

# Tribeca Aleternum®



STYLE: FOREST GREEN



SPECIAL: HAMMERED BLACK



Bassa inerzia termica



Basso contenuto d'acqua



Versatilità



16  
bar

Pressione massima di esercizio



Disponibile in 18 colori



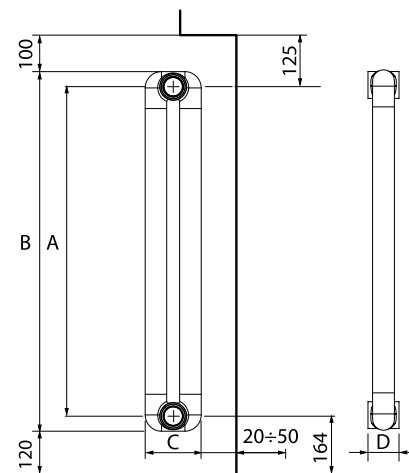
Radiatore Tribeca: senza decoro.



Per ragioni tecniche, ai fini di garantire la protezione interna Aleternum, è consigliabile acquistare batterie nella composizione necessaria. È fortemente sconsigliato disassemblare le batterie.

Tutti i modelli **Tribeca** sono garantiti **15 anni** dalla data di installazione da difetti di fabbricazione, a condizione che l'impianto sia eseguito a regola d'arte, secondo le vigenti norme e nel rispetto delle prescrizioni riguardanti l'installazione, l'uso e la corretta manutenzione riportate sul presente catalogo.

<b>Batterie</b>	235 - 335 - 350 - 435 500 - 535 - 600	da 4 a 20 elementi
	685 - 700 - 800 - 835	da 4 a 16 elementi
<b>Colori</b>	900 - 935 - 1000 - 1135 1200 - 1400 - 1435 1600 - 1735 - 1935	da 4 a 9 elementi
	1800 - 2000	da 4 a 12 elementi
	vedi tabella colorazioni	
	<b>Pressione di esercizio massima</b> 16 bar	
<b>Pressione di prova</b> 24 bar		
<b>Trattamento Aleternum</b> Di serie		



MISURE ESPRESSE IN MILLIMETRI

Modello	Potenza Termica					
	$\Delta T$ 20	$\Delta T$ 30	$\Delta T$ 40	$\Delta T$ 50	$\Delta T$ 60	$\Delta T$ 70
	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.
<b>235</b>	9,6	16,0	23,1	30,6	38,6	46,9
<b>335</b>	12,5	21,1	30,5	40,5	51,1	62,3
<b>350</b>	13,0	21,8	31,5	41,9	52,9	64,4
<b>435</b>	15,2	25,6	37,1	49,4	62,5	76,1
<b>500</b>	16,9	28,5	41,3	55,1	69,7	85,0
<b>535</b>	17,8	30,1	43,6	58,2	73,6	89,8
<b>600</b>	19,5	32,9	47,8	63,8	80,8	98,6
<b>685</b>	21,6	36,6	53,3	71,2	90,2	110,2
<b>700</b>	22,0	37,3	54,2	72,5	91,8	112,2
<b>800</b>	24,5	41,6	60,6	81,1	102,8	125,8
<b>835</b>	25,4	43,1	62,8	84,1	106,7	130,5
<b>900</b>	27,0	45,9	67,0	89,7	113,9	139,3

Modello	Potenza Termica					
	$\Delta T$ 20	$\Delta T$ 30	$\Delta T$ 40	$\Delta T$ 50	$\Delta T$ 60	$\Delta T$ 70
	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.
<b>935</b>	27,9	47,5	69,2	92,7	117,7	144,0
<b>1000</b>	29,6	50,3	73,4	98,3	124,9	152,8
<b>1135</b>	33,0	56,2	82,0	110,0	139,8	171,2
<b>1200</b>	34,6	59,9	87,5	115,7	149,3	182,8
<b>1400</b>	39,7	67,9	99,2	133,3	169,6	207,9
<b>1435</b>	40,7	69,5	101,6	136,4	173,5	212,7
<b>1600</b>	45,1	77,1	112,6	151,2	192,3	235,6
<b>1735</b>	48,9	83,4	121,8	163,4	207,8	254,6
<b>1800</b>	50,7	86,4	126,3	169,4	215,4	263,9
<b>1935</b>	54,5	92,9	135,7	181,9	231,3	283,3
<b>2000</b>	56,4	96,1	140,2	188,1	239,0	292,7

Modello	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Connessioni	Contenuto d'acqua	Esponente	Coefficiente
	(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm/elem.	pollici	litri/elem.	n	Km
<b>235</b>	90	284	235	50	G1	0,43	1,2665	0,2158
<b>335</b>	90	384	335	50	G1	0,58	1,2792	0,2718
<b>350</b>	90	399	350	50	G1	0,71	1,2800	0,2799
<b>435</b>	90	484	435	50	G1	0,85	1,2849	0,3243
<b>500</b>	90	549	500	50	G1	0,95	1,2885	0,3566
<b>535</b>	90	584	535	50	G1	1,00	1,2905	0,3734
<b>600</b>	90	649	600	50	G1	1,10	1,2942	0,4037
<b>685</b>	90	734	685	50	G1	1,15	1,2990	0,4418
<b>700</b>	90	749	700	50	G1	1,18	1,2999	0,4484
<b>800</b>	90	849	800	50	G1	1,34	1,3055	0,4907
<b>835</b>	90	884	835	50	G1	1,38	1,3075	0,5050
<b>900</b>	90	949	900	50	G1	1,50	1,3091	0,5353
<b>935</b>	90	984	935	50	G1	1,56	1,3100	0,5514
<b>1000</b>	90	1049	1000	50	G1	1,66	1,3115	0,5812
<b>1135</b>	90	1184	1135	50	G1	1,88	1,3149	0,6420
<b>1200</b>	90	1249	1200	50	G1	1,98	1,3164	0,6709
<b>1400</b>	90	1449	1400	50	G1	2,28	1,3213	0,7583
<b>1435</b>	90	1484	1435	50	G1	2,36	1,3210	0,7771
<b>1600</b>	90	1649	1600	50	G1	2,60	1,3192	0,8673
<b>1735</b>	90	1784	1735	50	G1	2,85	1,3178	0,9430
<b>1800</b>	90	1849	1800	50	G1	2,95	1,3171	0,9801
<b>1935</b>	90	1984	1935	50	G1	3,10	1,3156	1,0585
<b>2000</b>	90	2049	2000	50	G1	3,22	1,3150	1,0970

**Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar) Temperatura massima di esercizio: 120 °C**

Equazione caratteristica dal modello  $\Phi = Km \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati dal Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Ente notificato N° 1695.

## ESEMPIO ESTRAPOLAZIONE CODICE

Radiatore Tribeca 600 da 10 el. colore PURE WHITE RAL 9010  
Es: **EA20C0 + 04 + 10**

Radiatore Tribeca 600 da 12 el. colore SILVER  
Es: **EA20C0 + 07 + 12**

Per estrapolare il codice del radiatore scelto, è necessario unire il codice alle quattro cifre finali relative a: colorazione e numero di elementi.


Modello	Codice
235	EA21A0 xx xx
335	EA21B0 xx xx
350	EA20A0 xx xx
435	EA21C0 xx xx
500	EA20B0 xx xx
535	EA21D0 xx xx
600	EA20C0 xx xx
685	EA21E0 xx xx







Modello	Codice
700	EA20D0 xx xx
800	EA20E0 xx xx
835	EA21F0 xx xx
900	EA20F0 xx xx
935	EA21G0 xx xx
1000	EA20G0 xx xx
1135	EA21H0 xx xx
1200	EA20H0 xx xx

Modello	Codice
1400	EA20I0 xx xx
1435	EA21I0 xx xx
1600	EA20L0 xx xx
1735	EA21L0 xx xx
1800	EA20M0 xx xx
1935	EA21M0 xx xx
2000	EA20N0 xx xx








### COLORI

Vedi tabella pagina successiva

Articolo	Descrizione	Colore	Codice
	Kit fissaggio con chele + tappi e riduzioni: 1 Valvola sfato piatta ½ 2 Coperchi di plastica 1 Tappo piatto ½ 2 Riduzioni ½ dx 2 Riduzioni ½ sx 3 Staffe in lamiera 3 Coperture di plastica bianche 3 Chele destre 3 Chele sinistre 4 Guarnizioni o-ring 1" 1 Tappo detettore in gomma	PURE WHITE RAL 9010	550122
		NEUTRAL WHITE	55012206
		SILVER	55012207
		BRONZE	55012208
		LIGHT SHELL	55012209
		LIGHT GREY	55012210
		MIDNIGHT BLUE	55012211
		MIDNIGHT GREEN	55012212
		CHOCOLATE	55012213
		CINNAMON	55012214
		DUSTY ROSE	55012215
		FOREST GREEN	55012216
		HAMMERED BLACK	55012217
		THE FONDITAL RED	550122BL
		SLATE GREY	550122E
		BLACK RAVEN	550122L
GRAPHITE	550122R		
BLACK COFFEE	550122V		

Articolo	Descrizione	Codice
	Kit portasalviette con decoro da 237 mm	570125
	Kit portasalviette con decoro da 337 mm	570126
	Kit portasalviette con decoro da 437 mm	570127
	Kit portasalviette con decoro da 537 mm	570128
	A 30/2 Tappo detettore per Mood - Tribeca 50 mm (diaframma acqua)	521011M
	A 32/1 Guarnizione OR per nipple, tappi e riduzioni	530102
	A 33/1 Nipple per radiatori d'arredo	521012
	A 74 Kit di fissaggio per installazione orizzontale - Colore: Bianco (n. 4 pezzi)	550120
	A 75 Kit di fissaggio per installazione orizzontale - Colore: Cromo (n. 4 pezzi)	550121

CLASSIC



 <p><b>PURE WHITE RAL 9010</b> Cod.04</p>	 <p><b>NEUTRAL WHITE</b> Cod.06</p>	 <p><b>SILVER</b> Cod.07</p>	 <p><b>GRAPHITE</b> Cod.3R</p>	 <p><b>SLATE GREY</b> Cod.3B</p>
 <p><b>BLACK COFFEE</b> Cod.3V</p>		 <p><b>BRONZE</b> Cod.08</p>		

Modelli colorati: applicare un supplemento del 35% sulla base del PURE WHITE RAL 9010 per i colori CLASSIC

STYLE

 <p><b>LIGHT SHELL</b> Cod.09</p>	 <p><b>LIGHT GREY</b> Cod.10</p>	 <p><b>MIDNIGHT GREEN</b> Cod.12</p>	 <p><b>MIDNIGHT BLUE</b> Cod.11</p>	 <p><b>BLACK RAVEN</b> Cod.3L</p>
 <p><b>CHOCOLATE</b> Cod.13</p>	 <p><b>CINNAMON</b> Cod.14</p>	 <p><b>FOREST GREEN</b> Cod.16</p>	 <p><b>DUSTY ROSE</b> Cod.15</p>	

SPECIAL

 <p><b>THE FONDITAL RED</b> Cod.2A</p>	 <p><b>HAMMERED BLACK</b> Cod.17</p>
---	--

I colori, per limiti tecnici di stampa, sono da considerarsi indicativi e non impegnativi.

Modelli colorati: applicare un supplemento del 45% sulla base del PURE WHITE RAL 9010 per i colori STYLE e SPECIAL

