 pz - 2x Z1RAC#R12CRO O'Ring impianto rame da 12 mm - 2x Z1RAC#R14CRO O'Ring impianto rame da 14 mm - 2x Z1AC#M03CRO Multistrato 24x19x11,5/12-16x2/2,25 mm	Cromo Lucido	
	ZRCF3#9010	Kit rosetta copri foro per Scaldasalviette	Bianco standard	
	ZRCF3G#CRO	Kit rosetta copri foro per Scaldasalviette	Cromo Lucido	

Compilazione Codice BA20i5#120050 i5 ST 9010

- BA20i5#120050 Codice Modello, vedi listino prezzi.
- 0i5 Codice attacco, vedi tipologia attacchi.
- ST Codice Supporto Standard\*
- 9010 Codice colore, vedi TABELLA COLORI di TUBES
- \* per supporti speciali vedi pagina SUPPORTI A BANDIERA

**SUPPLEMENTI COLORE**

Finiture e Anodizzazioni vedi pag. 5 o la Tabella colori riportata alla fine del presente listino



**BA20i5#... idraulico**

Modello	H (cm)	L (cm)	Interasse (cm)	Resa Termica in Watt Versione COLORATA		Prezzo Bianco std. Cat. C0 (€)	Prezzo Categoria C1/C2 (€)	Prezzo Categoria Cat. C3 (€)
				ΔT. 50°C	ΔT. 30°C			
BA20i5#080040	84,5	40,0	5,0	374	203			
BA20i5#080050	84,5	50,0	5,0	454	247			
BA20i5#080060	84,5	60,0	5,0	535	291			
BA20i5#120040	119,5	40,0	5,0	512	274			
BA20i5#120050	119,5	50,0	5,0	616	324			
BA20i5#120060	119,5	60,0	5,0	719	388			
BA20i5#150040	154,5	40,0	5,0	656	350			
BA20i5#150050	154,5	50,0	5,0	786	424			
BA20i5#150060	154,5	60,0	5,0	916	493			
BA20i5#170040	175,5	40,0	5,0	793	419			
BA20i5#170050	175,5	50,0	5,0	942	501			
BA20i5#170060	175,5	60,0	5,0	1092	585			
BA20i5#190040	200,0	40,0	5,0	872	460			
BA20i5#190050	200,0	50,0	5,0	1036	555			
BA20i5#190060	200,0	60,0	5,0	1201	641			

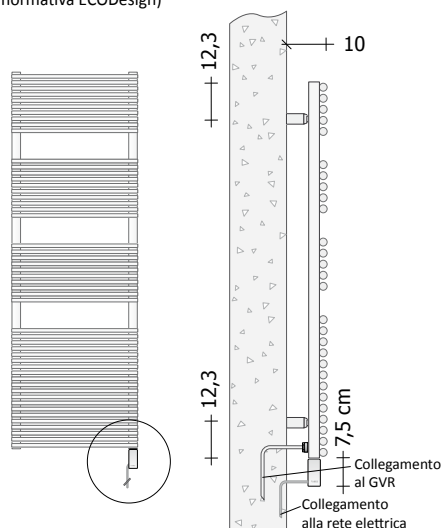
**NELL'IMBALLO**

Gli Scaldasalviette vengono forniti con i rispettivi supporti standard (cod.ST), che comprendono le mensole di fissaggio a parete, i tasselli a pressione e la rispettiva valvolina di sfiato, tutto inserito all'interno dell'imballo e compreso nel prezzo.



## VERSIONE MISTA STANDARD -B2R- CON TERMINALE e allacciante GVR Remoto

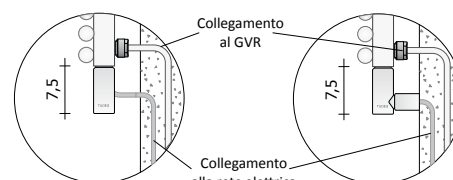
(Disponibile solamente per il mercato Extra\_CEE e/o collegato ad un impianto domotico con le caratteristiche rispondenti alla normativa ECODesign)



Collegamento alla rete elettrica con Terminale Standard

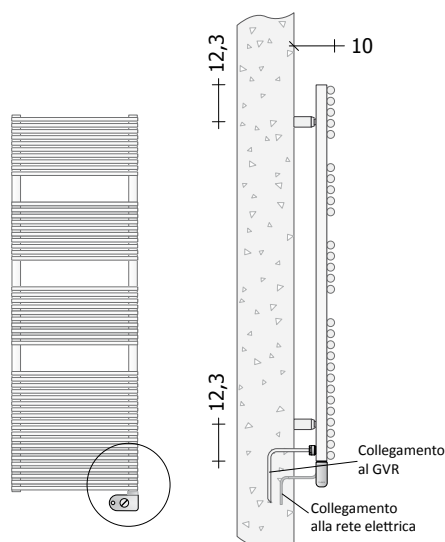


Collegamento alla rete elettrica con Terminale DESIGN verniciato in tinta (fornito con supplemento di prezzo)

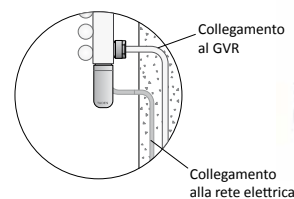


## VERSIONE MISTA STANDARD -B2R- CON TERMOSTATO ECODesign

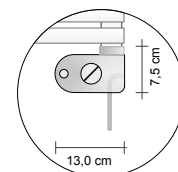
Collegamento tramite GVR Gruppo Valvole Remoto



Collegamento alla rete elettrica

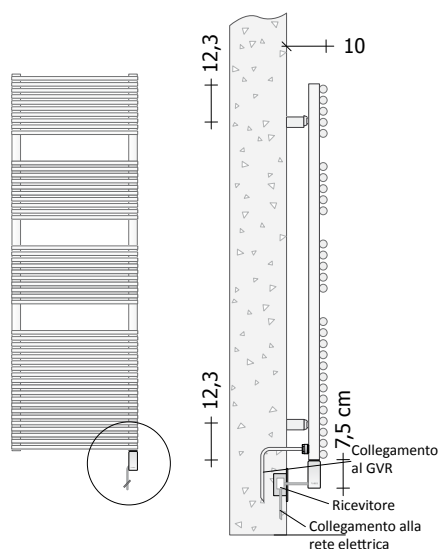


Termostato Ambiente ECODesign

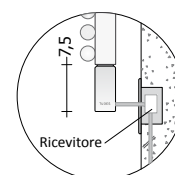


## VERSIONE MISTA STANDARD -B2R- CON REGOLAZIONI WIRELESS ECODesign

Collegamento tramite GVR Gruppo Valvole Remoto



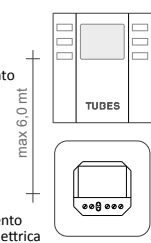
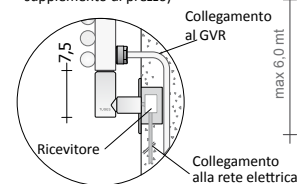
Collegamento Wireless con Terminale Standard



Cronotermostato Digitale (cod. ZRF007)



Collegamento Wireless con Terminale DESIGN verniciato in tinta (fornito con supplemento di prezzo)



Cronotermostato digitale Wireless ECODesign + Ricevitore

**SUPPLEMENTI COLORE** Finiture e Anodizzazioni vedi pag. 5 o la Tabella colori riportata alla fine del presente listino

**VERSIONE MISTA STANDARD B2R CON TERMINALE**

Disponibile solamente per il mercato Extra\_CEE e/o collegato ad un impianto domotico rispondente alla normativa ECODesign

Versione collegabile tramite attacchi posteriori al GVR	Codice colore Terminale				H (cm)	L (cm)	Interasse (cm)	Versione COLORATA		Resistenza Elettrica (Watt)	Prezzo Bianco std. Cat. C0 (€)	Prezzo Categoria C1/C2 (€)	Prezzo Categoria Cat. C3 (€)
	Bianco	Grigio Antracite	Cromo	Codice Terminale DESIGN*				Watt DT50°C	Watt DT30°C				
BA20MSX#080040	U1	V1	Z1	T6	80,5	40,0	36,6	374	203	300 W			
BA20MSX#080050	U1	V1	Z1	T6	80,5	50,0	46,6	454	247	300 W			
BA20MSX#080060	U2	V2	Z2	T8	80,5	60,0	56,6	535	291	600 W			
BA20MSX#120040	U1	V1	Z1	T6	115,5	40,0	36,6	512	274	300 W			
BA20MSX#120050	U2	V2	Z2	T8	115,5	50,0	46,6	616	324	600 W			
BA20MSX#120060	U2	V2	Z2	T8	115,5	60,0	56,6	719	388	600 W			
BA20MSX#150040	U2	V2	Z2	T8	150,5	40,0	36,6	656	350	600 W			
BA20MSX#150050	U2	V2	Z2	T8	150,5	50,0	46,6	786	424	600 W			
BA20MSX#150060	U3	V3	Z3	T9	150,5	60,0	56,6	916	493	900 W			
BA20MSX#170040	U3	V3	Z3	T9	171,5	40,0	36,6	793	419	900 W			
BA20MSX#170050	U3	V3	Z3	T9	171,5	50,0	46,6	942	501	900 W			
BA20MSX#170060	U4	V4	Z4	T0	171,5	60,0	56,6	1092	585	1200 W			
BA20MSX#190040	U3	V3	Z3	T9	196,0	40,0	36,6	872	460	900 W			
BA20MSX#190050	U3	V3	Z3	T9	196,0	50,0	46,6	1036	555	900 W			
BA20MSX#190060	U4	V4	Z4	T0	196,0	60,0	56,6	1201	641	1200 W			

\* Il TERMINALE DESIGN è realizzato in metallo verniciato dello stesso Colore/Finitura dello scaldasalviette e non fa vedere il cavo di allacciamento della resistenza, questo terminale viene fornito a richiesta con un supplemento pari ad

**VERSIONE MISTA STANDARD B2R CON TERMOSTATO ECODesign**

Versione collegabile tramite attacchi posteriori al GVR	Codice Termostati						H (cm)	L* (cm)	Interasse (cm)	Versione COLORATA		Resistenza Elettrica (Watt)	Prezzo Bianco std. Cat. C0 (€)	Prezzo Categoria C1/C2 (€)	Prezzo Categoria Cat. C3 (€)
	AMBIENTE*			RADIATORE**						Watt DT50°C	Watt DT30°C				
BA20MST#080040	F5	F7	JO	N1	N5		80,5	40,0	36,6	374	203	300 W			
BA20MST#080050	F5	F7	JO	N1	N5		80,5	50,0	46,6	454	247	300 W			
BA20MST#080060	G5	G7	JQ	N2	N6		80,5	60,0	56,6	535	291	600 W			
BA20MST#120040	F5	F7	JO	N1	N5		115,5	40,0	36,6	512	274	300 W			
BA20MST#120050	G5	G7	JQ	N2	N6		115,5	50,0	46,6	616	324	600 W			
BA20MST#120060	F5	G7	JQ	N2	N6		115,5	60,0	56,6	719	388	600 W			
BA20MST#150040	G5	G7	JQ	N2	N6		150,5	40,0	36,6	656	350	600 W			
BA20MST#150050	G5	G7	JQ	N2	N6		150,5	50,0	46,6	786	424	600 W			
BA20MST#150060	H5	H7	JR	N3	N7		150,5	60,0	56,6	916	493	900 W			
BA20MST#170040	H5	H7	JR	N3	N7		171,5	40,0	36,6	793	419	900 W			
BA20MST#170050	H5	H7	JR	N3	N7		171,5	50,0	46,6	942	501	900 W			
BA20MST#170060	I5	I7	JS	N4	N8		171,5	60,0	56,6	1092	585	1200 W			
BA20MST#190040	H5	H7	JR	N3	N7		196,0	40,0	36,6	872	460	900 W			
BA20MST#190050	H5	H7	JR	N3	N7		196,0	50,0	46,6	1036	555	900 W			
BA20MST#190060	I5	I7	JS	N4	N8		196,0	60,0	56,6	1201	641	1200 W			

\* Il Termostato AMBIENTE oltre alla versione Bianca è disponibile in CROMO e nella nuova finitura NERO OPACO con un supplemento di

\*\* Il termostato RADIATORE non è ECODesign

**VERSIONE MISTA STANDARD B2R CON REGOLAZIONI WIRELESS ECODesign**

La versione elettrica con regolazione WIRELESS comprende il Kit Cronotermostato digitale

Versione collegabile tramite attacchi posteriori al GVR	Codice colore Terminale				H (cm)	L* (cm)	Interasse (cm)	Versione COLORATA		Resistenza Elettrica (Watt)	Prezzo Bianco std. Cat. C0 (€)	Prezzo Categoria C1/C2 (€)	Prezzo Categoria Cat. C3 (€)
	Bianco	Grigio Antracite	Cromo	Codice Terminale DESIGN*				Watt DT50°C	Watt DT30°C				
BA20MSW#080040	U1	V1	Z1	T6	80,5	40,0	36,6	374	203	300 W			
BA20MSW#080050	U1	V1	Z1	T6	80,5	50,0	46,6	454	247	300 W			
BA20MSW#080060	U2	V2	Z2	T8	80,5	60,0	56,6	535	291	600 W			
BA20MSW#120040	U1	V1	Z1	T6	115,5	40,0	36,6	512	274	300 W			
BA20MSW#120050	U2	V2	Z2	T8	115,5	50,0	46,6	616	324	600 W			
BA20MSW#120060	U2	V2	Z2	T8	115,5	60,0	56,6	719	388	600 W			
BA20MSW#150040	U2	V2	Z2	T8	150,5	40,0	36,6	656	350	600 W			
BA20MSW#150050	U2	V2	Z2	T8	150,5	50,0	46,6	786	424	600 W			
BA20MSW#150060	U3	V3	Z3	T9	150,5	60,0	56,6	916	493	900 W			
BA20MSW#170040	U3	V3	Z3	T9	171,5	40,0	36,6	793	419	900 W			
BA20MSW#170050	U3	V3	Z3	T9	171,5	50,0	46,6	942	501	900 W			
BA20MSW#170060	U4	V4	Z4	T0	171,5	60,0	56,6	1092	585	1200 W			
BA20MSW#190040	U3	V3	Z3	T9	196,0	40,0	36,6	872	460	900 W			
BA20MSW#190050	U3	V3	Z3	T9	196,0	50,0	46,6	1036	555	900 W			
BA20MSW#190060	U4	V4	Z4	T0	196,0	60,0	56,6	1201	641	1200 W			

\* Il TERMINALE DESIGN è realizzato in metallo verniciato dello stesso Colore/Finitura dello scaldasalviette e non fa vedere il cavo di allacciamento della resistenza, questo terminale viene fornito a richiesta con un supplemento pari ad

**NELL'IMBALLO**

Gli Scaldasalviette vengono forniti con i rispettivi supporti standard (cod.ST), che comprendono le mensole di fissaggio a parete, i tasselli a pressione e la rispettiva valvolina di sfianto, tutto inserito all'interno dell'imballo e compreso nel prezzo.

\* Larghezza 43,5 , 53,5 e 63,5 solo su richiesta.

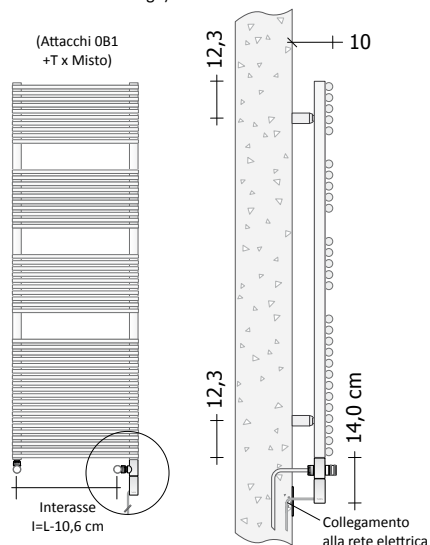


# BATH 20 MISTO TRADIZIONALE - BA20M (IDRAULICO/ELETTRICO)

Scaldasalviette a funzionamento misto (idraulico/elettrico) in acciaio al carbonio



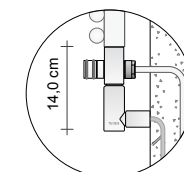
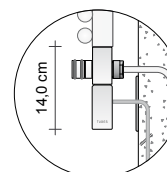
## VERSIONE MISTA TRADIZIONALE CON TERMINALE (Disponibile solamente per il mercato Extra\_CEE e/o collegato ad un impianto domotico con le caratteristiche rispondenti alla normativa ECODesign)



Collegamento alla rete elettrica con Terminale Standard



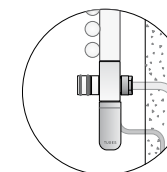
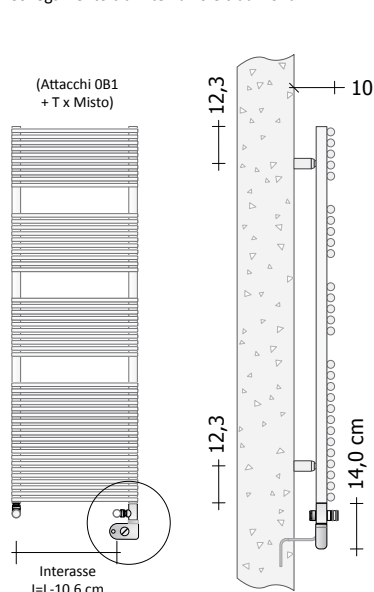
Collegamento alla rete elettrica con Terminale DESIGN verniciato in tinta (fornito con supplemento di prezzo)



Collegamento tramite Valvole tradizionali



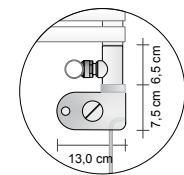
## VERSIONE MISTA TRADIZIONALE CON TERMOSTATO AMBIENTE ECODesign Collegamento tramite Valvole tradizionali



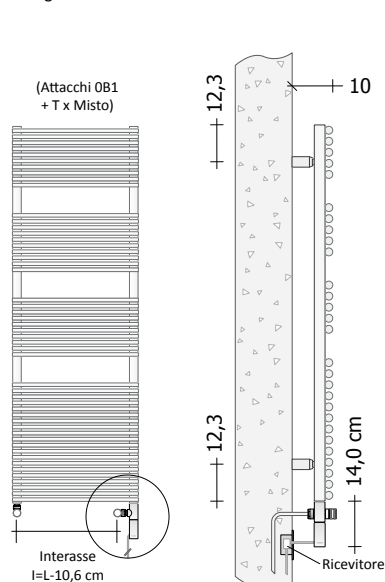
Collegamento tramite Valvole tradizionali



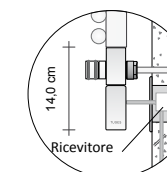
Termostato Ambiente ECODesign



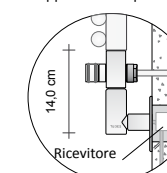
## VERSIONE MISTA TRADIZIONALE CON REGOLAZIONI WIRELESS ECODesign Collegamento tramite Valvole tradizionali



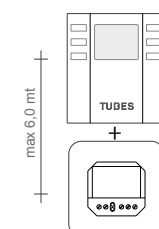
Collegamento Wireless con Terminale Standard



Collegamento Wireless con Terminale DESIGN verniciato in tinta (fornito con supplemento di prezzo)



Cronotermostato Digitale (cod. ZRF007)



Cronotermostato digitale Wireless ECODesign + Ricevitore

**SUPPLEMENTI COLORE** Finiture e Anodizzazioni vedi pag. 5 o la Tabella colori riportata alla fine del presente listino

**VERSIONE MISTA TRADIZIONALE CON TERMINALE (Versione Collegabile tramite KIT e Valvole tradizionali)**

Disponibile solamente per il mercato Extra\_CEE e/o collegato ad un impianto domotico rispondente alla normativa ECODesign

Versione collegabile tramite attacchi tradizionali	Codice colore Terminale				H (cm)	L (cm)	Interasse (cm)	Versione COLORATA		Resistenza Elettrica (Watt)	Prezzo Bianco std. Cat. C0 (€)	Prezzo Categoria C1/C2 (€)	Prezzo Categoria Cat. C3 (€)
	Bianco	Grigio Antracite	Cromo	Codice Terminale DESIGN*				Watt DT50°C	Watt DT30°C				
BA20MX#080040	KU1	KV1	KZ1	KT6	80,5	40,0	29,4	374	203	300 W			
BA20MX#080050	KU1	KV1	KZ1	KT6	80,5	50,0	39,4	454	247	300 W			
BA20MX#080060	KU2	KV2	KZ2	KT8	80,5	60,0	49,4	535	291	600 W			
BA20MX#120040	KU1	KV1	KZ1	KT6	115,5	40,0	29,4	512	274	300 W			
BA20MX#120050	KU2	KV2	KZ2	KT8	115,5	50,0	39,4	616	324	600 W			
BA20MX#120060	KU2	KV2	KZ2	KT8	115,5	60,0	49,4	719	388	600 W			
BA20MX#150040	KU2	KV2	KZ2	KT8	150,5	40,0	29,4	656	350	600 W			
BA20MX#150050	KU2	KV2	KZ2	KT8	150,5	50,0	39,4	786	424	600 W			
BA20MX#150060	KU3	KV3	KZ3	KT9	150,5	60,0	49,4	916	493	900 W			
BA20MX#170040	KU3	KV3	KZ3	KT9	171,5	40,0	29,4	793	419	900 W			
BA20MX#170050	KU3	KV3	KZ3	KT9	171,5	50,0	39,4	942	501	900 W			
BA20MX#170060	KU4	KV4	KZ4	KTO	171,5	60,0	49,4	1092	585	1200 W			
BA20MX#190040	KU3	KV3	KZ3	KT9	196,0	40,0	29,4	872	460	900 W			
BA20MX#190050	KU3	KV3	KZ3	KT9	196,0	50,0	39,4	1036	555	900 W			
BA20MX#190060	KU4	KV4	KZ4	KTO	196,0	60,0	49,4	1201	641	1200 W			

\* Il TERMINALE DESIGN è realizzato in metallo verniciato dello stesso Colore/Finitura dello scaldasalviette e non fa vedere il cavo di allacciamento della resistenza, questo terminale viene fornito a richiesta con un supplemento pari ad

**VERSIONE MISTA TRADIZIONALE CON TERMOSTATO ECODesign (Versione Collegabile tramite KIT e Valvole tradizionali)**

Versione collegabile tramite attacchi tradizionali	Codice Termostati AMBIENTE*			H (cm)	L* (cm)	Interasse (cm)	Versione COLORATA		Resistenza Elettrica (Watt)	Prezzo Bianco std. Cat. C0 (€)	Prezzo Categoria C1/C2 (€)	Prezzo Categoria Cat. C3 (€)
	Bianco	Cromo	Nero Opaco				Watt DT50°C	Watt DT30°C				
BA20MT#080040	KF5	KF7	KJO	80,5	40,0	29,4	374	203	300 W			
BA20MT#080050	KF5	KF7	KJO	80,5	50,0	39,4	454	247	300 W			
BA20MT#080060	KG5	KG7	KJQ	80,5	60,0	49,4	535	291	600 W			
BA20MT#120040	KF5	KF7	KJO	115,5	40,0	29,4	512	274	300 W			
BA20MT#120050	KG5	KG7	KJQ	115,5	50,0	39,4	616	324	600 W			
BA20MT#120060	KG5	KG7	KJQ	115,5	60,0	49,4	719	288	600 W			
BA20MT#150040	KG5	KG7	KJQ	150,5	40,0	29,4	656	350	600 W			
BA20MT#150050	KG5	KG7	KJQ	150,5	50,0	39,4	786	424	600 W			
BA20MT#150060	KH5	KH7	KJR	150,5	60,0	49,4	916	493	900 W			
BA20MT#170040	KH5	KH7	KJR	171,5	40,0	29,4	793	419	900 W			
BA20MT#170050	KH6	KH7	KJR	171,5	50,0	39,4	942	501	900 W			
BA20MT#170060	KI5	KI7	KJS	171,5	60,0	49,4	1092	585	1200 W			
BA20MT#190040	KH5	KH7	KJR	196,0	40,0	29,4	872	460	900 W			
BA20MT#190050	KH5	KH7	KJR	196,0	50,0	39,4	1036	555	900 W			
BA20MT#190060	KI5	KI7	KJS	196,0	60,0	49,4	1201	641	1200 W			

\* Il Termostato AMBIENTE oltre alla versione Bianca è disponibile in CROMO e nella nuova finitura NERO OPACO con un supplemento di

**VERSIONE MISTA TRADIZIONALE CON REGOLAZIONI WIRELESS ECODesign (Versione Collegabile tramite KIT e Valvole tradizionali)**

La versione elettrica con regolazione WIRELESS comprende il Kit Cronotermostato digitale

Versione collegabile tramite attacchi tradizionali	Codice colore Terminale				H (cm)	L* (cm)	Interasse (cm)	Versione COLORATA		Resistenza Elettrica (Watt)	Prezzo Bianco std. Cat. C0 (€)	Prezzo Categoria C1/C2 (€)	Prezzo Categoria Cat. C3 (€)
	Bianco	Grigio Antracite	Cromo	Codice Terminale DESIGN*				Watt DT50°C	Watt DT30°C				
BA20MW#080040	KU1	KV1	KZ1	KT6	80,5	40,0	29,4	374	203	300 W			
BA20MW#080050	KU1	KV1	KZ1	KT6	80,5	50,0	39,4	454	247	300 W			
BA20MW#080060	KU2	KV2	KZ2	KT8	80,5	60,0	49,4	535	291	600 W			
BA20MW#120040	KU1	KV1	KZ1	KT9	115,5	40,0	29,4	512	274	300 W			
BA20MW#120050	KU2	KV2	KZ2	KT9	115,5	50,0	39,4	616	324	600 W			
BA20MW#120060	KU2	KV2	KZ2	KTO	115,5	60,0	49,4	719	388	600 W			
BA20MW#150040	KU2	KV2	KZ2	KT9	150,5	40,0	29,4	656	350	600 W			
BA20MW#150050	KU2	KV2	KZ2	KT9	150,5	50,0	39,4	786	424	600 W			
BA20MW#150060	KU3	KV3	KZ3	KTO	150,5	60,0	49,4	916	493	900 W			
BA20MW#170040	KU3	KV3	KZ3	KT6	171,5	40,0	29,4	793	419	900 W			
BA20MW#170050	KU3	KV3	KZ3	KT8	171,5	50,0	39,4	942	501	900 W			
BA20MW#170060	KU4	KV4	KZ4	KT8	171,5	60,0	49,4	1092	585	1200 W			
BA20MW#190040	KU3	KV3	KZ3	KT8	196,0	40,0	29,4	872	460	900 W			
BA20MW#190050	KU3	KV3	KZ3	KT8	196,0	50,0	39,4	1036	555	900 W			
BA20MW#190060	KU4	KV4	KZ4	KT9	196,0	60,0	49,4	1201	641	1200 W			

\* Il TERMINALE DESIGN è realizzato in metallo verniciato dello stesso Colore/Finitura dello scaldasalviette e non fa vedere il cavo di allacciamento della resistenza, questo terminale viene fornito a richiesta con un supplemento pari ad

\* Larghezza 43,5 , 53,5 e 63,5 solo su richiesta.