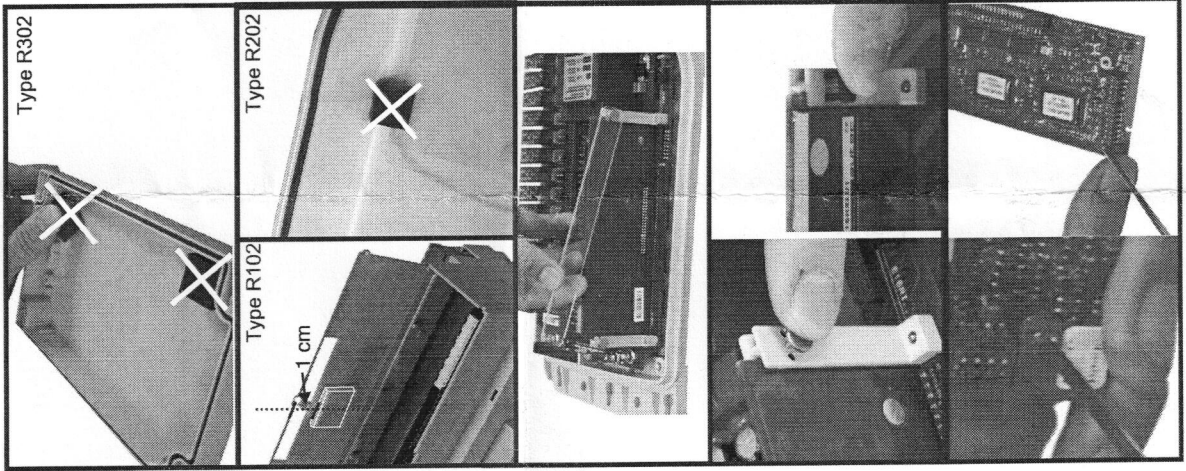


ISTRUZIONI PER LA SOSTITUZIONE MODULO E16SRXEU_ - E16SRXEU_ MODULE: REPLACEMENT INSTRUCTION

(KIT modulo radio di ricambio: modulo radio E16SRXEU_ asta di ritenuta, gommino - The spare radio module E16SRXEU_ blocking rod, rubber)

1 Aprire l'unità ricevente.
Rimuovere i gommini di color nero se presenti sulla superficie interna del coperchio (Type R102, R202, R302).
Per l'unità ricevente Type R102, posizionare il gommino fornito come evidenziato nella foto.
*Open the receiving unit.
Remove, if present, the black rubbers from the internal surface of the casing (Type R102, R202, R302).
In the Type R102 receiving unit put the provided rubber in the position recommended in the photo.*

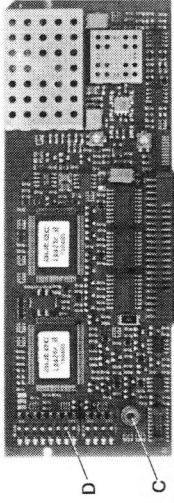


2 Togliere l'asta di ritenuta se presente.
Take away the blocking rod.

3 Premere i due dischi metallici posti sulle guide scheda.
Press the two metal disks placed on the board guides.

4 Estrarre il modulo ricevente dalle guide scheda.
Remove the receiving module from the board guides.

5 Togliere la chiave di codice dal modulo da sostituire e rimontarla nel nuovo modulo E16SRXEU_.
Remove the address key from the old module and insert it on the new E16SRXEU_ module.



C	bloccaggio per la chiave di codice - clamping for the address key
D	dip switch - dip switch

Richiudere l'unità ricevente.
Close the receiving unit.

6 Inserire sempre l'asta di ritenuta (Type R202, R302).
Always insert the blocking rod (Type R202, R302).

7 Premere i due perni di plastica neri posti sulle guide scheda.
Press the two black plastic pins placed on the board guides.

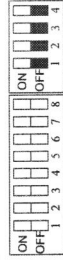
8 Inserire il modulo ricevente E16SRXEU_ nelle guide scheda.
Insert the receiving module E16SRXEU_ in the board guides.

9 Impostare i dip switches secondo le seguenti istruzioni.
Set the dip switches with the following instructions.

Con unità trasmettente tipo:
For these transmitting units:

- VEGA E
- SIRIO E/CONDOR E
- LK4/LK6
- KTC

Se il dip 8 è in off impostare anche il dip 3 in off (Scansione automatica delle frequenze).
If the dip 8 is OFF (Automatic frequency scan), set OFF also DIP 3.



Con le altre unità trasmettenti:
For other transmitting units:

Impostare i dip switches come nel modulo sostituito.
Set dip switches as in the replaced module.