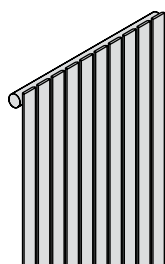
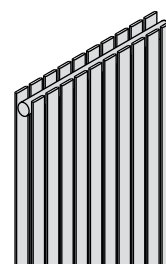




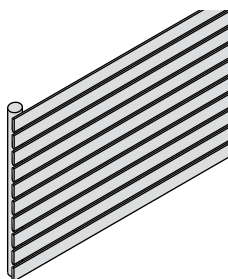
Zehnder Ax verticale

semplice

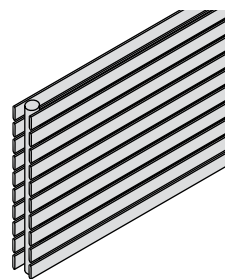


doppio

Altezza mm	Profondità mm	
	46	53
600	ZAV060	ZAVD060
800	ZAV080	ZAVD080
1000	ZAV100	ZAVD100
1400	ZAV140	ZAVD140
1600	ZAV160	ZAVD160
1800	ZAV180 (ZAVC180 cromato)	ZAVD180
2000	ZAV200 (ZAVC200 cromato)	ZAVD200
2200	ZAV220	ZAVD220

Zehnder Ax orizzontale

semplice



doppio

Altezza mm	Profondità mm	
	46	53
264	ZAH26	ZAHD26
308	ZAH30	ZAHD30
352	ZAH35	ZAHD35
396	ZAH39	ZAHD39
440	ZAH44	ZAHD44
484	ZAH48	ZAHD48
528	ZAH52	ZAHD52
572	ZAH57	ZAHD57
616	ZAH61	ZAHD61
660	ZAH66	ZAHD66
704	ZAH70	ZAHD70
748	ZAH74	ZAHD74
792	ZAH79	ZAHD79
836	ZAH83	ZAHD83
880	ZAH88	ZAHD88
924	ZAH92	ZAHD92
968	ZAH96	ZAHD96
1012	ZAH101	ZAHD101
1056	ZAH105	ZAHD105
1100	ZAH110	ZAHD110

zehnder ax



Zehnder Ax

Descrizione

Il radiatore di design Zehnder Ax è costituito da tubi piatti in acciaio larghi 38 mm, robusti e tuttavia di aspetto leggero, che costituiscono una piastra radiante.

Orizzontale o verticale, singolo o doppio, il radiatore Zehnder Ax combina eccellentemente design e funzionalità.

La potenza termica è ricavata da prove effettuate in base alla normativa DIN EN 442, registrazione DIN.

Pressione di esercizio max. 4,0 bar
Temperatura di esercizio max. 110 °C

Vantaggi principali

I radiatori Zehnder Ax traggono il proprio appeal dalla semplicità delle linee per un calore che non dà nell'occhio, ma che garantisce il massimo comfort nell'ambiente. Un design limpido su tutta la linea.



Zehnder Ax

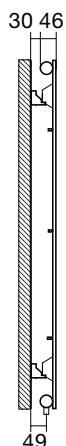
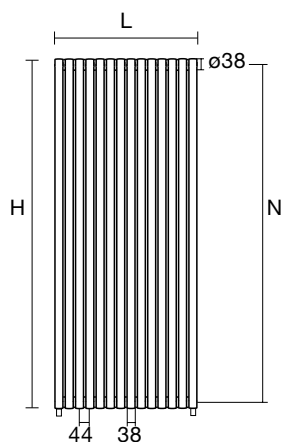
Versione standard

- Verniciatura definitiva a polvere epossidica bianco lucido RAL 9016 o cromato
- Il radiatore viene consegnato pronto per il montaggio, completo di supporti, mensole e valvola di sfogo da 1/8"
- Diametro allacciamenti standard: 1/2"

Su richiesta

- Disponibili altezze e lunghezze intermedie
- Realizzabile con interasse su misura per essere adattato all'impianto esistente
- Esecuzioni curve per la versione semplice orizzontale
- Possibilità di ritmatura degli elementi
- Realizzabile con elementi o collettori angolati
- Verniciatura in altri colori

Modelli ZAV



- H = altezza
- L = lunghezza = elementi x 44 mm
- N = interasse = H - 50 mm
- T = profondità radiatore
- V = contenuto d'acqua
- M = peso
- s_k = quota di irraggiamento
- q_{ms} = portata nominale
- n = esponente
- Φ_S = potenza termica nominale secondo EN 442 (75/65/20 °C) ΔT 50
- Φ = potenza termica con temperature del sistema ΔT 30

Quote in mm

Dati tecnici per elemento

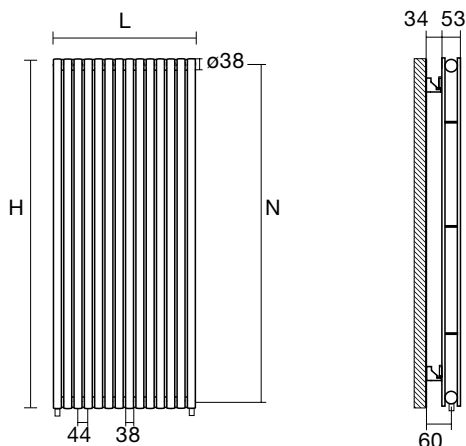
Modello	H mm	N mm	T mm	V dm ³	M kg	s_k %	q_{ms} kg/h	Esp. n	$\Phi_S = \Delta T$ 50 EN442 Watt	$\Phi = \Delta T$ 30 55/45/20 °C Watt
ZAV060	600	550	46	0,14	0,65	30	2,8	1,28	33,0	17,2
ZAV080	800	750	46	0,16	0,80	30	3,6	1,29	42,2	21,8
ZAV100	1000	950	46	0,18	0,97	30	4,4	1,29	51,3	26,5
ZAV140	1400	1350	46	0,22	1,30	30	6,0	1,30	69,5	35,8
ZAV160	1600	1550	46	0,24	1,47	30	6,8	1,31	78,7	40,3
ZAV180	1800	1750	46	0,26	1,63	30	7,6	1,31	88,0	45,1
ZAV200	2000	1950	46	0,28	1,80	30	8,4	1,31	97,5	49,9
ZAV220	2200	2150	46	0,30	1,96	30	9,2	1,31	107,0	54,8

Dati tecnici per elemento - versione cromata

Modello	H mm	N mm	T mm	V dm ³	M kg	s_k %	q_{ms} kg/h	Esp. n	$\Phi_S = \Delta T$ 50 EN442 Watt	$\Phi = \Delta T$ 30 55/45/20 °C Watt
ZAVC180	1800	1750	46	0,26	1,63	0	5,3	1,38	61,1	30,2
ZAVC200	2000	1950	46	0,28	1,80	0	5,9	1,38	68,3	33,7

zehnder ax

Modelli ZAVD



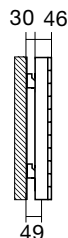
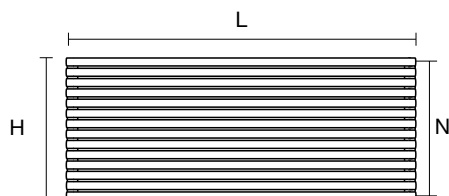
- H = altezza
- L = lunghezza = elementi x 44 mm
- N = interasse = H - 50 mm
- T = profondità radiatore
- V = contenuto d'acqua
- M = peso
- s_k = quota di irraggiamento
- q_{ms} = portata nominale
- n = esponente
- Φ_S = potenza termica nominale secondo EN 442 (75/65/20 °C) ΔT 50
- Φ = potenza termica con temperature del sistema ΔT 30

Quote in mm

Dati tecnici per elemento

Modello	H mm	N mm	T mm	V dm ³	M kg	s_k %	q_{ms} kg/h	Esp. n	$\Phi_S = \Delta T$ 50 EN442 Watt	$\Phi = \Delta T$ 30 55/45/20 °C Watt
ZAVD060	600	550	53	0,20	1,13	17	4,4	1,30	51,0	26,3
ZAVD080	800	750	53	0,24	1,47	17	5,6	1,30	65,5	33,7
ZAVD100	1000	950	53	0,28	1,80	17	6,9	1,30	79,7	41,0
ZAVD140	1400	1350	53	0,36	2,45	17	9,3	1,31	108,0	55,3
ZAVD160	1600	1550	53	0,39	2,78	17	10,5	1,31	122,0	62,5
ZAVD180	1800	1750	53	0,43	3,10	17	11,7	1,31	136,0	69,6
ZAVD200	2000	1950	53	0,47	3,43	17	12,9	1,32	150,0	76,4
ZAVD220	2200	2150	53	0,51	3,77	17	14,1	1,32	164,0	83,6

Modelli ZAH

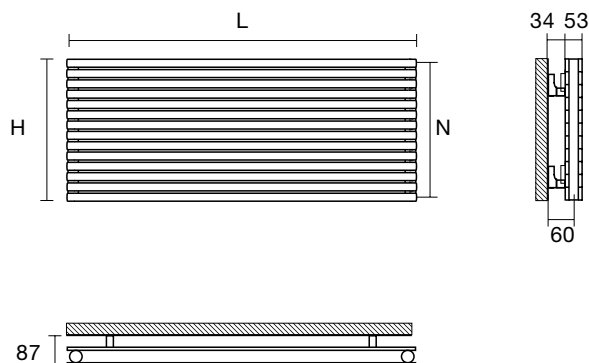


- H = altezza = elementi x 44 mm
 L = lunghezza
 N = interasse = H - 49 mm
 T = profondità radiatore
 V = contenuto d'acqua
 M = peso
 s_k = quota di irraggiamento
 q_{ms} = portata nominale
 n = esponente
 Φ_S = potenza termica nominale secondo
 EN 442 (75/65/20 °C) ΔT 50
 Φ = potenza termica con temperature del sistema ΔT 30

Quote in mm

Dati tecnici per metro

Modello	n° Elementi	H mm	N mm	T mm	V dm ³	M kg	s_k %	q_{ms} kg/h	Esp. n	$\Phi_S = \Delta T$ 50 EN442 Watt	$\Phi = \Delta T$ 30 55/45/20 °C Watt
ZAH26	6	264	215	46	1,22	6,06	27	26,5	1,32	308	156,9
ZAH30	7	308	259	46	1,42	7,03	27	31,0	1,32	361	183,9
ZAH35	8	352	303	46	1,62	8,00	27	35,6	1,31	414	212,0
ZAH39	9	396	347	46	1,83	8,97	27	40,2	1,31	467	239,2
ZAH44	10	440	391	46	2,03	9,94	27	44,7	1,31	520	266,3
ZAH48	11	484	435	46	2,24	10,91	27	49,3	1,31	573	293,4
ZAH52	12	528	479	46	2,44	11,78	27	53,7	1,31	625	320,1
ZAH57	13	572	523	46	2,64	12,84	27	58,3	1,31	678	347,2
ZAH61	14	616	567	46	2,84	13,81	27	62,8	1,31	730	373,9
ZAH66	15	660	611	46	3,05	14,78	27	67,2	1,31	782	400,5
ZAH70	16	704	655	46	3,25	15,75	27	71,7	1,31	834	427,1
ZAH74	17	748	699	46	3,45	16,72	27	76,2	1,31	886	453,7
ZAH79	18	792	743	46	3,65	17,68	27	80,6	1,30	938	482,8
ZAH83	19	836	787	46	3,86	18,65	27	85,0	1,30	989	509,1
ZAH88	20	880	831	46	4,06	19,62	27	89,4	1,30	1040	535,3
ZAH92	21	924	875	46	4,27	20,59	27	93,8	1,30	1091	561,6
ZAH96	22	968	919	46	4,47	21,56	27	98,1	1,30	1141	587,3
ZAH101	23	1012	963	46	4,67	22,53	27	102,5	1,30	1192	613,6
ZAH105	24	1056	1007	46	4,87	23,49	27	106,8	1,30	1242	639,3
ZAH110	25	1100	1051	46	5,08	24,46	27	111,1	1,30	1292	665,1

Modelli ZAHD


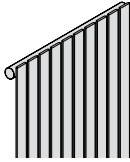

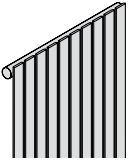

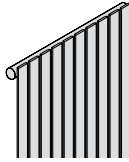

- H = altezza = elementi x 44 mm
 L = lunghezza
 N = interasse = H - 49 mm
 T = profondità radiatore
 V = contenuto d'acqua
 M = peso
 s_k = quota di irraggiamento
 q_{ms} = portata nominale
 n = esponente
 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (75/65/20 °C) ΔT 50
 Φ = potenza termica con temperature del sistema ΔT 30

Quote in mm

Dati tecnici per metro

Modello	n° Elementi	H mm	N mm	T mm	V dm ³	M kg	s_k %	q_{ms} kg/h	Esp. n	$\Phi_s = \Delta T$ 50 EN442 Watt	$\Phi = \Delta T$ 30 55/45/20 °C Watt
ZAHD26	6	264	215	53	1,79	10,98	14	45,5	1,30	529	272,3
ZAHD30	7	308	259	53	2,09	12,77	14	52,0	1,30	605	311,4
ZAHD35	8	352	303	53	2,39	14,56	14	58,5	1,30	680	350,0
ZAHD39	9	396	347	53	2,69	16,35	14	64,7	1,30	753	387,6
ZAHD44	10	440	391	53	2,99	18,14	14	70,9	1,30	825	424,7
ZAHD48	11	484	435	53	3,29	19,93	14	77,0	1,30	896	461,2
ZAHD52	12	528	479	53	3,59	21,71	14	83,1	1,30	966	497,2
ZAHD57	13	572	523	53	3,89	23,50	14	89,1	1,30	1036	533,3
ZAHD61	14	616	567	53	4,19	25,29	14	95,0	1,30	1105	568,8
ZAHD66	15	660	611	53	4,49	27,08	14	100,9	1,30	1173	603,8
ZAHD70	16	704	655	53	4,78	28,87	14	106,6	1,30	1240	638,3
ZAHD74	17	748	699	53	5,08	30,65	14	112,4	1,30	1307	672,8
ZAHD79	18	792	743	53	5,38	32,44	14	118,1	1,30	1373	706,8
ZAHD83	19	836	787	53	5,68	34,23	14	123,7	1,30	1439	740,7
ZAHD88	20	880	831	53	5,98	36,02	14	129,3	1,30	1504	774,2
ZAHD92	21	924	875	53	6,28	37,81	14	134,9	1,30	1569	807,6
ZAHD96	22	968	919	53	6,58	39,60	14	140,5	1,30	1634	841,1
ZAHD101	23	1012	963	53	6,88	41,39	14	145,9	1,30	1697	873,5
ZAHD105	24	1056	1007	53	7,18	43,17	14	151,4	1,30	1761	906,5
ZAHD110	25	1100	1051	53	7,48	44,96	14	156,8	1,30	1824	938,9

zehnder ax
 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

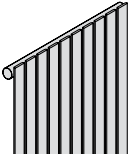

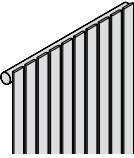

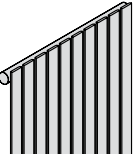

Altezza		mm		600		800				1000					
															
Modello		ZAV060		ZAVD060		ZAV080		ZAVD080		ZAV100		ZAVD100			
Profondità	mm	46		53		46		53		46		53			
Esponente	n	1,28		1,30		1,29		1,30		1,29		1,30			
Prezzo unitario per la versione base		€ 117,60		€ 152,30		€ 122,90		€ 153,30		€ 120,80		€ 153,30			
Prezzo per elemento		€ 16,00		€ 40,50		€ 18,10		€ 46,30		€ 20,70		€ 52,20			
Lunghezza		Φ_s		Prezzo		Φ_s		Prezzo		Φ_s		Prezzo			
Elementi	mm	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
6	264	198	213,60	306	395,30	253	231,50	393	431,10	308	245,00	478	466,50		
7	308	231	229,60	357	435,80	295	249,60	459	477,40	359	265,70	558	518,70		
8	352	264	245,60	408	476,30	338	267,70	524	523,70	410	286,40	638	570,90		
9	396	297	261,60	459	516,80	380	285,80	590	570,00	462	307,10	717	623,10		
10	440	330	277,60	510	557,30	422	303,90	655	616,30	513	327,80	797	675,30		
11	484	363	293,60	561	597,80	464	322,00	721	662,60	564	348,50	877	727,50		
12	528	396	309,60	612	638,30	506	340,10	786	708,90	616	369,20	956	779,70		
13	572	429	325,60	663	678,80	549	358,20	852	755,20	667	389,90	1036	831,90		
14	616	462	341,60	714	719,30	591	376,30	917	801,50	718	410,60	1116	884,10		
15	660	495	357,60	765	759,80	633	394,40	983	847,80	770	431,30	1196	936,30		
16	704	528	373,60	816	800,30	675	412,50	1048	894,10	821	452,00	1275	988,50		
17	748	561	389,60	867	840,80	717	430,60	1114	940,40	872	472,70	1355	1.040,70		
18	792	594	405,60	918	881,30	760	448,70	1179	986,70	923	493,40	1435	1.092,90		
19	836	627	421,60	969	921,80	802	466,80	1245	1.033,00	975	514,10	1514	1.145,10		
20	880	660	437,60	1020	962,30	844	484,90	1310	1.079,30	1026	534,80	1594	1.197,30		
21	924	693	453,60	1071	1.002,80	886	503,00	1376	1.125,60	1077	555,50	1674	1.249,50		
22	968	726	469,60	1122	1.043,30	928	521,10	1441	1.171,90	1129	576,20	1753	1.301,70		
23	1012	759	485,60	1173	1.083,80	971	539,20	1507	1.218,20	1180	596,90	1833	1.353,90		
24	1056	792	501,60	1224	1.124,30	1013	557,30	1572	1.264,50	1231	617,60	1913	1.406,10		
25	1100	825	517,60	1275	1.164,80	1055	575,40	1638	1.310,80	1283	638,30	1993	1.458,30		

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

Prezzo nel colore bianco RAL 9016; Supplemento per i colori della cartella colori: + 20%

zehnder ax

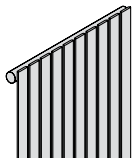

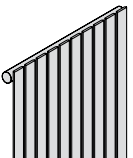

 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

Altezza		mm		1400				1600				1800			
															
Modello		ZAV140		ZAVD140		ZAV160		ZAVD160		ZAV180		ZAVD180			
Profondità	mm	46		53		46		53		46		53			
Esponente	n	1,30		1,31		1,31		1,31		1,31		1,31			
Prezzo unitario per la versione base		€ 123,90		€ 158,60		€ 123,90		€ 160,70		€ 123,90		€ 160,70			
Prezzo per elemento		€ 25,50		€ 63,60		€ 28,00		€ 69,40		€ 30,50		€ 75,30			
Lunghezza		Φ_s		Φ_s		Φ_s		Φ_s		Φ_s		Φ_s			
Elementi	mm	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
6	264	417	276,90	648	540,20	472	291,90	732	577,10	528	306,90	816	612,50		
7	308	487	302,40	756	603,80	551	319,90	854	646,50	616	337,40	952	687,80		
8	352	556	327,90	864	667,40	630	347,90	976	715,90	704	367,90	1088	763,10		
9	396	626	353,40	972	731,00	708	375,90	1098	785,30	792	398,40	1224	838,40		
10	440	695	378,90	1080	794,60	787	403,90	1220	854,70	880	428,90	1360	913,70		
11	484	765	404,40	1188	858,20	866	431,90	1342	924,10	968	459,40	1496	989,00		
12	528	834	429,90	1296	921,80	944	459,90	1464	993,50	1056	489,90	1632	1.064,30		
13	572	904	455,40	1404	985,40	1023	487,90	1586	1.062,90	1144	520,40	1768	1.139,60		
14	616	973	480,90	1512	1.049,00	1102	515,90	1708	1.132,30	1232	550,90	1904	1.214,90		
15	660	1043	506,40	1620	1.112,60	1181	543,90	1830	1.201,70	1320	581,40	2040	1.290,20		
16	704	1112	531,90	1728	1.176,20	1259	571,90	1952	1.271,10	1408	611,90	2176	1.365,50		
17	748	1182	557,40	1836	1.239,80	1338	599,90	2074	1.340,50	1496	642,40	2312	1.440,80		
18	792	1251	582,90	1944	1.303,40	1417	627,90	2196	1.409,90	1584	672,90	2448	1.516,10		
19	836	1321	608,40	2052	1.367,00	1495	655,90	2318	1.479,30	1672	703,40	2584	1.591,40		
20	880	1390	633,90	2160	1.430,60	1574	683,90	2440	1.548,70	1760	733,90	2720	1.666,70		
21	924	1460	659,40	2268	1.494,20	1653	711,90	2562	1.618,10	1848	764,40	2856	1.742,00		
22	968	1529	684,90	2376	1.557,80	1731	739,90	2684	1.687,50	1936	794,90	2992	1.817,30		
23	1012	1599	710,40	2484	1.621,40	1810	767,90	2806	1.756,90	2024	825,40	3128	1.892,60		
24	1056	1668	735,90	2592	1.685,00	1889	795,90	2928	1.826,30	2112	855,90	3264	1.967,90		
25	1100	1738	761,40	2700	1.748,60	1968	823,90	3050	1.895,70	2200	886,40	3400	2.043,20		

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

Prezzo nel colore bianco RAL 9016; Supplemento per i colori della cartella colori: + 20%

zehnder ax
 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

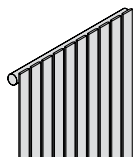
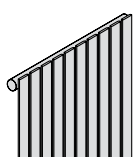
Altezza mm		2000				2200					
											
Modello		ZAV200	ZAVD200	ZAV220	ZAVD220						
Profondità	mm	46	53	46	53						
Esponente	n	1,31	1,32	1,31	1,32						
Prezzo unitario per la versione base		€ 126,00	€ 160,70	€ 125,00	€ 163,80						
Prezzo per elemento		€ 32,90	€ 81,20	€ 35,50	€ 86,70						
Lunghezza		Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo		
Elementi	mm	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
6	264	585	323,40	900	647,90	642	338,00	984	684,00		
7	308	683	356,30	1050	729,10	749	373,50	1148	770,70		
8	352	780	389,20	1200	810,30	856	409,00	1312	857,40		
9	396	878	422,10	1350	891,50	963	444,50	1476	944,10		
10	440	975	455,00	1500	972,70	1070	480,00	1640	1.030,80		
11	484	1073	487,90	1650	1.053,90	1177	515,50	1804	1.117,50		
12	528	1170	520,80	1800	1.135,10	1284	551,00	1968	1.204,20		
13	572	1268	553,70	1950	1.216,30	1391	586,50	2132	1.290,90		
14	616	1365	586,60	2100	1.297,50	1498	622,00	2296	1.377,60		
15	660	1463	619,50	2250	1.378,70	1605	657,50	2460	1.464,30		
16	704	1560	652,40	2400	1.459,90	1712	693,00	2624	1.551,00		
17	748	1658	685,30	2550	1.541,10	1819	728,50	2788	1.637,70		
18	792	1755	718,20	2700	1.622,30	1926	764,00	2952	1.724,40		
19	836	1853	751,10	2850	1.703,50	2033	799,50	3116	1.811,10		
20	880	1950	784,00	3000	1.784,70	2140	835,00	3280	1.897,80		
21	924	2048	816,90	3150	1.865,90	2247	870,50	3444	1.984,50		
22	968	2145	849,80	3300	1.947,10	2354	906,00	3608	2.071,20		
23	1012	2243	882,70	3450	2.028,30	2461	941,50	3772	2.157,90		
24	1056	2340	915,60	3600	2.109,50	2568	977,00	3936	2.244,60		
25	1100	2438	948,50	3750	2.190,70	2675	1.012,50	4100	2.331,30		

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

Prezzo nel colore bianco RAL 9016; Supplemento per i colori della cartella colori: + 20%

zehnder *ax*

 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

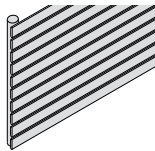
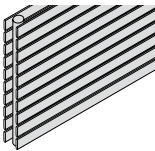
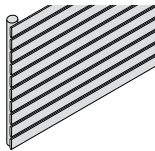
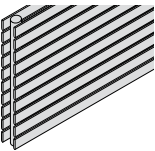
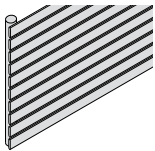
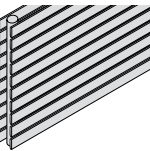
Altezza		mm	1800	2000									
													
Modello			ZAVC180	ZAVC200									
Profondità	mm		46	46									
Esponente	n		1,38	1,38									
Prezzo unitario per la versione base		€	873,60	1.421,70									
Prezzo per elemento		€	55,30	40,80									
Lunghezza		Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo								
Elementi	mm	Watt	€	Watt	€								
10	440	611	1.426,60	683	1.829,70								
12	528	733	1.537,20	820	1.911,30								
14	616	855	1.647,80	956	1.992,90								
16	704	978	1.758,40	1093	2.074,50								
18	792	1100	1.869,00	1229	2.156,10								
20	880	1222	1.979,60	1366	2.237,70								

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

Prezzo nella finitura cromata

zehnder ax

 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

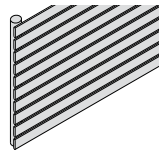
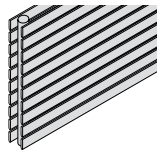
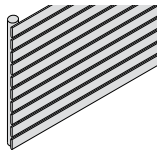
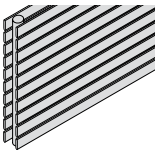
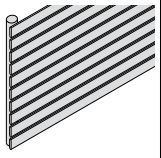
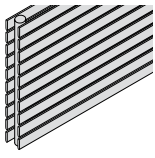
Altezza	mm	264		308				352					
													
Modello		ZAH26	ZAHD26	ZAH30	ZAHD30	ZAH35	ZAHD35						
Profondità	mm	46	53	46	53	46	53						
Esponente	n	1,32	1,30	1,32	1,30	1,31	1,30						
Prezzo unitario per la versione base	€	151,00	292,50	159,60	311,40	168,20	333,90						
Prezzo per metro	€	77,70	160,70	89,30	186,90	100,80	210,00						
Lunghezza	mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo		
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
600		185	197,62	317	388,92	217	213,18	363	423,54	248	228,68	408	459,90
800		246	213,16	423	421,06	289	231,04	484	460,92	331	248,84	544	501,90
1000		308	228,70	529	453,20	361	248,90	605	498,30	414	269,00	680	543,90
1400		431	259,78	741	517,48	505	284,62	847	573,06	580	309,32	952	627,90
1600		493	275,32	846	549,62	578	302,48	968	610,44	662	329,48	1088	669,90
1800		554	290,86	952	581,76	650	320,34	1089	647,82	745	349,64	1224	711,90
2000		616	306,40	1058	613,90	722	338,20	1210	685,20	828	369,80	1360	753,90
2200		678	321,94	1164	646,04	794	356,06	1331	722,58	911	389,96	1496	795,90

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

Prezzo nel colore bianco RAL 9016; Supplemento per i colori della cartella colori: + 20%

zehnder ax

 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

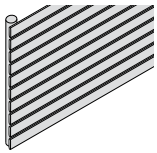
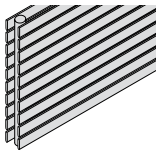
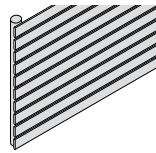
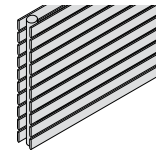
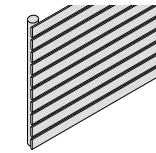
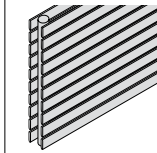
Altezza	mm	396		440		484							
													
Modello		ZAH39	ZAHD39	ZAH44	ZAHD44	ZAH48	ZAHD48						
Profondità	mm	46	53	46	53	46	53						
Esponente	n	1,31	1,30	1,31	1,30	1,31	1,30						
Prezzo unitario per la versione base	€	178,70	350,90	183,80	372,50	194,30	396,10						
Prezzo per metro	€	111,30	237,30	126,00	261,50	136,50	284,60						
Lunghezza	mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo		
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
600		280	245,48	452	493,28	312	259,40	495	529,40	344	276,20	538	566,86
800		374	267,74	602	540,74	416	284,60	660	581,70	458	303,50	717	623,78
1000		467	290,00	753	588,20	520	309,80	825	634,00	573	330,80	896	680,70
1400		654	334,52	1054	683,12	728	360,20	1155	738,60	802	385,40	1254	794,54
1600		747	356,78	1205	730,58	832	385,40	1320	790,90	917	412,70	1434	851,46
1800		841	379,04	1355	778,04	936	410,60	1485	843,20	1031	440,00	1613	908,38
2000		934	401,30	1506	825,50	1040	435,80	1650	895,50	1146	467,30	1792	965,30
2200		1027	423,56	1657	872,96	1144	461,00	1815	947,80	1261	494,60	1971	1.022,22

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

Prezzo nel colore bianco RAL 9016; Supplemento per i colori della cartella colori: + 20%

zehnder ax

 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

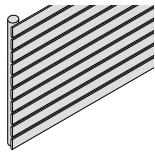
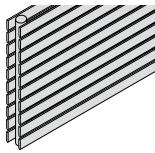
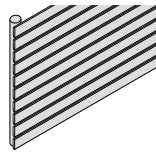
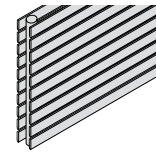
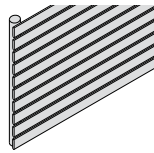
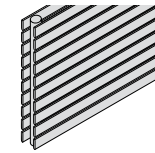
Altezza	mm	528		572				616					
													
Modello		ZAH52	ZAHD52	ZAH57	ZAHD57	ZAH61	ZAHD61						
Profondità	mm	46	53	46	53	46	53						
Esponente	n	1,31	1,30	1,31	1,30	1,31	1,30						
Prezzo unitario per la versione base	€	202,00	414,80	212,50	433,70	218,40	454,20						
Prezzo per metro	€	149,10	309,80	159,80	336,00	173,30	360,20						
Lunghezza	mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo		
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
600		375	291,46	580	600,68	407	308,26	622	635,30	438	322,38	663	670,32
800		500	321,28	773	662,64	542	340,18	829	702,50	584	357,04	884	742,36
1000		625	351,10	966	724,60	678	372,10	1036	769,70	730	391,70	1105	814,40
1400		875	410,74	1352	848,52	949	435,94	1450	904,10	1022	461,02	1547	958,48
1600		1000	440,56	1546	910,48	1085	467,86	1658	971,30	1168	495,68	1768	1.030,52
1800		1125	470,38	1739	972,44	1220	499,78	1865	1.038,50	1314	530,34	1989	1.102,56
2000		1250	500,20	1932	1.034,40	1356	531,70	2072	1.105,70	1460	565,00	2210	1.174,60
2200		1375	530,02	2125	1.096,36	1492	563,62	2279	1.172,90	1606	599,66	2431	1.246,64

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

Prezzo nel colore bianco RAL 9016; Supplemento per i colori della cartella colori: + 20%

zehnder ax

 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

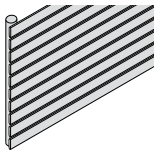
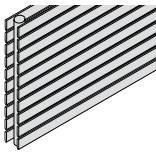
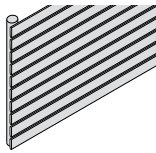
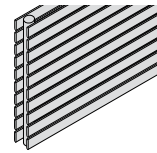
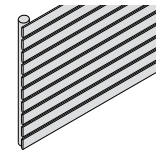
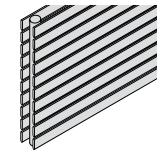
Altezza	mm	660		704		748							
													
Modello		ZAH66	ZAHD66	ZAH70	ZAHD70	ZAH74	ZAHD74						
Profondità	mm	46	53	46	53	46	53						
Esponente	n	1,31	1,30	1,31	1,30	1,31	1,30						
Prezzo unitario per la versione base	€	228,90	172,30	235,60	492,00	244,40	513,70						
Prezzo per metro	€	183,80	387,50	196,50	412,70	209,00	436,80						
Lunghezza	mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo		
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
600		469	339,18	704	404,80	500	353,44	744	739,62	532	369,80	784	775,78
800		626	375,94	938	482,30	667	392,72	992	822,16	709	411,60	1046	863,14
1000		782	412,70	1173	559,80	834	432,00	1240	904,70	886	453,40	1307	950,50
1400		1095	486,22	1642	714,80	1168	510,56	1736	1.069,78	1240	537,00	1830	1.125,22
1600		1251	522,98	1877	792,30	1334	549,84	1984	1.152,32	1418	578,80	2091	1.212,58
1800		1408	559,74	2111	869,80	1501	589,12	2232	1.234,86	1595	620,60	2353	1.299,94
2000		1564	596,50	2346	947,30	1668	628,40	2480	1.317,40	1772	662,40	2614	1.387,30
2200		1720	633,26	2581	1.024,80	1835	667,68	2728	1.399,94	1949	704,20	2875	1.474,66

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

Prezzo nel colore bianco RAL 9016; Supplemento per i colori della cartella colori: + 20%

zehnder ax

 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

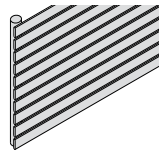
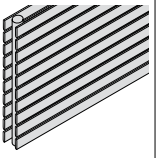
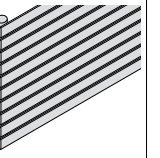
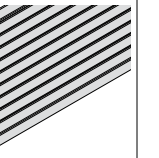
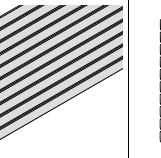
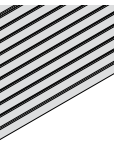
Altezza	mm	792		836				880					
													
Modello		ZAH79	ZAHD79	ZAH83	ZAHD83	ZAH88	ZAHD88						
Profondità	mm	46	53	46	53	46	53						
Esponente	n	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30						
Prezzo unitario per la versione base	€	250,30	534,20	263,60	554,80	269,40	580,20						
Prezzo per metro	€	222,60	461,00	231,00	485,10	244,70	507,20						
Lunghezza	mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo		
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
600		563	383,86	824	810,80	593	402,20	863	845,86	624	416,22	902	884,52
800		750	428,38	1098	903,00	791	448,40	1151	942,88	832	465,16	1203	985,96
1000		938	472,90	1373	995,20	989	494,60	1439	1.039,90	1040	514,10	1504	1.087,40
1400		1313	561,94	1922	1.179,60	1385	587,00	2015	1.233,94	1456	611,98	2106	1.290,28
1600		1501	606,46	2197	1.271,80	1582	633,20	2302	1.330,96	1664	660,92	2406	1.391,72
1800		1688	650,98	2471	1.364,00	1780	679,40	2590	1.427,98	1872	709,86	2707	1.493,16
2000		1876	695,50	2746	1.456,20	1978	725,60	2878	1.525,00	2080	758,80	3008	1.594,60
2200		2064	740,02	3021	1.548,40	2176	771,80	3166	1.622,02	2288	807,74	3309	1.696,04

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

Prezzo nel colore bianco RAL 9016; Supplemento per i colori della cartella colori: + 20%

zehnder ax

 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

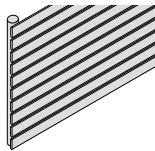
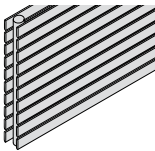
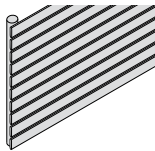
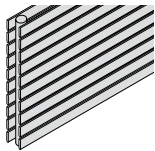
Altezza	mm	924		968		968		1012		1012			
													
Modello		ZAH94	ZAHD94	ZAH96	ZAHD96	ZAH101	ZAHD101						
Profondità	mm	46	53	46	53	46	53						
Esponente	n	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30						
Prezzo unitario per la versione base	€	275,30	597,20	285,80	618,70	295,30	634,80						
Prezzo per metro	€	258,30	534,50	268,80	557,60	279,30	585,90						
Lunghezza	mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo		
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
600		655	430,28	941	917,90	685	447,08	980	953,26	715	462,88	1018	986,34
800		873	481,94	1255	1.024,80	913	500,84	1307	1.064,78	954	518,74	1358	1.103,52
1000		1091	533,60	1569	1.131,70	1141	554,60	1634	1.176,30	1192	574,60	1697	1.220,70
1400		1527	636,92	2197	1.345,50	1597	662,12	2288	1.399,34	1669	686,32	2376	1.455,06
1600		1746	688,58	2510	1.452,40	1826	715,88	2614	1.510,86	1907	742,18	2715	1.572,24
1800		1964	740,24	2824	1.559,30	2054	769,64	2941	1.622,38	2146	798,04	3055	1.689,42
2000		2182	791,90	3138	1.666,20	2282	823,40	3268	1.733,90	2384	853,90	3394	1.806,60
2200		2400	843,56	3452	1.773,10	2510	877,16	3595	1.845,42	2622	909,76	3733	1.923,78

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

Prezzo nel colore bianco RAL 9016; Supplemento per i colori della cartella colori: + 20%

zehnder ax

 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

Altezza	mm	1056		1100					
									
Modello		ZAH105	ZAHD105	ZAH110	ZAHD110				
Profondità	mm	46	53	46	53				
Esponente	n	1,30	1,30	1,30	1,30				
Prezzo unitario per la versione base	€	298,60	656,70	312,70	676,20				
Prezzo per metro	€	296,10	611,10	303,50	635,30				
Lunghezza	mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€
600		745	476,26	1057	1.023,36	775	494,80	1094	1.057,38
800		994	535,48	1409	1.145,58	1034	555,50	1459	1.184,44
1000		1242	594,70	1761	1.267,80	1292	616,20	1824	1.311,50
1400		1739	713,14	2465	1.512,24	1809	737,60	2554	1.565,62
1600		1987	772,36	2818	1.634,46	2067	798,30	2918	1.692,68
1800		2236	831,58	3170	1.756,68	2326	859,00	3283	1.819,74
2000		2484	890,80	3522	1.878,90	2584	919,70	3648	1.946,80
2200		2732	950,02	3874	2.001,12	2842	980,40	4013	2.073,86

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

Prezzo nel colore bianco RAL 9016; Supplemento per i colori della cartella colori: + 20%

zehnder *ax*

	Prezzo €
Lunghezze intermedie e minori Per i modelli orizzontali, calcolo in base alla lunghezza immediatamente superiore, lunghezza minima 400 mm	supplemento +10%
Altezze intermedie e minori Per i modelli verticali, calcolo in base all'altezza immediatamente superiore, altezza minima 400 mm	supplemento +10%
Esecuzione ritmata	stesso prezzo del prodotto non ritmato
Esecuzione ad alta pressione pressione di esercizio: 10 bar	supplemento +15%
Verniciatura fuori cartella colori	su richiesta
Interassi attacchi su misura (per i modelli orizzontali con allacciamenti sostitutivi vedi pag. 28)	su richiesta
Esecuzione curva Possibile solo sui modello orizzontali singoli ZAH Raggio minimo 900 mm; raggio massimo 3000 mm	su richiesta
Esecuzione angolata Possibile solo sui modello orizzontali e verticali singoli ZAH e ZAV (no cromo) Possibili esecuzioni con più angoli	su richiesta

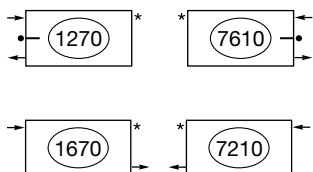
zehnder ax

Modelli orizzontali

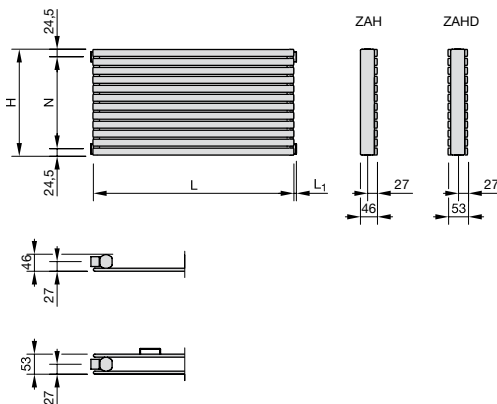
Prezzo € Disegni quotati: vista frontale, vista laterale e vista dall'alto (in basso)

Attacco standard a 2 tubi con valvola esterna

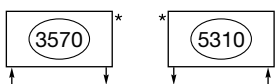
stesso lato o opposti



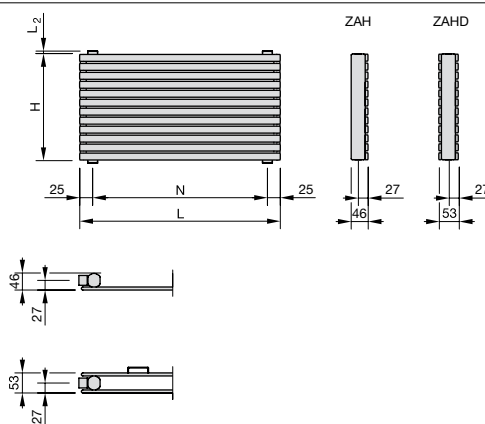
senza supplemento



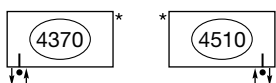
dal basso verso il basso



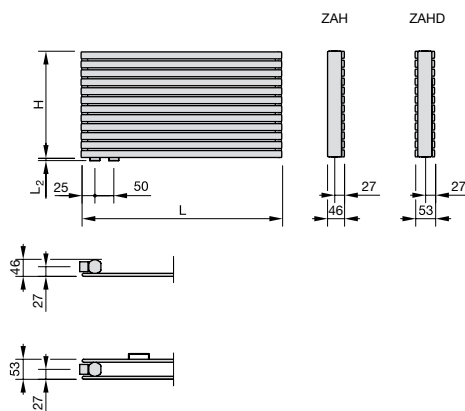
senza supplemento



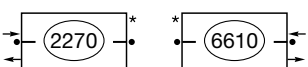
dal basso verso il basso, laterale 50 mm



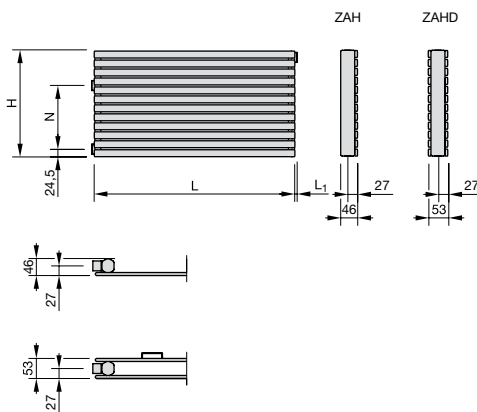
senza supplemento



Modello sostitutivo attacco laterale



85,00



Per Zehnder Ax orizzontale occorre sempre indicare il tipo di attacco desiderato.

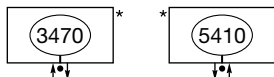
zehnder ax

Modelli orizzontali

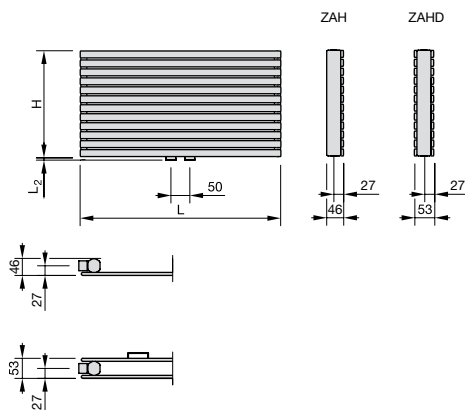
Tipo di attacco **Prezzo €** Disegni quotati: vista frontale, vista laterale e vista dall'alto (in basso)

Attacco standard a 2 tubi con valvola esterna

dal basso verso il basso,
al centro 50 mm

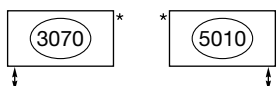


76,00

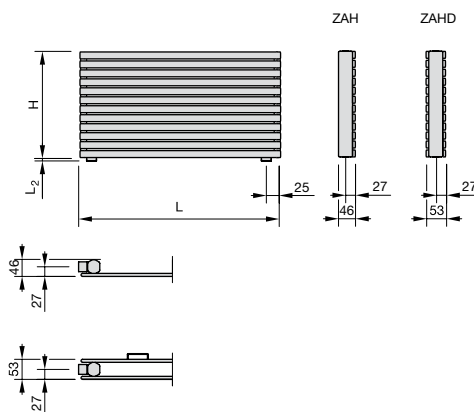


Attacco monotubo con valvola esterna - Leggere l'avvertenza sul sistema a tubo singolo nell'indice analitico

per valvola a lancia verticale ¹⁾



**senza
supple-
mento**



Per Zehnder Ax orizzontale occorre sempre indicare il tipo di attacco desiderato.

- H = altezza
- L = lunghezza
- N = interasse
- L₁ = sporgenza raccordo (attacco laterale)
- L₂ = sporgenza raccordo (attacco orizzontale)
- * = sfiato
- Δ = scarico
- = diaframma

L ₁ (mm)	11
L ₂ (mm)	2,5

Quote in mm

¹⁾ Nell'ordine indicare il diametro della sonda.

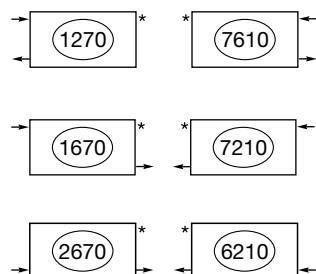
zehnder ax

Modelli verticali

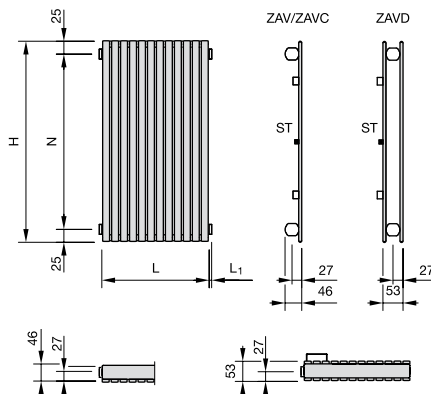
Tipo di attacco **Prezzo €** Disegni quotati: vista frontale, vista laterale e vista dall'alto (in basso)

Attacco standard a 2 tubi con valvola esterna

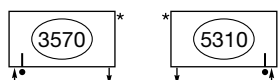
stesso lato o opposti



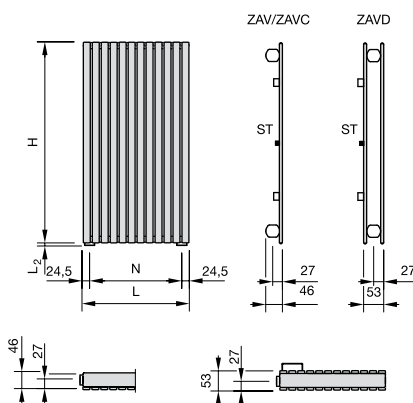
senza supplemento



dal basso verso il basso

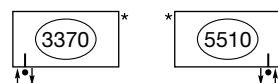


senza supplemento

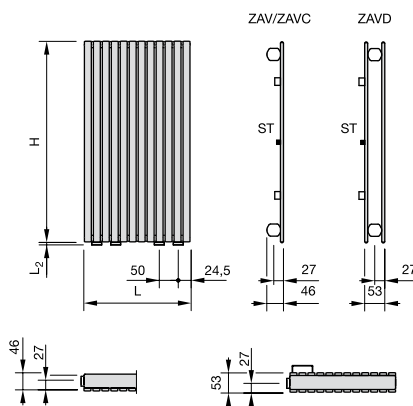


Attacco standard a 2 tubi con valvola esterna

dal basso verso il basso, laterale 50 mm



senza supplemento



- H = altezza
- L = lunghezza
- N = interasse
- ST = rinforzo
- L₁ = sporgenza raccordo (attacco laterale)
- L₂ = sporgenza raccordo (attacco in basso)
- * = sfiato
- Δ = scarico
- = diaframma

L ₁ (mm)	11
L ₂ (mm)	2,5

Quote in mm

zehnder ax

Modelli verticali

Tipo di attacco	Prezzo €	Disegni quotati: vista frontale, vista laterale e vista dall'alto (in basso)
Attacco standard a 2 tubi con valvola esterna		
dal basso verso il basso, al centro 50 mm 	76,00	
Attacco monotubo con valvola esterna - Leggere l'avvertenza sul sistema a tubo singolo nell'indice analitico		
per valvola a lancia orizzontale ¹⁾ 	senza supple- mento	
per valvola a lancia verticale ¹⁾ 	senza supple- mento	



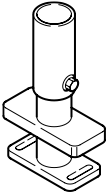
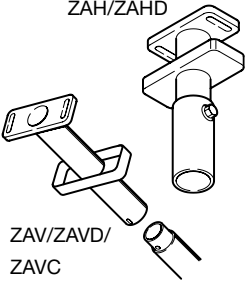
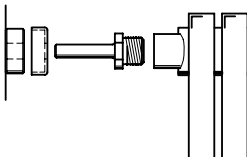
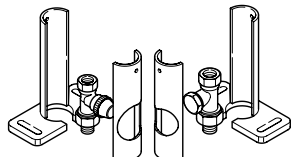
- H = altezza
- L = lunghezza
- ST = rinforzo
- L₁ = sporgenza raccordo (attacco laterale)
- L₂ = sporgenza raccordo (attacco orizzontale)
- * = sfiato
- = diaframma

L ₁ (mm)	11
L ₂ (mm)	2,5

¹⁾ Nell'ordine indicare il diametro della sonda.

Quote in mm

zehnder ax

Descrizione	RAL 9016		Colore		
	Articolo	Prezzo €	Articolo	Prezzo €	
 <p>Kit di mensole a muro C40 e C41 Combinazione kit di serie incluso nel prezzo</p> <p>Per modelli a sviluppo orizzontale (C40) versione semplice</p> <p>Per modelli a sviluppo orizzontale (C41) versione doppia</p>	4 x C40	147411	8,00	147419	11,20
	6 x C40	147611	12,00	147619	16,80
	4 x C41	146411	8,00	146419	11,20
	6 x C41	146611	12,00	146619	16,80
 <p>Kit di mensole a muro C5 e C15 Combinazione kit di serie incluso nel prezzo</p> <p>Per modelli a sviluppo verticale (C5) versione semplice</p> <p>Per modelli a sviluppo verticale (C15) versione doppia</p>	4 x C5	149411	12,00	149419	16,80
	4 x C15	148411	16,00	148419	22,40
 <p>Piedini regolabili (cad.) completi di copripiedino, altezza standard 100-150 mm (altre dimensioni su richiesta)</p> <p>Per modelli a sviluppo verticale e orizzontale (n° piedini in base alle dimensioni del prodotto)</p>		-	38,00	-	-
 <p>Supporti a soffitto (cad.) ZAH/ZAHD - completi di copripiedino, altezza standard 100-150 mm (altre dimensioni su richiesta)</p> <p>ZAV/ZAVD/ZAVC - completi copripiedino, altezza 300 mm, riducibili fino a 65 mm (altre dimensioni su richiesta)</p>		-	38,00	-	-
 <p>Supporti laterali (cad.) Lunghezza di 155 mm, riducibili fino a 50 mm</p> <p>In fase di ordine indicare se a destra o a sinistra a la quantità desiderata (uno o due)</p>		-	80,00	-	-
 <p>Piedini speciali (cad.) Forniti con valvola termostattabile o detentore incorporati</p> <p>Altezza standard 140 mm (su richiesta 170 mm o 200 mm)</p> <p><i>NB attacco per raccordo "eurocono"</i></p>		-	116,00	-	-

Viti di fissaggio e tasselli non rientrano nella dotazione

zehnder *ax*

Versione orizzontale, quote per fori con mensole di serie

B	L = 600 - 1800
4	
B	L = 2000 - 2200
6	

Versione verticale, quote per fori con mensole di serie

B	H = 600 - 1800	B	H = 2000 - 2200
4		6	

• = Posizione del foro
H = altezza

L = lunghezza
B = numero di mensole necessarie

Quote in mm