RELAX POWER



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











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

Finiture disponibili

Bianco Standard

Finiture Classic

Finiture Special

Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

I prezzi comprendono:

- 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)
- sistema per fissaggio a muro
- valvola sfiato
- dima per l'installazione

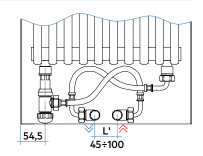
Allacciamento idraulico a scomparsa

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. É 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.



| | | | | | | | | | | Potenza | Termica | | | |
|------------------------|----------------------|-------|---------|--------|-----------|------|------|--------|-------|---------|----------|-----------------|-------|--|
| Modello | Codice | Prof. | Altezza | Largh. | Interasse | Peso | Cap. | ∆t= | 50°C | ∆t=40°0 | ∆t=30°C | Δ t=20°C | Esp. | |
| | | mm | Hmm | L mm | L' mm | Kg | l† | kcal/h | Watt | Watt | Watt (*) | Watt | n. | |
| 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 | |

∆t=50°C consigliato per caldaie tradizionali

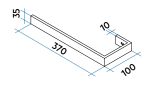
Δt=40°C consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

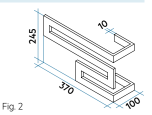
∆t=30°C consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni delle piastre RELAX POWER, il ∆t ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: Q=Qn (Δt / 50)ⁿ

Porta salviette

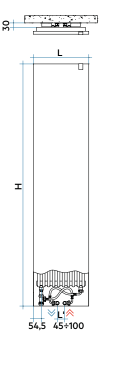
Il porta salviette è un accessorio di design che può essere posizionato a radiatore già installato all'altezza desiderata differenziando il prodotto RELAX a seconda della stanza dove è installato (ingresso, salotto, bagno, ecc.). Disponibile in 2 versioni Small (Fig. 1) e Large (Fig. 2) entrambe in finitura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



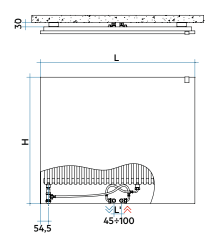


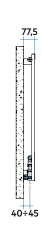
Fia. 1

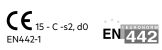
RELAX POWER













| Tabella Prezzi (Euro) Finiture RELAX POWER | | | | | | | |
|--|----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|
| Modello | Codice | Wall Finished | Acciaio Inox Satinato | Acciaio Inox Specchio | | | |
| | | Cod. 6B | Cod. AS | 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 | REPHO65B 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 | | | | | | |
| Relax Power 1663 x 517 | REPEO51B XX IR 01 AN | | | | | | |
| Relax Power 1663 x 653 | REPE065B XX IR 01 AN | | | | | | |
| Relax Power 1963 x 381 | REPD038B XX IR 01 AN | <u> </u> | | | | | |
| Relax Power 1963 x 517 | REPD051B XX IR 01 AN | | | | | | |
| Relax Power 1963 x 653 | REPD065B XX IR 01 AN | | | | | | |
| Relax Power 2163 x 381 | REPC038B XX IR 01 AN | | | | | | |
| Relax Power 2163 x 517 | REPC051B XX IR 01 AN | | | | | | |
| Relax Power 2163 x 653 | REPC065B XX IR 01 AN | | | | | | |

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

