

Zehnder Charleston Retrofit

Scheda tecnica



L'originale fra i radiatori tubolari, perfetto per le ristrutturazioni. La struttura a elementi conferisce a Zehnder Charleston Retrofit un look trasparente e un'eleganza intramontabile. Il radiatore tubolare assicura un piacevole calore radiante, trasformando l'ambiente in un'oasi di benessere. Particolarmente adatti per le ristrutturazioni, i modelli Charleston Retrofit di Zehnder sono semplicissimi da montare: per gli attacchi già presenti sono disponibili modelli sostitutivi. Disponibile in pressoché tutti i colori e le superfici della cartella colori Zehnder.

Vantaggi

- Installazione flessibile per le ristrutturazioni, perché sono disponibili modelli sostitutivi per l'attacco presente; in questo modo non è necessario adattare le tubazioni
- Uso universale grazie alla grande versatilità di collegamento, di fissaggio e di modelli, adatto anche agli attacchi di radiatori obsoleti ad elementi, in ghisa e alluminio
- Il sistema di fissaggio Zehnder EasyFix consente un montaggio semplice con sicurezza antiganciamento
- 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 adatto anche alle 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

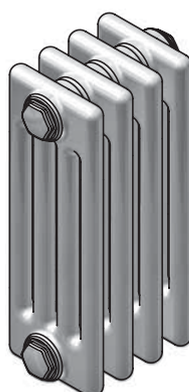
Panoramica dei modelli



Modello a 2 colonne



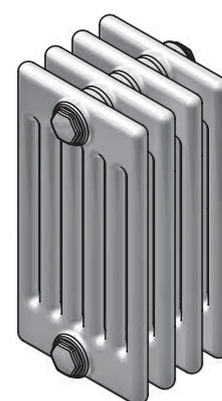
Modello a 3 colonne



Modello a 4 colonne



Modello a 5 colonne



Modello a 6 colonne

Modello a 2 colonne

Dati tecnici per elemento

Modello	H mm	N mm	L ¹⁾ mm	T mm	Potenza termica		
					75/65/20 °C ²⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
2041	408	350	46	62	32.4	26.4	17.2
2046	458	400	46	62	35.0	28.6	18.5
2056	558	500	46	62	42.0	34.2	22.1
2066	658	600	46	62	49.7	40.5	26.2
2096	958	900	46	62	67.0	54.6	35.3

Modello a 3 colonne

Dati tecnici per elemento

Modello	H mm	N mm	L ¹⁾ mm	T mm	Potenza termica		
					75/65/20 °C ²⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
3037	366	300	46	100	38.6	31.5	20.3
3042	416	350	46	100	43.5	35.5	22.9
3057	566	500	46	100	57.8	47.1	30.3
3067	666	600	46	100	66.9	54.5	35.1
3097	966	900	46	100	92.4	75.1	48.3
3107	1066	1000	46	100	100	81.3	52.2

Modello a 4 colonne

Dati tecnici per elemento

Modello	H mm	N mm	L ¹⁾ mm	T mm	Potenza termica		
					75/65/20 °C ²⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
4037	366	300	46	136	50.6	41.2	26.5
4042	416	350	46	136	57.0	46.4	29.9
4057	566	500	46	136	75.7	61.5	39.5
4067	666	600	46	136	87.6	71.2	45.7
4097	966	900	46	136	120	97.4	62.4
4107	1066	1000	46	136	132	107	68.3

Modello a 5 colonne

Dati tecnici per elemento

Modello	H mm	N mm	L ¹⁾ mm	T mm	Potenza termica		
					75/65/20 °C ²⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
5037	366	300	46	173	62.5	50.9	32.8
5057	566	500	46	173	93.5	76.0	48.8
5067	666	600	46	173	108	87.7	56.1
5097	966	900	46	173	150	121	77.2
5107	1066	1000	46	173	161	130	82.8

H = altezza, N = interasse, L = lunghezza, T = profondità

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

2) Potenza termica nominale secondo EN 442 ΔT 50

Zehnder Charleston Retrofit



Modello a 6 colonne

Dati tecnici per elemento

Modello	H mm	N mm	L ¹⁾ mm	T mm	Potenza termica		
					75/65/20 °C ²⁾ Watt	70/55/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt
6027	266	200	46	210	55.0	44.7	28.7
6037	366	300	46	210	74.0	60.3	38.8
6042	416	350	46	210	84.0	68.3	43.9
6057	566	500	46	210	111	90.1	57.7
6067	666	600	46	210	129	104	66.4
6097	966	900	46	210	179	145	91.6
6107	1066	1000	46	210	193	156	98.3

H = altezza, N = interasse, L = lunghezza, T = profondità

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

2) Potenza termica nominale secondo EN 442 ΔT 50

