

# RELAX STYLE

---



RADIATORI  
RELAX

## RELAX STYLE

altezza 653 mm, larghezza 928 mm. Finitura Bianco Opaco (cod. J8).  
Designed by Dario Tanfoglio di Beta Engineering



# RELAX STYLE: RISTRUTTURARE A BASSA TEMPERATURA

## Il radiatore ventilato che riscalda e arreda.

Il **design**, caratterizzato da linee morbide e armoniose **nasconde gli allacciamenti** idraulici ed elettrici in una profondità di **110 mm**.

La sostituzione del vecchio radiatore in ghisa o alluminio avviene, quindi, senza opere murarie con un radiatore dalla **geometria unica**.

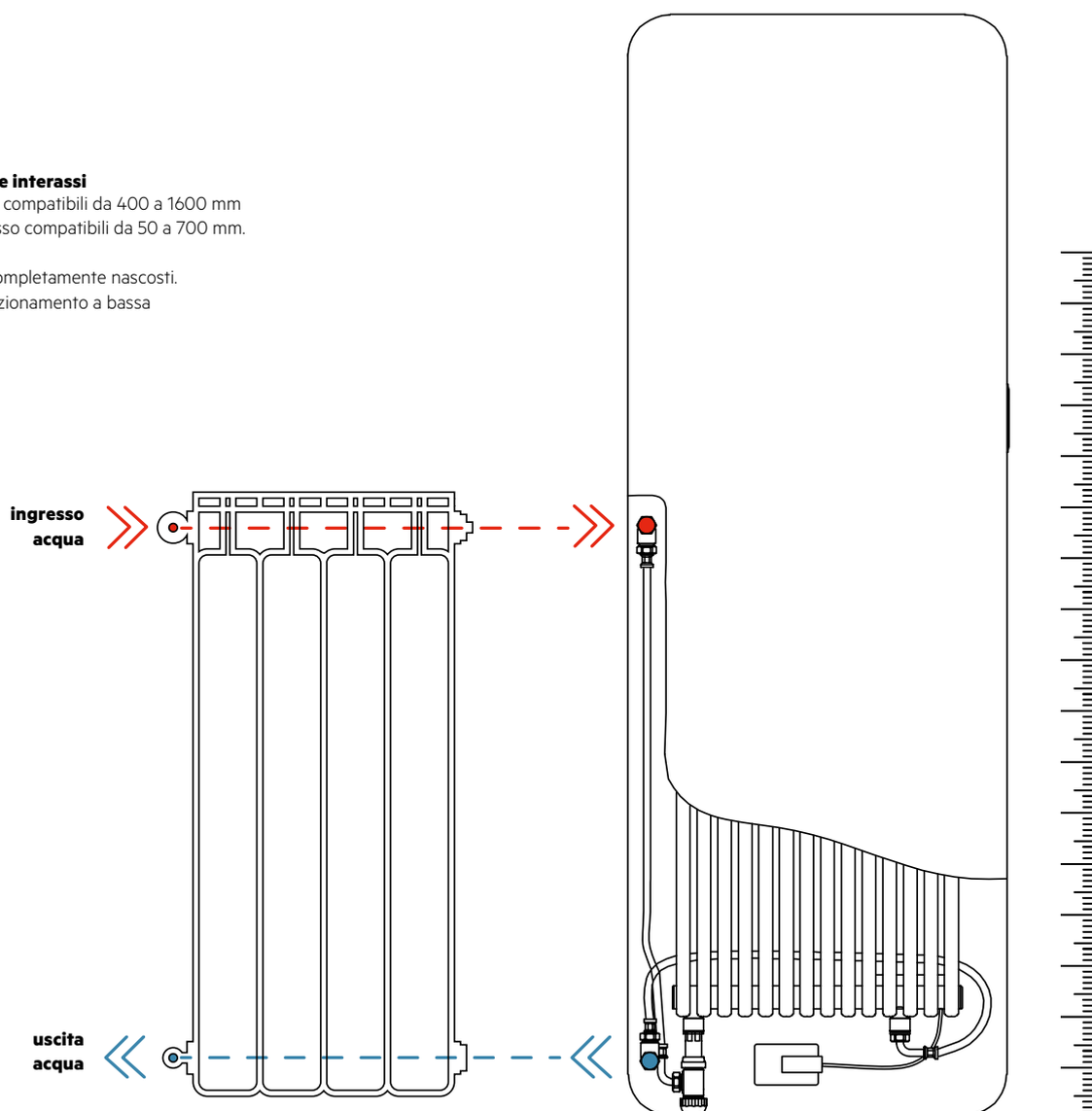
La sezione radiante unita alla sezione ventilata permette di raggiungere la massima **efficienza energetica** unendo alte prestazioni a **basse temperature**.

La ricerca tecnologica basata sulle ultime innovazioni sviluppate nel campo del riscaldamento ha permesso di raggiungere performance elevate garantendo il massimo **comfort acustico**.

### Allacciamenti e interassi

Interassi laterali compatibili da 400 a 1600 mm  
Interassi dal basso compatibili da 50 a 700 mm.

Allacciamenti completamente nascosti.  
Ideale per il funzionamento a bassa temperatura.



### Caratteristiche tecniche del prodotto:

- piastra radiante ventilata
- filettature da M24x19
- pressione di esercizio massima ammessa 10 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C
- controllo delle velocità ventole touch presente a bordo radiatore, collocato sul lato destro
- Il radiatore è già predisposto per l'inserimento della testa termostatica
- uscita cavo lato basso a destra
- il radiatore può essere controllato tramite domotica di terze parti mediante un segnale analogico 0-10V

### I prezzi comprendono:

- innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa, completo di raccordi per allacciamento con tubi rame (diametri 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp.2 e 16 sp.2)
- sistemi di fissaggio con viti e tasselli
- valvola sfiato
- trasformatore Europlug (CEE 7/16) con cavo di alimentazione di lunghezza 1500 mm  
Input: 230 VAC 50/60 Hz  
Output: 12 VDC 0,6 A

### CONTROLLO DELLE VELOCITÀ VENTOLE



	ON/Standby: pulsante touch che consente di attivare/disattivare le ventole e selezionare la velocità desiderata.
	stato delle ventole alla velocità 1
	stato delle ventole alla velocità 2
	stato delle ventole alla velocità 3



UNI EN ISO 3744:2010

Modello	Codice	Prof. mm	Alt. H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica *							
								Watt ΔT=50°C			Watt ΔT=30°C				
								Vel. 0	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 0	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3
653 x 712	<b>RESC071B XX IR YY AN</b>	91	653	712	(*)	24,6	4,2	533	940	1048	<b>1234</b>	280	571	637	<b>750</b>
653 x 928	<b>RESC092B XX IR YY AN</b>	91	653	928	(*)	31,5	5,7	704	1339	1492	<b>1754</b>	367	799	890	<b>1047</b>
653 x 1144	<b>RESC114B XX IR YY AN</b>	91	653	1144	(*)	38,9	7,2	875	1634	1819	<b>2135</b>	453	993	1105	<b>1298</b>
653 x 1360	<b>RESC136B XX IR YY AN</b>	91	653	1360	(*)	46,0	8,7	1024	1913	2131	<b>2506</b>	530	1120	1248	<b>1467</b>
653 x 1522	<b>RESC152B XX IR YY AN</b>	91	653	1522	(*)	51,2	9,9	1136	2132	2374	<b>2792</b>	588	1248	1390	<b>1634</b>
783 x 928	<b>RESD092B XX IR YY AN</b>	91	783	928	(*)	39,0	7,2	821	1450	1621	<b>1914</b>	425	846	946	<b>1117</b>
783 x 1144	<b>RESD114B XX IR YY AN</b>	91	783	1144	(*)	47,6	9,1	1012	1788	1998	<b>2360</b>	523	1043	1166	<b>1377</b>
783 x 1360	<b>RESD136B XX IR YY AN</b>	91	783	1360	(*)	56,3	11,0	1204	2126	2375	<b>2805</b>	622	1240	1386	<b>1637</b>
783 x 1522	<b>RESD152B XX IR YY AN</b>	91	783	1522	(*)	62,8	13,0	1347	2379	2658	<b>3139</b>	697	1388	1551	<b>1832</b>
933 x 496	<b>RESF049B XX IR YY AN</b>	91	933	496	(*)	26,5	4,2	480	751	826	<b>949</b>	250	443	487	<b>559</b>
933 x 604	<b>RESF060B XX IR YY AN</b>	91	933	604	(*)	31,7	5,4	584	914	1004	<b>1155</b>	304	539	592	<b>681</b>
1453 x 496	<b>RESM049B XX IR YY AN</b>	91	1453	496	(*)	40,0	7,0	802	1053	1141	<b>1289</b>	421	602	652	<b>737</b>
1453 x 604	<b>RESM060B XX IR YY AN</b>	91	1453	604	(*)	48,1	9,0	976	1282	1390	<b>1569</b>	512	733	794	<b>897</b>
1753 x 496	<b>RESP049B XX IR YY AN</b>	91	1753	496	(*)	48,0	8,7	949	1178	1271	<b>1424</b>	493	666	719	<b>805</b>
1753 x 604	<b>RESP060B XX IR YY AN</b>	91	1753	604	(*)	57,7	11,2	1155	1434	1548	<b>1734</b>	600	811	875	<b>981</b>
1753 x 712	<b>RESP071B XX IR YY AN</b>	91	1753	712	(*)	67,1	13,6	1362	1691	1824	<b>2044</b>	708	956	1032	<b>1156</b>

(\*) = vedi indicazioni a pagina seguente

\* Prestazioni in riscaldamento certificate secondo normativa UNI EN16430-2:2015

\*\* Misura della potenza sonora secondo la normativa UNI EN ISO 3744:2010

### Legenda Codice

Altezza | Codice opzione colore  
**RES C 071 B XX IR YY AN**  
 Larghezza | Codice imballo | Codice Interasse in sostituzione

### Finiture disponibili

Bianco Standard  
 Finiture IRSAP  
 Altri colori RAL

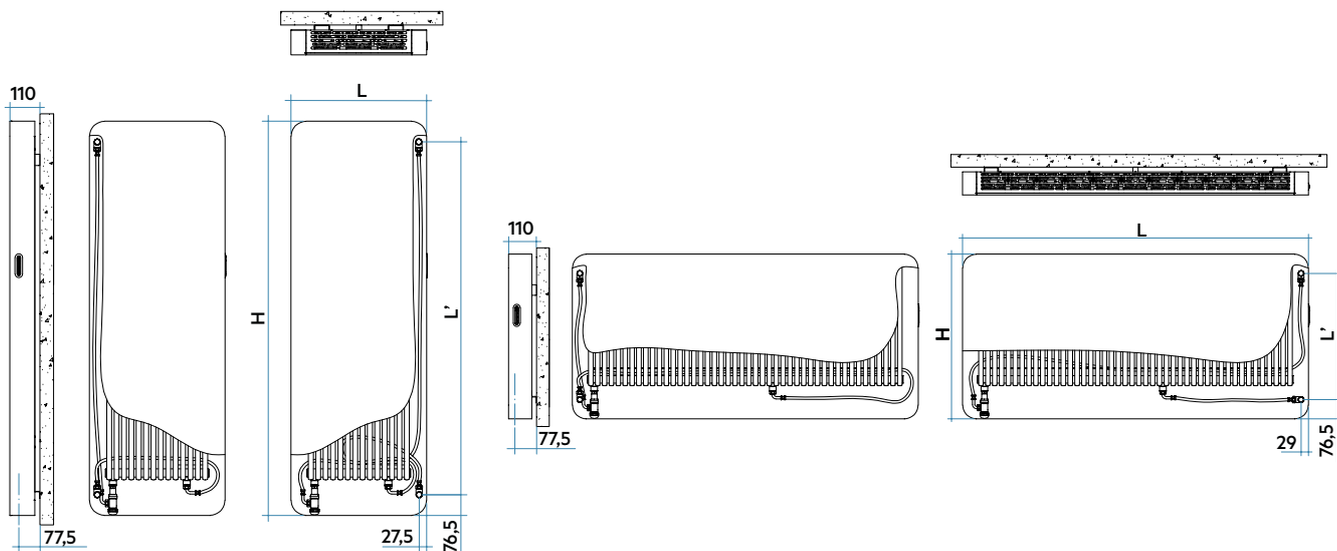
Codici finiture vedere pag. 536

### Pressione sonora (2m) \*\*

Modello	Pressione sonora (2m) **		
	Velocità ventole 1	Velocità ventole 2	Velocità ventole 3
	dB	dB	dB
653 x 712	31	31	36
653 x 928	24	30	37
653 x 1144	27	29	37
653 x 1360	25	31	38
653 x 1522	26	32	39
783 x 928	24	30	37
783 x 1144	27	29	37
783 x 1360	25	31	38
783 x 1522	26	32	39
933 x 496	27	29	37
933 x 604	25	31	38
1453 x 496	26	32	39
1453 x 604	28	26	32
1753 x 496	22	28	34
1753 x 604	28	26	32
1753 x 712	22	28	34

# RELAX STYLE

## Allacciamento laterale lato destro o sinistro



### Interassi disponibili con Allacciamento laterale lato destro o sinistro

Modello	Codice	Altezza H mm	Larghezza L mm	Interassi disponibili suddivisi per altezza				
				Interasse laterale da 400 a 500 mm	Interasse laterale da 501 a 650 mm	Interasse laterale da 651 a 800 mm	Interasse laterale da 801 a 1300 mm	Interasse laterale da 1301 a 1600 mm
				Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
653 x 712	<b>RESC071B XX IR YY AN</b>	653	712	L1	X	X	X	X
653 x 928	<b>RESC092B XX IR YY AN</b>	653	928	L1	X	X	X	X
653 x 1144	<b>RESC114B XX IR YY AN</b>	653	1144	L1	X	X	X	X
653 x 1360	<b>RESC136B XX IR YY AN</b>	653	1360	L1	X	X	X	X
653 x 1522	<b>RESC152B XX IR YY AN</b>	653	1522	L1	X	X	X	X
783 x 928	<b>RESD092B XX IR YY AN</b>	783	928	L1	L2	X	X	X
783 x 1144	<b>RESD114B XX IR YY AN</b>	783	1144	L1	L2	X	X	X
783 x 1360	<b>RESD136B XX IR YY AN</b>	783	1360	L1	L2	X	X	X
783 x 1522	<b>RESD152B XX IR YY AN</b>	783	1522	L1	L2	X	X	X
933 x 496	<b>RESF049B XX IR YY AN</b>	933	496	L1	L2	L3	X	X
933 x 604	<b>RESF060B XX IR YY AN</b>	933	604	L1	L2	L3	X	X
1453 x 496	<b>RESM049B XX IR YY AN</b>	1453	496	L1	L2	L3	L4	X
1453 x 604	<b>RESM060B XX IR YY AN</b>	1453	604	L1	L2	L3	L4	X
1753 x 496	<b>RESP049B XX IR YY AN</b>	1753	496	L1	L2	L3	L4	L5
1753 x 604	<b>RESP060B XX IR YY AN</b>	1753	604	L1	L2	L3	L4	L5
1753 x 712	<b>RESP071B XX IR YY AN</b>	1753	712	L1	L2	L3	L4	L5

✓ = Interasse disponibile - X = Interasse non disponibile

YY = codice interasse in sostituzione (Es. Interasse desiderato 820 mm, inserire dicitura L4).

### Legenda Codice

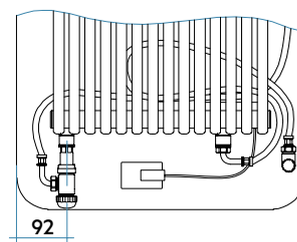
Altezza      Codice opzione colore  
**RES C 071 B | XX | IR | YY | AN**  
 Larghezza      Codice imballo      Codice Interasse in sostituzione

### Allacciamento idraulico a scomparsa

RELAX STYLE è fornito con l'innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa. Questa tipologia di allacciamento permette di non avere più valvole in vista, valorizzando l'aspetto formale del corpo scaldante. Un altro punto di forza di questa tipologia di collegamento idraulico è rappresentata dall'estrema facilità installativa. Un sistema di valvola e detentore, collegati a dei tubi flessibili, permettono una elevata flessibilità di installazione rendendo il RELAX STYLE ideale per ogni tipologia di sostituzione. RELAX STYLE ideale per la sostituzione di prodotti con allacciamenti laterali (da 400 a 1600 mm).

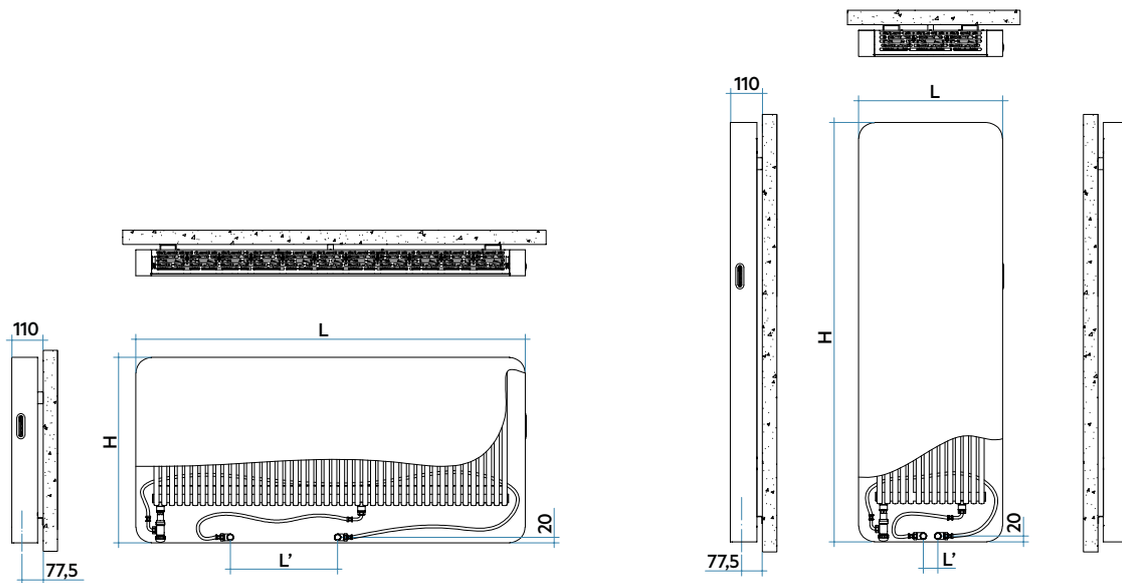
Il collegamento idraulico a scomparsa con attacco universale M30 x 1,5 è così già predisposto per l'installazione di una testa termostatica (opzionale).

Si consiglia di installare il radiatore ad una altezza minima da pavimento di 150 ÷ 200 mm.



# RELAX STYLE

## Allacciamento dal basso



### Interassi disponibili con Allacciamento dal basso

Modello	Codice	Altezza mm	Larghezza L mm	Interassi per sostituzioni dal basso				
				Interasse dal basso da 50 a 200 mm Codice	Interasse dal basso da 201 a 320 mm Codice	Interasse dal basso da 321 a 450 mm Codice	Interasse dal basso da 451 a 500 mm Codice	Interasse dal basso da 501 a 700 mm Codice
653 x 712	<b>RESC071B XX IR YY AN</b>	653	712	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	X	X
653 x 928	<b>RESC092B XX IR YY AN</b>	653	928	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>S4</b>	X
653 x 1144	<b>RESC114B XX IR YY AN</b>	653	1144	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>S4</b>	<b>S5</b>
653 x 1360	<b>RESC136B XX IR YY AN</b>	653	1360	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>S4</b>	<b>S5</b>
653 x 1522	<b>RESC152B XX IR YY AN</b>	653	1522	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>S4</b>	<b>S5</b>
783 x 928	<b>RES092B XX IR YY AN</b>	783	928	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>S4</b>	X
783 x 1144	<b>RES0114B XX IR YY AN</b>	783	1144	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>S4</b>	<b>S5</b>
783 x 1360	<b>RES0136B XX IR YY AN</b>	783	1360	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>S4</b>	<b>S5</b>
783 x 1522	<b>RES0152B XX IR YY AN</b>	783	1522	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>S4</b>	<b>S5</b>
933 x 496	<b>RESF049B XX IR YY AN</b>	933	496	<b>S1</b>	X	X	X	X
933 x 604	<b>RESF060B XX IR YY AN</b>	933	604	<b>S1</b>	<b>S2</b>	X	X	X
1453 x 496	<b>RESM049B XX IR YY AN</b>	1453	496	<b>S1</b>	X	X	X	X
1453 x 604	<b>RESM060B XX IR YY AN</b>	1453	604	<b>S1</b>	<b>S2</b>	X	X	X
1753 x 496	<b>RESP049B XX IR YY AN</b>	1753	496	<b>S1</b>	X	X	X	X
1753 x 604	<b>RESP060B XX IR YY AN</b>	1753	604	<b>S1</b>	<b>S2</b>	X	X	X
1753 x 712	<b>RESP071B XX IR YY AN</b>	1753	712	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	X	X

✓ = Interesse disponibile - X = Interesse non disponibile

YY = codice interasse in sostituzione (Es.: Interasse desiderato 400 mm, inserire dicitura **S3**).

### Legenda Codice

Altezza      Codice opzione colore  
**RES C 071 B XX IR YY AN**  
 Larghezza      Codice imballo      Codice Interasse in sostituzione

### Allacciamento idraulico a scomparsa

RELAX STYLE è fornito con l'innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa. Questa tipologia di allacciamento permette di non avere più valvole in vista, valorizzando l'aspetto formale del corpo scaldante. Un altro punto di forza di questa tipologia di collegamento idraulico è rappresentata dall'estrema facilità installativa. Un sistema di valvola e detentore, collegati a dei tubi flessibili, permettono una elevata flessibilità di installazione rendendo il RELAX STYLE ideale per ogni tipologia di sostituzione. RELAX STYLE ideale per la sostituzione di prodotti con allacciamenti dal basso (da 50 a 700 mm).

Il collegamento idraulico a scomparsa con attacco universale M30 x 1,5 è così già predisposto per l'installazione di una testa termostatica (opzionale).

Si consiglia di installare il radiatore ad una altezza minima da pavimento di 150 ÷ 200 mm.

