



FRAME® INOX DECOR X04

VERTICALE

artwork **Mariano Moroni**



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 con decoro satinato su fondo lucido.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, 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 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: 1/2" G

Valvolina di sfiato 1/8" G a corredo

COME ORDINARE I RADIATORI FRAME® INOX DECOR X04 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	
Esempio: Radiatore Frame	Esempio: 464x1822 mm	Esempio: allaccio V09	Esempio: Inox decor X04		
FRST	464	18	V09	X04	B

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore FRAME INOX DECOR X04 VT 464x1822 mm, con allacciamento V09.

IL CODICE ARTICOLO SARÀ:

FRST 464 18 V09 X04 B

ACCESSORI



Valvola elegant a squadra con testa termostatica destra lucida

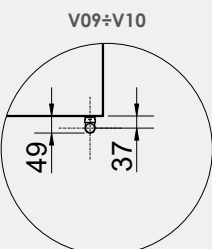
Attacco Rame \varnothing 12/14/15 Attacco Multistrato \varnothing 16

Codice 5991990301076 Codice 5991990301075



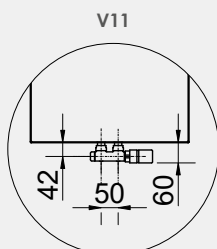
Porta salviette verniciati

L [mm]	Codice
352	5991990300187
464	5991990300183
576	5991990300184
688	5991990300188



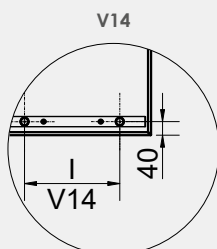
V09÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V11

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



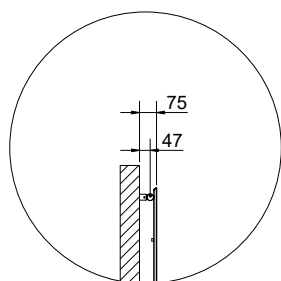
V14

Misure per valvola ad incasso (vedi colonna interasse V14)

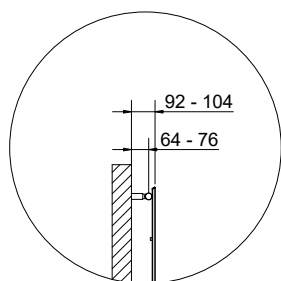


Kit 3 porta salviette verniciati

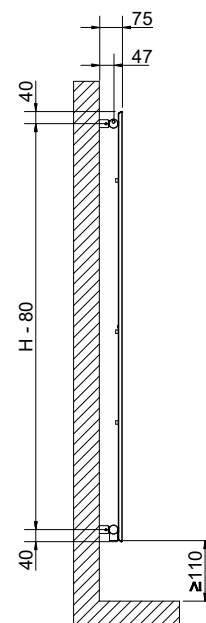
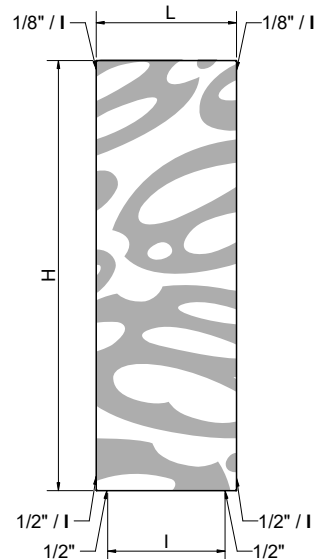
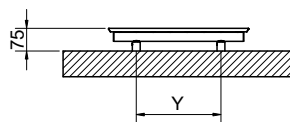
L [mm]	Codice
352	5991990300189
464	5991990300185
576	5991990300186
688	5991990300190



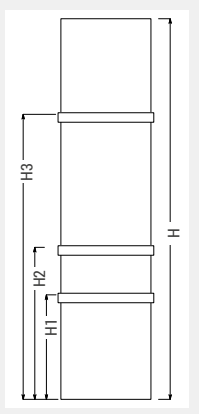
V09 - V10 - V11 - V12 - V13



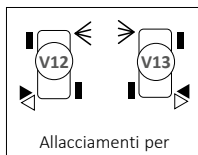
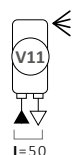
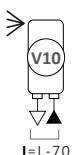
V14


**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



L [mm]	Y [mm]
352	168
464	280
576	392
688	504

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

▶	Entrata		Interasse
▽	Uscita	L	Larghezza
◀	Sfiato	□	Manicotto
H	Altezza	■	Tappo saldato

FRAME® INOX DECOR X04 VERTICALE

Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse		Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m ²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
		(V09 - V10) I [mm]	(V14) I [mm]					Δt = 50°C	Δt = 30°C	
1022	352	276	168	FRST 352 10 DDD X04 B	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
	464	388	280	FRST 464 10 DDD X04 B	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
	576	500	392	FRST 576 10 DDD X04 B	12	1,21	4,4	617	319	1,2894
	688	612	504	FRST 688 10 DDD X04 B	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
1222	352	276	168	FRST 352 12 DDD X04 B	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
	464	388	280	FRST 464 12 DDD X04 B	11,4	1,17	4	596	309	1,2881
	576	500	392	FRST 576 12 DDD X04 B	14	1,44	5,1	736	381	1,2881
	688	612	504	FRST 688 12 DDD X04 B	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
1422	352	276	168	FRST 352 14 DDD X04 B	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
	464	388	280	FRST 464 14 DDD X04 B	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
	576	500	392	FRST 576 14 DDD X04 B	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
	688	612	504	FRST 688 14 DDD X04 B	19,8	2,00	7,00	1020	529	1,2867
1622	352	276	168	FRST 352 16 DDD X04 B	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
	464	388	280	FRST 464 16 DDD X04 B	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
	576	500	392	FRST 576 16 DDD X04 B	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
1822	352	276	168	FRST 352 18 DDD X04 B	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
	464	388	280	FRST 464 18 DDD X04 B	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	500	392	FRST 576 18 DDD X04 B	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
	688	612	504	FRST 688 18 DDD X04 B	25	2,56	8,7	1304	677	1,2840
2022	352	276	168	FRST 352 20 DDD X04 B	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
	464	388	280	FRST 464 20 DDD X04 B	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	500	392	FRST 576 20 DDD X04 B	23	2,38	8	1222	635	1,2826
	688	612	504	FRST 688 20 DDD X04 B	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

DDD: sostituire con il tipo di allacciamento.

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