



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" gas - n° 1 da 1/8" gas

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



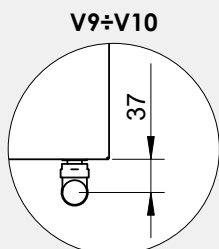
Porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300187

L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300183

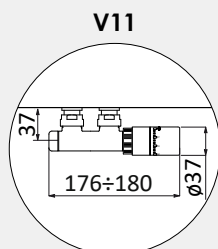
L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300184

L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300188



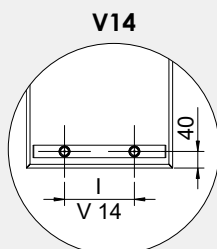
V9÷V10

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)



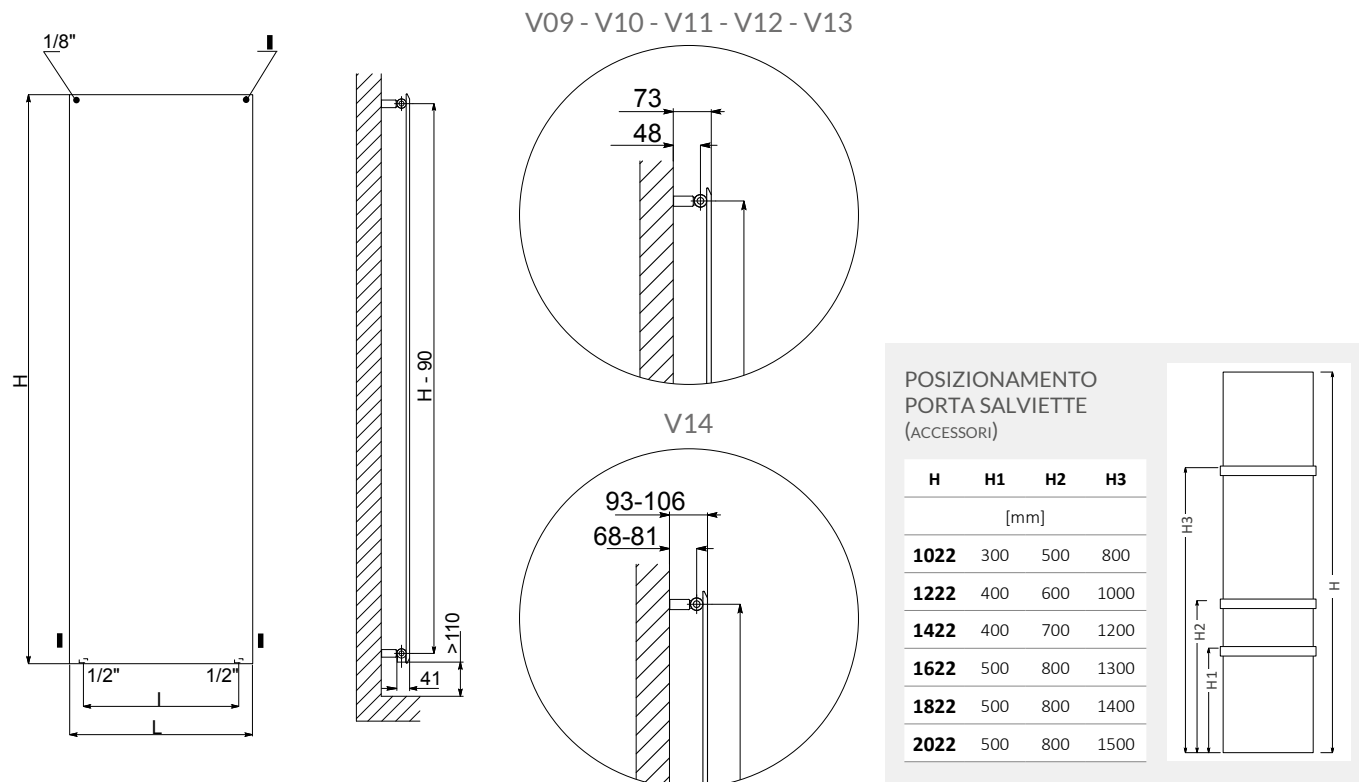
Kit 3 porta salviette lucido PER MODELLI

L. 352 (L= 404 mm)
Codice 5991990300189

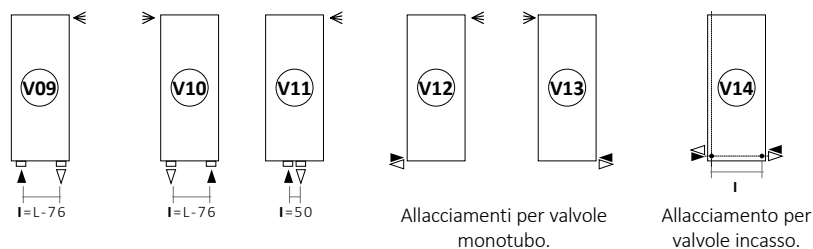
L. 464 (L= 516 mm)
Codice 5991990300185

L. 576 (L= 628 mm)
Codice 5991990300186

L. 688 (L= 740 mm)
Codice 5991990300190



Allacciamenti standard



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