

Zehnder Charleston

Scheda tecnica

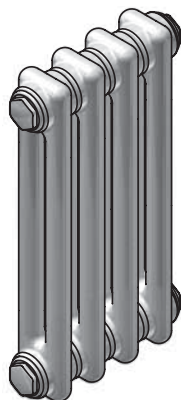


L'originale fra i radiatori tubolari è un prodotto efficiente e versatile, che entusiasma per forma, funzionamento e comfort. La struttura a elementi conferisce a Zehnder Charleston un look trasparente e un'eleganza intramontabile. Il radiatore tubolare assicura un piacevole calore radiante, trasformando l'ambiente in un'oasi di benessere. Zehnder Charleston offre una grande varietà di modelli. Disponibile in pressoché tutti i colori e le superfici della cartella colori Zehnder.

Vantaggi

- Impiego versatile grazie alla grande varietà di attacchi, fissaggi e modelli
- Il sistema di fissaggio Zehnder EasyFix consente un montaggio semplice con sicurezza antisganciamento
- Il design classico ed elegante si integra perfettamente in ogni ambiente
- La spazzola in pelo d'agnello di Zehnder consente una pulizia agevole
- Quota di irraggiamento elevata per un comfort garantito
- Indicato per il funzionamento con pompa di calore e/o sistema a bassa temperatura
- Svariate possibilità di impiego grazie a esecuzioni speciali, ad esempio curvo o ad angolo
- Grazie alla superficie liscia e alla facilità di pulizia, è ideale anche per le persone con problemi di allergie
- Lo speciale rivestimento Zehnder TopCare evita la proliferazione e la diffusione di microorganismi
- Facilmente adattabile alle richieste edilizie grazie alla struttura a elementi
- Elevata potenza termica anche per vecchi edifici con alto carico termico
- LaZer made, la nuova saldatura laser senza residui, garantisce massima qualità, eccellente design e funzionamento affidabile dell'impianto di riscaldamento

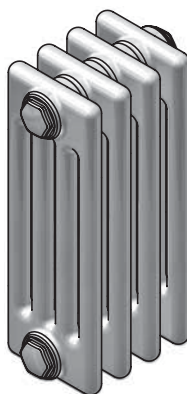
Panoramica dei modelli



Modello a 2 colonne



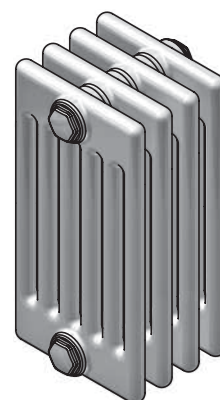
Modello a 3 colonne



Modello a 4 colonne



Modello a 5 colonne



Modello a 6 colonne

Modello a 2 colonne

Dati tecnici per elemento

Modello	H ¹⁾ mm	L ²⁾ mm	T mm	Potenza termica		
				75/65/20 °C ³⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
2019	177	46	62	14.5	11.8	7.6
2026	260	46	62	21.1	17.2	11.1
2030	300	46	62	23.6	19.2	12.5
2035	350	46	62	27.5	22.4	14.6
2040	400	46	62	31.2	25.5	16.5
2045	450	46	62	34.9	28.5	18.5
2050	500	46	62	38.4	31.3	20.2
2055	550	46	62	41.9	34.2	22.1
2060	600	46	62	45.3	36.9	23.9
2075	750	46	62	55.0	44.8	29.0
2090	900	46	62	63.9	52.1	33.7
2100	1000	46	62	69.5	56.7	36.7
2110	1100	46	62	74.7	60.9	39.4
2120	1200	46	62	82.7	67.3	43.4
2150	1500	46	62	104	84.4	54.0
2180	1800	46	62	124	100.2	63.5
2200	2000	46	62	138	112	70.6
2220	2200	46	62	151	122	77.3
2250	2500	46	62	171	138	88.0
2280	2800	46	62	189	153	97.2
2300	3000	46	62	201	163	104

Modello a 3 colonne

Dati tecnici per elemento

Modello	H ¹⁾ mm	L ²⁾ mm	T mm	Potenza termica		
				75/65/20 °C ³⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
3019	185	46	100	20.1	16.3	10.5
3026	260	46	100	27.9	22.7	14.7
3030	300	46	100	32.0	26.1	16.9
3035	350	46	100	37.0	30.2	19.5
3040	400	46	100	41.9	34.2	22.1
3045	450	46	100	46.8	38.2	24.7
3050	500	46	100	51.6	42.1	27.2
3055	550	46	100	56.3	45.8	29.5
3060	600	46	100	60.9	49.6	32.0
3075	750	46	100	74.3	60.5	39.0
3090	900	46	100	87.0	70.7	45.4
3100	1000	46	100	95.1	77.3	49.7
3110	1100	46	100	103	83.6	53.5
3120	1200	46	100	115	93.2	59.5
3150	1500	46	100	140	113	71.7
3180	1800	46	100	166	134	84.1
3200	2000	46	100	183	147	92.7
3220	2200	46	100	200	161	102
3250	2500	46	100	225	182	115
3280	2800	46	100	251	203	129
3300	3000	46	100	269	218	139

H = Altezza, L = Lunghezza, T = Profondità

1) Altezza nominale, in alcuni modelli l'altezza esatta si discosta di alcuni mm

2) Lunghezza complessiva = numero di elementi x 46 mm + 24 mm

3) Potenza termica nominale secondo EN 442 ΔT 50

Modello a 4 colonne

Dati tecnici per elemento

Modello	H ¹⁾	L ²⁾	T	Potenza termica		
	mm	mm	mm	75/65/20 °C ³⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
4019	200	46	136	28.4	23.1	14.9
4026	260	46	136	36.5	29.7	19.2
4030	300	46	136	41.9	34.2	22.1
4035	350	46	136	48.5	39.5	25.6
4040	400	46	136	54.9	44.7	28.8
4045	450	46	136	61.3	49.9	32.2
4050	500	46	136	67.6	55.0	35.5
4055	550	46	136	73.7	60.0	38.7
4060	600	46	136	79.8	64.9	41.7
4075	750	46	136	97.4	79.2	50.9
4090	900	46	136	114	92.5	59.2
4100	1000	46	136	125	101	64.6
4110	1100	46	136	135	110	69.8
4120	1200	46	136	147	119	75.6
4150	1500	46	136	180	146	92.1
4180	1800	46	136	213	172	108
4200	2000	46	136	234	189	119
4220	2200	46	136	256	207	130
4250	2500	46	136	289	234	148
4280	2800	46	136	323	262	166
4300	3000	46	136	345	279	178

Modello a 5 colonne

Dati tecnici per elemento

Modello	H ¹⁾	L ²⁾	T	Potenza termica		
	mm	mm	mm	75/65/20 °C ³⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
5019	200	46	173	35.0	28.5	18.4
5026	260	46	173	45.1	36.8	23.8
5030	300	46	173	51.7	42.2	27.3
5035	350	46	173	59.9	48.8	31.4
5040	400	46	173	67.9	55.3	35.6
5045	450	46	173	75.8	61.7	39.8
5050	500	46	173	83.5	67.9	43.6
5055	550	46	173	91.1	74.1	47.6
5060	600	46	173	98.6	80.2	51.5
5075	750	46	173	120	97.3	62.0
5090	900	46	173	141	114	72.5
5100	1000	46	173	154	125	79.2
5110	1100	46	173	167	135	85.5
5120	1200	46	173	179	145	91.6
5150	1500	46	173	219	177	112
5180	1800	46	173	259	209	132
5200	2000	46	173	285	230	145
5220	2200	46	173	312	252	159
5250	2500	46	173	352	285	180
5280	2800	46	173	392	317	202
5300	3000	46	173	420	340	216

H = Altezza, L = Lunghezza, T = Profondità

1) Altezza nominale, in alcuni modelli l'altezza esatta si discosta di alcuni mm

2) Lunghezza complessiva = numero di elementi x 46 mm + 24 mm

3) Potenza termica nominale secondo EN 442 ΔT 50

Modello a 6 colonne

Dati tecnici per elemento

Modello	H ¹⁾ mm	L ²⁾ mm	T mm	Potenza termica		
				75/65/20 °C ³⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
6019	200	46	210	41.5	33.7	21.6
6026	260	46	210	53.5	43.5	27.9
6030	300	46	210	61.3	49.9	32.2
6035	350	46	210	71.0	57.8	37.3
6040	400	46	210	80.5	65.4	42.0
6045	450	46	210	89.8	73.0	46.9
6050	500	46	210	99.0	80.4	51.4
6055	550	46	210	108	87.7	56.1
6060	600	46	210	117	94.8	60.5
6075	750	46	210	143	116	73.6
6090	900	46	210	167	135	85.5
6100	1000	46	210	183	148	93.7
6110	1100	46	210	198	160	101
6120	1200	46	210	210	170	107
6150	1500	46	210	256	207	130
6180	1800	46	210	303	244	154
6200	2000	46	210	334	270	170
6220	2200	46	210	365	295	186
6250	2500	46	210	412	333	210
6280	2800	46	210	459	372	236
6300	3000	46	210	491	398	253

Accessori



Rubinetteria Zehnder Vario



Zehnder Spazzola in pelo di agnello

V20161125, RAD_DAS, IT_it, con riserva di modifiche

H = Altezza, L = Lunghezza, T = Profondità

1) Altezza nominale, in alcuni modelli l'altezza esatta si discosta di alcuni mm

2) Lunghezza complessiva = numero di elementi x 46 mm + 24 mm

3) Potenza termica nominale secondo EN 442 ΔT 50