

Fridgecondens®

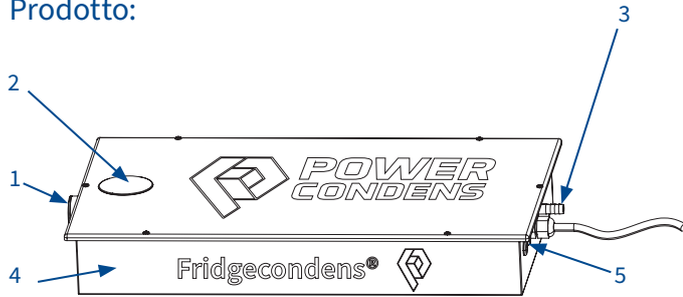


IT Nota:



- Quando si lavora su un'apparecchiatura elettrica c'è il pericolo di morte per scosse elettriche. Un'installazione e un collegamento elettrico non corretti possono essere pericolosi per la vita.
- Tutte le installazioni devono essere eseguite solo da personale specializzato.
- Ulteriori informazioni sul prodotto sono disponibili sul nostro sito web: www.powercondens.com.

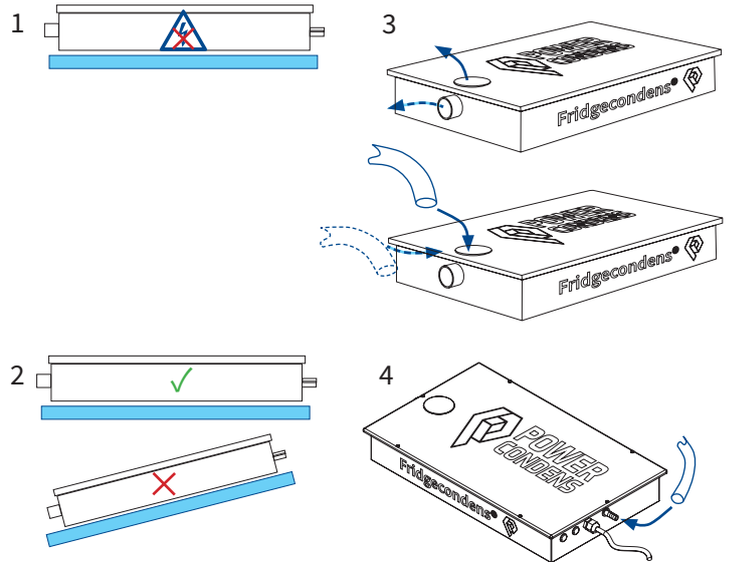
Prodotto:



- 1 Ingresso della condensa laterale
- 2 Ingresso della condensa opzionale in alto
- 3 Scarico della condensa
- 4 Serbatoio di condensa
- 5 Segnali luminosi (rosso: funzionamento, verde: funzionamento della pompa)

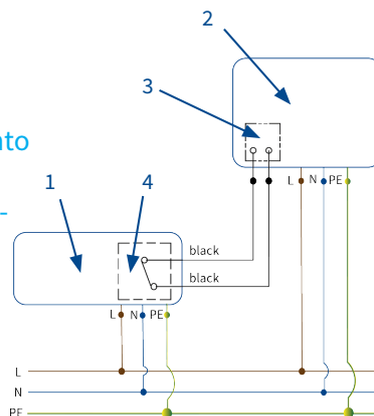
Montaggio:

- 1 Assicurarsi che il Fridgecondens® sia scollegato dalla rete elettrica.
- 2 Posizionare il Fridgecondens® sotto il frigorifero in posizione orizzontale.
- 3 Rimuovere il coperchio dell'ingresso dalla parte superiore o laterale e inserire saldamente il tubo flessibile della condensa (ø 50 mm) nell'ingresso della condensa. Il tubo non deve essere attorcigliato.
- 4 Collegare un tubo sufficientemente lungo (ø 12 mm) allo scarico della condensa e fissarlo con fascette stringitubo.
- 5 Collegare correttamente la pompa alla rete elettrica. Assicurarsi che il collegamento sia corretto (vedi schema elettrico sotto).
- 6 Riempire d'acqua il Fridgecondens® ed eseguire un test di funzionamento. Dopodiché il Fridgecondens® è pronto per l'uso.



Schema elettrico:

- 1 Fridgecondens®
- 2 Unità di raffreddamento
- 3 Elemento di controllo dell'unità di raffreddamento
- 4 Liquid Level Switch



Se l'unità di raffreddamento non contiene un elemento di controllo, è possibile collegare un altro elemento di controllo o il contatto di allarme come mostrato qui.

