

GLORIA 18

 **GARANZIA 5 ANNI**



Colore: T15 Tela opaco

CARATTERISTICHE

Pressione max: 8 bar	Temperatura massima d'esercizio: 110°C
Funzionamento: acqua calda	Connessioni: n° 2 da 1/2" G - 1 da 1/2" G

MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 18 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvola di sfiato, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con profili e angolari in cartone e film di polietilene termoretraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

COLORI:

Consultare tabella colori.

CERTIFICAZIONI



FUNZIONAMENTI DISPONIBILI

- Acqua calda
- Kit Misto

ACCESSORI DISPONIBILI



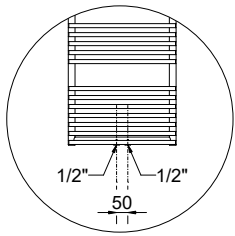
Valvola Kristal Total Color a squadra termostattizzabile colorata



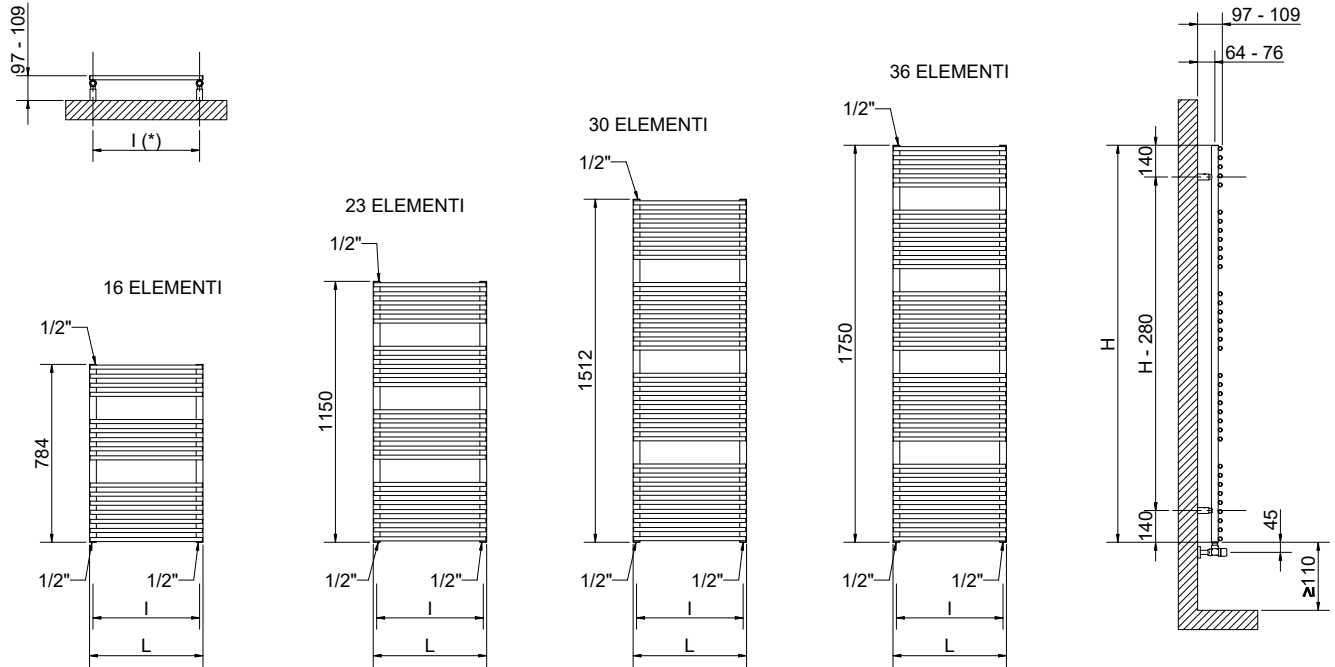
Valvola Kristal Total Color a squadra int. 50 mm DX o SX termostattizzabile colorata



Testa termostatica Kristal TC totalmente colorabile



Particolare della versione interasse 50 mm.



(*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (l) del radiatore

Misure valide con valvole Kristal

GLORIA 18

Altezza	Larghezza	Interasse	Codice	INTERASSE 50 mm							
				Codice	Peso a vuoto	Sup.	Cont. d'acqua	Potenza termica			Kit funz. misto
[mm]	L [mm]	l [mm]	Bianco R01	Bianco R01	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt 50°C	Δt 30°C	Esp.	[Watt]
784	430	400	3551666100140	3551666100163	5,1	0,537	2,2	352	194	1,1666	300
	480	450	3551666100141	3551666100164	5,5	0,582	2,4	379	210	1,1571	300
	530	500	3551666100142	3551666100165	5,6	0,627	2,6	406	226	1,1476	400
	580	550	3551666100143	3551666100166	6,3	0,673	2,7	433	242	1,1382	400
1150	430	400	3551666100145	3551666100168	7,3	0,77	3,2	483	262	1,1981	500
	480	450	3551666100146	3551666100169	7,9	0,84	3,4	524	285	1,1927	500
	530	500	3551666100147	3551666100170	8	0,906	3,7	566	309	1,1873	600
	580	550	3551666100148	3551666100171	9,1	0,971	3,8	608	332	1,1818	600
1500	430	400	3551666100150	3551666100173	10	1,063	4,4	628	338	1,2138	600
	480	450	3551666100151	3551666100174	10,8	1,154	4,7	685	369	1,2111	700
	530	500	3551666100152	3551666100175	11	1,238	5	743	401	1,2084	700
	580	550	3551666100153	3551666100176	12,4	1,335	5,3	800	432	1,2056	700
1750	430	400	3551666100155	3551666100178	11,4	1,205	5	734	393	1,2242	700
	480	450	3551666100156	3551666100179	12,3	1,307	5,3	803	430	1,2232	700
	530	500	3551666100157	3551666100180	12,5	1,409	5,7	871	467	1,2223	900
	580	550	3551666100158	3551666100181	14,1	1,511	6	940	504	1,2213	900

I codici riportati nella tabella si riferiscono ai modelli di colore Bianco R01

Per ΔT diversi utilizzare la seguente formula: $resa\ ricercata = resa\ termica \times \Delta T\ 50 \times (\Delta T\ desiderato/50)^n$