



A 1331

REAR COVER FOR DU 31 / DU 31EN
COVER POSTERIORE PER DU 31 E DU 31EN

CONTENTS

CONTENTS.....	3
ENGLISH	
DESCRIPTION.....	4
INSTALLATION.....	5
ITALIANO	
DESCRIZIONE.....	11
INSTALLAZIONE.....	12

RCF S.p.A. thanks you for purchasing this product, which has been designed to guarantee reliability and high performance.

DESCRIPTION

A 1331 is an optional rear cover (with accessories) for DU 31 and DU 31EN that allows the following installation configurations:

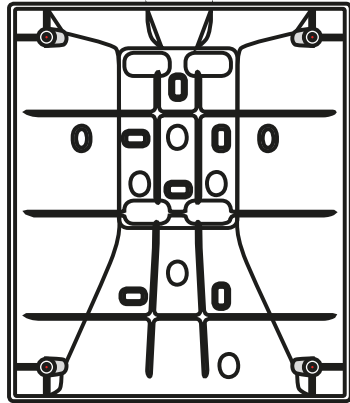
- Single speaker wall surface mount (straight, tilted or angled);
- installation of a pair of loudspeaker;
- desk-top use.

INSTALLATION

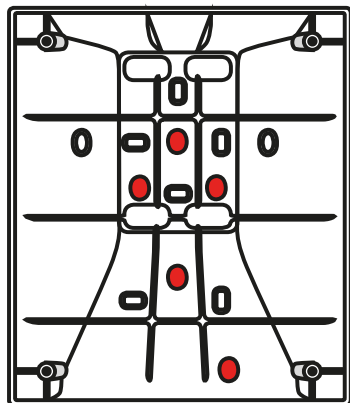


The loudspeaker shall be installed by qualified personnel, respecting all safety standards. It shall be installed securely, making sure the support structure (walls / ceilings) has the necessary mechanical characteristics for the loudspeaker weight, without the risk of fall that could damage things or cause an injury. Use attachment elements suitable for walls / ceilings (e.g. screw anchors for bricks, screw anchors for concrete, etc.).

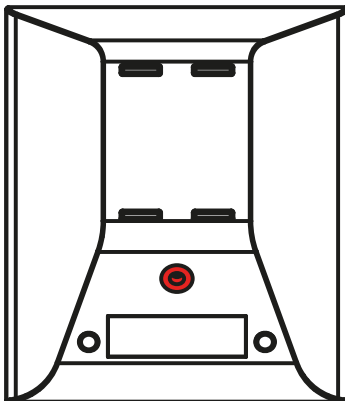
The 4 corners allow to fix the loudspeaker through 4 screws.



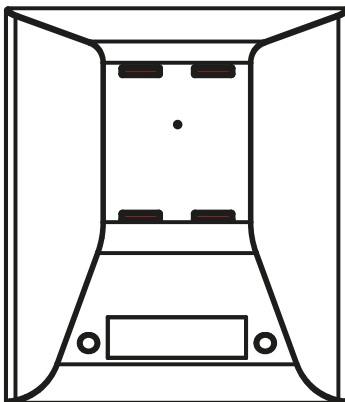
The rear cover has 5 points that can be drilled to get a hole necessary for the cable passage.



Example: rear view with central hole and a rubber grommet.



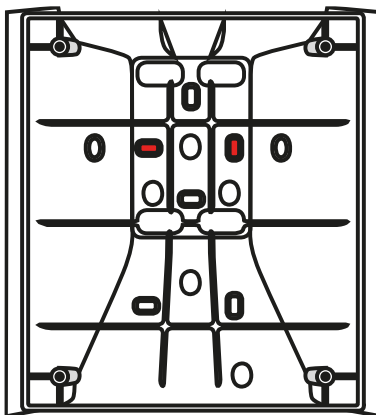
On the rear, there are 4 locations for the insertion of the supplied accessories and a point for a self-tapping screw.



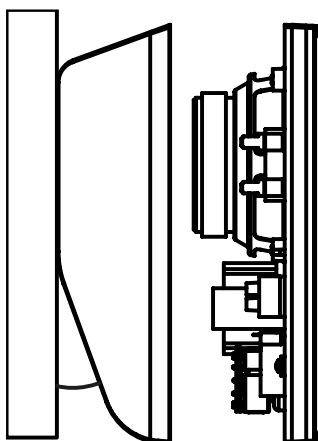
WALL MOUNT INSTALLATION

Prepare the hole for the cable passage in the A 1331 rear cover.

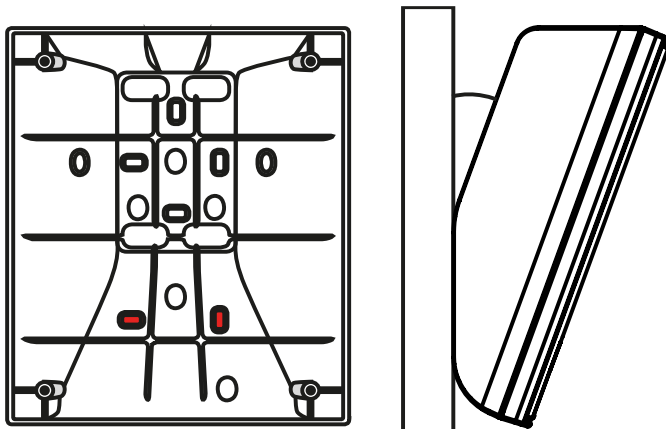
Install (only) the A 1331 rear cover to the wall through 2 dowels with 3.5 mm screws passing through the 2 fixing points indicated here in the picture.



Remove the DU 31 / DU 31EN loudspeaker protective grille by using a small screwdriver. Connect the cable to the loudspeaker, then fix the loudspeaker to the A 1331 rear cover through the 4 front screws. Remount the loudspeaker protective grille.

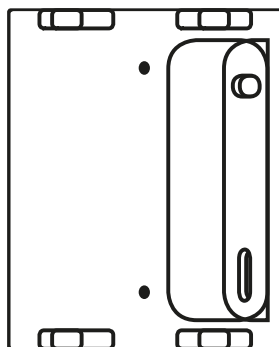


As alternative, it is possible to install the loudspeaker tilted downwards, by using the 2 fixing points on the bottom oblique side.

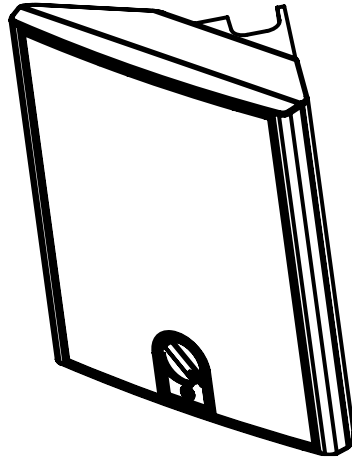
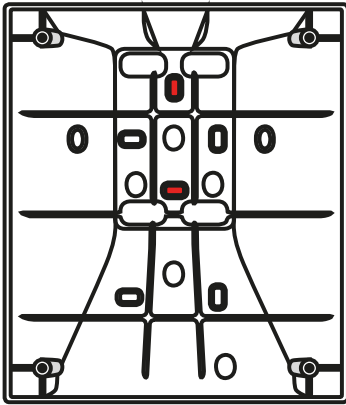


ANGLED WALL MOUNT INSTALLATION (SINGLE OR A PAIR OF LOUDSPEAKERS)

The A 1331 rear cover includes the 'A' accessory that permits the loudspeaker installation with a 45° horizontal angle. The 2 central holes of the 'A' accessory allow to fix the A 1331 rear cover (through two 3.5 mm self-tapping screws), the 2 lateral slots are for wall mount installation.

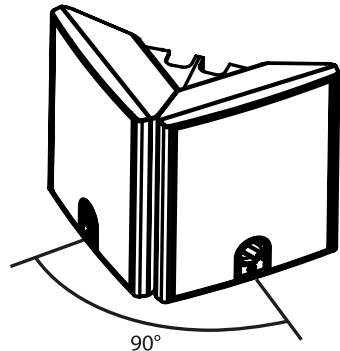
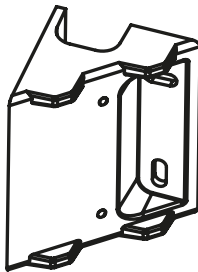
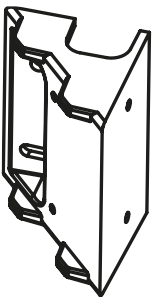


- Install the 'A' accessory to the wall.
- Prepare the hole for the cable passage in the A 1331 rear cover.
- Fix the A 1331 rear cover to the 'A' accessory through two 3.5 mm selftapping screws.
- Remove the loudspeaker protective grille by using a small screwdriver.
- Connect the cable to the loudspeaker, then fix the loudspeaker to the A 1331 rear cover through the 4 front screws.
- Remount the loudspeaker protective grille.



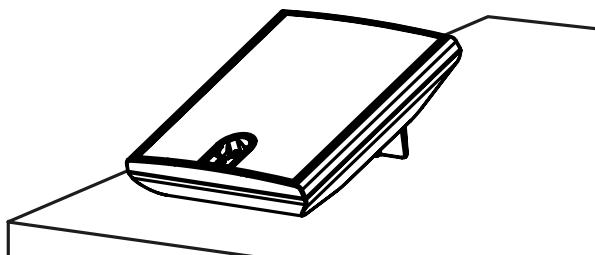
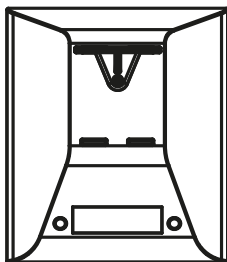
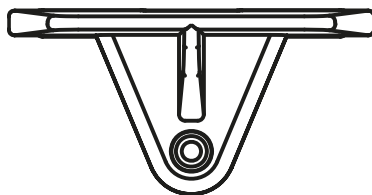
2 'A' accessories put together with 2 lock pins allow the installation of a pair of loudspeakers pointed at different directions (90° angle between the 2 loudspeaker axes).

- Put together the 2 'A' accessories through the 2 lock pins (included).
- Install the pair of 'A' accessories to the wall.
- Prepare the holes for the cable passage in the A 1331 rear covers.
- Fix each A 1331 rear cover to the respective 'A' accessory through two 3.5 mm self-tapping screws.
- Remove the loudspeaker protective grilles by using a small screwdriver.
- Connect the cable to both loudspeakers, then fix each loudspeaker to the respective A 1331 rear cover through the 4 front screws.
- Remount the loudspeaker protective grilles.



DESK-TOP MOUNT

The A 1331 rear cover includes the 'B' accessory (to be fixed to the rear through a self-tapping screw) that permits to place the loudspeaker on a desk.



RCF S.p.A. Vi **ringrazia per l'acquisto di questo prodotto, realizzato in modo da garantirne l'affidabilità e prestazioni elevate.**

DESCRIZIONE

A 1331 è un coperchio posteriore opzionale (con accessori) per DU 31 e DU 31EN che permette una delle seguenti alternative:

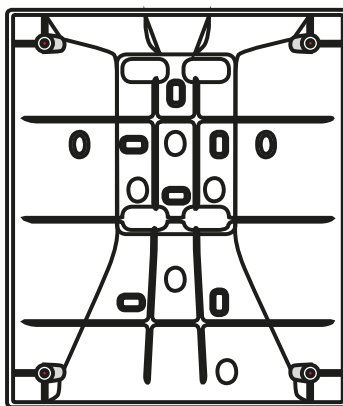
- l'installazione sporgente a parete (dritta, inclinata od orientata) di un singolo diffusore;
- l'installazione di una coppia di diffusori;
- il posizionamento su tavolo.

INSTALLAZIONE

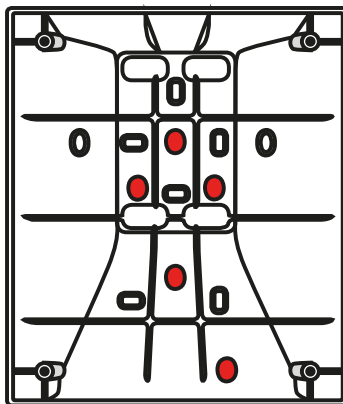


ATTENZIONE: l'installazione del diffusore deve essere effettuata da personale qualificato, rispettando gli standard di sicurezza. **Eseguire un'installazione sicura del diffusore**, controllando che la struttura di supporto (es. parete, soffitto, ecc.) abbia le necessarie caratteristiche meccaniche, tali da consentirgli di sopportare il peso del diffusore senza il pericolo di cadute che potrebbero compromettere **l'incolumità di cose o persone**. **Utilizzare elementi di fissaggio adatti al tipo di struttura che deve sostenere il diffusore** (es. tasselli per mattoni forati, tasselli per calcestruzzo, ecc.).

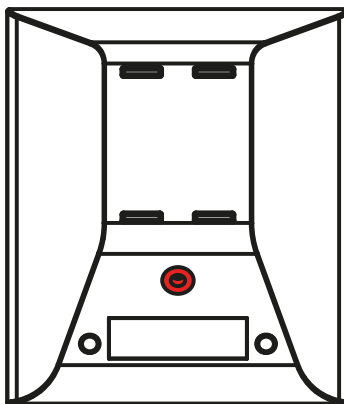
Nei 4 angoli è possibile avvitare viti autofilettanti per il fissaggio del diffusore.



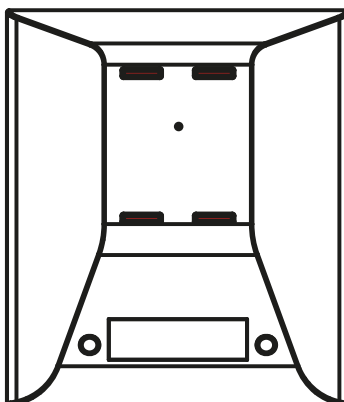
Il coperchio presenta 5 punti che possono essere forati per il passaggio del cavo.



Esempio: vista posteriore con foro centrale e gommino passacavo.



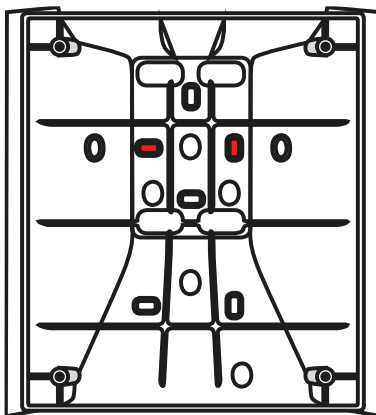
Sul retro, sono presenti 4 sedi per l'inserimento degli accessori a corredo e un punto per una vite autofilettante.



INSTALLAZIONE A MURO

Predisporre il foro per il passaggio del cavo nel coperchio posteriore A 1331.

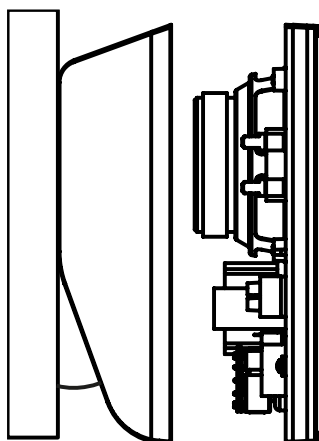
Installare il (solo) coperchio posteriore A 1331 alla parete tramite 2 tasselli con viti da 3,5 mm passanti nei 2 punti di fissaggio indicati.



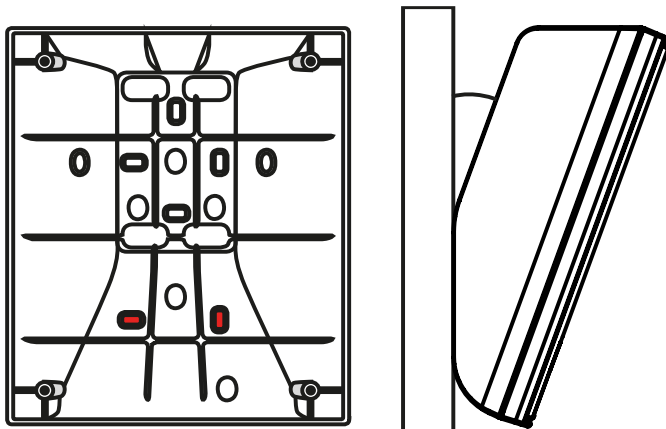
Rimuovere la griglia di protezione del diffusore DU 31 / DU 31EN facendo leva con un piccolo cacciavite.

Collegare il cavo al diffusore, poi fissare il diffusore al coperchio A 1331 tramite le 4 viti frontali.

Riposizionare la griglia di protezione del diffusore.

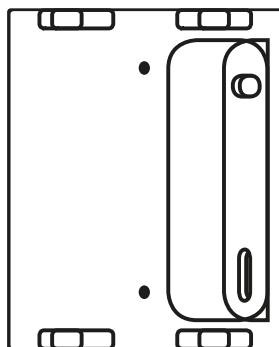


Come alternativa, è possibile installare il diffusore con una leggera inclinazione verso il basso, utilizzando i due punti di fissaggio sul lato obliquo.

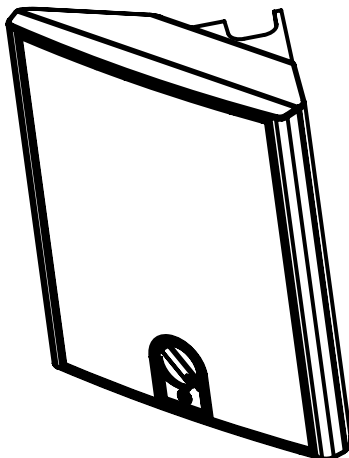
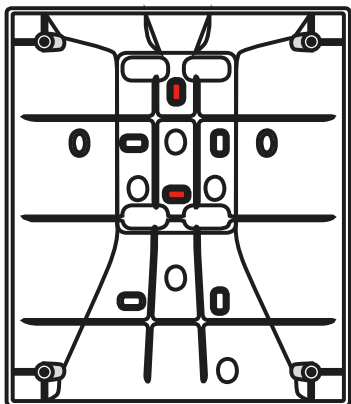


INSTALLAZIONE ANGOLATA A PARETE, SINGOLA E DI UNA COPPIA DI DIFFUSORI

A corredo del coperchio posteriore A 1331, è disponibile l'accessorio "A" che permette l'installazione del diffusore con un angolo orizzontale di 45°. I 2 fori centrali dell'accessorio A permettono il fissaggio del coperchio posteriore A 1331 (tramite 2 viti autofilettanti da 3,5 mm), le 2 asole servono per montaggio a parete.

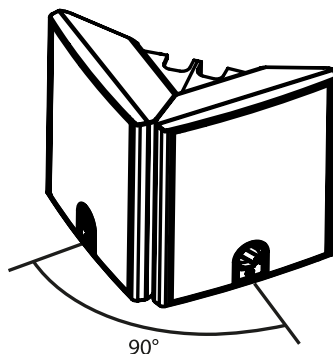
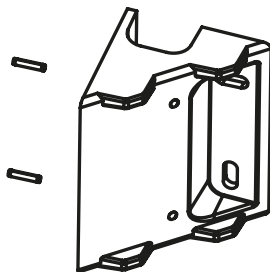


- installare l'accessorio "A" alla parete;
- predisporre il foro per il passaggio del cavo nel coperchio posteriore A 1331;
- fissare il coperchio posteriore A 1331 all'accessorio "A" tramite 2 viti autofilettanti di 3,5 mm;
- rimuovere la griglia di protezione del diffusore facendo leva con un piccolo cacciavite;
- collegare e montare il diffusore al coperchio posteriore A 1331 tramite le 4 viti frontali;
- riposizionare la griglia di protezione del diffusore.



accessori A uniti tra loro con 2 spine elastiche permettono l'installazione di una coppia di diffusori affiancati ed orientati (con un angolo tra i loro assi di 90°) in modo da coprire entrambe le direzioni.

- unire 2 accessori "A" tramite le 2 spine elastiche a corredo;
- installare la coppia di accessori "A" alla parete; predisporre i fori per il passaggio del cavo nei coperchi posteriori A 1331;
- fissare i 2 coperchi posteriori A 1331 agli accessori "A", ciascuno tramite 2 viti autofilettanti di 3,5 mm;
- rimuovere le griglie di protezione dei diffusori facendo leva con un piccolo cacciavite;
- collegare e montare ciascun diffusore al rispettivo coperchio posteriore A 1331 tramite le 4 viti frontali;
- riposizionare la griglie di protezione dei diffusori.



DIFFUSORE POSIZIONATO SU TAVOLO

A corredo del coperchio posteriore A 1331, è disponibile l'accessorio "B" (da fissare sul retro tramite una vite autofilettante) che permette di posizionare un diffusore direttamente su un tavolo.

