

-A-CMP





INNOVARE PER ESSERE COMPETITIVI

Lo sviluppo di nuovi prodotti e l'integrazione di modelli di business più efficienti ci fanno differenziare sempre più dalla concorrenza. Nuovi materiali, nuovi imballaggi e una gestione efficiente del processo di produzione completano la nostra idea di impresa.

L'industria 4.0 cambierà il modo in cui funziona il mondo come lo conosciamo. Le fabbriche digitali disporranno di soluzioni cloud per l'analisi dei dati con l'obiettivo di ottimizzare le prestazioni, risparmiare sui costi e garantire la qualità della produzione. Tutto ciò è strettamente legato alla strategia di digitalizzazione che stiamo attualmente affrontando.

Nel prossimo decennio, la digitalizzazione rivoluzionerà la società e l'economia sia negli ambienti industriali sia nel contesto quotidiano di comunicazione, istruzione, sanità, mobilità o casa: i dati consentiranno alle aziende di identificare nuove opportunità di mercato, L'intelligenza artificiale gestirà strumenti potenti ed efficienti, mentre altre tecnologie come la realtà virtuale o la realtà aumentata rivoluzioneranno il consumo.

Le città evolveranno verso il modello di smart city con alloggi più sicuri, più intelligenti e più sostenibili, che miglioreranno l'uso delle risorse attraverso sistemi efficienti di risparmio energetico.

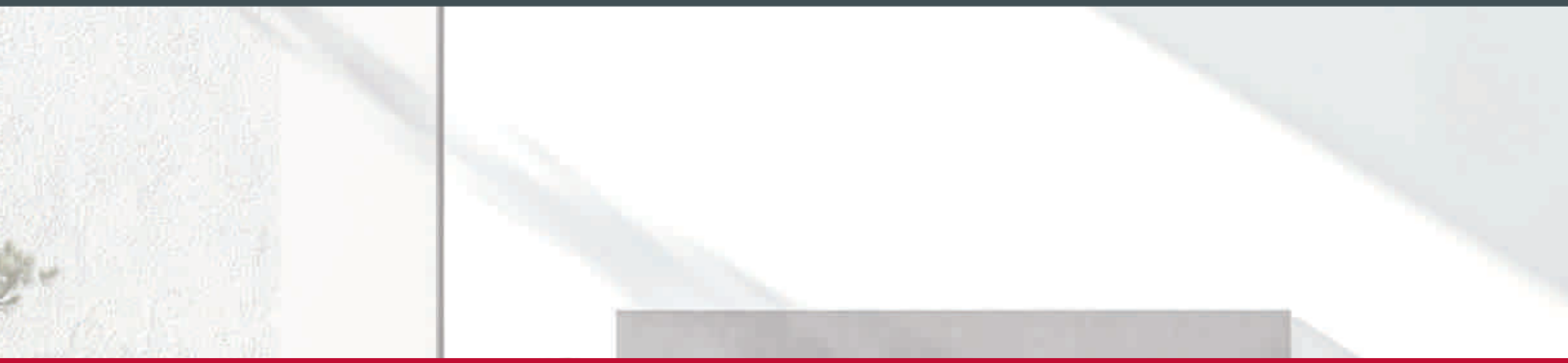




INNOVARE:

Cambiare un prodotto introducendo nuove funzionalità.





CE

NF

EN 442-1





ACMP **Zeta** SERIES
Design Classic



ACMP **Zeta** SERIES
Design Decò



ACMP **Zeta** SERIES
Design Multi

ACMP **Zeta** INOX
Design Inox



ACMP **Zeta** FLAT
Design Flat

Accessori



Zeta X 1.120 x 500 Nero RAL 9005

Innovare

I radiatori della serie **Zeta** si caratterizzano per la loro **versatilità e varietà di dimensioni e finiture**. Realizzati in acciaio o alluminio e rifiniti in cromo o verniciati si integrano facilmente in qualsiasi ambiente.



Zeta SERIES

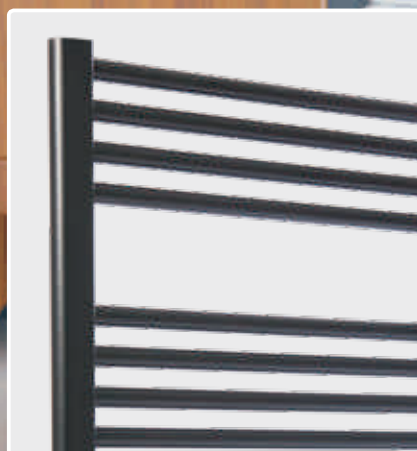
Design Classic

Design Classic

- | | | | | | |
|----|---------------------------|----|-------------|----|--------|
| 8 | ZETA T IDRAULICO | 20 | ZETA RENOVA | 30 | DIJON |
| 12 | ZETA T ELETTRICO - EHNSI | 22 | COMODO | 32 | CUADRO |
| 14 | ZETA T ELETTRICO - TEC+ | 24 | NOMOS | 34 | KARNAK |
| 16 | ZETA T ELETTRICO - BLOWER | 26 | PLAIN | 36 | AGORA |
| 18 | ZETA X IDRAULICO | 28 | TUBON | | |

Zeta T

IDRAULICO

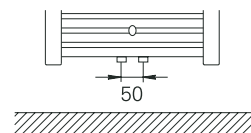


//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori verticali
30x40 mm
Tubi orizzontali ø 22 mm
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 4 altezze e 5 larghezze
Finitura Bianco RAL 9016 o nero RAL 9005
Installazione Verticale
Modello esposto
1.200 x 500 mm
Bianco - dritto

Disponibile con attacchi centrali + 20€ (su richiesta).



 **10** | GARANZIA
ANNI

 VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE

Zeta T **EHNSI** - pag. 12
Zeta T **TEC+** - pag. 14
Zeta T **BLOWER** - pag. 16

Zeta T

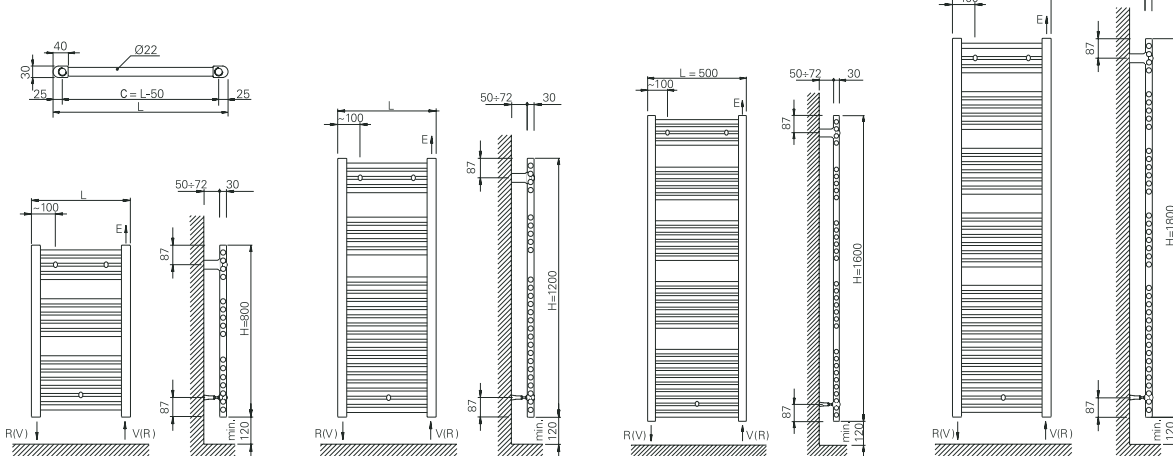
IDRAULICO

//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Esponente	Prezzo €		
										Bianco dritto	Bianco curvo	Nero dritto
800	400	350	3,0	4,8	16	323	244	171	1,25	68,50	79,00	-
800	450	400	3,4	5,3	16	369	279	195	1,25	68,50	79,00	87,00
800	500	450	3,8	5,7	16	403	305	213	1,25	70,00	81,00	91,00
800	550	500	4,2	6,2	16	437	331	232	1,24	74,00	85,00	-
800	600	550	4,6	6,6	16	476	362	254	1,23	77,00	88,00	-
1200	400	350	4,4	8,0	26	499	375	259	1,28	98,00	108,00	-
1200	450	400	5,0	8,6	26	560	422	293	1,27	99,00	109,00	117,00
1200	500	450	5,8	9,1	26	624	470	326	1,27	100,50	110,00	132,00
1200	550	500	6,6	9,7	26	684	515	358	1,27	102,50	112,00	-
1200	600	550	7,4	10,2	26	743	561	390	1,26	105,00	114,00	-
1600	400	350	6,0	10,9	32	645	486	337	1,27	138,00	147,00	-
1600	450	400	6,4	11,6	32	723	545	378	1,27	140,00	148,00	-
1600	500	450	6,8	12,3	32	792	597	414	1,27	142,00	150,00	-
1600	550	500	7,5	13,0	32	864	652	454	1,26	145,50	153,00	-
1600	600	550	8,3	13,7	32	935	706	491	1,26	150,00	157,00	-
1800	400	350	7,2	11,5	38	781	590	410	1,26	167,00	174,00	-
1800	450	400	7,6	12,6	38	880	664	462	1,26	169,50	176,00	-
1800	500	450	8,2	13,7	38	970	732	510	1,26	172,00	179,00	-
1800	550	500	9,0	14,8	38	1066	807	563	1,25	175,00	181,00	-
1800	600	550	9,8	15,9	38	1155	876	613	1,24	178,00	184,00	-

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

Zeta T

IDRAULICO

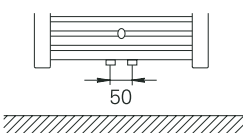


////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori verticali
30x40 mm
Tubi orizzontali ø 22 mm
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 4 altezze e 5 larghezze
Finitura Cromato
Installazione Verticale
Modello esposto
1.200 x 500 mm
Cromato - dritto

Disponibile con attacchi centrali + 20€ (su richiesta).



 **10** | GARANZIA
ANNI

 **VERSIONE ELETTRICA DISPONIBILE**

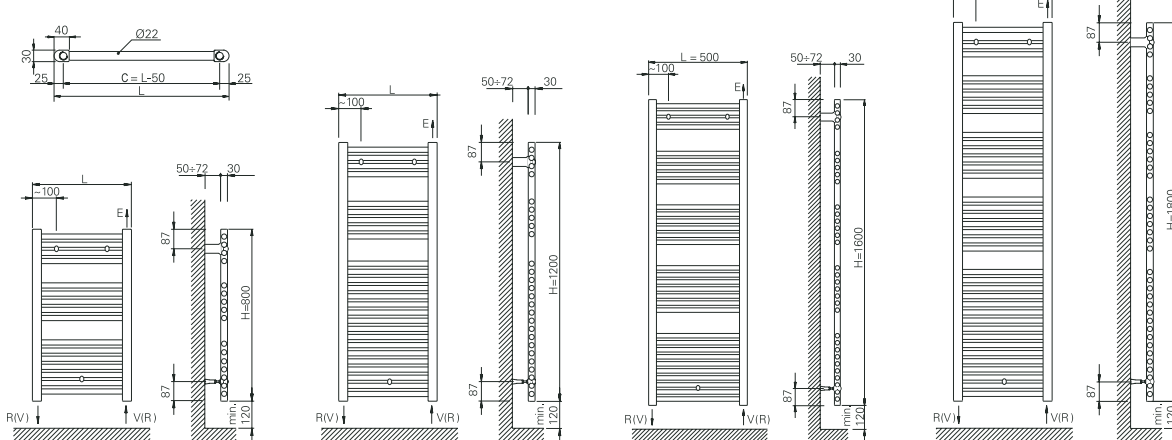
Zeta T **EHNSI** - pag. 12
Zeta T **TEC+** - pag. 14
Zeta T **BLOWER** - pag. 16

//// SPECIFICHE E PREZZI



Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Esponente	Prezzo €	
										Cromato dritto	Cromato curvo
800	400	350	3,0	4,8	16	236	179	125	1,25	138,00	145,00
800	450	400	3,4	5,3	16	269	204	142	1,25	138,00	145,00
800	500	450	3,8	5,7	16	294	222	155	1,25	142,00	148,00
800	550	500	4,2	6,2	16	319	242	169	1,24	143,00	149,00
800	600	550	4,6	6,6	16	347	264	185	1,23	145,00	151,00
1200	400	350	4,4	8,0	26	364	274	189	1,28	180,00	186,00
1200	450	400	5,0	8,6	26	409	308	214	1,27	181,00	187,00
1200	500	450	5,8	9,1	26	456	343	238	1,27	183,00	189,00
1200	550	500	6,6	9,7	26	499	376	261	1,27	185,00	192,00
1200	600	550	7,4	10,2	26	542	409	285	1,26	189,00	196,00
1600	400	350	6,0	10,9	32	471	355	246	1,27	230,00	236,00
1600	450	400	6,4	11,6	32	528	398	276	1,27	232,00	239,00
1600	500	450	6,8	12,3	32	578	435	302	1,27	237,00	243,00
1600	550	500	7,5	13,0	32	631	476	332	1,26	240,00	246,00
1600	600	550	8,3	13,7	32	683	516	359	1,26	247,00	253,00
1800	400	350	7,2	11,5	38	570	430	299	1,26	274,00	281,00
1800	450	400	7,6	12,6	38	642	485	337	1,26	278,00	284,00
1800	500	450	8,2	13,7	38	708	534	372	1,26	282,00	288,00
1800	550	500	9,0	14,8	38	778	589	411	1,25	286,00	292,00
1800	600	550	9,8	15,9	38	843	639	447	1,24	295,00	301,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

Zeta T

ELETTRICO - EHNSI



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori verticali
30x40 mm
Tubi orizzontali ø 22 mm
Pressione massima
di esercizio 8 bar
Temperatura massima
di esercizio 95 °C

Alimentazione 230 V,
50 hz, con messa a terra
Grado di protezione
IP-54-CLASSE I
Interruttore On/Off EHNSI
Resistenza con interruttore,
termofusibile di sicurezza e
cavo lunghezza 1 m

Disponibile in 4 altezze e
5 larghezze
Finitura Bianco RAL 9016
o cromato
Installazione Verticale
Modello esposto
1.200 x 400 mm
Bianco - dritto - EHNSI

 **10**
ANNI | GARANZIA

 VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE

 **2**
ANNI | GARANZIA
COMPONENTI
ELETTRONICI

Zeta T

//// SPECIFICHE E PREZZI



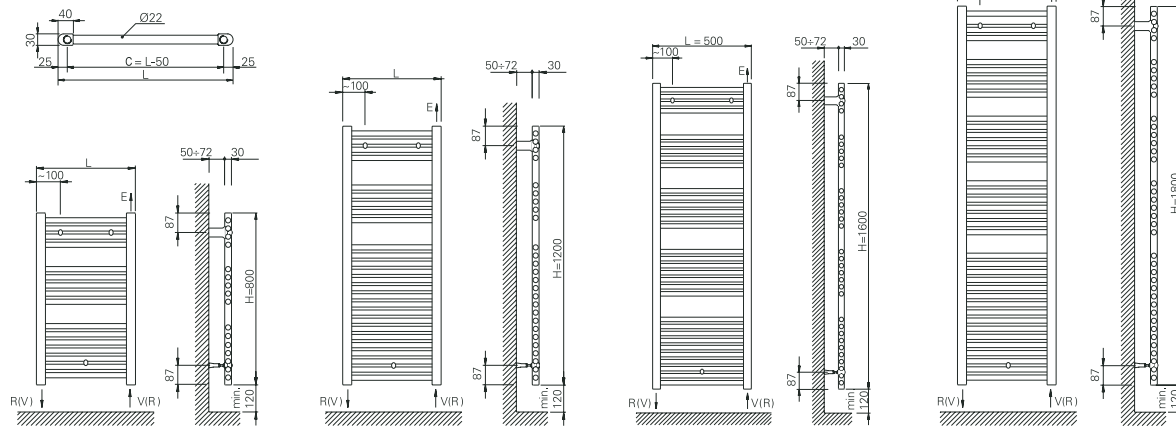
EHNSI INTERRUTTORE ON/OFF

Altezza * H (mm)	Larghezza L (mm)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza Resistenza (W)	Prezzo €			
					Bianco dritto	Cromato dritto	Bianco curvo	Cromato curvo
800	400	7,8	16	400	184,00	233,00	196,00	249,00
800	450	8,7	16	400	190,00	239,00	202,00	254,00
800	500	9,5	16	400	197,00	246,00	210,00	261,00
800	550	10,4	16	400	201,00	251,00	213,00	267,00
800	600	11,2	16	400	207,00	258,00	219,00	274,00
1200	400	12,4	26	400	237,00	277,00	250,00	292,00
1200	450	13,6	26	400	246,00	286,00	258,00	301,00
1200	500	14,9	26	400	251,00	292,00	263,00	307,00
1200	550	16,2	26	800	253,00	308,00	265,00	324,00
1200	600	17,6	26	800	256,00	317,00	269,00	332,00
1600	400	16,9	32	800	257,00	325,00	269,00	341,00
1600	450	18,0	32	800	259,00	335,00	272,00	350,00
1600	500	19,1	32	800	264,00	347,00	276,00	363,00
1600	550	20,5	32	800	268,00	358,00	281,00	374,00
1600	600	22,0	32	800	274,00	372,00	286,00	388,00
1800	400	18,7	38	800	276,00	350,00	289,00	366,00
1800	450	20,2	38	800	280,00	358,00	293,00	374,00
1800	500	21,9	38	800	285,00	370,00	298,00	385,00
1800	550	23,8	38	1200	298,00	392,00	311,00	407,00
1800	600	25,7	38	1200	303,00	398,00	316,00	414,00

* Altezza del radiatore senza interruttore ON/OFF EHNSI



//// SCHEMA



Zeta T

ELETTRICO - TEC+



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori verticali
30x40 mm
Tubi orizzontali ø 22 mm
Pressione massima
di esercizio 8 bar
Temperatura massima
di esercizio 95 °C

Alimentazione 230 V, 50 hz, con messa a terra
Grado di protezione IP-44-CLASSE I
Cronotermostato TEC+
Programmabile, sensore di finestre aperte.
Resistenza con termostato, termofusibile di sicurezza e
cavo lunghezza 1 m

Disponibile in 4 altezze e 5 larghezze

Finitura Bianco RAL 9016

o cromato

Installazione Verticale

Modello esposto

800 x 500 mm

Bianco - dritto - TEC+

 **10** ANNI | GARANZIA

 VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE

 **2** ANNI | GARANZIA
COMPONENTI
ELECTRONICI

Zeta T

ELETTRICO - TEC+

//// SPECIFICHE E PREZZI



TEC+ CRONOTERMOSTATO

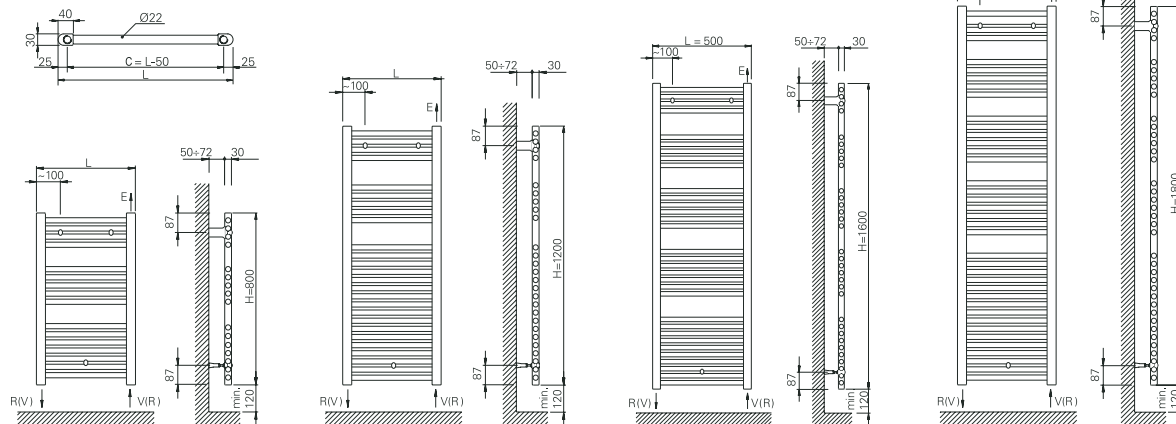
Altezza * H (mm)	Larghezza L (mm)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza Resistenza (W)	Prezzo €			
					Bianco dritto	Cromato dritto	Bianco curvo	Cromato curvo
800	400	7,8	16	400	243,00	293,00	255,00	308,00
800	450	8,7	16	400	249,00	298,00	261,00	313,00
800	500	9,5	16	400	256,00	305,00	269,00	320,00
800	550	10,4	16	400	260,00	310,00	273,00	326,00
800	600	11,2	16	400	266,00	317,00	279,00	333,00
1200	400	12,4	26	400	296,00	336,00	309,00	351,00
1200	450	13,6	26	400	305,00	345,00	317,00	360,00
1200	500	14,9	26	400	310,00	351,00	322,00	366,00
1200	550	16,2	26	800	312,00	367,00	324,00	383,00
1200	600	17,6	26	800	315,00	376,00	328,00	391,00
1600	400	16,9	32	800	316,00	385,00	329,00	400,00
1600	450	18,0	32	800	318,00	394,00	331,00	409,00
1600	500	19,1	32	800	323,00	407,00	335,00	422,00
1600	550	20,5	32	800	327,00	418,00	340,00	433,00
1600	600	22,0	32	800	333,00	431,00	345,00	447,00
1800	400	18,7	38	800	335,00	409,00	348,00	425,00
1800	450	20,2	38	800	340,00	418,00	352,00	433,00
1800	500	21,9	38	800	345,00	429,00	357,00	444,00
1800	550	23,8	38	1200	357,00	451,00	370,00	466,00
1800	600	25,7	38	1200	362,00	457,00	375,00	473,00

* Altezza del radiatore senza il Cronotermostato TEC+

VERSIONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI

= PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

|||| SCHEMA



Zeta T

ELETTRICO - BLOWER



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori verticali
30x40 mm
Tubi orizzontali ø 22 mm
Pressione massima
di esercizio 8 bar
Temperatura massima
di esercizio 95 °C

Alimentazione 230 V,
50 hz, filo pilota
Grado di protezione
IP-24-CLASE II
Disponibile in 4 altezze e
1 larghezza
Finitura radiatore
Bianco RAL 9016 o cromato
Installazione Verticale

Modello esposto
1.200 x 500 mm
Bianco - dritto + BLOWER

 **10** ANNI | GARANZIA

 VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE

 **2** ANNI | GARANZIA
COMPONENTI
ELECTRONICI

Zeta T

ELETTRICO - BLOWER

//// SPECIFICHE E PREZZI



ELETTRICO

BLOWER TURBO

Altezza * H (mm)	Larghezza L (mm)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza Resistenza (W)	Potenza Blower (W)	Prezzo €	
						Bianco dritto	Cromato dritto
800	500	9,5	16	400	1200	517,00	585,00
1200	500	14,9	26	400	1200	546,00	625,00
1600	500	19,1	32	800	1200	594,00	687,00
1800	500	21,9	38	1200	1200	624,00	734,00

* Altezza del radiatore senza BLOWER TURBO

VERSIONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI

=

PREZZO

PREZZO

PREZZO

RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

Zeta T Blower Turbo

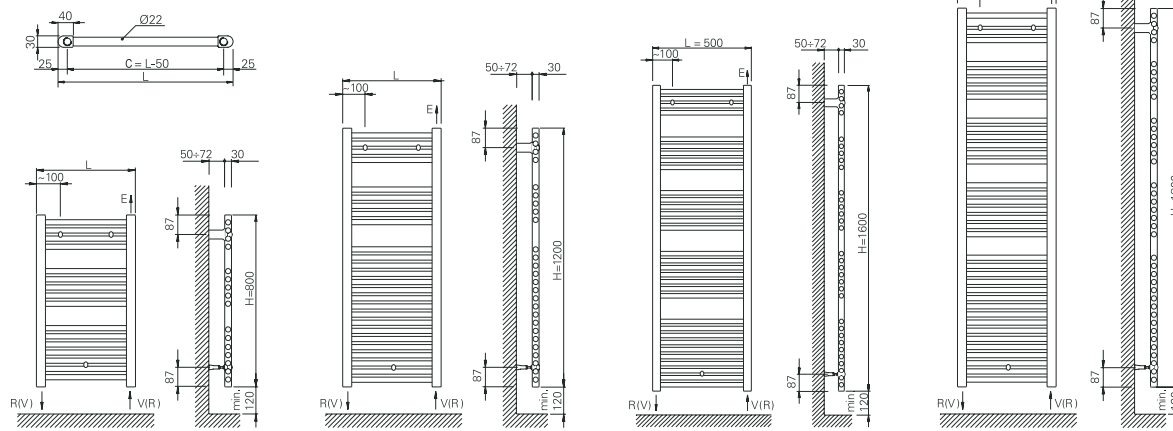
Rilevatore di presenza, rilevatore di finestre aperte e programmazione giornaliera e / o settimanale.

Colore

Bianco RAL 9003 o grigio antracite RAL 7045



//// SCHEMA



Zeta X

IDRAULICO



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori verticali
30x40 mm
Tubi orizzontali ø 22 mm
Pressione massima di esercizio 8 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C
Versione cromata Potenza termica -30% circa rispetto al radiatore verniciato
Disponibile in 4 altezze e 4 larghezze

Finitura Bianco RAL 9016, nero RAL 9005 o cromato
Installazione Verticale
Modello esposto
1.120 x 500 mm
Bianco RAL 9016

 **10** ANNI | GARANZIA

 VERSIONE **ELETTRICA** DISPONIBILE

 **2** ANNI | GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

//// SPECIFICHE E PREZZI



Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica Δ T 50 °C W	Potenza termica Δ T 40 °C W	Potenza termica Δ T 30 °C W	Esponente	Prezzo €		
										Bianco	Nero	Cromato
770	450	400	2,3	3,8	12	276	208	146	1,25	55,50	-	96,00
770	500	450	2,8	4,1	12	299	225	158	1,25	55,50	67,00	96,00
770	550	500	3,1	4,5	12	322	243	170	1,25	58,50	-	100,00
770	600	550	3,4	4,9	12	344	260	182	1,25	62,50	-	104,00
1120	450	400	4,1	6,3	19	422	319	222	1,24	83,00	-	123,00
1120	500	450	4,7	6,7	19	459	347	241	1,24	83,00	96,00	123,00
1120	550	500	5,4	7,1	19	495	374	260	1,24	91,00	-	128,00
1120	600	550	5,9	7,4	19	539	404	286	1,24	94,50	-	132,00
1500	450	400	4,8	8,9	26	574	433	302	1,26	124,00	-	173,00
1500	500	450	5,1	9,2	26	624	471	328	1,26	126,00	-	175,00
1500	550	500	5,6	9,8	26	674	509	354	1,26	132,50	-	182,00
1500	600	550	6,2	10,3	26	736	556	387	1,26	136,50	-	189,00
1720	500	450	6,8	10,5	34	782	590	421	1,21	159,00	-	222,00
1720	550	500	7,2	11,1	34	847	639	457	1,21	163,00	-	260,00

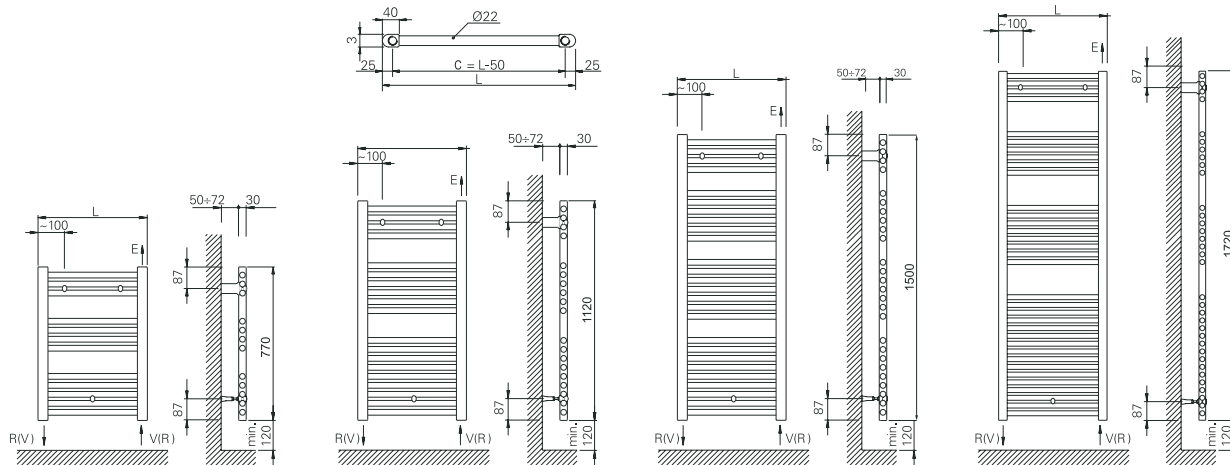


VERSIONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI



PREZZO
RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

Zeta

RENOVA



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori verticali
30x40 mm
Tubi orizzontali ø 22 mm
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Versione cromata Potenza termica -30% circa rispetto al radiatore verniciato
Disponibile in 6 misure
Finitura Bianco RAL 9016 o cromato
Installazione Verticale

Modello esposto
1.200 x 500 mm
Bianco - dritto. Attacchi laterali interasse 500 mm

 **10** | GARANZIA
ANNI

 **REVERSIBILE**

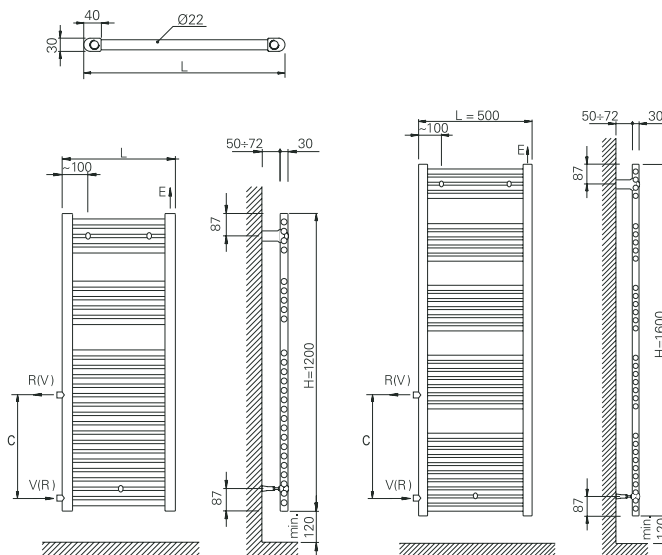
//// SPECIFICHE E PREZZI

 IDRAULICO

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Interasse laterale C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Esponente	Prezzo €	
									Bianco dritto	Cromato dritto
1200	500	300	5,8	9,1	26	624	470	1,27	135,00	210,00
1200	500	500	5,8	9,1	26	624	470	1,27	135,00	210,00
1200	500	600	5,8	9,1	26	624	470	1,27	135,00	210,00
1600	500	300	6,8	12,3	32	792	597	1,27	179,00	269,00
1600	500	500	6,8	12,3	32	792	597	1,27	179,00	269,00
1600	500	600	6,8	12,3	32	792	597	1,27	179,00	269,00

//// SCHEMA

ATTACCHI LATERALI



//// OSSERVAZIONI

Radiatore scaldasalviette con attacchi laterali di dimensioni standard. Installazione rapida senza opere murarie.

Progettato per la sostituzione dei vecchi radiatori tradizionali.

Comodo



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori verticali
30x40 mm
Tubi orizzontali ø 22 mm
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Versione cromata Potenza termica -30% circa rispetto al radiatore cromato
Disponibile in 3 altezze e 1 larghezza
Finitura Bianco RAL 9016, nero RAL 9005 o cromato
Installazione Verticale

Modello esposto
1.200 x 500 mm
Cromato

 **10 ANNI** | GARANZIA

 VERSIONE ELETTRICA DISPONIBILE

 **2 ANNI** | GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

Comodo

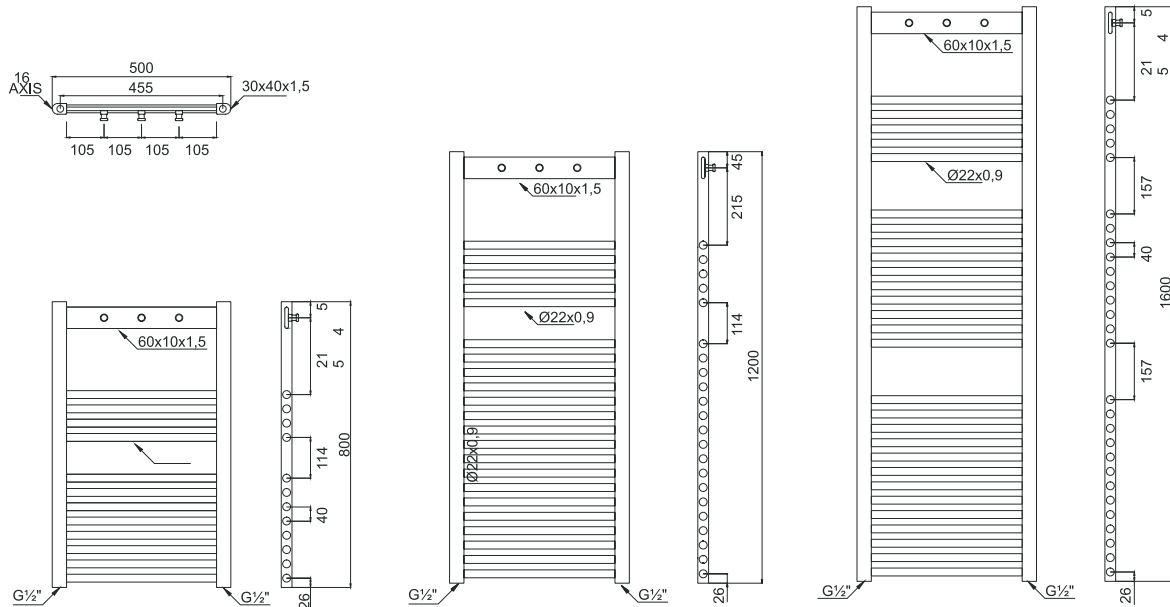
//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica Δ T 50 °C W	Potenza termica Δ T 40 °C W	Potenza termica Δ T 30 °C W	Esp.	Potenza Resistenza (W)	TEC+ CRONOTERMOSTATO			Prezzo €		
												ELETTRICO			IDRAULICO		
												Bianco	Nero	Cromato	Bianco	Nero	Cromato
800	500	118	450	3,7	5,7	13	358	271	189	1,25	400	344,00	346,00	399,00	161,00	164,00	216,00
1200	500	118	450	5,7	8,9	23	537	447	284	1,25	800	369,00	371,00	431,00	186,00	189,00	248,00
1600	500	118	450	7,7	11,1	29	716	553	378	1,25	800	419,00	422,00	518,00	229,00	231,00	327,00

 VERSIONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI

= PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il cronotermostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il cronotermostato TEC+ (Vedi foto).

Modello non reversibile.



Nomos



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori verticali
30x40 mm
Tubi orizzontali ø 22 mm
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Versione cromata Potenza termica -30% circa rispetto al radiatore verniciato
Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza
Finitura Bianco RAL 9016 o cromato
Installazione Verticale

Modello esposto
1.200 x 500 mm
Cromato

 **10** ANNI GARANZIA

 VERSIONE ELETTRICA DISPONIBILE

 **2** ANNI GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

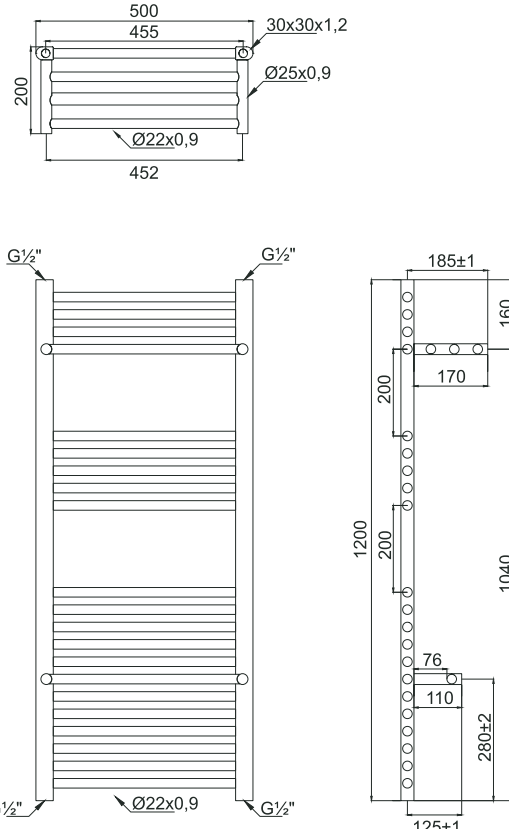
Nomos

//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Esp.	Potenza Resistenza (W)	ELETTRICO		IDRAULICO	
												TEC+ CRONOTERMOSTATO			
												Prezzo €		Prezzo €	
												Bianco	Cromato	Bianco	Cromato
1200	500	270	450	6,1	9,0	25	590	444	308	1,27	400	450,00	540,00	254,00	344,00

 VERSONE
**ELETTRICA CON
 ALTRI CONTROLLI**
=
PREZZO
 RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA
PREZZO
 RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il cronotermostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il cronotermostato TEC+ (Vedi foto).

Modello non reversibile.



Plain



Grigio antracite / Doppio



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori tondi 38 mm
Tubi piatti 70x8 mm
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 12 misure
Finitura Bianco RAL 9016 o Antracite
Installazione Verticale
Modello esposto
1.180 x 500 mm
Bianco - Singolo

 **10** ANNI GARANZIA

 VERSIONE **ELETTRICA** DISPONIBILE

 **2** ANNI GARANZIA **COMPONENTI ELETTRONICI**

Plain

//// SPECIFICHE E PREZZI

ELETTRICO  IDRAULICO 

TEC+ CRONOTERMOSTATO

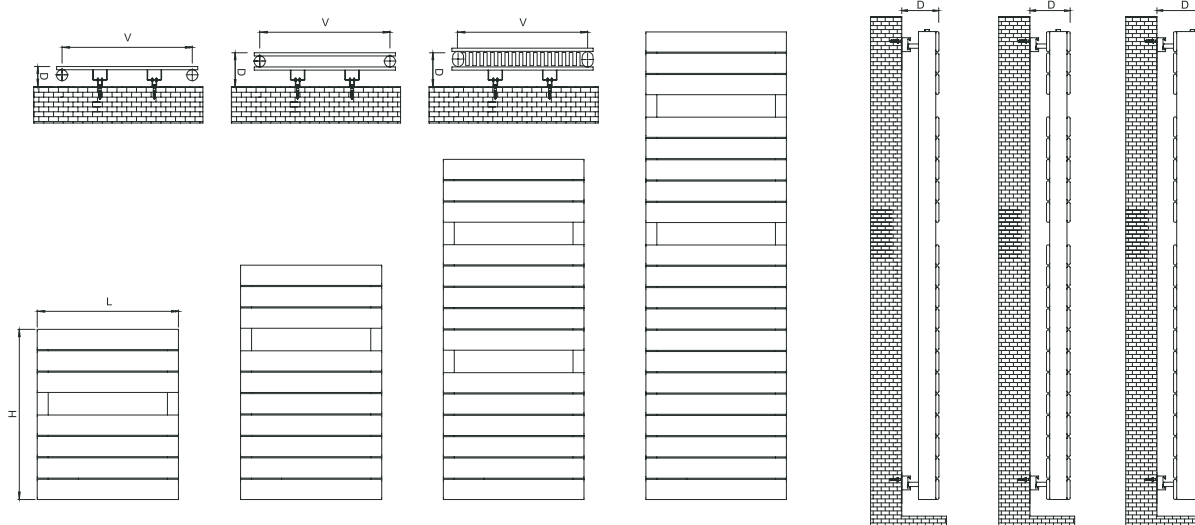
Modello	Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Esp.	Prezzo €		Prezzo €		
												Bianco	Grigio Antracite	Bianco	Grigio Antracite	
SINGOLO	588	500	69	450	2,9	8,9	7	306	235	167	1,18	400	460,00	520,00	246,00	278,00
	810	500	69	450	4,3	12,1	10	424	327	233	1,17	400	523,00	592,00	300,00	340,00
	1180	500	69	450	5,9	17,3	14	569	432	302	1,24	400	626,00	710,00	390,00	444,00
	1624	500	69	450	8,4	22,9	20	745	558	383	1,30	800	750,00	850,00	499,00	567,00
DOPPIO	588	500	117,5	450	4,8	14,5	14	494	378	268	1,20	400	573,00	649,00	339,00	390,00
	810	500	117,5	450	6,9	20,1	20	637	489	347	1,19	800	678,00	769,00	429,00	488,00
	1180	500	117,5	450	9,7	27,5	28	861	648	450	1,27	800	849,00	963,00	577,00	659,00
	1624	500	117,5	450	13,8	38,9	40	1119	843	585	1,27	1200	1065,00	1210,00	755,00	873,00
DOPPIO CON CONVETTORE	588	500	139,5	450	5,3	15,6	14	650	495	349	1,22	800	642,00	728,00	393,00	452,00
	810	500	139,5	450	7,5	22,2	20	818	620	434	1,24	800	762,00	864,00	501,00	572,00
	1180	500	139,5	450	10,6	31,2	28	1074	808	559	1,28	1200	971,00	1102,00	681,00	778,00
	1624	500	139,5	450	15,1	44,3	40	1356	1019	705	1,28	1200	1161,00	1319,00	932,00	1037,00

Modelli a magazzino

 VERSIONE ELETTRICA CON ALTRI CONTROLLI

= PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

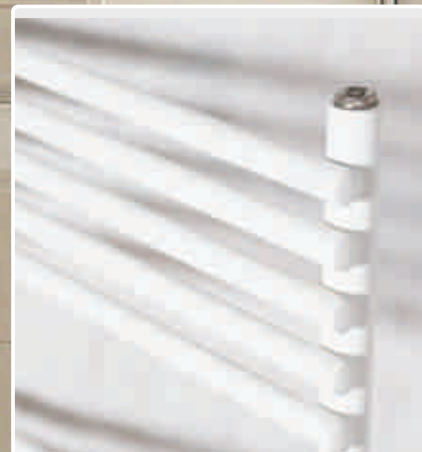
Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il cronotermostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il cronotermostato TEC+ (Vedi foto).

Modello non reversibile.



Tubon



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori e tubi
Rotondi
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Versione cromata Potenza termica -30% circa rispetto al radiatore verniciato
Disponibile in 3 altezze e 1 larghezza
Finitura Bianco RAL 9016 o cromato
Installazione Verticale

Modello esposto
800 x 500 mm Cromato

 **10** ANNI | GARANZIA

 VERSIONE **ELETTRICA** DISPONIBILE

 **2** ANNI | GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

Tubon

//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Esp.	TEC+ CRONOTERMOSTATO		BLOWER TURBO		IDRAULICO		
											Prezzo €		Prezzo €		Prezzo €		
											Bianco	Cromato	Bianco	Cromato	Bianco	Cromato	
800	500	75	455	3,5	8,5	16	425	328	235	1,16	400	369,00	425,00	629,00	685,00	187,00	243,00
1200	500	75	455	5,1	12,0	23	583	447	317	1,19	800	424,00	466,00	683,00	725,00	234,00	275,00
1650	500	75	455	6,4	15,0	28	724	553	390	1,21	800	456,00	545,00	716,00	805,00	266,00	355,00

**VERSIONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI**

**= PREZZO
RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA**

Tubon Blower Turbo

Rilevatore di presenza, rilevatore di finestre aperte e programmazione giornaliera e / o settimanale.

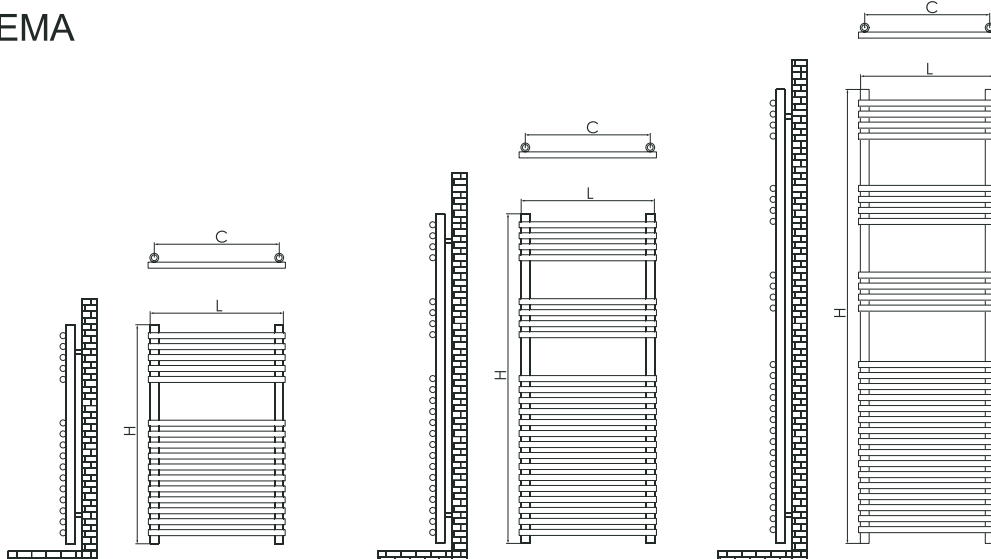


Colore

Bianco RAL 9003 o grigio antracite RAL 7045



//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il cronotermostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il cronotermostato TEC+ (Vedi foto).

Modello non reversibile.



Dijon



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori verticali
30x40 mm
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Versione cromata Potenza termica -30% circa rispetto al radiatore verniciato
Disponibile in 3 altezze e 1 larghezza
Finitura Bianco RAL 9016 o cromato
Installazione Verticale

Modello esposto
1.118 x 500 mm Bianco

 **10** ANNI GARANZIA

 VERSIONE ELETTRICA DISPONIBILE

 **2** ANNI GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

Dijon

//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Conten. d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica Δ T 50 °C W	Potenza termica Δ T 40 °C W	Potenza termica Δ T 30 °C W	Esp.	ELETTRICO		IDRAULICO		BLOWERTURBO					
											TEC+ CRONOTERMOSTATO		BLOWERTURBO		PREZZO €		PREZZO €		PREZZO €	
											Bianco	Cromato	Bianco	Cromato	Bianco	Cromato	Bianco	Cromato		
688	500	85	460	1,7	5,7	7	316	239	167	1,25	400	382,00	519,00	641,00	778,00	199,00	336,00			
1118	500	85	460	2,7	9,7	11	502	378	262	1,27	400	466,00	646,00	725,00	906,00	283,00	464,00			
1720	500	85	460	4,1	14,2	17	775	585	407	1,26	800	564,00	797,00	823,00	1057,00	373,00	607,00			

 VERSIONE ELETTRICA CON ALTRI CONTROLLI = PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

Dijon Blower Turbo

Rilevatore di presenza, rilevatore di finestre aperte e programmazione giornaliera e / o settimanale.

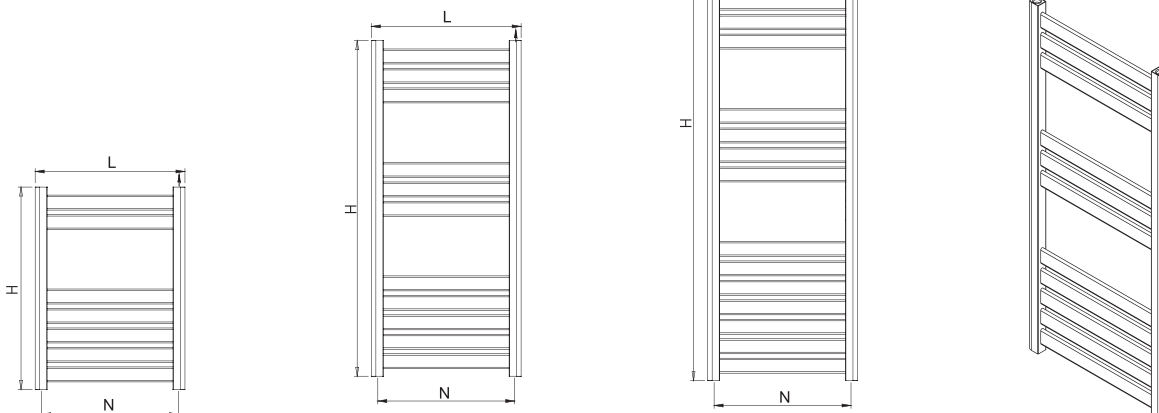


Colore

Bianco RAL 9003 o grigio antracite RAL 7045



//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il cronotermostato installati nel collettore destro del radiatore.

Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il cronotermostato TEC+ (Vedi foto).

Modello non reversibile.



Cuadro



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori e tubi
quadrati
Pressione massima di
esercizio 8 bar
Temperatura massima di
esercizio 95 °C

Disponibile in 3 altezze e
1 larghezza
Finitura Cromato
Installazione Verticale
Modello esposto
800 x 500 mm
Cromato

 **10** ANNI | GARANZIA

 VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE

 **2** ANNI | GARANZIA
COMPONENTI
ELETTRONICI

Cuadro

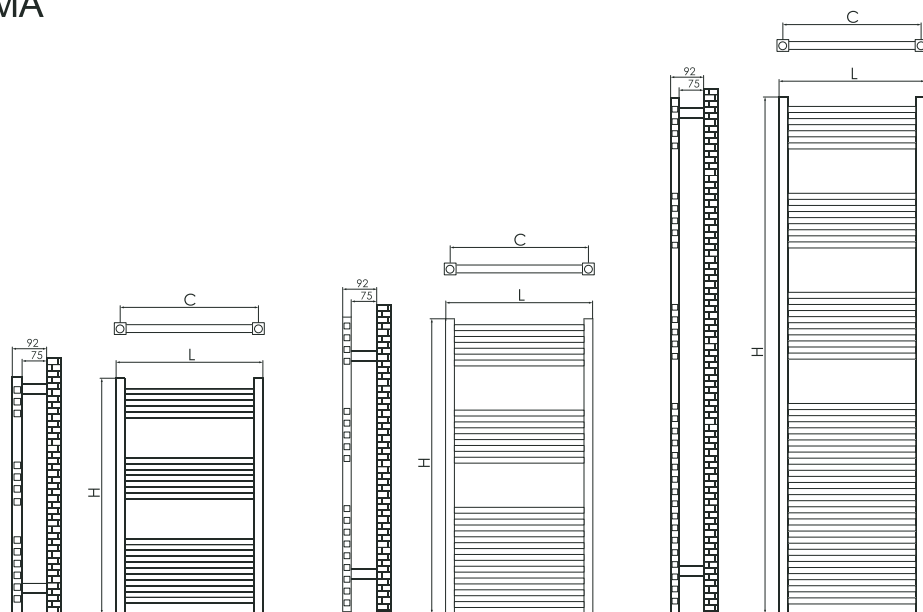
//// SPECIFICHE E PREZZI

TEC+ CRONOTERMOSTATO													ELETTRICO		IDRAULICO	
Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica Δ T 50 °C W	Potenza termica Δ T 40 °C W	Potenza termica Δ T 30 °C W	Esp.	Potenza Resistenza (W)	Prezzo €	Prezzo €			
												Cromato	Cromato			
800	500	85	470	2,8	6,2	13	215	164	115	1,22	400	431,00	249,00			
1000	500	85	470	3,9	9,1	18	290	221	156	1,22	400	478,00	296,00			
1700	500	85	470	6,8	15,2	32	509	388	273	1,22	800	641,00	451,00			

VERSIONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI

= PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



|||| OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

-  I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il cronotermostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il cronotermostato TEC+ (Vedi foto).

Modello non reversibile



Karnak



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori e tubi
quadrati
Pressione massima di
esercizio 8 bar
Temperatura massima di
esercizio 95 °C

Versione cromata Potenza
termica -30% circa
rispetto al radiatore verniciato
Disponibile in 2 altezze e
1 larghezza
Finitura Bianco RAL 9016
o cromato

Installazione Verticale
Modello esposto
1.000 x 500 mm
Bianco

 **10** | GARANZIA
ANNI

 VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE

 **2** | GARANZIA
ANNI
COMPONENTI
ELETTRONICI

//// SPECIFICHE E PREZZI

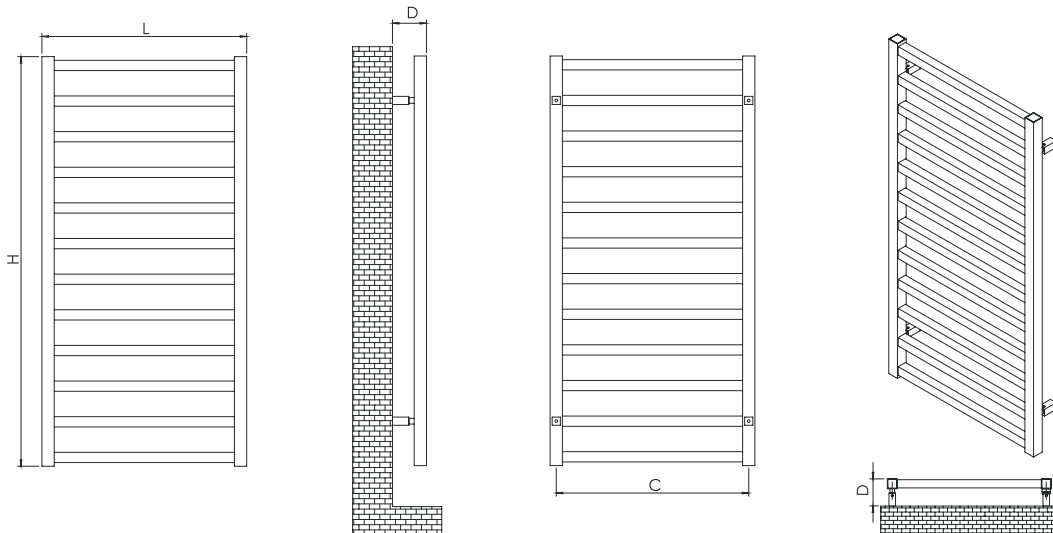
Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Esp.	ELETTRICO		IDRAULICO		
											TEC+ CRONOTERMOSTATO				
											Potenza Resistenza (W)	Prezzo €		Prezzo €	
												Bianco	Cromato	Bianco	Cromato
1000	500	75	470	3,01	8,3	12	362	276	194	1,22	400	372,00	416,00	190,00	233,00
1700	500	75	470	4,51	12,5	20	609	464	327	1,22	800	470,00	508,00	280,00	317,00



VERSIONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI

= PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il cronotermostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il cronotermostato TEC+ (Vedi foto).

Modello non reversibile.



Agora



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori verticali
30x40 mm
Tubi orizzontali ø 22
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Versione cromata Potenza termica -30% circa. rispetto al radiatore verniciato
Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza
Finitura Bianco RAL 9016 o cromato
Installazione Verticale

Modello esposto
1.200 x 500 mm
Cromato

 **10** ANNI GARANZIA

 VERSIONE ELETTRICA DISPONIBILE

 **2** ANNI GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

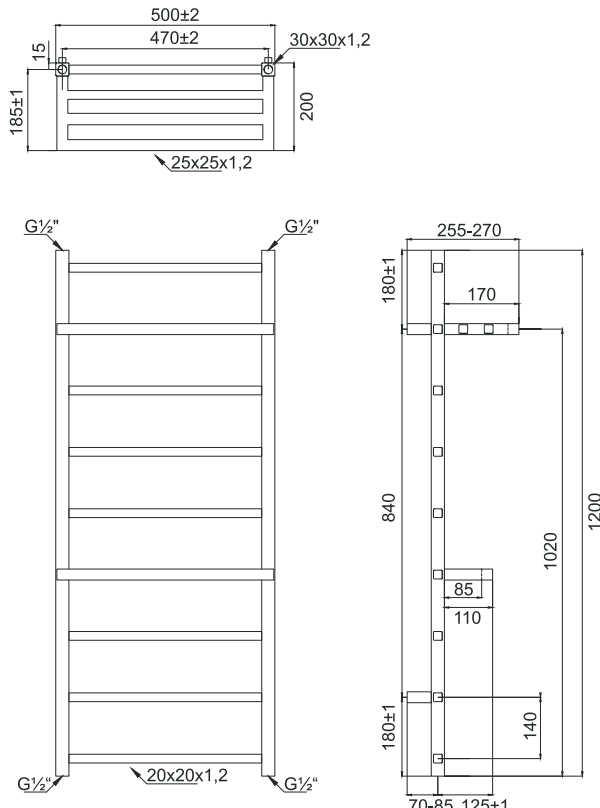
//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Esp.	ELETTRICO		IDRAULICO		
											Potenza Resistenza (W)	Prezzo €		Prezzo €	
												Bianco	Cromato	Bianco	Cromato
1200	500	270	470	4,0	7,9	11	564	425	295	1,27	400	532,00	662,00	337,00	467,00

 VERSIONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI

= PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il cronotermostato installati nel collettore destro del radiatore.

Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il cronotermostato TEC+ (Vedi foto).

Modello non reversibile.





Zeta Combi 1.200 x 500 Cromato

Innovare

I radiatori della serie **Zeta** si caratterizzano per la loro **versatilità e varietà di dimensioni e finiture**. Realizzati in acciaio o alluminio e rifiniti in cromo o verniciati si integrano facilmente in qualsiasi ambiente.

Zeta SERIES

Design Decò



Design Decò

40 ZETA COMBI
42 BABEL
44 PUKITA
46 VERONA

48 ELFIE
50 REX / BAL
52 CORAL / CORALLO
54 ISOI

56 LUNGO
58 ONDA
60 RUBIN
62 GALATA

Zeta Combi



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio

Attacchi 1/2"

Collettori verticali

30x40 mm

Tubi orizzontali ø 25 mm

Pressione massima di

esercizio 8 bar

Temperatura massima di

esercizio 95 °C

Disponibile in 1 altezza e

1 larghezza

Finitura Scaldasalviette cromato

integrato su radiatore

Plain doppio bianco

Installazione Verticale

Modello esposto

1.200 x 500 mm

Cromato



10
ANNI

GARANZIA



VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE



2
ANNI

GARANZIA
COMPONENTI
ELETTRONICI

Zeta Combi

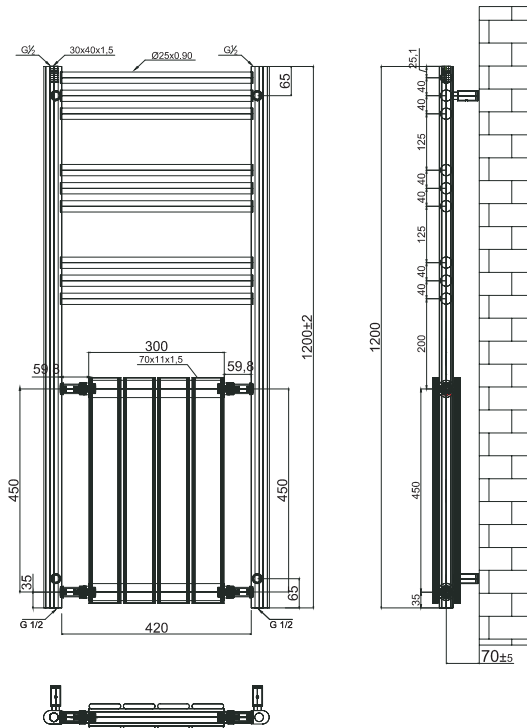
//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi + elementi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Esponente	TEC+CRONOTERMOSTATO	
											ELETTRICO	IDRAULICO
											Potenza Resistenza (W)	Prezzo €
1200	500	103	455	6,6	14,1	9+8	513	392	278	1,2	400	828,00
											Cromato	646,00

 VERSIONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI

= PREZZO
RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

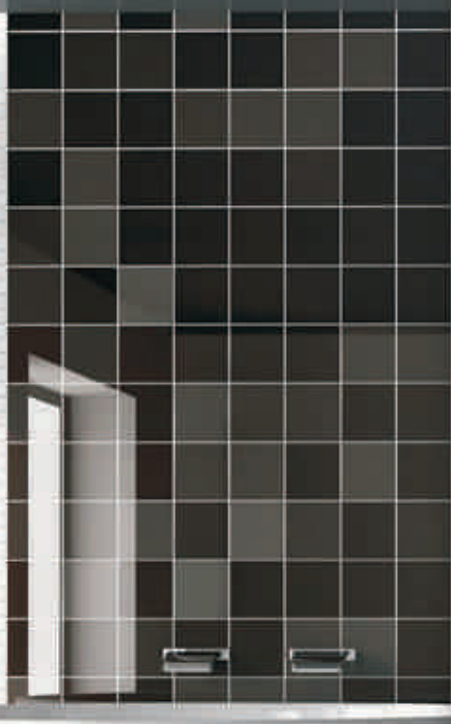
Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il cronotermostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il cronotermostato TEC+ (Vedi foto).

Modello non reversibile.



Babe



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori verticali
30x30 mm
Tubi orizzontali 38 mm
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Versione cromata Potenza termica -30% circa rispetto al radiatore verniciato
Disponibile in 3 altezze e 1 larghezza
Finitura Bianco RAL 9016, nero RAL 9005 o cromato
Installazione Verticale

Modello esposto
1.200 x 500 mm
Cromato

 **10** | GARANZIA ANNI

 VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE

 **2** | GARANZIA
COMPONENTI
ELETTRONICI

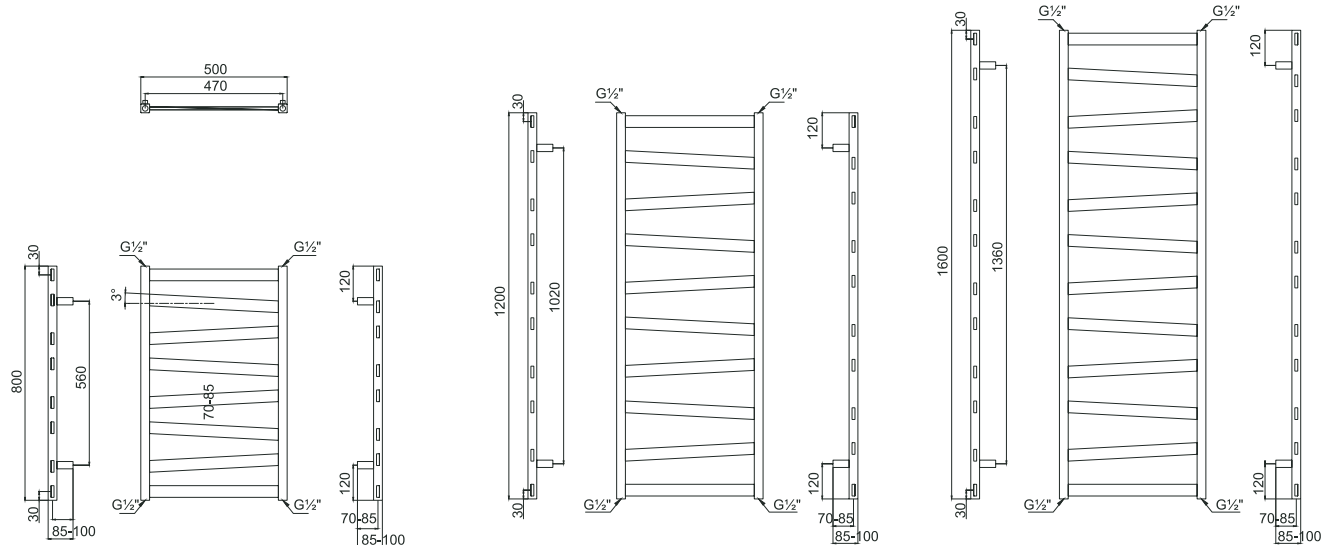
//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica Δ T 50 °C W	Potenza termica Δ T 40 °C W	Potenza termica Δ T 30 °C W	Esp.	Potenza Resistenza (W)	Prezzo €			Prezzo €		
												Bianco	Nero	Cromato	Bianco	Nero	Cromato
800	500	100	470	2,2	6,4	8	238	180	126	1,25	400	521,00	524,00	633,00	325,00	328,00	438,00
1200	500	100	470	3,0	8,5	10	356	269	188	1,25	800	569,00	572,00	709,00	365,00	368,00	506,00
1600	500	100	470	3,8	10,6	12	475	359	251	1,25	800	671,00	673,00	831,00	467,00	469,00	627,00

 VERSO
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI

= PREZZO
RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il cronotermostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il cronotermostato TEC+ (Vedi foto).

Modello non reversibile.



Pukita



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori verticali
Rotondi e tubi piatti curvi
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Versione cromata Potenza termica -30% circa rispetto al radiatore verniciato
Disponibile in 3 altezze e 1 larghezza
Finitura Bianco RAL 9016, cromato o nero opaco ruvido

Installazione Verticale
Modello esposto
1.106 x 500 mm
Cromato

 **10** ANNI GARANZIA

 VERSIONE ELETTRICA DISPONIBILE

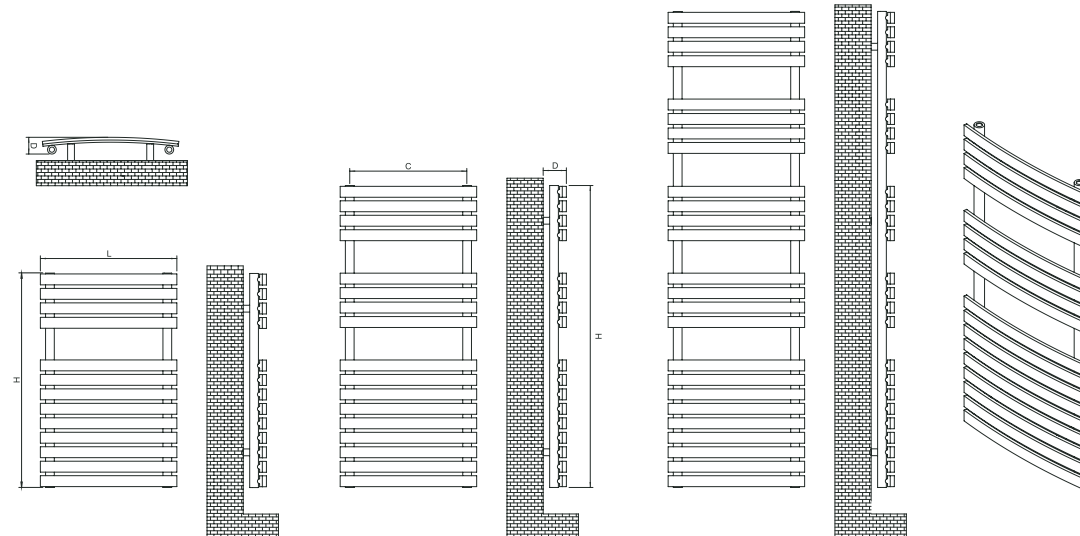
 **2** ANNI GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica Δ T 50°C W	Potenza termica Δ T 40°C W	Potenza termica Δ T 30°C W	Esp.	Potenza Resistenza (W)	Prezzo €			Prezzo €		
												Bianco	Nero	Cromato	Bianco	Nero	Cromato
788	500	70	430	3,6	10,3	13	507	383	266	1,26	400	417,00	438,00	564,00	235,00	255,00	382,00
1106	500	70	430	4,8	13,9	17	674	509	354	1,26	400	475,00	504,00	656,00	293,00	310,00	473,00
1742	500	70	430	7,2	19,5	25	978	738	514	1,26	800	582,00	599,00	777,00	392,00	408,00	586,00

 VERSONE
ELETTRICA CON
 ALTRI CONTROLLI
 = PREZZO
 RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

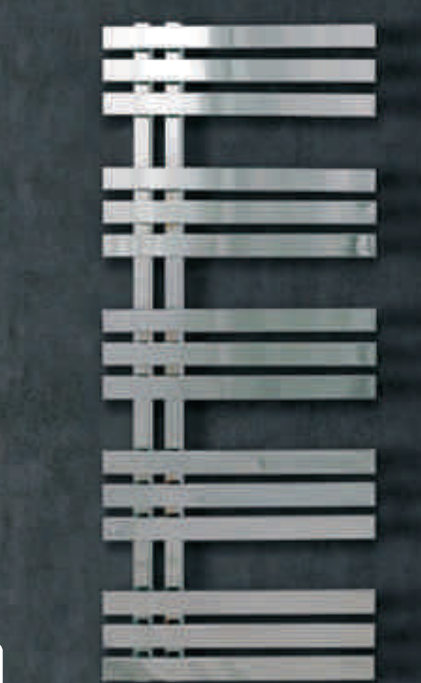
Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il cronotermostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il cronotermostato TEC+ (Vedi foto).

Modello non reversibile.



Verona



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio

Attacchi 1/2"

Collettori e Tubi

Quadrati e piatti

Pressione massima di esercizio 8 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Versione cromata Potenza termica -30% circa rispetto al radiatore verniciato

Disponibile in 2 altezze e 1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016, nero opaco ruvido, RAL 9005, cappuccino ruvido RAL 1019 o cromato

Installazione Verticale

Modello esposto

1.200 x 500 mm Cromato

 10 ANNI | GARANZIA

 VERSIONE ELETTRICA DISPONIBILE

 2 ANNI | GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

 MODELLO REVERSIBILE

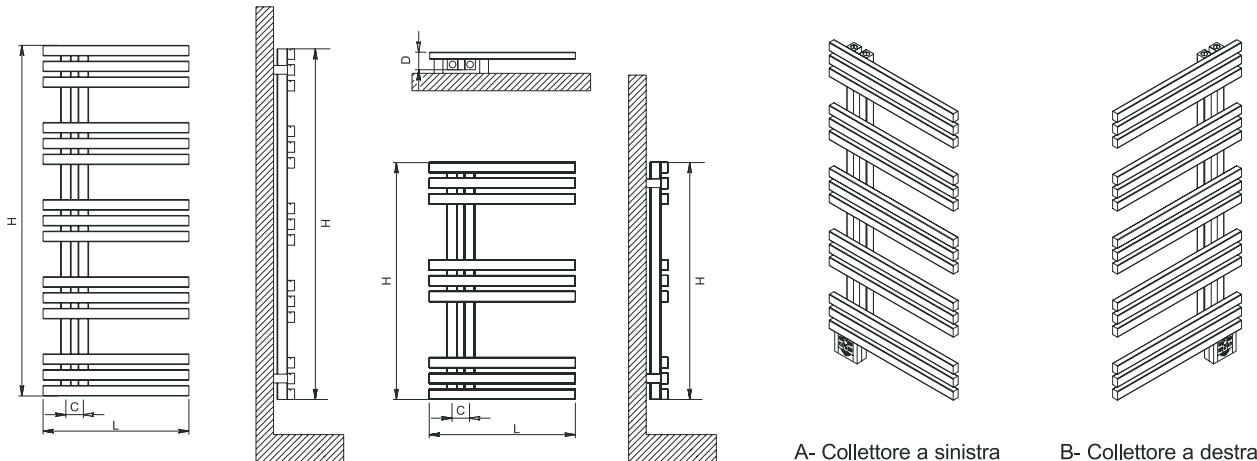
//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Intersasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^\circ C$ W	Potenza termica $\Delta T 40^\circ C$ W	Potenza termica $\Delta T 30^\circ C$ W	Esp.	KTX4 TERMOSTATO			Prezzo €			
											Bianco	Nero o Cappuccino	Cromato	Bianco	Nero o Cappuccino	Cromato	
800	500	65	60	2,9	9,7	9	379	289	203	1,22	400	588,00	599,00	662,00	258,00	269,00	332,00
1200	500	65	60	4,3	14,5	15	568	433	305	1,22	400	655,00	667,00	738,00	325,00	337,00	408,00

 VERSOZNE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI

= PREZZO
RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).

Per la versione elettrica indicare la posizione del collettore.





////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori e tubi
Quadrati e piatti
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Versione cromata Potenza termica -30% circa rispetto al radiatore verniciato
Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza
Finitura Bianco RAL 9016 o cromato
Installazione Verticale

Modello esposto
1.200 x 600 mm
Cromato

10 ANNI | GARANZIA

VERSIONE ELETTRICA DISPONIBILE

2 ANNI | GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

MODELLO REVERSIBILE

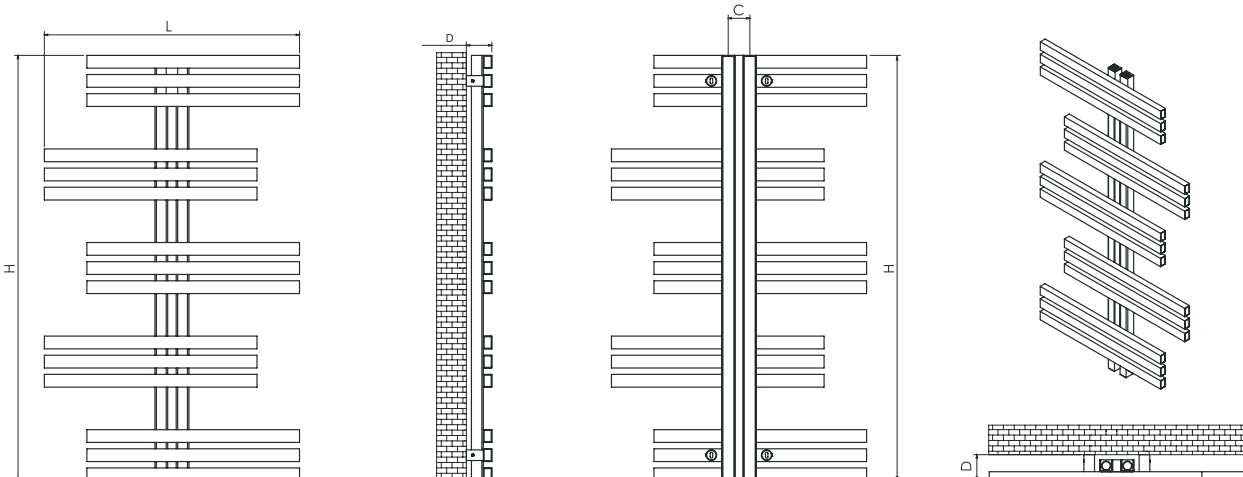
//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Esp.	Potenza Resistenza (W)	Prezzo €		Prezzo €	
												Bianco	Cromato	Bianco	Cromato
1200	600	65	60	4,0	14,7	15	354	267	190	1,22	400	671,00	766,00	341,00	436,00

 VERSONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI

= PREZZO
RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore destro del radiatore.

Venne montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).



Rex



Bal



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio

Attacchi 1/2"

Collettori e tubi

Quadrati e rotondi Ø 32 mm

Pressione massima di

esercizio 8 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 2 altezze e 1 larghezza per modello

Finitura Cromato

Installazione Verticale

Modello esposto

Rex 1.150 x 500 mm

Cromato

Bal 1.150 x 500 mm

Cromato



10
ANNI

GARANZIA



VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE



2
ANNI

GARANZIA
COMPONENTI
ELETTRONICI

Rex / Bal

//// SPECIFICHE E PREZZI

REX

 IDRAULICO

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica Δ T 50 °C W	Potenza termica Δ T 40 °C W	Potenza termica Δ T 30 °C W	Esp.	Prezzo €
											Cromato
850	500	79	70	5,5	8,3	6	315	238	166	1,25	461,00
1150	500	79	70	7,0	10,6	8	421	319	222	1,25	562,00

BAL

 IDRAULICO

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica Δ T 50 °C W	Potenza termica Δ T 40 °C W	Potenza termica Δ T 30 °C W	Esp.	Prezzo €
											Cromato
850	500	85	418	5,6	8,5	6	315	238	166	1,25	461,00
1150	500	85	418	7,4	11,0	8	421	319	222	1,25	562,00



VERSIONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI

=

PREZZO

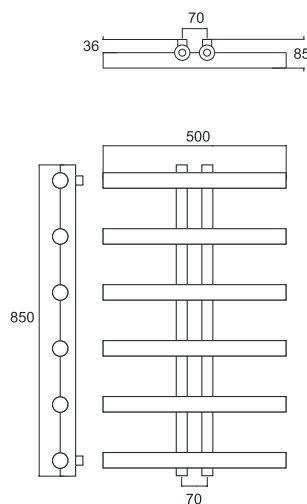
PREZZO

PREZZO

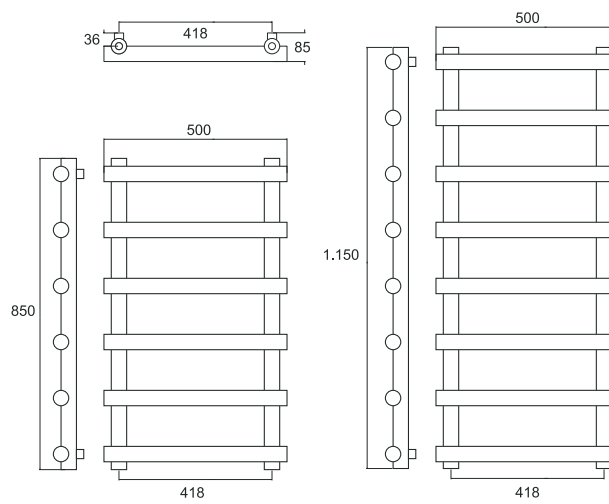
RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA

REX



BAL



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

Coral



Corallo



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori e tubi
Rotondi Ø 32 mm
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in:
Coral 2 altezze e 1 larghezza
Finitura Cromato

Corallo 1 altezza e 1 larghezza
Finitura Bianco, nero e cromato
Installazione Verticale

Modello esposto
Coral 1.200 x 500 mm
Cromato
Corallo 998 x 500 mm
Cromato

 **10** | GARANZIA
ANNI

 VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE

 **2** | GARANZIA
COMPONENTI
ELETTRONICI
ANNI

Coral / Corallo

//// SPECIFICHE E PREZZI

CORAL

 IDRAULICO

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica Δ T 50 °C W	Potenza termica Δ T 40 °C W	Potenza termica Δ T 30 °C W	Esponente	Prezzo €	
											Cromato	
700	500	130	425	1,5	5,5	3	207	158	111	1,22		292,00
1200	500	130	425	2,9	7,8	5	348	265	187	1,22		367,00

CORALLO

 IDRAULICO

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica Δ T 50 °C W	Potenza termica Δ T 40 °C W	Potenza termica Δ T 30 °C W	Esponente	Prezzo €		
											Bianco	Nero	Cromato
998	500	399	426	3,8	7,8	6	378	287	202	1,23	391,00	394,00	544,00



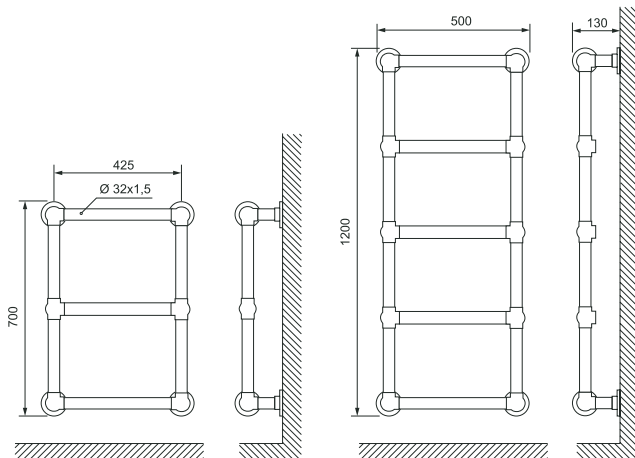
VERSIONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI

=

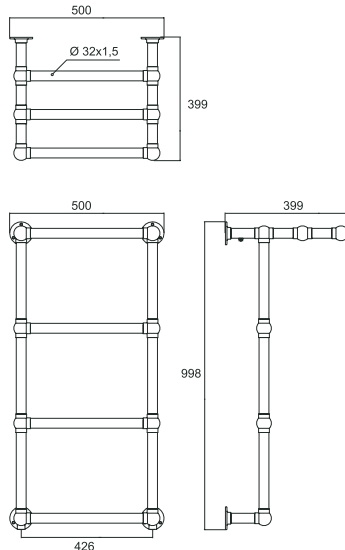
PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA

CORAL



CORALLO



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Non adatto ad installazione monotubo

ISO



//// DATI TECNICI

Materiale

Attacchi 1/2"

Collettori e tubi

Rotondi Ø 38 mm e
tubi quadri da 20 mm

Pressione massima di
esercizio 8 bar

Temperatura massima di
esercizio 95 °C

Disponibile in 1 altezza e
1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016
o nero opaco ruvido
RAL 9005

Installazione Verticale

Modello esposto

812 x 500 mm

Nero opaco



10
ANNI

GARANZIA



VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE



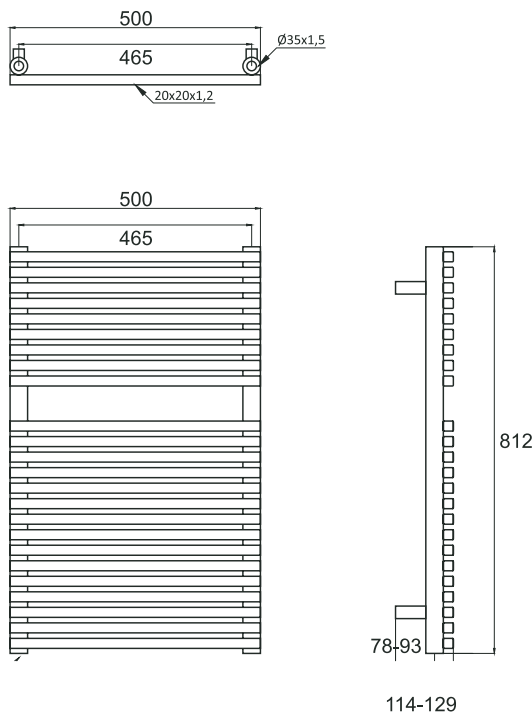
2
ANNI

GARANZIA
COMPONENTI
ELETTRONICI

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C} W$	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C} W$	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C} W$	Esp.	Prezzo €	
											Bianco	Nero
812	500	114-129	465	5,1	10,3	24	567	426	295	1,28	326,00	328,00

 VERSIONE ELETTRICA CON ALTRI CONTROLLI = PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

Lungo



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio

Attacchi 1/2"

Collettori Rotondi

ø 32 mm

Tubi Rotondi

ø 25 mm

Pressione massima di esercizio 8 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Versione cromata Potenza termica -30% circa rispetto al radiatore verniciato

Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016 o cromato

Installazione Orizzontale

Modello esposto

600 x 1.000 mm

Cromato

 **10** ANNI GARANZIA

 VERSIONE **ELETTRICA** DISPONIBILE

 **2** ANNI GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

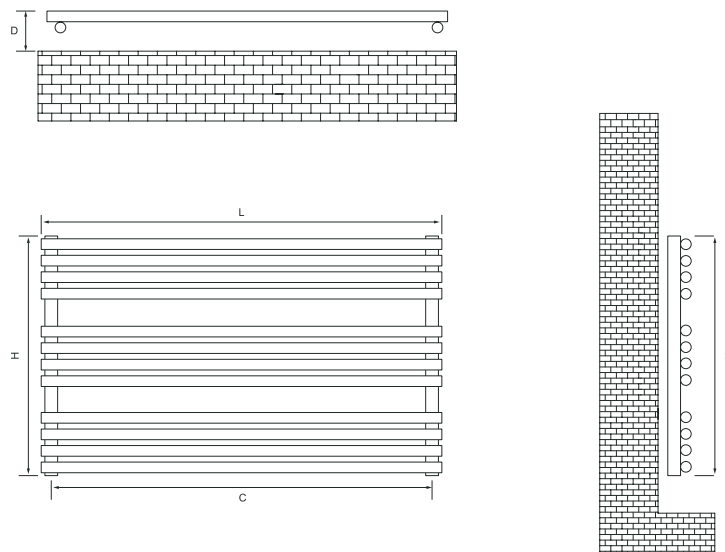
Lungo

//// SPECIFICHE E PREZZI

KTX4 TERMOSTATO															
Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da perete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Esp.	Potenza Resistenza (W)	Prezzo €		Prezzo €	
												Bianco	Cromato	Bianco	Cromato
600	1000	95	968	7,2	11,1	12	378	287	201	1,24	400	657,00	769,00	327,00	439,00

 VERSONE ELETTRICA CON ALTRI CONTROLLI = PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).



Onda



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio

Attacchi 1/2"

Collettori verticali

30 mm

Tubi orizzontali

ø 22 mm

Pressione massima di esercizio 8 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Versione cromata Potenza termica -30% circa rispetto al radiatore verniciato

Disponibile in 1 altezza e

1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016 o cromato

Installazione Orizzontale

Modello esposto

500 x 1.200 mm

Bianco



10
ANNI

GARANZIA



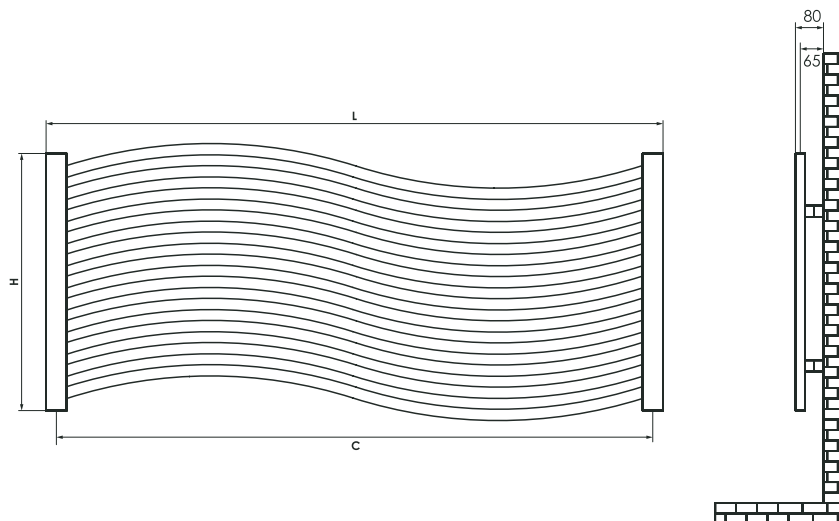
VERSIONE
ELETTRICA
NON DISPONIBILE

//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Esp.	Prezzo €	
											Bianco	Cromato
500	1200	80	1130	7,9	4,8	11	568	433	301	1,24	274,00	334,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Non adatto ad installazione monotubo

Rubin



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori verticali
30x40 mm e tubi
rotondi
**Pressione massima di
esercizio** 8 bar
**Temperatura massima di
esercizio** 95 °C

Versione cromata Potenza
termica -30% circa
rispetto al radiatore verniciato
Disponibile in 1 altezza e
1 larghezza
Finitura Bianco RAL 9016
o cromato
Installazione Verticale

Modello esposto
1.000 x 500 mm
Cromato

 **10**
ANNI **GARANZIA**

 **VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE**

 **2**
ANNI **GARANZIA
COMPONENTI
ELETTRONICI**

 **MODELLO
REVERSIBILE**

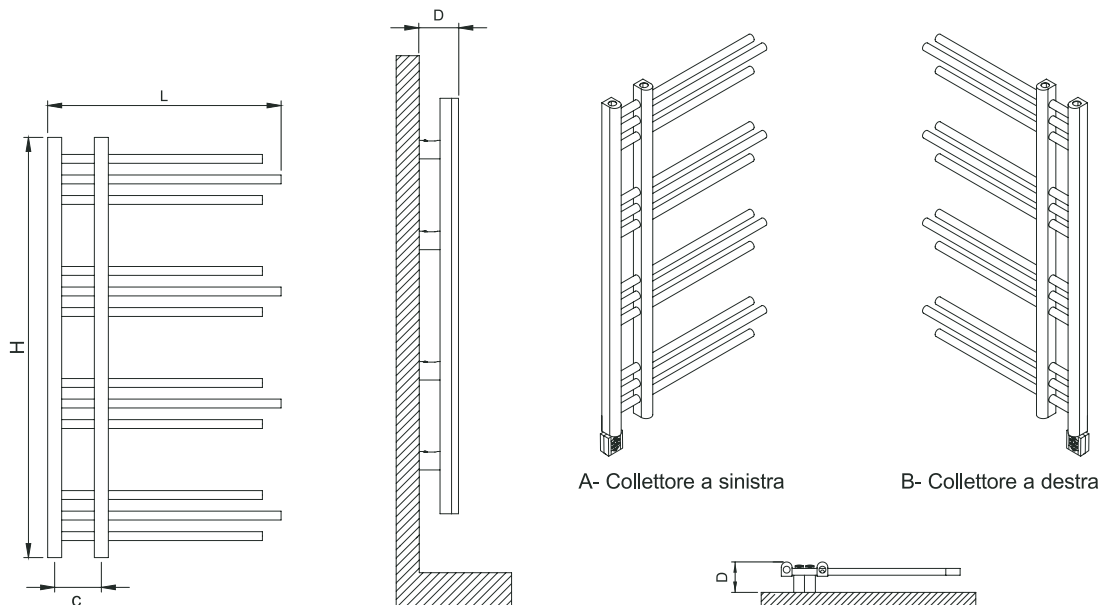
//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^\circ C$ W	Potenza termica $\Delta T 40^\circ C$ W	Potenza termica $\Delta T 30^\circ C$ W	Esp.	Potenza Resistenza (W)	Prezzo €		Prezzo €	
												Bianco	Cromato	Bianco	Cromato
1000	500	90	100	3,6	5,1	12	282	203	145	1,3	400	563,00	657,00	233,00	327,00

 VERSIOINE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI

= PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore destro del radiatore.

Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).

Per la versione elettrica indicare la posizione del collettore.



Galata



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Collettori e tubi
Quadrati
Pressione massima di esercizio 8 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza
Finitura Cromato
Installazione Verticale

Modello esposto
350 x 500 mm
Cromato

10 | GARANZIA
ANNI

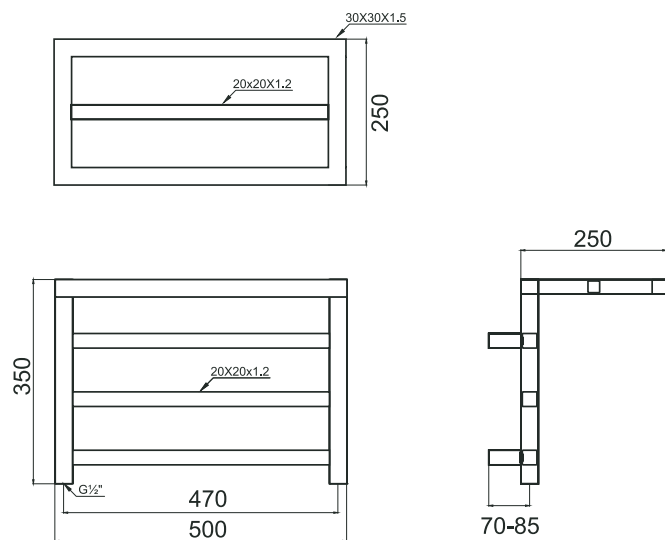
VERSIONE ELETTRICA
NON DISPONIBILE

//// SPECIFICHE E PREZZI

 IDRAULICO

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Esp.	Prezzo €
											Cromato
350	500	320	470	1,4	5,4	4	179	136	95	1,23	402,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Non adatto ad installazione monotubo



Diva Verticale 1.800 x 300 mm. Grigio antracite

Innovare

I radiatori della serie **Zeta** si caratterizzano per la loro **versatilità e varietà di dimensioni e finiture**. Realizzati in acciaio o alluminio e rifiniti in cromo o verniciati si integrano facilmente in qualsiasi ambiente.



Zeta **SERIES**

Design Multi

Design Multi

66	PLAIN VERTICAL	74	SEDA	82	TUBON ESPEJO
68	PLAIN HORIZONTAL	76	BAHIA / DAMA	84	MARCELO ESPEJO
70	DIVA VERTICAL/HORIZONTAL	78	VANITY ELETTRICO	86	DIVA DECO
72	NEW NIXIE	80	ARGUS / BOMBE		

Plain

VERTICAL



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Tubi piatti 70x8 mm
Collettore Rotondo ø 38 mm
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in misure standard indicate
Finitura Bianco RAL 9016 o grigio ruvido
Installazione Verticale
Modello esposto
1.800 x 514 mm
Bianco / Singolo

 **10** | GARANZIA
ANNI

 VERSIONE ELETTRICA
NON DISPONIBILE

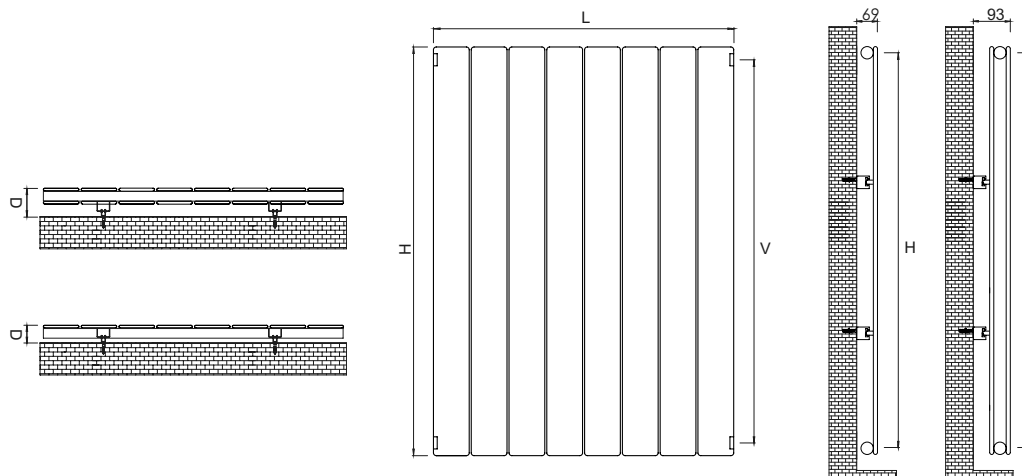
//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO

Modello	Altezza H (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Largh. L (mm)	Interasse verticale C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Esp.	Prezzo €	
												Bianco	Grigio
SINGOLO	1600	69	292	1550	3,7	10,9	4	528	390	264	1,35	258,00	292,00
	1600	69	366	1550	4,6	13,6	5	660	488	329	1,35	296,00	336,00
	1600	69	440	1550	5,5	16,3	6	791	585	395	1,35	334,00	379,00
	1600	69	514	1550	6,4	19,0	7	923	682	461	1,35	371,00	422,00
	1600	69	588	1550	7,4	21,7	8	1055	780	527	1,35	409,00	466,00
	1800	69	292	1750	4,1	12,1	4	581	429	290	1,36	273,00	309,00
	1800	69	366	1750	5,1	15,1	5	726	536	362	1,36	314,00	357,00
	1800	69	440	1750	6,1	18,1	6	872	644	435	1,36	356,00	405,00
	1800	69	514	1750	7,1	21,1	7	1017	751	508	1,36	397,00	452,00
	1800	69	588	1750	8,2	24,2	8	1162	858	580	1,36	439,00	500,00
DOPPIO	1600	93	292	1550	6,9	20,9	8	754	558	376	1,35	402,00	458,00
	1600	93	366	1550	8,6	26,0	10	942	699	470	1,35	476,00	543,00
	1600	93	440	1550	10,4	31,2	12	1131	836	565	1,35	558,00	638,00
	1600	93	514	1550	12,1	36,4	14	1319	975	658	1,35	640,00	732,00
	1600	93	588	1550	13,8	41,6	16	1507	1114	752	1,35	723,00	826,00
	1800	93	292	1750	7,7	23,4	8	830	613	414	1,36	434,00	495,00
	1800	93	366	1750	9,6	29,2	10	1038	767	518	1,36	517,00	589,00
	1800	93	440	1750	11,6	35,0	12	1245	920	622	1,36	606,00	693,00
	1800	93	514	1750	13,5	40,8	14	1453	1073	725	1,36	697,00	796,00
	1800	93	588	1750	15,4	46,6	16	1660	1226	829	1,36	787,00	900,00

Modelli a magazzino

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

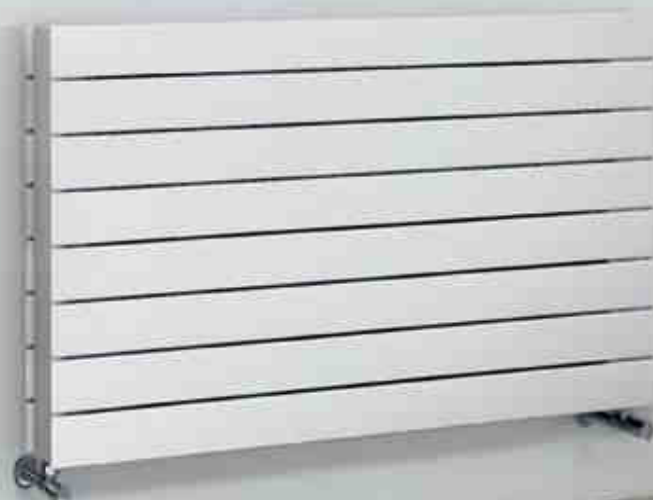
Per installazione bitubo si consiglia l'installazione con andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione con andata in alto e ritorno in basso eliminare il diaframma.

Per installazione monotubo eliminare il diaframma ed effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

Gli interassi indicati sono relativi alle misure del radiatore. Per la predisposizione dell'impianto è necessario calcolare gli interassi in funzione delle valvole da installare.

Plain HORIZONTAL



Grigio Antracite / Singolo

////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Tubi piatti 70x8 mm
Collettore Rotondo ø 38 mm
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in misure standard indicate
Finitura Bianco RAL 9016 o grigio ruvido
Installazione Orizzontale

Modello esposto
588 x 800 mm
Bianco / Doppio

 **10** | GARANZIA
ANNI

 VERSIONE ELETTRICA
NON DISPONIBILE

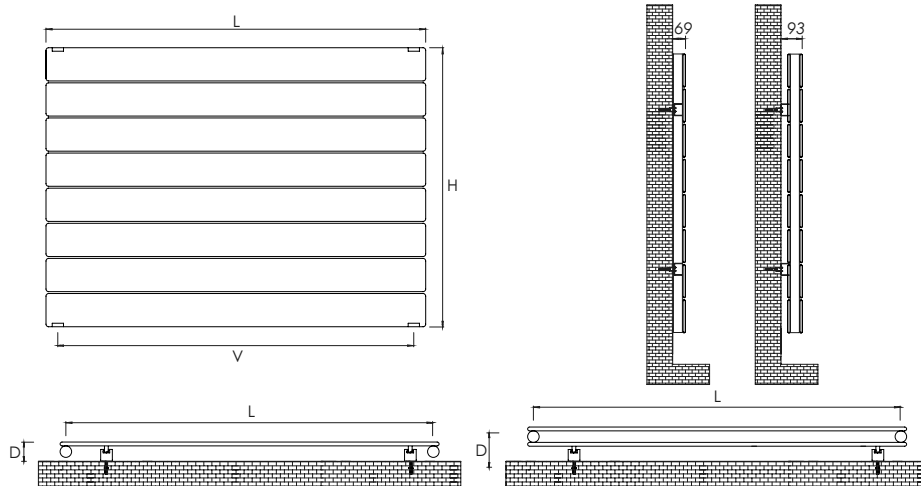
//// SPECIFICHE E PREZZI

 IDRAULICO

Modello	Altezza H (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Largh. L (mm)	Interasse verticale C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica ΔT 50°C W	Potenza termica ΔT 40°C W	Potenza termica ΔT 30°C W	Esp.	Prezzo €	
												Bianco	Grigio
SINGOLO	292	69	1200	1150	2,9	8,4	4	439	335	237	1,21	238,00	269,00
	292	69	1600	1550	3,7	10,9	4	587	448	316	1,21	268,00	303,00
	292	69	1800	1750	4,1	12,1	4	660	504	356	1,21	284,00	322,00
	588	69	400	350	2,6	6,7	8	272	209	149	1,18	235,00	266,00
	588	69	500	450	3,0	7,9	8	340	261	186	1,18	252,00	294,00
	588	69	600	550	3,4	9,2	8	408	314	223	1,18	268,00	303,00
	588	69	700	650	3,8	10,4	8	476	366	261	1,18	284,00	322,00
	588	69	800	750	4,2	11,7	8	544	418	298	1,18	300,00	340,00
	588	69	900	850	4,6	12,9	8	612	470	335	1,18	316,00	359,00
	588	69	1000	950	5,0	14,2	8	680	523	372	1,18	332,00	377,00
	588	69	1200	1150	5,8	16,7	8	816	627	447	1,18	366,00	416,00
	588	69	1300	1250	6,2	17,9	8	884	679	484	1,18	382,00	434,00
DOPPIO	292	93	1200	1150	5,3	15,9	8	701	535	378	1,21	338,00	383,00
	292	93	1600	1550	6,9	20,9	8	935	714	512	1,21	402,00	458,00
	292	93	1800	1750	7,7	23,4	8	1052	804	576	1,21	434,00	495,00
	588	93	400	350	4,3	11,7	16	403	309	219	1,19	311,00	353,00
	588	93	500	450	5,1	14,2	16	504	386	274	1,19	343,00	390,00
	588	93	600	550	5,9	16,7	16	605	463	329	1,19	375,00	427,00
	588	93	700	650	6,7	19,2	16	705	540	384	1,19	407,00	463,00
	588	93	800	750	7,5	21,7	16	806	618	439	1,19	441,00	502,00
	588	93	900	850	8,3	24,2	16	907	696	494	1,19	473,00	539,00
	588	93	1000	950	9,1	26,6	16	1008	772	549	1,19	529,00	603,00
	588	93	1200	1150	10,7	31,6	16	1209	926	658	1,19	593,00	714,00
	588	93	1300	1250	11,4	34,1	16	1310	1004	713	1,19	625,00	750,00

 Modelli a magazzino

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda l'installazione con andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

Gli interassi indicati sono relativi alle misure del radiatore. Per la predisposizione dell'impianto è necessario calcolare gli interassi in funzione delle valvole da installare.

Diva

VERTICAL



Diva

HORIZONTAL



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 1 altezza e 4 larghezze per modello
Finitura Bianco RAL 9016 o grigio antracite
Installazione Orizzontale e verticale

Modello esposto
Vertical 1.800 x 300 mm
Horizontal 600 x 580 mm
Bianco RAL 9016

 **10** | GARANZIA
ANNI

 **VERSIONE ELETTRICA**
NON DISPONIBILE

//// SPECIFICHE E PREZZI

VERTICAL

IDRAULICO

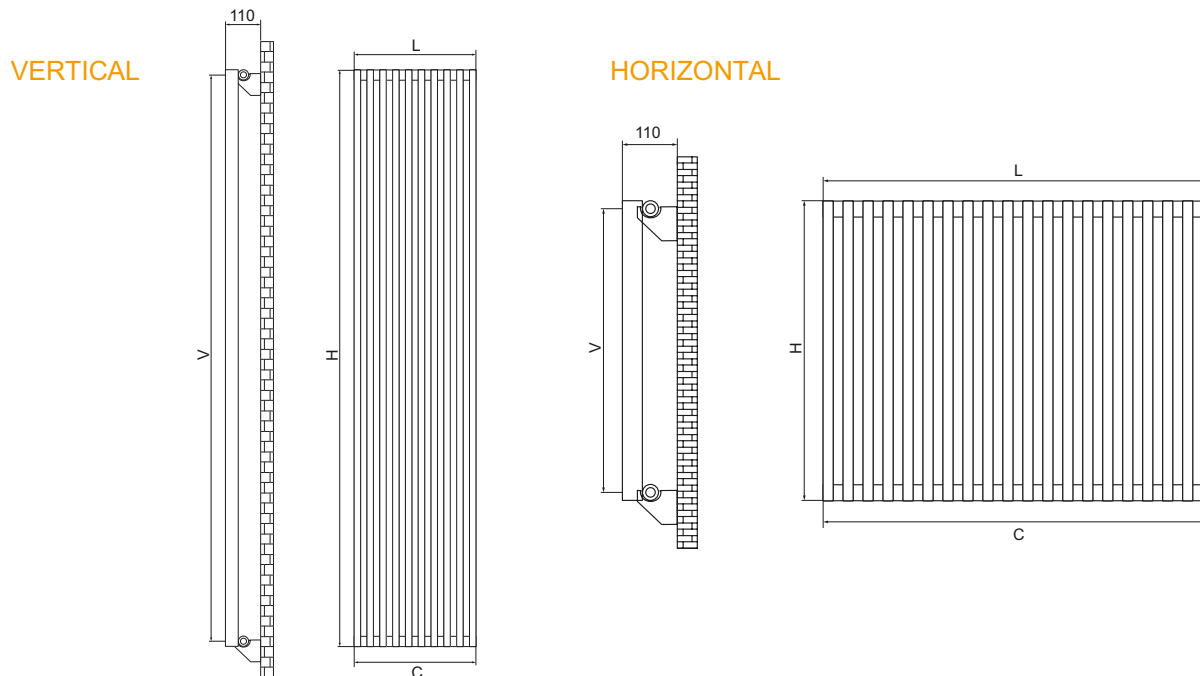
Altezza H (mm)	Interasse Verticale V (mm)	Largh. L (mm)	Interasse Orizzontale C (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^\circ C$ W	Potenza termica $\Delta T 40^\circ C$ W	Potenza termica $\Delta T 30^\circ C$ W	Esp.	Prezzo €	
												Bianco	Grigio
1800	1768	300	300	110	10,3	17,0	8	705	522	354	1,35	414,00	497,00
1800	1768	380	380	110	12,9	21,0	10	893	661	448	1,35	473,00	568,00
1800	1768	500	500	110	16,8	26,5	13	1175	869	590	1,35	504,00	605,00
1800	1768	580	580	110	19,3	30,5	15	1363	1008	684	1,35	591,00	709,00

HORIZONTAL

IDRAULICO

Altezza H (mm)	Interasse Verticale V (mm)	Largh. L (mm)	Interasse Orizzontale C (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^\circ C$ W	Potenza termica $\Delta T 40^\circ C$ W	Potenza termica $\Delta T 30^\circ C$ W	Esp.	Prezzo €	
												Bianco	Grigio
600	568	580	580	110	7,0	12,5	15	557	420	291	1,27	371,00	445,00
600	568	780	780	110	9,4	16,0	20	749	564	392	1,27	408,00	490,00
600	568	980	980	110	11,7	19,5	25	941	709	492	1,27	462,00	554,00
600	568	1180	1180	110	14,1	23,0	30	1133	853	592	1,27	534,00	641,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si consiglia l'installazione con andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione con andata in alto e ritorno in basso eliminare il diaframma.

Per installazione monotubo eliminare il diaframma ed effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

Gli interassi indicati sono relativi alle misure del radiatore. Per la predisposizione dell'impianto è necessario calcolare gli interassi in funzione delle valvole da installare.

New Nixie



////// DATI TECNICI

Materiale Alluminio
Attacchi 1/2"

Pressione massima di esercizio 6 bar

Temperatura massima di esercizio 85 °C

Disponibile in 1 altezza e 2 larghezze

Finitura Bianco opaco o nero opaco

Installazione Verticale

Modello esposto

1.800 x 185 mm

Bianco opaco

 **10** | GARANZIA
ANNI

 VERSIONE
ELETTRICA
NON DISPONIBILE

 ALLUMINIO

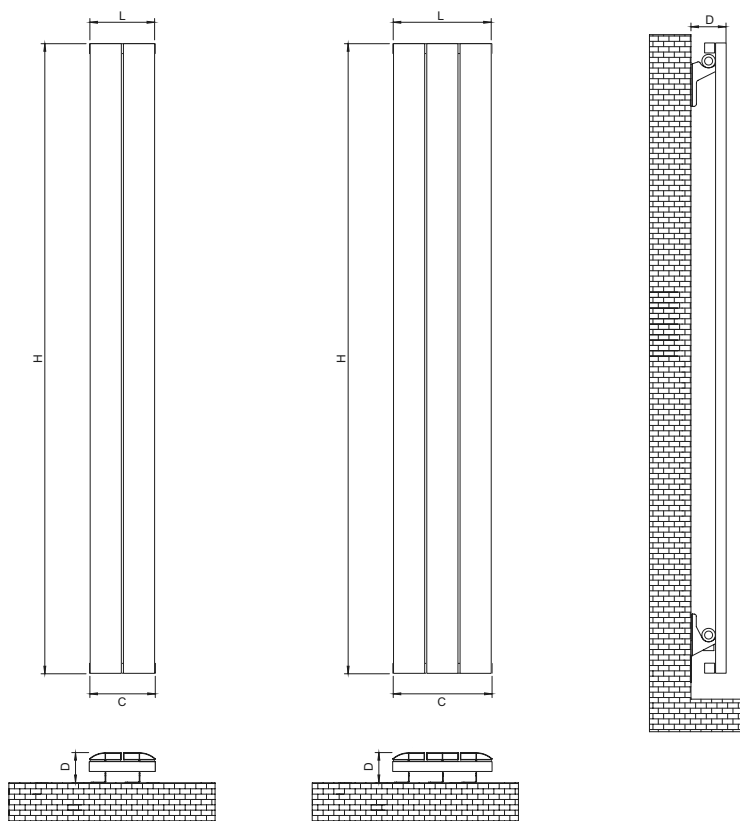
New Nixie

//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di elementi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Esp.	Prezzo €	
										Bianco	Nero
1800	185	91	185	1,2	5,6	2	436	328	1,28	233,00	280,00
1800	280	91	280	1,8	8,1	3	664	499	1,28	296,00	355,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda l'installazione con andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Barra portasciugamano inclusa.
Seconda barra optional, 30 €

Per installazione monotubo effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

Gli interassi indicati sono relativi alle misure del radiatore. Per la predisposizione dell'impianto è necessario calcolare gli interassi in funzione delle valvole da installare.

Seda



////// DATI TECNICI

Materiale Alluminio
Attacchi 1/2"

Pressione massima di esercizio 6 bar

Temperatura massima di esercizio 85 °C

Disponibile in 1 altezza e 3 larghezze

Finitura Bianco opaco o nero opaco

Installazione Verticale

Modello esposto

1.800 x 280 mm

Nero opaco

 **10** | GARANZIA
ANNI

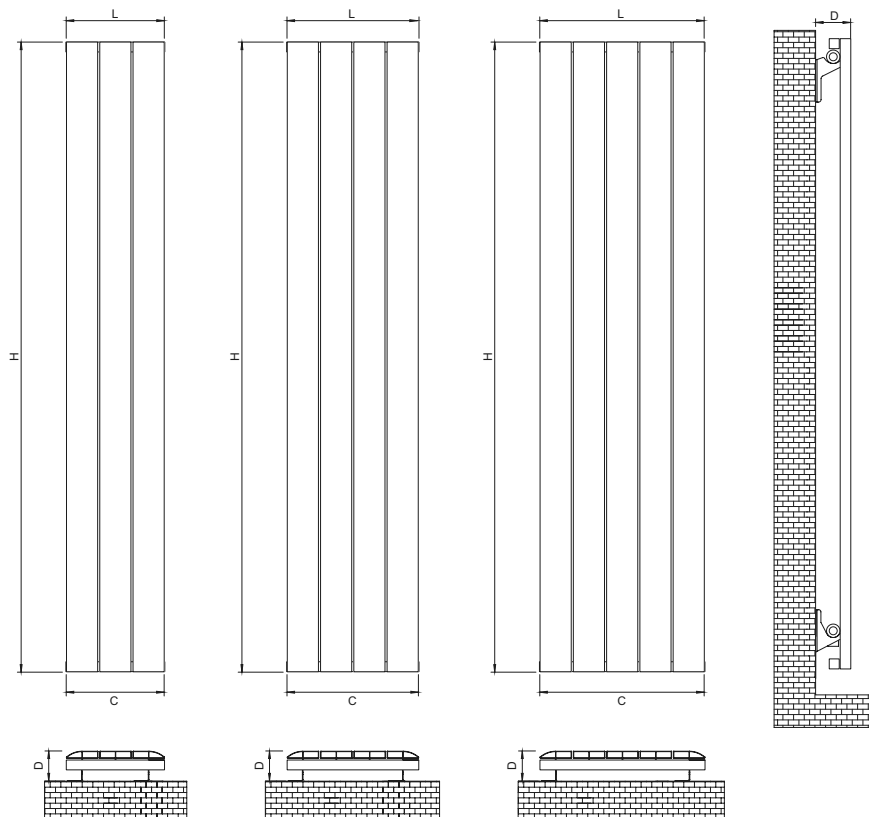
 VERSIONE
ELETTRICA
NON DISPONIBILE

 **ALU** ALLUMINIO

//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di elementi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Esponente	Prezzo €	
										Bianco	Nero
1800	280	91	280	1,8	8,0	3	664	499	1,28	291,00	349,00
1800	375	91	375	2,4	10,2	4	893	672	1,28	373,00	448,00
1800	470	91	470	3,0	12,7	5	1121	843	1,28	451,00	541,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda l'installazione con andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

Gli interassi indicati sono relativi alle misure del radiatore. Per la predisposizione dell'impianto è necessario calcolare gli interassi in funzione delle valvole da installare.

Bahia / Damia



BAHIA

DAMA

////// DATI TECNICI

Materiale Alluminio
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 6 bar
Temperatura massima di esercizio 85 °C
Disponibile in 1 altezza e 3 larghezze per modello

Finitura Bianco opaco o nero opaco
Installazione Verticale
Modello esposto
Bahia 1.800 x 470 mm
Nero opaco

 10 ANNI GARANZIA

 VERSIONE ELETTRICA
NON DISPONIBILE

 ALLUMINIO

Bahia / Dama

//// SPECIFICHE E PREZZI

BAHIA

 IDRAULICO

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di elementi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Esponente	Prezzo €	
										Bianco	Nero
1800	280	91	280	1,8	8,5	3	702	528	1,28	272,00	326,00
1800	375	91	375	2,4	10,3	4	936	704	1,28	353,00	424,00
1800	470	91	470	3,0	12,8	5	1170	880	1,28	433,00	520,00

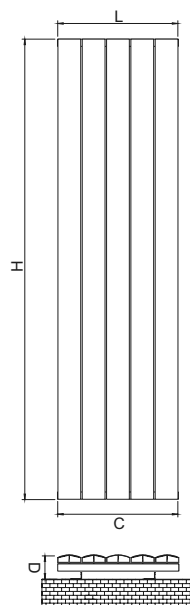
DAMA

 IDRAULICO

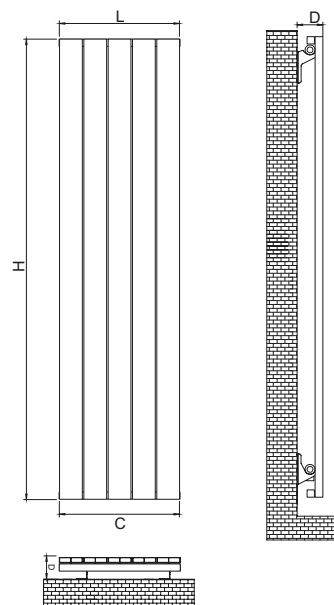
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di elementi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Esponente	Prezzo €	
										Bianco	Nero
1800	280	91	280	1,8	8,1	3	685	515	1,28	264,00	317,00
1800	375	91	375	2,4	10,3	4	913	687	1,28	358,00	430,00
1800	470	91	470	3,0	12,8	5	1142	859	1,28	426,00	511,00

//// SCHEMA

BAHIA



DAMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda l'installazione con andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

Gli interassi indicati sono relativi alle misure del radiatore. Per la predisposizione dell'impianto è necessario calcolare gli interassi in funzione delle valvole da installare.

Vanity

ELETTRICO



////// DATI TECNICI

Materiale Alluminio

Attacchi 1/2"

Pressione massima di esercizio 6 bar

Temperatura massima di esercizio 85 °C

Disponibile in 1 altezza e 3 larghezze per modello

Finitura Bianco opaco

RAL 9016 o nero opaco

RAL 9005

Installazione Verticale

Modello esposto

1.800 x 500 mm

Bianco opaco RAL 9016



2

GARANZIA
COMPONENTI
ELETTRONICI



MODELLO SOLO
ELETTRICO



MODELLO
SENZA FLUIDO / DRY



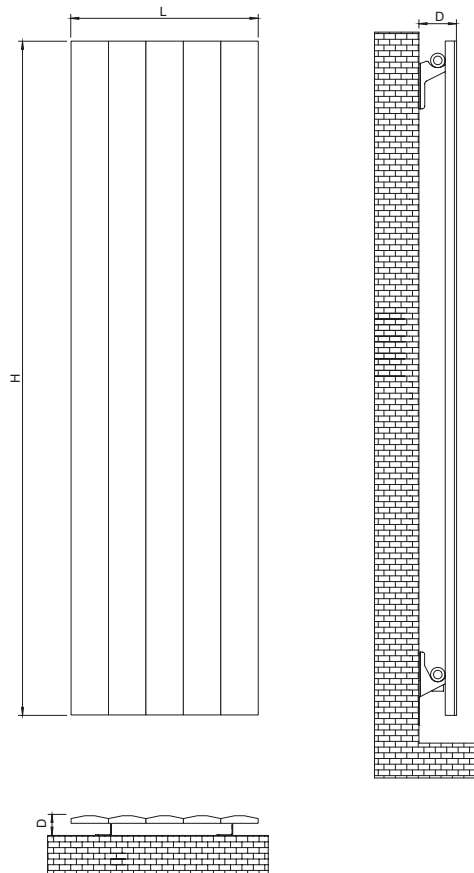
ALLUMINIO

//// SPECIFICHE E PREZZI

ELETTRICO

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Profondità del radiatore (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Peso (Kg)	Numero di elementi	Potenza Resistenza (W)	Prezzo €	
							Bianco	Nero
1800	300	37	87	8,2	3	600	536,00	546,00
1800	400	37	87	10,6	4	800	685,00	695,00
1800	500	37	87	13,0	5	1000	834,00	844,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

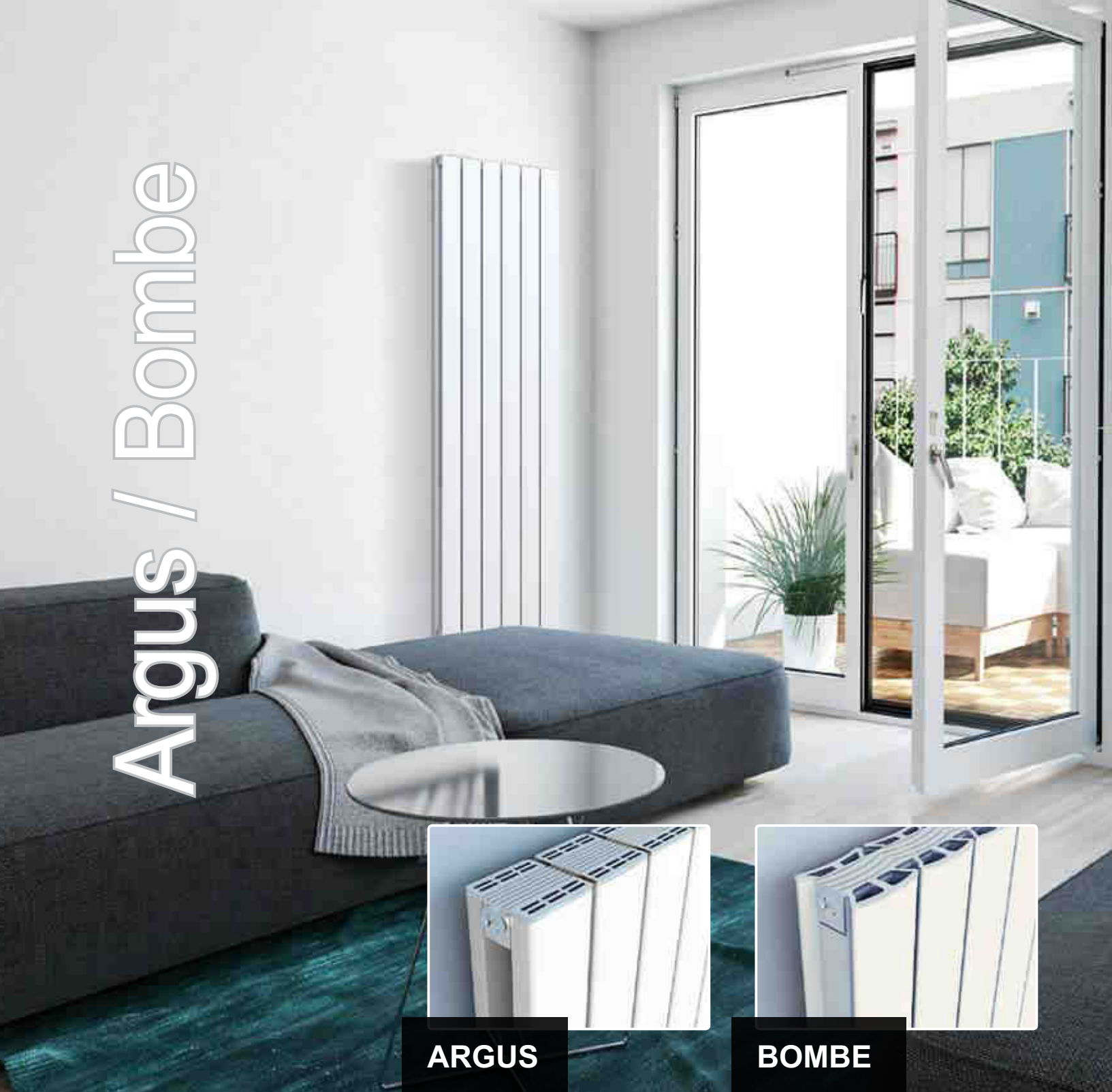
Funzionamento solo elettrico. Senza fluido.

Funzione di risparmio energetico durante il riscaldamento del radiatore con fasi indipendenti.

Telecomando incluso nel prezzo.



Argus / Bombe



////// DATI TECNICI

Materiale Alluminio
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 6 bar
Temperatura massima di esercizio 85 °C
Disponibile in 1 altezza e 3 larghezze per modello

Finitura Bianco
Installazione Verticale
Modello esposto
Bombe 1.800 x 415 mm
Bianco

 **10**
ANNI GARANZIA

 **VERSIONE ELETTRICA**
NON DISPONIBILE

 **MODELLO REVERSIBILE**

 **ALU ALLUMINIO**

Argus / Bombe

//// SPECIFICHE E PREZZI

ARGUS



Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di elementi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Esponente	Prezzo €
										Bianco
1800	275	100	275	1,6	13,2	4	944	709	1,28	439,00
1800	345	100	345	2,0	16,5	5	1180	887	1,28	528,00
1800	415	100	415	2,4	19,8	6	1416	1064	1,28	627,00

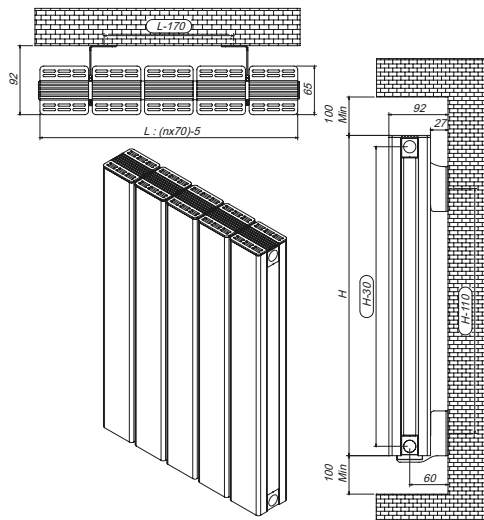
BOMBE



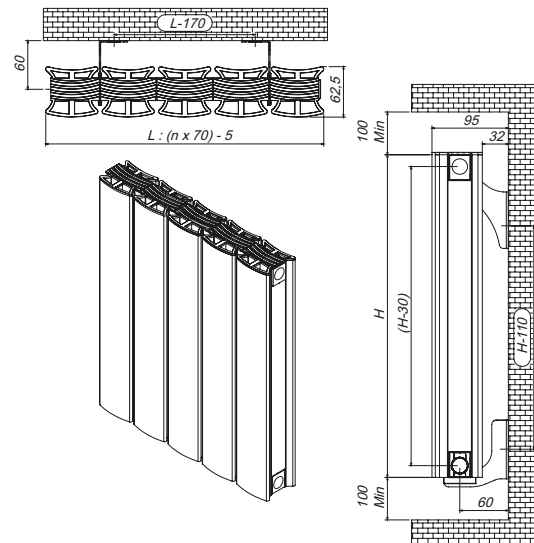
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di elementi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Esponente	Prezzo €
										Bianco
1800	275	95	275	1,4	11,7	4	1044	785	1,28	474,00
1800	345	95	345	1,8	14,6	5	1305	981	1,28	575,00
1800	415	95	415	2,1	17,5	6	1566	1177	1,28	693,00

//// SCHEMA

ARGUS



BOMBE



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda l'installazione con andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Non adatto ad installazione monotubo.

Gli interassi indicati sono relativi alle misure del radiatore. Per la predisposizione dell'impianto è necessario calcolare gli interassi in funzione delle valvole da installare.

Tubon

ESPEJO



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio e specchio
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Cromato con specchio centrale
Installazione Verticale
Modello esposto
1.800 x 600 mm Cromato con specchio centrale

 **10** | GARANZIA
ANNI

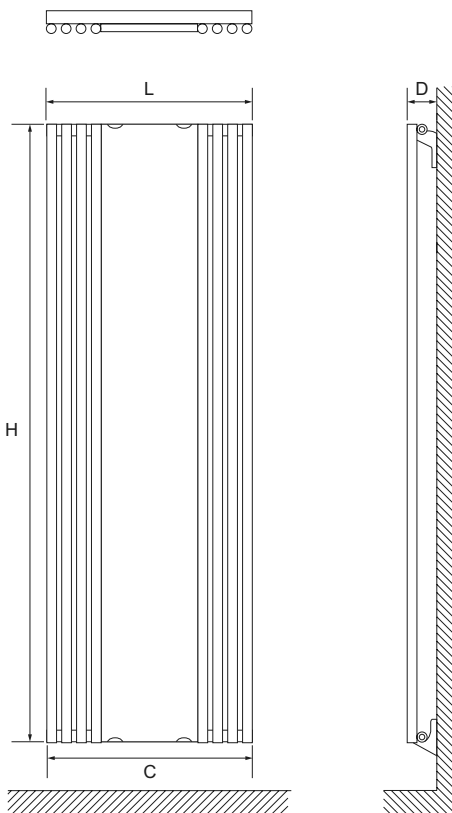
 VERSIONE ELETTRICA
NON DISPONIBILE

//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO

Altezza H (mm)	Interasse Verticale (mm)	Larghezza L (mm)	Interasse Orizzontale C (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Esp.	Prezzo €
											Cromato
1800	1770	600	600	105	5,0	22,45	8	378	284	1,25	689,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si consiglia l'installazione con andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione con andata in alto e ritorno in basso eliminare il diaframma.

Non adatto ad installazione monotubo.

L'interasse orizzontale indicato è relativo alle misure del radiatore. Per la predisposizione dell'impianto è necessario calcolare l'interasse in funzione delle valvole da installare.

Marcelo

ESPEJO



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio e specchio
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Cromato con specchio centrale
Installazione Verticale
Modello esposto 1.800 x 600 mm Cromato con specchio centrale

 **10** | GARANZIA
ANNI

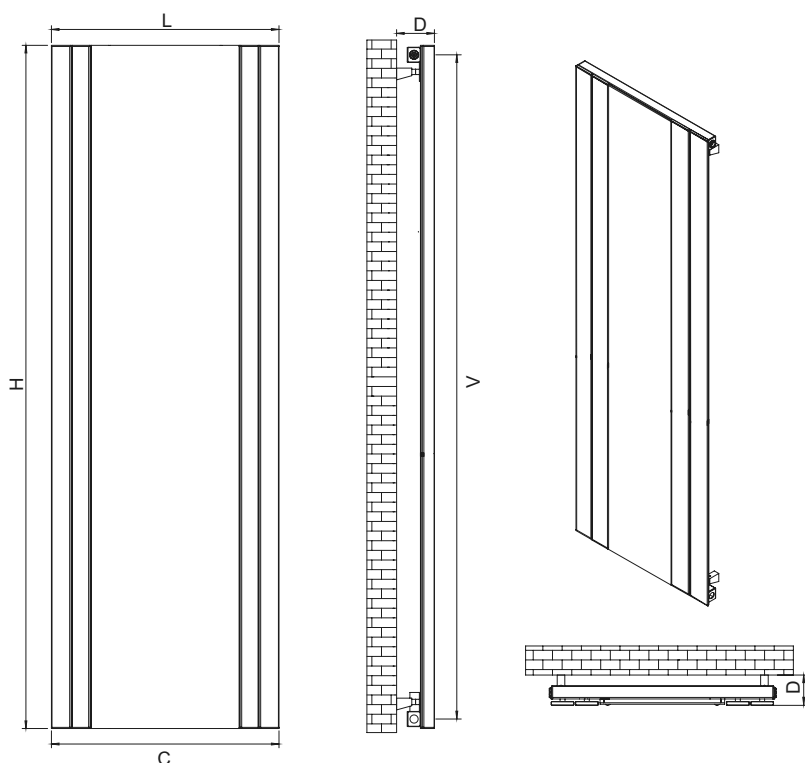
 VERSIONE ELETTRICA
NON DISPONIBILE

//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO

Altezza H (mm)	Interasse Verticale V (mm)	Larghezza L (mm)	Interasse Orizzontale C (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^\circ C$ W	Potenza termica $\Delta T 40^\circ C$ W	Esp.	Prezzo €
											Cromato
1800	1770	600	600	95	6,4	32,15	4	542	406	1,25	628,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si consiglia l'installazione con andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione con andata in alto e ritorno in basso eliminare il diaframma.

Non adatto ad installazione monotubo.

L'interasse orizzontale indicato è relativo alle misure del radiatore. Per la predisposizione dell'impianto è necessario calcolare l'interasse in funzione delle valvole da installare.

Divva
DECO



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016 o nero opaco ruvido
RAL 9005
Installazione Verticale
Modello esposto
1.800 x 400 mm
Nero opaco ruvido
RAL 9005

 **10** | GARANZIA
ANNI

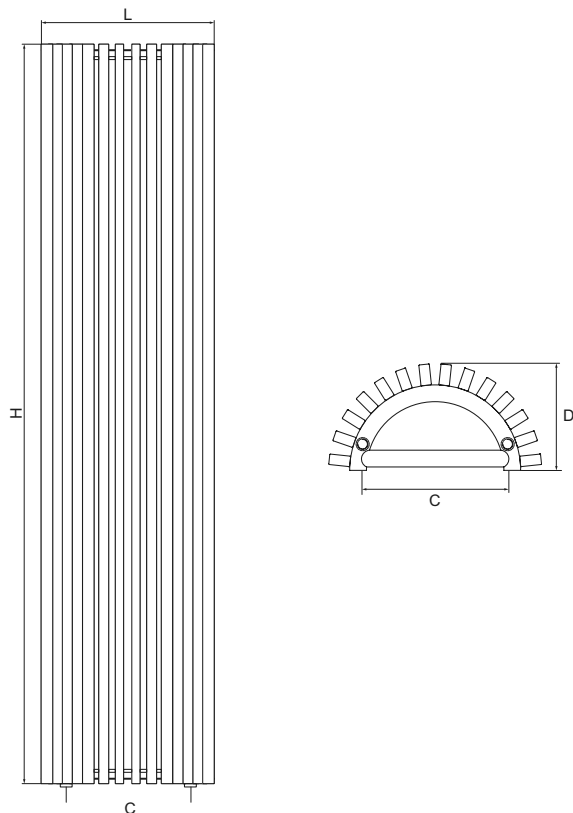
 VERSIONE
ELETTRICA
NON DISPONIBILE

//// SPECIFICHE E PREZZI

 IDRAULICO

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica ΔT 50°C	Potenza termica ΔT 40°C	Esp.	Prezzo €	
										Bianco	Nero
1800	400	200	276	18,1	30,0	14	1269	952	1,40	641,00	769,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda l'installazione con andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Non adatto ad installazione monotubo.

Gli interassi indicati sono relativi alle misure del radiatore. Per la predisposizione dell'impianto è necessario calcolare gli interassi in funzione delle valvole da installare.



Mixology 1.200 x 500 mm. Lucido + Satinato

Lusso e praticità per decorare e riscaldare le tue stanze

Molto più che radiatori di riscaldamento, la **serie Inox** è stata progettata e sviluppata utilizzando tecniche di produzione all'avanguardia, i radiatori saldati con la tecnica del **gas inerte al tungsteno (tig)**, garantiscono alle saldature una forza pari al corpo del radiatore stesso. La nostra filosofia, focalizzata sull'innovazione e il miglioramento dei radiatori, ci ha permesso di estendere la **garanzia** della Serie Inox a **20 anni**.



ZetaINOX

Design Inox

90 STEP	102 MURO	114 ASTOR
92 INSIGNA	104 ECO INOX HOTEL	116 KARNAK INOX
94 ALIAS	106 TRON	118 MAGMA
96 ARES	108 TORA	120 CLASH
98 KAISER	110 WINDSOR	122 REFLEX
100 MIXOLOGY	112 MAGNOLIA	124 WAVE

Design Inox

Step



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox

Attacchi 1/2"

Pressione massima di esercizio 10 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Lucido + Satinato

Installazione Verticale

Modello esposto

1.200 x 500 mm

Lucido + Satinato



20
ANNI

GARANZIA



VERSIONE
ELETTRICA
NON DISPONIBILE

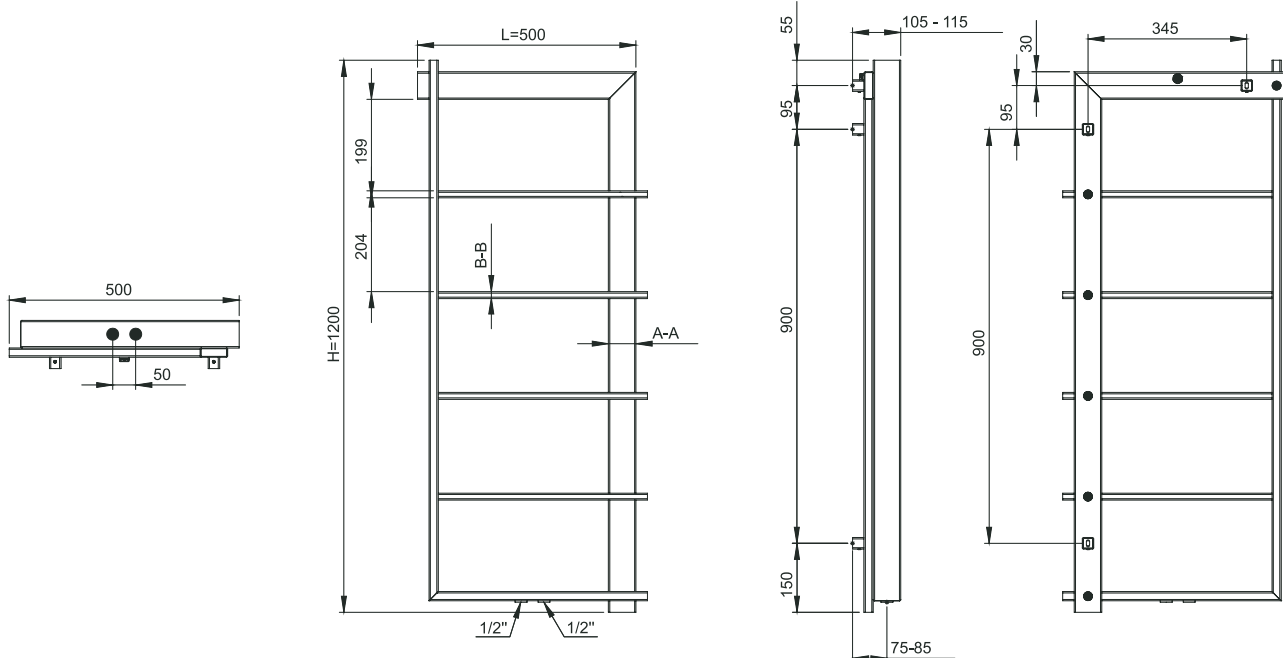
Step

//// SPECIFICHE E PREZZI

 IDRAULICO

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Prezzo €
								Lucido + Satinato
1200	500	105-115	50	4,2	8,9	6	245	1090,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda l'installazione con andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Design Inox

insignia



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Inox satinato con fascia centrale in inox lucido
Installazione Verticale
Modello esposto
943 x 596 mm
Inox satinato e lucido

 **20** | GARANZIA
ANNI

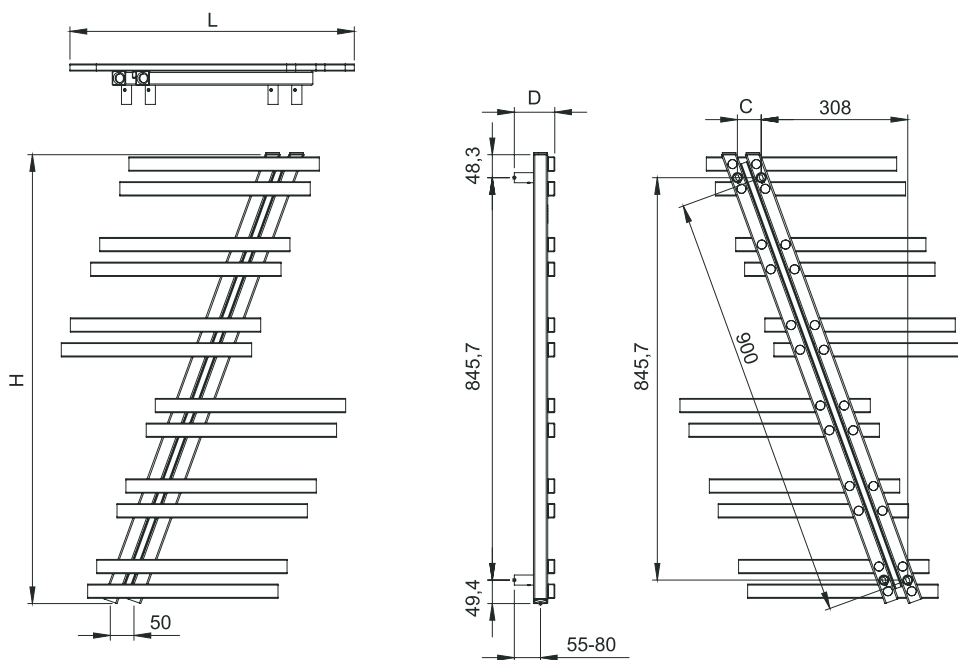
 VERSIONE
ELETTRICA
NON DISPONIBILE

//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^\circ C$ W	Prezzo €
								Satinato
943	596	85-110	50	3,2	8,3	12	499	918,00

//// SCHEMA

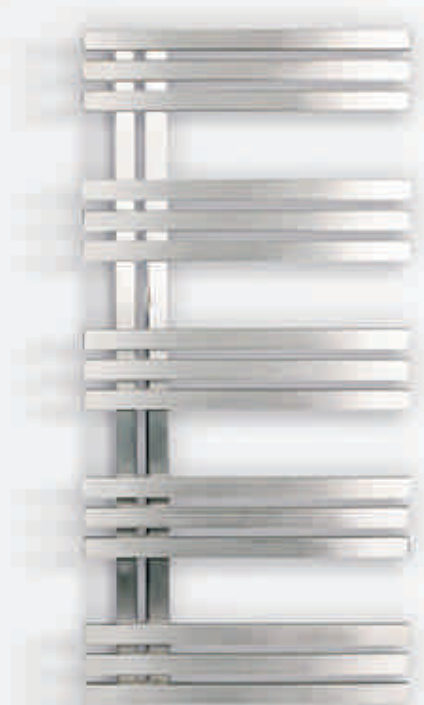


//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

Alias



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox

Attacchi 1/2"

Pressione massima di esercizio 8 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 2 altezze e 1 larghezza

Finitura Inox satinato con fascia centrale inox lucido

Installazione Verticale

Modello esposto

1.000 x 500 mm

Inox satinato e lucido



20
ANNI

GARANZIA



VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE



MODELLO
REVERSIBILE



2
ANNI

GARANZIA
COMPONENTI
ELETTRONICI

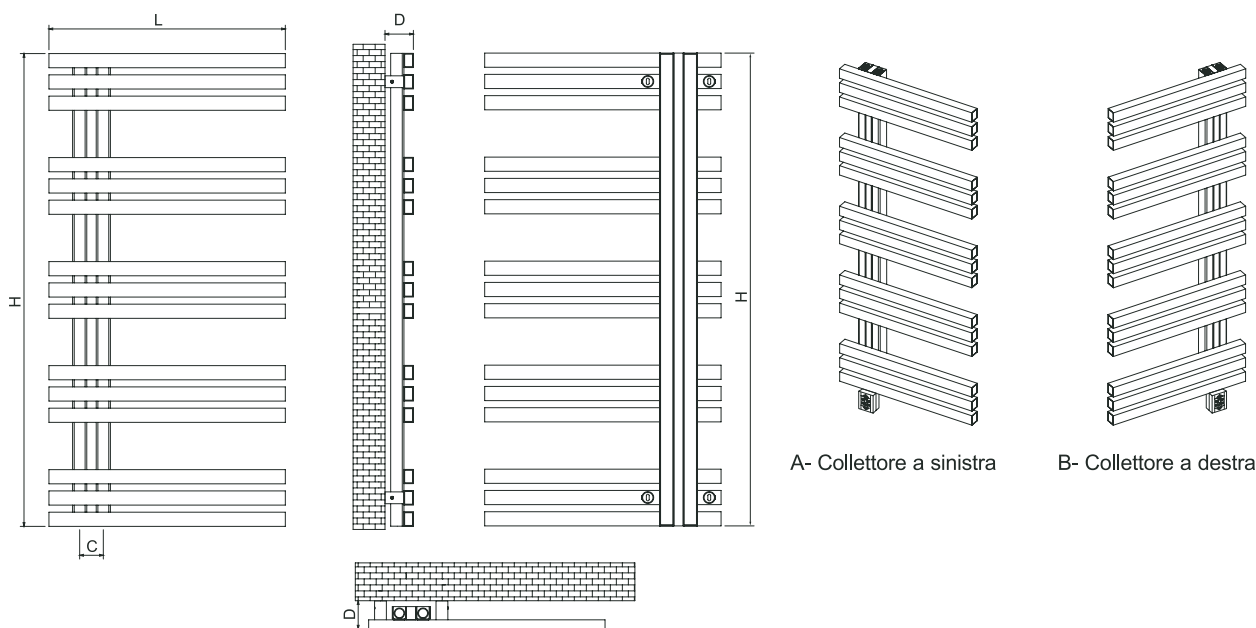
//// SPECIFICHE E PREZZI

KTX4 TERMOSTATO										
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^\circ C$ W	Potenza Resistenza (W)	Prezzo €	Prezzo €
									Satinato	Satinato
780	500	65-80	50	3,9	9,2	12	422	400	1030,00	700,00
1000	500	65-80	50	4,9	11,5	15	530	400	1186,00	856,00

 VERSONE
ELETTRICA CON
 ALTRI CONTROLLI

= PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).

Per la versione elettrica indicare la posizione del collettore.



Ares



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 2 altezze e 1 larghezza

Finitura Inox satinato
Installazione Verticale
Modello esposto
750 x 500 mm
Inox satinato

 **20** ANNI | GARANZIA

 VERSIONE ELETTRICA DISPONIBILE

 MODELLO REVERSIBILE

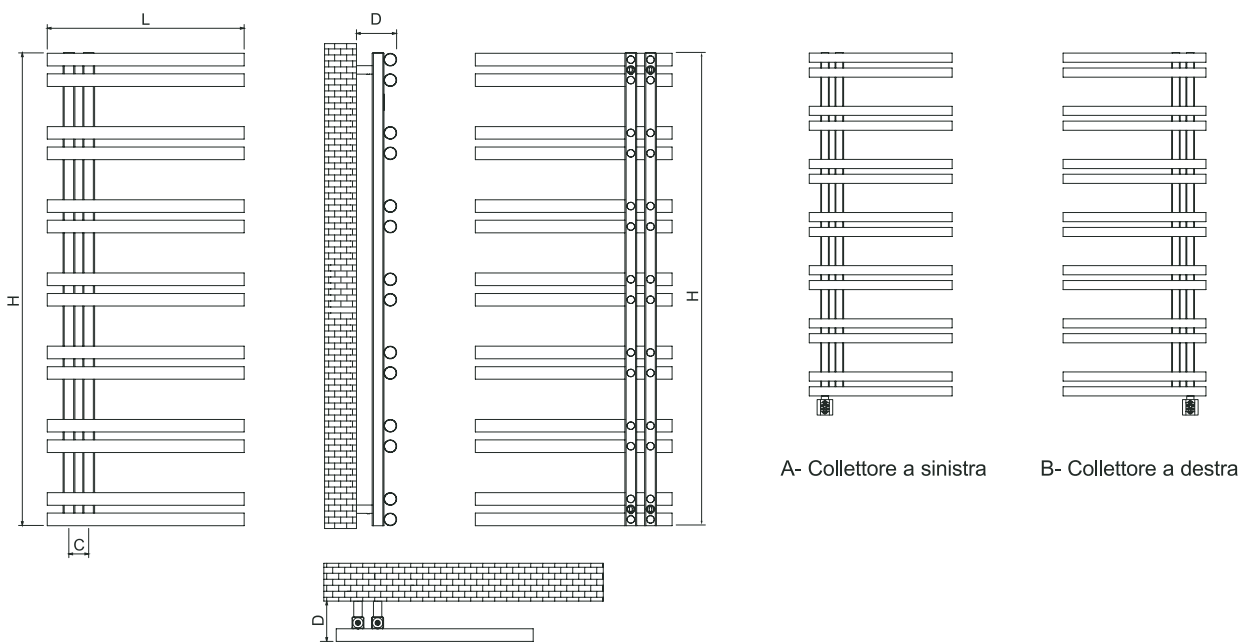
 **2** ANNI | GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	KTX4 THERMOSTAT		Prezzo € Satinato	Prezzo € Satinato
								Potenza Resistenza (W)	Prezzo €		
750	500	102-127	50	4,5	7,4	10	253	400	964,00	634,00	
1200	500	102-127	50	6,6	10,5	14	358	400	1186,00	856,00	

 VERSIONE ELETTRICA CON ALTRI CONTROLLI = PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).

Per la versione elettrica indicare la posizione del collettore.



Kaiser



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 3 altezze e 1 larghezza

Finitura Inox satinato
Installazione Verticale
Modello esposto
1.220 x 500 mm
Inox satinato

 **20**
ANNI GARANZIA

 VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE

 MODELLO
REVERSIBILE

 **2**
ANNI GARANZIA
COMPONENTI
ELETTRONICI

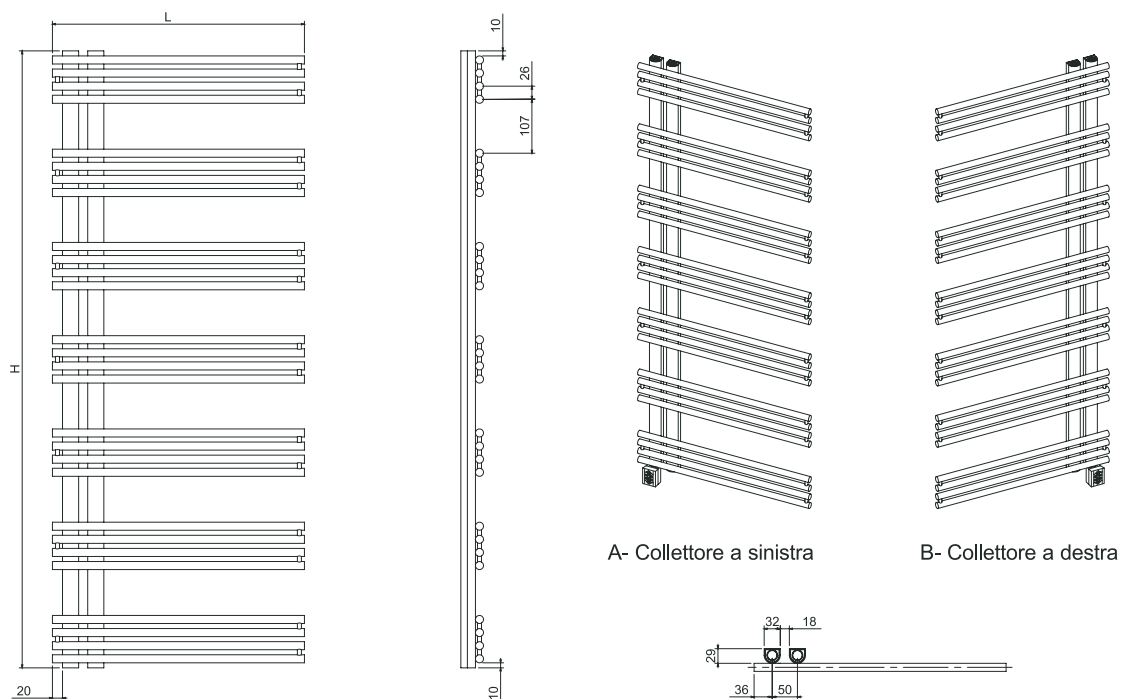
//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	KTX4 TERMOSTATO		Prezzo € Satinato	Prezzo € Satinato
								ELETTRICO	IDRAULICO		
1220	500	85-100	50	4,6	10,3	28	437	400	1637,00	1307,00	
1405	500	85-100	50	5,3	12,5	32	492	400	1886,00	1556,00	
1769	500	85-100	50	6,4	14,9	40	631	800	2276,00	1944,00	

 VERSONE
ELETTRICA CON
 ALTRI CONTROLLI

= PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).

Per la versione elettrica indicare la posizione del collettore.



Mixology



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 10 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Lucido + Satinato
Installazione Verticale
Modello esposto
1.200 x 500 mm
Lucido + Satinato

 **20** ANNI GARANZIA

 VERSIONE ELETTRICA DISPONIBILE

 **2** ANNI GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

Mixology

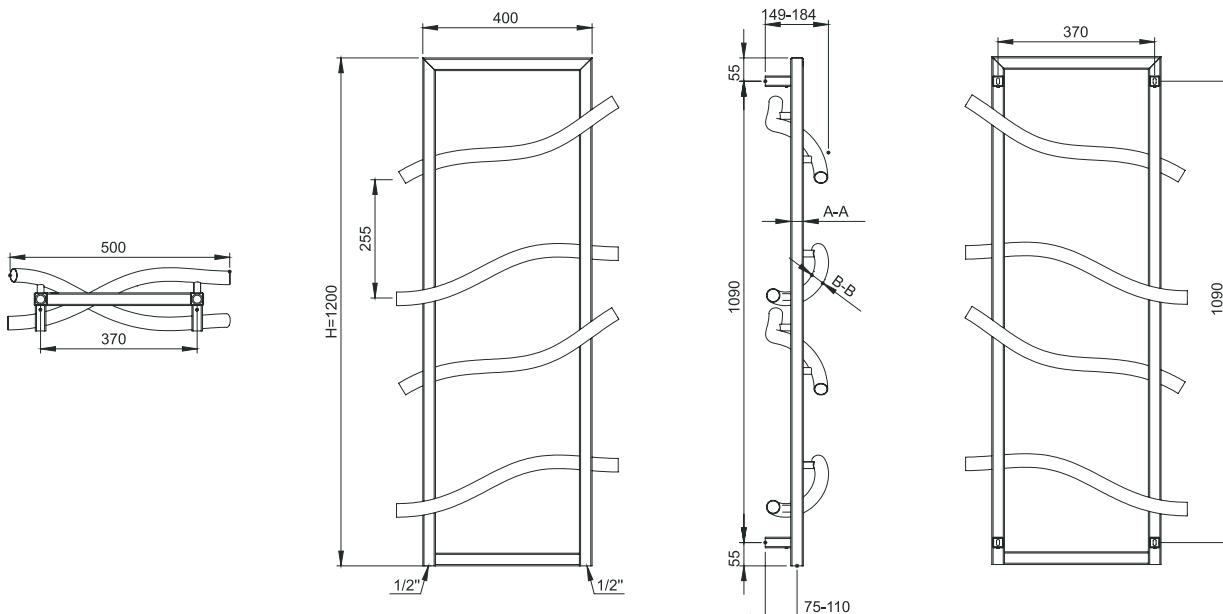
//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza Resistenza (W)	KTX4 TERMOSTATO		
									Prezzo €	Prezzo €	
Lucido+Satinato		Lucido+Satinato									
1200	500	149-184	370	3,8	7,0	4	209	400	1304,00	950,00	

 VERSOENE
ELETTRICA CON
 ALTRI CONTROLLI

= PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).



Design Inox

ACMP

Muro



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Inox satinato
Installazione Verticale
Modello esposto
1.000 x 600 mm
Inox satinato

 **20** GARANZIA ANNI

 VERSIONE ELETTRICA DISPONIBILE

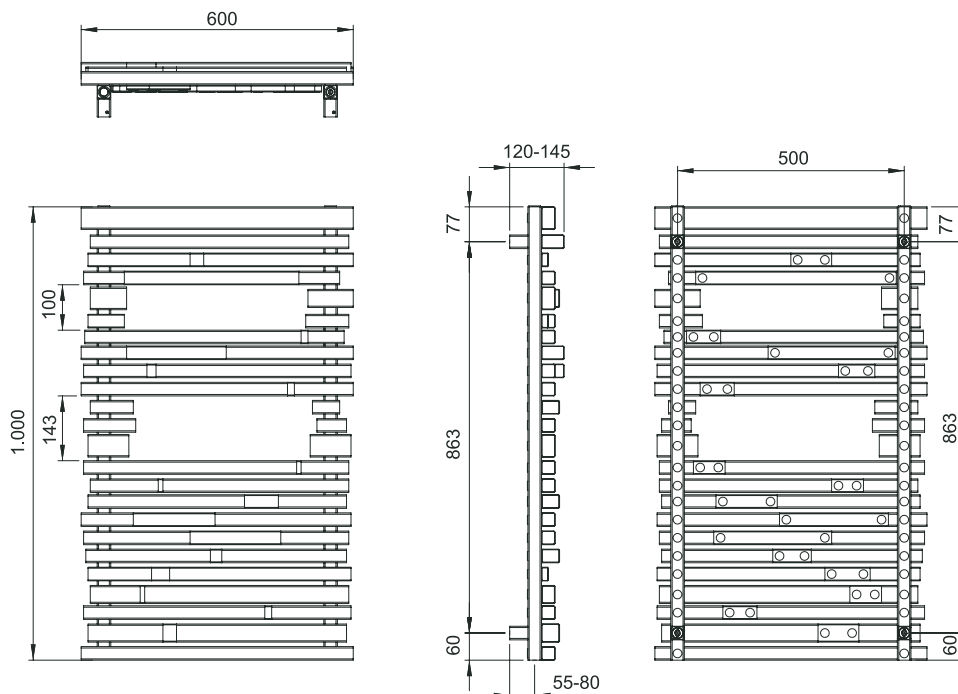
 **2** GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI ANNI

//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^\circ C$ W	KTX4 TERMOSTATO		Prezzo € Satinato	Prezzo € Satinato
								ELETTRICO	IDRAULICO		
1000	600	55-80	500	4,7	18,1	24	543	400	2679,00	2349,00	

 VERSIONE ELETTRICA CON ALTRI CONTROLLI = PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).



Eco Inox Hotel



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 2 altezze e 2 larghezze

Finitura Inox lucido
Installazione Verticale
Modello esposto
800 x 532 mm
Inox lucido

 **20** ANNI GARANZIA

 VERSIONE ELETTRICA DISPONIBILE

 **2** ANNI GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

Eco Inox Hotel

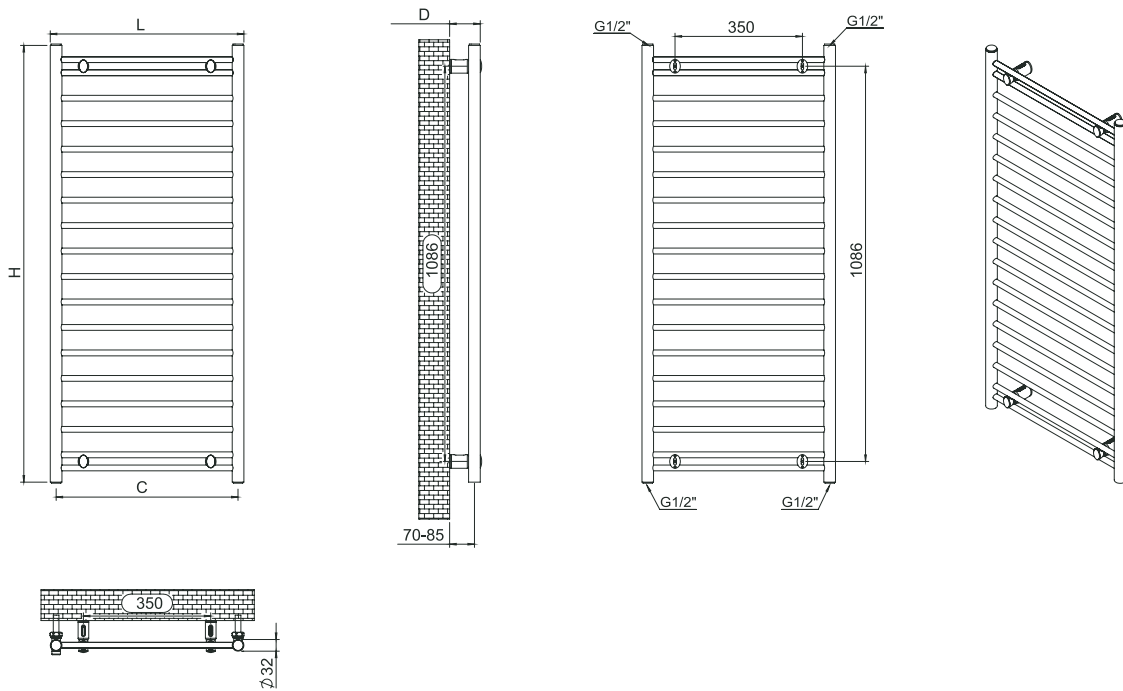
//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^\circ C$ W	EHNSI INTERRUTTORE ON/OFF		Prezzo €	Prezzo €
								Prezzo Resistenza (W)	Lucido		
800	482	85-100	450	1,7	5,0	12	196	400	447,00	308,00	
1200	482	85-100	450	2,6	7,5	18	294	400	497,00	358,00	
800	532	85-100	500	1,9	5,7	12	224	400	475,00	336,00	
1200	532	85-100	500	2,8	8,5	18	335	400	559,00	420,00	

 VERSIONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI

= PREZZO
PREZZO
RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

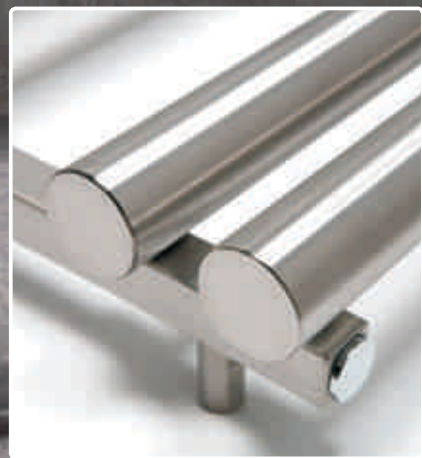
Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e l'interruttore ON/OFF installati nel collettore destro del radiatore.

Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e l'interruttore ON/OFF EHNSI (Vedi foto).



Tron



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox

Attacchi 1/2"

Pressione massima di esercizio 8 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Inox satinato

Installazione Verticale

Modello esposto

1.000 x 500 mm

Inox satinato



20
ANNI

GARANZIA



VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE



2
ANNI

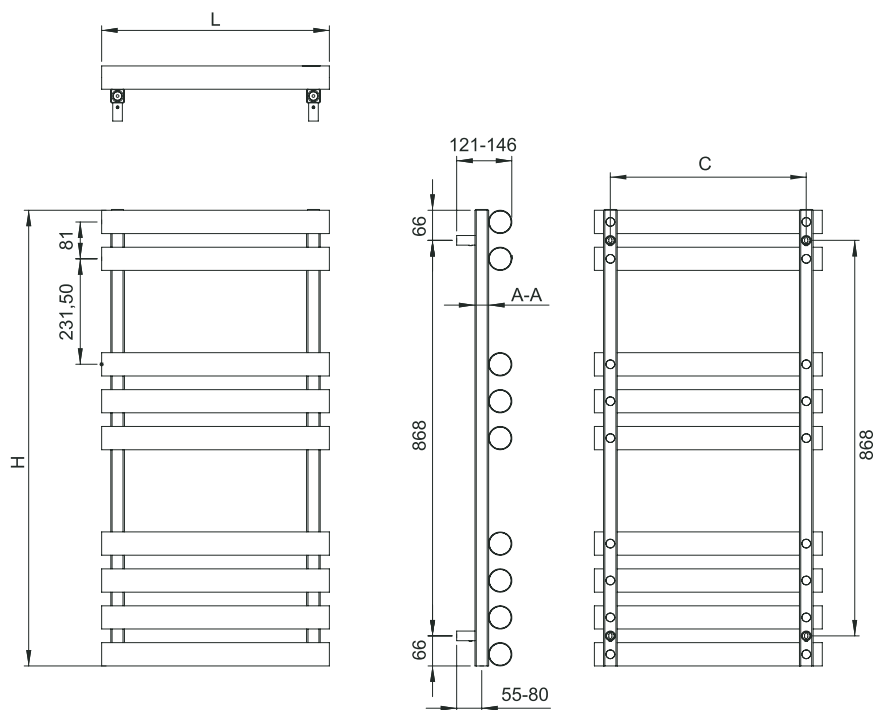
GARANZIA
COMPONENTI
ELETTRONICI

//// SPECIFICHE E PREZZI

KTX4 TERMOSTATO									
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza Resistenza (W)	Prezzo €
1000	500	121-146	430	4,2	10,5	9	377	400	1060,00
								Satinato	730,00

 **VERSIONE ELETTRICA CON ALTRI CONTROLLI** =  **PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA**  **PREZZO** **RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA**

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore destro del radiatore.

Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).



Tora



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 3 altezze e 2 larghezze

Finitura Inox satinato
Installazione Verticale
Modello esposto
718 x 482 mm
Inox satinato

 **20** | GARANZIA
ANNI

 VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE

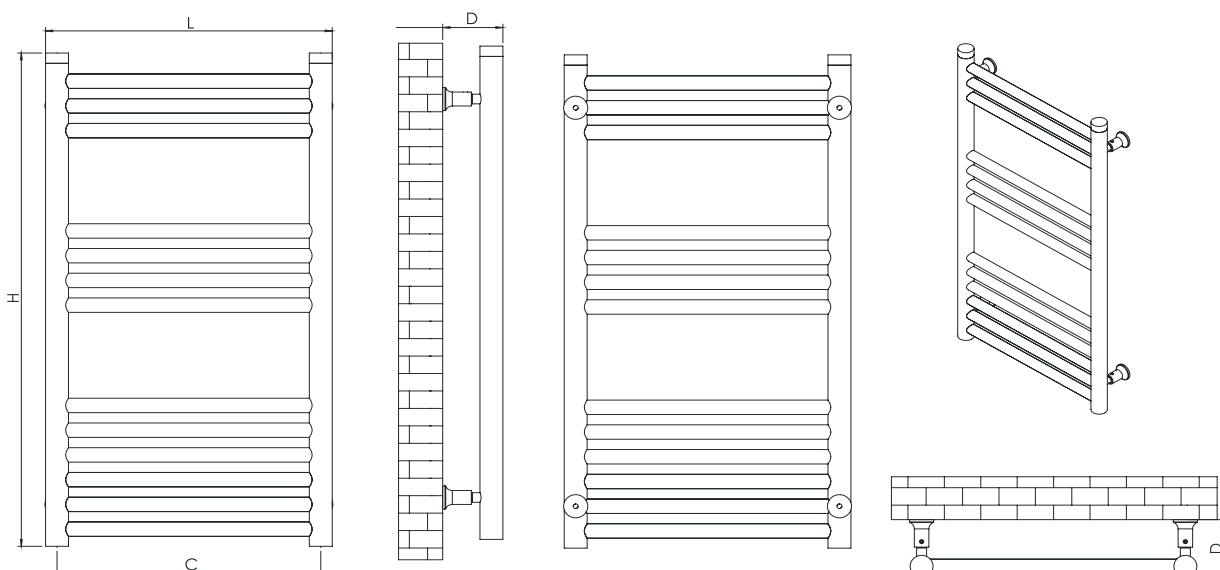
 **2** | GARANZIA
ANNI
COMPONENTI
ELETTRONICI

//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	EHNSI INTERRUTTORE ON/OFF		Prezzo € Satinato	Prezzo € Satinato
								ELETTRICO	IDRAULICO		
718	432	85-100	400	2,1	7,2	13	293	400	763,00	624,00	
1044	432	85-100	400	3,0	8,2	19	428	400	867,00	728,00	
1550	432	85-100	400	4,1	11,1	25	564	800	1156,00	1017,00	
718	482	85-100	450	2,7	8,6	13	366	400	802,00	663,00	
1044	482	85-100	450	4,0	9,7	19	535	400	917,00	778,00	
1550	482	85-100	450	5,3	13,1	25	705	800	1231,00	1092,00	

 VERSIONE ELETTRICA CON ALTRI CONTROLLI = PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e l'interruttore ON/OFF installati nel collettore destro del radiatore.

Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e l'interruttore ON/OFF EHNSI (Vedi foto).



Windsor



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 3 altezze e 1 larghezza

Finitura Inox satinato o Inox lucido
Installazione Verticale
Modello esposto
1.150 x 500 mm
Inox satinato

 **20** | GARANZIA
ANNI

 VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE

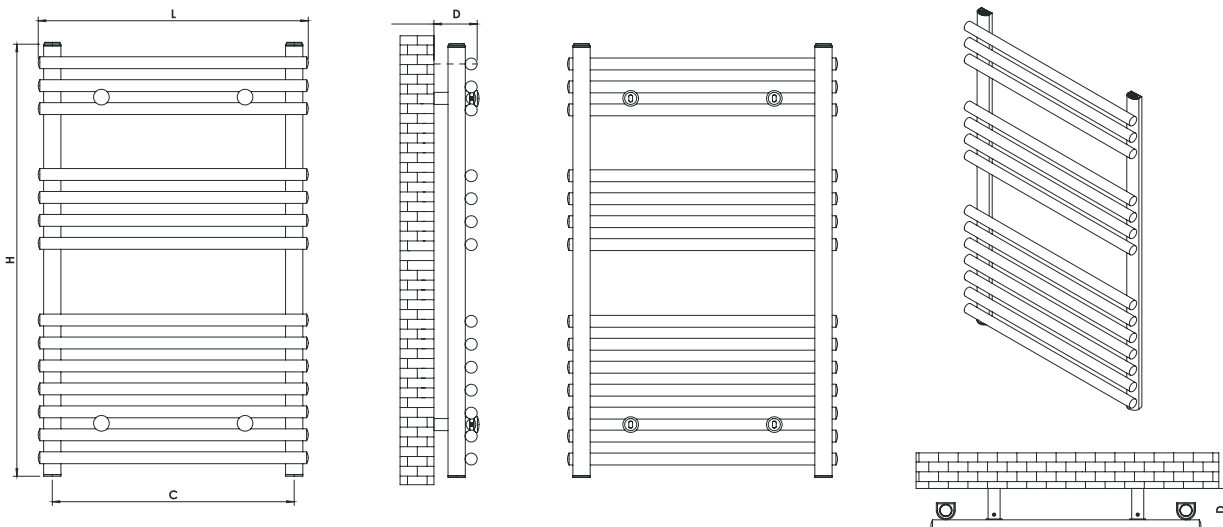
 **2** | GARANZIA
COMPONENTI
ELETTRONICI

//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza Resistenza (W)	ELETTRICO		IDRAULICO	
									EHNSI INTERRUTTORE ON/OFF			
									Satinato	Lucido	Satinato	Lucido
798	500	80-90	448	3,5	6,5	14	377	400	768,00	888,00	629,00	749,00
1150	500	80-90	448	5,1	9,2	20	538	400	1002,00	1168,00	863,00	1030,00
1612	500	80-90	448	7,6	13,6	31	792	800	1423,00	1674,00	1285,00	1535,00

VERSIONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI = PREZZO
RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

W Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

E I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e l'interruttore ON/OFF installati nel collettore destro del radiatore.

Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e l'interruttore ON/OFF EHNSI (Vedi foto).



Magnolia



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 10 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 2 altezze e 1 larghezza

Finitura Inox lucido
Installazione Verticale
Modello esposto
1.120 x 500 mm
Inox lucido

 **20**
ANNI **GARANZIA**

 **VERSIONE ELETTRICA DISPONIBILE**

 **MODELLO REVERSIBILE**

 **2**
ANNI **GARANZIA**
COMPONENTI ELETTRONICI

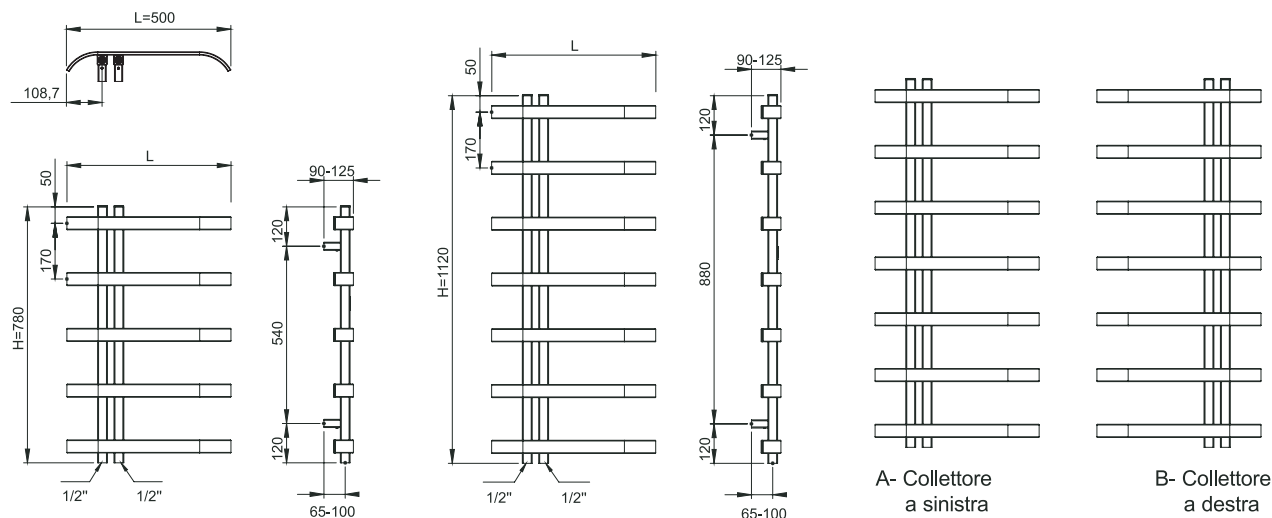
Magnolia

//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	KTX4 TERMOSTATO		Prezzo €	Prezzo €
								ELETTRICO	IDRAULICO		
780	500	90-125	50	1,9	4,7	5	164	400	1276,00	922,00	
1120	500	90-125	50	2,8	6,4	7	205	400	1531,00	1178,00	

 VERSIONE ELETTRICA CON ALTRI CONTROLLI = PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



Design Inox

//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).

Per la versione elettrica indicare la posizione del collettore.



Astor



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 2 altezze e 1 larghezza

Finitura Inox satinato
Installazione Verticale
Modello esposto
800 x 500 mm
Inox satinato

 **20** ANNI GARANZIA

 VERSIONE ELETTRICA DISPONIBILE

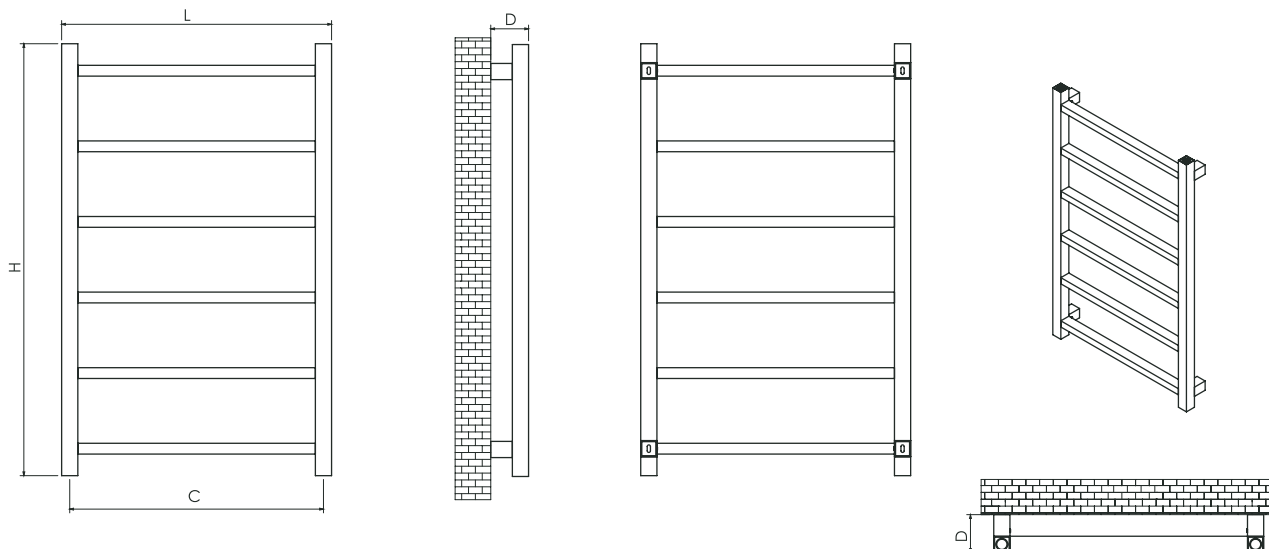
 **2** ANNI GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^\circ C$ W	KTX4 TERMOSTATO		Prezzo € Satinato	Prezzo € Satinato
								Potenza Resistenza (W)	Prezzo €		
800	500	70-90	470	2,4	6,1	6	213	400	860,00	530,00	
1200	500	70-90	470	3,4	8,5	8	292	400	907,00	577,00	

 VERSONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI =  PREZZO
RADIATORE +  PREZZO
CONTROLLO +  PREZZO
RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).



Karnak Inox



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 10 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 2 altezze e 1 larghezza

Finitura Inox satinato o Inox lucido
Installazione Verticale
Modello esposto
1.000 x 500 mm
Inox lucido

 **20** ANNI GARANZIA

 VERSIONE **ELETTRICA** DISPONIBILE

 **2** ANNI GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

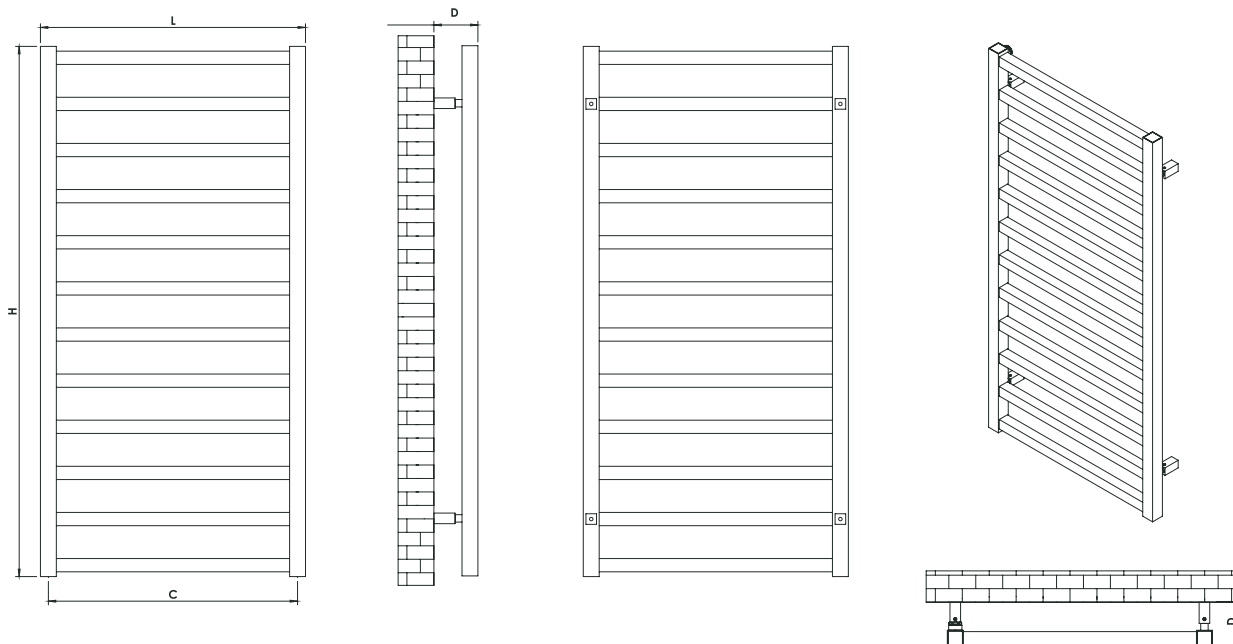
Karnak Inox

//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza Resistenza (W)	ELETTRICO		IDRAULICO	
									KTX4 TERMOSTATO			
									Prezzo €		Prezzo €	
									Satinato	Lucido	Satinato	Lucido
1000	500	85-100	470	4,0	8,8	12	320	400	1310,00	1434,00	980,00	1104,00
1700	500	85-100	470	6,6	14,6	20	518	800	1808,00	2088,00	1478,00	1758,00

 VERSIONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI = PREZZO
RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

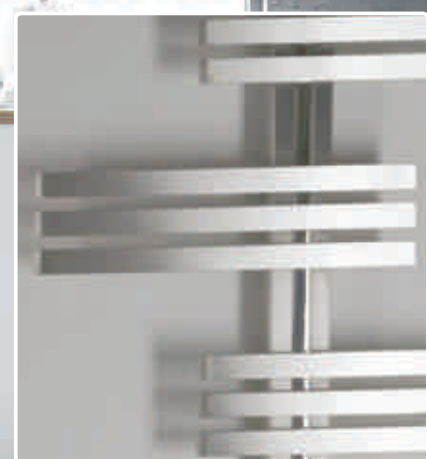
 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).



Magma



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Inox satinato con fascia centrale inox lucido
Installazione Verticale
Modello esposto
1.000 x 700 mm
Inox satinato e lucido

 **20** ANNI GARANZIA

 VERSIONE **ELETTRICA** DISPONIBILE

 **2** ANNI GARANZIA **COMPONENTI ELETTRONICI**

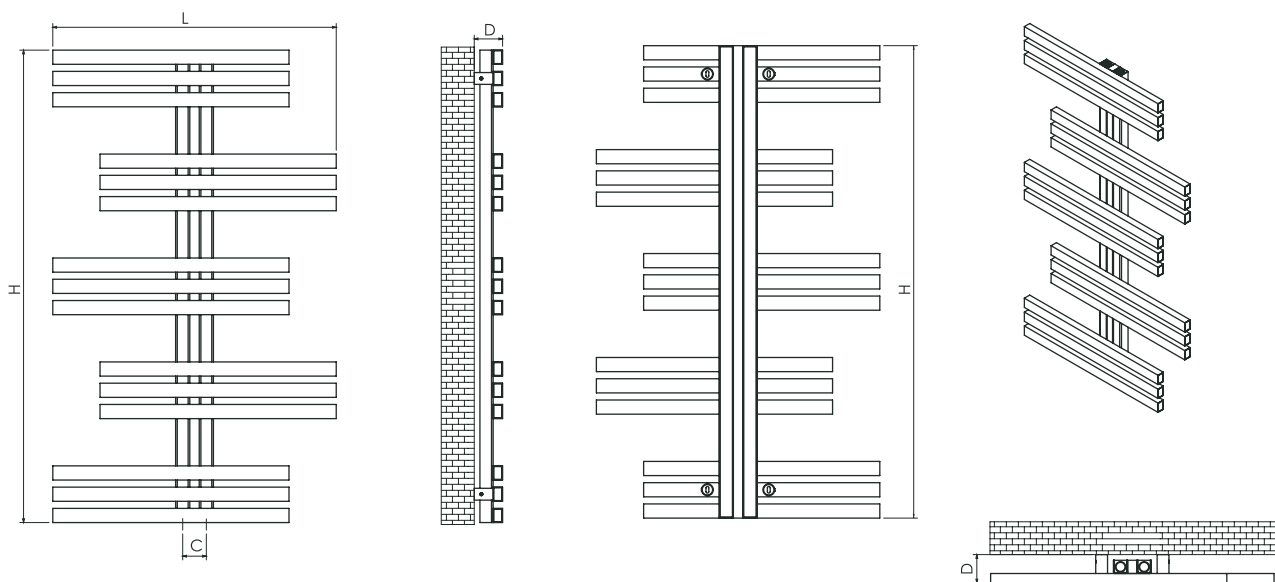
Magma

//// SPECIFICHE E PREZZI

KTX4 TERMOSTATO									
Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza Resistenza (W)	Prezzo €
									Satinato
1000	700	60-80	50	4,9	11,5	15	530	400	1326,00
									996,00

 VERSIONE ELETTRICA CON ALTRI CONTROLLI =  PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA  PREZZO RESISTENZA

//// SCHEMA



Design Inox

//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).



Clash



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Inox satinato
Installazione Verticale
Modello esposto
920 x 450 mm
Inox satinato

 **20** | GARANZIA
ANNI

 **VERSIONE ELETTRICA**
NON DISPONIBILE

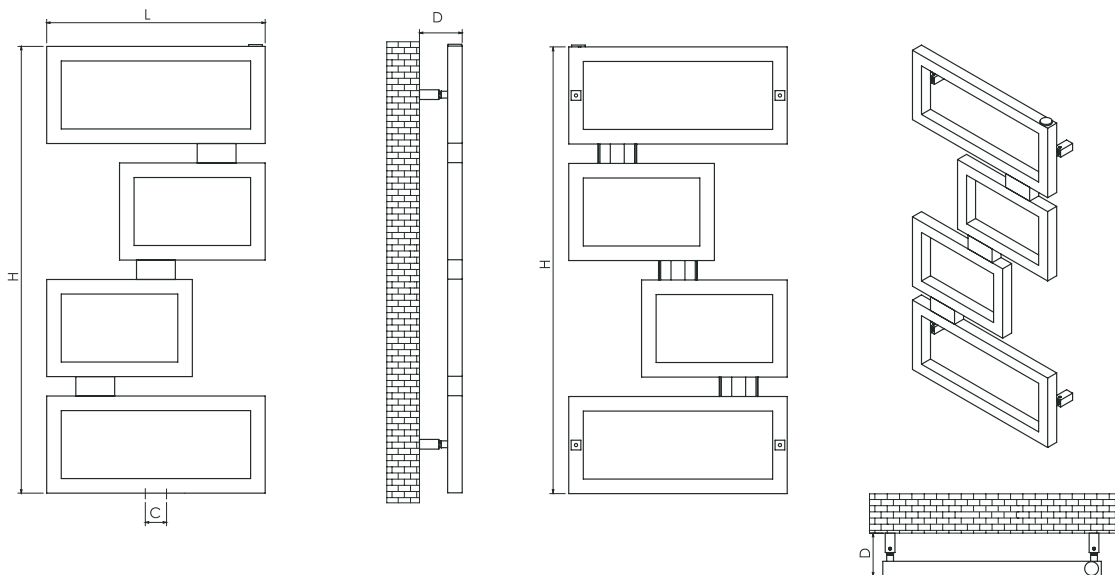
Clash

//// SPECIFICHE E PREZZI

 IDRAULICO

Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di sezioni	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Prezzo €
								Satinato
920	450	80-95	50	3,5	6,4	4	266	834,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda l'installazione con andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Design Inox

Refex



Pulido mate



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox

Attacchi 1/2"

Pressione massima di esercizio 10 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 2 altezze e 1 larghezza

Finitura Inox satinato o

Inox lucido

Installazione Orizzontale

Modello esposto

160 x 650 mm

Inox lucido



20
ANNI

GARANZIA

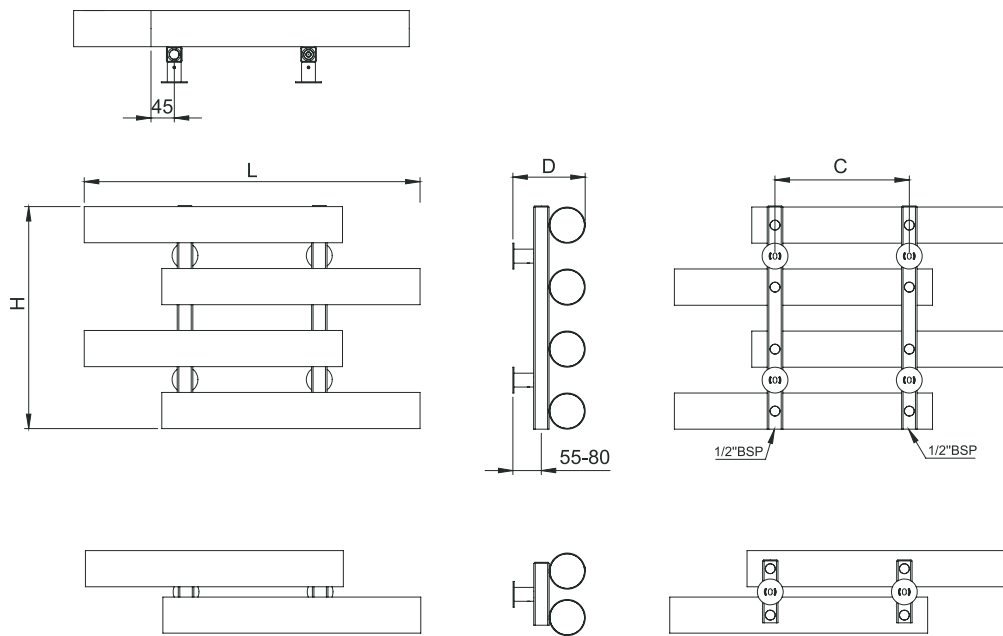


VERSIONE
ELETTRICA
NON DISPONIBILE

//// SPECIFICHE E PREZZI

								IDRAULICO	
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Prezzo €	
								Satinato	Lucido
160	650	140-165	260	3,8	4,1	2	85	314,00	452,00
430	650	140-165	260	7,7	7,7	4	248	572,00	878,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Per installazione bitubo si raccomanda l'installazione con andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Non adatto ad installazione monotubo.

Wave



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox verniciato

Attacchi 1/2"

Pressione massima di esercizio 10 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Cappuccino o nero

Installazione Verticale

Modello esposto

1.000 x 600 mm

Cappuccino

 **20** ANNI GARANZIA

 VERSIONE ELETTRICA DISPONIBILE

 **2** ANNI GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

Wave

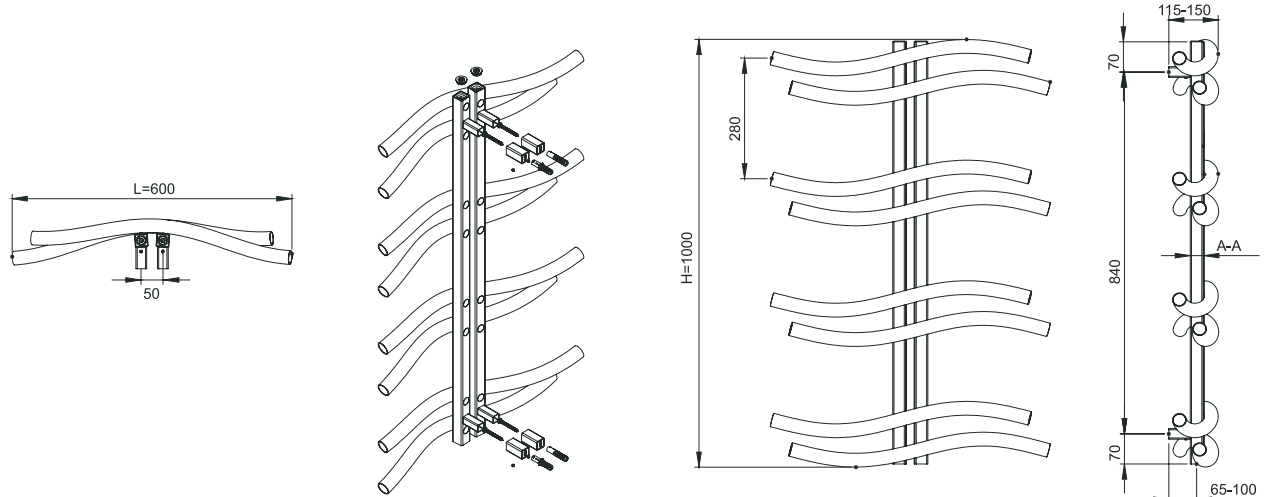
//// SPECIFICHE E PREZZI

Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Numero di tubi	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potenza Resistenza (W)	ELETTRICO		IDRAULICO	
									KTX4 TERMOSTATO			
									Cappuccino	Nero	Cappuccino	Nero
1000	600	115-150	50	4,8	9,5	8	225	400	1404,00	1404,00	1050,00	1050,00

 VERSIONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI

= PREZZO
RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

 Per installazione bitubo si raccomanda di collegare andata e ritorno nella parte bassa del radiatore.

Per installazione monotubo si deve effettuare l'allacciamento nella parte bassa del radiatore utilizzando la sonda fornita con la valvola monotubo.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore destro del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).



Design Inox

ACMP



Corvus 995 x 310 mm. Nero RAL 9005

Conversione di soluzioni intelligenti in soluzioni estetiche

I radiatori della **serie Flat** sono fra i radiatori di design **più eleganti del mercato**. Con una superficie piana e diverse opzioni estetiche, oltre a radiatori per riscaldamento diventano un oggetto di design. Questa tecnologia consente di raggiungere una capacità termica fino all'**80% superiore** rispetto ai radiatori scaldasalviette standard della stessa dimensione. Sono prodotti con **tecnologia laser**, sviluppata appositamente per l'industria aeronautica, **riducendo al minimo il consumo di energia** e favorendo la sostenibilità ecologica.

ZetaFLAT

Design Flat



Design Flat

128 IZEM
130 ZAIDA
132 AJAX
134 ARTE
136 SALMA'

138 APIS
140 APIS Renova
142 OVALO
144 CORVUS
146 PLATE 29

148 PLATE 47
150 AMON
152 HORUS
154 DEDALO Renova
156 NORMA

lZem



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio

Attacchi 1/2"

Pressione massima di esercizio 8 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016,

nero RAL 9005, rosso

RAL 3002 o grigio antracite RAL 7016

Installazione Verticale

Modello esposto

1.790 x 250 mm

Bianco RAL 9016



10
ANNI

GARANZIA

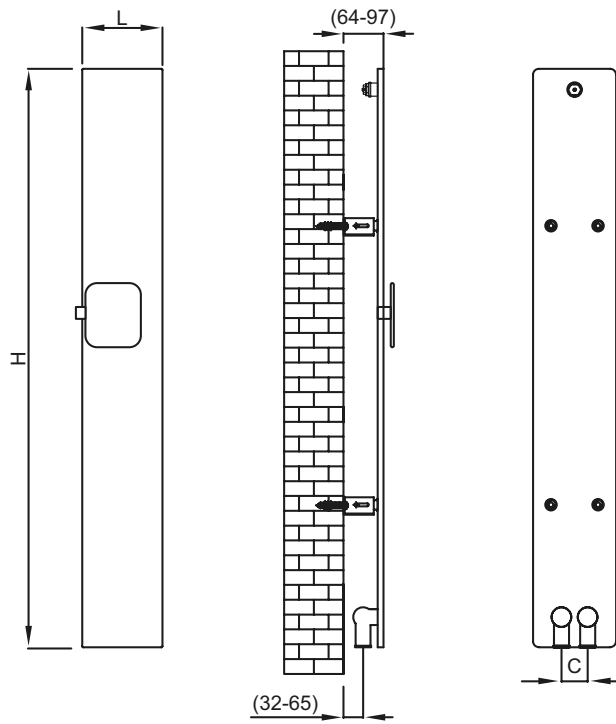


VERSIONE
ELETTRICA
NON DISPONIBILE

//// SPECIFICHE E PREZZI

											 IDRAULICO
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Potenza termica $\Delta T 50^\circ\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 40^\circ\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 30^\circ\text{C}$ (W)	Esp.	Prezzo €	
1790	250	64-97	50	1,9	22,0	422	319	218	1,29	561,00	

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Radiatore extra piatto spessore 16 mm.

Taglio e saldatura laser.

Inclusi nel prezzo: specchio porta asciugamani, kit di montaggio composto da staffe, viti, tappi, sfiato e schema di montaggio.

Zaida



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"

Pressione massima di esercizio 8 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016 o nero RAL 9005

Installazione Verticale

Modello esposto

1.790 x 450 mm
Bianco RAL 9016

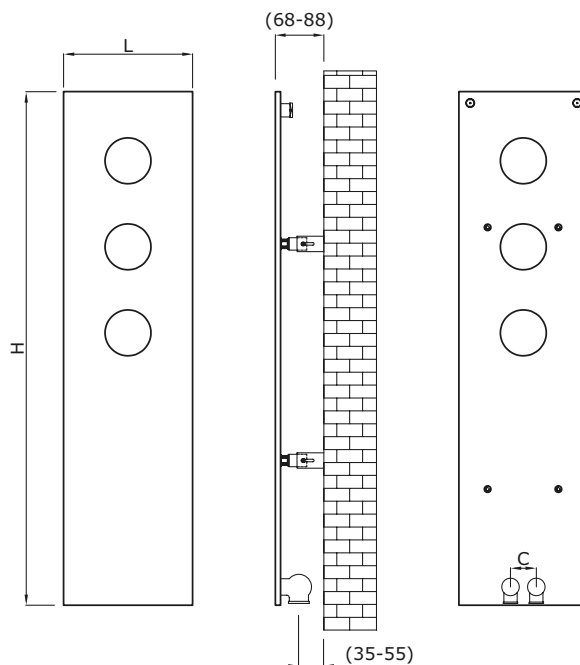
 **10** | GARANZIA
ANNI

 VERSIONE
ELETTRICA
NON DISPONIBILE

//// SPECIFICHE E PREZZI

											 IDRAULICO
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Potenza termica $\Delta T 50^\circ\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 40^\circ\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 30^\circ\text{C}$ (W)	Esp.	Prezzo €	
1790	450	68-88	50	1,1	30,0	738	560	382	1,29	763,00	

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Radiatore extra piatto spessore 15 mm.

Taglio e saldatura laser.

Inclusi nel prezzo: kit di montaggio composto da staffe, viti, tappi, sfiato e schema di montaggio.

Ajax



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016 o nero RAL 9005
Installazione Verticale
Modello esposto
1.790 x 450 mm
Bianco RAL 9016

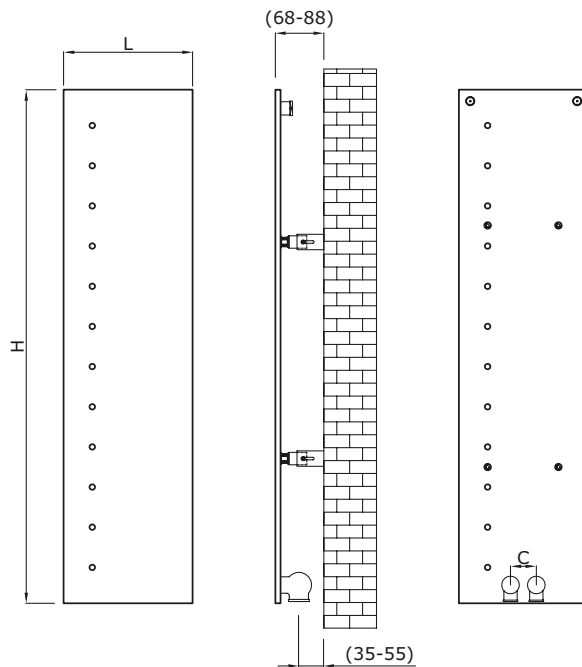
 **10** | GARANZIA
ANNI

 VERSIONE ELETTRICA
NON DISPONIBILE

//// SPECIFICHE E PREZZI

											 IDRAULICO
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Potenza termica $\Delta T 50^\circ\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 40^\circ\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 30^\circ\text{C}$ (W)	Esp.	Prezzo €	
1790	450	68-88	50	1,1	31,5	777	587	402	1,29	762,00	

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Radiatore extra piatto spessore 15 mm.

Taglio e saldatura laser.

Inclusi nel prezzo: kit di montaggio composto da staffe, viti, tappi, sfiato e schema di montaggio.

Arte



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 2 altezze e 1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016, nero RAL 9005, rosso RAL 3002 o grigio antracite RAL 7016
Installazione Verticale
Modello esposto
790 x 490 mm
Nero RAL 9005

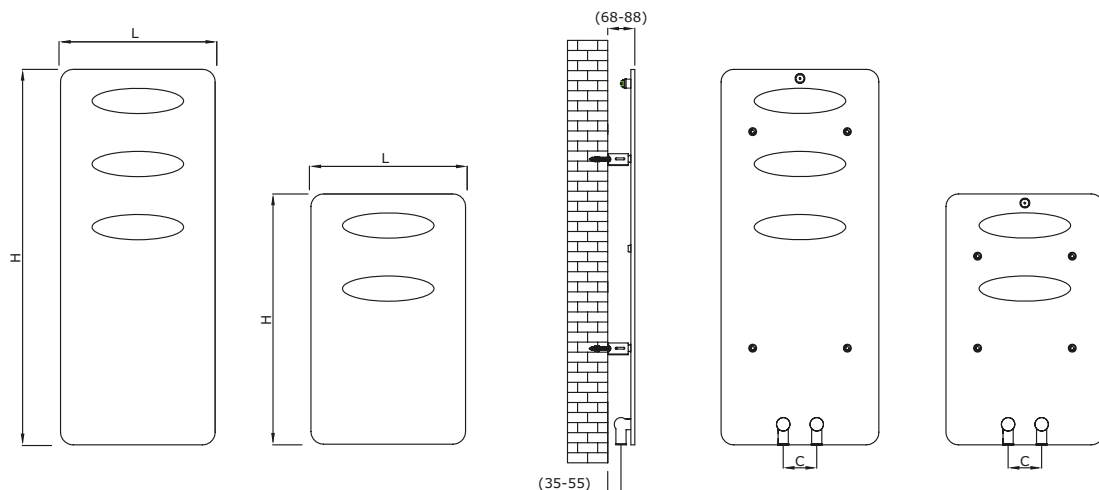
 **10** | GARANZIA
ANNI

 VERSIONE ELETTRICA
NON DISPONIBILE

//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO										
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ (W)	Esp.	Prezzo €
790	490	68-88	50	0,3	10,7	481	363	254	1,26	500,00
1190	490	68-88	50	0,5	15,8	794	547	419	1,26	644,00

//// SCHEMA



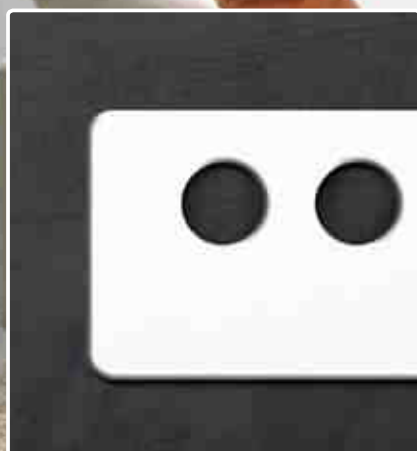
//// OSSERVAZIONI

Radiatore extra piatto spessore 7 mm.

Taglio e saldatura laser.

Inclusi nel prezzo: kit di montaggio composto da staffe, viti, tappi, sfiato e schema di montaggio.

Salma



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio

Attacchi 1/2"

Pressione massima di esercizio 8 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 1 altezza e 2 larghezze

Finitura Bianco RAL 9016,

nero RAL 9005, rosso RAL 3002 o grigio antracite RAL 7016

Installazione Orizzontale

Modello esposto

490 x 990 mm

Grigio antracite RAL 7016



10

GARANZIA

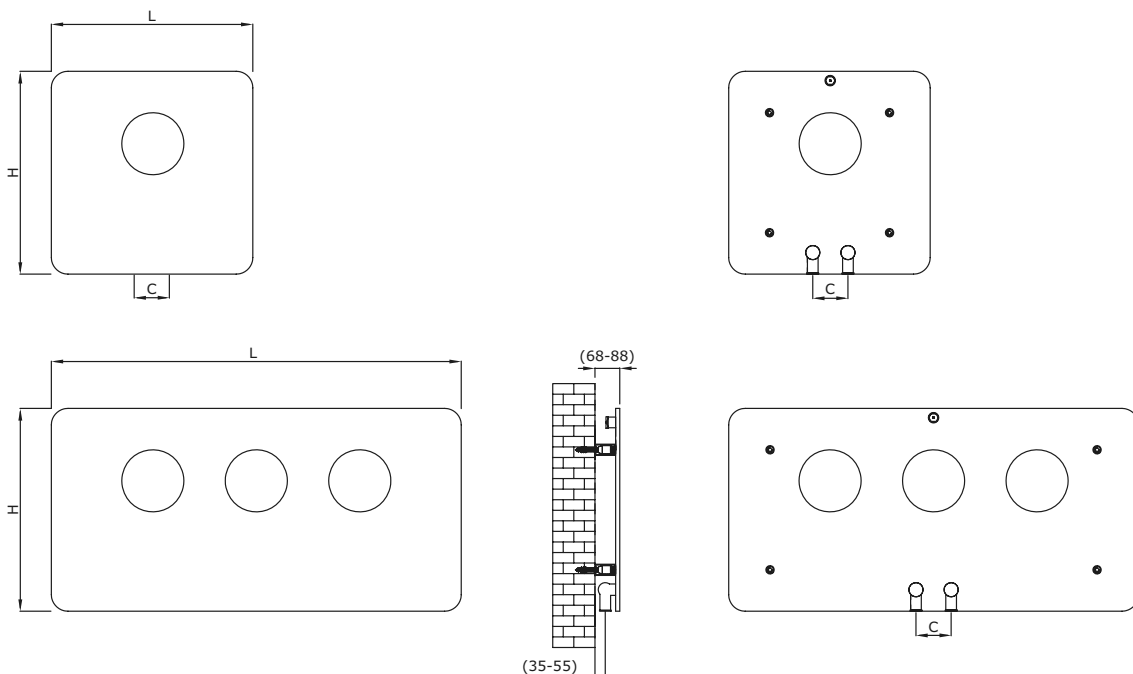


VERSIONE
ELETTRICA
NON DISPONIBILE

//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO										
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ (W)	Esp.	Prezzo €
490	490	68-88	50	0,2	6,8	303	228	160	1,26	424,00
490	990	68-88	50	0,4	13,0	591	445	312	1,26	567,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Radiatore extra piatto spessore 7 mm.

Taglio e saldatura laser.

Inclusi nel prezzo: kit di montaggio composto da staffe, viti, tappi, sfiato e schema di montaggio.

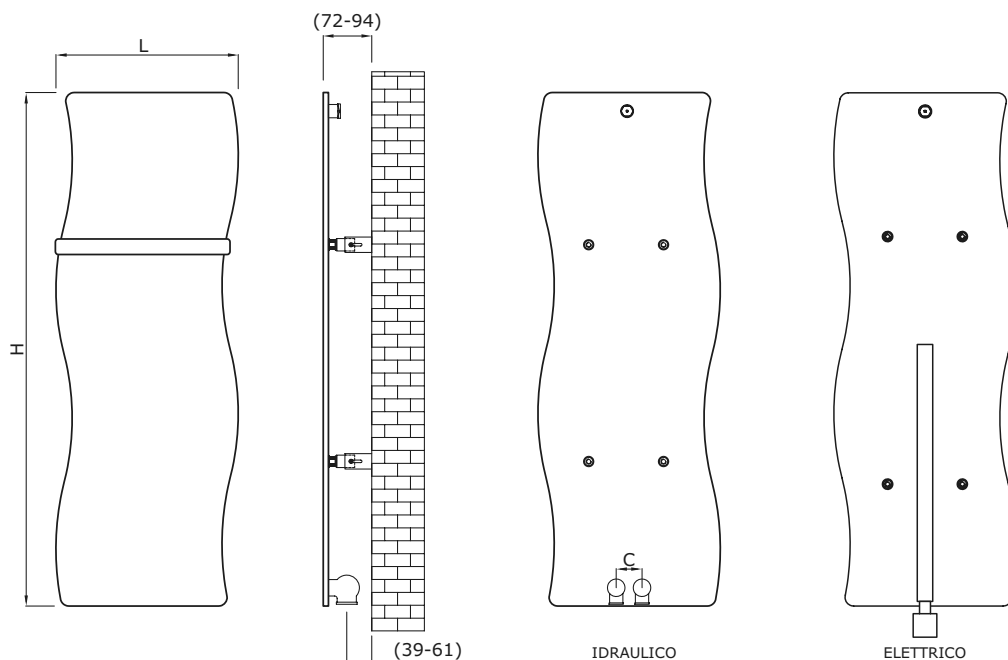
//// SPECIFICHE E PREZZI

KTX4 THERMOSTAT												
Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Potenza termica ΔT 50 °C W	Potenza termica ΔT 40 °C W	Potenza termica ΔT 30 °C W	Esp.	Potenza Resistenza (W)	Prezzo €	Prezzo €
990	353	72-94	50	0,5	10,0	351	263	182	1,29	400	725,00	395,00
1190	353	72-94	50	0,6	11,6	424	316	219	1,29	400	1022,00	409,00

 VERSIONE
ELETTRICA CON
ALTRI CONTROLLI

= PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Radiatore extra piatto spessore 7 mm.

Taglio e saldatura laser.

Inclusi nel prezzo: barra portasciugamano e kit di montaggio composto da staffe, viti, tappi, sfiato e schema di montaggio.

Seconda barra optional, 20 €.

 I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore interno del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).



Apis



//// DATI TECNICI

Materiale Acciaio

Attacchi 1/2"

Pressione massima di esercizio 8 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 2 altezze e 1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016,

nero RAL 9005, rosso

RAL 3002 o grigio antracite RAL 7016

Installazione Verticale

Modello esposto

1.190 x 353 mm

Bianco RAL 9016



10

GARANZIA

ANNI



VERSIONE
ELETTRICA
DISPONIBILE



2

GARANZIA
COMPONENTI
ELETTRONICI

ANNI



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio

Attacchi 1/2"

Pressione massima di esercizio 8 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 3 altezze e 2 larghezze

Finitura Bianco RAL 9016,

nero RAL 9005, rosso

RAL 3002 o grigio antracite RAL 7016

Installazione Verticale

Modello esposto

990 x 402 mm

Bianco RAL 9016



10

GARANZIA



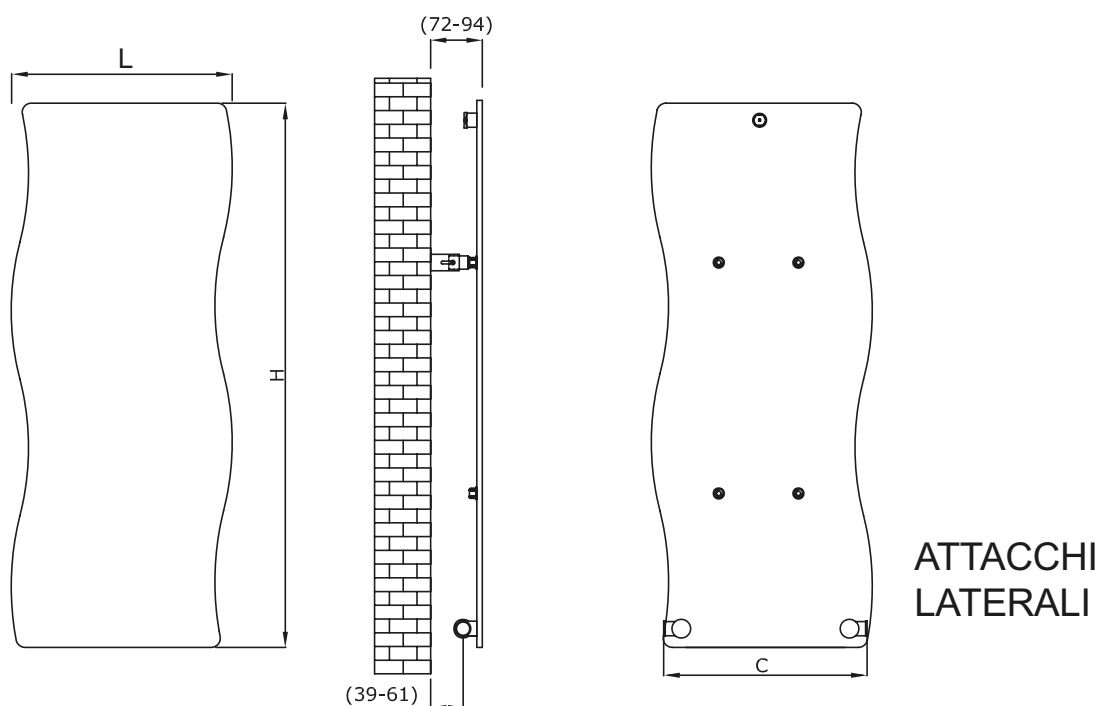
VERSIONE
ELETTRICA
NON DISPONIBILE

Apis Renova

//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO										
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ (W)	Esp.	Prezzo €
790	396	72-94	450	0,4	9,0	315	236	163	1,29	389,00
990	402	72-94	450	0,5	11,4	401	301	207	1,29	426,00
1190	402	72-94	450	0,6	13,5	481	362	249	1,29	451,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Radiatore extra piatto spessore 7 mm.

Taglio e saldatura laser.

Seconda barra portasciugamano optional, 28 €.

Inclusi nel prezzo:
Barra portasciugamano e
kit di montaggio
composto da staffe, viti,
tappi, sfiato e schema di
montaggio.

L'interasse indicato è
calcolato includendo la
misura di valvola e
detentore.

Ovalo



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"

Pressione massima di esercizio 8 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016, nero RAL 9005,

rosso RAL 3002 o grigio antracite RAL 7016

Installazione Verticale

Modello esposto

995 x 280 mm

Nero RAL 9005

 **10** | GARANZIA ANNI

 VERSIONE ELETTRICA DISPONIBILE

 **2** | GARANZIA COMPONENTI ELETTRONICI

Ovalo

//// SPECIFICHE E PREZZI

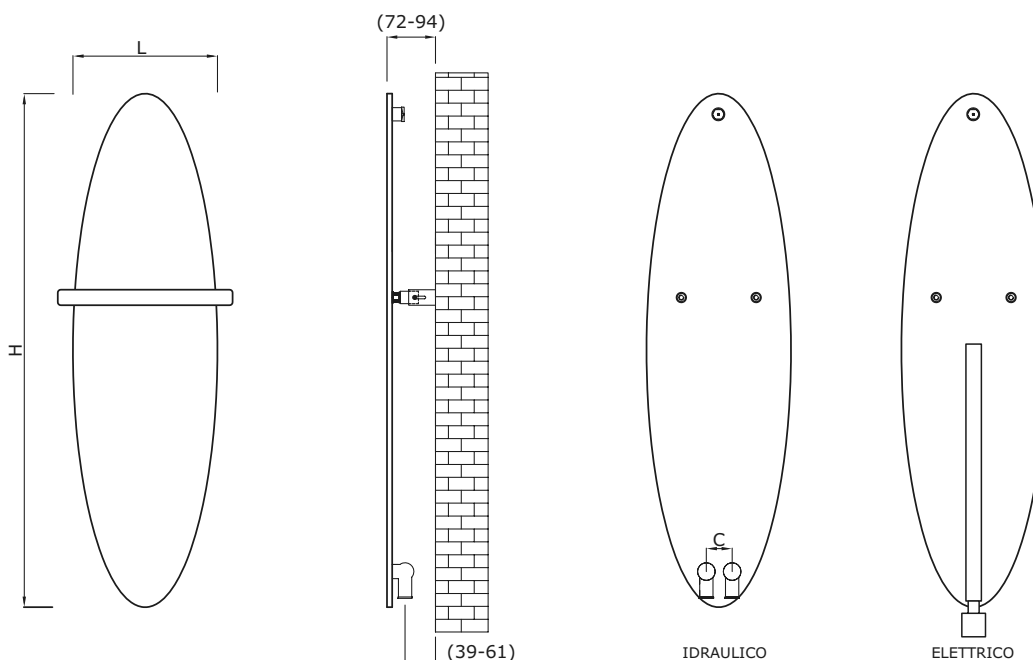
KTX4 TERMOSTATO												
Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Potenza termica ΔT 50°C W	Potenza termica ΔT 40°C W	Potenza termica ΔT 30°C W	Esp.	Potenza Resistenza (W)	Prezzo €	Prezzo €
995	280	72-94	50	0,4	6,8	277	208	143	1,29	400	685,00	355,00

ELETTRICA CON ALTRI CONTROLLI

 = PREZZO RADIATORE + CONTROLLO + RESISTENZA

 PREZZO RESISTENZA

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Radiatore extra piatto spessore 7 mm.

Taglio e saldatura laser.

Inclusi nel prezzo: barra portasciugamano e kit di montaggio composto da staffe, viti, tappi, sfiato e schema di montaggio.

I modelli elettrici vengono forniti con la resistenza e il termostato installati nel collettore interno del radiatore. Viene montata la resistenza della potenza indicata in tabella e il termostato KTX4 (Vedi foto).



Corvus



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 2 altezze e 1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016, nero RAL 9005, rosso RAL 3002 o grigio antracite RAL 7016
Installazione Verticale
Modello esposto
995 x 310 mm
Nero RAL 9005

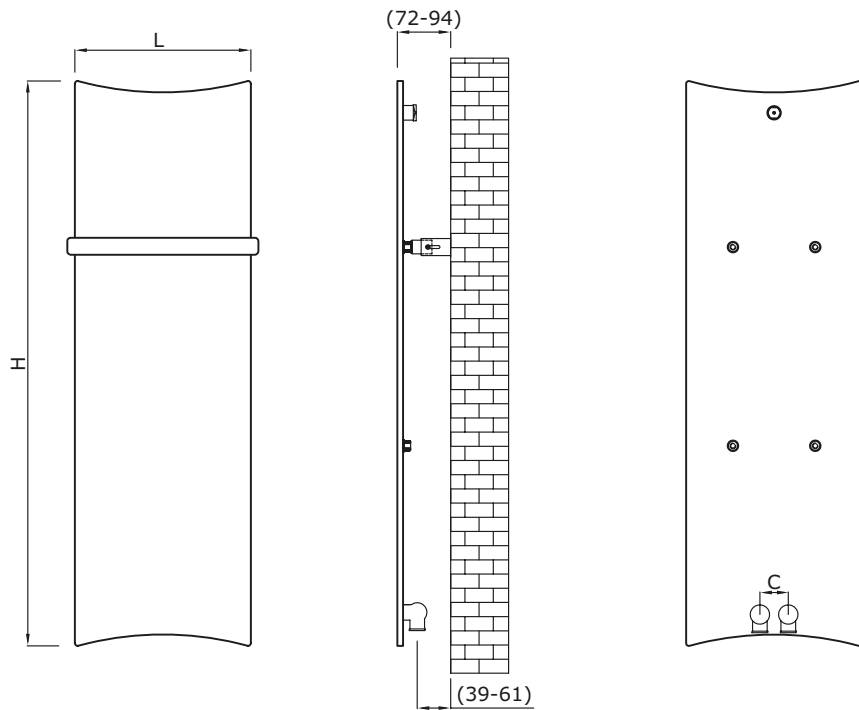
 **10** | GARANZIA
ANNI

 VERSIONE ELETTRICA
NON DISPONIBILE

//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO										
Altezza H (mm)	Largh. L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Potenza termica $\Delta T 50^\circ\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 40^\circ\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 30^\circ\text{C}$ (W)	Esp.	Prezzo €
995	310	72-94	50	0,4	9,4	349	262	181	1,29	358,00
1195	310	72-94	50	0,5	11,4	421	316	218	1,29	404,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Radiatore extra piatto spessore 7 mm.

Taglio e saldatura laser.

Inclusi nel prezzo: barra portasciugamano e kit di montaggio composto da staffe, viti, tappi, sfiato e schema di montaggio.

Seconda barra optional, 20 €.

Plate 29



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 3 altezze e 1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016, nero RAL 9005, rosso RAL 3002 o grigio antracite RAL 7016
Installazione Verticale
Modello esposto
1.190 x 290 mm
Nero RAL 9005

 **10** | GARANZIA
ANNI

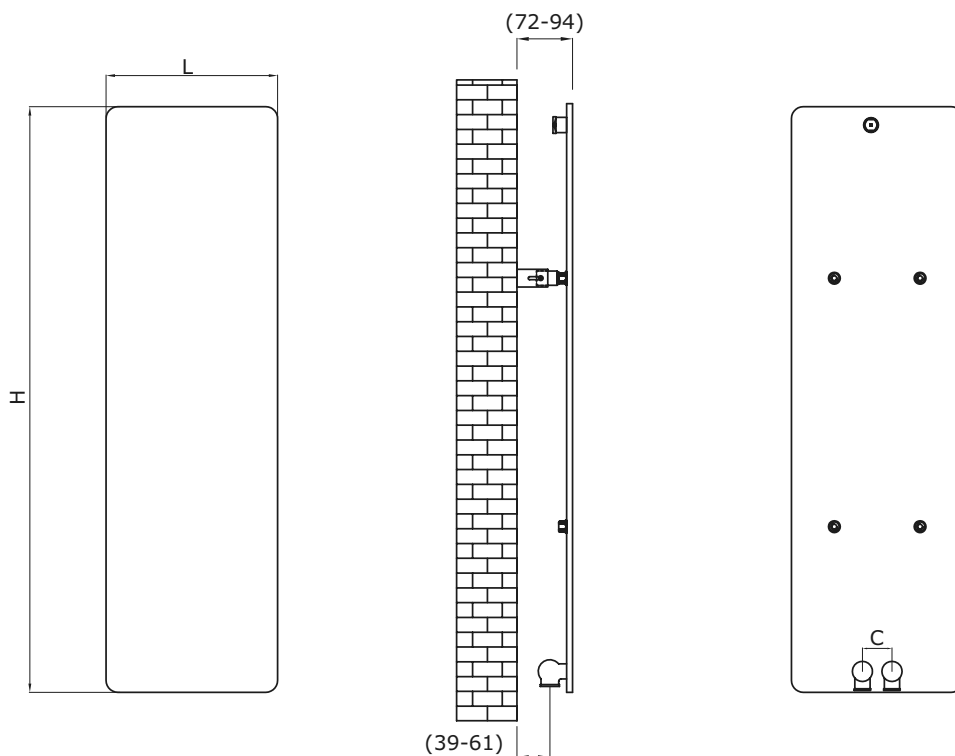
 VERSIONE ELETTRICA
NON DISPONIBILE

Plate 29

//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO										
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ (W)	Esp.	Prezzo €
790	290	72-94	50	0,4	7,0	260	195	135	1,29	345,00
990	290	72-94	50	0,5	8,8	327	245	169	1,29	380,00
1190	290	72-94	50	0,6	10,6	392	294	203	1,29	395,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Radiatore extra piatto spessore 7 mm.

Taglio e saldatura laser.

Inclusi nel prezzo: barra portasciugamano e kit di montaggio composto da staffe, viti, tappi, sfiato e schema di montaggio.

Seconda barra optional, 20 €.

Plate 47



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"

Pressione massima di esercizio 8 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 4 altezze e 1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016, nero RAL 9005, rosso RAL 3002 o grigio antracite RAL 7016

Installazione Verticale

Modello esposto

1.490 x 470 mm
Bianco RAL 9016

 **10** | GARANZIA
ANNI

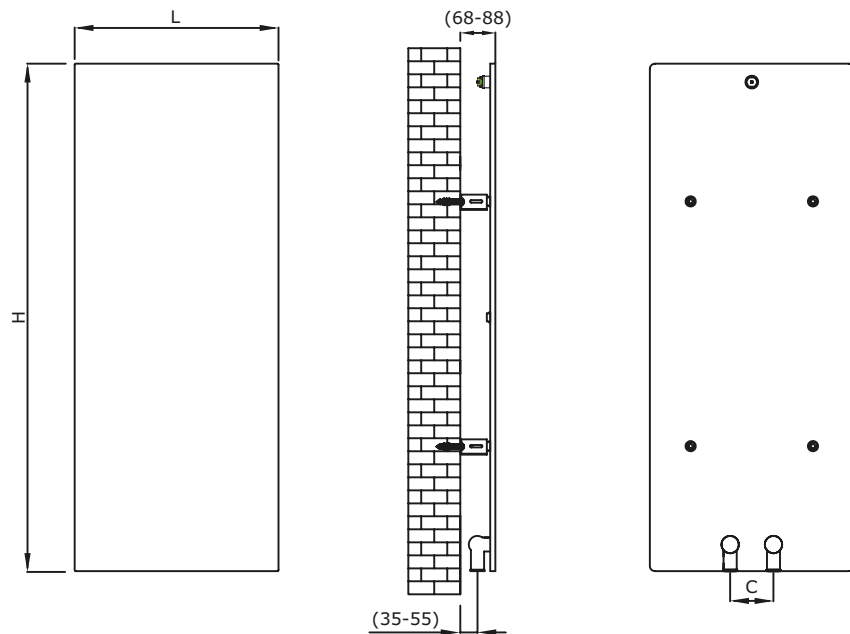
 VERSIONE
ELETTRICA
NON DISPONIBILE

Plate 47

//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO										
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Potenza termica $\Delta T 50^\circ C$ (W)	Potenza termica $\Delta T 40^\circ C$ (W)	Potenza termica $\Delta T 30^\circ C$ (W)	Esp.	Prezzo €
1490	470	68-88	50	1,0	21,6	763	572	395	1,29	482,00
1590	470	68-88	50	1,1	23,2	819	614	424	1,29	557,00
1790	470	68-88	50	1,2	26,0	921	691	477	1,29	588,00
1990	470	68-88	50	1,3	28,5	1024	768	530	1,29	607,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Radiatore extra piatto spessore 7 mm.

Taglio e saldatura laser.

Inclusi nel prezzo: barra portasciugamano e kit di montaggio composto da staffe, viti, tappi, sfiato e schema di montaggio.

Seconda barra optional, 38 €.

Amon



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016 lucido
Installazione Verticale
Modello esposto
1.200 x 450 mm
Bianco RAL 9016 lucido

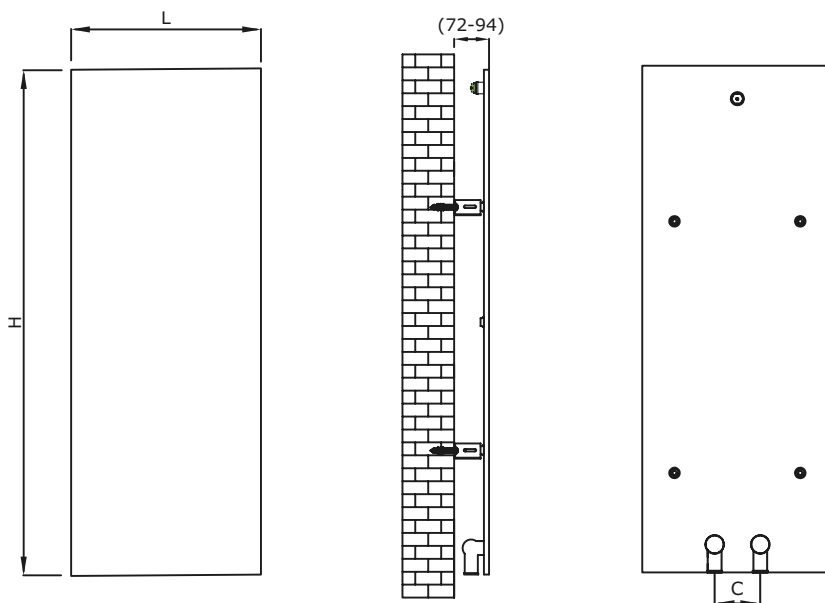
 **10** | GARANZIA
ANNI

 VERSIONE
ELETTRICA
NON DISPONIBILE

//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO										
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ (W)	Esp.	Prezzo €
1200	450	72-94	50	0,6	10,9	608	459	315	1,29	358,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Radiatore extra piatto spessore 15 mm.

Taglio e saldatura laser.

Inclusi nel prezzo: 2 barre portasciugamano e kit di montaggio composto da staffe, viti, tappi, sfìato e schema di montaggio.

Horus



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 1 altezza e 1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016 opaco ruvido
Installazione Verticale
Modello esposto
1.200 x 450 mm
Bianco RAL 9016 opaco ruvido

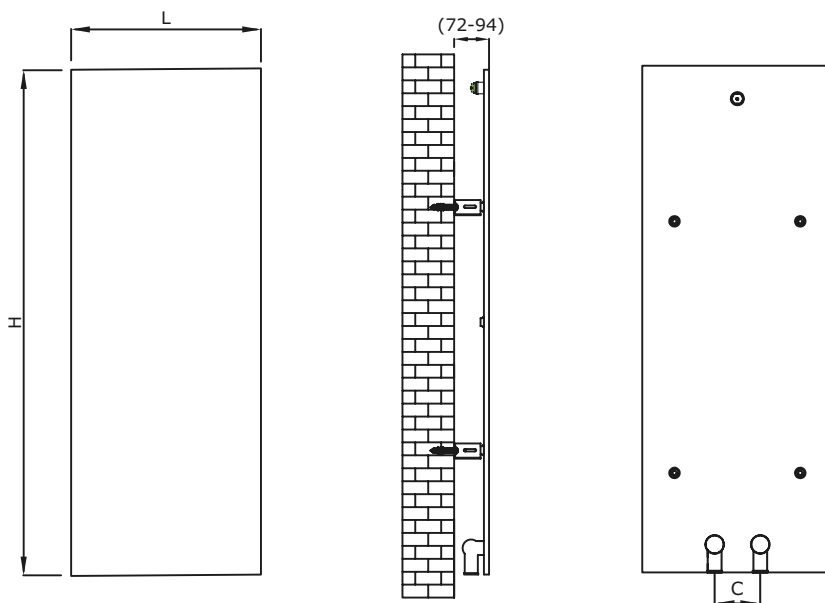
 **10** | GARANZIA
ANNI

 **VERSIONE ELETTRICA**
NON DISPONIBILE

//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO										
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ (W)	Esp.	Prezzo €
1200	450	72-94	50	0,6	15,5	608	459	315	1,29	327,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Radiatore extra piatto spessore 15 mm.

Taglio e saldatura laser.

Inclusi nel prezzo: 2 barre portasciugamano e kit di montaggio composto da staffe, viti, tappi, sfìato e schema di montaggio.

Dedalo

RENOVA



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio
Attacchi 1/2"
Pressione massima di esercizio 8 bar
Temperatura massima di esercizio 95 °C
Disponibile in 3 altezze e 1 larghezza

Finitura Bianco RAL 9016, nero RAL 9005, rosso RAL 3002 o grigio antracite RAL 7016
Installazione Verticale
Modello esposto
990 x 372 mm
Rosso RAL 3002

 **10** | GARANZIA
ANNI

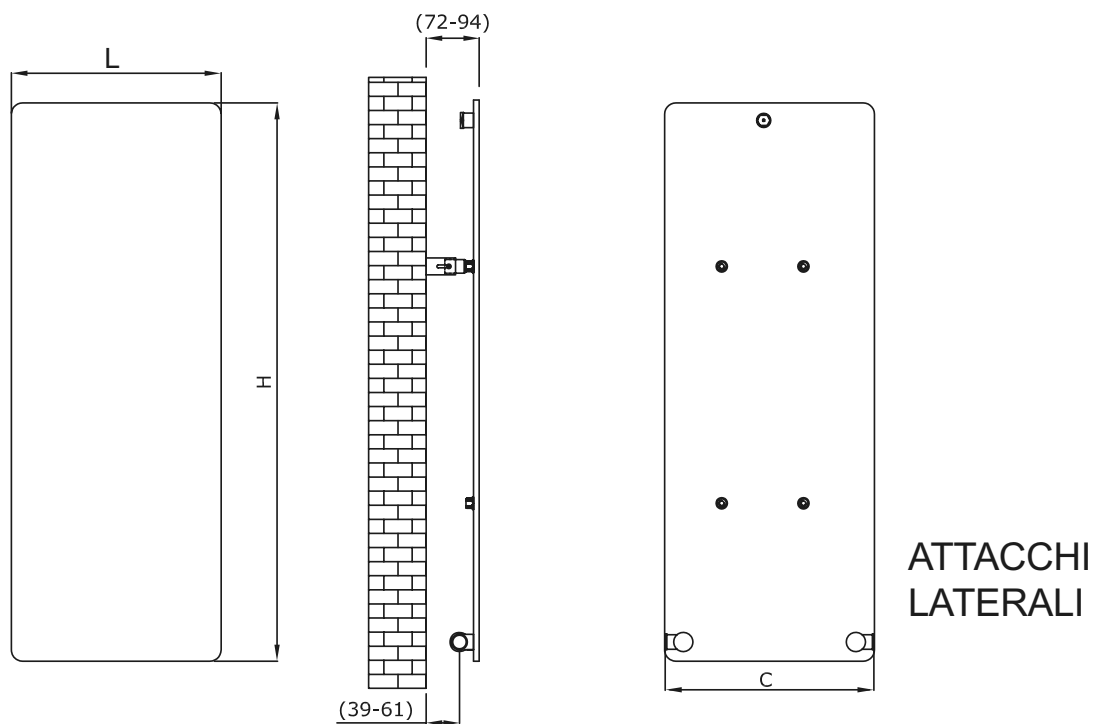
 VERSIONE ELETTRICA
NON DISPONIBILE

Dedalo Renova

//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO										
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ (W)	Esp.	Prezzo €
790	372	72-94	450	0,4	9,2	321	241	166	1,29	333,00
990	372	72-94	450	0,5	11,4	403	302	209	1,29	367,00
1190	372	72-94	450	0,6	13,7	485	364	251	1,29	451,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Radiatore extra piatto spessore 7 mm.

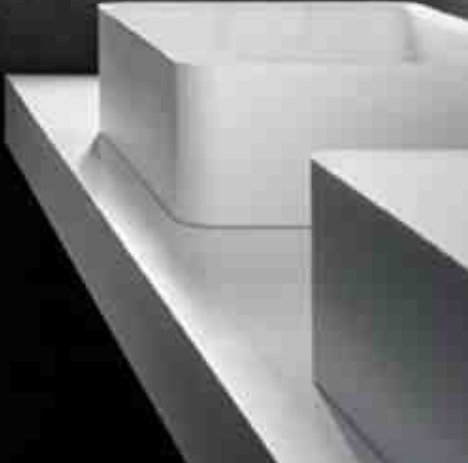


L'interasse indicato è calcolato includendo la misura di valvola e detentore.

Inclusi nel prezzo: barra portasciugamano e kit di montaggio composto da staffe, viti, tappi, sfiato e schema di montaggio.

Seconda barra optional, 28 €.

Norma



////// DATI TECNICI

Materiale Acciaio

Attacchi 1/2"

Pressione massima di esercizio 8 bar

Temperatura massima di esercizio 95 °C

Disponibile in 2 altezze e 2 larghezze

Finitura Bianco RAL 9016,

nero RAL 9005, rosso

RAL 3002 o grigio antracite RAL 7016

Installazione Orizzontale

Modello esposto

790 x 1.100 mm

Bianco RAL 9016



10
ANNI

GARANZIA



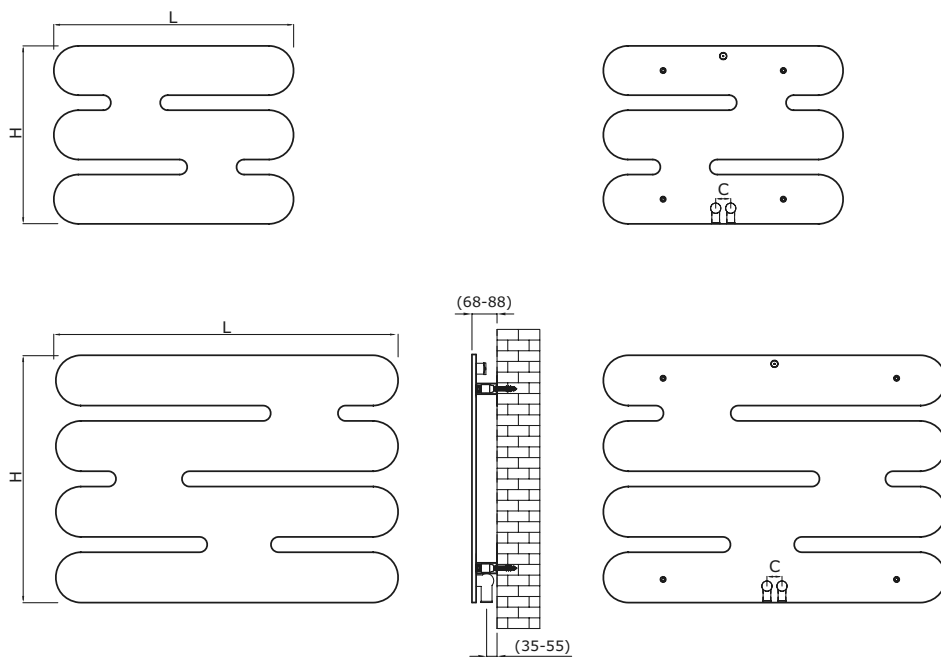
VERSIONE
ELETTRICA
NON DISPONIBILE

Norma

//// SPECIFICHE E PREZZI

IDRAULICO										
Altezza H (mm)	Larghezza L (mm)	Ingombro da parete D (mm)	Interasse C (mm)	Contenuto d'acqua (l)	Peso (Kg)	Potenza termica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ (W)	Potenza termica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ (W)	Esp.	Prezzo €
592	798	68-88	50	0,4	11,9	498	373	258	1,29	711,00
790	1100	68-88	50	1,0	21,3	903	678	467	1,29	996,00

//// SCHEMA



//// OSSERVAZIONI

Radiatore extra piatto spessore 7 mm.

Taglio e saldatura laser.

Incluso nel prezzo: kit di montaggio composto da staffe, viti, tappi, sfiato e schema di montaggio.



Grazie all'alto grado di automazione utilizzata nel processo di produzione, offriamo accessori di altissima qualità per completare e integrare i nostri radiatori. Questo è il risultato di oltre 30 anni di esperienza. Ogni pezzo è controllato singolarmente al termine del ciclo produttivo per garantire ai nostri clienti un prodotto di altissima qualità.

Accessori



160 RESISTENZE E CRONOTERMOSTATI
CONTROLLO E PEZZI A "T"
162 BLOWER E COPERTURE

163 PORTASCIUGAMANI
BOTTONI APPENDINO
KIT DI FISSAGGIO
164 CONDIZIONI GENERALI

Accessori

ECOdesign

//// CONTROLLI E CRONOTERMOSTATI

EHU

Resistenza con spina.

Finitura	Resistenza	Prezzo €
Bianco o Cromato	400/800/1200	58,00

Isolamento Classe I.

Grado di protezione IP54.

Temperatura di funzionamento
da 10 °C a 60 °C.

Resistenza massima supportata 1.200 W.

Costruito secondo normativa CE.

Garanzia 2 anni.

Colori disponibili:

- Bianco.
- Cromato.



GARANZIA

EHNSI

Resistenza con spina e interruttore ON/OFF.

Finitura	Resistenza	Prezzo €
Bianco o grigio argento	400/800/1200	92,00

Funzionamento ON/OFF con spia illuminata.

Isolamento Classe I.

Grado di protezione IP54.

Temperatura di funzionamento
da 10 °C a 60 °C.

Resistenza massima supportata 1.200 W.

Costruito secondo normativa CE.

Garanzia 2 anni.

Colori disponibili:

- Bianco.
- Grigio argento.



TEC+

Cronotermostato elettronico digitale.

Finitura	Prezzo €
Bianco o grigio argento	74,00



Funzioni principali:

- Cronotermostato.
- Sensore di finestra aperta.
- Comfort.
- Notte.
- Antigelo.
- Stand-by.
- Marcia forzata per 1 ora.

Isolamento Classe I.

Grado di protezione IP44.

Temperatura di funzionamento
da 7 °C a 30 °C.

Resistenza massima supportata 1.500 W.

Costruito secondo normativa CE.

Garanzia 2 anni.

Colori disponibili:

- Bianco.
- Grigio argento.

Funzioni principali:

- Cronotermostato.
- Sensore di finestra aperta.
- Comfort.
- Notte.
- Antigelo.
- Stand-by.
- Marcia forzata per 2 ore.

Isolamento Classe I.

Grado di protezione IP44.

Temperatura di funzionamento
da 7 °C a 32 °C.

Resistenza massima supportata 1.500 W.

Costruito secondo normativa CE.

Garanzia 2 anni.

Colori disponibili:

- Bianco.
- Cromato.



KTX4

Termostato programmabile elettronico digitale con controllo remoto DTIR1.

Finitura	Prezzo €
Bianco, nero, cromato o grigio argento	227,00



Funzioni principali:

- Termostato programmabile con controllo remoto.
- Comfort.
- Notte.
- Antigelo.
- Stand-by.
- Marcia forzata per 1, 2, 3 o 4 ore.

Isolamento Classe I.

Grado di protezione IP44.

Temperatura di funzionamento da 7 °C a 32°C.

Resistenza massima supportata 1.500 W.

Costruito secondo Normativa CE.

Garanzia 2 anni.

Colori disponibili:

- Bianco. • Cromato.
- Nero. • Grigio argento.

//// RESISTENZE E PEZZO A "T"

Resistenze per cronotermosto:
TEC+, TMU e BLOWER TURBO.
CLASSE I e CLASSE II.

Potenza resistenza	Prezzo €
400 W	62,00
800 W	70,00
1.200 W	72,00

Resistenza per termostato:
KTX4. CLASSE I.

Potenza resistenza	Prezzo €
400 W	56,00
800 W	58,00

Raccordo a "T" per funzionamento misto.

Finitura	Misura	Attacco	Prezzo €
Bianco	1/2"	24-19	14,00
Cromato	1/2"	24-19	15,00
Inox satinato	1/2"	24-19	20,00

Diagram of the T-junction fitting with dimensions:

- A: Total height
- G1: Threaded connection height
- G2: Threaded connection height
- G3: Threaded connection height
- L: Total width

G1	G2	G3	L	A
1/2"	1/2"	1/2"	51	24

//// PROGRAMMATORI E TELECOMANDI

CRM 1

Telecomando a infrarossi per cronotermostato TEC+.

Finitura	Prezzo €
Bianco o grigio	74,00



CRB01

Controllo remoto bidirezionale RF per modello BLOWER TURBO.

Finitura	Prezzo €
Bianco	119,00



DTIR1

Programmatore via radio per termostato KTX4.

Finitura	Prezzo €
Bianco o argento	120,00



Accessori

ECOdesign

//// BLOWER

BLOWER TURBO

Funzioni principali:

- Programmatore a infrarossi con cronotermostato.
- Programmazione settimanale e giornaliera.
- Sensore di finestra aperta.
- Rilevatore di presenza / assenza.
- Super comfort.
- Notte.
- Antigelo.
- Stand-by.
- Marcia forzata per 90 minuti.
- Blocco bambini.



Finitura	Prezzo €
Bianco o grigio	333,00



Isolamento Classe II.

Grado di protezione IP24.

Resistenza massima supportata 1.500 W.

Costruito secondo normativa CE.

Garanzia 2 anni.

Colori disponibili:

- Bianco RAL 9003.
- Grigio antracite RAL 7045.

//// COPERTURA

Copertura per radiatori scaldasalviette.

Modello	Misura	Colore	Prezzo €
ZETA T	800/500	Bianco	62,00
	800/500	Nero	62,00
	1.200/500	Bianco	90,00
	1.200/500	Nero	90,00
ZETA X	770/500	Bianco	62,00
	770/500	Nero	62,00
	1.120/500	Bianco	90,00
	1.120/500	Nero	90,00



Accessori

//// PORTASCIGAMANI

PORTASCIUGAMANI MOBILE PER SCALDASALVETTE

Con due barre mobili (310 e 360 mm), sfiato incluso e attacco 1/2".

BIANCO	
Misura	Prezzo €
360 e 310 mm	73,00

CROMATO	
Misura	Prezzo €
360 e 310 mm	78,00



PORTASCIUGAMANI DRITTO

Portasciugamani adattabile a tutti i tipi di scaldasalviette dritti. Disponibile bianco o cromato.

BIANCO	
Misura	Prezzo €
370 mm	60,00
470 mm	60,00

CROMATO	
Misura	Prezzo €
370 mm	73,00
470 mm	73,00



STENDINO PER RADIATORI

Stendino adattabile a tutti i tipi di scaldasalviette dritti. Disponibile bianco o cromato.

BIANCO	
Misura	Prezzo €
370 mm	130,00
470 mm	130,00

CROMATO	
Misura	Prezzo €
370 mm	170,00
470 mm	170,00



//// BOTTONE APPENDINO

BLISTER BOTTONE APPENDINO (2 pezzi)

Adattabile a tutti i tipi di scaldasalviette.

Disponibile bianco, cromato o nero.

Finitura	Prezzo €
Bianco	42,00
Cromato	42,00
Nero	42,00



//// KIT DI FISSAGGIO

KIT DI FISSAGGIO

Disponibile per i modelli Zeta T e Zeta X.

Disponibile bianco, cromato o nero.

Finitura	Prezzo €
Bianco	10,00
Cromato	12,00
Nero	10,00



Condizioni Generali di vendita

GENERALI

La consegna dei nostri radiatori e dei relativi accessori viene effettuata in conformità alle condizioni generali di vendita e di fornitura sotto elencate. Ogni deroga a queste condizioni è subordinata all'accettazione scritta da parte di ACMP S.r.l.. Le descrizioni e i dati inseriti nei cataloghi, pieghevoli o listini prezzi non sono vincolanti per la nostra società, la quale si riserva la facoltà di modificare i prezzi e le esecuzioni dei propri modelli in qualsiasi momento senza alcun preavviso.

Condizioni diverse dalle presenti, anche se comunicate dai nostri rappresentanti, non sono da ritenersi valide se non confermate per iscritto da ACMP S.r.l..

VARIAZIONI E ANNULLAMENTO DEGLI ORDINI

La consegna del materiale viene effettuata conformemente alla nostra conferma d'ordine.

Eventuali variazioni agli ordini saranno possibili fino a quando la merce non sarà messa in produzione.

Qualora queste non fossero possibili, il materiale sarà fornito nell'esecuzione come da nostra conferma d'ordine.

Le variazioni possono causare ulteriori spese e la dilazione del termine di consegna.

Gli ordini possono essere annullati solamente previo accordo; eventuali costi verranno addebitati in fattura.

PREZZI

I nostri prezzi non sono impegnativi e possono essere modificati senza alcun preavviso.

Essi si intendono, salvo diverso accordo, per merce resa franco nostro magazzino.

I prezzi riportati nel listino sono al netto dell'Imposta sul Valore Aggiunto.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Le condizioni di pagamento concordate devono essere osservate anche in caso di ritardo nella consegna. Non si accettano riduzioni o ritardi nei pagamenti a causa di reclami, di eventuali note di accredito non ancora emesse o di qualsiasi altra pretesa non riconosciuta dalla nostra società. In caso di ritardo nei pagamenti saranno addebitate le spese bancarie sostenute e gli interessi di mora nella misura delle prime rate ABI aumentando di 2 punti percentuali.

La mancata osservanza delle condizioni pattuite può comportare inoltre l'immediata sospensione delle spedizioni in corso senza alcun preavviso, il pagamento dell'intera esposizione in essere e il decadimento delle condizioni commerciali riservate.

SPEDIZIONE

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se spedita in porto franco.

IMBALLAGGIO

L'imballaggio sarà quello da noi ritenuto più idoneo.

Vengono utilizzati materiali in regola con i requisiti ecologici, conformi alle richieste dell'unico regolamento europeo esistente in materia: ovvero l'ordinamento sugli imballaggi del 12/6/1991 previsto dalla legge tedesca.

L'imballo è di regola compreso nel prezzo di vendita; imballi speciali saranno fatturati a parte. Nessun tipo di imballo verrà ritirato.

TERMINI DI CONSEGNA

Il termine di consegna viene indicato sulla nostra conferma d'ordine ed è da ritenersi approssimativo.

Non si accettano pertanto richieste di rimborso danni o pagamenti di penali relative all'inosservanza del termine di consegna. Se la merce ordinata non viene ritirata entro i termini concordati, verrà fatturata e immagazzinata con costi, rischio e pericolo a totale carico del committente. Siamo inoltre autorizzati ad eseguire forniture parziali o anticipate.

Eventuali cause di forza maggiore quali scioperi, calamità naturali, impedimenti di produzione, mancanza di materie prime, ecc. ci liberano da qualsiasi termine di consegna precedentemente fissato.

RECLAMI

Il destinatario della merce ha l'obbligo di controllare la merce all'arrivo e di segnalare eventuali difetti visibili, danni o ammacchi direttamente al trasportatore, apponendo riserva sul documento di trasporto. Le contestazioni riguardanti difetti visibili ci devono essere comunicate per iscritto entro 8 giorni dal ricevimento della merce. Non verranno in alcun caso riconosciuti reclami per merce alterata o danneggiata da terzi.

RESTITUZIONI

Qualsiasi restituzione di materiale sarà accettata solo in presenza di accordi preventivamente intascati con la nostra sede, e alle seguenti condizioni:

- solo modelli catalogati, nuovi di fabbrica e non manomessi;
- restituzioni resse franco nostra fabbrica;
- il valore del reso verrà stabilito di volta in volta secondo il modello del radiatore;
- non vengono accettati resi di radiatori in esecuzioni o misure speciali.
- eventuali accrediti saranno compensati solo in conto materiale.

DATI TECNICI

Dimensioni, pesi, rendimenti e tutti gli altri dati costruttivi indicati in listini e cataloghi sono indicativi, in quanto prevedono le normali tolleranze di fabbricazione. Possono essere variati in qualsiasi momento senza preavviso.

GARANZIA

ACMP S.r.l. garantisce la tenuta dei propri radiatori per cinque anni e la verniciatura per due anni. Per le resistenze e gli altri prodotti a funzionamento elettrico la garanzia è di dodici mesi.

ACMP S.r.l. si impegna a riparare o sostituire franco Vostra sede i prodotti diventati inutilizzabili per difetti riscontrati durante il periodo di garanzia. Richieste di risarcimento di ulteriori spese di sostituzione o di danni diretti od indiretti sono in ogni caso escluse. La garanzia decorre a partire dalla data di spedizione.

Le nostre garanzie decadono in caso di riparazioni o manipolazioni effettuate senza la nostra autorizzazione, o qualora i radiatori non siano stati immagazzinati al riparo dalle intemperie.

Inoltre, la garanzia decade nei seguenti casi:

- installazione non conforme alle nostre istruzioni di montaggio;
- svuotamenti e/o caricamenti periodici dell'impianto di riscaldamento;
- pressione di esercizio superiore a quella garantita;
- funzionamento con vapore;
- impiego di accessori o sistemi di tenuta idraulica non effettuati a regola d'arte, oppure da noi non consigliati;
- utilizzo nell'impianto di acqua corrosivo o con grado di durezza fuori dalla norma;
- presenza nel circuito di residui metallici, calamina, grasso o gas;
- collegamento dei radiatori ad impianti con vaso di espansione aperto;
- anomalie o guasti dipendenti dall'impianto elettrico;

INFORMATIVA CLIENTI

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 196/2003 si fornisce la seguente informativa:

A)I dati richiesti oltre ad opportune informazioni in merito alla solvibilità acquisita da terze parti, sono raccolti per le finalità inerenti;

A1)La gestione del rapporto contrattuale (tenuta contabilità, fatturazione, incassi, ecc.)

A2)La tutela dei diritti dell'azienda ACMP S.r.l. per gli effetti del contratto.

A3)Le attività Commerciali/Marketing (su prodotti e servizi) e relative finalità promozionali proposti dall'azienda ACMP S.r.l., sia di vendita (es.: campagne, proposte sconti, avviso nuovi modelli.... etc.) che di elargizione (es.: premi viaggi, benefit... ecc.) riservate ai clienti/agenti che hanno raggiunto il target/obiettivo.

Il conferimento dei dati di cui al punto A1, A2, ha natura obbligatoria: a tale riguardo si precisa che la mancata presentazione dei dati richiesti comporta l'impossibilità di instaurare il rapporto contrattuale. Con riferimento al trattamento dei dati di cui al punto A3, si precisa che il conferimento è facoltativo e che la mancanza del consenso al trattamento comporta l'impossibilità di informare il Cliente in merito alle attività promozionali di volta in volta proposte.

I dati raccolti strettamente necessari a ciascun trattamento, potranno essere oggetto di comunicazione a:

Aziende esterne alle quali viene affidata la gestione delle attività promozionali: ad es. agenzie di viaggio...ecc.

Aziende esterne per la verifica del livello di soddisfazione del cliente;

Istituti di credito incaricati della gestione degli incassi.

Il trattamento dei dati avverrà mediante strumenti, anche informatici, idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza.

L'interessato ha diritto di ottenere la conferma circa l'esistenza di dati che lo riguardano, di conoscere la loro origine, le finalità, le modalità del trattamento e la logica applicata. L'interessato ha diritto anche di ottenere l'aggiornamento, la rettifica, l'integrazione dei dati, la loro cancellazione, la trasformazione in forma anonima e il blocco in caso di trattazione in violazione di legge ed infine il diritto di opporsi in tutto o in parte per motivi legittimi al trattamento, ai fini di invio di materiale pubblicitario, di vendita diretta, di compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale come previsto dall'art. 7 D.Lgs. 196/2006.

Il titolare del trattamento dei dati è la ditta ACMP S.r.l. nella persona del Rappresentante Legale, al seguente indirizzo:

ACMP S.r.l. Via Gaidon, 23 - 36022 Cassola (VI) Tel. 0424/817713.

FORO COMPETENTE

In caso di controversia l'unico foro competente è quello di Vicenza, salvo il diritto dell'ACMP S.r.l. alla designazione di un Foro diverso.



www.acmpsrl.com

