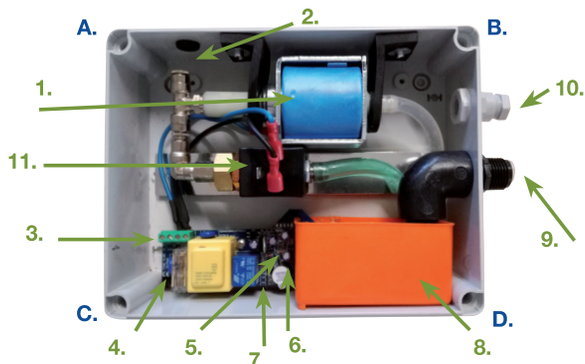


1. CONTENUTO DELLA SCATOLA.

GENIUX Made in Italy, è composto da due elementi:

- Blocco della Pompa
- Sensore a tre livelli



- | | |
|--|---|
| 1. Pompa | 6. LED Arancione Partenza Pompa |
| 2. Raccordo di uscita per 6 ugelli
(da collegare) | 7. LED Rosso Allarme |
| 3. Morsettiere 230V~ | 8. Vaschetta Condensa |
| 4. Fusibile | 9. Ingresso Condensa con Filtro
(20mm filettato) |
| 5. LED Verde Accensione | 10. Ingresso Alimentazione 230V~ |
| A, B, C, D. Fori per fissaggio a muro | 11. Elettrovalvola di scarico |



2. Avvertenza GENIUX

- Progettato solo per pompare acqua di condensa per condizionatori.
- Installazione elettrica a regola d'arte.
- Non deve funzionare a secco.
- Installare **GENIUX** orizzontalmente.
- Non immergere.
- Scollegare dalla rete elettrica prima di ogni intervento.
- Per modelli Multisplit Dual, Trial, Poker ecc.

3. ALLARMI E ANOMALIE

In caso di spia **ROSSA** accesa e allarme acustico, spegnere il **GENIUX** e svuotare la vaschetta; ripristinare il tutto dopo 30 secondi.

Cause principali di anomalia: ugelli otturati, pompa in blocco, entrata di acqua eccessiva.

4. DATI TECNICI

Livello di rumorosità a 1mt.	< 24dB(A)
Portata d'acqua	3 min. / 0,5 L
Mandata max.	50 m
Alimentazione	220-240V-50Hz
Potenza	73W
Fusibile	0,5 A
Temperatura massima dell'acqua	35°

5. COLLEGAMENTI IDRAULICI

- Collegare **GENIUX** all'arrivo della condensa.
- Scarico:
 - L'uscita della pompa deve essere collegata al condotto con l'aiuto di un tubo con diametro interno di 6mm fornito con ugelli.
 - Usare raccordi in plastica o ottone da 1/2 collegati all'entrata della condensa.

6. COLLEGAMENTI ELETTRICI

- Alimentazione:
 - Eseguire il collegamento elettrico della pompa tramite la morsettiere.



7. MESSA IN FUNZIONE

- Versare dell'acqua nel recipiente della condensa.
- Verificare che la pompa si avvia e poi si fermi quando il livello dell'acqua diminuisce
- Controllare la tenuta ermetica delle connessioni.

8. MANUTENZIONE

- Ogni intervento di manutenzione deve essere eseguita in assenza di tensione.
- Questo prodotto richiede una manutenzione all'inizio della stagione estiva o regolarmente se la pompa viene utilizzata tutto l'anno.
- Pulire:
 - Il serbatoio
 - Il filtro
 - I sensori
- Riposizionare il tutto e chiudere il serbatoio.
- Ugelli