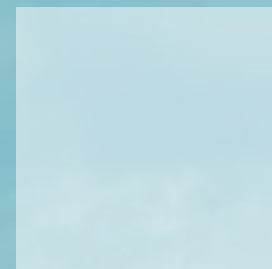
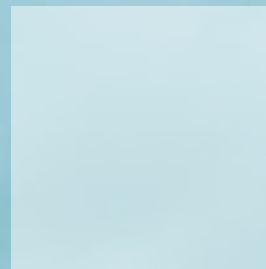


# Impianto fisso per la sanificazione delle UTA e delle condotte



# Sanificazione delle condotte d'aerazione: perché eseguirla?

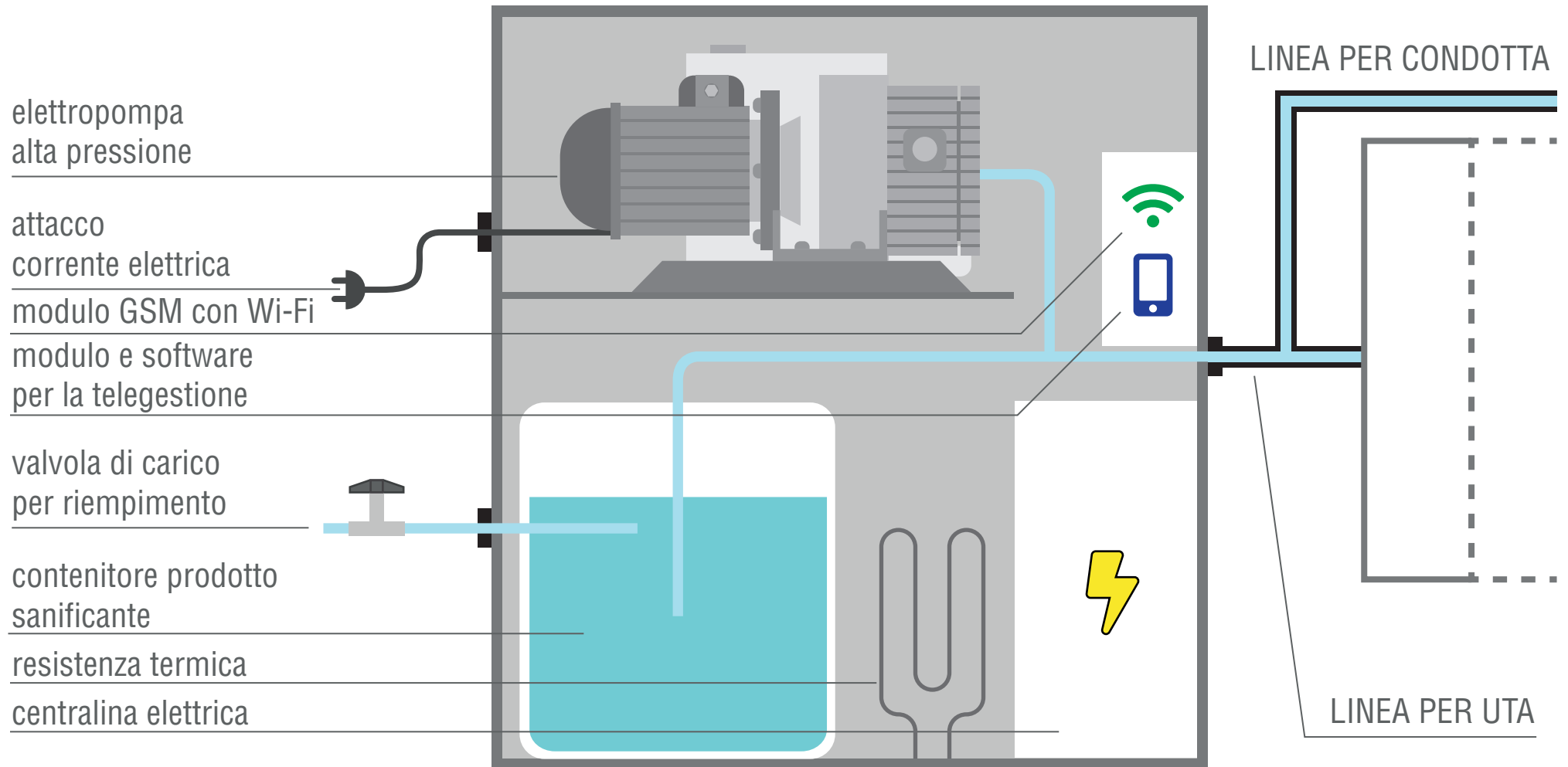
La **sanificazione e disinfezione delle condotte d'aerazione** permette l'eliminazione di batteri e virus che vengono trasportati e diffusi nell'aria attraverso il sistema di aerazione. La presenza di inquinanti chimici e biologici apportati dal sistema di aerazione incide sulla salute delle persone che frequentano e vivono l'ambiente di lavoro. **Il trattamento permette di eliminare il rischio di proliferazione degli agenti patogeni nell'aria.**

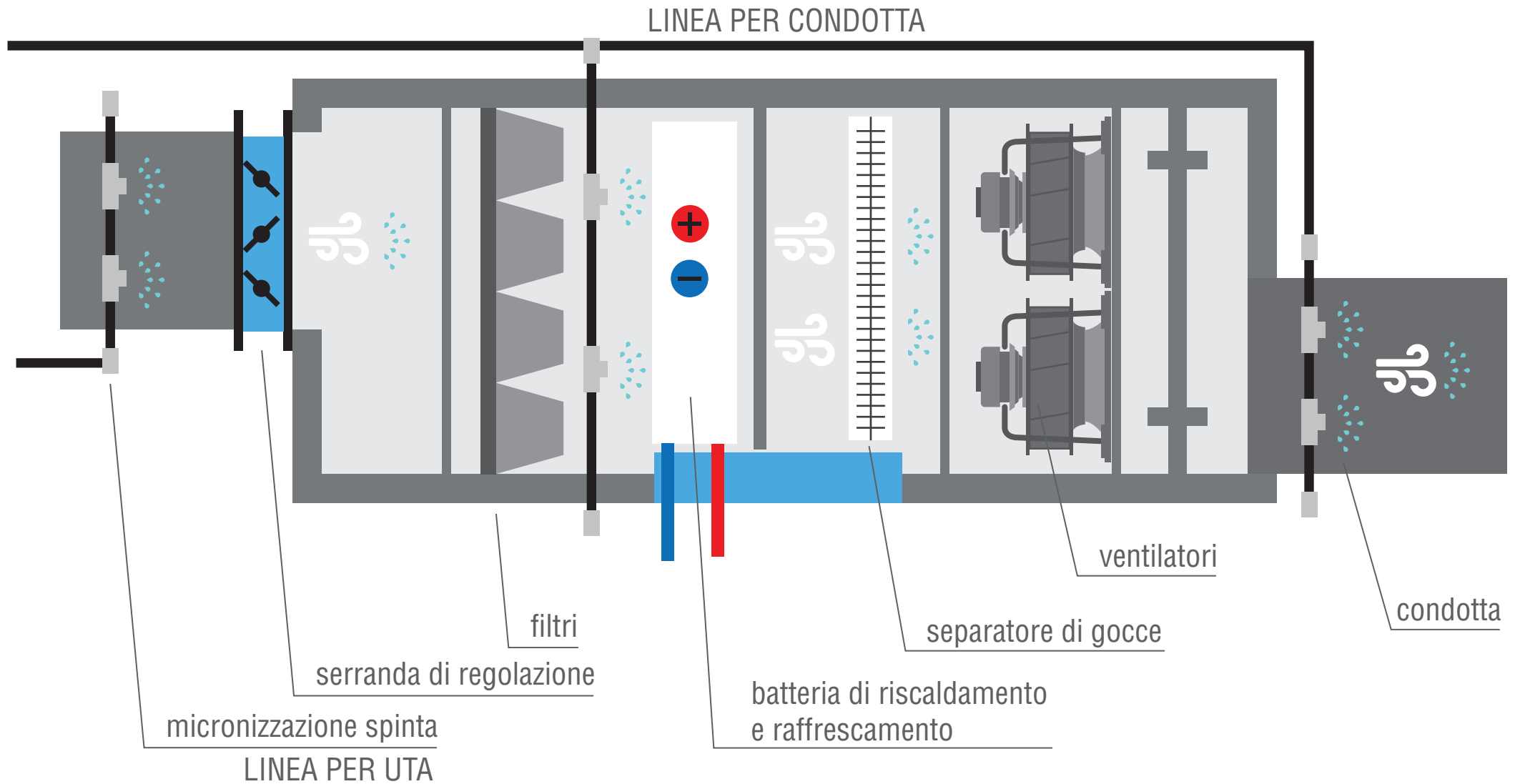
## Modalità di intervento

**Il trattamento prevede la disinfezione virucida e battericida.** Grazie all'operazione si impedisce la formazione di Batteri Gram-positivi e Gram-negativi, funghi, virus lipofili, alghe, esercitando anche azione tubercolostatica e sporostatica.

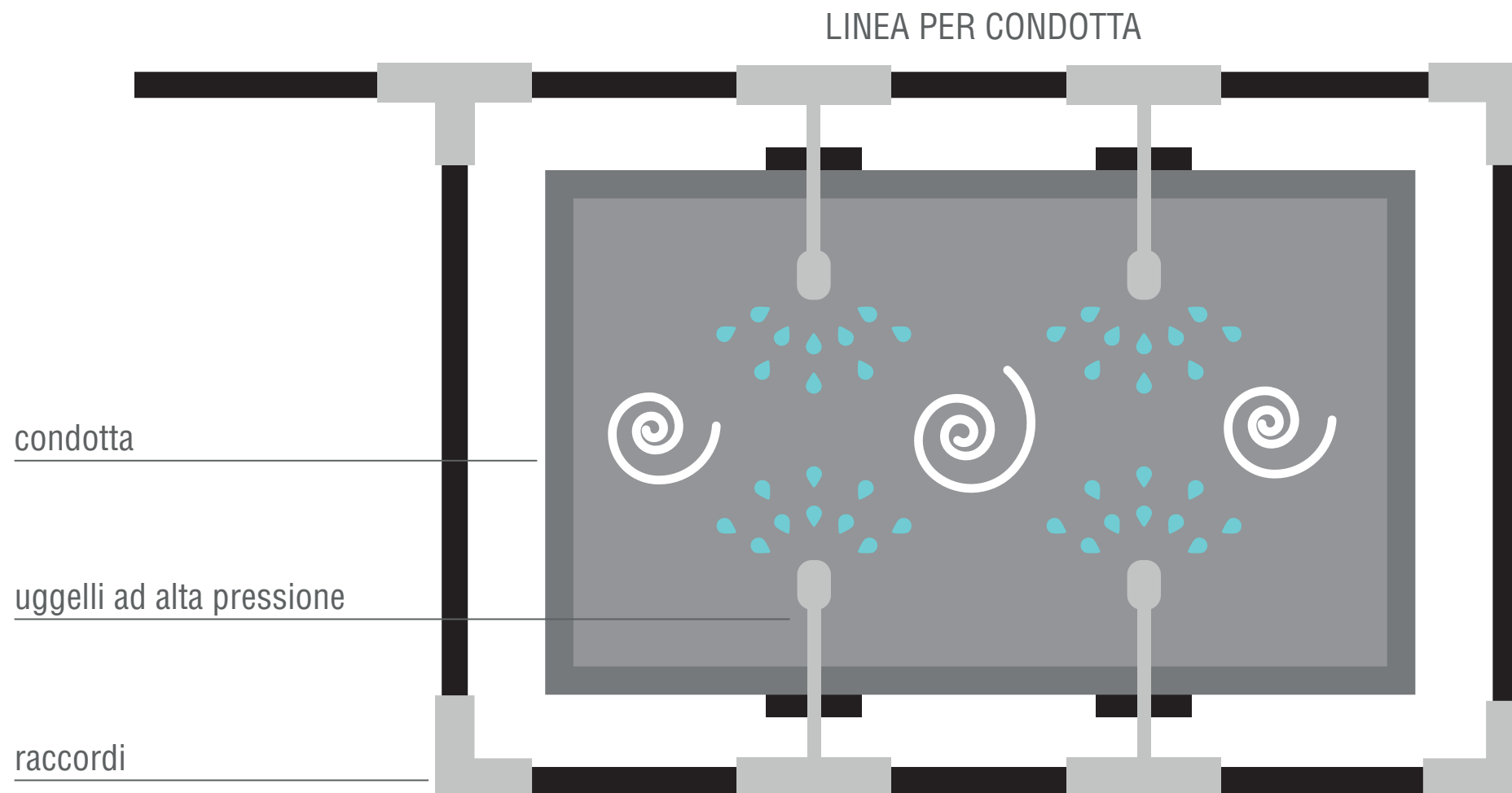
Tutti gli elementi dell'impianto - UTA, canali, anemostati, griglie, split ecc. convettori e rispettive batterie di scambio e filtri, nonché eventuali condotte - vengono sottoposti ad un trattamento chimico fisico che garantisce l'abbattimento microbiologico ed il ripristino delle norme igienico-sanitarie.

# Case

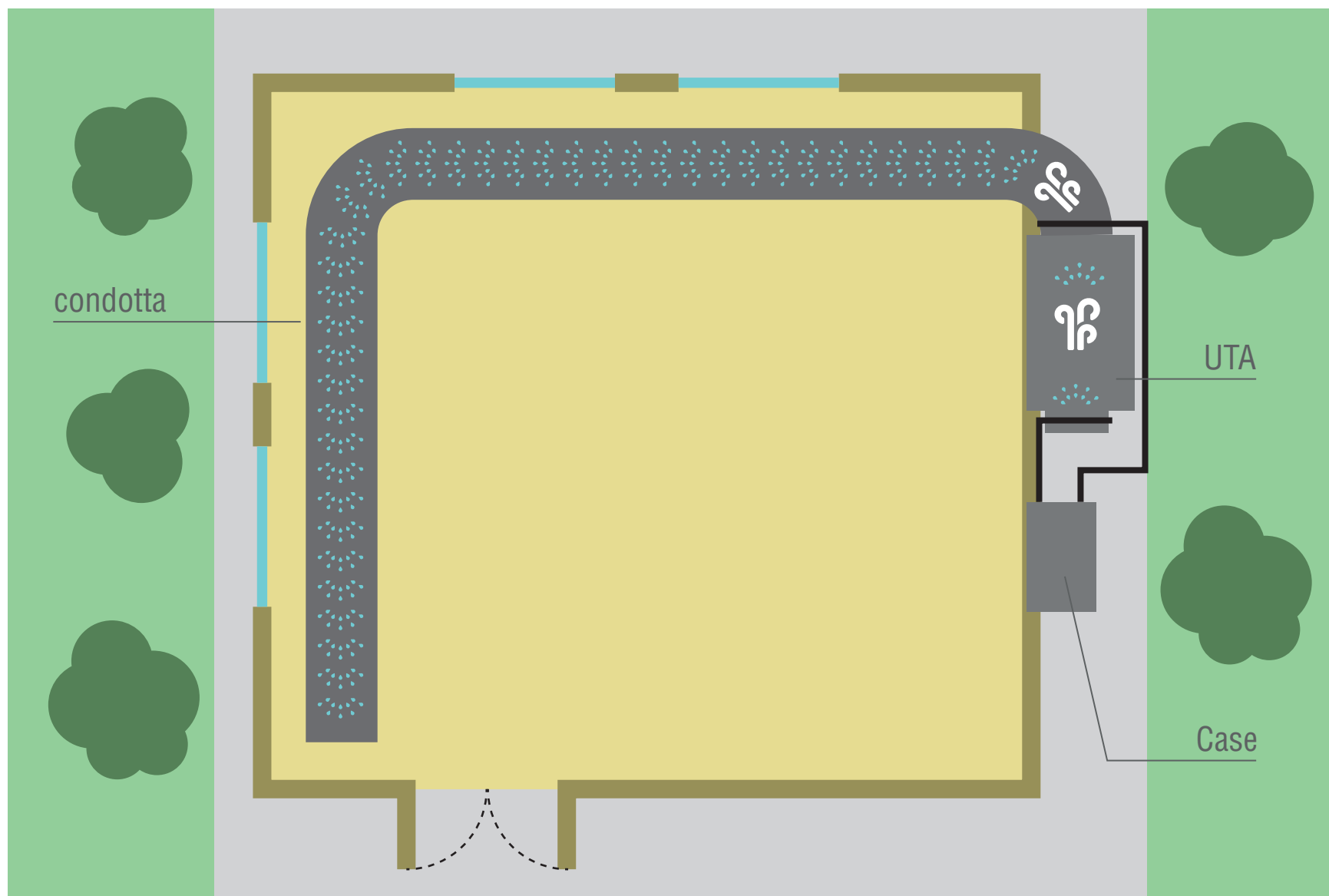




# Sezione condotta



# Installazione



# Segnalazione allarme, gestione e programmazione da remoto



# Foto del case



Case chiuso



Case aperto



Centralina elettrica



Modulo GSM con Wi-Fi



# Caratteristiche



Autonomia per 6 mesi



Manutenzione ridotta



Gestione da remoto



Programmazione a distanza



Micronizzazione spinta



Centralina elettrica interna



Sanificazione completa UTA e condotte



Case disponibile in 3 formati



Resistenza interna con termostato anti-congelamento



Software per la telegestione



App gratuita



Via Aquileia, 4 San Biagio di Callalta (TV)  
+39 0422 9573  
[info@sgd-group.com](mailto:info@sgd-group.com)  
[www.sgd-group.com](http://www.sgd-group.com)