


**GB0520 - GB0521 - GB0522 - GB0523 - GB0524**

## Montaggio bacinella

**A** Questa istruzione è parte integrante del libretto dell'apparecchio sul quale viene installato il kit. A tale

libretto si rimanda per le avvertenze generali e per le regole fondamentali di sicurezza.

### Descrizione

I kit GB0520, GB0521, GB0522, GB0523 e GB0524 vengono utilizzati per raccogliere la condensa nelle

applicazioni delle versioni SL installate in orizzontale (a soffitto).

### Contenuto del kit

<b>A</b>	Bacinella chiusura frontale	1
<b>B</b>	Tubo scarico condensa	1
<b>C</b>	Tubo in gomma scarico condensa	1
<b>D</b>	Isolante superiore batteria	1
<b>E</b>	Isolante bacinella frontale	1

<b>F</b>	Tappo trasparente D 13mm	1
<b>G</b>	Sostegno sicurezza griglia anteriore	2
<b>H</b>	Vite testa cilindrica 4.2x13	6
<b>I</b>	Foglio istruzione	

### Apertura fianchi

- Smontare la griglia superiore svitando le due viti di fissaggio.
- Aprire lo sportello laterale.
- Sul lato sinistro svitare la vite che fissa il fianchetto sinistro, spostarlo leggermente verso sinistra e

- sollevarlo.
- Sul lato opposto sollevare il coperchietto di copertura vite e svitarla.
- Spostare leggermente verso destra il fianchetto e sollevarlo.

<b>A</b>	griglia superiore
<b>B</b>	viti di fissaggio
<b>C</b>	sportello laterale
<b>F</b>	vite fianchetto sinistro

<b>G</b>	fianchetto sinistro
<b>H</b>	coperchietto
<b>L</b>	vite
<b>P</b>	fianchetto

- Togliere la griglia anteriore inferiore;
- Svitare le viti di fissaggio pannello frontale e smontarlo;
- Estrarre e togliere gli isolanti polistirolo cut off dalla loro apposita sede;

**B** viti pannello frontale

**E** pannello frontale

**I** isolante superiore batteria

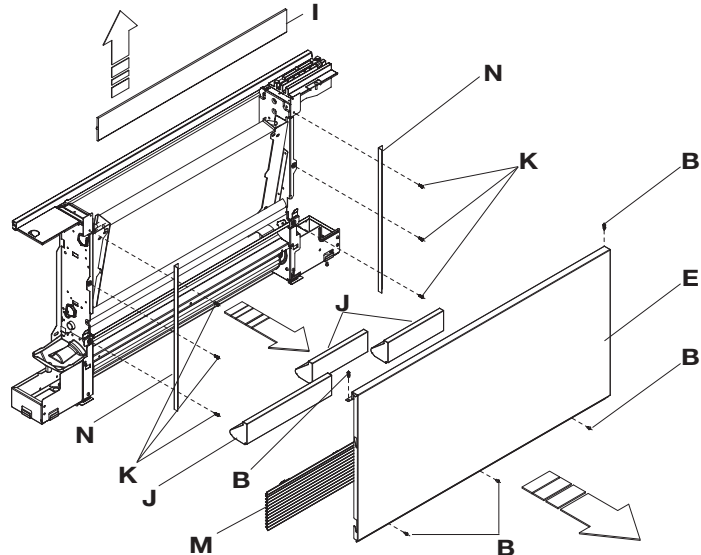
**J** isolanti polistirolo cut off

- Svitare le viti di fissaggio delle staffette chiusura frontale e smontarle dal telaio;
- Togliere l'isolante superiore batteria;

**K** viti di fissaggio staffette

**M** Griglia anteriore inferiore

**N** staffette chiusura frontale



- Montare la bacinella chiusura frontale fissandola con le sei viti a testa cilindrica contenute nel kit e coibentatarla frontalmente mediante l'apposito isolante;
- Assicurarsi prima di procedere che l'inclinazione dell'unità verso la zona di drenaggio sia adeguata in modo tale da agevolare la fuoriuscita dell'acqua;
- Verificare inoltre la presenza del tappo trasparente nell'imboccato del tubo di drenaggio opposto a quello in cui verranno effettuati gli allacciamenti per lo scarico condensa;

**O** bacinella chiusura frontale

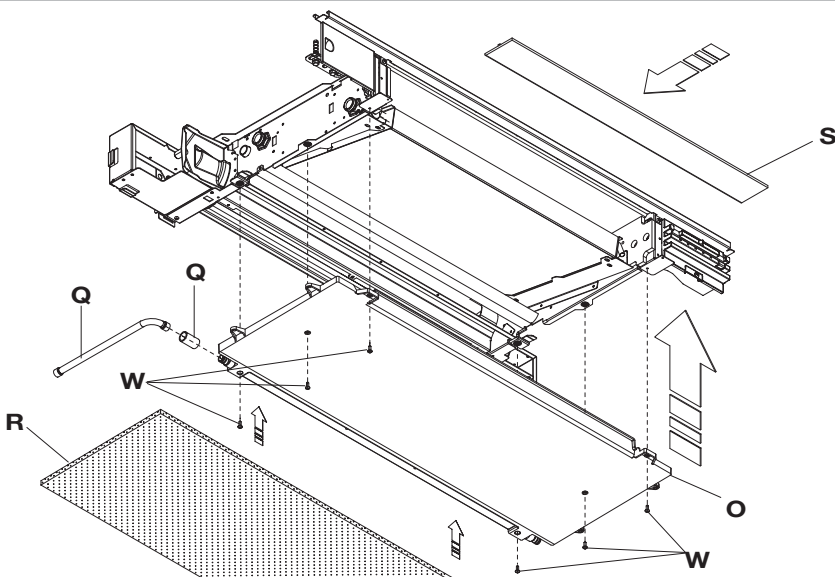
**Q** allacciamenti per lo scarico condensa

**R** isolante

- Effettuare gli allacciamenti per lo scarico condensa;
- Posizionare l'isolante superiore batteria presente nel kit; Completato tutte le operazioni descritte rimontare i componenti precedente smontati nei primi 7 punti seguendo le operazioni di smontaggio in senso inverso. Nota: in questa tipologia di installazione devono essere montati i sostegni sicurezza griglia anteriore (vedi il manuale di installazione del Air Leaf).

**S** isolante superiore batteria

**W** viti a testa cilindrica



I dati tecnici e le caratteristiche estetiche dei prodotti possono subire cambiamenti. INNOVA si riserva di modificarli in ogni momento senza preavviso.


**GB0520 - GB0521 - GB0522 - GB0523 - GB0524**

## Mounting the bowl

**⚠** This instruction is an integral part of the booklet of the appliance on which the kit is installed. Please consult

this booklet for general warnings and fundamental safety rules.

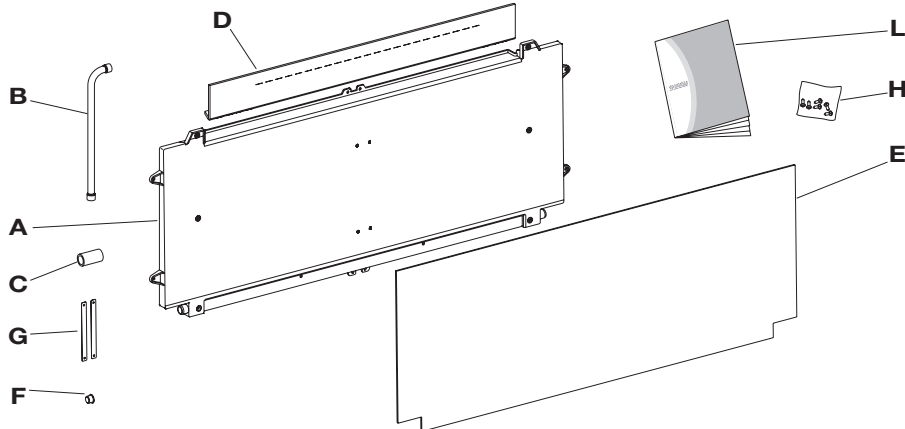
### Description

The GB0520, GB0521, GB0522, GB0523 and GB0524 kits are used to collect condensation in the SL applications

### Contenuto del kit

<b>A</b>	Front closing bowl	1
<b>B</b>	Condensation drainage pipe	1
<b>C</b>	Condensation drainage rubber hose	1
<b>D</b>	Battery upper insulation	1
<b>E</b>	Front bowl insulation	1

<b>F</b>	Transparent plug D 13 mm	1
<b>G</b>	Front grill safety support	2
<b>H</b>	Cylindrical head screw 4.2x13	6
<b>I</b>	Instructions sheet	



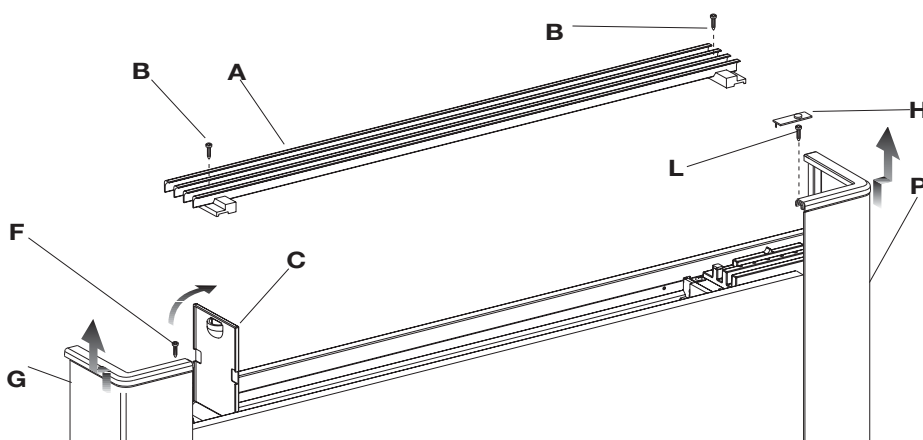
### Side opening

- Dismount the upper grill by unscrewing the two fixing screws.
- Open the side inspection flap.
- On the left-hand side loosen the screw that fixes the left panel, then move it slightly to the left and lift it up.

- On the opposite side, lift the cover that protects the screw and unscrew it.
- Move the side panel slightly to the right and lift it out.

<b>A</b>	upper grill
<b>B</b>	fixing screws
<b>C</b>	side inspection flap
<b>F</b>	left side screw

<b>G</b>	left panel
<b>H</b>	cover
<b>L</b>	screw
<b>P</b>	side panel

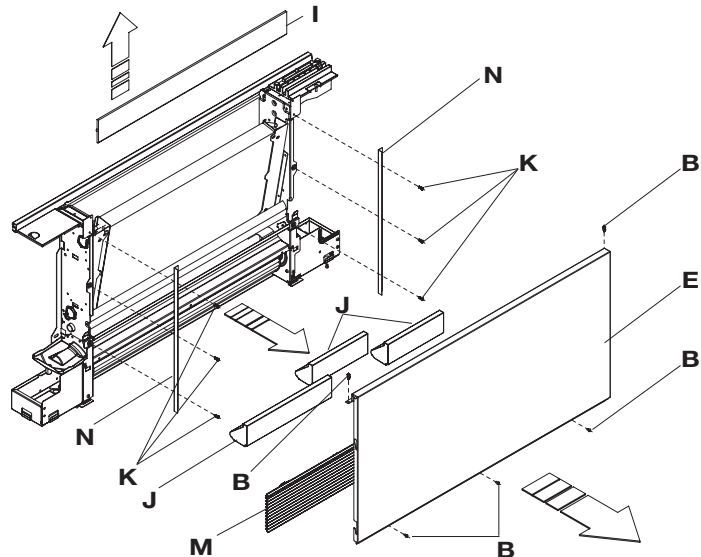


- Remove the lower front grill;
- Loosen the fixing screws on the front panel and dismount it;
- Extract and remove the cut off polystyrene insulation

<b>B</b>	front panel fixing screws
<b>E</b>	front panel
<b>I</b>	battery upper insulation
<b>J</b>	cut off polystyrene insulation pieces

- pieces from their special seats;
- Loosen the fixing screws on the front closing brackets and dismount them from the frame;
- Remove the battery upper insulation;

<b>K</b>	front closing brackets fixing screws
<b>M</b>	lower front grill
<b>N</b>	front closing brackets



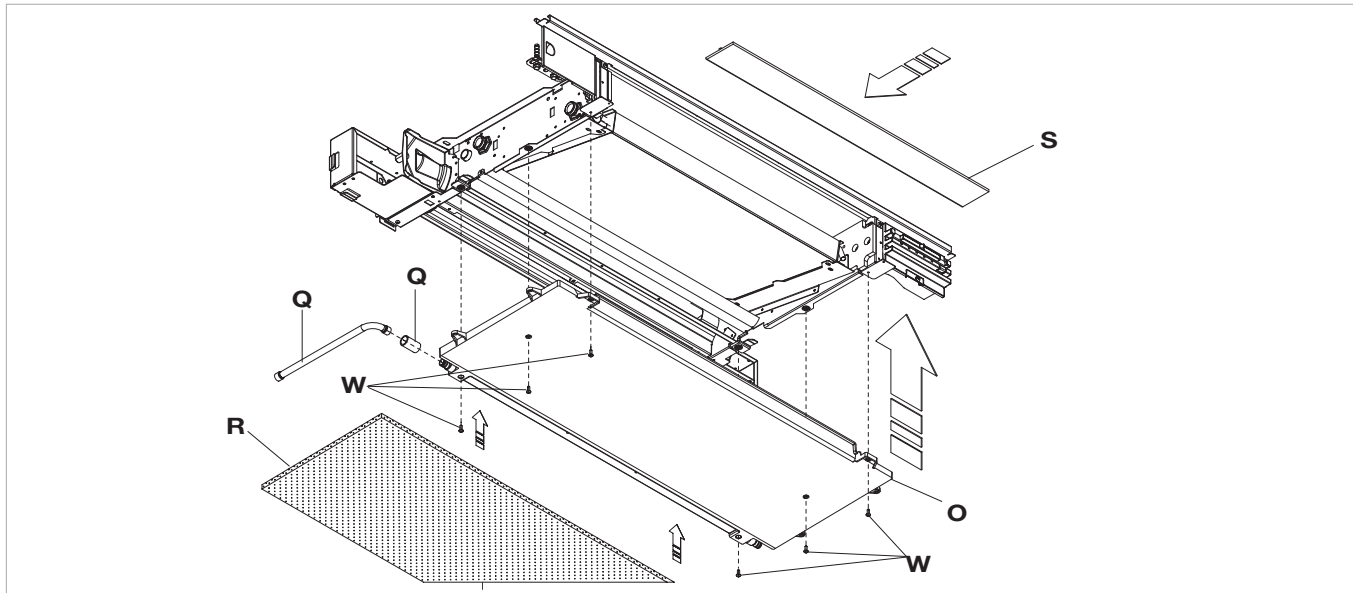
- Mount the front closing bow fixing it with the six cylindrical head screws included in the kit and insulate the front using the special insulation;
- Before proceeding, make sure that the inclination of the unit towards the drainage area is adequate to enable the outflow of water;
- Also check the presence of the transparent plug in the mouth of the drainage pipe opposite the one in which the connections will be made for draining condensation;

<b>O</b>	front closing bowl
<b>Q</b>	connections for condensation drainage
<b>R</b>	special insulation

- Make the connections for condensation drainage;
- Position the battery upper isolation supplied in the kit; When all the described operations have been completed, remount the components previously dismounted in the first 7 points, following the dismounting operations in reverse order.

Note: in this type of installation, the front grill safety supports must be mounted (see the Air Leaf installation manual).

<b>S</b>	battery upper isolation supplied
<b>W</b>	cylindrical head screws



The technical data and aesthetic features of the product can be modified and INNOVA reserves the right to modify them without notice at any time.