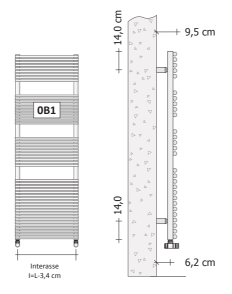




VERSIONE IDRAULICA STANDARD (Attacchi 0B1)

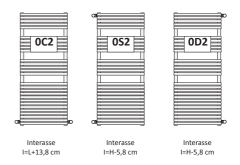


ATTACCHI Gli scaldasalviette vengono forniti di serie con attacchi "OB1"

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

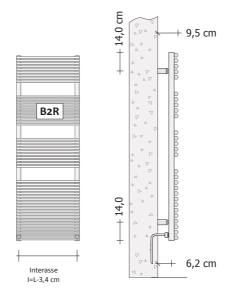


#### Attacchi a richiesta

Disponibile a richiesta SENZA supplemento di prezzo.



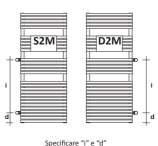
VERSIONE IDRAULICA STANDARD (Attacchi B2R)





#### Attacchi su misura

Disponibile a richiesta CON un supplemento di prezzo pari a





Codice	Descrizione	Finiture	Prezzo (€)
Z1TLNR#ANR12	Coppia Valvola + Detentore da 1/2" Angolo Rame e/o Multistrato da 1/2"	Bianco Standard	
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	

# Codice del prodotto BA14#1200500B1ST9010

BA14#120050 Codice articolo riportato nella tabella prezzi

OB1 Codice attacco vedi scheda tecnica ST Codice supporto Standard \*

9010 Codice colore/finitura riportato nella TABELLA COLORI TUBES Ufficiale

\* per supporti speciali vedi pagina SUPPORTI A BANDIERA

# SUPPLEMENTI COLORE

Vedi tabella colori TUBES ufficiale Supplementi calcolati su categoria CO RAL Fuori tabella +30%\*

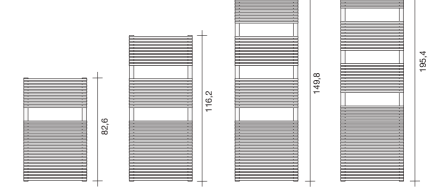
A campione su preventivo\*

\* Per queste categorie richiedere fattibilità

#### **ON STOCK**

disponibile a magazzino con attacchi OB1, colore Bianco Standard e/o Cromato.

Quantità massima per articolo: 5pz



#### BA14#... Idraulico

					Resa Term	nica in Watt		Prezzo	Prezzo	Prezzo	Prezzo
Modello	Н	L	Interasse	Versione COLORATA Versione CROMATA				Bianco std.	Categoria	Categoria	Cromato
	(cm)	(cm)	(cm)	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
								ON STOCK			ON STOCK
BA14#080040	82,6	40,0	36,6	367	204	271	142				
BA14#080050	82,6	50,0	46,6	459	255	345	182				
BA14#080060	82,6	60,0	56,6	550	306	418	222				
BA14#120040	116,2	40,0	36,6	488	270	386	204				
BA14#120050	116,2	50,0	46,6	610	338	471	250				
BA14#120060	116,2	60,0	56,6	732	405	556	297				
BA14#150040	149,8	40,0	36,6	598	331	481	249				
BA14#150050	149,8	50,0	46,6	747	413	585	306				
BA14#150060	149,8	60,0	56,6	896	496	689	363				
BA14#190040	195,4	40,0	36,6	781	429	625	323				
BA14#190050	195,4	50,0	46,6	977	536	758	394				
BA14#190060	195,4	60,0	56,6	1172	643	891	465				

Nella Versione Cromata il codice BA14 diventa BA14G

#### BA14#... idraulico con attacchi posteriori B2R

					Resa Term	nica in Watt		Prezzo	Prezzo	Prezzo	Prezzo
Modello	Н	L	Interasse	Versione (	sione COLORATA Versione CROMATA		Bianco std.	Categoria	Categoria	Cromato	
	(cm)	(cm)	(cm)	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA14#080040B2R	82,6	40,0	36,6	367	204	271	142				
BA14#080050B2R	82,6	50,0	46,6	459	255	345	182				
BA14#080060B2R	82,6	60,0	56,6	550	306	418	222				
BA14#120040B2R	116,2	40,0	36,6	488	270	386	204				
BA14#120050B2R	116,2	50,0	46,6	610	338	471	250				
BA14#120060B2R	116,2	60,0	56,6	732	405	556	297				
BA14#150040B2R	149,8	40,0	36,6	598	331	481	249				
BA14#150050B2R	149,8	50,0	46,6	747	413	585	306				
BA14#150060B2R	149,8	60,0	56,6	896	496	689	363				
BA14#190040B2R	195,4	40,0	36,6	781	429	625	323				
BA14#190050B2R	195,4	50,0	46,6	977	536	758	394				
BA14#190060B2R	195,4	60,0	56,6	1172	643	891	465				

Nella Versione Cromata il codice BA14 diventa BA14G

### **Gruppo Valvole Remoto - GVR**

Per maggiori informazioni in merito alla scelta delle valvole vedi pag. 314



Codice	Descrizione	Finiture	Prezzo (€)
GVR# GVRTG#	Gruppo valvola Termostatizzabile e detentore INCASSO a collegamento REMOTO Gruppo valvola Termostatica e detentore INCASSO a collegamento REMOTO*	Cromata Galvanica	
GVRC# GVRTC#	Gruppo valvola Termostatizzabile e detentore INCASSO a collegamento REMOTO Gruppo valvola Termostatica e detentore INCASSO a collegamento REMOTO*	Colorata Colorata	

Finiture Galvaniche: Vedere tabella finiture speciali Tubes

Finiture Colorate: Vedere mazzetta colori Tubes categoria C0, C1, C2 e C3

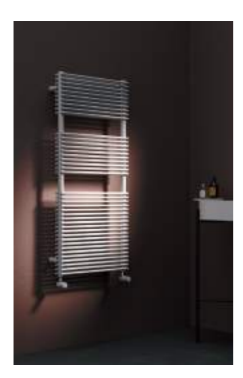
\* Il prezzo non comprende il costo della testina termostatica (vedi pag. 324)

### MISURE DISPONIBILI SU ORDINAZIONE:

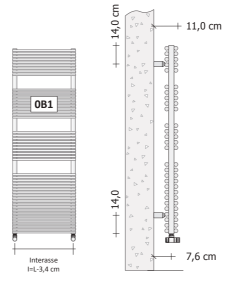
Tutte le misure in LARGHEZZA ogni 10 cm a partire da 70 cm fino a 100 cm sono DISPONIBILI SU ORDINAZIONE ed il prezzo viene calcolato su richiesta.

#### NELL'IMBALLO





VERSIONE IDRAULICA STANDARD (Attacchi 0B1)

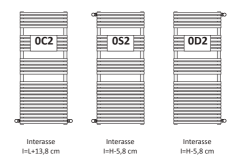


ATTACCHI Gli scaldasalviette vengono forniti di serie con attacchi "OB1"

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



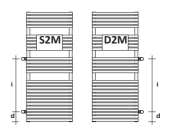
#### Attacchi a richiesta

Disponibile a richiesta SENZA supplemento di prezzo.



# Attacchi su misura

Disponibile a richiesta CON un supplemento di prezzo pari a



Specificare "i" e "d" i min = 5cm d min = 2cm



Codice	Descrizione	Finiture	Prezzo (€)
Z1TLNR#ANR12	Coppia Valvola + Detentore da 1/2" Angolo Rame e/o Multistrato da 1/2"	Bianco Standard	
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	

# Codice del prodotto BA14D#1200500B1ST9010

BA14D#120050 Codice articolo riportato nella tabella prezzi

OB1 Codice attacco vedi scheda tecnica ST Codice supporto Standard \*

9010 Codice colore/finitura riportato nella TABELLA COLORI TUBES Ufficiale

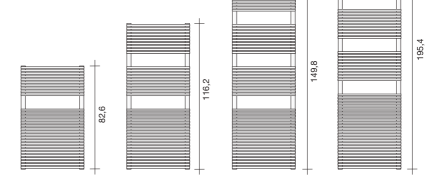
\* per supporti speciali vedi pagina SUPPORTI A BANDIERA

# SUPPLEMENTI COLORE

Vedi tabella colori TUBES ufficiale Supplementi calcolati su categoria CO RAL Fuori tabella +30%\*

A campione su preventivo\*

\* Per queste categorie richiedere fattibilità



# BA14D#... idraulico

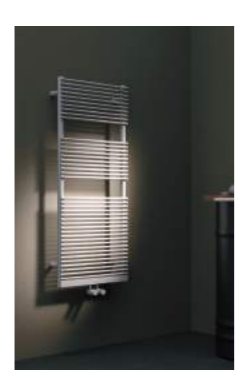
D/ (12 12 // 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						
				Resa Term	ica in Watt	Prezzo Prezzo Prezzo Prezzo
Modello	Н	L	Interasse	Versione	COLORATA	Bianco std. Categoria Categoria
	(cm)	(cm)	(cm)	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	Cat. CO (€) C1/C2 (€) Cat. C3 (€
				25.0		
BA14D#080040	82,6	40,0	36,6	650	339	
BA14D#080050	82,6	50,0	46,6	813	424	
BA14D#080060	82,6	60,0	56,6	975	508	
BA14D#120040	116,2	40,0	36,6	832	433	
BA14D#120050	116,2	50,0	46,6	1040	542	
BA14D#120060	116,2	60,0	56,6	1249	651	
BA14D#150040	149,8	40,0	36,6	995	518	
BA14D#150050	149,8	50,0	46,6	1244	648	
BA14D#150060	149,8	60,0	56,6	1493	778	
BA14D#190040	195,4	40,0	36,6	1249	651	
BA14D#190050	195,4	50,0	46,6	1561	813	
BA14D#190060	195,4	60,0	56,6	1874	976	

#### MISURE DISPONIBILI SU ORDINAZIONE:

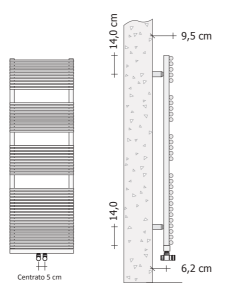
Tutte le misure in LARGHEZZA ogni 10 cm a partire da 70 cm fino a 100 cm sono DISPONIBILI SU ORDINAZIONE ed il prezzo viene calcolato su richiesta.

# **NELL'IMBALLO**





VERSIONE IDRAULICA STANDARD (Attacchi 0i5)





Codice	Descrizione	Finiture	Prezzo (€)
Z1TLNR#ANR12	Coppia Valvola + Detentore da 1/2" Angolo Rame e/o Multistrato da 1/2"	Bianco Standard	
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	

# Codice del prodotto BA14I5#1200500I5ST9010

BA14I5#120050 Codice articolo riportato nella tabella prezzi

0I5 Codice attacco

ST Codice supporto Standard \*

9010 Codice colore/finitura riportato nella TABELLA COLORI TUBES Ufficiale

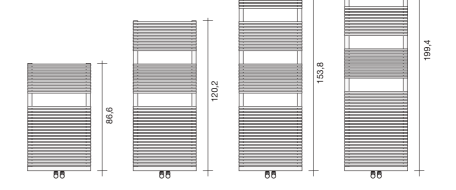
\* per supporti speciali vedi pagina SUPPORTI A BANDIERA

# SUPPLEMENTI COLORE

Vedi tabella colori TUBES ufficiale Supplementi calcolati su categoria CO RAL Fuori tabella +30%\*

A campione su preventivo\*

\* Per queste categorie richiedere fattibilità



#### BA14I5#... idraulico

D/ 12 115 1111 141 441160												
					Resa Termica in Watt				Prezzo	Prezzo	Prezzo	
Modello	Н	L	Interasse	Versione	COLORATA	Versione	CROMATA	Bianco std.	Categoria	Categoria	Cromato	
	(cm)	(cm)	(cm)	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)	
BA14I5#080040	86,6	40,0	5,0	367	204	271	142					
BA14I5#080050	86,6	50,0	5,0	459	255	345	182					
BA14I5#080060	86,6	60,0	5,0	550	306	418	222					
BA14I5#120040	120,2	40,0	5,0	488	270	386	204					
BA14I5#120050	120,2	50,0	5,0	610	338	471	250					
BA14I5#120060	120,2	60,0	5,0	732	405	556	297					
BA14I5#150040	153,8	40,0	5,0	598	331	481	249					
BA14I5#150050	153,8	50,0	5,0	747	413	585	306					
BA14I5#150060	153,8	60,0	5,0	896	496	689	363					
BA14I5#190040	199,4	40,0	5,0	781	429	625	323					
BA14I5#190050	199,4	50,0	5,0	977	536	758	394					
BA14I5#190060	199,4	60,0	5,0	1172	643	891	465					

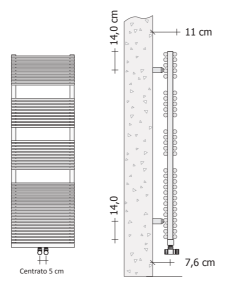
Nella Versione Cromata il codice BA14I5 diventa BA14I5G

# **NELL'IMBALLO**





VERSIONE IDRAULICA STANDARD (Attacchi 0i5)





Codice	Descrizione	Finiture	Prezzo (€)
Z1TLNR#ANR12	Coppia Valvola + Detentore da 1/2" Angolo Rame e/o Multistrato da 1/2"	Bianco Standard	
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	

# Codice del prodotto BA14DI5#1200500I5ST9010

BA14DI5#120050 Codice articolo riportato nella tabella prezzi

0I5 Codice attacco

ST Codice supporto Standard \*

9010 Codice colore/finitura riportato nella TABELLA COLORI TUBES Ufficiale

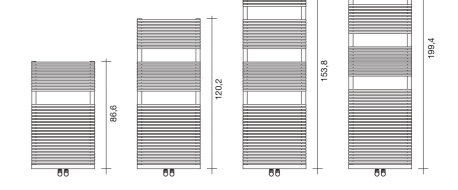
\* per supporti speciali vedi pagina SUPPORTI A BANDIERA

# SUPPLEMENTI COLORE

Vedi tabella colori TUBES ufficiale Supplementi calcolati su categoria CO RAL Fuori tabella +30%\*

A campione su preventivo\*

\* Per queste categorie richiedere fattibilità



#### BA14DI5#... idraulico

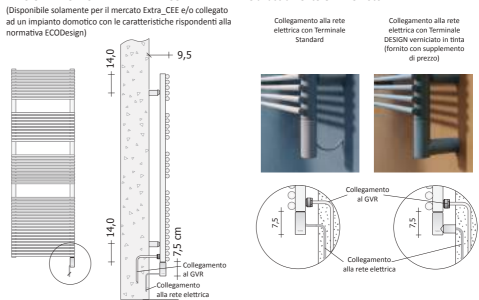
D/ 12 13 13 11 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16							
				Resa Term	ica in Watt	Prezzo Prezzo	Prezz
Modello	Н	L	Interasse	Versione	COLORATA	Bianco std. Categoria (	Categori
	(cm)	(cm)	(cm)	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	Cat. CO (€) C1/C2 (€) C	Cat. C3 (€
BA14DI5#080040	86,6	40,0	5,0	650	339		
BA14DI5#080050	86,6	50,0	5,0	813	424		
BA14DI5#080060	86,6	60,0	5,0	975	508		
BA14DI5#120040	120,2	40,0	5,0	832	433		
BA14DI5#120050	120,2	50,0	5,0	1040	542		
BA14DI5#120060	120,2	60,0	5,0	1249	651		
BA14DI5#150040	153,8	40,0	5,0	995	518		
BA14DI5#150050	153,8	50,0	5,0	1244	648		
BA14DI5#150060	153,8	60,0	5,0	1493	778		
BA14DI5#190040	199,4	40,0	5,0	1249	651		
BA14DI5#190050	199,4	50,0	5,0	1561	813		
BA14DI5#190060	199,4	60,0	5,0	1874	976		

# **NELL'IMBALLO**



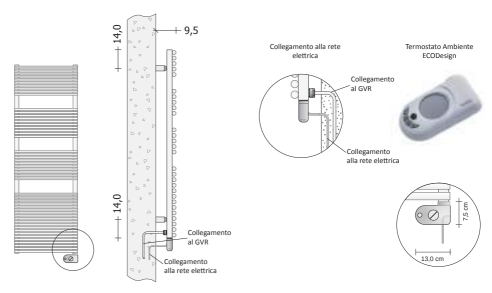


# VERSIONE MISTA STANDARD -B2R- CON TERMINALE e allacciamente GVR Remoto



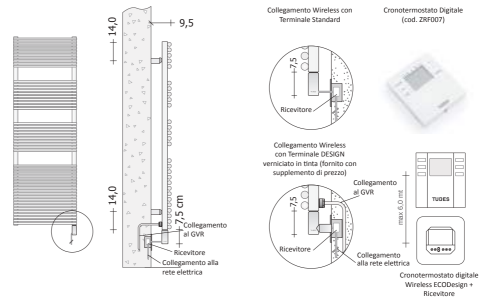


VERSIONE MISTA STANDARD -B2R- CON TERMOSTATO ECODesign Collegamento tramite GVR Gruppo Valvole Remoto





VERSIONE MISTA STANDARD -B2R- CON REGOLAZIONI WIRELESS ECODesign Collegamento tramite GVR Gruppo Valvole Remoto



#### **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	C	odice color Terminale		Codice				Versione	COLORATA	Versione	CROMATA	Resistenza		Prezzo	Prezzo	Prezzo
tramite attacchi		Grigio		Terminale	Н	L	Interasse	Watt	Watt	Watt	Watt	Elettrica	Bianco std.	Categoria	Categoria	Cromato
posteriori a GVR	Bianco	Antracite	Cromo	DESIGN*	(cm)	(cm)	(cm)	DT50°C	DT30°C	DT50°C	DT30°C	(Watt)	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA14MSX#080040	U1	V1	Z1	T6	82,6	40,0	36,6	367	204	271	142	300 W				
BA14MSX#080050	U1	V1	Z1	T6	82,6	50,0	46,6	459	255	345	182	300 W				
BA14MSX#080060	U2	V2	Z2	T8	82,6	60,0	56,6	550	306	418	222	600 W				
BA14MSX#120040	U2	V2	Z2	T8	116,2	40,0	36,6	488	270	386	204	600 W				
BA14MSX#120050	U2	V2	Z2	T8	116,2	50,0	46,6	610	338	471	250	600 W				
BA14MSX#120060	U3	V3	Z3	T9	116,2	60,0	56,6	732	405	556	297	900 W				
BA14MSX#150040	U2	V2	Z2	T8	149,8	40,0	36,6	598	331	481	249	600 W				
BA14MSX#150050	U3	V3	Z3	T9	149,8	50,0	46,6	747	413	585	306	900 W				
BA14MSX#150060	U3	V3	Z3	T9	149,8	60,0	56,6	896	496	689	363	900 W				
BA14MSX#190040	U3	V3	Z3	T9	195,4	40,0	36,6	781	429	625	323	900 W				
BA14MSX#190050	U3	V3	Z3	T9	195,4	50,0	46,6	977	536	758	394	900 W				
BA14MSX#190060	U4	V4	Z4	T0	195,4	60,0	56,6	1172	643	891	465	1200 W				

<sup>\*</sup> In 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		Coo	dice Termo	stati					Versione	COLORATA	Versione	CROMATA	  Resistenza	Prezzo	Prezzo	Prezzo	Prezzo
tramite attacchi	l A	MBIENT	E*	RADIAT	ORE**	н	L	Interasse	Watt	Watt	Watt	Watt	Elettrica	Bianco std.	Categoria	Categoria	Cromato
posteriori a GVR	Bianco	Cromo	Nero Opaco	Bianco	Cromo	(cm)	(cm)	(cm)	DT50°C	DT30°C	DT50°C	DT30°C	(Watt)	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA14MST#080040	F5	F7	JO	N1	N5	82,6	40,0	36,6	367	204	271	142	300 W				
BA14MST#080050	F5	F7	JO	N1	N5	82,6	50,0	46,6	459	255	345	182	300 W				
BA14MST#080060	G5	G7	JQ	N2	N6	82,6	60,0	56,6	550	306	418	222	600 W				
BA14MST#120040	G5	G7	JQ	N2	N6	116,2	40,0	36,6	488	270	386	204	600 W				
BA14MST#120050	G5	G7	JQ	N2	N6	116,2	50,0	46,6	610	338	471	250	600 W				
BA14MST#120060	H5	H7	JR	N3	N7	116,2	60,0	56,6	732	405	556	297	900 W				
BA14MST#150040	G5	G7	JQ	N2	N6	149,8	40,0	36,6	598	331	481	249	600 W				
BA14MST#150050	H5	H7	JR	N3	N7	149,8	50,0	46,6	747	413	585	306	900 W				
BA14MST#150060	H5	H7	JR	N3	N7	149,8	60,0	56,6	896	496	689	363	900 W				
BA14MST#190040	H5	H7	JR	N3	N7	195,4	40,0	36,6	781	429	625	323	900 W				
BA14MST#190050	H5	H7	JR	N3	N7	195,4	50,0	46,6	977	536	758	394	900 W				
BA14MST#190060	15	17	JS	N4	N8	195,4	60,0	56,6	1172	643	891	465	1200 W				

<sup>\*</sup> Il Termostato AMBIENTE oltre alla versione Bianca è disponibile in CROMO e nella nuova finitiura NERO OPACO con un supplemento di

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

La versione elettrica con regolazione WIRELESS comprende il Kit Cronotermostato digitale

Versione collegabile	C	odice color		Codice				Versione	COLORATA	Versione	CROMATA	Resistenza	Prezzo	Prezzo	Prezzo	Prezzo
tramite attacchi		Terminale		Terminale	Н	L	Interasse	Watt	Watt	Watt	Watt	Elettrica	Bianco std.	Categoria	Categoria	Cromato
posteriori a GVR	Bianco	Grigio Antracite	Cromo	DESIGN*	(cm)	(cm)	(cm)	DT50°C	DT30°C	DT50°C	DT30°C	(Watt)	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA14MSW#080040	U1	V1	Z1	T6	82,6	40,0	36,6	367	204	271	142	300 W				
BA14MSW#080050	U1	V1	Z1	T6	82,6	50,0	46,6	459	255	345	182	300 W				
BA14MSW#080060	U2	V2	Z2	T8	82,6	60,0	56,6	550	306	418	222	600 W				
BA14MSW#120040	U2	V2	Z2	T8	116,2	40,0	36,6	488	270	386	204	600 W				
BA14MSW#120050	U2	V2	Z2	T8	116,2	50,0	46,6	610	338	471	250	600 W				
BA14MSW#120060	U3	V3	Z3	T9	116,2	60,0	56,6	732	405	556	297	900 W				
BA14MSW#150040	U2	V2	Z2	T8	149,8	40,0	36,6	598	331	481	249	600 W				
BA14MSW#150050	U3	V3	Z3	T9	149,8	50,0	46,6	747	413	585	306	900 W				
BA14MSW#150060	U3	V3	Z3	T9	149,8	60,0	56,6	896	496	689	363	900 W				
BA14MSW#190040	U3	V3	Z3	T9	195,4	40,0	36,6	781	429	625	323	900 W				
BA14MSW#190050	U3	V3	Z3	T9	195,4	50,0	46,6	977	536	758	394	900 W				
BA14MSW#190060	U4	V4	Z4	TO	195,4	60,0	56,6	1172	643	891	465	1200 W				

<sup>\*</sup> In 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

**Gruppo Valvole Remoto - GVR**Per maggiori informazioni in merito alla scelta delle valvole vedi pag. 314



Codice	Descrizione	Finiture	Prezzo (€)								
GVR# GVRTG#	Gruppo valvola Termostatizzabile e detentore INCASSO a collegamento REMOTO Gruppo valvola Termostatica e detentore INCASSO a collegamento REMOTO*	Cromata Galvanica									
GVRC# GVRTC#	Gruppo valvola Termostatizzabile e detentore INCASSO a collegamento REMOTO Gruppo valvola Termostatica e detentore INCASSO a collegamento REMOTO*	Colorata 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. 324)

### **NELL'IMBALLO**

<sup>\*\*</sup> Il termostato RADIATORE non è ECOdesign

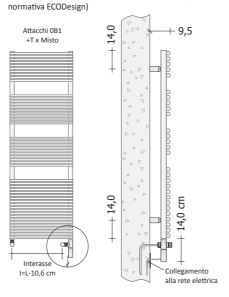
# BATH 14 MISTO TRADIZIONALE - BA14M (IDRAULICO/ELETTRICO)

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



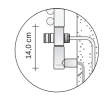
Collegamento alla rete elettrica con Terminale Standard

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





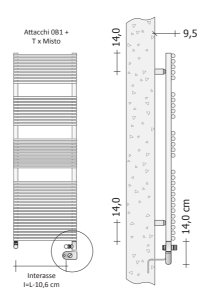




Collegamento tramite Valvole tradizionali



VERSIONE MISTA TRADIZIONALE CON TERMOSTATO AMBIENTE ECODesign Collegamento tramite Valvole tradizionali

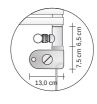






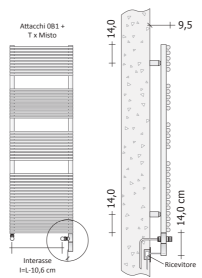
Collegamento tramite Valvole tradizionali



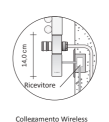




VERSIONE MISTA TRADIZIONALE CON REGOLAZIONI WIRELESS ECODesign Collegamento tramite Valvole tradizionali



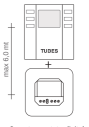
Collegamento Wireless con Terminale Standard



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

Cronotermostato Digitale (cod. ZRF007)





Cronotermostato digitale Wireless ECODesign + Ricevitore

# 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	C	odice color Terminale		Codice				Versione	COLORATA	Versione	CROMATA	Resistenza	Prezzo	Prezzo	Prezzo	Prezzo
tramite attacchi				Terminale	Н	L	Interasse	Watt	Watt	Watt	Watt	Elettrica	Bianco std.	Categoria	Categoria	Cromato
tradizionali	Bianco	Grigio Antracite	Cromo	DESIGN*	(cm)	(cm)	(cm)	DT50°C	DT30°C	DT50°C	DT30°C	(Watt)	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA14MX#080040	KU1	KV1	KZ1	KT6	82,6	40,0	29,4	367	204	271	142	300 W				
BA14MX#080050	KU1	KV1	KZ1	KT6	82,6	50,0	39,4	459	255	345	182	300 W				
BA14MX#080060	KU2	KV2	KZ2	KT8	82,6	60,0	49,4	550	306	418	222	600 W				
BA14MX#120040	KU2	KV2	KZ2	KT8	116,2	40,0	29,4	488	270	386	204	600 W				
BA14MX#120050	KU2	KV2	KZ2	KT8	116,2	50,0	39,4	610	338	471	250	600 W				
BA14MX#120060	KU3	KV3	KZ3	KT9	116,2	60,0	49,4	732	405	556	297	900 W				
BA14MX#150040	KU2	KV2	KZ2	KT8	149,8	40,0	29,4	598	331	481	249	600 W				
BA14MX#150050	KU3	KV3	KZ3	KT9	149,8	50,0	39,4	747	413	585	306	900 W				
BA14MX#150060	KU3	KV3	KZ3	KT9	149,8	60,0	49,4	896	496	689	363	900 W				
BA14MX#190040	KU3	KV3	KZ3	KT9	195,4	40,0	29,4	781	429	625	323	900 W				
BA14MX#190050	KU3	KV3	KZ3	KT9	195,4	50,0	39,4	977	536	758	394	900 W				
BA14MX#190060	KU4	KV4	KZ4	KT0	195,4	60,0	49,4	1172	643	891	465	1200 W				

<sup>\*</sup> In 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  Codice Termostati  AMBIENTE*							Versione (	COLORATA	\ Versione	CROMATA	Resistenza	Prezzo	Prezzo	Prezzo	Prezzo
tramite attacchi		AIVIDIEIVIE		Н	L	Interasse	Watt	Watt	Watt	Watt	Elettrica	Bianco std.	Categoria	Categoria	Cromato
tradizionali	Bianco	Cromo	Nero Opaco	(cm)	(cm)	(cm)	DT50°C	DT30°C	DT50°C	DT30°C	(Watt)	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA14MT#080040	KF5	KF7	KJO	82,6	40,0	29,4	367	204	271	142	300 W				
BA14MT#080050	KF5	KF7	KJO	82,6	50,0	39,4	459	255	345	182	300 W				
BA14MT#080060	KG5	KG7	KJQ	82,6	60,0	49,4	550	306	418	222	600 W				
BA14MT#120040	KG5	KG7	KJQ	116,2	40,0	29,4	488	270	386	204	600 W				
BA14MT#120050	KG5	KG7	KJQ	116,2	50,0	39,4	610	338	471	250	600 W				
BA14MT#120060	KH5	KH7	KJR	116,2	60,0	49,4	732	405	556	297	900 W				
BA14MT#150040	KG5	KG7	KJQ	149,8	40,0	29,4	598	331	481	249	600 W				
BA14MT#150050	KH5	KH7	KJR	149,8	50,0	39,4	747	413	585	306	900 W				
BA14MT#150060	KH5	KH7	KJR	149,8	60,0	49,4	896	496	689	363	900 W				
BA14MT#190040	KH5	KH7	KJR	195,4	40,0	29,4	781	429	625	323	900 W				
BA14MT#190050	KH5	KH7	KJR	195,4	50,0	39,4	977	536	758	394	900 W				
BA14MT#190060	KI5	KI7	KJS	195,4	60,0	49,4	1172	643	891	465	1200 W				

<sup>\*</sup> Il Termostato AMBIENTE oltre alla versione Bianca è disponibile in CROMO e nella nuova finitiura 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	С	odice color		Codice				Versione (	COLORATA	Versione (	CROMATA	Resistenza	Prezzo	Prezzo	Prezzo	Prezzo
tramite attacchi tradizionali	Bianco	Terminale Grigio Antracite	Cromo	Terminale DESIGN*	H (cm)	<b>L</b> (cm)	Interasse (cm)	Watt DT50°C	Watt DT30°C	Watt DT50°C	Watt DT30°C	Elettrica (Watt)	Bianco std. Cat. CO (€)	Categoria C1/C2 (€)	Categoria Cat. C3 (€)	Cromato G0 (€)
BA14MW#080040	KU1	KV1	KZ1	KT6	82,6	40,0	29,4	367	204	271	142	300 W				
BA14MW#080050	KU1	KV1	KZ1	KT6	82,6	50,0	39,4	459	255	345	182	300 W				
BA14MW#080060	KU2	KV2	KZ2	KT8	82,6	60,0	49,4	550	306	418	222	600 W				
BA14MW#120040	KU2	KV2	KZ2	KT8	116,2	40,0	29,4	488	270	386	204	600 W				
BA14MW#120050	KU2	KV2	KZ2	KT8	116,2	50,0	39,4	610	338	471	250	600 W				
BA14MW#120060	KU3	KV3	KZ3	KT9	116,2	60,0	49,4	732	405	556	297	900 W				
BA14MW#150040	KU2	KV2	KZ2	KT8	149,8	40,0	29,4	598	331	481	249	600 W				
BA14MW#150050	KU3	KV3	KZ3	KT9	149,8	50,0	39,4	747	413	585	306	900 W				
BA14MW#150060	KU3	KV3	KZ3	KT9	149,8	60,0	49,4	896	496	689	363	900 W				
BA14MW#190040	KU3	KV3	KZ3	KT9	195,4	40,0	29,4	781	429	625	323	900 W				
BA14MW#190050	KU3	KV3	KZ3	KT9	195,4	50,0	39,4	977	536	758	394	900 W				
BA14MW#190060	KU4	KV4	KZ4	KT0	195,4	60,0	49,4	1172	643	891	465	1200 W				

<sup>\*</sup> In 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



e valvole vedi pag. 314		Г	
Codice	Descrizione	Finiture	Prezzo (€)
Z1TLNR#ANR12	Coppia Valvola + Detentore da 1/2" Angolo Rame e/o Multistrato da 1/2"	Bianco Standard	
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	

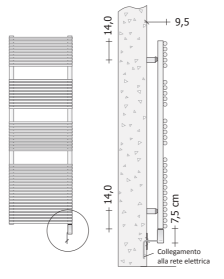






# VERSIONE ELETTRICA CON TERMINALE

(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

Collegamento alla rete elettrica con Terminale DESIGN verniciato in tinta (fornito con supplemento Standard

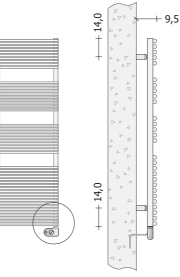












Collegamento alla rete elettrica





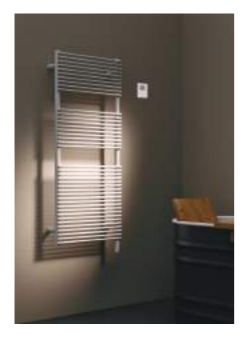


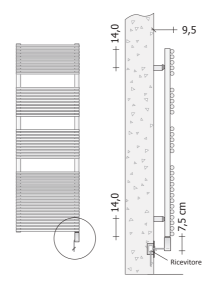






VERSIONE ELETTRICA CON REGOLAZIONE WIRELESS ECODesign



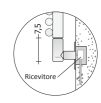


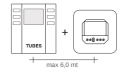
Collegamento Wireless con

Terminale Standard



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





Wireless ECODesign +



Cronotermostato Digitale (cod. ZRF007)

# Codice del prodotto BA14EL#120050U2ST9010

BA14EL#120050 Codice articolo riportato nella tabella prezzi

U2 Codice resistenza

ST Codice supporto Standard \*

9010 Codice colore/finitura riportato nella TABELLA COLORI TUBES Ufficiale

#### **VERSIONE ELETTRICA CON TERMINALE**

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

		Codice colore		Codice			Resistenza	Prezzo	Prezzo	Prezzo	Prezzo
Modello		Terminale		Terminale	Н	L	Elettrica	Bianco std.	Categoria	Categoria	Cromato
	Bianco	Grigio Antracite	Cromo	DESIGN*	(cm)	(cm)	(Watt)	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA14EL#080040	U1	V1	Z1	T6	82,6	40,0	300 W				
BA14EL#080050	U1	V1	Z1	T6	82,6	50,0	300 W				
BA14EL#080060	U2	V2	Z2	T8	82,6	60,0	600 W				
BA14EL#120040	U2	V2	Z2	T8	116,2	40,0	600 W				
BA14EL#120050	U2	V2	Z2	T8	116,2	50,0	600 W				
BA14EL#120060	U3	V3	Z3	T9	116,2	60,0	900 W				
BA14EL#150040	U2	V2	Z2	T8	149,8	40,0	600 W				
BA14EL#150050	U3	V3	Z3	T9	149,8	50,0	900 W				
BA14EL#150060	U3	V3	Z3	T9	149,8	60,0	900 W				
BA14EL#190040	U3	V3	Z3	T9	195,4	40,0	900 W				
BA14EL#190050	U3	V3	Z3	T9	195,4	50,0	900 W				
BA14EL#190060	U4	V4	Z4	T0	195,4	60,0	1200 W				

<sup>\*</sup> In 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**

		C	odice Termosta	ti				Resistenza	Prezzo	Prezzo	Prezzo	Prezzo
Modello		AMBIENTE*		RADIA	TORE**	н	L	Elettrica	Bianco std.	Categoria	Categoria	Cromato
	Bianco	Cromo	Nero Opaco	Bianco	Cromo	(cm)	(cm)	(Watt)	Cat. C0 (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA14ET#080040	F5	F7	JO	N1	N5	82,6	40,0	300 W				
BA14ET#080050	F5	F7	JO	N1	N5	82,6	50,0	300 W				
BA14ET#080060	G5	G7	JQ	N2	N6	82,6	60,0	600 W				
BA14ET#120040	G5	G7	JQ	N2	N6	116,2	40,0	600 W				
BA14ET#120050	G5	G7	JQ	N2	N6	116,2	50,0	600 W				
BA14ET#120060	H5	H7	JR	N3	N7	116,2	60,0	900 W				
BA14ET#150040	G5	G7	JQ	N2	N6	149,8	40,0	600 W				
BA14ET#150050	H5	H7	JR	N3	N7	149,8	50,0	900 W				
BA14ET#150060	H5	H7	JR	N3	N7	149,8	60,0	900 W				
BA14ET#190040	H5	H7	JR	N3	N7	195,4	40,0	900 W				
BA14ET#190050	H5	H7	JR	N3	N7	195,4	50,0	900 W				
BA14ET#190060	15	17	JS	N4	N8	195,4	60,0	1200 W				

<sup>\*</sup> Il Termostato AMBIENTE oltre alla versione Bianca è disponibile in CROMO e nella nuova finitiura NERO OPACO con un supplemento di

# VERSIONE ELETTRICA CON REGOLAZIONI WIRELESS ECODesign

La versione elettrica con regolazione WIRELESS comprende il Kit Cronotermostato digitale

au versione elettinou com	CBOIGEIOIIC	***************************************	.p.cac			care			1			
		Codice colore		Codice	Codice .			Resistenza	Prezzo	Prezzo	Prezzo	Prezzo
Modello		del Terminale		Terminale	regolazioni WIRELESS	Н	L	Elettrica	Bianco std.	Categoria	Categoria	Cromato
	Bianco	Grigio Antracite	Cromo	DESIGN*	TERMOSTATO	(cm)	(cm)	(Watt)	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA14EW#080040	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	82,6	40,0	300 W				
BA14EW#080050	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	82,6	50,0	300 W				
BA14EW#080060	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	82,6	60,0	600 W				
BA14EW#120040	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	116,2	40,0	600 W				
BA14EW#120050	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	116,2	50,0	600 W				
BA14EW#120060	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	116,2	60,0	900 W				
BA14EW#150040	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	149,8	40,0	600 W				
BA14EW#150050	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	149,8	50,0	900 W				
BA14EW#150060	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	149,8	60,0	900 W				
BA14EW#190040	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	195,4	40,0	900 W				
BA14EW#190050	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	195,4	50,0	900 W				
BA14EW#190060	U4	V4	Z4	TO	ZRF007	195,4	60,0	1200 W				

<sup>\*</sup> In 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

# SUPPLEMENTI COLORE (vedi tabella colori TUBES ufficiale)

COLORAZIONI RAL fuori tabella e a campione richiedere fattibilità e preventivo

FINITURE Galvaniche: Nikel Satinato stesso prezzo del Cromo Lucido (cat.G1), finitura ORO 14K (cat.G5), ORO 24K (cat.G6), Nikel Nero (NNE) e Stagno Lucido (STL) richiedere preventivo

<sup>\*</sup> Supporti speciali NON disponibili

<sup>\*\*</sup> Il termostato RADIATORE non è ECOdesign