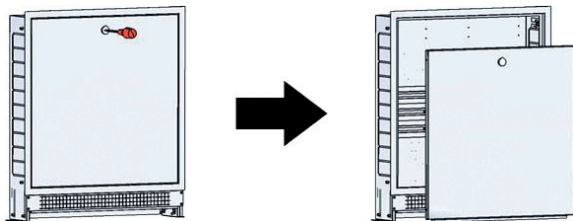
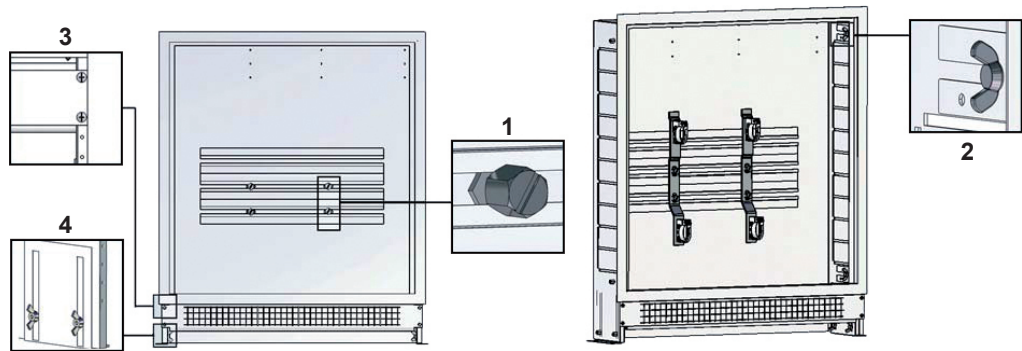




**ART. 7165**  
**CASSETTA IN LAMIERA PER COLLETTORI**  
**DI DISTRIBUZIONE IDRAULICA**



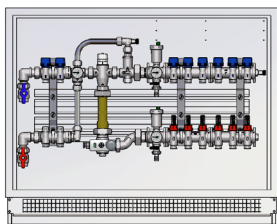
Le cassette sono disponibili in varie dimensioni con larghezza 70 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm e 120 cm. A seconda dello spessore della parete, si può adattare la profondità della cassetta e la misura può variare da 15 cm a 19 cm. Per il montaggio delle staffe si utilizzano le viti e i dadi presenti nella confezione. Questo tipo di cassetta è adatta per l'installazione dei gruppi di regolazione premontati per impianti a pannelli radianti, come riportato nella tabella. Rispetto alle altre cassette d'ispezione, queste presentano una profondità maggiore in quanto il gruppo di regolazione richiede obbligatoriamente l'installazione di un circolatore. Per l'installazione dei collettori si hanno a disposizione delle canaline scorrevoli poste in orizzontale nelle quali vengono inserite le viti che permettono il montaggio delle staffe e successivamente i dadi per fissarle (Fig.1). Le viti e le alette disposte ai lati interni della cassetta consentono la regolazione della profondità (Fig.2). La piastra è regolabile a seconda della distanza del pavimento ed è possibile fissarla alla cassetta tramite 4 apposite viti (Fig.3). Possiede inoltre una parte curva per facilitare il piegamento dei tubi. Se necessario è possibile anche estendere i piedi della cassetta per una lunghezza di 9 cm (Fig.4). La cassetta è in lamiera verniciata bianco RAL 9010.



Il coperchio della cassetta è facilmente smontabile. Infatti basta utilizzare un cacciavite piatto, ruotare la vite di 90° in senso orario e fare leva in modo da tirarlo verso l'esterno.

COMPONENTI INSTALLABILI (GRUPPO DI REGOLAZIONE + COLLETTORI)

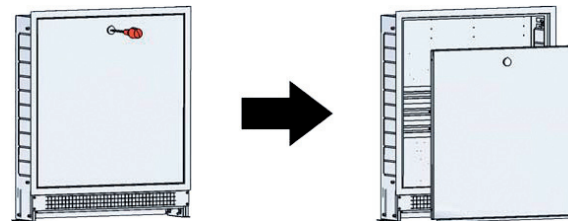
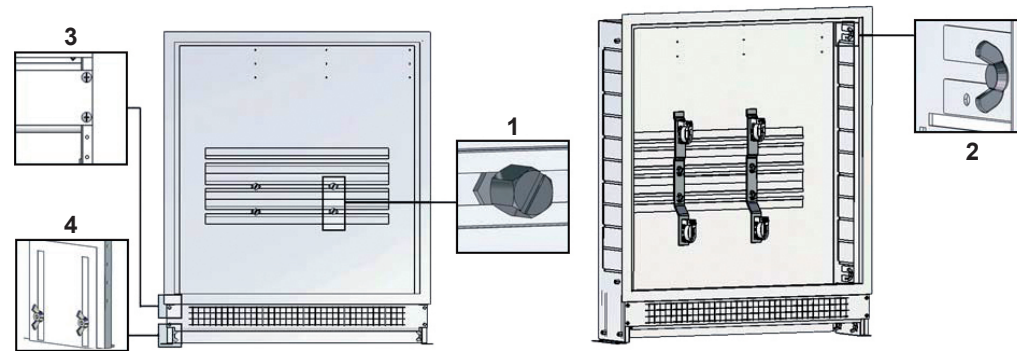
LARGHEZZA CASSETTA	GRUPPO SOLO BASSA		GRUPPO ALTA + BASSA	
	NUMERO VIE COLLETTORE BASSA TEMPERATURA	NUMERO VIE COLLETTORE ALTA TEMPERATURA	NUMERO VIE COLLETTORE BASSA TEMPERATURA	NUMERO VIE COLLETTORE ALTA TEMPERATURA
700 mm	4	-	-	-
800 mm	6	3	3	3
900 mm	8	5	3	3
1000 mm	10	7	3	3
1100 mm	12	9	2	3
1200 mm	14	10	3	3



**ART. 7165**  
**ZINC-COATED SHEET INSPECTION BOXES**



Boxes are available in differing dimensions: 70 cm, 80cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm and 120 cm; and with depth adjustable from 15 cm up to 19 cm, depending on wall thickness. Brackets assembly can be achieved using the screws and the nuts provided in the packaging. This kind of box is ideal for the installation of a pre-assembled regulating unit for underfloor heating systems, as shown in the table above. It is wider in comparison with the other kinds of boxes, due to the requirement for the installation of a pump for the regulating unit. Manifolds can be installed into the box using the horizontal slides, which are provided with the screws and nuts needed to fix the brackets. (Illustration 1). Wing screws located on the inner sides of the box permit depth adjustment. (Illustration 2). The panel is adjustable depending on the distance from the floor and can be fixed to the box using the 4 special screws. (Illustration 3). The panel is also provided with an angled component to facilitate pipe insertion. Moreover, when necessary, it is possible to extend the box feet up to 9 cm. (Illustration 4). The box is made of white RAL 9010 painted sheet steel.



The box cover is easily removable: using a simple flat screwdriver turn the screw clockwise through 90° and lever in order to pull it out.

COMPONENTS FOR INSTALLATION (REGULATING UNIT + MANIFOLDS)

BOX WIDTH	LOW TEMPERATURE UNIT		HIGH AND LOW TEMPERATURE UNIT	
	OUTLETS-LOW TEMPERATURE	OUTLETS-HIGH TEMPERATURE	OUTLETS-LOW TEMPERATURE	OUTLETS-HIGH TEMPERATURE
700 mm	4	-	-	-
800 mm	6	3	3	3
900 mm	8	5	3	3
1000 mm	10	7	3	3
1100 mm	12	9	2	3
1200 mm	14	10	3	3

