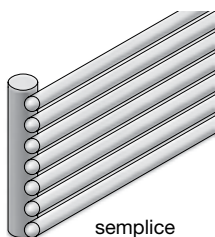
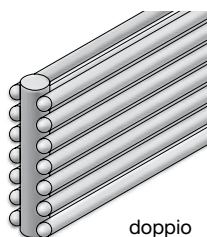




Zehnder Kleo orizzontale

semplice

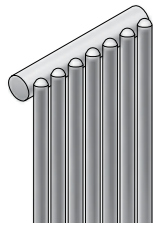


doppio

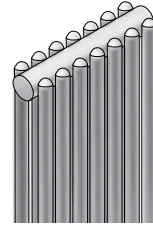
Altezza mm	Profondità mm	
	55	72
231	KLH-022	KLHD-022
264	KLH-025	KLHD-025
297	KLH-028	KLHD-028
330	KLH-032	KLHD-032
363	KLH-035 (KLHC-035 cromato)	KLHD-035
396	KLH-038	KLHD-038
429	KLH-042 (KLHC-042 cromato)	KLHD-042
462	KLH-045	KLHD-045
495	KLH-048 (KLHC-048 cromato)	KLHD-048
528	KLH-052	KLHD-052
561	KLH-055 (KLHC-055 cromato)	KLHD-055
594	KLH-058	KLHD-058
627	KLH-061 (KLHC-061 cromato)	KLHD-061
660	KLH-065	KLHD-065
693	KLH-068 (KLHC-068 cromato)	KLHD-068
726	KLH-071	KLHD-071
759	KLH-075 (KLHC-075 cromato)	KLHD-075
792	KLH-078	KLHD-078
825	KLH-081 (KLHC-081 cromato)	KLHD-081
858	KLH-085	KLHD-085
891	KLH-088 (KLHC-088 cromato)	KLHD-088
924	KLH-091	KLHD-091
957	KLH-094	KLHD-094
990	KLH-098	KLHD-098
1023	KLH-101	KLHD-101
1056	KLH-104	KLHD-104
1089	KLH-108	KLHD-108
1122	KLH-111	KLHD-111
1155	KLH-114	KLHD-114
1188	KLH-118	KLHD-118

zehnder *kleo*

Zehnder Kleo verticale



semplice



doppio

Altezza mm	Profondità mm	
	55	72
500	KLV-050	KLVD-050
600	KLV-060 (KLVC-060 cromato)	KLVD-060
700	KLV-070	KLVD-070
800	KLV-080 (KLVC-080 cromato)	KLVD-080
900	KLV-090	KLVD-090
1000	KLV-100 (KLVC-100 cromato)	KLVD-100
1100	KLV-110	KLVD-110
1200	KLV-120 (KLVC-120 cromato)	KLVD-120
1500	KLV-150	KLVD-150
1600	(KLVC-160 cromato)	-
1800	KLV-180 (KLVC-180 cromato)	KLVD-180
2000	KLV-200	KLVD-200
2200	KLV-220	KLVD-220
2500	KLV-250	KLVD-250
2800	KLV-280	KLVD-280
3000	KLV-300	KLVD-300

Altezze intermedie su richiesta

zehnder kleo



Zehnder Kleo (orizzontale)



Zehnder Kleo (verticale)

Descrizione del prodotto

Il radiatore Zehnder Kleo si distingue per le linee pulite del design. Zehnder Kleo è bello da vedere sotto tutti i punti di vista, sia nel modello orizzontale sia in quello verticale e nelle versioni a una e a due file.

Si tratta di un radiatore in grado di soddisfare i più diversi requisiti, grazie alla sua versatilità e al gran numero di varianti. Grazie alla zincatura, Zehnder Kleo convince anche nelle condizioni difficili, come ad esempio i locali umidi.

Il trattamento superficiale è eseguito con un complesso procedimento multistrato. Questo consente di proteggere la superficie dai fattori esterni, per mantenerla liscia e facile da pulire, e naturalmente per conservarne le caratteristiche estetiche.

I radiatori Zehnder possono essere realizzati in tutti i colori della gamma Zehnder e, su richiesta, anche in molte altre tonalità di colore. Zehnder Kleo è conforme alle direttive delle assicurazioni obbligatorie sugli infortuni (Gesetzliche Unfallversicherer - GUV), è in grado di soddisfare requisiti igienici elevati ed è adatto per l'installazione in strutture sanitarie.

Dati tecnici

- Tubi tondi Ø 20 mm
- Collettore a tubo rotondo Ø 38 mm
- Lunghezza di ogni elemento 33 mm
- Pressione di esercizio max. 4 bar
- Temperatura di esercizio max. 110 °C
- Verniciatura di fondo e verniciatura a polvere secondo la normativa DIN 55900
- Potenza termica certificata secondo la normativa EN 442, con certificazione CE

Possibilità su misura

- Disposizione dei tubi su misura
- Grande scelta di attacchi, anche con valvola integrata
- Forme speciali curve, ad angolo
- Esecuzione ad alta pressione fino a max. 10 bar

Vantaggi

- Modelli sostitutivi per gli attacchi esistenti
- Struttura aperta e trasparente
- Conformità alle normative antinfortunistiche
- Accessori per l'utilizzo come scaldasalviette
- Possibilità di utilizzo come divisorio per ambienti
- Calore radiante confortevole
- Efficienza energetica per l'impiego nei sistemi a bassa temperatura

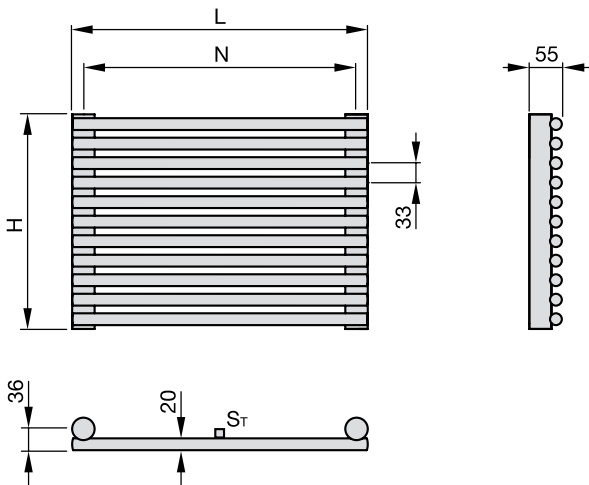
Dotazione della versione standard

- Verniciatura di fondo e verniciatura di superficie RAL 9016
- 2 attacchi da ½" e valvola di sfiato da ⅛"
- Staffe di sospensione, saldate sul retro nei modelli orizzontali
- Istruzioni di montaggio
- Imballaggio in pellicola termoretraibile e cartone

Dotazione della versione Completo

- Verniciatura di fondo e verniciatura di superficie RAL 9016
- Corpo della valvola integrato sul lato
- 2 attacchi da ½" con filettatura interna verso il basso con distanza di 50 mm
- Valvola di sfiato da ⅛"
- Istruzioni di montaggio
- Imballaggio in pellicola termoretraibile e cartone

Modelli KLH semplici



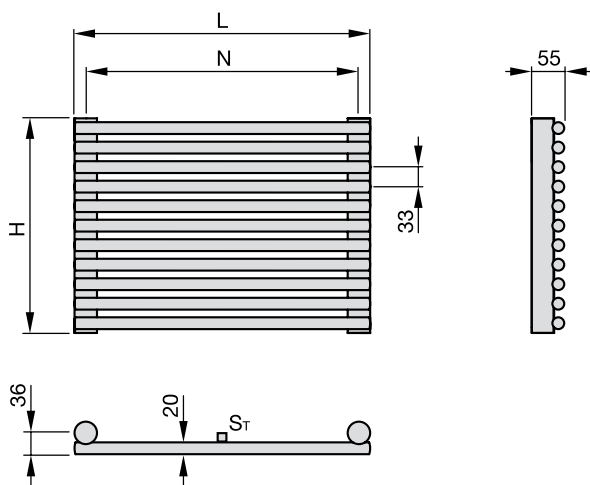
- S_T = rinforzo: da L = 1800 centrale,
da L = 2100 spostato di 75 dal centro
- H = altezza = numero elementi x 33
- L = lunghezza
- N = interasse = L - 38
- T = profondità radiatore
- A = superficie
- V = contenuto d'acqua
- M = peso
- s_k = quota di irraggiamento
- q_{ms} = portata nominale
- n = esponente
- 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	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
KLH-022	231	962	55	2,1	6,1	27	24,0	1,20	279	151
KLH-025	264	962	55	2,4	6,7	27	27,9	1,20	325	176
KLH-028	297	962	55	2,7	7,4	27	31,9	1,20	371	201
KLH-032	330	962	55	3,6	8,0	27	35,9	1,20	418	226
KLH-035	363	962	55	3,3	8,7	27	40,1	1,20	466	252
KLH-038	396	962	55	3,7	9,4	27	44,3	1,20	515	279
KLH-042	429	962	55	3,9	10,0	27	48,5	1,20	564	306
KLH-045	462	962	55	4,3	10,7	27	52,5	1,25	611	323
KLH-048	495	962	55	4,5	11,4	27	56,2	1,25	654	345
KLH-052	528	962	55	4,9	12,1	27	59,9	1,25	697	368
KLH-055	561	962	55	5,1	12,7	27	63,5	1,25	739	390
KLH-058	594	962	55	5,5	13,4	27	67,2	1,25	782	413
KLH-061	627	962	55	5,8	14,0	27	70,8	1,25	824	435
KLH-065	660	962	55	6,1	14,7	27	74,5	1,25	867	458
KLH-068	693	962	55	6,4	15,4	27	78,2	1,25	909	480
KLH-071	726	962	55	6,7	16,1	27	81,8	1,25	951	502
KLH-075	759	962	55	7,0	16,7	27	85,4	1,25	993	524
KLH-078	792	962	55	7,3	17,4	27	88,9	1,25	1034	546
KLH-081	825	962	55	7,6	18,1	27	92,5	1,25	1076	568
KLH-085	858	962	55	7,9	18,7	27	96,0	1,25	1117	590
KLH-088	891	962	55	8,2	19,4	27	99,7	1,25	1159	612
KLH-091	924	962	55	8,5	20,1	27	103,2	1,25	1200	634
KLH-094	957	962	55	8,8	20,7	27	106,7	1,25	1241	655
KLH-098	990	962	55	9,1	21,4	27	110,2	1,25	1282	677
KLH-101	1023	962	55	9,4	22,1	27	113,8	1,24	1323	702
KLH-104	1056	962	55	9,7	22,7	27	117,3	1,24	1364	724
KLH-108	1089	962	55	10,0	23,4	27	120,8	1,24	1405	746
KLH-111	1122	962	55	10,3	24,1	27	124,2	1,24	1445	767
KLH-114	1155	962	55	10,6	24,7	27	127,7	1,24	1485	788
KLH-118	1188	962	55	10,9	25,4	27	131,2	1,26	1526	802

Modelli KLHC semplici - versione cromata



- S_T = rinforzo: L = 1800 centrale
- H = altezza = numero elementi x 33
- L = lunghezza
- N = interasse = L - 38
- T = profondità radiatore
- A = superficie
- 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

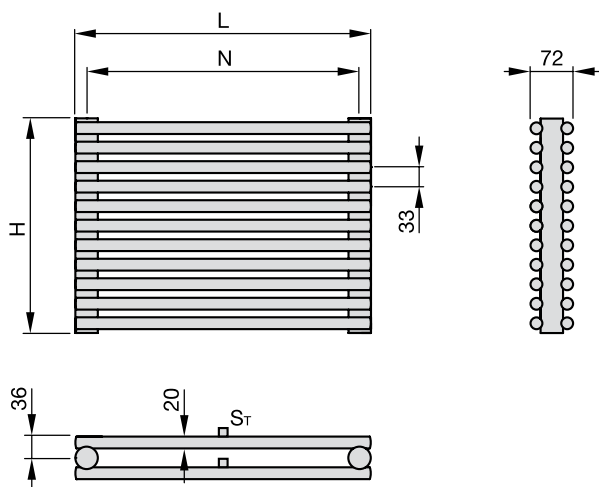
Quote in mm

Dati tecnici per metro - versione cromata

Modello	H mm	N mm	T mm	V dm ³	M kg	s _k %	q _{ms} kg/h	Esp. n	Φ _S =ΔT 50 EN442 Watt	Φ=ΔT 30 55/45/20 °C Watt
KLHC-035	363	962	55	3,3	8,7	0	36,0	1,20	419	227
KLHC-042	429	962	55	3,9	10,4	0	43,7	1,25	508	268
KLHC-048	495	962	55	4,5	11,4	0	50,6	1,26	589	309
KLHC-055	561	962	55	5,1	12,7	0	57,2	1,25	665	351
KLHC-061	627	962	55	5,8	14,0	0	63,8	1,25	742	392
KLHC-068	693	962	55	6,4	15,4	0	70,3	1,25	818	432
KLHC-075	759	962	55	7,0	16,7	0	76,9	1,25	894	472
KLHC-081	825	962	55	7,6	18,1	0	83,2	1,25	968	511
KLHC-088	891	962	55	8,2	19,4	0	89,7	1,25	1043	551

zehnder kleo

Modelli KLHD doppi



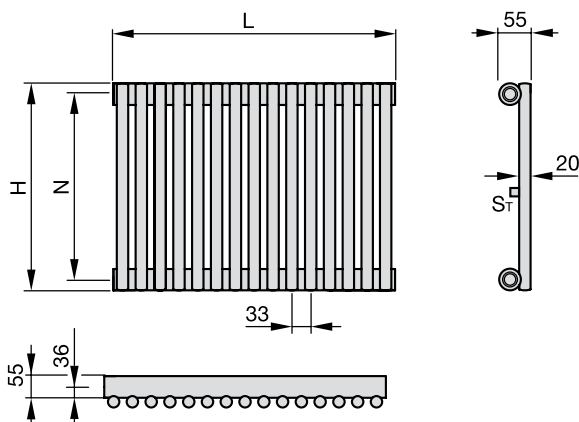
- S_T = rinforzo: da L = 1800 centrale,
da L = 2100 spostato di 75 dal centro
- H = altezza = numero elementi x 33
- L = lunghezza
- N = interasse = L - 38
- T = profondità radiatore
- A = superficie
- V = contenuto d'acqua
- M = peso
- s_k = quota di irraggiamento
- q_{ms} = portata nominale
- n = esponente
- 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	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
KLHD-022	231	962	72	3,8	11,1	13	46,4	1,26	540	284
KLHD-025	264	962	72	5,6	11,3	13	52,0	1,26	605	318
KLHD-028	297	962	72	6,2	15,6	13	57,6	1,26	670	352
KLHD-032	330	962	72	6,9	13,8	13	63,0	1,26	733	385
KLHD-035	363	962	72	7,6	15,1	13	68,4	1,26	795	418
KLHD-038	396	962	72	8,4	16,3	13	73,6	1,26	856	450
KLHD-042	429	962	72	8,9	17,6	13	78,8	1,26	917	482
KLHD-045	462	962	72	9,7	18,8	13	84,0	1,26	977	513
KLHD-048	495	962	72	10,4	20,1	13	89,1	1,26	1036	544
KLHD-052	528	962	72	11,1	21,3	13	94,1	1,26	1095	575
KLHD-055	561	962	72	11,8	22,5	13	99,1	1,26	1153	606
KLHD-058	594	962	72	12,5	23,8	13	104,1	1,26	1211	636
KLHD-061	627	962	72	13,2	25,0	13	109,0	1,26	1268	666
KLHD-065	660	962	72	13,9	26,3	13	113,9	1,26	1325	696
KLHD-068	693	962	72	14,4	27,5	13	118,8	1,26	1382	726
KLHD-071	726	962	72	15,2	28,8	13	123,6	1,26	1438	755
KLHD-075	759	962	72	15,9	30,0	13	128,5	1,26	1494	785
KLHD-078	792	962	72	16,6	21,3	13	133,2	1,26	1549	814
KLHD-081	825	962	72	17,3	32,5	13	137,9	1,26	1604	843
KLHD-085	858	962	72	18,0	33,8	13	142,6	1,26	1659	872
KLHD-088	891	962	72	18,7	35,0	13	147,3	1,26	1713	900
KLHD-091	924	962	72	19,4	36,2	13	151,9	1,26	1767	928
KLHD-094	957	962	72	20,1	37,5	13	156,6	1,26	1821	957
KLHD-098	990	962	72	20,8	38,7	13	161,2	1,26	1875	985
KLHD-101	1023	962	72	21,5	40,0	13	165,8	1,26	1928	1013
KLHD-104	1056	962	72	22,2	41,2	13	170,4	1,26	1982	1041
KLHD-108	1089	962	72	22,8	42,5	13	174,9	1,26	2034	1069
KLHD-111	1122	962	72	23,5	43,7	13	179,4	1,26	2087	1096
KLHD-114	1155	962	72	24,2	45,0	13	184,0	1,26	2140	1124
KLHD-118	1188	962	72	24,9	46,2	13	188,5	1,26	2192	1152

Modelli KLV/KLVC semplici



- S_T = rinforzo: da H = 1800 centrale,
da H = 2100 spostato di 75 dal centro
- H = altezza
- L = lunghezza = numero elementi x 33
- N = interasse = H - 38
- T = profondità radiatore
- A = superficie
- 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

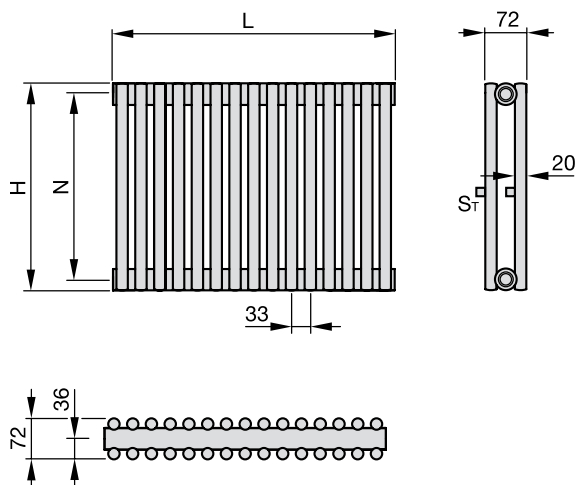
Dati tecnici per elemento

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
KLV-050	500	462	55	0,2	0,5	30	1,9	1,26	22,3	11,7
KLV-060	600	562	55	0,2	0,5	30	2,2	1,26	26,1	13,7
KLV-070	700	662	55	0,2	0,5	30	2,6	1,26	29,9	15,7
KLV-080	800	762	55	0,3	0,6	30	2,9	1,27	33,7	17,6
KLV-090	900	862	55	0,3	0,7	30	3,2	1,27	37,4	19,5
KLV-100	1000	962	55	0,3	0,7	30	3,5	1,27	41,1	21,5
KLV-110	1100	1062	55	0,3	0,8	30	3,9	1,27	44,8	23,4
KLV-120	1200	1162	55	0,3	0,8	30	4,2	1,27	48,5	25,4
KLV-150	1500	1462	55	0,4	1,0	30	5,1	1,27	59,4	31,0
KLV-180	1800	1762	55	0,5	1,2	30	6,0	1,28	70,2	36,5
KLV-200	2000	1962	55	0,5	1,3	30	6,7	1,28	77,5	40,3
KLV-220	2200	2162	55	0,6	1,4	30	7,3	1,28	84,7	44,0
KLV-250	2500	2462	55	0,7	1,6	30	8,2	1,28	95,6	49,7
KLV-280	2800	2762	55	0,7	1,8	30	9,2	1,29	107	55,4
KLV-300	3000	2962	55	0,8	1,9	30	9,8	1,29	114	59,0

Dati tecnici per elemento - versione cromata

KLVC-060	600	562	55	0,2	0,5	0	1,6	1,30	18,5	9,5
KLVC-080	800	762	55	0,3	0,6	0	2,1	1,30	23,9	12,3
KLVC-100	1000	962	55	0,3	0,7	0	2,5	1,30	29,2	15,0
KLVC-120	1200	1162	55	0,3	0,8	0	3,0	1,30	34,4	17,7
KLVC-160	1600	1562	55	0,5	1,0	0	3,8	1,31	44,7	22,9
KLVC-180	1800	1762	55	0,5	1,2	0	4,3	1,32	49,8	25,4

Modelli KLVD doppi



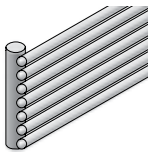
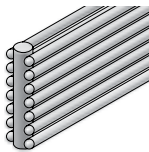
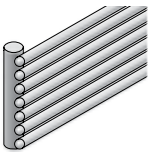
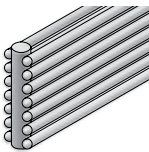
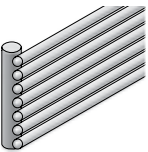
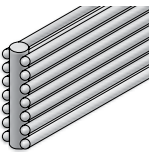
- S_T = rinforzo: da H = 1800 centrale,
da H = 2100 spostato di 75 dal centro
- H = altezza
- L = lunghezza = numero elementi x 33
- N = interasse = H - 38
- T = profondità radiatore
- A = superficie
- V = contenuto d'acqua
- M = peso
- s_k = quota di irraggiamento
- q_{ms} = portata nominale
- n = esponente
- 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
KLVD-050	500	462	72	0,3	0,7	15	2,9	1,28	34,3	17,8
KLVD-060	600	562	72	0,3	0,8	15	3,5	1,28	40,4	21,0
KLVD-070	700	662	72	0,4	1,0	15	4,0	1,28	46,4	24,1
KLVD-080	800	762	72	0,4	1,1	15	4,5	1,28	52,3	27,2
KLVD-090	900	862	72	0,5	1,2	15	5,0	1,28	58,1	30,2
KLVD-100	1000	962	72	0,5	1,3	15	5,5	1,27	63,8	33,3
KLVD-110	1100	1062	72	0,6	1,4	15	6,0	1,27	69,4	36,3
KLVD-120	1200	1162	72	0,6	1,5	15	6,4	1,27	74,9	39,2
KLVD-150	1500	1462	72	0,8	1,9	15	7,8	1,27	91	47,6
KLVD-180	1800	1762	72	0,9	2,2	15	9,1	1,27	106	55,4
KLVD-200	2000	1962	72	1,0	2,5	15	10,0	1,26	116	60,9
KLVD-220	2200	2162	72	1,1	2,7	15	10,8	1,26	126	66,2
KLVD-250	2500	2462	72	1,3	3,1	15	12,0	1,26	140	73,6
KLVD-280	2800	2762	72	1,4	3,4	15	13,2	1,26	153	80,4
KLVD-300	3000	2962	72	1,5	3,7	15	13,9	1,26	162	85,1

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

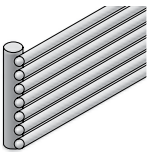
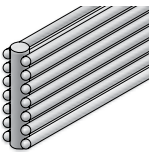
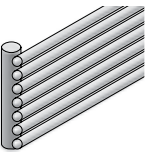
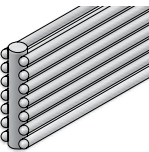
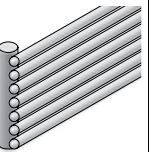
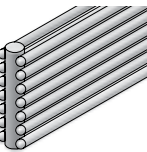
Altezza	mm	231		264		297							
													
Modello		KLH-022	KLHD-022	KLH-025	KLHD-025	KLH-028	KLHD-028						
Profondità	mm	55	72	55	72	55	72						
Esponente	n	1,20	1,26	1,20	1,26	1,20	1,26						
Prezzo unitario per la versione base	€	159,29	187,43	160,71	185,43	165,71	193,43						
Prezzo per metro	€	42,14	80,71	47,86	85,71	52,86	105,71						
Lunghezza	mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo		
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
600		167	184,57	324	235,86	195	189,43	363	236,86	223	197,43	402	256,86
800		223	193,00	432	252,00	260	199,00	484	254,00	297	208,00	536	278,00
1000		279	201,43	540	268,14	325	208,57	605	271,14	371	218,57	670	299,14
1200		335	209,86	648	284,28	390	218,14	726	288,28	445	229,14	804	320,28
1600		446	226,71	864	316,57	520	237,29	968	322,57	594	250,29	1072	362,57
1800		502	235,14	972	332,71	585	246,86	1089	339,71	668	260,86	1206	383,71
2000		558	243,57	1080	348,85	650	256,43	1210	356,85	742	271,43	1340	404,85
2200		614	252,00	1188	364,99	715	266,00	1331	373,99	816	282,00	1474	425,99
2400		670	260,43	1296	381,13	780	275,57	1452	391,13	890	292,57	1608	447,13
2600		725	268,85	1404	397,28	845	285,15	1573	408,28	965	303,15	1742	468,28

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

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

zehnder *kleo*

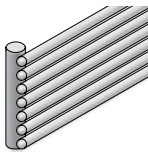
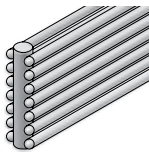
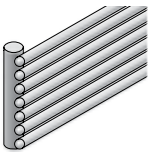
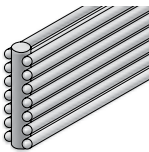
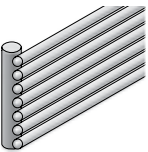
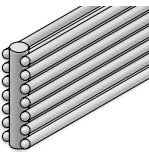
 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

Altezza	mm	330		363				396				
												
Modello		KLH-032	KLHD-032	KLH-035	KLHD-035	KLH-038	KLHD-038					
Profondità	mm	55	72	55	72	55	72					
Esponente	n	1,20	1,26	1,20	1,26	1,20	1,26					
Prezzo unitario per la versione base	€	168,57	196,71	173,71	203,71	173,43	205,86					
Prezzo per metro	€	59,29	117,86	62,86	127,86	70,71	171,43					
Lunghezza mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo
	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€
600	251	204,14	440	267,43	280	211,43	477	280,43	309	215,86	514	290,72
800	334	216,00	586	291,00	373	224,00	636	306,00	412	230,00	685	319,00
1000	418	227,86	733	314,57	466	236,57	795	331,57	515	244,14	856	347,29
1200	502	239,72	880	338,14	559	249,14	954	357,14	618	258,28	1027	375,58
1600	669	263,43	1173	385,29	746	274,29	1272	408,29	824	286,57	1370	432,15
1800	752	275,29	1319	408,86	839	286,86	1431	433,86	927	300,71	1541	460,43
2000	836	287,15	1466	432,43	932	299,43	1590	459,43	1030	314,85	1712	488,72
2200	920	299,01	1613	456,00	1025	312,00	1749	485,00	1133	328,99	1883	517,01
2400	1003	310,87	1759	479,57	1118	324,57	1908	510,57	1236	343,13	2054	545,29
2600	1087	322,72	1906	503,15	1212	337,15	2067	536,15	1339	357,28	2226	573,58

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

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

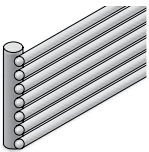
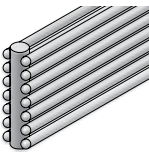
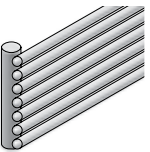
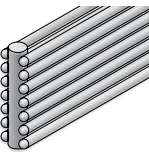
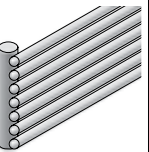
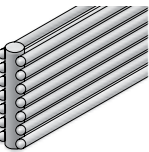
zehnder *kleo*
 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

Altezza	mm	429		462		495							
													
Modello		KLH-042	KLHD-042	KLH-045	KLHD-045	KLH-048	KLHD-048						
Profondità	mm	55	72	55	72	55	72						
Esponente	n	1,20	1,26	1,25	1,26	1,25	1,26						
Prezzo unitario per la versione base	€	175,43	211,86	177,71	215,57	182,71	222,57						
Prezzo per metro	€	75,71	151,43	82,86	164,29	87,86	174,29						
Lunghezza	mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo		
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
600		338	220,86	550	302,72	367	227,43	586	314,14	392	235,43	622	327,14
800		451	236,00	734	333,00	489	244,00	782	347,00	523	253,00	829	362,00
1000		564	251,14	917	363,29	611	260,57	977	379,86	654	270,57	1036	396,86
1200		677	266,28	1100	393,58	733	277,14	1172	412,72	785	288,14	1243	431,72
1600		902	296,57	1467	454,15	978	310,29	1563	478,43	1046	323,29	1658	501,43
1800		1015	311,71	1651	484,43	1100	326,86	1759	511,29	1177	340,86	1865	536,29
2000		1128	326,85	1834	514,72	1222	343,43	1954	544,15	1308	358,43	2072	571,15
2200		1241	341,99	2017	545,01	1344	360,00	2149	577,01	1439	376,00	2279	606,01
2400		1354	357,13	2201	575,29	1466	376,57	2345	609,87	1570	393,57	2486	640,87
2600		1466	372,28	2384	605,58	1589	393,15	2540	642,72	1700	411,15	2694	675,72

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

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

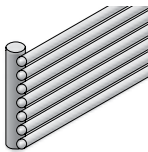
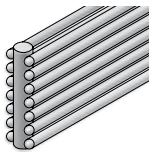
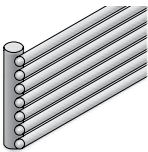
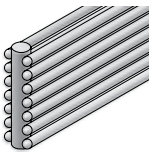
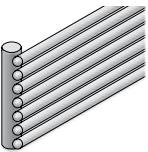
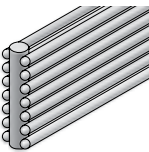
zehnder *kleo*
 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

Altezza	mm	528		561				594					
													
Modello		KLH-052	KLHD-052	KLH-055	KLHD-055	KLH-058	KLHD-058						
Profondità	mm	55	72	55	72	55	72						
Esponente	n	1,25	1,26	1,25	1,26	1,25	1,26						
Prezzo unitario per la versione base	€	183,57	227,43	188,14	230,57	188,43	234,43						
Prezzo per metro	€	94,29	185,71	98,57	199,29	105,71	210,71						
Lunghezza	mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo		
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
600		418	240,14	657	338,86	443	247,28	692	350,14	469	251,86	727	360,86
800		558	259,00	876	376,00	591	267,00	922	390,00	626	273,00	969	403,00
1000		697	277,86	1095	413,14	739	286,71	1153	429,86	782	294,14	1211	445,14
1200		836	296,72	1314	450,28	887	306,42	1384	469,72	938	315,28	1453	487,28
1600		1115	334,43	1752	524,57	1182	345,85	1845	549,43	1251	357,57	1938	571,57
1800		1255	353,29	1971	561,71	1330	365,57	2075	589,29	1408	378,71	2180	613,71
2000		1394	372,15	2190	598,85	1478	385,28	2306	629,15	1564	399,85	2422	655,85
2200		1533	391,01	2409	635,99	1626	404,99	2537	669,01	1720	420,99	2664	697,99
2400		1673	409,87	2628	673,13	1774	424,71	2767	708,87	1877	442,13	2906	740,13
2600		1812	428,72	2847	710,28	1921	444,42	2998	748,72	2033	463,28	3149	782,28

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

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

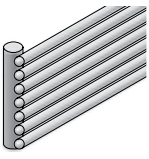
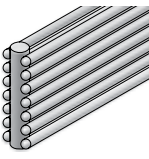
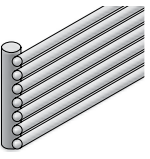
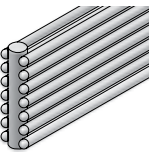
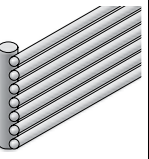
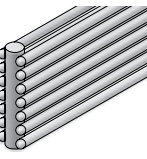
Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

Altezza	mm	627		660				693					
													
Modello		KLH-061	KLHD-061	KLH-065	KLHD-065	KLH-068	KLHD-068						
Profondità	mm	55	72	55	72	55	72						
Esponente	n	1,25	1,26	1,25	1,26	1,25	1,26						
Prezzo unitario per la versione base	€	194,00	236,57	195,86	246,29	203,00	248,43						
Prezzo per metro	€	110,00	224,29	116,43	232,14	120,00	245,71						
Lunghezza	mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo		
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
600		494	260,00	761	371,14	520	265,72	795	385,57	545	275,00	829	395,86
800		659	282,00	1014	416,00	694	289,00	1060	432,00	727	299,00	1106	445,00
1000		824	304,00	1268	460,86	867	312,29	1325	478,43	909	323,00	1382	494,14
1200		989	326,00	1522	505,72	1040	335,58	1590	524,86	1091	347,00	1658	543,28
1600		1318	370,00	2029	595,43	1387	382,15	2120	617,71	1454	395,00	2211	641,57
1800		1483	392,00	2282	640,29	1561	405,43	2385	664,14	1636	419,00	2488	690,71
2000		1648	414,00	2536	685,15	1734	428,72	2650	710,57	1818	443,00	2764	739,85
2200		1813	436,00	2790	730,01	1907	452,01	2915	757,00	2000	467,00	3040	788,99
2400		1978	458,00	3043	774,87	2081	475,29	3180	803,43	2182	491,00	3317	838,13
2600		2142	480,00	3297	819,72	2254	498,58	3445	849,85	2363	515,00	3593	887,28

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

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

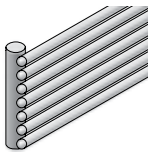
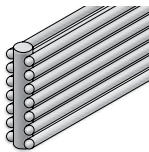
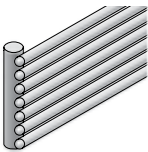
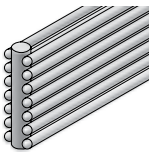
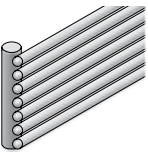
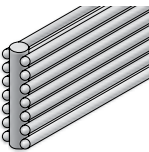
zehnder *kleo*
 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

Altezza	mm	726		759				792					
													
Modello		KLH-071	KLHD-071	KLH-075	KLHD-075	KLH-078	KLHD-078						
Profondità	mm	55	72	55	72	55	72						
Esponente	n	1,25	1,26	1,25	1,26	1,25	1,26						
Prezzo unitario per la versione base	€	202,71	252,71	203,57	257,00	206,00	259,29						
Prezzo per metro	€	127,86	257,86	134,29	270,00	140,00	282,14						
Lunghezza	mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo		
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
600		571	279,43	863	407,43	596	284,14	896	419,00	620	290,00	929	428,57
800		761	305,00	1150	459,00	794	311,00	1195	473,00	827	318,00	1239	485,00
1000		951	330,57	1438	510,57	993	337,86	1494	527,00	1034	346,00	1549	541,43
1200		1141	356,14	1726	562,14	1192	364,72	1793	581,00	1241	374,00	1859	597,86
1600		1522	407,29	2301	665,29	1589	418,43	2390	689,00	1654	430,00	2478	710,71
1800		1712	432,86	2588	716,86	1787	445,29	2689	743,00	1861	458,00	2788	767,14
2000		1902	458,43	2876	768,43	1986	472,15	2988	797,00	2068	486,00	3098	823,57
2200		2092	484,00	3164	820,00	2185	499,01	3287	851,00	2275	514,00	3408	880,00
2400		2282	509,57	3451	871,57	2383	525,87	3586	905,00	2482	542,00	3718	936,43
2600		2473	535,15	3739	923,15	2582	552,72	3884	959,00	2688	570,00	4027	992,85

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

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

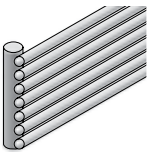
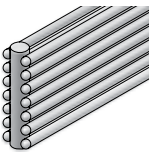
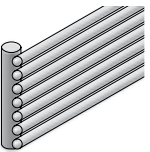
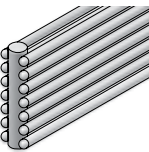
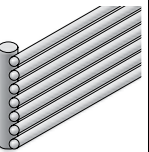
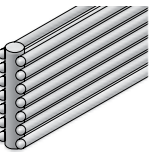
Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

Altezza	mm	825		858				891					
													
Modello		KLH-081	KLHD-081	KLH-085	KLHD-085	KLH-088	KLHD-088						
Profondità	mm	55	72	55	72	55	72						
Esponente	n	1,25	1,26	1,25	1,26	1,25	1,26						
Prezzo unitario per la versione base	€	210,43	266,71	210,86	268,86	213,22	273,22						
Prezzo per metro	€	145,71	292,86	151,43	306,43	157,86	317,86						
Lunghezza	mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo		
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
600		646	297,86	962	442,43	670	301,72	995	452,72	695	307,94	1028	463,94
800		861	327,00	1283	501,00	894	332,00	1327	514,00	927	339,51	1370	527,51
1000		1076	356,14	1604	559,57	1117	362,29	1659	575,29	1159	371,08	1713	591,08
1200		1291	385,28	1925	618,14	1340	392,58	1991	636,58	1391	402,65	2056	654,65
1600		1722	443,57	2566	735,29	1787	453,15	2654	759,15	1854	465,80	2741	781,80
1800		1937	472,71	2887	793,86	2011	483,43	2986	820,43	2086	497,37	3083	845,37
2000		2152	501,85	3208	852,43	2234	513,72	3318	881,72	2318	528,94	3426	908,94
2200		2367	530,99	3529	911,00	2457	544,01	3650	943,01	2550	560,51	3769	972,51
2400		2582	560,13	3850	969,57	2681	574,29	3982	1.004,29	2782	592,08	4111	1.036,08
2600		2798	589,28	4170	1.028,15	2904	604,58	4313	1.065,58	3013	623,66	4454	1.099,66

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

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

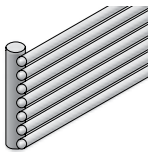
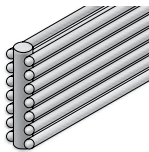
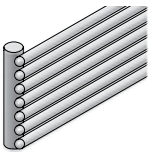
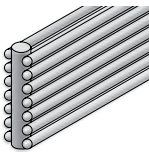
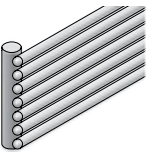
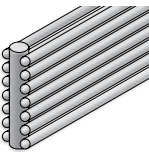
zehnder *kleo*
 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

Altezza	mm	924		957				990				
												
Modello		KLH-091	KLHD-091	KLH-094	KLHD-094	KLH-098	KLHD-098					
Profondità	mm	55	72	55	72	55	72					
Esponente	n	1,25	1,26	1,25	1,26	1,25	1,26					
Prezzo unitario per la versione base	€	215,57	277,57	218,79	283,72	222,00	289,86					
Prezzo per metro	€	164,29	329,29	169,65	340,36	175,00	351,43					
Lunghezza mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo
	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€
600	720	314,14	1060	475,14	745	320,58	1093	487,94	769	327,00	1125	500,72
800	960	347,00	1414	541,00	993	354,51	1457	556,01	1026	362,00	1500	571,00
1000	1200	379,86	1767	606,86	1241	388,44	1821	624,08	1282	397,00	1875	641,29
1200	1440	412,72	2120	672,72	1489	422,37	2185	692,15	1538	432,00	2250	711,58
1600	1920	478,43	2827	804,43	1986	490,23	2914	828,30	2051	502,00	3000	852,15
1800	2160	511,29	3181	870,29	2234	524,16	3278	896,37	2308	537,00	3375	922,43
2000	2400	544,15	3534	936,15	2482	558,09	3642	964,44	2564	572,00	3750	992,72
2200	2640	577,01	3887	1.002,01	2730	592,02	4006	1.032,51	2820	607,00	4125	1.063,01
2400	2880	609,87	4241	1.067,87	2978	625,95	4370	1.100,58	3077	642,00	4500	1.133,29
2600	3120	642,72	4594	1.133,72	3227	659,88	4735	1.168,66	3333	677,00	4875	1.203,58

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

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

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

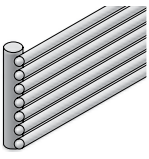
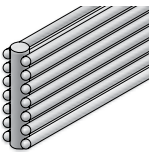
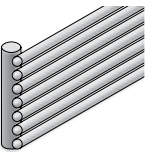
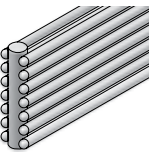
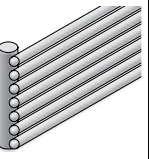
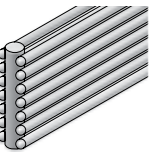
Altezza	mm	1023		1056				1089				
												
Modello		KLH-101	KLHD-101	KLH-104	KLHD-104	KLH-108	KLHD-108					
Profondità	mm	55	72	55	72	55	72					
Esponente	n	1,24	1,26	1,24	1,26	1,24	1,26					
Prezzo unitario per la versione base	€	224,65	294,22	227,29	298,57	229,44	303,14					
Prezzo per metro	€	181,07	362,86	187,14	374,29	193,22	386,08					
Lunghezza	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo
mm	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€
600	794	333,29	1157	511,94	818	339,57	1189	523,14	843	345,37	1220	534,79
800	1058	369,51	1542	584,51	1091	377,00	1586	598,00	1124	384,02	1627	612,00
1000	1323	405,72	1928	657,08	1364	414,43	1982	672,86	1405	422,66	2034	689,22
1200	1588	441,93	2314	729,65	1637	451,86	2378	747,72	1686	461,30	2441	766,44
1600	2117	514,36	3085	874,80	2182	526,71	3171	897,43	2248	538,59	3254	920,87
1800	2381	550,58	3470	947,37	2455	564,14	3568	972,29	2529	577,24	3661	998,08
2000	2646	586,79	3856	1.019,94	2728	601,57	3964	1.047,15	2810	615,88	4068	1.075,30
2200	2911	623,00	4242	1.092,51	3001	639,00	4360	1.122,01	3091	654,52	4475	1.152,52
2400	3175	659,22	4627	1.165,08	3274	676,43	4757	1.196,87	3372	693,17	4882	1.229,73
2600	3440	695,43	5013	1.237,66	3546	713,85	5153	1.271,72	3653	731,81	5288	1.306,95

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

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

zehnder *kleo*

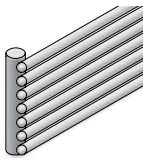
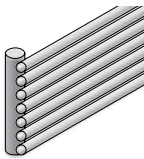
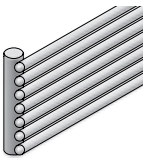
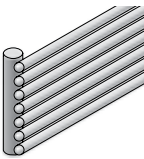
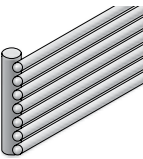
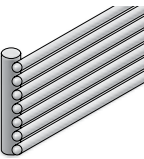
 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

Altezza	mm	1122		1155				1188				
												
Modello		KLH-111	KLHD-111	KLH-114	KLHD-114	KLH-118	KLHD-118					
Profondità	mm	55	72	55	72	55	72					
Esponente	n	1,24	1,26	1,24	1,26	1,26	1,26					
Prezzo unitario per la versione base	€	231,58	307,72	233,72	312,29	235,86	316,86					
Prezzo per metro	€	199,29	397,86	205,36	409,65	211,43	421,43					
Lunghezza mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo
	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€
600	867	351,15	1252	546,44	891	356,94	1284	558,08	916	362,72	1315	569,72
800	1156	391,01	1670	626,01	1188	398,01	1712	640,01	1221	405,00	1754	654,00
1000	1445	430,87	2087	705,58	1485	439,08	2140	721,94	1526	447,29	2192	738,29
1200	1734	470,73	2504	785,15	1782	480,15	2568	803,87	1831	489,58	2630	822,58
1600	2312	550,44	3339	944,30	2376	562,30	3424	967,73	2442	574,15	3507	991,15
1800	2601	590,30	3757	1.023,87	2673	603,37	3852	1.049,66	2747	616,43	3946	1.075,43
2000	2890	630,16	4174	1.103,44	2970	644,44	4280	1.131,59	3052	658,72	4384	1.159,72
2200	3179	670,02	4591	1.183,01	3267	685,51	4708	1.213,52	3357	701,01	4822	1.244,01
2400	3468	709,88	5009	1.262,58	3564	726,58	5136	1.295,45	3662	743,29	5261	1.328,29
2600	3757	749,73	5426	1.342,16	3861	767,66	5564	1.377,38	3968	785,58	5699	1.412,58

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

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

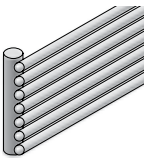
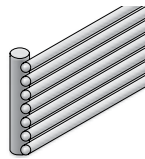
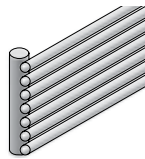
Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

Altezza	mm	363	429	495	561	627	693						
													
Modello		KLHC-035	KLHC-042	KLHC-048	KLHC-055	KLHC-061	KLHC-068						
Profondità	mm	55	55	55	55	55	55						
Esponente	n	1,20	1,25	1,26	1,25	1,25	1,25						
Prezzo unitario per la versione base	€	325,00	332,00	339,00	342,00	347,00	354,00						
Prezzo per metro	€	919,00	930,00	940,00	953,00	966,00	977,00						
Lunghezza	mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo		
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
600		251	876,40	305	890,00	353	903,00	399	913,80	445	926,60	491	940,20
800		335	1.060,20	406	1.076,00	471	1.091,00	532	1.104,40	594	1.119,80	654	1.135,60
1000		419	1.244,00	508	1.262,00	589	1.279,00	665	1.295,00	742	1.313,00	818	1.331,00
1200		503	1.427,80	610	1.448,00	707	1.467,00	798	1.485,60	890	1.506,20	982	1.526,40
1600		670	1.795,40	813	1.820,00	942	1.843,00	1064	1.866,80	1187	1.892,60	1309	1.917,20
1800		754	1.979,20	914	2.006,00	1060	2.031,00	1197	2.057,40	1336	2.085,80	1472	2.112,60

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

Prezzo nella finitura cromata

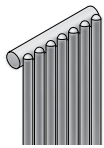
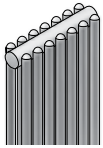

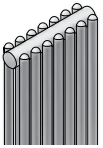

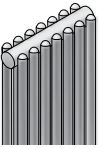
zehnder *kleo*
 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

Altezza	mm	759	825	891						
										
Modello		KLHC-075	KLHC-081	KLHC-088						
Profondità	mm	55	55	55						
Esponente	n	1,25	1,25	1,25						
Prezzo unitario per la versione base	€	358,00	364,00	370,00						
Prezzo per metro	€	989,00	1.001,00	1.012,00						
Lunghezza	mm	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo			
		Watt	€	Watt	€	Watt	€			
600		536	951,40	581	964,60	626	977,20			
800		715	1.149,20	774	1.164,80	834	1.179,60			
1000		894	1.347,00	968	1.365,00	1043	1.382,00			
1200		1073	1.544,80	1162	1.565,20	1252	1.584,40			
1600		1430	1.940,40	1549	1.965,60	1669	1.989,20			
1800		1609	2.138,20	1742	2.165,80	1877	2.191,60			

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

Prezzo nella finitura cromata

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

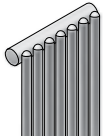
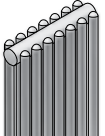
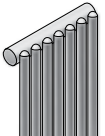
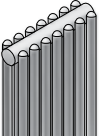
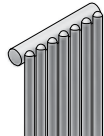
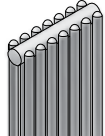
Altezza mm		500				600				700			
													
Modello		KLV-050	KLVD-050	KLV-060	KLVD-060	KLV-070	KLVD-070						
Profondità mm		55	72	55	72	55	72						
Esponente n		1,26	1,28	1,26	1,28	1,26	1,28						
Prezzo unitario per la versione base €		135,87	153,93	138,29	153,43	140,72	152,93						
Prezzo per elemento €		6,21	11,61	6,57	12,36	6,93	13,11						
Lunghezza		Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo
Elementi	mm	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€
7	231	156	179,34	240	235,20	183	184,28	283	239,95	209	189,23	325	244,70
8	264	178	185,55	274	246,81	209	190,85	323	252,31	239	196,16	371	257,81
9	297	201	191,76	309	258,42	235	197,42	364	264,67	269	203,09	418	270,92
10	330	223	197,97	343	270,03	261	203,99	404	277,03	299	210,02	464	284,03
11	363	245	204,18	377	281,64	287	210,56	444	289,39	329	216,95	510	297,14
12	396	268	210,39	412	293,25	313	217,13	485	301,75	359	223,88	557	310,25
13	429	290	216,60	446	304,86	339	223,70	525	314,11	389	230,81	603	323,36
14	462	312	222,81	480	316,47	365	230,27	566	326,47	419	237,74	650	336,47
15	495	335	229,02	515	328,08	392	236,84	606	338,83	449	244,67	696	349,58
16	528	357	235,23	549	339,69	418	243,41	646	351,19	478	251,60	742	362,69
17	561	379	241,44	583	351,30	444	249,98	687	363,55	508	258,53	789	375,80
18	594	401	247,65	617	362,91	470	256,55	727	375,91	538	265,46	835	388,91
19	627	424	253,86	652	374,52	496	263,12	768	388,27	568	272,39	882	402,02
20	660	446	260,07	686	386,13	522	269,69	808	400,63	598	279,32	928	415,13
21	693	468	266,28	720	397,74	548	276,26	848	412,99	628	286,25	974	428,24
22	726	491	272,49	755	409,35	574	282,83	889	425,35	658	293,18	1021	441,35
23	759	513	278,70	789	420,96	600	289,40	929	437,71	688	300,11	1067	454,46
24	792	535	284,91	823	432,57	626	295,97	970	450,07	718	307,04	1114	467,57
25	825	558	291,12	858	444,18	653	302,54	1010	462,43	748	313,97	1160	480,68
26	858	580	297,33	892	455,79	679	309,11	1050	474,79	777	320,90	1206	493,79
27	891	602	303,54	926	467,40	705	315,68	1091	487,15	807	327,83	1253	506,90
28	924	624	309,75	960	479,01	731	322,25	1131	499,51	837	334,76	1299	520,01
29	957	647	315,96	995	490,62	757	328,82	1172	511,87	867	341,69	1346	533,12
30	990	669	322,17	1029	502,23	783	335,39	1212	524,23	897	348,62	1392	546,23
31	1023	691	328,38	1063	513,84	809	341,96	1252	536,59	927	355,55	1438	559,34
32	1056	714	334,59	1098	525,45	835	348,53	1293	548,95	957	362,48	1485	572,45
33	1089	736	340,80	1132	537,06	861	355,10	1333	561,31	987	369,41	1531	585,56
34	1122	758	347,01	1166	548,67	887	361,67	1374	573,67	1017	376,34	1578	598,67
35	1155	781	353,22	1201	560,28	914	368,24	1414	586,03	1047	383,27	1624	611,78
36	1188	803	359,43	1235	571,89	940	374,81	1454	598,39	1076	390,20	1670	624,89

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

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

zehnder kleo

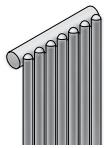
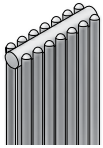

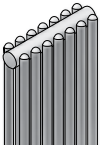

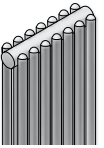
 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

Altezza		mm		800				900				1000			
															
Modello		KLV-080		KLVD-080		KLV-090		KLVD-090		KLV-100		KLVD-100			
Profondità	mm	55		72		55		72		55		72			
Esponente	n	1,27		1,28		1,27		1,28		1,27		1,27			
Prezzo unitario per la versione base		€ 143,14		€ 152,43		€ 144,72		€ 152,57		€ 146,29		€ 152,71			
Prezzo per elemento		€ 7,29		€ 13,86		€ 7,68		€ 14,65		€ 8,07		€ 15,43			
Lunghezza		Φ_s		Prezzo		Φ_s		Prezzo		Φ_s		Prezzo			
Elementi	mm	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
7	231	236	194,17	366	249,45	262	198,48	407	255,12	288	202,78	447	260,72		
8	264	270	201,46	418	263,31	299	206,16	465	269,77	329	210,85	510	276,15		
9	297	303	208,75	471	277,17	337	213,84	523	284,42	370	218,92	574	291,58		
10	330	337	216,04	523	291,03	374	221,52	581	299,07	411	226,99	638	307,01		
11	363	371	223,33	575	304,89	411	229,20	639	313,72	452	235,06	702	322,44		
12	396	404	230,62	628	318,75	449	236,88	697	328,37	493	243,13	766	337,87		
13	429	438	237,91	680	332,61	486	244,56	755	343,02	534	251,20	829	353,30		
14	462	472	245,20	732	346,47	524	252,24	813	357,67	575	259,27	893	368,73		
15	495	506	252,49	785	360,33	561	259,92	872	372,32	617	267,34	957	384,16		
16	528	539	259,78	837	374,19	598	267,60	930	386,97	658	275,41	1021	399,59		
17	561	573	267,07	889	388,05	636	275,28	988	401,62	699	283,48	1085	415,02		
18	594	607	274,36	941	401,91	673	282,96	1046	416,27	740	291,55	1148	430,45		
19	627	640	281,65	994	415,77	711	290,64	1104	430,92	781	299,62	1212	445,88		
20	660	674	288,94	1046	429,63	748	298,32	1162	445,57	822	307,69	1276	461,31		
21	693	708	296,23	1098	443,49	785	306,00	1220	460,22	863	315,76	1340	476,74		
22	726	741	303,52	1151	457,35	823	313,68	1278	474,87	904	323,83	1404	492,17		
23	759	775	310,81	1203	471,21	860	321,36	1336	489,52	945	331,90	1467	507,60		
24	792	809	318,10	1255	485,07	898	329,04	1394	504,17	986	339,97	1531	523,03		
25	825	843	325,39	1308	498,93	935	336,72	1453	518,82	1028	348,04	1595	538,46		
26	858	876	332,68	1360	512,79	972	344,40	1511	533,47	1069	356,11	1659	553,89		
27	891	910	339,97	1412	526,65	1010	352,08	1569	548,12	1110	364,18	1723	569,32		
28	924	944	347,26	1464	540,51	1047	359,76	1627	562,77	1151	372,25	1786	584,75		
29	957	977	354,55	1517	554,37	1085	367,44	1685	577,42	1192	380,32	1850	600,18		
30	990	1011	361,84	1569	568,23	1122	375,12	1743	592,07	1233	388,39	1914	615,61		
31	1023	1045	369,13	1621	582,09	1159	382,80	1801	606,72	1274	396,46	1978	631,04		
32	1056	1078	376,42	1674	595,95	1197	390,48	1859	621,37	1315	404,53	2042	646,47		
33	1089	1112	383,71	1726	609,81	1234	398,16	1917	636,02	1356	412,60	2105	661,90		
34	1122	1146	391,00	1778	623,67	1272	405,84	1975	650,67	1397	420,67	2169	677,33		
35	1155	1180	398,29	1831	637,53	1309	413,52	2034	665,32	1439	428,74	2233	692,76		
36	1188	1213	405,58	1883	651,39	1346	421,20	2092	679,97	1480	436,81	2297	708,19		

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

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

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

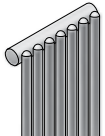
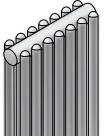
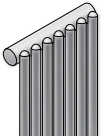
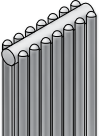
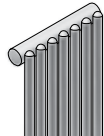
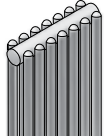
Altezza mm		1100				1200				1500			
													
Modello		KLV-110	KLVD-110	KLV-120	KLVD-120	KLV-150	KLVD-150						
Profondità mm		55	72	55	72	55	72						
Esponente n		1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27						
Prezzo unitario per la versione base €		142,86	154,43	139,43	156,14	142,15	152,29						
Prezzo per elemento €		8,72	16,11	9,36	16,79	11,29	21,83						
Lunghezza		Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo	Φ_s	Prezzo
Elementi	mm	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€
7	231	314	203,90	486	267,20	340	204,95	524	273,67	416	221,18	637	305,10
8	264	358	212,62	555	283,31	388	214,31	599	290,46	475	232,47	728	326,93
9	297	403	221,34	625	299,42	437	223,67	674	307,25	535	243,76	819	348,76
10	330	448	230,06	694	315,53	485	233,03	749	324,04	594	255,05	910	370,59
11	363	493	238,78	763	331,64	534	242,39	824	340,83	653	266,34	1001	392,42
12	396	538	247,50	833	347,75	582	251,75	899	357,62	713	277,63	1092	414,25
13	429	582	256,22	902	363,86	631	261,11	974	374,41	772	288,92	1183	436,08
14	462	627	264,94	972	379,97	679	270,47	1049	391,20	832	300,21	1274	457,91
15	495	672	273,66	1041	396,08	728	279,83	1124	407,99	891	311,50	1365	479,74
16	528	717	282,38	1110	412,19	776	289,19	1198	424,78	950	322,79	1456	501,57
17	561	762	291,10	1180	428,30	825	298,55	1273	441,57	1010	334,08	1547	523,40
18	594	806	299,82	1249	444,41	873	307,91	1348	458,36	1069	345,37	1638	545,23
19	627	851	308,54	1319	460,52	922	317,27	1423	475,15	1129	356,66	1729	567,06
20	660	896	317,26	1388	476,63	970	326,63	1498	491,94	1188	367,95	1820	588,89
21	693	941	325,98	1457	492,74	1019	335,99	1573	508,73	1247	379,24	1911	610,72
22	726	986	334,70	1527	508,85	1067	345,35	1648	525,52	1307	390,53	2002	632,55
23	759	1030	343,42	1596	524,96	1116	354,71	1723	542,31	1366	401,82	2093	654,38
24	792	1075	352,14	1666	541,07	1164	364,07	1798	559,10	1426	413,11	2184	676,21
25	825	1120	360,86	1735	557,18	1213	373,43	1873	575,89	1485	424,40	2275	698,04
26	858	1165	369,58	1804	573,29	1261	382,79	1947	592,68	1544	435,69	2366	719,87
27	891	1210	378,30	1874	589,40	1310	392,15	2022	609,47	1604	446,98	2457	741,70
28	924	1254	387,02	1943	605,51	1358	401,51	2097	626,26	1663	458,27	2548	763,53
29	957	1299	395,74	2013	621,62	1407	410,87	2172	643,05	1723	469,56	2639	785,36
30	990	1344	404,46	2082	637,73	1455	420,23	2247	659,84	1782	480,85	2730	807,19
31	1023	1389	413,18	2151	653,84	1504	429,59	2322	676,63	1841	492,14	2821	829,02
32	1056	1434	421,90	2221	669,95	1552	438,95	2397	693,42	1901	503,43	2912	850,85
33	1089	1478	430,62	2290	686,06	1601	448,31	2472	710,21	1960	514,72	3003	872,68
34	1122	1523	439,34	2360	702,17	1649	457,67	2547	727,00	2020	526,01	3094	894,51
35	1155	1568	448,06	2429	718,28	1698	467,03	2622	743,79	2079	537,30	3185	916,34
36	1188	1613	456,78	2498	734,39	1746	476,39	2696	760,58	2138	548,59	3276	938,17

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

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

zehnder kleo

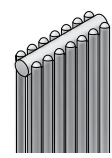
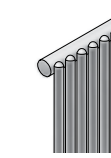
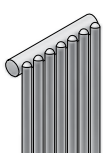
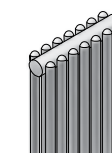
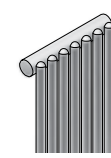
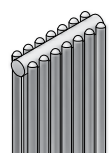
 Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

Altezza		mm		1800				2000				2200			
															
Modello		KLV-180		KLVD-180		KLV-200		KLVD-200		KLV-220		KLVD-220			
Profondità	mm	55		72		55		72		55		72			
Esponente	n	1,28		1,27		1,28		1,26		1,28		1,26			
Prezzo unitario per la versione base		€ 144,86		€ 148,83		€ 142,00		€ 151,00		€ 145,43		€ 153,14			
Prezzo per elemento		€ 13,21		€ 26,86		€ 14,50		€ 28,50		€ 15,36		€ 30,29			
Lunghezza		Φ_s		Prezzo		Φ_s		Prezzo		Φ_s		Prezzo			
Elementi	mm	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
7	231	491	237,33	742	336,45	543	243,50	812	350,50	593	252,95	882	365,17		
8	264	562	250,54	848	363,31	620	258,00	928	379,00	678	268,31	1008	395,46		
9	297	632	263,75	954	390,17	698	272,50	1044	407,50	762	283,67	1134	425,75		
10	330	702	276,96	1060	417,03	775	287,00	1160	436,00	847	299,03	1260	456,04		
11	363	772	290,17	1166	443,89	853	301,50	1276	464,50	932	314,39	1386	486,33		
12	396	842	303,38	1272	470,75	930	316,00	1392	493,00	1016	329,75	1512	516,62		
13	429	913	316,59	1378	497,61	1008	330,50	1508	521,50	1101	345,11	1638	546,91		
14	462	983	329,80	1484	524,47	1085	345,00	1624	550,00	1186	360,47	1764	577,20		
15	495	1053	343,01	1590	551,33	1163	359,50	1740	578,50	1271	375,83	1890	607,49		
16	528	1123	356,22	1696	578,19	1240	374,00	1856	607,00	1355	391,19	2016	637,78		
17	561	1193	369,43	1802	605,05	1318	388,50	1972	635,50	1440	406,55	2142	668,07		
18	594	1264	382,64	1908	631,91	1395	403,00	2088	664,00	1525	421,91	2268	698,36		
19	627	1334	395,85	2014	658,77	1473	417,50	2204	692,50	1609	437,27	2394	728,65		
20	660	1404	409,06	2120	685,63	1550	432,00	2320	721,00	1694	452,63	2520	758,94		
21	693	1474	422,27	2226	712,49	1628	446,50	2436	749,50	1779	467,99	2646	789,23		
22	726	1544	435,48	2332	739,35	1705	461,00	2552	778,00	1863	483,35	2772	819,52		
23	759	1615	448,69	2438	766,21	1783	475,50	2668	806,50	1948	498,71	2898	849,81		
24	792	1685	461,90	2544	793,07	1860	490,00	2784	835,00	2033	514,07	3024	880,10		
25	825	1755	475,11	2650	819,93	1938	504,50	2900	863,50	2118	529,43	3150	910,39		
26	858	1825	488,32	2756	846,79	2015	519,00	3016	892,00	2202	544,79	3276	940,68		
27	891	1895	501,53	2862	873,65	2093	533,50	3132	920,50	2287	560,15	3402	970,97		
28	924	1966	514,74	2968	900,51	2170	548,00	3248	949,00	2372	575,51	3528	1001,26		
29	957	2036	527,95	3074	927,37	2248	562,50	3364	977,50	2456	590,87	3654	1031,55		
30	990	2106	541,16	3180	954,23	2325	577,00	3480	1006,00	2541	606,23	3780	1061,84		
31	1023	2176	554,37	3286	981,09	2403	591,50	3596	1034,50	2626	621,59	3906	1092,13		
32	1056	2246	567,58	3392	1007,95	2480	606,00	3712	1063,00	2710	636,95	4032	1122,42		
33	1089	2317	580,79	3498	1034,81	2558	620,50	3828	1091,50	2795	652,31	4158	1152,71		
34	1122	2387	594,00	3604	1061,67	2635	635,00	3944	1120,00	2880	667,67	4284	1183,00		
35	1155	2457	607,21	3710	1088,53	2713	649,50	4060	1148,50	2965	683,03	4410	1213,29		
36	1188	2527	620,42	3816	1115,39	2790	664,00	4176	1177,00	3049	698,39	4536	1243,58		

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

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

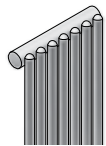
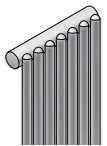
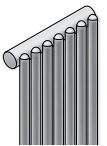
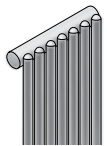
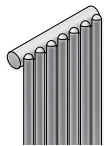
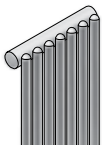
Φ_s = potenza termica nominale secondo EN 442 (ΔT 50: 75/65/20 °C)

Altezza		mm		2500				2800				3000			
															
Modello		KLV-250		KLVD-250		KLV-280		KLVD-280		KLV-300		KLVD-300			
Profondità		mm		55		72		55		72		55		72	
Esponente		n		1,28		1,26		1,29		1,26		1,29		1,26	
Prezzo unitario per la versione base		€		150,58		156,35		158,29		161,17		169,87		168,39	
Prezzo per elemento		€		16,65		32,98		18,59		37,00		21,49		43,04	
Lunghezza		Φ_s		Prezzo		Φ_s		Prezzo		Φ_s		Prezzo			
Elementi	mm	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€		
7	231	669	267,13	980	387,21	749	288,42	1071	420,17	798	320,30	1134	469,67		
8	264	765	283,78	1120	420,19	856	307,01	1224	457,17	912	341,79	1296	512,71		
9	297	860	300,43	1260	453,17	963	325,60	1377	494,17	1026	363,28	1458	555,75		
10	330	956	317,08	1400	486,15	1070	344,19	1530	531,17	1140	384,77	1620	598,79		
11	363	1052	333,73	1540	519,13	1177	362,78	1683	568,17	1254	406,26	1782	641,83		
12	396	1147	350,38	1680	552,11	1284	381,37	1836	605,17	1368	427,75	1944	684,87		
13	429	1243	367,03	1820	585,09	1391	399,96	1989	642,17	1482	449,24	2106	727,91		
14	462	1338	383,68	1960	618,07	1498	418,55	2142	679,17	1596	470,73	2268	770,95		
15	495	1434	400,33	2100	651,05	1605	437,14	2295	716,17	1710	492,22	2430	813,99		
16	528	1530	416,98	2240	684,03	1712	455,73	2448	753,17	1824	513,71	2592	857,03		
17	561	1625	433,63	2380	717,01	1819	474,32	2601	790,17	1938	535,20	2754	900,07		
18	594	1721	450,28	2520	749,99	1926	492,91	2754	827,17	2052	556,69	2916	943,11		
19	627	1816	466,93	2660	782,97	2033	511,50	2907	864,17	2166	578,18	3078	986,15		
20	660	1912	483,58	2800	815,95	2140	530,09	3060	901,17	2280	599,67	3240	1.029,19		
21	693	2008	500,23	2940	848,93	2247	548,68	3213	938,17	2394	621,16	3402	1.072,23		
22	726	2103	516,88	3080	881,91	2354	567,27	3366	975,17	2508	642,65	3564	1.115,27		
23	759	2199	533,53	3220	914,89	2461	585,86	3519	1.012,17	2622	664,14	3726	1.158,31		
24	792	2294	550,18	3360	947,87	2568	604,45	3672	1.049,17	2736	685,63	3888	1.201,35		
25	825	2390	566,83	3500	980,85	2675	623,04	3825	1.086,17	2850	707,12	4050	1.244,39		
26	858	2486	583,48	3640	1.013,83	2782	641,63	3978	1.123,17	2964	728,61	4212	1.287,43		
27	891	2581	600,13	3780	1.046,81	2889	660,22	4131	1.160,17	3078	750,10	4374	1.330,47		
28	924	2677	616,78	3920	1.079,79	2996	678,81	4284	1.197,17	3192	771,59	4536	1.373,51		
29	957	2772	633,43	4060	1.112,77	3103	697,40	4437	1.234,17	3306	793,08	4698	1.416,55		
30	990	2868	650,08	4200	1.145,75	3210	715,99	4590	1.271,17	3420	814,57	4860	1.459,59		
31	1023	2964	666,73	4340	1.178,73	3317	734,58	4743	1.308,17	3534	836,06	5022	1.502,63		
32	1056	3059	683,38	4480	1.211,71	3424	753,17	4896	1.345,17	3648	857,55	5184	1.545,67		
33	1089	3155	700,03	4620	1.244,69	3531	771,76	5049	1.382,17	3762	879,04	5346	1.588,71		
34	1122	3250	716,68	4760	1.277,67	3638	790,35	5202	1.419,17	3876	900,53	5508	1.631,75		
35	1155	3346	733,33	4900	1.310,65	3745	808,94	5355	1.456,17	3990	922,02	5670	1.674,79		
36	1188	3442	749,98	5040	1.343,63	3852	827,53	5508	1.493,17	4104	943,51	5832	1.717,83		

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

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

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

Altezza		mm		600	800	1000	1200	1600	1800				
													
Modello				KLVC-060	KLVC-080	KLVC-100	KLVC-120	KLVC-160	KLVC-180				
Profondità	mm			55	55	55	55	55	55				
Esponente	n			1,30	1,30	1,30	1,30	1,31	1,32				
Prezzo unitario per la versione base		€		807,78	896,22	1.107,00	1.229,00	1.661,89	1.662,89				
Prezzo per elemento		€		6,22	7,28	8,00	9,00	12,11	13,11				
Lunghezza		Φ_s		Prezzo		Φ_s		Prezzo		Φ_s		Prezzo	
Elementi	mm	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€
10	330	185	869,98	239	969,02	292	1.187,00	344	1.319,00	447	1.782,99	498	1.793,99
12	396	222	882,42	287	983,58	350	1.203,00	413	1.337,00	536	1.807,21	598	1.820,21
14	462	259	894,86	335	998,14	409	1.219,00	482	1.355,00	626	1.831,43	697	1.846,43
16	528	296	907,30	382	1.012,70	467	1.235,00	550	1.373,00	715	1.855,65	797	1.872,65
18	594	333	919,74	430	1.027,26	526	1.251,00	619	1.391,00	805	1.879,87	896	1.898,87
20	660	370	932,18	478	1.041,82	584	1.267,00	688	1.409,00	894	1.904,09	996	1.925,09
22	726	407	944,62	526	1.056,38	642	1.283,00	757	1.427,00	983	1.928,31	1096	1.951,31
24	792	444	957,06	574	1.070,94	701	1.299,00	826	1.445,00	1073	1.952,53	1195	1.977,53
26	858	481	969,50	621	1.085,50	759	1.315,00	894	1.463,00	1162	1.976,75	1295	2.003,75
28	924	518	981,94	669	1.100,06	818	1.331,00	963	1.481,00	1252	2.000,97	1394	2.029,97

Attenzione: peso superiore ai 100 kg

Prezzo nella finitura cromata

Descrizione	Prezzo €
Lunghezza intermedie e minori Per 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%
Lunghezze o Altezze superiori possibili fino a 3000 mm	su richiesta
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
Zincatura Zincatura con successiva verniciatura	su richiesta
Esecuzione curva Possibile solo sui modelli orizzontali singoli KLH (no cromo) Possibili minimo 2000 mm, lunghezza minima 1000 mm	su richiesta
Esecuzione angolata Possibile solo sui modelli verticali singoli e doppi KLV e KLVD (no cromo) Possibili esecuzioni con più angoli	su richiesta

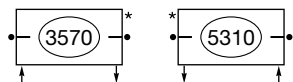
zehnder kleo

Modelli orizzontali

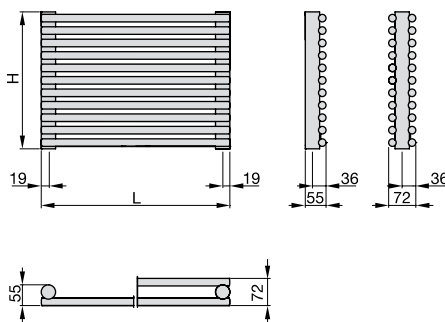
Tipo di attacco Prezzo € Disegni quotati: vista frontale, vista laterale, vista dall'alto (in basso)

Attacco standard a 2 tubi con valvola esterna

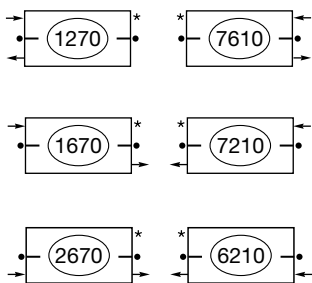
dal basso verso il basso



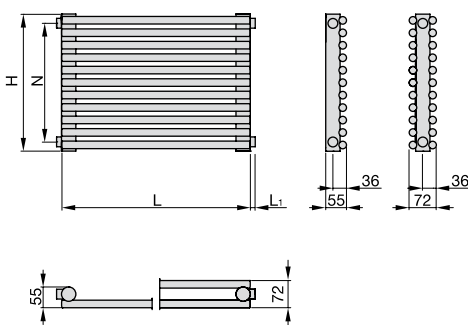
senza supplemento



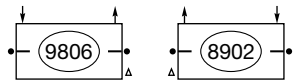
stesso lato o opposti



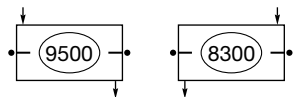
senza supplemento



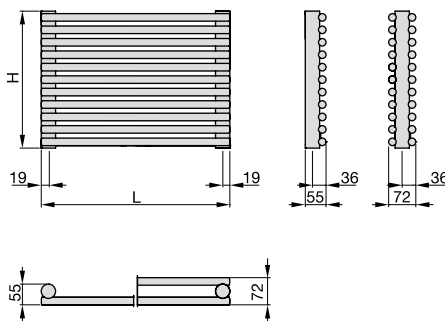
dall'alto verso l'alto



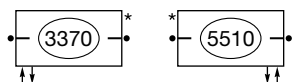
dall'alto verso il basso



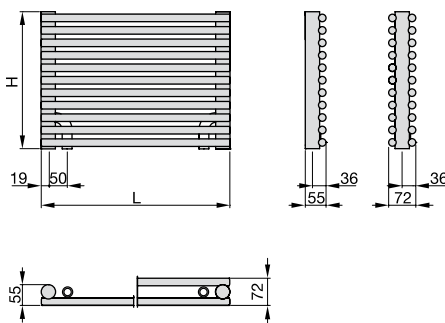
senza supplemento



dal basso verso il basso, laterale 50 mm¹⁾



senza supplemento



Per Zehnder Kleo occorre sempre indicare il tipo di attacco desiderato.

- N = interasse = H - 49
- H = altezza
- L = lunghezza
- * = sfiato
- Δ = scarico
- = diaframma

Quote in mm

¹⁾ Nel caso dell'attacco 3370/5510, nella versione doppia vengono eliminati i due elementi più bassi della seconda fila.

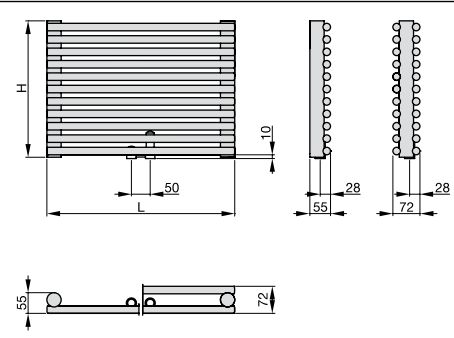
Modelli orizzontali

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

Attacco standard a 2 tubi con valvola esterna

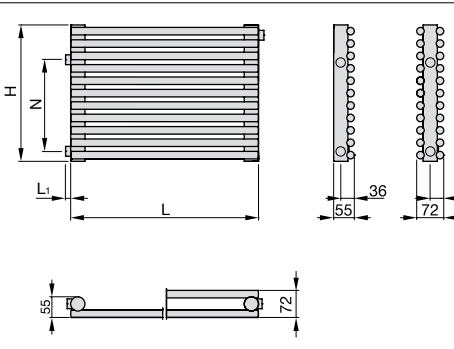
dal basso verso il basso
al centro 50 mm

76,00



Modello sostitutivo
Dimensioni attacco sul lato su richiesta

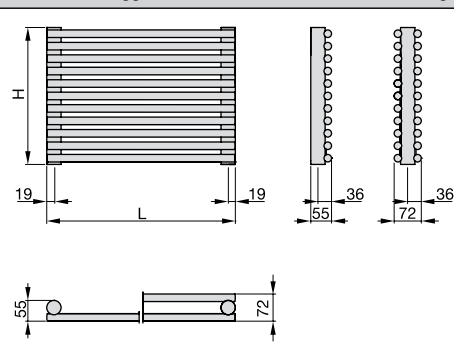
85,00



Attacco standard a 1 tubo con valvola esterna - Leggere l'avvertenza sul sistema a tubo singolo nell'indice analitico

per valvola a lancia verticale

senza supplemento



Per Zehnder Kleo occorre sempre indicare il tipo di attacco desiderato.

- N = interasse
- H = altezza
- L = lunghezza
- * = sfiato
- Δ = scarico
- = diaframma

Quote in mm

zehnder kleo

Modelli verticali

Tipo di attacco	Prezzo €	Disegni quotati: vista frontale, vista laterale, vista dall'alto (in basso)
Attacco standard a 2 tubi con valvola esterna		
<p>stesso lato o opposti</p> <p>opposti</p>	<p>senza supplemento</p>	<p style="text-align: right;">$N = H - 38 \text{ mm}$</p>
<p>dal basso verso il basso</p> <p>dall'alto verso l'alto</p> <p>dall'alto verso il basso</p>	<p>senza supplemento</p>	
<p>dal basso verso il basso, laterale 50 mm</p>	<p>senza supplemento</p>	
<p>dal basso verso il basso al centro 50 mm</p>	<p>76,00</p>	

Per Zehnder Kleo occorre sempre indicare il tipo di attacco desiderato.

zehnder kleo

Modelli verticali

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

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

per valvola a lancia orizzontale ²⁾ 	senza supplemento	
--	-------------------	--

per valvola a lancia verticale ²⁾ 	senza supplemento	
--	-------------------	--

Attacco Completo con valvola integrata (portata max. consigliata 250 kg/h)

Attacco laterale 50 mm 	100,00	
----------------------------	--------	--

Attacco centrale 50 mm 	150,00	
----------------------------	--------	--

Per Zehnder Kleo occorre sempre indicare il tipo di attacco desiderato.

- H = altezza
- L = lunghezza
- N = interasse = H - 38
- L₂ = sporgenza raccordo (attacco in basso)
- * = sfiato
- Δ = scarico
- = diaframma

L ₂ (mm)	2,5
---------------------	-----

1) Valido solo per termostato Zehnder LH 2
 2) Nell'ordine indicare il diametro della sonda.

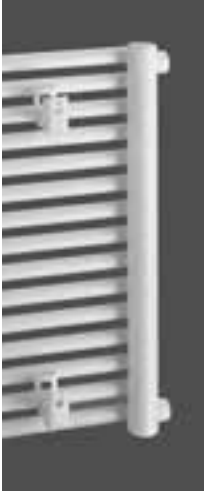
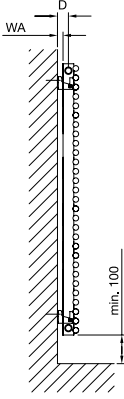
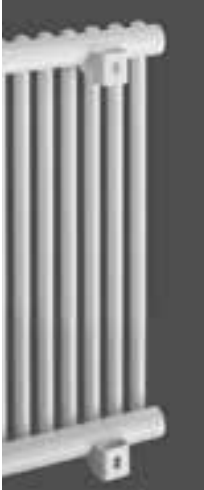
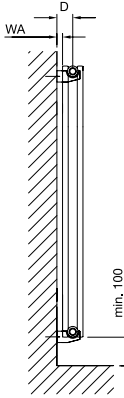
Quote in mm

zehnder *kleo*

Combinazione kit di serie inclusi nel prezzo

Figura	Disegno vista laterale	Modello						
		Applicazione	Distanza WA mm	Mensole del kit	RAL 9016		colorato	
					Articolo	Prezzo €	Articolo	Prezzo €

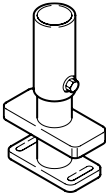
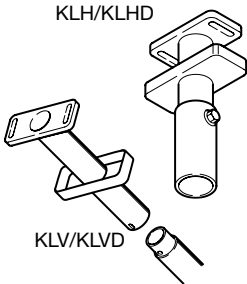
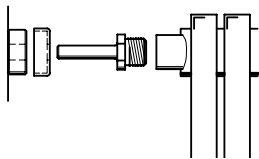
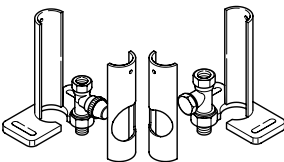
Dettagli di fissaggio dei kit di accessori C

Kit C40/C41		Tipo KLH (semplice): tutte le altezze						
		L = 500-2000	20	4 x C40	147411	8,00	147419	11,20
		L = 2100-3000		6 x C40	147611	12,00	147619	16,80
		Tipo KLHD (doppio): tutte le altezze						
		L = 500-2000	34	4 x C41	146411	8,00	146419	11,20
		L = 2100-3000		6 x C41	146611	12,00	146619	16,80
	D: KLH 39 mm KLHD 70 mm							
Kit C5/C15		Tipo KLV semplice						
		Tutti i modelli	20	4 x C5	149411	12,00	149419	16,80
				Tipo KLVD doppio				
		Tutti i modelli	20	4 x C15	148411	16,00	148419	22,40
	D: KLV 39 mm KLVD 55 mm							

L = lunghezza del radiatore

D = quota dalla parete al centro dell'attacco


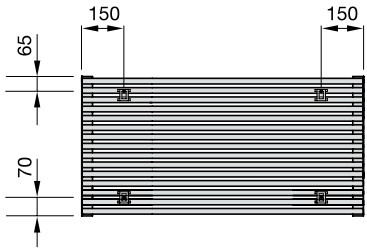
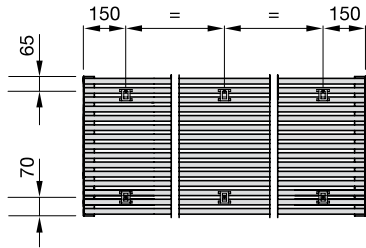
WA = quota dalla parete al bordo posteriore del radiatore

Descrizione		RAL 9016		Colore	
		Articolo	Prezzo €	Articolo	Prezzo €
	<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.)</p> <p>KLH/KLHD - completi di copripiedino, altezza standard 100-150 mm (altre dimensioni su richiesta)</p> <p>KLV/KLVD - 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 e la quantità desiderata (uno o due)</p>	-	80,00	-	-
	<p>Piedini speciali (cad.) Forniti con valvola termostattizzabile 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	-	-

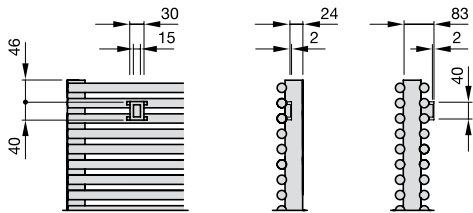
Viti di fissaggio e tasselli non rientrano nella dotazione

zehnder *kleo*

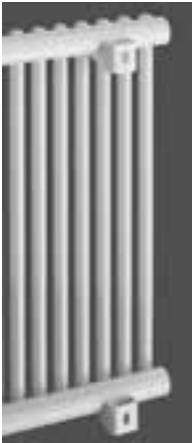
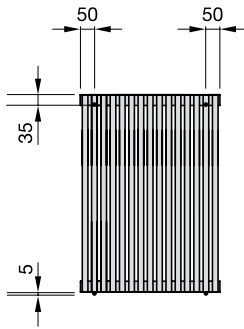
Versione orizzontale, quote per foro con utilizzo di C40/C41

tutte le altezze	B	L = 500-2000	B	L = 2100-3000
Modelli KLH, KLHD				
	4		6	

Versione orizzontale, KLH/KLHD: Dettaglio staffe di sospensione

tutti i modelli


Versione verticale, quote per foro con utilizzo di mensola C5/C15

tutte le altezze	B	L = 231-3000 ¹⁾
Modelli KLV, KLVD		
	4	

¹⁾Fare in modo che la mensola sia in posizione centrata dietro un elemento (tubo rotondo)

- = posizione del foro
- L = lunghezza
- H = altezza
- B = numero di mensole necessarie

Quote in mm