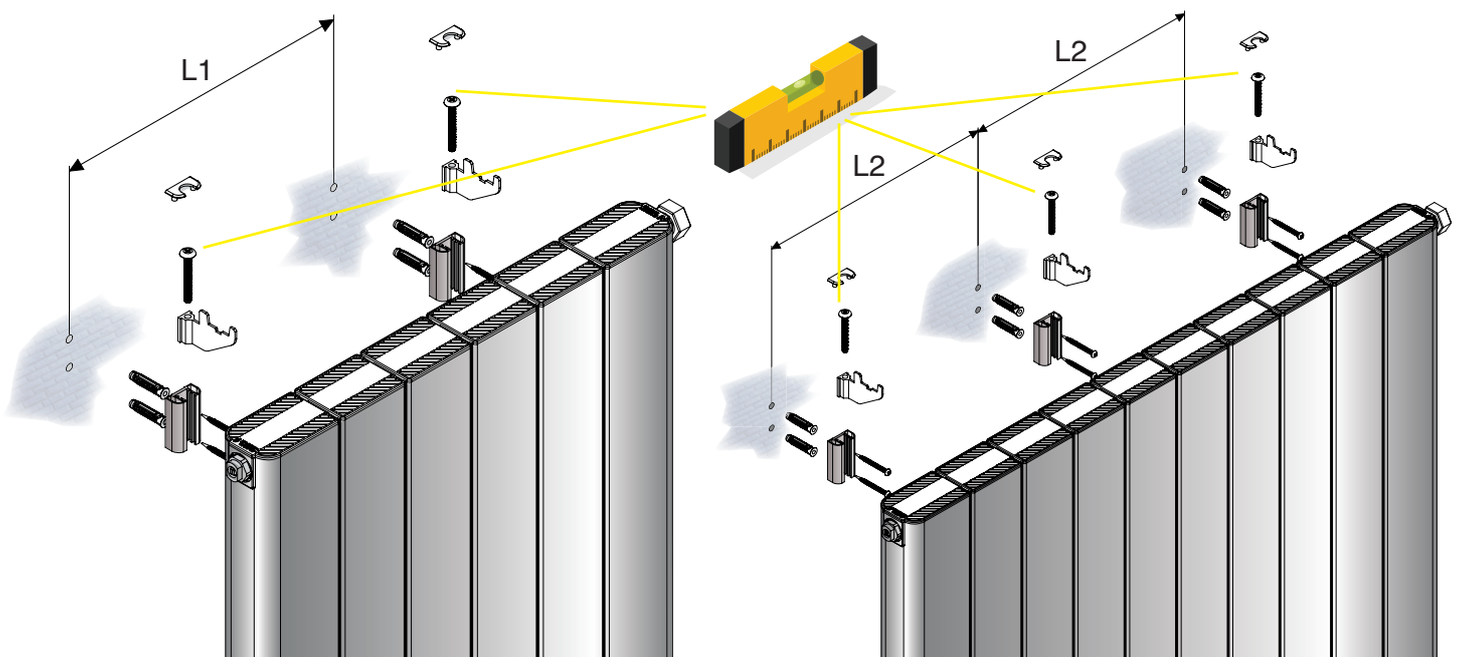
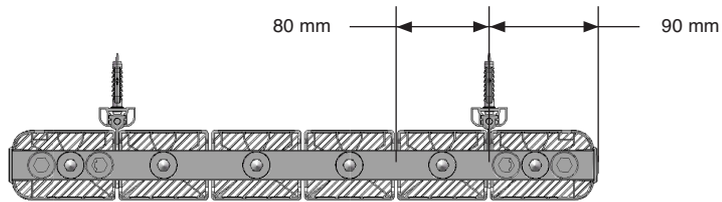
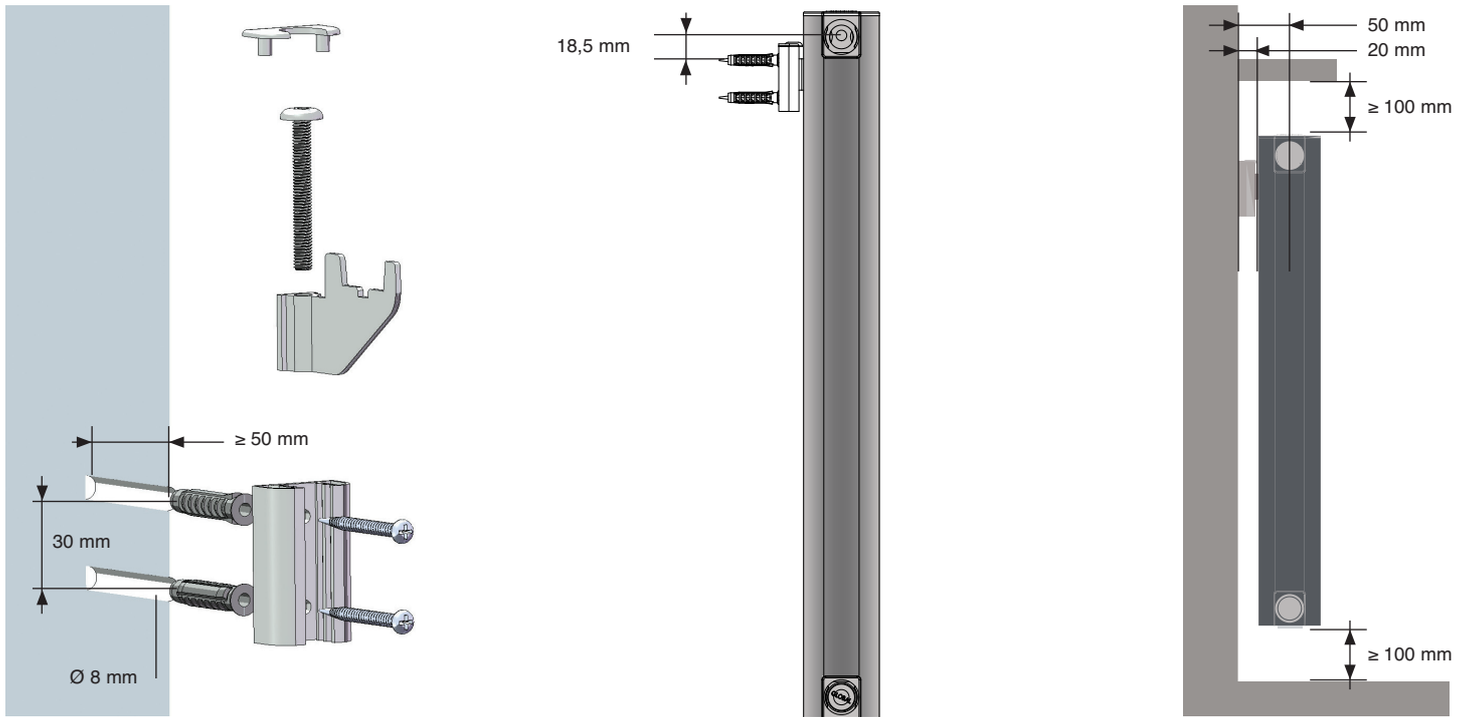
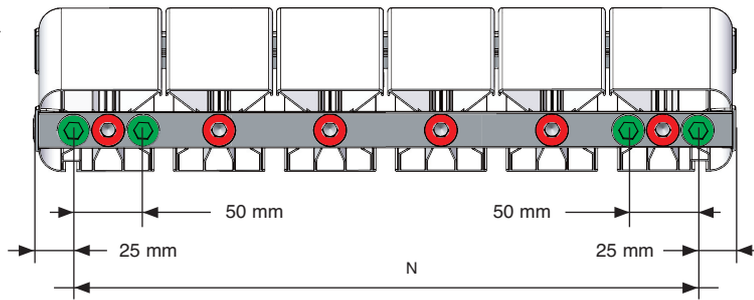
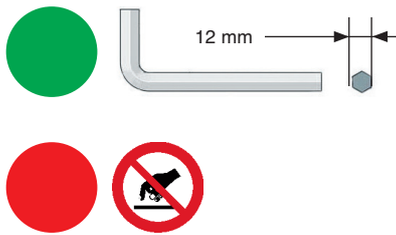


ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE RADIATORE MOD. SEBINO
HOW TO INSTALL THE RADIATORS - SEBINO MODEL



elementi/sections	L1 mm
4	160
6	320
8	480

elementi/sections	L2 mm
10	320
12	400
14	480



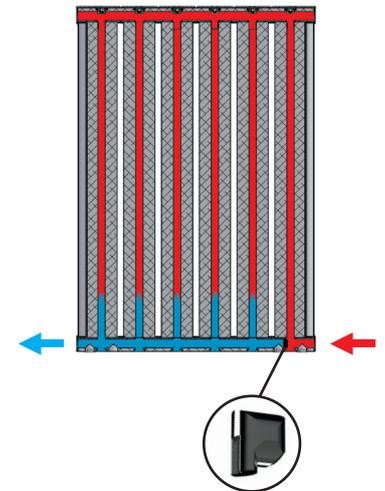
elementi/sections	N mm
4	290
5	370
6	450
7	530
8	610
9	690
10	770
11	850
12	930
13	1010
14	1090

IMPORTANTE

Qualora i radiatori Sebino con interasse maggiore di 800 mm vengano collegati idraulicamente con gli attacchi in basso sui lati opposti e per tutti i radiatori installati con tubazioni dal pavimento, è necessario inserire il diaframma (art. A052) fra il primo e il secondo elemento.

ATTENTION

When Sebino radiators with pipe centres greater than 800 mm are hydraulically connected to the bottom connections on opposite sides and for all radiators installed with pipes from the floor, it is necessary to insert the diverter (art. A052) between the first and second section.



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DIAFRAMMA

- A (fig. 1) Svitare il tappo 2 con chiave esagonale da 12 mm
- B (fig. 1) Utilizzando un giravite piatto inserire il diaframma 3 (art. A052) nel foro filettato e introdurlo nel collettore fino alla linguetta di blocco come di seguito indicato
 - (fig. 2) posizione diaframma con ingresso acqua a sinistra del radiatore o con tubazioni dal pavimento
 - (fig. 3) posizione diaframma con ingresso acqua a destra del radiatore con tubazioni dal pavimento
- C Avvitare nuovamente il tappo 2 fino a completa chiusura (20 Nm)
- D Collegamento delle valvole con tubazioni dal pavimento: rimuovere i tappi 1 e 2 (fig. 1), inserire il diaframma come indicato al punto B per garantire la corretta circolazione del fluido, sostituire i tappi 1 e 2 con riduzioni 3/4"-1/2" sede conica (art. A350) oppure riduzioni sede piana (art. A351)
- E (fig. 4, 5) Collegare le valvole con interasse 50 mm

HOW TO INSTALL THE DIVERTER

- A (fig. 1) Unscrew the plug 2 using a 12 mm hex wrench
- B (fig. 1) Insert the diverter 3 (Art. A052) into the threaded hole using a flat screwdriver and screw it into the manifold up to the locking tab as shown below
 - (fig. 2) Diverter position with water inlet to the left of the radiator or with pipes from the floor
 - (fig. 3) Diverter position with water inlet to the right of the radiator with pipes from the floor
- C Replace plug 2 and screw it into place (20 Nm)
- D Connection of valves with piping from the floor: remove plugs 1 and 2 (Fig. 1), insert the diverter as shown in point B to ensure correct circulation of the fluid, replace plugs 1 and 2 with 3/4"-1/2" conical seat reductions (art. A350) or flat seat reductions (art. A351)
- E (fig. 4, 5) Connect the valves with 50 mm pipe centres

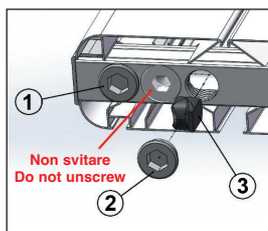


FIG. 1

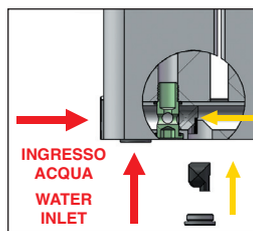


FIG. 2

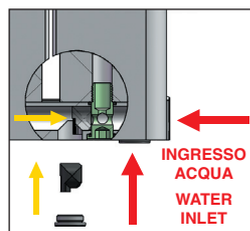


FIG. 3

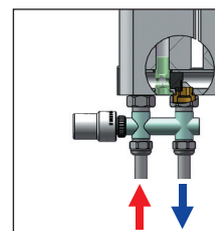


FIG. 4

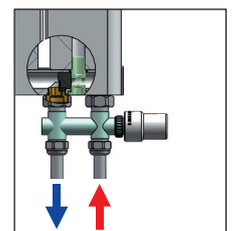


FIG. 5