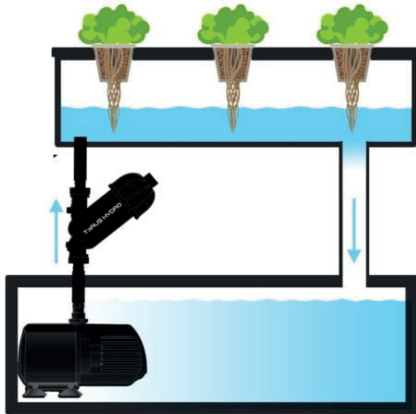


# TORUS HYDRO

Per maggiori info visita [www.idroponica.it](http://www.idroponica.it) o scrivici un email a [info@idroponica.it](mailto:info@idroponica.it)



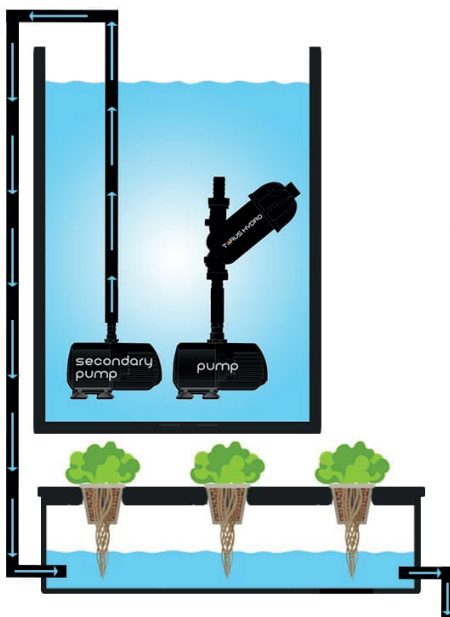
## UTILIZZO CON SISTEMI A RICIRCOLO

PerfectpH Inline Edition è direttamente collegato alla linea di mandata della pompa e la miscela di nutrienti circola attraverso l'unità, facendola passare al sistema per il ricircolo. Con il mix di nutrienti che interagisce così direttamente con perfectpH, la compatibilità viene ora estesa a sistemi a bassa circolazione e / o sviluppo minimo delle radici, come sistemi a goccia, sistemi aeroponici e clonatori.



## UTILIZZO IN SERBATOI E CISTERNE

PerfectpH Inline Edition è il primo PerfectpH che può essere utilizzato direttamente in cisterne di sistemi con piante radicate. La tecnologia è così sofisticata nella sua interazione ionica che il dispositivo può essere collegato direttamente a una pompa e collocato in un serbatoio di miscela acqua / nutrienti, bilanciando il pH della soluzione mentre circola attraverso l'unità. Questo può essere utilizzato per una varietà di applicazioni, tra cui sistemi di drenaggio per rifiuti e allestimenti che utilizzano il suolo.

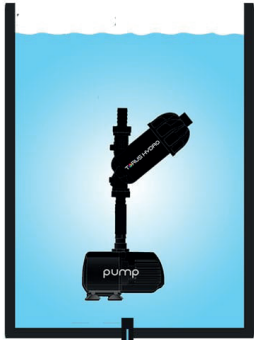


## UTILIZZO CON SISTEMI DRAIN-TO-WASTE Con pompa secondaria

Nei sistemi Drain-to-Waste, PerfectpH Inline Edition può essere utilizzata collegando il dispositivo a una pompa, posizionandolo in un serbatoio di pre-trattamento e utilizzando una pompa secondaria per alimentare la miscela dal serbatoio al sistema.

# TORUS HYDRO

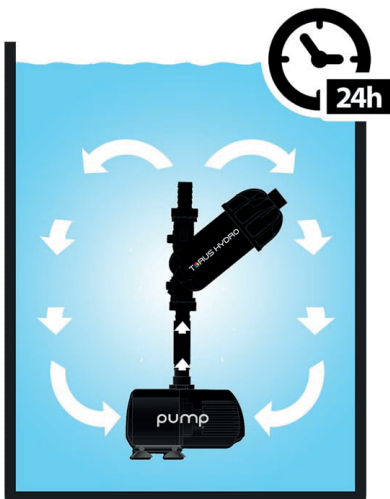
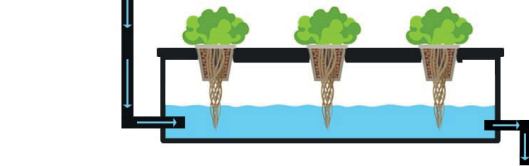
Per maggiori info visita [www.idroponica.it](http://www.idroponica.it) o scrivici un email a [info@idroponica.it](mailto:info@idroponica.it)



## UTILIZZO CON SISTEMI DRAIN-TO-WASTE

Oltre a utilizzare una pompa secondaria, PerfectPH Inline Edition può essere utilizzata nei sistemi di drenaggio per rifiuti utilizzando una linea di alimentazione a gravità, fornendo la miscela di nutrienti dal serbatoio al sistema.

Perfetto per i sistemi Auto-Pot.



## COME CALIBRARE

Prima del primo utilizzo, far funzionare perfectpH in un serbatoio o secchio d'acqua con pompa per 24-48 ore prima di aggiungerlo al sistema. Quando il pH dell'acqua si deposita su 3-4, l'unità è pronta e il pH si calibrerà automaticamente su 5,7-6,5 dopo l'aggiunta al sistema.

La calibrazione può essere eseguita in un sistema attivo, con una modifica del serbatoio o l'aggiunta di pH in su richiesta dopo la caduta di pH iniziale.

## MANUTENZIONE

Per mantenere il funzionamento perfetto di PerfectpH, si consiglia di rimuovere PerfectpH dal serbatoio e immergerlo nella soluzione di ricarica Torus Hydro PerfectpH **ogni 8-12 settimane** di utilizzo o quando il pH inizia a fluire al di fuori dell'intervallo raccomandato.

PerfectpH può essere pensato come una batteria ricaricabile. Le piante più grandi, con una maggiore massa radicale "esauriranno la carica" più rapidamente rispetto alle piante più piccole con meno massa radicale. Pertanto, le raccomandazioni di ricarica sono linee guida generali e l'esperienza dell'utente può variare. Per ricaricare, PerfectpH deve essere immerso nella soluzione di ricarica per 2 ore, quindi risciacquato con acqua e restituito al serbatoio.

Quando si utilizza PerfectpH, mantenere il sistema privo di alghe, poiché le alghe possono causare oscillazioni del pH.

Per evitare che il composto all'interno di PerfectpH si asciughi, si consiglia di mantenere PerfectpH sigillato nel suo contenitore originale o in un ambiente sigillato e umido quando si ripone il dispositivo.

## COMPATIBILE CON:

Perlite  
Pomice  
Vermiculite  
Hydroton / Argilla  
Fibra di cocco  
Cubes Oasis

## TESTATO SU:

DWC  
NFT  
DTW  
Drip System  
Cloner system  
Aeroponic System  
Flood-and-Drain  
Serbatoi e cisterne  
Sistemi Ibridi (Idro-Aeroponico)