



# FRAME INOX ORIZZONTALE

**GARANZIA  
5 ANNI**

## MATERIALI:

Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato Ø 30 mm  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato  
Piastra radiante in acciaio inox lucido

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

## IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

## PARTICOLARITÀ:

Piastra in acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/2" G

## COME ORDINARE I RADIATORI FRAME INOX ORIZZONTALI

### STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura	Valore costante
AAAA	BBB CC	DDD	EEE	B

### ESEMPIO

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore	Codice dell'allacciamento	Codice della finitura	Valore costante
FRST Esempio: Radiatore Frame	464 18 Esempio: mm 464x1822	H01 Esempio: allaccio H01	X01 Esempio: Inox Lucido	B

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME INOX OR 464x1822 mm, con allacciamento H01.

Il codice articolo sarà:

**FRST 464 18 H01 X01 B**

## ACCESSORI



### Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990301083



### Kit copritubo per valvole lucide

Codice 5103000000044



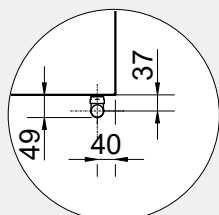
### Valvola ad incasso manuale

Valvola ad incasso  
Codice 5991990311226

Coppia raccordi x valvola incasso  
Attacco rame Ø 12/14/15  
Codice 5991170300001

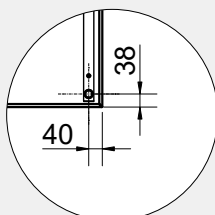
Coppia raccordi x valvola incasso  
Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991170300002

### H02÷H03÷H04÷H05

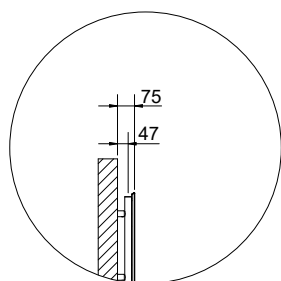
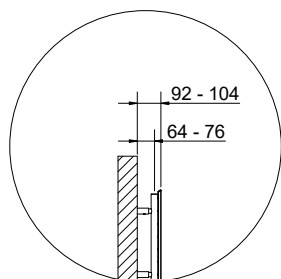


Misure per valvola elegant a squadra manuale

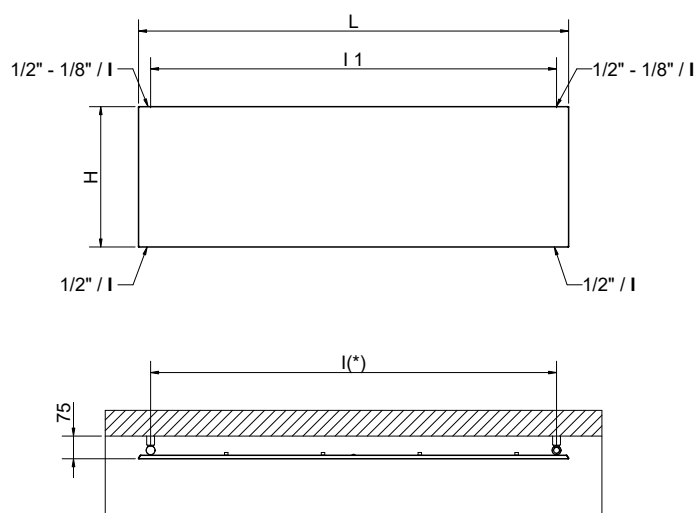
### H08



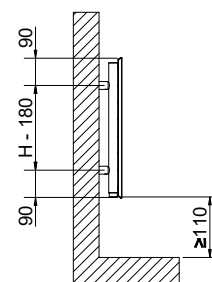
Misure per valvola da remoto

H01 - H02 - H03  
H04 - H05

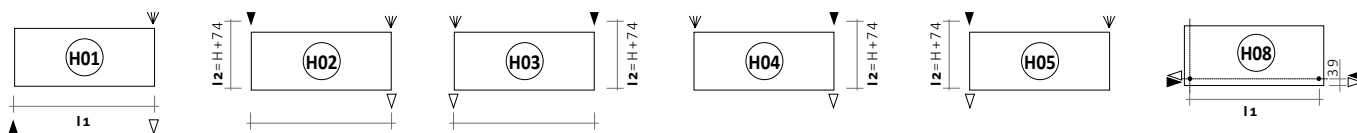
H08



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



## Allacciamenti standard



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H8).

**I2:** valido solo per le valvole Elegant a squadra Cordivari.Legenda connessioni = ► entrata ◄ uscita ◄ sfogo **H** altezza **I** interasse **L** larghezza ◻ maniccottoAllacciamento per  
valvole incasso.

## FRAME INOX ORIZZONTALE - INOX LUCIDO

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Larghezza L [mm]	Altezza H [mm]	Interasse (H01-H02- H03-H8) I1 [mm]	Interasse (H02-H03- H04-H5) I2 [mm]	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRST 352 10 DDD X01 B	<b>1022</b>	352	942	432	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
FRST 464 10 DDD X01 B		464	942	544	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
FRST 576 10 DDD X01 B		576	942	649	12,0	1,21	4,4	617	319	1,2894
FRST 688 10 DDD X01 B		688	942	768	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
FRST 352 12 DDD X01 B	<b>1222</b>	352	1142	432	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
FRST 464 12 DDD X01 B		464	1142	544	11,4	1,17	4,0	596	309	1,2881
FRST 576 12 DDD X01 B		576	1142	649	14,0	1,44	5,1	736	381	1,2881
FRST 688 12 DDD X01 B		688	1142	768	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
FRST 352 14 DDD X01 B	<b>1422</b>	352	1342	432	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
FRST 464 14 DDD X01 B		464	1342	544	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
FRST 576 14 DDD X01 B		576	1342	649	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
FRST 688 14 DDD X01 B		688	1342	768	19,8	2,00	7,0	1020	529	1,2867
FRST 352 16 DDD X01 B	<b>1622</b>	352	1542	432	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
FRST 464 16 DDD X01 B		464	1542	544	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
FRST 576 16 DDD X01 B		576	1542	649	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
FRST 352 18 DDD X01 B	<b>1822</b>	352	1742	432	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
FRST 464 18 DDD X01 B		464	1742	544	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
FRST 576 18 DDD X01 B		576	1742	649	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
FRST 688 18 DDD X01 B		688	1742	768	25,0	2,56	8,7	1304	677	1,2840
FRST 352 20 DDD X01 B	<b>2022</b>	352	1942	432	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
FRST 464 20 DDD X01 B		464	1942	544	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
FRST 576 20 DDD X01 B		576	1942	649	23,0	2,38	8,0	1222	635	1,2826
FRST 688 20 DDD X01 B		688	1942	768	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>