

Il modello JV (Joba Verticale) è un radiatore realizzato con elementi tubolari verticali in acciaio del diametro di 14 mm curvati prima in un senso e poi nell'altro. A richiesta, questo calorifero può essere realizzato in versione ORIZZONTALE.

Per altezze superiori a 140 cm vengono aggiunti degli appositi rinforzi distanziatori tra elemento ed elemento (vedi pag. 283).

Per individuare il modello di calorifero da ordinare, procedete come segue: individuate e specificate il codice (es. JO), larghezza (es. 200), il numero di elementi (es. 18 pari ad una altezza di 44,2 cm), il tipo di attacco (es. OC1), il codice supporto (es. ST) ed infine il colore (es. bianco ral 9010).

Quindi, in questo esempio, il codice completo è:

JV# 200 018 0C1 ST 9010

**SUPPLEMENTI COLORE E FINITURE (verificare nuova tabella colori)**

I supplementi sono calcolati sulla base del prezzo della colorazione Bianco Standard per i colorati e sulla base del Cromo Lucido per le finiture galvaniche.

Categoria C0	senza supplemento (Bianco standard)
Categoria C1 e C2	+10%
Categoria C3	+20%
Colorazione RAL fuori tabella	+30%
Colorazione a campione	a fattibilità su preventivo

**Finiture GALVANICHE**

Categoria G0	senza supplemento (Cromo lucido)
Categoria G1	+10%
Categoria G5	+50% (Oro 14K)
Categoria G6	+60% (Oro 24K)

**SUPPORTI**

I radiatori vengono forniti con i supporti standard (cod. ST) che comprendono le mensole di fissaggio a parete. A richiesta si possono ordinare con i supporti a bandiera che sono permanentemente saldati nei radiatori, quindi devono essere specificati al momento dell'ordine e hanno il seguente codice e costo:

Supporti bandiera a MURO Destro	(cod. MD)	€
Supporti bandiera a MURO Sinistro	(cod. MS)	€
Supporti bandiera a SOFFITTO	(cod. SO)	€

Per i caloriferi i prezzi del supporto a bandiera comprendono l'attacco speciale OB2 o B2M se richiesto.

**LIMITAZIONI**

Supporti a bandiera a MURO	N° el. max 24	(L max. 58,6 cm)
Supporti a bandiera SOFFITTO	N° el. max 32	(L max. 77,8 cm)

**IMBALLO**

L'imballo in cartone è compreso nel prezzo di vendita dei prodotti e prevede le mensole di sostegno per il fissaggio a parete e la valvolina di sfiato manuale. Le mensole di sostegno per i Caloriferi NON vanno murate ma installate con viti a pressione non comprese nella confezione.

**VALVOLE**

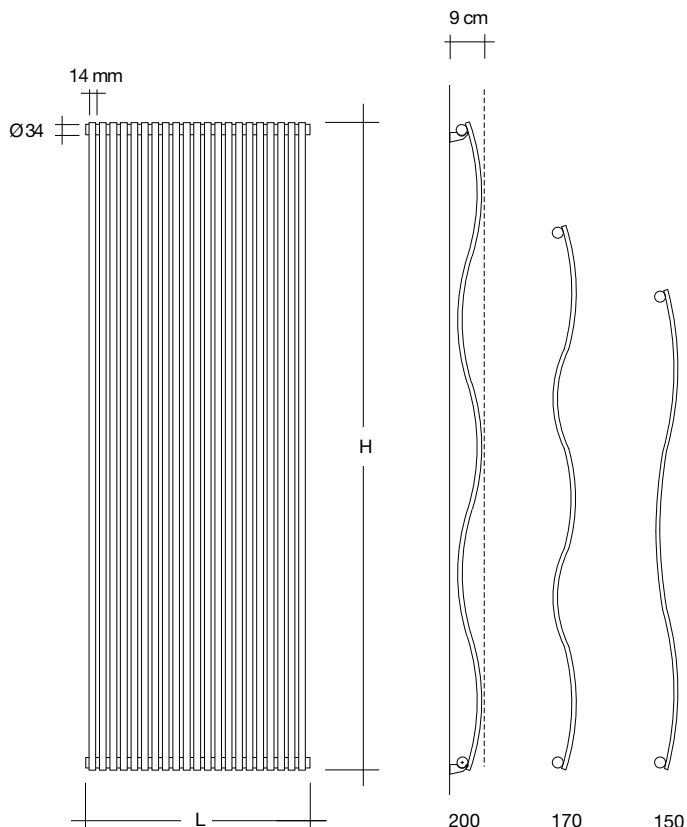
Per valvole e detentori consultare pag. 271 - 272 - 273 - 274 - 275.

**ATTACCHI**

Il modello JV viene fornito di serie con attacchi "OC1" (vedi sotto - schema attacchi).

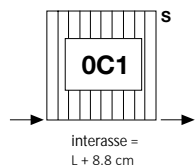
Nel caso siano necessari attacchi diversi, questi devono essere tassativamente indicati nell'ordine.

Nel caso di attacchi tipo "OB2", il calorifero può presentare 2 tappi cromati da 1/8" sulla testa dei collettori.



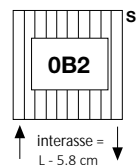
**Attacchi di serie**

attacco fornito di serie se non diversamente specificato nell'ordine



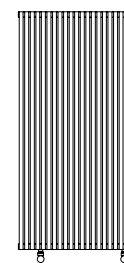
**Attacchi speciali**

attacchi disponibili a richiesta CON supplemento di prezzo pari a €

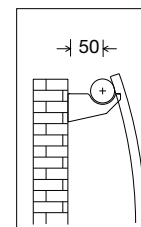


**Attacchi su misura**

attacchi disponibili a richiesta CON supplemento di prezzo pari a €

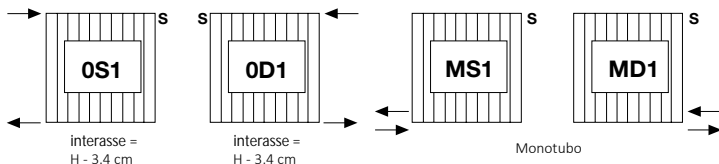


**B2M**  
Specificare "d" e "i"



**Attacchi a richiesta**

attacchi disponibili a richiesta SENZA supplemento di prezzo



→ = Posizione degli attacchi S = Sfiato Aria I = Interasse attacchi

Prezzo per articolo in finitura Bianco ral 9010 e attacchi di serie - IVA e trasporto esclusi  
 Fattori di correzione diversi da ΔT50°C/ΔT30°C consultare da pag. 284 a pag. 289

**JOBA 200\***

Codice	N° elementi	H (cm)	L (cm)	Versione Colorata		Versione Cromata		Categoria C0 Bianco std. (€)	Categoria C1 (€)	Categoria C3 (€)	Cromato G0 (€)	Contenuto acqua (lt.)
				Watt ΔT 50°C	Watt ΔT 30°C	Watt ΔT 50°C	Watt ΔT 30°C					
JV#200010	10	198,5	25,0	589	307	542	282					2,26
JV#200012	12	198,5	29,8	707	368	650	339					2,71
JV#200014	14	198,5	34,6	825	430	759	395					3,17
JV#200016	16	198,5	39,4	942	491	867	452					3,62
JV#200018	18	198,5	44,2	1060	552	975	508					4,07
JV#200020	20	198,5	49,0	1178	614	1084	565					4,52
JV#200022	22	198,5	53,8	1296	675	1192	621					4,98
JV#200024	24	198,5	58,6	1414	737	1301	678					5,43
JV#200026	26	198,5	63,4	1531	798	1409	734					5,88
JV#200028	28	198,5	68,2	1649	859	1517	790					6,33
JV#200030	30	198,5	73,0	1767	921	1626	847					6,79
JV#200032	32	198,5	77,8	1885	982							7,24
JV#200034	34	198,5	82,6	2003	1044							7,69
JV#200036	36	198,5	87,4	2120	1105							8,14
JV#200038	38	198,5	92,2	2238	1166							8,60
JV#200040	40	198,5	97,0	2356	1227							9,05

\* Questi caloriferi subiscono una lavorazione di piegatura manuale e le misure indicate sono variabili di ± 0,5 cm  
 Nella versione cromata il codice JV diventa JVG

**JOBA 170\***

Codice	N° elementi	H (cm)	L (cm)	Versione Colorata		Versione Cromata		Categoria C0 Bianco std. (€)	Categoria C1 (€)	Categoria C3 (€)	Cromato G0 (€)	Contenuto acqua (lt.)
				Watt ΔT 50°C	Watt ΔT 30°C	Watt ΔT 50°C	Watt ΔT 30°C					
JV#170010	10	168,6	25,0	506	264	466	243					1,98
JV#170012	12	168,6	29,8	607	316	559	291					2,38
JV#170014	14	168,6	34,6	708	369	652	340					2,77
JV#170016	16	168,6	39,4	810	422	745	388					3,17
JV#170018	18	168,6	44,2	911	475	838	437					3,56
JV#170020	20	168,6	49,0	1012	527	931	485					3,96
JV#170022	22	168,6	53,8	1113	580	1024	534					4,36
JV#170024	24	168,6	58,6	1214	632	1117	582					4,75
JV#170026	26	168,6	63,4	1316	686	1210	630					5,15
JV#170028	28	168,6	68,2	1417	738	1303	679					5,54
JV#170030	30	168,6	73,0	1518	791	1397	728					5,94
JV#170032	32	168,6	77,8	1619	843							6,34
JV#170034	34	168,6	82,6	1720	896							6,73
JV#170036	36	168,6	87,4	1822	949							7,13
JV#170038	38	168,6	92,2	1923	1002							7,52
JV#170040	40	168,6	97,0	2024	1055							7,92

\* Questi caloriferi subiscono una lavorazione di piegatura manuale e le misure indicate sono variabili di ± 0,5 cm  
 Nella versione cromata il codice JV diventa JVG

**JOBA 150\***

Codice	N° elementi	H (cm)	L (cm)	Versione Colorata		Versione Cromata		Categoria C0 Bianco std. (€)	Categoria C1 (€)	Categoria C3 (€)	Cromato G0 (€)	Contenuto acqua (lt.)
				Watt ΔT 50°C	Watt ΔT 30°C	Watt ΔT 50°C	Watt ΔT 30°C					
JV#150010	10	148,8	25,0	450	234	414	216					1,79
JV#150012	12	148,8	29,8	540	281	497	259					2,15
JV#150014	14	148,8	34,6	630	328	580	302					2,51
JV#150016	16	148,8	39,4	720	375	662	345					2,86
JV#150018	18	148,8	44,2	810	422	745	388					3,22
JV#150020	20	148,8	49,0	900	469	828	431					3,58
JV#150022	22	148,8	53,8	990	516	911	475					3,94
JV#150024	24	148,8	58,6	1080	563	994	518					4,30
JV#150026	26	148,8	63,4	1170	610	1076	561					4,65
JV#150028	28	148,8	68,2	1260	656	1159	604					5,01
JV#150030	30	148,8	73,0	1350	703	1242	647					5,37
JV#150032	32	148,8	77,8	1440	750							5,73
JV#150034	34	148,8	82,6	1530	797							6,09
JV#150036	36	148,8	87,4	1620	844							6,44
JV#150038	38	148,8	92,2	1710	891							6,80
JV#150040	40	148,8	97,0	1800	938							7,16

\* Questi caloriferi subiscono una lavorazione di piegatura manuale e le misure indicate sono variabili di ± 0,5 cm  
 Nella versione cromata il codice JV diventa JVG

Il modello JO (Joba Orizzontale) è un radiatore realizzato con elementi tubolari orizzontali in acciaio del diametro di 14 mm curvati prima in un senso e poi nell'altro.

Per altezze superiori a 140 cm vengono aggiunti degli appositi rinforzi distanziatori tra elemento ed elemento (vedi pag. 283).

Per individuare il modello di calorifero da ordinare, procedete come segue: individuate e specificate il codice (es. JO), larghezza (es. 200), il numero di elementi (es. 18 pari ad una altezza di 44,2 cm), il tipo di attacco (es. OC1), il codice supporto (es. ST) ed infine il colore (es. bianco ral 9010).

Quindi, in questo esempio, il codice completo è:

JO# 200 018 OC1 ST 9010

**SUPPLEMENTI COLORE E FINITURE (verificare nuova tabella colori)**

I supplementi sono calcolati sulla base del prezzo della colorazione Bianco Standard per i colorati e sulla base del Cromo Lucido per le finiture galvaniche.

Categoria C0	senza supplemento (Bianco standard)
Categoria C1 e C2	+10%
Categoria C3	+20%
Colorazione RAL fuori tabella	+30%
Colorazione a campione	a fattibilità su preventivo

**Finiture GALVANICHE**

Categoria G0	senza supplemento (Cromo lucido)
Categoria G1	+10%
Categoria G5	+50% (Oro 14K)
Categoria G6	+60% (Oro 24K)

**SUPPORTI**

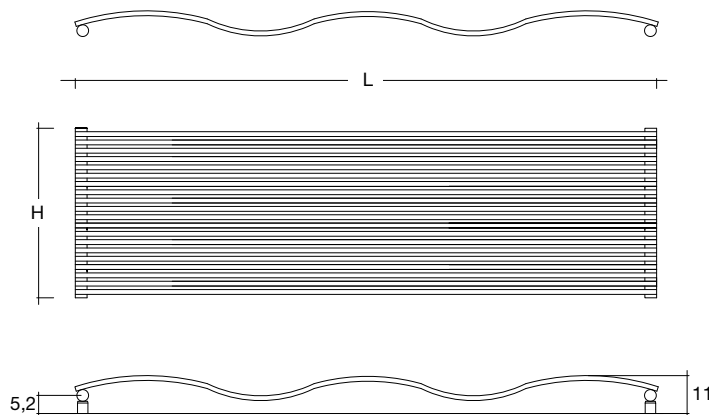
I radiatori vengono forniti con i supporti standard (cod. ST) che comprendono le mensole di fissaggio a parete.

**IMBALLO**

L'imballo in cartone è compreso nel prezzo di vendita dei prodotti e prevede le mensole di sostegno per il fissaggio a parete e la valvolina di sfiato manuale. Le mensole di sostegno per i Caloriferi NON vanno murate ma installate con viti a pressione non comprese nella confezione.

**VALVOLE**

Per valvole e detentori consultare pag. 271 - 272 - 273 - 274 - 275.



**ATTACCHI**

Il modello JO orizzontale è fornito di serie con attacchi "OB1".

Nel caso siano necessari attacchi diversi, questi devono essere tassativamente indicati nell'ordine. È IMPORTANTE che gli attacchi degli scaldasalviette e dei caloriferi collegati allo stesso impianto siano tutti uguali, diversamente potrebbero esserci dei problemi di funzionamento.

**Attacchi di serie**

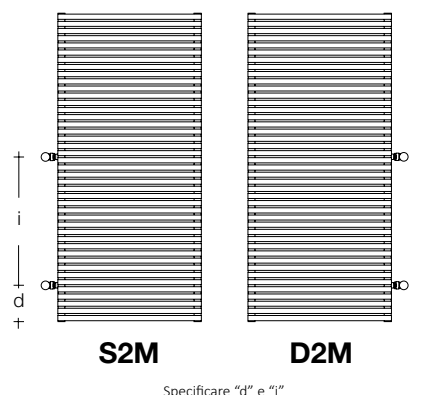
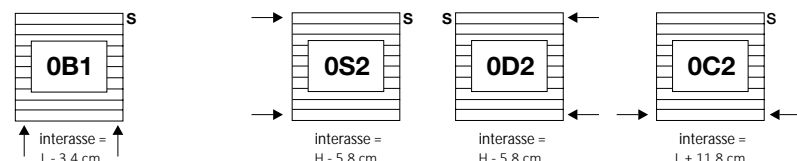
attacco fornito di serie se non diversamente specificato nell'ordine

**Attacchi speciali**

attacchi disponibili a richiesta CON supplemento di prezzo pari a €

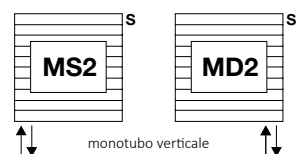
**Attacchi su misura**

attacchi disponibili a richiesta CON supplemento di prezzo pari a €



**Attacchi a richiesta**

attacchi disponibili a richiesta SENZA supplemento di prezzo



→ = Posizione degli attacchi S = Sfiato Aria I = Interasse attacchi

Prezzo per articolo in finitura Bianco ral 9010 e attacchi di serie - IVA e trasporto esclusi  
 Fattori di correzione diversi da ΔT50°C/ΔT30°C consultare da pag. 284 a pag. 289

**JOBA 200\***

Codice	N° elementi	H (cm)	L (cm)	Versione Colorata		Versione Cromata		Categoria C0 Bianco std. (€)	Categoria C1 (€)	Categoria C3 (€)	Cromato G0 (€)	Contenuto acqua (lt.)
				Watt ΔT 50°C	Watt ΔT 30°C	Watt ΔT 50°C	Watt ΔT 30°C					
JO#200010	10	25,0	198,5	651	339	602	314					2,26
JO#200012	12	29,8	198,5	794	414	730	380					2,71
JO#200014	14	34,6	198,5	939	489	864	450					3,17
JO#200016	16	39,4	198,5	1086	566	997	519					3,62
JO#200018	18	44,2	198,5	1222	637	1129	588					4,07
JO#200020	20	49,0	198,5	1370	714	1258	655					4,52
JO#200022	22	53,8	198,5	1507	785	1388	723					4,98
JO#200024	24	58,6	198,5	1644	857	1514	789					5,43
JO#200026	26	63,4	198,5	1781	928	1638	853					5,88
JO#200028	28	68,2	198,5	1822	949	1763	919					6,33
JO#200030	30	73,0	198,5	2048	1067	1978	1031					6,79
JO#200032	32	77,8	198,5	2185	1138							7,24
JO#200034	34	82,6	198,5	2306	1201							7,69
JO#200036	36	87,4	198,5	2442	1272							8,14
JO#200038	38	92,2	198,5	2563	1335							8,60
JO#200040	40	97,0	198,5	2698	1406							9,05

\* \*Questi caloriferi subiscono una lavorazione di piegatura manuale e le misure indicate sono variabili di ± 0,5 cm  
 Nella versione cromata il codice JO diventa JOG

**JOBA 170\***

Codice	N° elementi	H (cm)	L (cm)	Versione Colorata		Versione Cromata		Categoria C0 Bianco std. (€)	Categoria C1 (€)	Categoria C3 (€)	Cromato G0 (€)	Contenuto acqua (lt.)
				Watt ΔT 50°C	Watt ΔT 30°C	Watt ΔT 50°C	Watt ΔT 30°C					
JO#170010	10	25,0	168,6	540	281	512	267					1,98
JO#170012	12	29,8	168,6	675	352	621	324					2,38
JO#170014	14	34,6	168,6	797	415	734	382					2,77
JO#170016	16	39,4	168,6	922	480	847	441					3,17
JO#170018	18	44,2	168,6	1038	541	959	500					3,56
JO#170020	20	49,0	168,6	1163	606	1070	557					3,96
JO#170022	22	53,8	168,6	1279	666	1180	615					4,36
JO#170024	24	58,6	168,6	1396	727	1287	671					4,75
JO#170026	26	63,4	168,6	1512	788	1393	726					5,15
JO#170028	28	68,2	168,6	1547	806	1499	781					5,54
JO#170030	30	73,0	168,6	1739	906	1695	883					5,94
JO#170032	32	77,8	168,6	1855	966							6,34
JO#170034	34	82,6	168,6	1958	1020							6,73
JO#170036	36	87,4	168,6	2073	1080							7,13
JO#170038	38	92,2	168,6	2176	1134							7,52
JO#170040	40	97,0	168,6	2291	1194							7,92

\* \*Questi caloriferi subiscono una lavorazione di piegatura manuale e le misure indicate sono variabili di ± 0,5 cm  
 Nella versione cromata il codice JO diventa JOG

**JOBA 150\***

Codice	N° elementi	H (cm)	L (cm)	Versione Colorata		Versione Cromata		Categoria C0 Bianco std. (€)	Categoria C1 (€)	Categoria C3 (€)	Cromato G0 (€)	Contenuto acqua (lt.)
				Watt ΔT 50°C	Watt ΔT 30°C	Watt ΔT 50°C	Watt ΔT 30°C					
JO#150010	10	25,0	148,8	475	247	452	235					1,79
JO#150012	12	29,8	148,8	595	310	547	285					2,15
JO#150014	14	34,6	148,8	704	367	647	337					2,51
JO#150016	16	39,4	148,8	804	419	748	390					2,86
JO#150018	18	44,2	148,8	920	479	846	441					3,22
JO#150020	20	49,0	148,8	1022	532	943	491					3,58
JO#150022	22	53,8	148,8	1124	586	1041	542					3,94
JO#150024	24	58,6	148,8	1226	639	1136	592					4,30
JO#150026	26	63,4	148,8	1329	692	1229	640					4,65
JO#150028	28	68,2	148,8	1431	746	1322	689					5,01
JO#150030	30	73,0	148,8	1538	801	1507	785					5,37
JO#150032	32	77,8	148,8	1641	855							5,73
JO#150034	34	82,6	148,8	1743	908							6,09
JO#150036	36	87,4	148,8	1846	962							6,44
JO#150038	38	92,2	148,8	1925	1003							6,80
JO#150040	40	97,0	148,8	2021	1053							7,16

\* \*Questi caloriferi subiscono una lavorazione di piegatura manuale e le misure indicate sono variabili di ± 0,5 cm  
 Nella versione cromata il codice JO diventa JOG