

zehnder

always the
best climate

Zehnder Metropolitan

Scheda tecnica

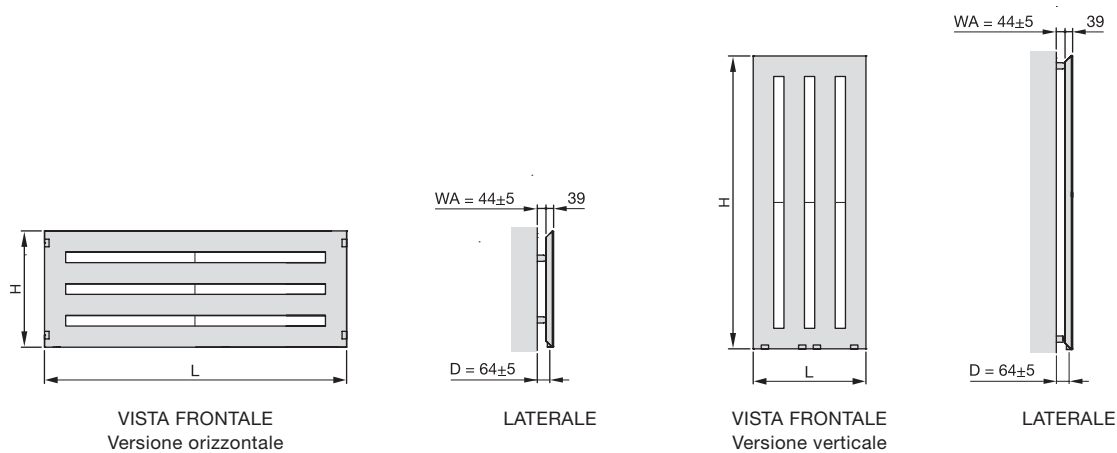


Elegante e raffinato: Zehnder Metropolitan. Il radiatore innovativo dal design lineare si assottiglia verso la parete con uno straordinario effetto di leggerezza. Zehnder Metropolitan si adatta a qualsiasi ambiente e stile. Disponibile in diverse dimensioni ed esecuzioni e in pressoché tutti i colori e le superfici della cartella colori Zehnder.

Vantaggi

- Estetica elegante grazie alla superficie liscia
- Quota di irraggiamento elevata per un comfort garantito
- Il design leggero e accurato conferisce un tocco estetico
- Il modello adatto a qualsiasi ambientazione
- Su richiesta disponibile integrazione valvola con elegante soluzione di collegamento nascosta
- La nuova tecnologia di saldatura ibrida garantisce massima qualità e design di pregio

Panoramica dei modelli



H = Altezza
 L = Lunghezza
 D = Distanza dalla parete al centro dell'attacco
 WA = Distanza dalla parete

Misure in mm

Modelli orizzontali

Prezzi e dati tecnici di ciascun radiatore

Modello	H	L	T	Potenza termica			
				75/65/20 °C ¹⁾	70/50/20 °C	55/45/20 °C	35/30/20 °C
	mm	mm	mm	Watt	Watt	Watt	Watt
MEH-080-040	805	400	39	323	242	165	54.0
MEH-120-040	1225	400	39	469	352	244	79.5
MEH-150-040	1540	400	39	582	443	308	107
MEH-180-040	1750	400	39	663	497	338	111
MEH-080-050	805	500	39	387	290	197	64.7
MEH-120-050	1225	500	39	563	423	293	95.4
MEH-150-050	1540	500	39	730	555	387	133
MEH-180-050	1750	500	39	795	596	405	133
MEH-080-060	805	600	39	449	337	229	75.0
MEH-120-060	1225	600	39	653	491	340	111
MEH-150-060	1540	600	39	871	662	462	158
MEH-180-060	1750	600	39	922	691	470	154
MEH-060-090	595	900	39	447	334	230	73.7
MEH-070-090	700	900	39	517	387	266	85.2

H = Altezza, L = Lunghezza, T = Profondità
 1) Potenza termica nominale secondo EN 442 ΔT 50

Modelli orizzontali

Prezzi e dati tecnici di ciascun radiatore

Modello	H mm	L mm	T mm	Potenza termica			
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/50/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt	35/30/20 °C Watt
MEH-040-140	385	1400	39	474	354	243	77.1
MEH-050-140	490	1400	39	585	437	300	95.1
MEH-060-140	595	1400	39	695	520	358	115
MEH-070-140	700	1400	39	804	602	414	133
MEH-040-160	385	1600	39	542	405	278	88.1
MEH-050-160	490	1600	39	669	499	343	109
MEH-060-160	595	1600	39	794	594	409	131
MEH-070-160	700	1600	39	919	688	473	152
MEH-040-180	385	1800	39	610	455	312	99.2
MEH-050-180	490	1800	39	753	562	386	122
MEH-060-180	595	1800	39	894	669	460	147
MEH-070-180	700	1800	39	1034	774	532	171
MEH-040-200	385	2000	39	677	505	347	110
MEH-050-200	490	2000	39	836	624	428	136
MEH-060-200	595	2000	39	993	743	511	164
MEH-070-200	700	2000	39	1148	859	591	189

Modelli verticali

Prezzi e dati tecnici di ciascun radiatore

Modello	H mm	L mm	T mm	Potenza termica			
				75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/50/20 °C Watt	55/45/20 °C Watt	35/30/20 °C Watt
MEV-150-030	1500	280	39	405	306	214	71.5
MEV-180-030	1800	280	39	490	369	256	84.2
MEV-200-030	2000	280	39	544	411	286	94.8
MEV-150-040	1500	385	39	533	403	281	94.2
MEV-180-040	1800	385	39	643	484	336	111
MEV-200-040	2000	385	39	714	539	375	124
MEV-150-050	1500	490	39	655	496	346	116
MEV-180-050	1800	490	39	791	596	413	136
MEV-200-050	2000	490	39	878	663	461	153
MEV-150-060	1500	595	39	773	585	408	137
MEV-180-060	1800	595	39	934	704	488	161
MEV-200-060	2000	595	39	1037	783	545	181

H = Altezza, L = Lunghezza, T = Profondità

1) Potenza termica nominale secondo EN 442 ΔT 50