

RELAX RENOVA



RADIATORI
RELAX

RELAX RENOVA

altezza 2163 mm, larghezza 728 mm. Finitura Azurite 3 (cod. 6C).



RELAX RENOVA RISTRUTTURAZIONE NO PROBLEM

Il punto di forza di RELAX RENOVA è l'estrema facilità installativa:

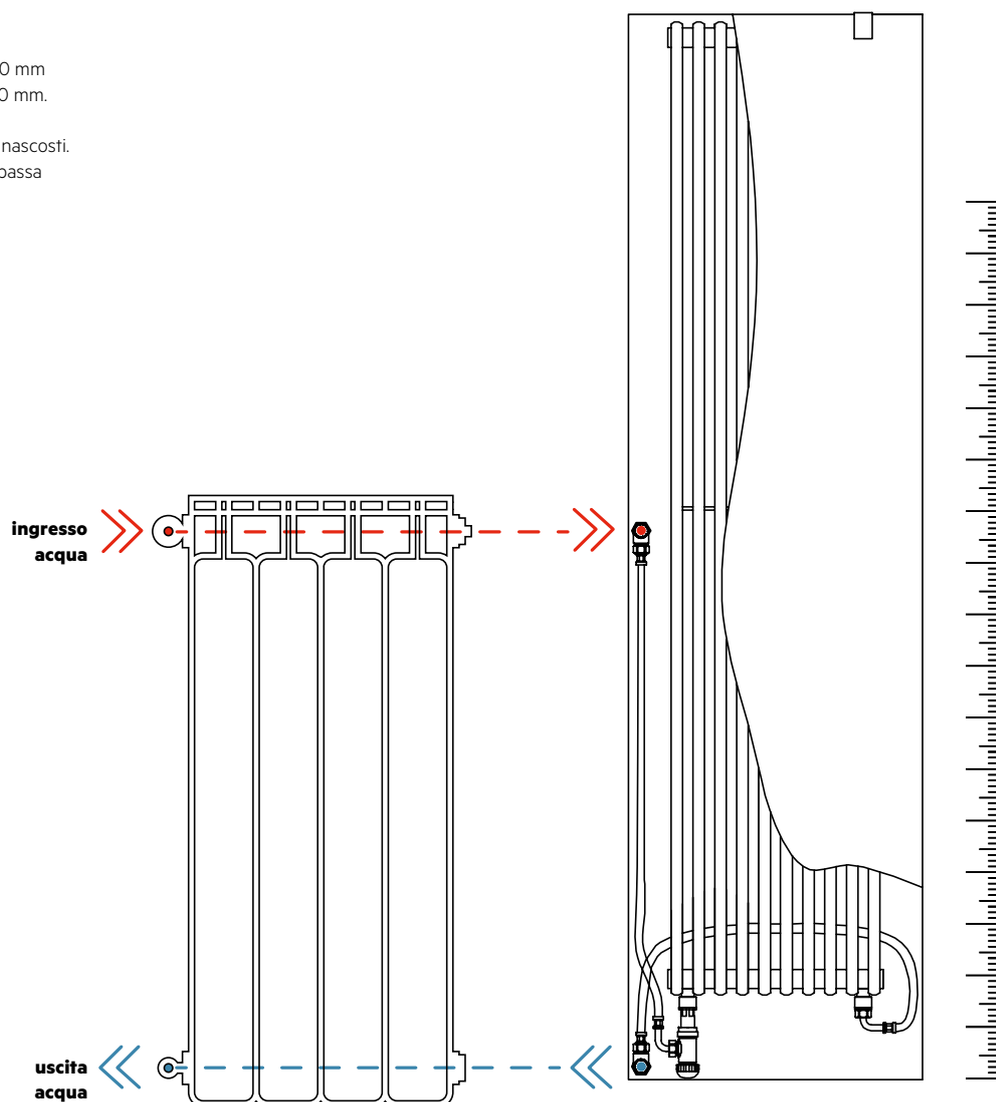
un sistema di valvola e detentore, nascosti e collegati a tubi flessibili, permette infatti di variare a piacere l'interasse idraulico sia per allacciamenti laterali sia su allacciamenti dal basso.

Questa soluzione consente, quindi, di sostituire, senza opere murarie, i vecchi radiatori di ghisa e alluminio ed i fan-coil, scegliendo un corpo scaldante contemporaneo e dall'alto contenuto estetico.

Allacciamenti e interassi

Interassi laterali da 500 a 2000 mm
Interassi dal basso da 50 a 700 mm.

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



RELAX RENOVA

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- piastra radiante
- filettature 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

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

Finiture disponibili

Bianco Standard
Finiture IRSAP
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 536

❗ Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 520

CE 15 - C -s2, d0
EN442-1

EN 442

| Modello | Codice | Prof. mm | Alt. H mm | Largh. L mm | Interasse L' mm | Peso Kg | Cap. lt | Potenza Termica | | | | Esp. n. | |
|------------|-----------------------------|-------------|--------------|----------------|--------------------|------------|------------|-------------------|--------------|-----------------|---------------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Δt=50°C kcal/h | Watt | Δt=40°C Watt | Δt=30°C Watt (*) | | Δt=20°C Watt |
| 688 x 728 | RENI072B XX IR YY AN | 63,5 | 688 | 728 | a pag. seguente | 19,3 | 4,4 | 587 | 682 | 515 | 359 | 216 | 1,255 |
| 688 x 932 | RENI093B XX IR YY AN | 63,5 | 688 | 932 | a pag. seguente | 24,4 | 5,9 | 770 | 895 | 676 | 471 | 283 | 1,255 |
| 688 x 1136 | RENI113B XX IR YY AN | 63,5 | 688 | 1136 | a pag. seguente | 29,4 | 7,3 | 953 | 1.108 | 837 | 584 | 351 | 1,255 |
| 688 x 1272 | RENI127B XX IR YY AN | 63,5 | 688 | 1272 | a pag. seguente | 32,8 | 8,3 | 1075 | 1.250 | 945 | 658 | 396 | 1,255 |
| 688 x 1476 | RENI147B XX IR YY AN | 63,5 | 688 | 1476 | a pag. seguente | 37,9 | 9,8 | 1258 | 1.463 | 1.106 | 770 | 463 | 1,255 |
| 868 x 728 | RENH072B XX IR YY AN | 63,5 | 868 | 728 | a pag. seguente | 24,1 | 5,7 | 731 | 850 | 641 | 445 | 266 | 1,266 |
| 868 x 932 | RENH093B XX IR YY AN | 63,5 | 868 | 932 | a pag. seguente | 30,6 | 7,5 | 960 | 1.116 | 841 | 584 | 350 | 1,266 |
| 868 x 1136 | RENH113B XX IR YY AN | 63,5 | 868 | 1136 | a pag. seguente | 37,2 | 9,4 | 1188 | 1.381 | 1.041 | 723 | 433 | 1,266 |
| 868 x 1272 | RENH127B XX IR YY AN | 63,5 | 868 | 1272 | a pag. seguente | 41,5 | 10,7 | 1340 | 1.558 | 1.174 | 816 | 488 | 1,266 |
| 868 x 1476 | RENH147B XX IR YY AN | 63,5 | 868 | 1476 | a pag. seguente | 48,0 | 12,6 | 1569 | 1.824 | 1.375 | 955 | 572 | 1,266 |
| 1663 x 456 | RENE045B XX IR YY AN | 63,5 | 1663 | 456 | a pag. seguente | 28,4 | 6,4 | 798 | 928 | 696 | 480 | 284 | 1,291 |
| 1663 x 592 | RENE059B XX IR YY AN | 63,5 | 1663 | 592 | a pag. seguente | 37,2 | 8,9 | 1084 | 1.260 | 945 | 651 | 386 | 1,291 |
| 1663 x 728 | RENE072B XX IR YY AN | 63,5 | 1663 | 728 | a pag. seguente | 45,9 | 11,4 | 1368 | 1.591 | 1.193 | 823 | 487 | 1,291 |
| 1963 x 456 | REND045B XX IR YY AN | 63,5 | 1963 | 456 | a pag. seguente | 33,3 | 7,5 | 912 | 1.060 | 796 | 551 | 328 | 1,281 |
| 1963 x 592 | REND059B XX IR YY AN | 63,5 | 1963 | 592 | a pag. seguente | 43,6 | 10,5 | 1238 | 1.439 | 1.081 | 748 | 445 | 1,281 |
| 1963 x 728 | REND072B XX IR YY AN | 63,5 | 1963 | 728 | a pag. seguente | 53,9 | 13,6 | 1563 | 1.817 | 1.365 | 944 | 562 | 1,281 |
| 2163 x 456 | RENC045B XX IR YY AN | 63,5 | 2163 | 456 | a pag. seguente | 36,5 | 8,3 | 1001 | 1.164 | 875 | 606 | 361 | 1,279 |
| 2163 x 592 | RENC059B XX IR YY AN | 63,5 | 2163 | 592 | a pag. seguente | 47,9 | 11,6 | 1359 | 1.580 | 1.188 | 822 | 490 | 1,279 |
| 2163 x 728 | RENC072B XX IR YY AN | 63,5 | 2163 | 728 | a pag. seguente | 59,3 | 15,0 | 1716 | 1.995 | 1.500 | 1.038 | 618 | 1,279 |

Δt=50°C consigliato per caldaie tradizionali

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

Δt=30°C consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni delle piastre RELAX RENOVA, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

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

XX = codice finitura:

01 = codice colore Bianco Standard

6B = codice Wall Finished

YY = codice interasse in sostituzione, tabelle a pagina seguente.

Legenda Codice

Altezza Codice opzione colore

REN I 072 B | XX | IR | YY | AN

Larghezza Codice imballo

Codice Interasse in sostituzione

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. 515.

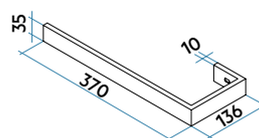


Fig. 1

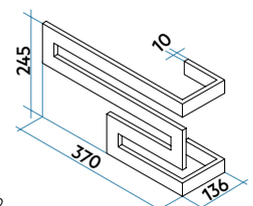
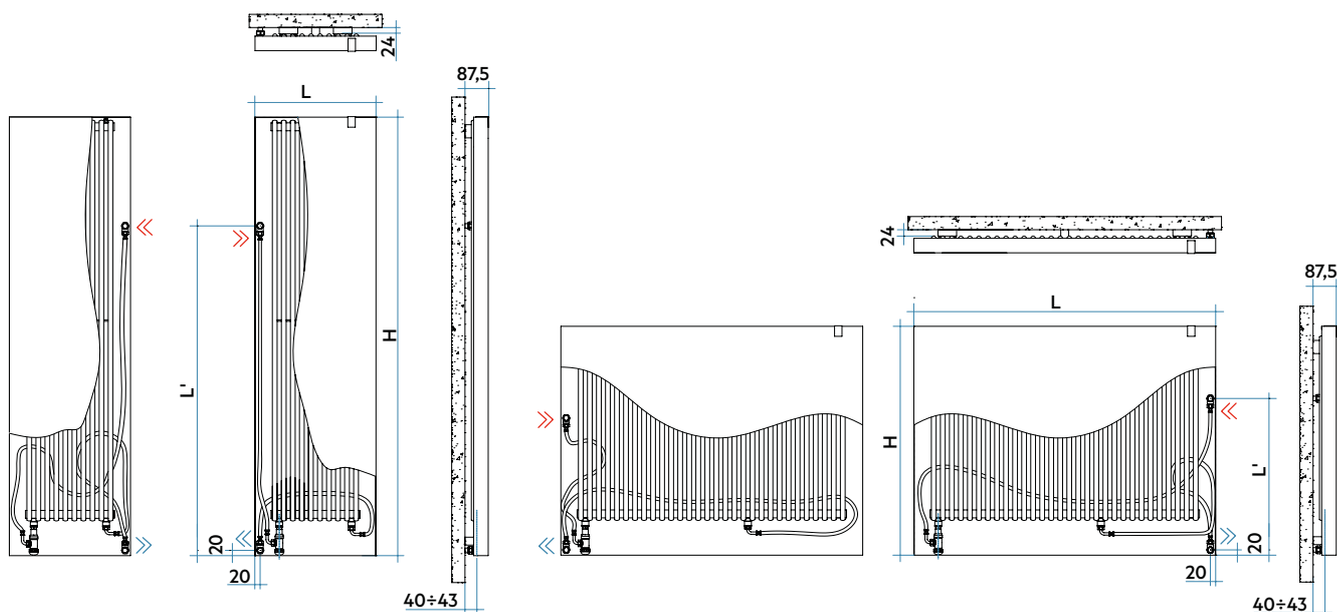


Fig. 2

RELAX RENOVA

Allacciamento laterale lato destro o sinistro



Interassi disponibili per la sostituzione di radiatori con collegamenti idraulici lato destro o sinistro

| Modello | Codice | Altezza H mm | Larghezza L mm | Resa $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt | Interassi disponibili suddivisi per altezza | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|--|---|---|--|---|---|
| | | | | | Interasse laterale da 500 a 600 mm Codice | Interasse laterale da 601 a 800 mm Codice | Interasse laterale da 801 a 1600 mm Codice | Interasse laterale da 1601 a 1900 mm Codice | Interasse laterale da 1901 a 2000 mm Codice |
| 688 x 728 | RENI072B XX IR YY AN | 688 | 728 | 682 | L1 | X | X | X | X |
| 688 x 932 | RENI093B XX IR YY AN | 688 | 932 | 895 | L1 | X | X | X | X |
| 688 x 1136 | RENI113B XX IR YY AN | 688 | 1136 | 1.108 | L1 | X | X | X | X |
| 688 x 1272 | RENI127B XX IR YY AN | 688 | 1272 | 1.250 | L1 | X | X | X | X |
| 688 x 1476 | RENI147B XX IR YY AN | 688 | 1476 | 1.463 | L1 | X | X | X | X |
| 868 x 728 | RENH072B XX IR YY AN | 868 | 728 | 850 | L1 | L2 | X | X | X |
| 868 x 932 | RENH093B XX IR YY AN | 868 | 932 | 1.116 | L1 | L2 | X | X | X |
| 868 x 1136 | RENH113B XX IR YY AN | 868 | 1136 | 1.381 | L1 | L2 | X | X | X |
| 868 x 1272 | RENH127B XX IR YY AN | 868 | 1272 | 1.558 | L1 | L2 | X | X | X |
| 868 x 1476 | RENH147B XX IR YY AN | 868 | 1476 | 1.824 | L1 | L2 | X | X | X |
| 1663 x 456 | RENE045B XX IR YY AN | 1663 | 456 | 928 | L1 | L2 | L3 | X | X |
| 1663 x 592 | RENE059B XX IR YY AN | 1663 | 592 | 1.260 | L1 | L2 | L3 | X | X |
| 1663 x 728 | RENE072B XX IR YY AN | 1663 | 728 | 1.591 | L1 | L2 | L3 | X | X |
| 1963 x 456 | REND045B XX IR YY AN | 1963 | 456 | 1.060 | L1 | L2 | L3 | L4 | X |
| 1963 x 592 | REND059B XX IR YY AN | 1963 | 592 | 1.439 | L1 | L2 | L3 | L4 | X |
| 1963 x 728 | REND072B XX IR YY AN | 1963 | 728 | 1.817 | L1 | L2 | L3 | L4 | X |
| 2163 x 456 | RENC045B XX IR YY AN | 2163 | 456 | 1.164 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 |
| 2163 x 592 | RENC059B XX IR YY AN | 2163 | 592 | 1.580 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 |
| 2163 x 728 | RENC072B XX IR YY AN | 2163 | 728 | 1.995 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 |

✓ = Interasse disponibile - X = Interasse non disponibile

YY = codice interasse in sostituzione (Es. Interasse desiderato 820 mm, inserire dicitura L3).

Legenda Codice

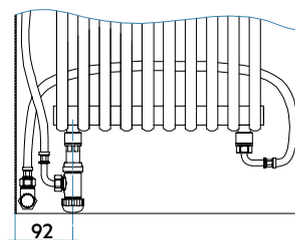
Altezza Codice opzione colore
REN I 072 B XX IR YY AN
 Larghezza Codice Imballo Codice Interasse in sostituzione

Allacciamento idraulico a scomparsa

RELAX RENOVA 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 RENOVA ideale per ogni tipologia di sostituzione. RELAX RENOVA ideale per la sostituzione di prodotti con allacciamenti laterali (da 500 a 2000 mm).

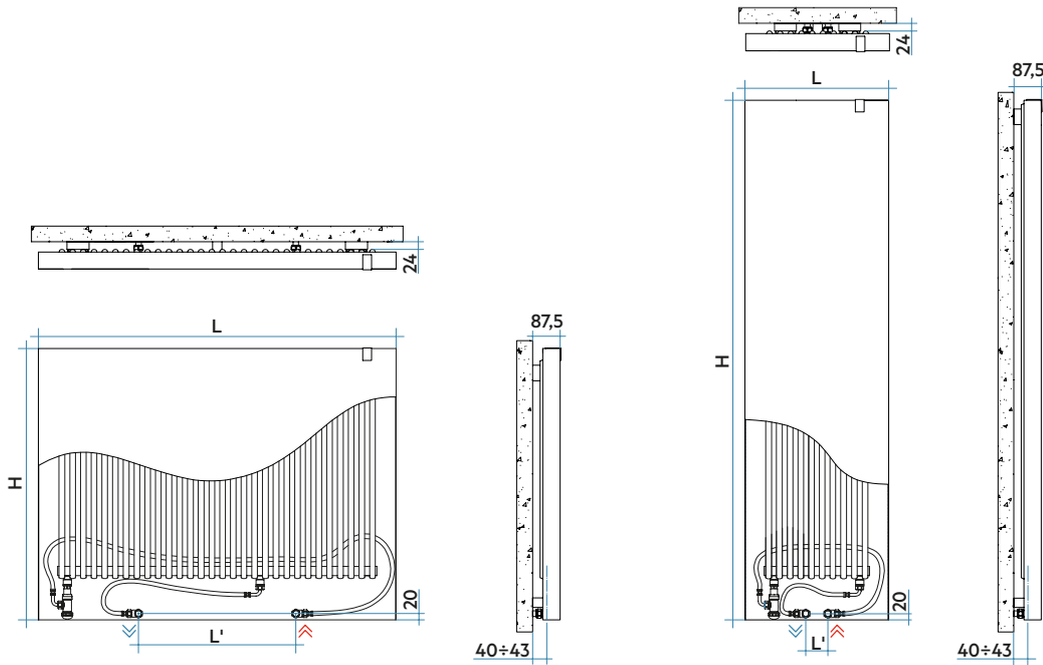
Il collegamento idraulico a scomparsa con attacco universale M30 x 1,5 è così già predisposto per l'installazione di una testa termostatica (opzionale).

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



RELAX RENOVA

Allacciamento dal basso



Interassi disponibili per la sostituzione di radiatori con collegamenti idraulici dal basso

| Modello | Codice | Altezza mm | Larghezza L mm | Resa $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt | Interassi per sostituzioni dal basso | | | | |
|------------|-----------------------------|---------------|-------------------|--|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | Interasse dal basso | Interasse dal basso | Interasse dal basso | Interasse dal basso | Interasse dal basso |
| | | | | | da 50 a 200 mm | da 201 a 320 mm | da 321 a 450 mm | da 451 a 500 mm | da 501 a 700 mm |
| 688 x 728 | RENI072B XX IR YY AN | 688 | 728 | 682 | S1 | S2 | S3 | X | X |
| 688 x 932 | RENI093B XX IR YY AN | 688 | 932 | 895 | S1 | S2 | S3 | S4 | X |
| 688 x 1136 | RENI113B XX IR YY AN | 688 | 1136 | 1.108 | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 |
| 688 x 1272 | RENI127B XX IR YY AN | 688 | 1272 | 1.250 | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 |
| 688 x 1476 | RENI147B XX IR YY AN | 688 | 1476 | 1.463 | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 |
| 868 x 728 | RENH072B XX IR YY AN | 868 | 728 | 850 | S1 | S2 | S3 | X | X |
| 868 x 932 | RENH093B XX IR YY AN | 868 | 932 | 1.116 | S1 | S2 | S3 | S4 | X |
| 868 x 1136 | RENH113B XX IR YY AN | 868 | 1136 | 1.381 | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 |
| 868 x 1272 | RENH127B XX IR YY AN | 868 | 1272 | 1.558 | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 |
| 868 x 1476 | RENH147B XX IR YY AN | 868 | 1476 | 1.824 | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 |
| 1663 x 456 | RENE045B XX IR YY AN | 1663 | 456 | 928 | S1 | X | X | X | X |
| 1663 x 592 | RENE059B XX IR YY AN | 1663 | 592 | 1.260 | S1 | S2 | X | X | X |
| 1663 x 728 | RENE072B XX IR YY AN | 1663 | 728 | 1.591 | S1 | S2 | S3 | X | X |
| 1963 x 456 | REND045B XX IR YY AN | 1963 | 456 | 1.060 | S1 | X | X | X | X |
| 1963 x 592 | REND059B XX IR YY AN | 1963 | 592 | 1.439 | S1 | S2 | X | X | X |
| 1963 x 728 | REND072B XX IR YY AN | 1963 | 728 | 1.817 | S1 | S2 | S3 | X | X |
| 2163 x 456 | RENC045B XX IR YY AN | 2163 | 456 | 1.164 | S1 | X | X | X | X |
| 2163 x 592 | RENC059B XX IR YY AN | 2163 | 592 | 1.580 | S1 | S2 | X | X | X |
| 2163 x 728 | RENC072B XX IR YY AN | 2163 | 728 | 1.995 | S1 | S2 | S3 | X | X |

✓ = Interasse disponibile - X = Interasse non disponibile

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

Legenda Codice

Altezza Codice opzione colore
REN I 072 B XX IR YY AN
 Larghezza Codice imballo Codice Interasse in sostituzione

Allacciamento idraulico a scomparsa

RELAX RENOVA 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 RENOVA ideale per ogni tipologia di sostituzione. RELAX RENOVA 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.

