



VERIFICA FUNZIONAMENTO LED UVC

Per garantire sempre la qualità dell'acqua erogata, il sistema di filtraggio Essential contiene al suo interno un dispositivo di sterilizzazione basato sulla tecnologia LED UV-C. A seguito di ogni richiesta di erogazione, qualche millisecondo prima dell'apertura del rubinetto, il componente si attiva automaticamente garantendo che tutta l'acqua erogata venga effettivamente trattata dai raggi UV-C. Questo dispositivo è in grado di eliminare fino al 99,9%* dei batteri presenti nell'acqua. Per verificare il corretto funzionamento di questo componente, è stato predisposto un led luminoso all'interno dell'apparecchio.

Seguire le istruzioni seguenti per la verifica visiva.

* Test Report n° 24-FC00370 TÜV SÜD AG

1.1 – Rimuovere il pannello frontale in plastica, afferrandolo dalla maniglia posta nella parte inferiore, vedi Fig. 1-1. Una volta estratto il pannello, posizionare lo stesso in sicurezza per evitare cadute o possibili rotture.

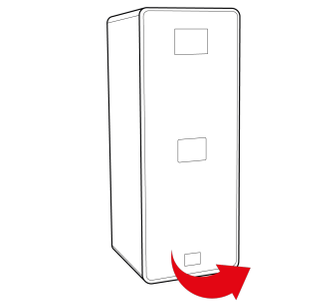


Fig. 1-1

1.2 – Erogare acqua filtrata dal rubinetto e durante l'erogazione verificare che dal foro posizionato nel comparto dedicato si illumini un led di colore blu, alla fine dell'erogazione il led si spegnerà automaticamente, vedi Fig. 1-7. Questa è la conferma che il sistema sta funzionando in modo corretto.

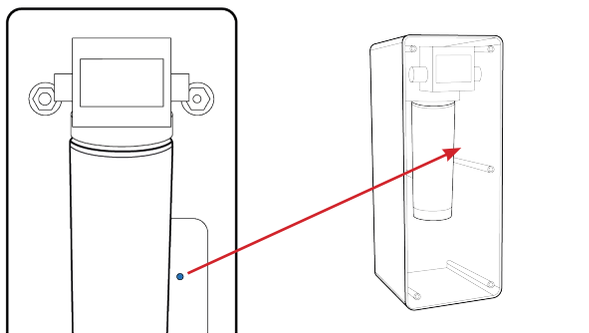


Fig. 1-7

⚠ ATTENZIONE: nel caso in cui il led non si illumini durante l'erogazione o non si spenga al termine dell'erogazione, rivolgersi al Servizio Assistenza Clienti Nims allo 049 8285125.

1.3 – Rimontare il pannello frontale in plastica, vedi Fig. 1-6.

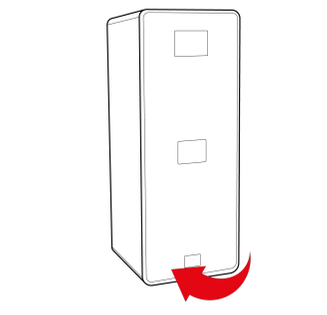


Fig. 1-6