

06 BOMBA PER CONDENSATI CON DEPOSITO MASTONE



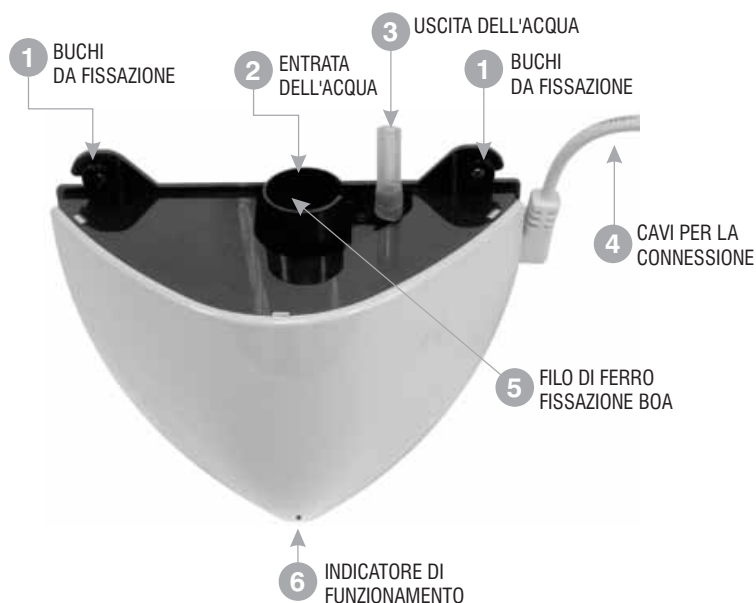
CARATTERISTICHE

- **Voltaggio:** 220 V 50-60 Hz
- **Forza:** 10 W
- **Esecuzione:** 2 mts altezza x 10 mts lunghezza
- **Capacità di Scolò:** in orizzontale 30 lts/ora
- **Capacità del deposito d'acqua:** 300 cm³
- **Rumore:** basa frequenza 36 dB
- **Uscita:** tubo di Ø6 x 4
- **Indicatore luminoso del funzionamento**



- ✓ **Veramente silenziosa**
- ✓ **Elegante disegno**
- ✓ **Di facile installazione**

Codice:
AS 06 801



Istruzioni di installazione:

- 1° Lo scolo de l'aria condizionata deve coincidere con l'entrata d'acqua della bomba ② Cercare un luogo adatto per installarla. Avvitare ①
- 2° Estrarre il filo di ferro ⑤ di fissazione della boa.
- 3° Ridurre il diametro dello scolo della evaporatrice a fin di potere introdurre completamente a l'entrata dell'acqua ② Non raddoppiare il tubo.
- 4° Connettere il tubo di plastica di 4 x 6 con il punto ③ di salita dell'acqua. La longitudine non deve superare i 30 metri e l'inclinazione 1,6 metri.
- 5° Alimentare ④ a 220-240V. Si accenderà la luce rossa de l'indicatore a voltaggio ⑥ Quando l'aparecchio sia in funzionamento, la luce del indicatore sarà gialla. (Quando si facciano le prove dell'aparecchio, bisogna spegnere l'aira condizionata ed essere attenti con la luce del indicatore che deve rimanere acesa).
- 6° Per la prova di funzionamento, butare acqua pian piano senza sorpassare i 300 cm³ e verificare che la luce del indicatore che la luce del indicatore rimane acesa.
- 7° Nel caso di avere di smontare la tapa frontale, tirar fuori la vite che non si vede a causa della etichetta "OK" posteriore.

è proprio la soluzione a gli imbarazzanti condensati!

