

# RELAX POWER



## RELAX POWER

altezza 1963 mm, larghezza 653 mm. Finitura Agave (cod. 9N).

RADIATORI  
RELAX



### Caratteristiche tecniche del prodotto:

- piastra radiante
- filettature passo 50 mm da M24x19
- pressione di esercizio massima ammessa 10 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C
- Il radiatore è già predisposto per l'inserimento della testa termostatica opzionale

### I prezzi comprendono:

- sistema per fissaggio a muro
- innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa, installato sul prodotto, completo di raccordi per allacciamento con tubi rame (diametri 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp. 2 e 16 sp. 2)
- valvola sfiato
- dima per l'installazione

### Finiture disponibili

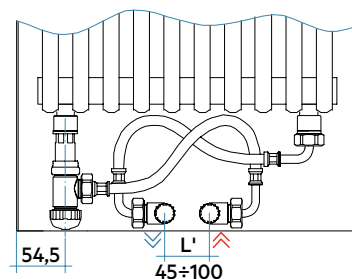
Bianco Standard  
Finiture Classic  
Finiture Special  
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

### Allacciamento idraulico a scomparsa

RELAX POWER 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 variando a piacere l'interasse idraulico da un minimo di 45 mm ad un massimo di 100 mm. È consigliata l'installazione che prevede entrata dell'acqua a destra e uscita a sinistra. 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.



Modello	Codice	Prof. mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)		$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt
Relax Power 688 x 653	REPI065B XX IR 01 AN	47,5	688	653	45 / 100	12,1	2,6	373	434	331	234	143	1,212
Relax Power 688 x 857	REPI085B XX IR 01 AN	47,5	688	857	45 / 100	15,7	3,4	490	570	435	307	188	1,212
Relax Power 688 x 1061	REPI106B XX IR 01 AN	47,5	688	1061	45 / 100	19,3	4,3	606	705	538	380	232	1,212
Relax Power 688 x 1197	REPI119B XX IR 01 AN	47,5	688	1197	45 / 100	21,7	4,8	685	796	607	429	262	1,212
Relax Power 688 x 1401	REPI140B XX IR 01 AN	47,5	688	1401	45 / 100	25,3	5,7	801	931	710	501	307	1,212
Relax Power 868 x 653	REPH065B XX IR 01 AN	47,5	868	653	45 / 100	15,2	3,2	470	546	414	290	175	1,239
Relax Power 868 x 857	REPH085B XX IR 01 AN	47,5	868	857	45 / 100	19,7	4,3	617	717	544	381	230	1,239
Relax Power 868 x 1061	REPH106B XX IR 01 AN	47,5	868	1061	45 / 100	24,3	5,3	763	887	673	471	285	1,239
Relax Power 868 x 1197	REPH119B XX IR 01 AN	47,5	868	1197	45 / 100	27,3	6,0	861	1.001	759	532	322	1,239
Relax Power 868 x 1401	REPH140B XX IR 01 AN	47,5	868	1401	45 / 100	31,9	7,1	1007	1.171	888	622	376	1,239
Relax Power 1663 x 381	REPE038B XX IR 01 AN	47,5	1663	381	45 / 100	17,0	3,4	523	608	458	318	190	1,270
Relax Power 1663 x 517	REPE051B XX IR 01 AN	47,5	1663	517	45 / 100	22,9	4,7	710	825	621	431	258	1,270
Relax Power 1663 x 653	REPE065B XX IR 01 AN	47,5	1663	653	45 / 100	28,8	6,1	896	1.042	785	545	325	1,270
Relax Power 1963 x 381	REPD038B XX IR 01 AN	47,5	1963	381	45 / 100	20,0	4,0	598	695	522	361	215	1,282
Relax Power 1963 x 517	REPD051B XX IR 01 AN	47,5	1963	517	45 / 100	26,9	5,5	811	943	708	490	291	1,282
Relax Power 1963 x 653	REPD065B XX IR 01 AN	47,5	1963	653	45 / 100	33,9	7,1	1024	1.191	895	619	368	1,282
Relax Power 2163 x 381	REPC038B XX IR 01 AN	47,5	2163	381	45 / 100	21,9	4,4	634	737	555	385	230	1,273
Relax Power 2163 x 517	REPC051B XX IR 01 AN	47,5	2163	517	45 / 100	29,6	6,1	861	1.001	753	522	312	1,273
Relax Power 2163 x 653	REPC065B XX IR 01 AN	47,5	2163	653	45 / 100	37,3	7,8	1087	1.264	951	660	394	1,273

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$  consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$  consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$  consigliato per pompe di calore

(\*) Grazie alle elevate prestazioni delle piastre RELAX POWER, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

Per  $\Delta t$  diversi da 50°C utilizzare la formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

### Porta salviette

Il porta salviette è un accessorio di design che può essere posizionato a radiatore già installato all'altezza desiderata differenziando il prodotto RELAX a seconda della stanza dove è installato (ingresso, salotto, bagno, ecc.). Disponibile in 2 versioni Small (Fig. 1) e Large (Fig. 2) entrambe in finitura cromo-lucido. Vedi pag. 483.

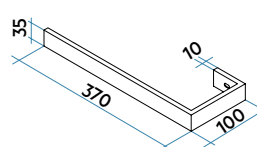


Fig. 1

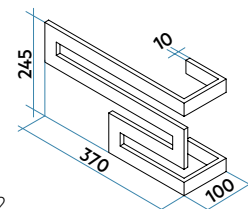
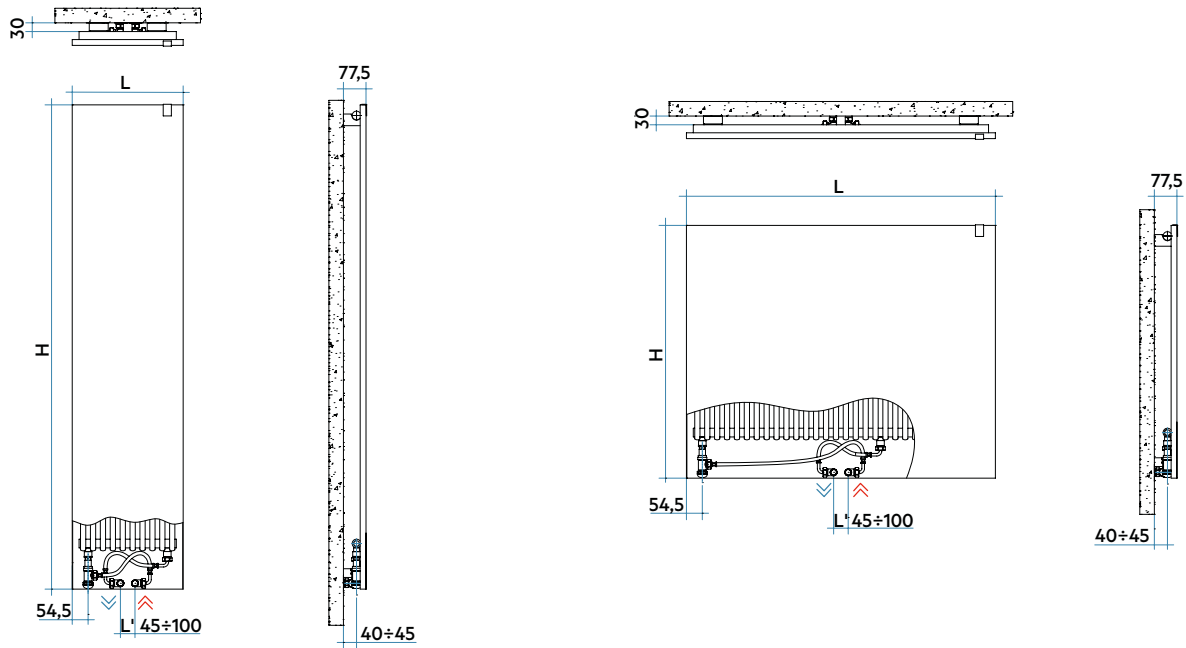


Fig. 2

# RELAX POWER



CE 15 - C -s2, d0  
EN442-1

EN 442  
EURONORM

RADIATORI  
RELAX

Modello	Codice	Tabella Prezzi (Euro) Finiture RELAX POWER		
		Wall Finished Cod. 6B	Acciaio Inox Satinato Cod. AS	Acciaio Inox Specchio Cod. IS
Relax Power 688 x 653	REPI065B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 688 x 857	REPI085B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 688 x 1061	REPI106B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 688 x 1197	REPI119B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 688 x 1401	REPI140B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 868 x 653	REPH065B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 868 x 857	REPH085B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 868 x 1061	REPH106B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 868 x 1197	REPH119B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 868 x 1401	REPH140B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 1663 x 381	REPE038B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 1663 x 517	REPE051B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 1663 x 653	REPE065B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 1963 x 381	REPD038B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 1963 x 517	REPD051B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 1963 x 653	REPD065B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 2163 x 381	REPC038B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 2163 x 517	REPC051B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile
Relax Power 2163 x 653	REPC065B XX IR 01 AN		Non Disponibile	Non Disponibile

Le rese termiche nei modelli con finitura Specchio (cod. IS) e Acciaio Inox Satinato (cod. AS) si riduce circa del 30%.

XX = codice finitura:

01 = codice colore Bianco Standard

6B = codice Wall Finished

AS = codice Acciaio Inox Satinato

IS = codice Acciaio Inox Specchio

## Legenda Codice

