



Material: Satin Stainless Steel

# GIADA HORIZONTAL

## SATIN STAINLESS STEEL

### Material:

- Vertical collectors in satin stainless steel with  $\phi$  of 38 mm.
- Horizontal heating elements in satin stainless steel with  $\phi$  of 18 mm.

### Fixing kit:

- Brackets
- Air vent
- Hexagonal tool
- Plugs and screws for mounting suitable for use on compact or hollow brick walls
- User notice

### Packaging:

The radiator is protected by a recycle film in polyethylene and with a box in recycle carton. User notice included.

### Features:

It is totally made in stainless steel with an unalterable finishing guaranteed during the years.

### Accessories and spare parts:

See page 121



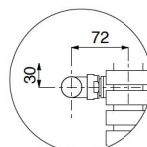
P. max: 8 bar	
T. max: 95 °C	Available for central heating systems
Connections: 2 x 1/2" gas - 1 x 1/8" gas for air vent	

## ACCESSORIES

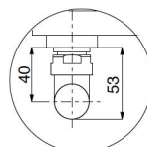
	<p><b>KIT 2 HOOKS</b> SATIN STAINLESS STEEL SVR</p> <p>Price € 111,50 Art. Nr. 5991990010038</p>
--	--

	<p><b>ELEGANT SQUARE</b> SATIN VALVE KIT WITH THERMOSTATIC HEAD</p>
--	---

Accessories and spare parts - see page 121

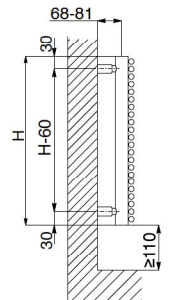
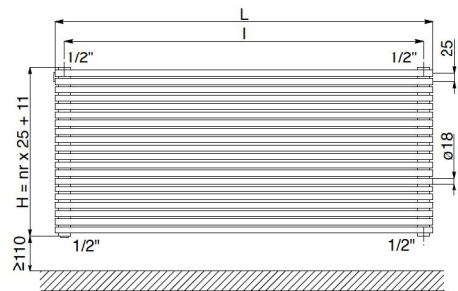


H6+H7



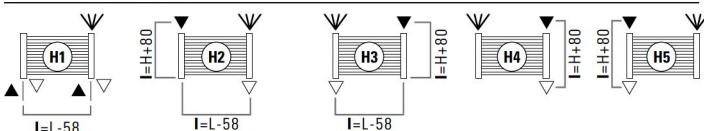
H1+H5

Measures for valves type "Elegant" Cordivari



LEGEND	
	In
	Out
	Air Vent
	H Height
	Connection Lenght=20 - Height=15
	Blind
	Centres
	L Lenght

### STANDARD CONNECTIONS



### SPECIAL CONNECTIONS (Surcharge € 42,00)



Always specify the kind of connection needed when ordering (from H1 to H7). Except two-way pipe connection.

Lenght L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Weight per element [kg]	0,327	0,377	0,477	0,576	0,676	0,775	0,825	0,875	0,924	0,974	1,024	1,074
Element capacity [lt]	0,167	0,186	0,225	0,263	0,301	0,339	0,358	0,377	0,397	0,416	0,435	0,454
Centres I [mm] (H1-H2-H3 only)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

Height H [mm]	N° El. (*)	Watt thermal output Δt=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)	
		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
311	12	173	208	277	346	416	485	519	554	589	623	658	693
		€ 496,50 φ= 1,552*Δt <sup>1,2052</sup>	€ 515,50 φ= 1,862*Δt <sup>1,2052</sup>	€ 528,00 φ= 2,483*Δt <sup>1,2052</sup>	€ 546,00 φ= 3,104*Δt <sup>1,2052</sup>	€ 588,00 φ= 3,724*Δt <sup>1,2052</sup>	€ 622,00 φ= 4,345*Δt <sup>1,2052</sup>	€ 644,00 φ= 4,655*Δt <sup>1,2052</sup>	€ 661,00 φ= 4,966*Δt <sup>1,2052</sup>	€ 686,00 φ= 5,276*Δt <sup>1,2052</sup>	€ 696,00 φ= 5,586*Δt <sup>1,2052</sup>	€ 714,00 φ= 5,897*Δt <sup>1,2052</sup>	€ 738,00 φ= 6,207*Δt <sup>1,2052</sup>
336	13	188	225	301	376	451	526	564	601	639	676	714	752
		€ 529,00 φ= 1,680*Δt <sup>1,2058</sup>	€ 549,00 φ= 2,016*Δt <sup>1,2058</sup>	€ 562,00 φ= 2,688*Δt <sup>1,2058</sup>	€ 582,00 φ= 3,360*Δt <sup>1,2058</sup>	€ 627,00 φ= 4,032*Δt <sup>1,2058</sup>	€ 664,00 φ= 4,704*Δt <sup>1,2058</sup>	€ 688,00 φ= 5,040*Δt <sup>1,2058</sup>	€ 706,00 φ= 5,376*Δt <sup>1,2058</sup>	€ 733,00 φ= 5,712*Δt <sup>1,2058</sup>	€ 744,00 φ= 6,048*Δt <sup>1,2058</sup>	€ 763,00 φ= 6,384*Δt <sup>1,2058</sup>	€ 789,00 φ= 6,720*Δt <sup>1,2058</sup>
361	14	203	243	324	405	486	567	608	648	689	730	770	811
		€ 561,50 φ= 1,808*Δt <sup>1,2064</sup>	€ 582,50 φ= 2,169*Δt <sup>1,2064</sup>	€ 596,00 φ= 2,892*Δt <sup>1,2064</sup>	€ 618,00 φ= 3,615*Δt <sup>1,2064</sup>	€ 666,00 φ= 4,338*Δt <sup>1,2064</sup>	€ 706,00 φ= 5,061*Δt <sup>1,2064</sup>	€ 732,00 φ= 5,423*Δt <sup>1,2064</sup>	€ 751,00 φ= 5,784*Δt <sup>1,2064</sup>	€ 780,00 φ= 6,145*Δt <sup>1,2064</sup>	€ 792,00 φ= 6,506*Δt <sup>1,2064</sup>	€ 812,00 φ= 6,867*Δt <sup>1,2064</sup>	€ 840,00 φ= 7,228*Δt <sup>1,2064</sup>
386	15	217	261	348	435	522	609	652	696	739	783	826	870
		€ 594,00 φ= 1,935*Δt <sup>1,2069</sup>	€ 616,00 φ= 2,323*Δt <sup>1,2069</sup>	€ 630,00 φ= 3,097*Δt <sup>1,2069</sup>	€ 654,00 φ= 3,871*Δt <sup>1,2069</sup>	€ 705,00 φ= 4,645*Δt <sup>1,2069</sup>	€ 748,00 φ= 5,419*Δt <sup>1,2069</sup>	€ 776,00 φ= 5,806*Δt <sup>1,2069</sup>	€ 796,00 φ= 6,193*Δt <sup>1,2069</sup>	€ 827,00 φ= 6,580*Δt <sup>1,2069</sup>	€ 840,00 φ= 6,967*Δt <sup>1,2069</sup>	€ 861,00 φ= 7,354*Δt <sup>1,2069</sup>	€ 891,00 φ= 7,742*Δt <sup>1,2069</sup>
411	16	232	279	371	464	557	650	696	743	789	836	882	928
		€ 626,50 φ= 2,061*Δt <sup>1,2075</sup>	€ 649,50 φ= 2,474*Δt <sup>1,2075</sup>	€ 664,00 φ= 3,298*Δt <sup>1,2075</sup>	€ 690,00 φ= 4,123*Δt <sup>1,2075</sup>	€ 744,00 φ= 4,947*Δt <sup>1,2075</sup>	€ 790,00 φ= 5,772*Δt <sup>1,2075</sup>	€ 820,00 φ= 6,184*Δt <sup>1,2075</sup>	€ 840,00 φ= 6,597*Δt <sup>1,2075</sup>	€ 881,00 φ= 7,009*Δt <sup>1,2075</sup>	€ 888,00 φ= 7,421*Δt <sup>1,2075</sup>	€ 910,00 φ= 7,833*Δt <sup>1,2075</sup>	€ 942,00 φ= 8,245*Δt <sup>1,2075</sup>
436	17	247	296	395	494	592	691	740	790	839	888	938	987
		€ 659,00 φ= 2,187*Δt <sup>1,2081</sup>	€ 683,00 φ= 2,624*Δt <sup>1,2081</sup>	€ 698,00 φ= 3,494*Δt <sup>1,2081</sup>	€ 726,00 φ= 4,374*Δt <sup>1,2081</sup>	€ 783,00 φ= 5,248*Δt <sup>1,2081</sup>	€ 832,00 φ= 6,124*Δt <sup>1,2081</sup>	€ 864,00 φ= 6,561*Δt <sup>1,2081</sup>	€ 886,00 φ= 6,998*Δt <sup>1,2081</sup>	€ 921,00 φ= 7,435*Δt <sup>1,2081</sup>	€ 936,00 φ= 7,873*Δt <sup>1,2081</sup>	€ 959,00 φ= 8,310*Δt <sup>1,2081</sup>	€ 993,00 φ= 8,747*Δt <sup>1,2081</sup>
461	18	261	314	418	523	627	732	784	837	889	941	994	1046
		€ 691,50 φ= 2,311*Δt <sup>1,2087</sup>	€ 716,50 φ= 2,774*Δt <sup>1,2087</sup>	€ 732,00 φ= 3,698*Δt <sup>1,2087</sup>	€ 762,00 φ= 4,623*Δt <sup>1,2087</sup>	€ 822,00 φ= 5,547*Δt <sup>1,2087</sup>	€ 874,00 φ= 6,472*Δt <sup>1,2087</sup>	€ 908,00 φ= 6,934*Δt <sup>1,2087</sup>	€ 931,00 φ= 7,396*Δt <sup>1,2087</sup>	€ 968,00 φ= 7,858*Δt <sup>1,2087</sup>	€ 984,00 φ= 8,320*Δt <sup>1,2087</sup>	€ 1,008,00 φ= 8,783*Δt <sup>1,2087</sup>	€ 1,044,00 φ= 9,245*Δt <sup>1,2087</sup>
486	19	276	331	442	552	663	773	828	883	939	994	1,049	1,104
		€ 724,00 φ= 2,436*Δt <sup>1,2092</sup>	€ 750,00 φ= 2,923*Δt <sup>1,2092</sup>	€ 766,00 φ= 3,897*Δt <sup>1,2092</sup>	€ 796,00 φ= 4,871*Δt <sup>1,2092</sup>	€ 861,00 φ= 5,845*Δt <sup>1,2092</sup>	€ 916,00 φ= 6,820*Δt <sup>1,2092</sup>	€ 952,00 φ= 7,307*Δt <sup>1,2092</sup>	€ 976,00 φ= 7,794*Δt <sup>1,2092</sup>	€ 1,015,00 φ= 8,281*Δt <sup>1,2092</sup>	€ 1,032,00 φ= 8,768*Δt <sup>1,2092</sup>	€ 1,059,00 φ= 9,255*Δt <sup>1,2092</sup>	€ 1,095,00 φ= 9,742*Δt <sup>1,2092</sup>
511	20	291	349	465	581	697	814	872	930	988	1,046	1,104	1,162
		€ 756,50 φ= 2,558*Δt <sup>1,2098</sup>	€ 783,50 φ= 3,070*Δt <sup>1,2098</sup>	€ 800,00 φ= 4,093*Δt <sup>1,2098</sup>	€ 834,00 φ= 5,116*Δt <sup>1,2098</sup>	€ 900,00 φ= 6,139*Δt <sup>1,2098</sup>	€ 958,00 φ= 7,162*Δt <sup>1,2098</sup>	€ 996,00 φ= 7,674*Δt <sup>1,2098</sup>	€ 1,021,00 φ= 8,186*Δt <sup>1,2098</sup>	€ 1,062,00 φ= 8,697*Δt <sup>1,2098</sup>	€ 1,080,00 φ= 9,208*Δt <sup>1,2098</sup>	€ 1,106,00 φ= 9,720*Δt <sup>1,2098</sup>	€ 1,146,00 φ= 10,232*Δt <sup>1,2098</sup>
536	21	305	366	488	610	732	854	915	976	1,038	1,099	1,160	1,221
		€ 789,00 φ= 2,680*Δt <sup>1,2104</sup>	€ 817,00 φ= 3,216*Δt <sup>1,2104</sup>	€ 834,00 φ= 4,288*Δt <sup>1,2104</sup>	€ 870,00 φ= 5,359*Δt <sup>1,2104</sup>	€ 939,00 φ= 6,431*Δt <sup>1,2104</sup>	€ 1,000,00 φ= 7,503*Δt <sup>1,2104</sup>	€ 1,040,00 φ= 8,039*Δt <sup>1,2104</sup>	€ 1,066,00 φ= 8,575*Δt <sup>1,2104</sup>	€ 1,109,00 φ= 9,111*Δt <sup>1,2104</sup>	€ 1,128,00 φ= 9,647*Δt <sup>1,2104</sup>	€ 1,155,00 φ= 10,183*Δt <sup>1,2104</sup>	€ 1,197,00 φ= 10,719*Δt <sup>1,2104</sup>
561	22	320	384	511	639	767	895	959	1,023	1,087	1,151	1,214	1,278
		€ 821,50 φ= 2,800*Δt <sup>1,2111</sup>	€ 850,50 φ= 3,421*Δt <sup>1,2111</sup>	€ 868,00 φ= 4,480*Δt <sup>1,2111</sup>	€ 906,00 φ= 5,600*Δt <sup>1,2111</sup>	€ 978,00 φ= 6,720*Δt <sup>1,2111</sup>	€ 1,042,00 φ= 7,840*Δt <sup>1,2111</sup>	€ 1,084,00 φ= 8,400*Δt <sup>1,2111</sup>	€ 1,111,00 φ= 8,960*Δt <sup>1,2111</sup>	€ 1,156,00 φ= 9,520*Δt <sup>1,2111</sup>	€ 1,176,00 φ= 10,080*Δt <sup>1,2111</sup>	€ 1,204,00 φ= 10,640*Δt <sup>1,2111</sup>	€ 1,248,00 φ= 11,200*Δt <sup>1,2111</sup>
586	23	334	401	534	668	802	935	1,002	1,069	1,136	1,203	1,269	1,336
		€ 854,00 φ= 2,921*Δt <sup>1,2115</sup>	€ 884,00 φ= 3,505*Δt <sup>1,2115</sup>	€ 902,00 φ= 4,673*Δt <sup>1,2115</sup>	€ 942,00 φ= 5,842*Δt <sup>1,2115</sup>	€ 1,017,00 φ= 7,010*Δt <sup>1,2115</sup>	€ 1,084,00 φ= 8,178*Δt <sup>1,2115</sup>	€ 1,128,00 φ= 8,763*Δt <sup>1,2115</sup>	€ 1,156,00 φ= 9,347*Δt <sup>1,2115</sup>	€ 1,203,00 φ= 9,931*Δt <sup>1,2115</sup>	€ 1,224,00 φ= 10,515*Δt <sup>1,2115</sup>	€ 1,253,00 φ= 11,099*Δt <sup>1,2115</sup>	€ 1,299,00 φ= 11,683*Δt <sup>1,2115</sup>
611	24	348	418	557	697	836	976	1,045	1,115	1,185	1,254	1,324	1,394
		€ 886,50 φ= 3,039*Δt <sup>1,2121</sup>	€ 917,50 φ= 3,647*Δt <sup>1,2121</sup>	€ 936,00 φ= 4,863*Δt <sup>1,2121</sup>	€ 978,00 φ= 6,078*Δt <sup>1,2121</sup>	€ 1,056,00 φ= 7,294*Δt <sup>1,2121</sup>	€ 1,126,00 φ= 8,510*Δt <sup>1,2121</sup>	€ 1,172,00 φ= 9,118*Δt <sup>1,2121</sup>	€ 1,201,00 φ= 9,725*Δt <sup>1,2121</sup>	€ 1,250,00 φ= 10,333*Δt <sup>1,2121</sup>	€ 1,272,00 φ= 10,941*Δt <sup>1,2121</sup>	€ 1,302,00 φ= 11,549*Δt <sup>1,2121</sup>	€ 1,350,00 φ= 12,157*Δt <sup>1,2121</sup>
636	25	363	435	580	725	870	1,016	1,088	1,161	1,233	1,306	1,378	1,451
		€ 919,00 φ= 3,157*Δt <sup>1,2127</sup>	€ 951,00 φ= 3,788*Δt <sup>1,2127</sup>	€ 970,00 φ= 5,050*Δt <sup>1,2127</sup>	€ 1,014,00 φ= 6,313*Δt <sup>1,2127</sup>	€ 1,095,00 φ= 7,576*Δt <sup>1,2127</sup>	€ 1,168,00 φ= 8,838*Δt <sup>1,2127</sup>	€ 1,216,00 φ= 9,470*Δt <sup>1,2127</sup>	€ 1,246,00 φ= 10,101*Δt <sup>1,2127</sup>	€ 1,297,00 φ= 10,732*Δt <sup>1,2127</sup>	€ 1,320,00 φ= 11,363*Δt <sup>1,2127</sup>	€ 1,351,00 φ= 11,995*Δt <sup>1,2127</sup>	€ 1,401,00 φ= 12,626*Δt <sup>1,2127</sup>
661	26	377	452	603	754	905	1,055	1,131	1,206	1,282	1,357	1,432	1,508
		€ 951,50 φ= 3,273*Δt <sup>1,2133</sup>	€ 984,50 φ= 3,927*Δt <sup>1,2133</sup>	€ 1,004,00 φ= 5,237*Δt <sup>1,2133</sup>	€ 1,050,00 φ= 6,546*Δt <sup>1,2133</sup>	€ 1,134,00 φ= 7,855*Δt <sup>1,2133</sup>	€ 1,210,00 φ= 9,164*Δt <sup>1,2133</sup>	€ 1,260,00 φ= 9,819*Δt <sup>1,2133</sup>	€ 1,291,00 φ= 10,473*Δt <sup>1,2133</sup>	€ 1,344,00 φ= 11,128*Δt <sup>1,2133</sup>	€ 1,368,00 φ= 11,782*Δt <sup>1,2133</sup>	€ 1,400,00 φ= 12,437*Δt <sup>1,2133</sup>	€ 1,452,00 φ= 13,091*Δt <sup>1,2133</sup>
686	27	391	469	626	782	939	1,095	1,173	1,252	1,330	1,408	1,486	1,565
		€ 984,00 φ= 3,390*Δt <sup>1,2138</sup>	€ 1,018,00 φ= 4,067*Δt <sup>1,2138</sup>	€ 1,038,00 φ= 5,423*Δt <sup>1,2138</sup>	€ 1,086,00 φ= 6,779*Δt <sup>1,2138</sup>	€ 1,173,00 φ= 8,135*Δt <sup>1,2138</sup>	€ 1,252,00 φ= 9,491*Δt <sup>1,2138</sup>	€ 1,304,00 φ= 10,169*Δt <sup>1,2138</sup>	€ 1,336,00 φ= 10,846*Δt <sup>1,2138</sup>	€ 1,391,00 φ= 11,524*Δt <sup>1,2138</sup>	€ 1,416,00 φ= 12,202*Δt <sup>1,2138</sup>	€ 1,449,00 φ= 12,880*Δt <sup>1,2138</sup>	€ 1,503,00 φ= 13,558*Δt <sup>1,2138</sup>
711	28	405	486	648	811	973	1,135	1,216	1,297	1,378	1,459	1,540	1,621
		€ 1,016,50 φ= 3,503*Δt <sup>1,2144</sup>	€ 1,051,50 φ= 4,204*Δt <sup>1,2144</sup>	€ 1,072,00 φ= 5,605*Δt <sup>1,2144</sup>	€ 1,122,00 φ= 7,007*Δt <sup>1,2144</sup>	€ 1,212,00 φ= 8,408*Δt <sup>1,2144</sup>	€ 1,294,00 φ= 9,810*Δt <sup>1,2144</sup>	€ 1,348,00 φ= 10,510*Δt <sup>1,2144</sup>	€ 1,381,00 φ= 11,211*Δt <sup>1,2144</sup>	€ 1,438,00 φ= 11,912*Δt <sup>1,2144</sup>	€ 1,464,00 φ= 12,612*Δt <sup>1,2144</sup>	€ 1,498,00 φ= 13,313*Δt <sup>1,2144</sup>	€ 1,554,00 φ= 14,014*Δt <sup>1,2144</sup>
736	29	419	503	671	839	1,006	1,174	1,258	1,342	1,426	1,509	1,593	1,677
		€ 1,049,00 φ= 3,616*Δt <sup>1,2151</sup>	€ 1,085,00 φ= 4,340*Δt <sup>1,2151</sup>	€ 1,106,00 φ= 5,786*Δt <sup>1,2151</sup>	€ 1,158,00 φ= 7,233*Δt <sup>1,2151</sup>	€ 1,251,00 φ= 8,679*Δt <sup>1,2151</sup>	€ 1,336,00 φ= 10,126*Δt <sup>1,2151</sup>	€ 1,392,00 φ= 10,849*Δt <sup>1,2151</sup>	€ 1,426,00 φ= 11,573*Δt <sup>1,2151</sup>	€ 1,485,00 φ= 12,296*Δt <sup>1,2151</sup>	€ 1,512,00 φ= 13,019*Δt <sup>1,2151</sup>	€ 1,547,00 φ= 13,742*Δt <sup>1,2151</sup>	€ 1,605,00 φ= 14,466*Δt <sup>1,2151</sup>
761	30	433	520	693	867	1,040	1,213	1,300	1,386	1,473	1,560	1,646	1,733
		€ 1,081,50 φ= 3,728*Δt <sup>1,2156</sup>	€ 1,118,50 φ= 4,474*Δt <sup>1,2156</sup>	€ 1,140,00 φ= 5,965*Δt <sup>1,2156</sup>									