

GARANZIA  
15 ANNI

DECO  WARM

# LINEA MULTICOLONNA ACCIAIO

Abbiamo selezionato per voi i migliori radiatori del mercato per presentare una gamma completa di radiatori in acciaio a colonne di ottima qualità e con infinite possibilità di composizione, rese termiche, e dimensione. Garantiti 15 anni, questi radiatori sono perfetti per essere installati in ogni ambiente sia per abbinarlo a stili di arredo classici che moderni.

## SICUREZZA

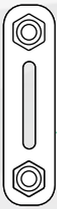
• Pressione massima di esercizio: 10 bar • Pressione di prova 13 bar • Temperatura massima 110°

## LUNGHEZZE POSSIBILI E NIPPLATURA

Possono essere ordinati Multy con un numero massimo di elementi pari a 10-60 a seconda dell'altezza dell'elemento (vedere tabelle altezze/lunghezze). Radiatori con un numero maggiore di elementi vengono realizzati direttamente in cantiere tramite nipplatura di batterie. Nella fornitura possono essere inclusi su richiesta nipples da 1"1/4, guarnizioni e attacchi con riduzioni standard da 1/2".

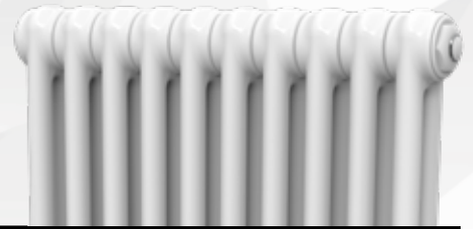
## IMBALLO

Ogni radiatore è imballato con cuffie speciali in polistirolo e rivestito con un foglio di plastica termoretraibile. L'imballo può essere mantenuto anche in cantiere fino al momento del collaudo dell'impianto. Un foglio di istruzioni all'interno contiene notizie e precauzioni d'uso per la installazione.

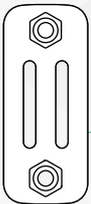


# MULTY 2 COLONNE

INTERASSI ACCIAIO

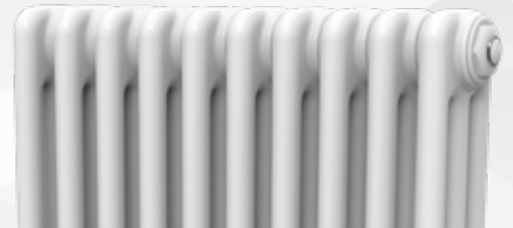


Colonne	Altezza mm	Interasse mm	Resa Termica $\Delta t$ 50°C		Resa Termica $\Delta t$ 42,5°C	Resa Termica $\Delta t$ 30°C	Esponente	Peso	Capacità
			75/65-20		70/55-20	55/45-20			
			W	Kcal/h	W	W			
n°	H	I	W	Kcal/h	W	W	n	Kg	Lt
2	300	230	24,3	20,9	18,4	12,9	1,244	0,5	0,4
2	400	330	31,1	26,7	23,5	16,4	1,249	0,6	0,5
2	500	430	38,0	32,7	28,7	20	1,255	0,8	0,6
2	600	530	44,8	38,5	33,8	23,5	1,261	0,9	0,7
2	750	680	55,0	47,3	41,4	28,7	1,270	1,1	0,8
2	800	730	58,4	50,2	43,9	30,5	1,273	1,2	0,8
2	900	830	65,1	56	48,9	33,9	1,279	1,4	0,9
2	1000	930	72,1	62	54,1	37,4	1,285	1,5	1,0
2	1200	1130	85,6	73,6	64,1	44,2	1,294	1,8	1,1
2	1500	1430	106,4	91,5	79,5	54,6	1,307	2,2	1,4
2	1800	1730	127,7	109,8	95,1	65,0	1,321	2,6	1,6
2	2000	1930	142,3	122,4	106,0	72,5	1,320	2,9	1,7
2	2200	2130	157,2	135,2	117,1	80,1	1,320	3,2	1,9
2	2500	2430	180,1	154,9	134,2	91,8	1,319	3,6	2,1

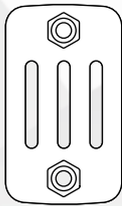


# MULTY 3 COLONNE

INTERASSI ACCIAIO

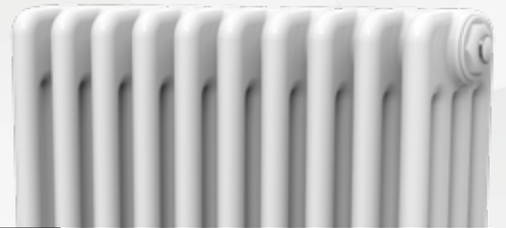


Colonne	Altezza mm	Interasse mm	Resa Termica $\Delta t$ 50°C		Resa Termica $\Delta t$ 42,5°C	Resa Termica $\Delta t$ 30°C	Esponente	Peso	Capacità
			75/65-20		70/55-20	55/45-20			
			W	Kcal/h	W	W			
n°	H	I	W	Kcal/h	W	W	n	Kg	Lt
3	300	230	33,1	28,5	25,0	17,5	1,249	0,5	0,6
3	400	330	42,3	36,4	32,0	22,3	1,254	0,8	0,7
3	500	430	51,6	44,4	39,0	27,1	1,258	1,0	0,8
3	600	530	60,8	52,3	45,9	31,9	1,263	1,3	1,0
3	750	680	74,5	64,1	56,1	38,9	1,270	1,4	1,1
3	800	730	79,1	68,0	59,5	41,3	1,272	1,8	1,2
3	900	830	88,2	75,8	66,3	45,9	1,277	1,7	1,3
3	1000	930	97,4	83,7	73,2	50,6	1,281	2,1	1,4
3	1200	1130	116	99,7	87,0	60,0	1,290	2,5	1,6
3	1500	1430	144,4	124,2	108,0	74,3	1,302	2,7	2,0
3	1800	1730	173,6	149,3	129,5	88,7	1,315	3,3	2,3
3	2000	1930	193,7	166,6	144,5	99,0	1,313	4,0	2,6
3	2200	2130	214,2	184,2	159,9	109,6	1,311	4,4	2,8
3	2500	2430	246	211,5	183,7	126,1	1,308	4,8	3,2

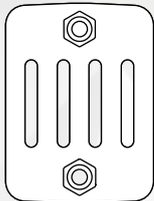


# MULTY 4 COLONNE

INTERASSI ACCIAIO

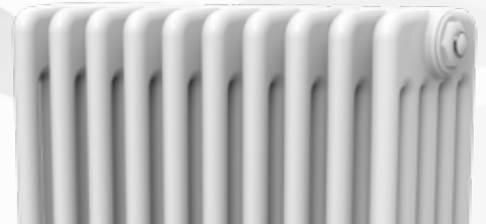


Colonne	Altezza mm	Interasse mm	Resa Termica $\Delta t$ 50°C		Resa Termica $\Delta t$ 42,5°C	Resa Termica $\Delta t$ 30°C	Esponente	Peso	Capacità
			75/65-20		70/55-20	55/45-20			
n°	H	I	W	Kcal/h	W	W	n	Kg	Lt
4	300	230	42,3	36,4	32	22,3	1,252	0,9	0,8
4	400	330	55,5	47,7	41,9	29,2	1,257	1,2	0,9
4	500	430	68,3	58,7	51,5	35,8	1,263	1,5	1,1
4	600	530	81,1	69,7	61,1	42,4	1,268	1,8	1,2
4	750	680	100,0	86,0	75,2	52,1	1,276	2,2	1,5
4	800	730	106,3	91,4	79,9	55,3	1,279	2,4	1,6
4	900	830	118,9	102,20	89,3	61,7	1,284	2,6	1,7
4	1000	930	131,5	113,1	98,6	68,0	1,290	2,9	1,9
4	1200	1130	156,6	134,7	117,2	80,7	1,297	3,5	2,2
4	1500	1430	194,3	167,1	145,1	99,6	1,308	4,4	2,7
4	1800	1730	232,3	199,7	173,1	118,5	1,318	5,3	3,1
4	2000	1930	257,8	221,7	192,2	131,7	1,315	5,8	3,4
4	2200	2130	283,5	243,8	211,6	145,1	1,311	6,3	3,8
4	2500	2430	322,3	277,1	240,9	165,5	1,305	7,1	4,2

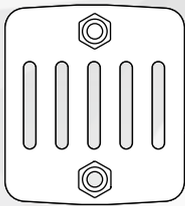


# MULTY 5 COLONNE

INTERASSI ACCIAIO

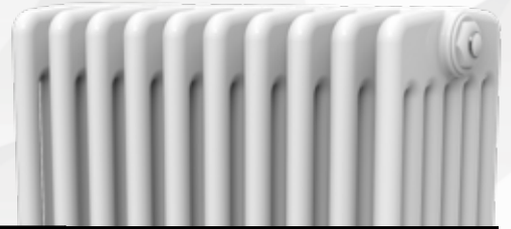


Colonne	Altezza mm	Interasse mm	Resa Termica $\Delta t$ 50°C		Resa Termica $\Delta t$ 42,5°C	Resa Termica $\Delta t$ 30°C	Esponente	Peso	Capacità
			75/65-20		70/55-20	55/45-20			
n°	H	I	W	Kcal/h	W	W	n	Kg	Lt
5	300	230	51,9	44,6	39,2	27,4	1,253	1,2	1,0
5	400	330	67,2	57,8	50,7	35,3	1,261	1,6	1,2
5	500	430	82,2	70,7	61,9	43,0	1,270	1,9	1,4
5	600	530	97,0	83,4	72,9	50,5	1,278	2,3	1,6
5	750	680	119,0	102,3	89,2	61,5	1,921	2,8	1,8
5	800	730	126,3	108,6	94,6	65,2	1,295	3,1	1,9
5	900	830	140,8	121,1	105,3	72,4	1,303	3,3	2,1
5	1000	930	155,4	133,6	116,0	79,5	1,312	3,7	2,3
5	1200	1130	184,5	158,6	137,4	94,0	1,320	4,4	2,7
5	1500	1430	228,4	196,4	169,7	115,7	1,332	5,5	3,3
5	1800	1730	272,9	234,7	202,1	137,3	1,345	6,5	3,9
5	2000	1930	302,9	260,4	224,7	152,9	1,338	7,2	4,3
5	2200	2130	333,3	286,6	247,6	168,8	1,332	7,9	4,7
5	2500	2430	379,7	326,5	282,7	193,3	1,322	9,0	5,3



# MULTY 6 COLONNE

INTERASSI ACCIAIO



Colonne	Altezza mm	Interasse mm	Resa Termica $\Delta t$ 50°C		Resa Termica $\Delta t$ 42,5°C	Resa Termica $\Delta t$ 30°C	Esponente	Peso	Capacità
			75/65-20		70/55-20	55/45-20			
n°	H	I	W	Kcal/h	W	W	n	Kg	Lt
6	300	230	62,3	53,6	47	32,7	1,262	1,5	1,1
6	400	330	81,0	69,6	51	42,3	1,270	1,9	1,3
6	500	430	99,4	85,5	74,7	51,7	1,278	2,3	1,6
6	600	530	117,5	101,1	88,2	60,9	1,287	2,7	1,8
6	750	680	144,4	124,2	108,1	74,4	1,299	3,4	2,2
6	800	730	153,3	131,8	114,6	78,8	1,303	3,8	2,3
6	900	830	171,0	147,0	127,6	87,5	1,311	4,0	2,5
6	1000	930	188,6	162,2	140,5	96,1	1,319	4,4	2,8
6	1200	1130	223,8	192,4	166,6	113,9	1,322	5,2	3,3
6	1500	1430	276,3	237,6	505,6	140,4	1,325	6,5	4,0
6	1800	1730	328,9	282,9	244,5	166,8	1,329	7,7	4,7
6	2000	1930	364,0	313,0	270,6	184,7	1,328	8,6	5,2
6	2200	2130	399	343	321,5	203	1,325	10,8	6,4
6	2500	2730	452,2	389	365,4	230	1,324	12,1	7,2

## INTERASSI MULTY

PER SOSTITUZIONE RADIATORI IN GHISA

Colonne	Altezza mm	Interasse mm	Resa Termica $\Delta t$ 50°C		Resa Termica $\Delta t$ 42,5°C	Resa Termica $\Delta t$ 30°C	Esponente	Peso	Capacità
			75/65-20		70/55-20	55/45-20			
n°	H	I	W	Kcal/h	W	W	n	Kg	Lt
2	685	615	50,6	43,5	38,1	26,5	1,266	1,1	0,7
2	885	815	64,1	55,1	48,2	33,4	1,278	1,4	0,9
3	685	615	68,6	59	51,7	35,9	1,267	1,6	1,1
3	885	815	86,9	74,7	65,4	45,3	1,276	2,0	1,3
4	685	615	91,8	78,9	69,1	47,9	1,273	2,0	1,4
4	885	815	117	100,6	87,9	60,7	1,284	2,6	1,7
5	685	615	109,5	94,2	82,2	56,8	1,285	2,7	1,7
5	885	815	138,6	119,2	103,7	71,3	1,302	3,4	2,1
6	685	615	132,8	114,2	99,5	68,6	1,294	3,2	2,0
6	885	815	168,3	144,7	125,6	86,2	1,310	4,1	2,5

# INTERASSI MULTY

PER SOSTITUZIONE RADIATORI IN ALLUMINIO

Colonne	Altezza mm	Interasse mm	Resa Termica $\Delta t$ 50°C		Resa Termica $\Delta t$ 42,5°C	Resa Termica $\Delta t$ 30°C	Esponente	Peso	Capacità
			75/65-20	Kcal/h	70/55-20	55/45-20			
n°	H	I	W	Kcal/h	W	W	n	Kg	Lt
2	570	500	42,8	36,8	32,3	22,5	1,259	0,9	0,6
2	670	600	49,60	42,6	37,4	26	1,265	1	0,7
2	770	700	56,3	48,4	42,4	29,4	1,271	1,1	0,8
2	870	800	63,1	54,3	47,4	32,8	1,278	1,2	0,8
3	570	500	58	49,9	43,8	30,4	1,262	1,3	0,9
3	670	600	67,2	57,8	50,7	35,2	1,266	1,5	1
3	770	700	76,3	65,6	57,5	39,9	1,271	1,8	1,1
3	870	800	85,5	73,5	64,4	44,6	1,273	1,9	1,2
4	570	500	77,2	66,4	58,2	40,4	1,266	1,7	1,2
4	670	600	89,9	77,3	67,7	46,9	1,272	2	1,3
4	770	700	102,6	88,2	77,2	53,4	1,277	2,3	1,5
4	870	800	115,1	99	86,5	59,9	1,28	2,4	1,6
5	570	500	92,6	79,6	69,7	48,3	1,276	2,2	1,5
5	670	600	107,3	92,3	80,6	55,7	1,284	2,5	1,7
5	770	700	121,9	104,8	91,3	63	1,293	2,9	1,8
5	870	800	136,5	117,4	102,2	70,4	1,297	3	1,9
6	570	500	112,1	96,4	84,2	48,1	1,285	2,6	1,7
6	670	600	130,1	111,9	97,5	67,2	1,293	3	2
6	770	700	148	122,3	120	76,1	1,301	3,5	2,2
6	870	800	166	141,3	133,9	84,9	1,305	3,7	2,3

## MULTY ACCESSORI

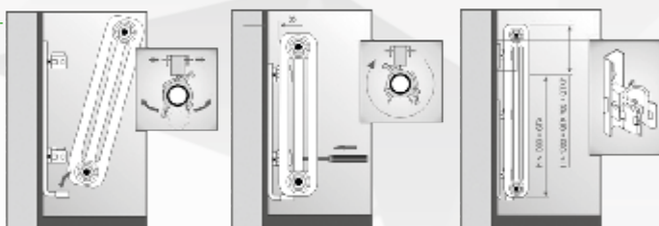
### MENSOLE MULTICOLONNA 2,3,4,5,6 COLONNE

- 2 Colonne coppia Mensola cm 50-80
- 3/4 Colonne coppia Mensola cm 80-110
- 5/6 Colonne coppia Mensola cm 110-150



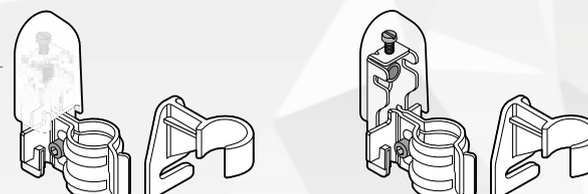
### MENSOLA GTX FINO AD ALTEZZE 2200

- H 300-350 GTX 260 (1 pz)
- H 350-450 GTX 350 (1 pz)
- H 500-670 GTX 450 (1 pz)
- H 750-1000 GTX 700 (1 pz)
- H 1070-2200 GTXP (1 pz)



### MENSOLA DEDICATA GBT

- Bianca
- Colorata

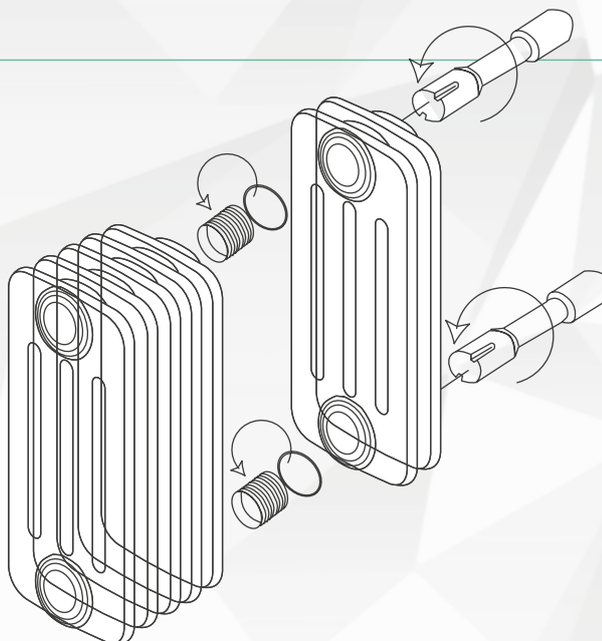


# MULTY ACCESSORI

## NIPPLATURA

E' possibile ordinare Multy in un singolo blocco con un numero massimo di elementi a seconda dell'altezza e del colonnaggio é possibile nipplare batterie a partire da un minimo di 2 elementi.

La massima coppia di serraggio non deve superare 165 Nm. Per la corretta nipplatura utilizzare gli accessori Deco-warm che possono essere inclusi nella fornitura su richiesta.



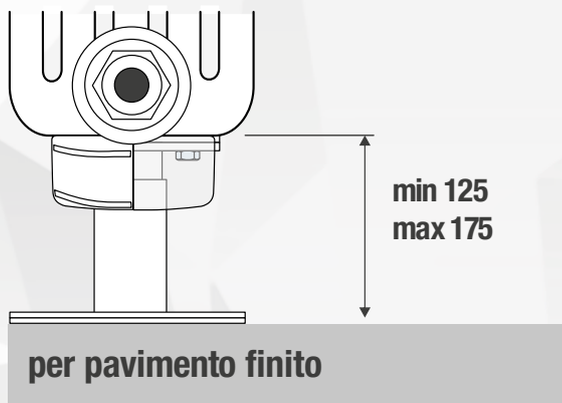
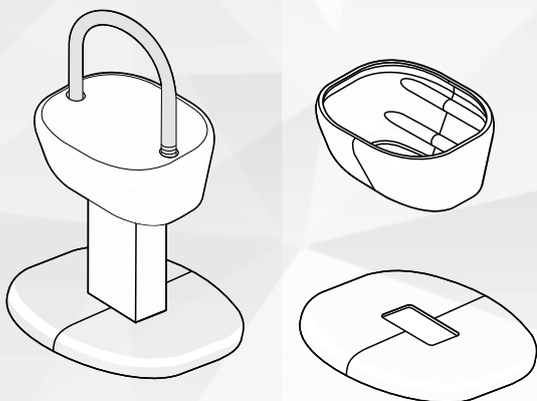
Nipples 1"1/4 e guarnizioni



Grazie alla speciale guarnizione siliconica, che nella fase di nipplatura viene alloggiata all'interno della ghiera mobile, è possibile rendere "invisibile" la giunzione tra gli elementi.

## FISSAGGI A PAVIMENTO ALTERNATIVI: ANCORAGGIO A PIEDE

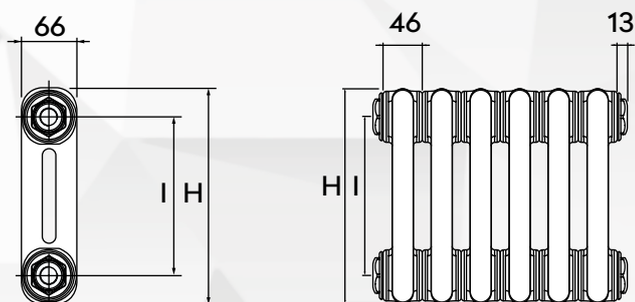
- Piedino PGT 60 BIANCO incluso di copripiedino (2 pz. a conf.)  
altezza da terra regolabile da 125 mm a 175 mm



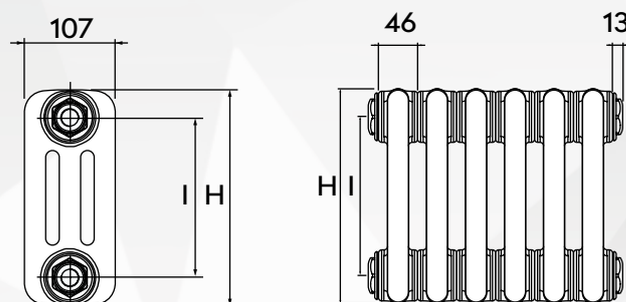
# MULTY **ATTACCHI E DIMENSIONI**

Quattro attacchi da ½" sui lati del radiatore, un tappo cieco da ½" premontato. Le altre configurazioni possibili si trovano nella pagina dedicata. Non è possibile rimuovere le riduzioni senza danneggiare il radiatore.

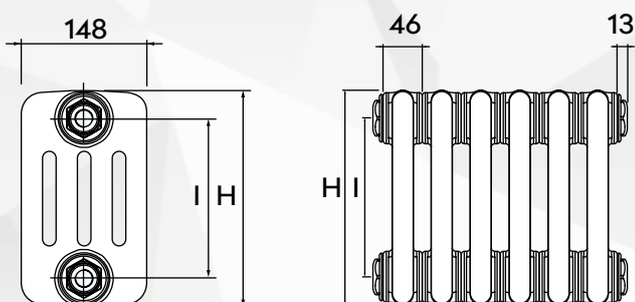
## MULTY **2** COLONNE



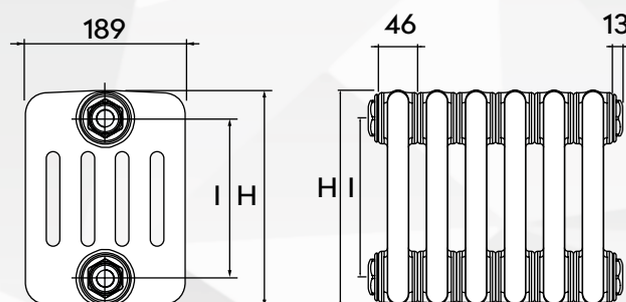
## MULTY **3** COLONNE



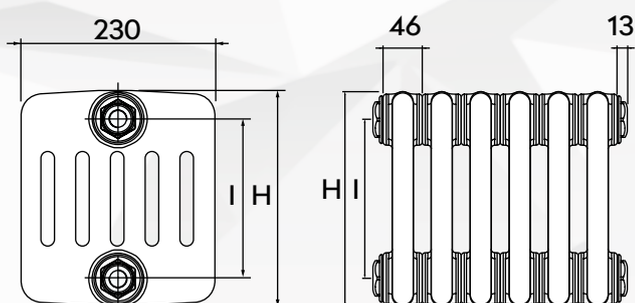
## MULTY **4** COLONNE



## MULTY **5** COLONNE



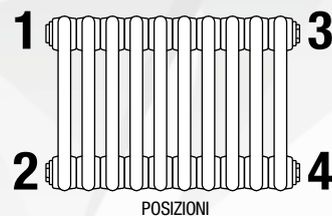
## MULTY **6** COLONNE



# MULTY ATTACCHI

Combinazione delle riduzioni laterali per le configurazioni 0, 1, 2, 3, 4

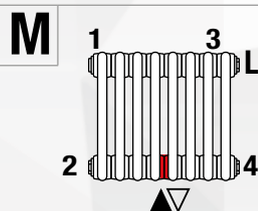
Le configurazioni A,B,C,D,E,F,G,M hanno gli attacchi solo come indicato nella pagina "Configurazioni possibili" con riduzioni laterali cieche. Negli attacchi in cui è prevista almeno una riduzione da 1/2" è presente un tappo cieco di serie. Negli attacchi in cui non è prevista alcuna riduzione da 1/2" non viene montato nessun tappo cieco. Il tappo cieco da 3/8" è da ordinare come accessorio.



<b>00</b> 	<b>99</b> 	<b>80</b> 	<b>88</b> 
<b>24</b> 	<b>09</b> 	<b>03</b> 	<b>48</b> 
<b>84</b> NO t. cieco 	<b>82</b> 	<b>23</b> 	<b>32</b> 
<b>07</b> 	<b>34</b> 	<b>33</b> NO t. cieco 	<b>26</b> 
<b>01</b> 	<b>04</b> 	<b>28</b> 	<b>83</b> 

Sono disponibili altri attacchi su richiesta con riduzioni da 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" e 1"1/4. Per Attacchi (combinazione di riduzioni) diversi da quelli di questo elenco è importante specificare nell'ordine quale riduzione si desidera e ognuna in quale posizione (pos. 1, pos. 2, pos. 3, pos. 4). Nel caso di Configurazione 0 (cioè senza setti, vedere pagina seguente) il Multy è completamente reversibile - quindi gli attacchi mostrati in questa pagina possono essere ruotati di 180° in un senso o nell'altro, secondo le necessità di installazione.

## ATTACCO CENTRALE



**Sovraprezzo € 98,00**

solo elementi pari.

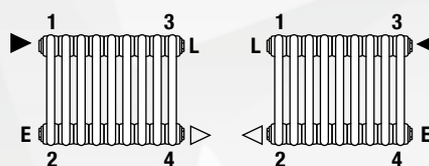
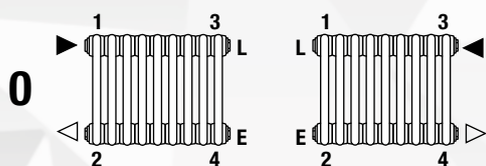
Attacco centrale da 3/4", filetto esterno Interasse 50mm

# CONFIGURAZIONI POSSIBILI

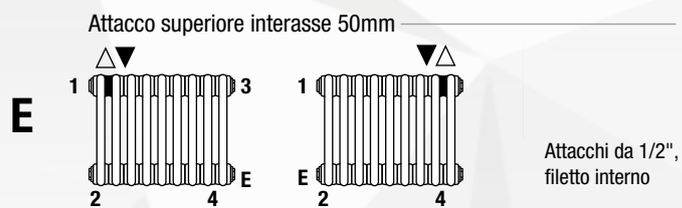
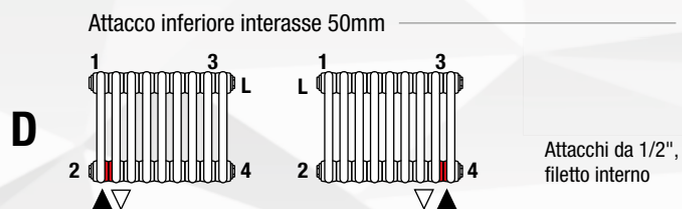
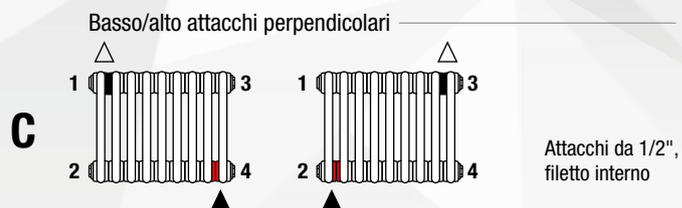
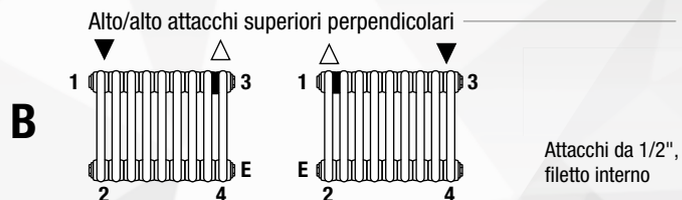
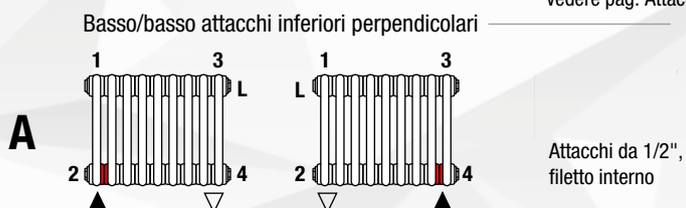
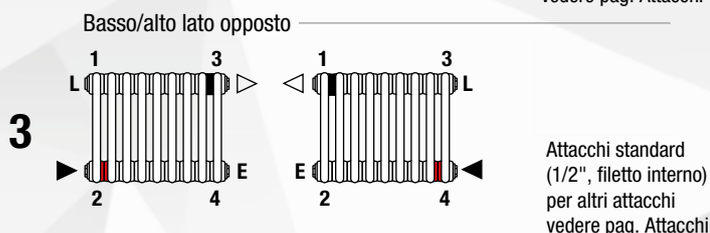
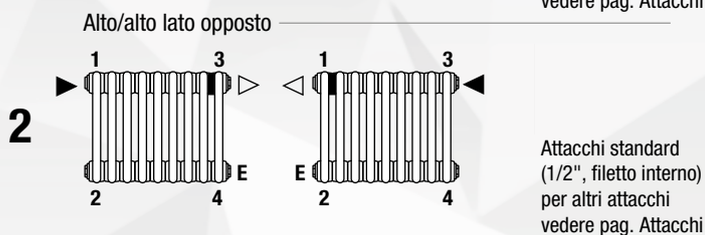
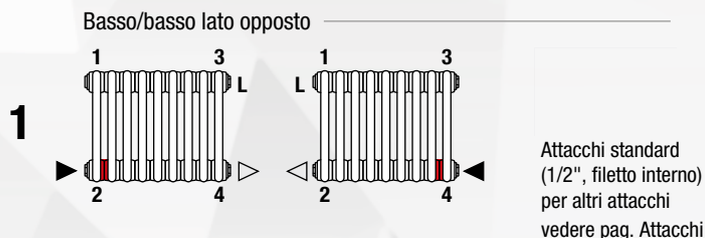
## LEGENDA

L = Sfiato    ▲ Ingresso    ■ Diaframma  
E = Scarico    ◁ Uscita    ■ Setto a tenuta 100%

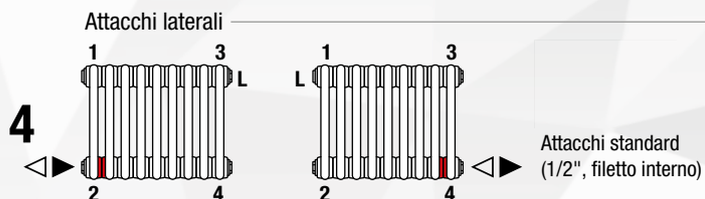
## CONFIGURAZIONE STANDARD



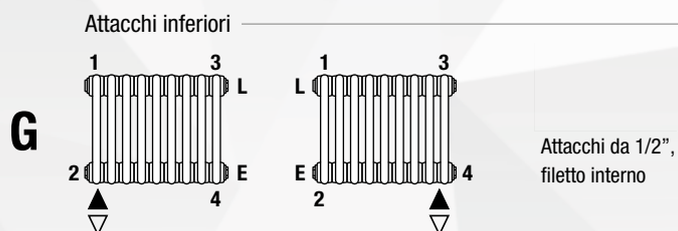
## CONFIGURAZIONI SPECIALI: BITUBO



## CONFIGURAZIONI SPECIALI: MONOTUBO



Il setto si trova nell'attacco al di sotto del tappo cieco (es.: tappo cieco in posizione 1, setto in posizione 2)



\* al momento dell'ordine specificare sempre il diametro della sonda con setto forato.

In questa configurazione è presente un setto forato fra il primo e il secondo elemento in modo da permettere l'entrata della sonda dell'acqua di mandata. Nella configurazione 4 possono essere montate altre riduzioni ad es. con Attacchi 03 la riduzione è da 3/4". È bene sempre tuttavia che ci sia coerenza fra il diametro della riduzione e il foro interno del setto: cioè il diametro indicato/richiesto per il foro all'interno del setto deve essere sufficientemente inferiore rispetto al diametro della riduzione richiesta.

\* al momento dell'ordine specificare sempre il diametro della sonda.

Il manicotto da 1/2" femmina è fissato perpendicolarmente sotto al secondo tubo del primo elemento in modo da permettere l'ingresso della sonda. La sonda deve essere lunga circa 45mm meno dell'altezza del radiatore in modo da permettere l'ingresso dell'acqua di mandata nel collettore superiore.