



FRAME INOX VERTICALE

**GARANZIA
5 ANNI**

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 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

Connessioni: n° 2 da 1/2" G - n° 1 da 1/8" G

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME INOX VERTICALI

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	V09 Esempio: allaccio V09	X01 Esempio: Inox Lucido	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME INOX VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

Il codice articolo sarà:

FRST 464 18 V09 X01 B

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301084

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301083



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx lucida

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990301076

Attacco Multistrato \varnothing 16 x2
Codice 5991990301075



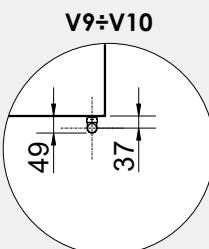
Porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300183

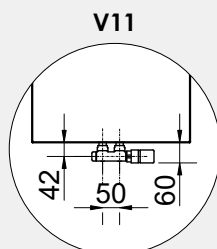
L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300184

L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300188



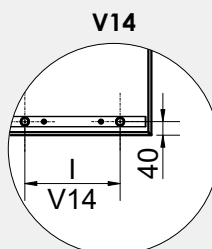
V9÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V11

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



V14

Misure per valvola ad incasso (vedi colonna interasse V14)



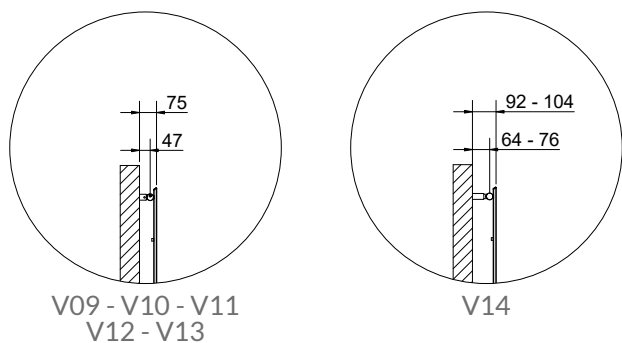
Kit 3 porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300189

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300185

L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300186

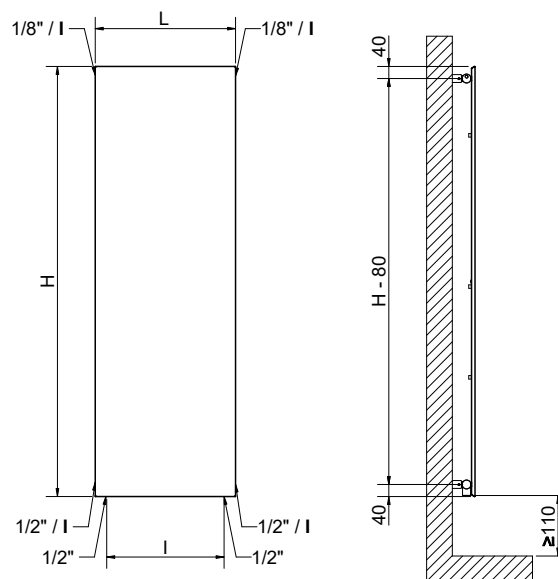
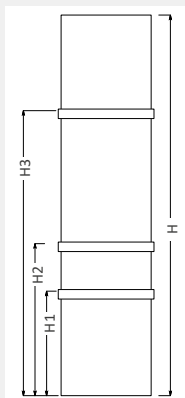
L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300190

V09 - V10 - V11
V12 - V13

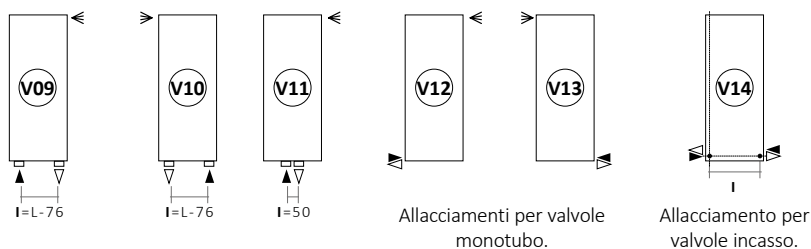
V14

POSIZIONAMENTO
PORTA SALVIETTE
(ACCESSORI)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



Allacciamenti standard

Allacciamenti per valvole
monotubo.Allacciamento per
valvole incasso.

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

Legenda connessioni =

▶ entrata ▷ uscita ◀ sfogo
I interasse L larghezza □ manicotto

FRAME INOX VERTICALE - INOX LUCIDO

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse (V09 - V10)	Interasse (V14)	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
FRST 352 10 DDD X01 B	1022	352	276	168	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
FRST 464 10 DDD X01 B		464	388	280	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
FRST 576 10 DDD X01 B		576	500	392	12	1,21	4,4	617	319	1,2894
FRST 688 10 DDD X01 B		688	612	504	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
FRST 352 12 DDD X01 B	1222	352	276	168	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
FRST 464 12 DDD X01 B		464	388	280	11,4	1,17	4	596	309	1,2881
FRST 576 12 DDD X01 B		576	500	392	14	1,44	5,1	736	381	1,2881
FRST 688 12 DDD X01 B		688	612	504	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
FRST 352 14 DDD X01 B	1422	352	276	168	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
FRST 464 14 DDD X01 B		464	388	280	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
FRST 576 14 DDD X01 B		576	500	392	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
FRST 688 14 DDD X01 B		688	612	504	19,8	2,00	7,00	1020	529	1,2867
FRST 352 16 DDD X01 B	1622	352	276	168	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
FRST 464 16 DDD X01 B		464	388	280	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
FRST 576 16 DDD X01 B		576	500	392	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
FRST 352 18 DDD X01 B	1822	352	276	168	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
FRST 464 18 DDD X01 B		464	388	280	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
FRST 576 18 DDD X01 B		576	500	392	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
FRST 688 18 DDD X01 B		688	612	504	25	2,56	8,7	1304	677	1,2840
FRST 352 20 DDD X01 B	2022	352	276	168	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
FRST 464 20 DDD X01 B		464	388	280	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
FRST 576 20 DDD X01 B		576	500	392	23	2,38	8	1222	635	1,2826
FRST 688 20 DDD X01 B		688	612	504	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)ⁿ