

# WESTEN

# Aequator



## RADIATORI IN ALLUMINIO



Westen produce radiatori in lega di alluminio pressofuso. Tutti i modelli sono sottoposti a rigorosi e continui controlli di qualità, dalla composizione chimica della materia prima al rivestimento finale. La perfetta finitura bianca è il risultato di un accurato processo: da un'attenta fase di lavaggio che precede la prima verniciatura per cataforesi, fino ai bagni successivi. Il risultato è un prodotto di elevata qualità, leggero, esteticamente piacevole e garantito nel tempo.



Gamma: in batterie da 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 e 14 elementi.

### Modello Reversibile

E' stata posta particolare attenzione al concetto estetico per ottenere il primo modello di radiatore veramente reversibile. Un lato che riprende le linee classiche del radiatore di alluminio, con aperture frontali ad alta emissione termica, e l'altro che riproduce la linea elegante dei radiatori classici. Finalmente progettista e utente potranno decidere quale lato del prodotto utilizzare in base alle proprie esigenze d'arredo.

Modelli	Interasse mm	Potenza (secondo UNI EN 442 $\Delta T=50^{\circ}C$ )				Dimensioni mm				Ø attacchi Pollici	Contenuto acqua Litri	Peso appross. kg	Esponente (n) della curva caratteristica	
		Frontale aperto W kcal/h		Frontale chiuso W kcal/h		A	B	C	D				Frontale aperto	Frontale chiuso
Dubal 30*	218	83	71,3	82	70,5	288	218	80	147	1	0,27	1,45	1,30	1,29
Dubal 45	350	92	79,5	89	76,2	421	350	80	82	1	0,29	1,13	1,35	1,35
Dubal 60	500	121	103,9	115	99,0	571	500	80	82	1	0,36	1,43	1,35	1,34
Dubal 70	600	138	119,1	132	113,7	671	600	80	82	1	0,43	1,63	1,34	1,34
Dubal 80	700	155	133,7	149	127,9	771	700	80	82	1	0,50	1,83	1,33	1,34
Dubal 90	800	172	147,5	165	141,8	871	800	80	82	1	0,57	2,04	1,33	1,34
AV 1800	1.620	-	-	273	234,5	1.800	1.620	80	-	-	0,87	4,07	-	1,34

I dati sono riferiti per ogni singolo elemento. Nipples di unione da 1".

Modelli	Salto termico																																	
	Esponente "n"		30		32		34		36		38		40		42		44		46		48		50		52		54		56		58		60	
	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C
Dubal 30*	1,30	1,29	37	36	40	40	43	43	47	46	50	49	53	53	57	56	60	60	64	63	68	67	71,3	70,5	75	74	79	78	83	82	86	85	90	89
Dubal 45	1,35	1,35	40	38	44	42	47	45	51	49	55	53	59	56	63	60	67	64	71	68	75	72	79,5	76,2	84	80	88	85	93	89	97	93	102	97
Dubal 60	1,35	1,34	52	50	57	54	62	59	67	64	72	69	77	73	82	78	87	83	93	89	98	94	103,9	99,0	110	104	115	110	121	115	127	121	133	126
Dubal 70	1,34	1,34	60	57	65	63	71	68	77	73	82	79	88	84	94	90	100	96	107	102	113	108	119,1	113,7	126	120	132	126	139	132	145	139	152	145
Dubal 80	1,33	1,34	68	65	74	70	80	76	86	82	93	89	99	95	106	101	113	108	120	114	127	121	133,7	127,9	141	135	148	142	155	149	163	156	170	163
Dubal 90	1,33	1,34	75	72	81	78	88	85	95	91	102	98	110	105	117	112	124	119	132	127	140	134	147,5	141,8	155	149	163	157	171	165	180	173	188	181
AV 1800	-	1,34	-	118	-	129	-	140	-	151	-	162	-	174	-	186	-	198	-	210	-	222	-	234,5	-	247	-	260	-	273	-	286	-	299

A=dati per elemento frontale aperto, C=dati per elemento frontale chiuso

\*Fornito solo in batterie da 10 elementi

### DIMENSIONI:

