

# Informazione Prodotto

## DM Bio Immunoactivating Water System (ZENIWELL-L6000-1F e L4000-1F)

Nome Prodotto	Immuno-Activated Water System
Modello	ZENIWELL L-6000-1F ZENIWELL L-4000-1F
Dimensioni (mm)	800(L) X 250(P) X 450(A)
Peso netto	30kg (66 lbs)
Capacità Massima	5000 – 8000 L/h L-6000-1F 3000 – 4000 L/h L-400-1F
Alimentazione	No
Pressione di Esercizio	Min 2 max 3 bar
Paese di produzione	South Korea
Distribuzione Europea	NERO' H2O d.o.o.



## B. Prefiltro da 120 micron

Product name	Irrigation System
Diametro connessioni IN/OUT	50mm / 2 pollici
Max. pressure	10kgf/cm <sup>2</sup>
Max. flow Rate	25m/h
Height	493mm
Weight	4.7kg

Dispositivo di montaggio del disco

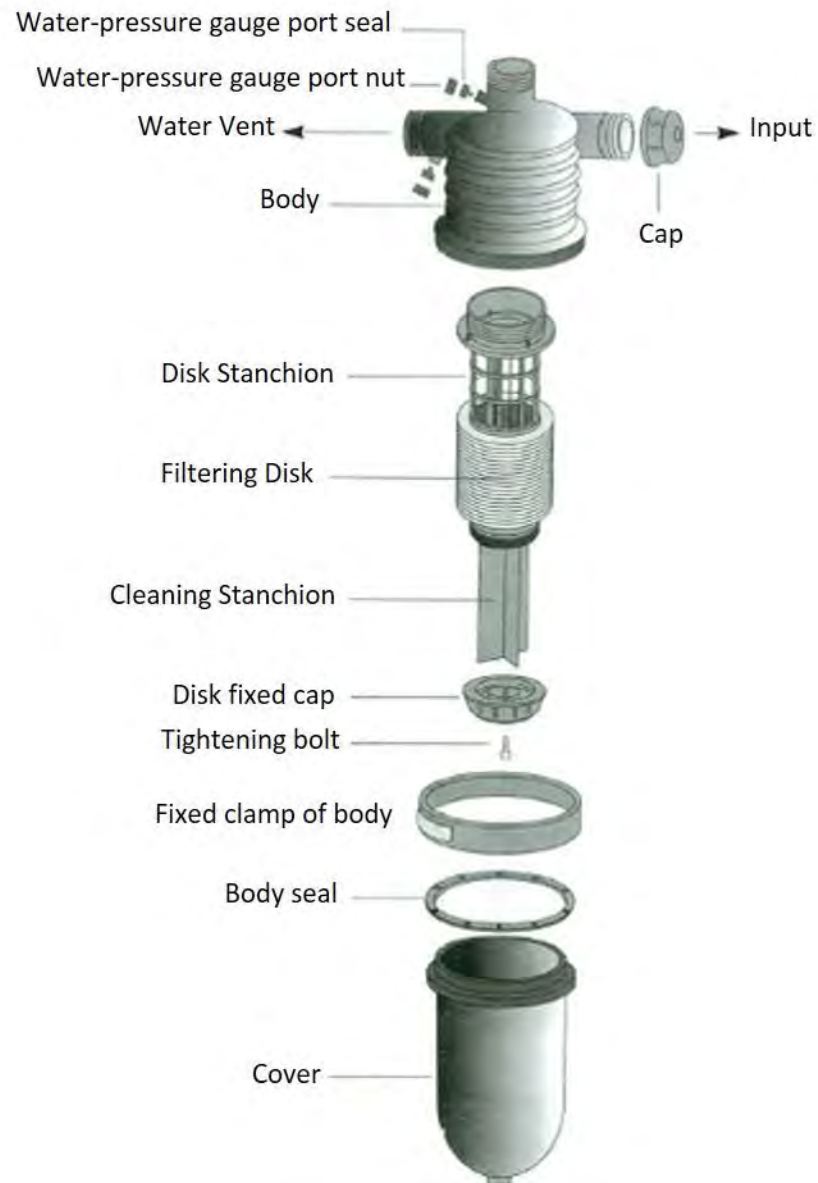
Girando in senso orario il disco viene montato.

Girando in senso antiorario il disco viene smontato per facilitare la manutenzione e la pulizia.

**Non aprire la banda metallica di chiusura quando il filtro è in funzione**



# Assemblaggio pre-filtro (120 mesh)



## Cambio Capsule e Pre-Filtri

	Tipo	Intervallo manutenzione e ricambio	Funzione
1st	Pre-filtro per eliminazione residui	Pulizie interne con carenza mensile in base alla qualità dell'acqua	Eliminazione di impurità e migliorare il processo di attivazione dell'acqua oltre a preservare la vita delle capsule
2nd	Bio energy cartridge	12 mesi	Produzione dell'acqua Bio-Immuno-Attiva

## PRE-FILTRO

Nome prodotto	Pre-filtro a disco da 120 micron
Diametro entrata/uscita	50 mm / 2 pollici
Masima pressione di entrata	10 kgf/cm <sup>2</sup> (10 bar)
Massimo flusso	25 m <sup>3</sup> /h (25 tons)
Altezza	493 mm
Peso	4.7 kg
Tipo di filtrazione	120 micron

La pressione in entrata dovrebbe essere quella sufficiente ad avere una pressione all'entrata del sistema ZENIWELL L-6000-F1 / L-4000-1F che variabile da un minimo di 2 bar ad una massimo di 3 bar



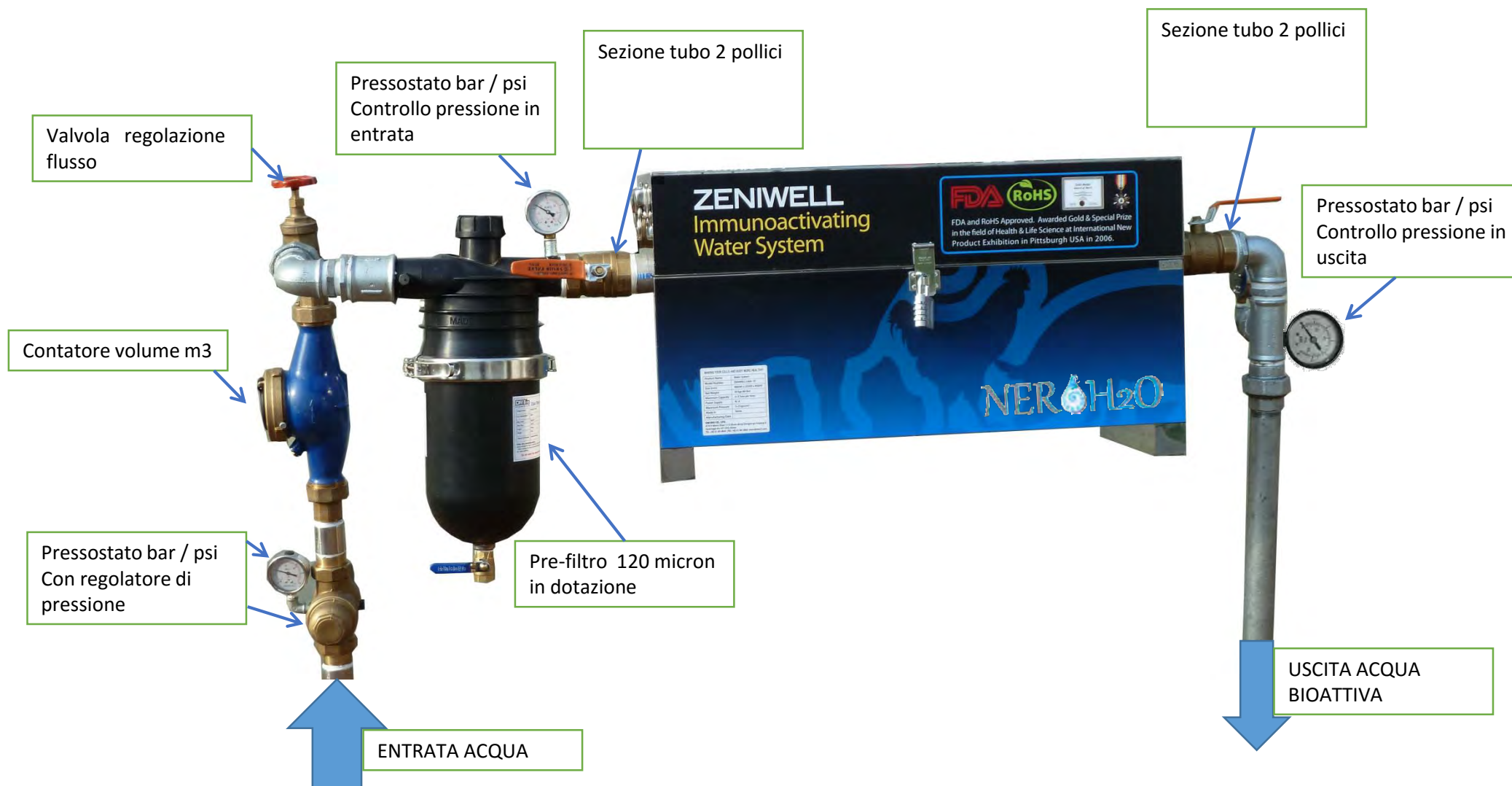
# Installazione ZENIWEL L-6000-1F / L-4000-1F

NERO' H2O d.o.o.

www.neroh2o.com

NERO' H<sub>2</sub>O

Excellence in Water Nutrition  
and Health Technologies  
Tehnologije za vodo,  
zdravje in okolje



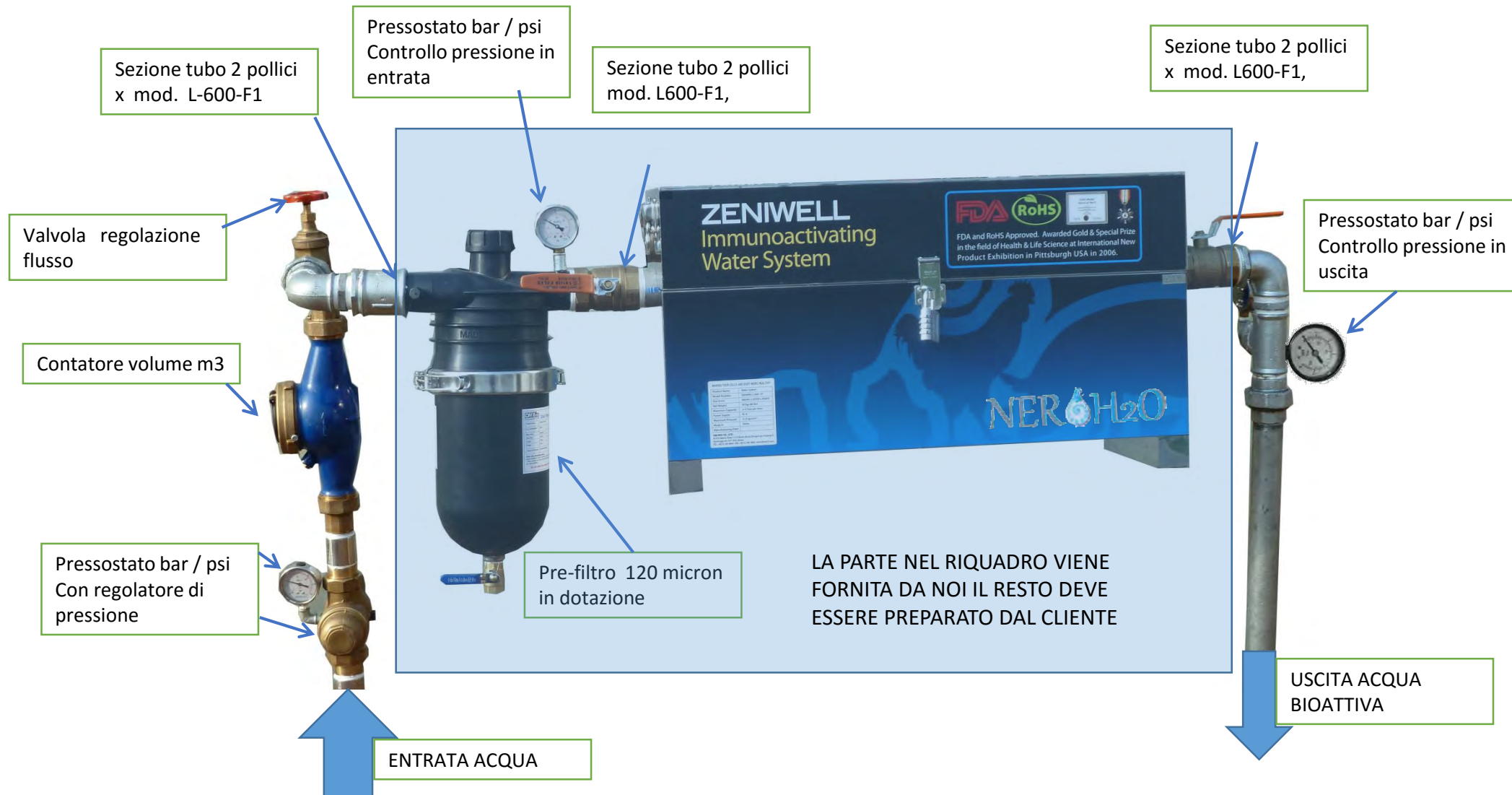
# Installazione ZENIWEL L-600-F1

NERO' H2O d.o.o.

www.neroh2o.com

NERO' H<sub>2</sub>O

Excellence in Water Nutrition  
and Health Technologies  
Tehnologije za vodo,  
zdravje in okolje



# Preparazione del montaggio

Il montaggio del sistema di produzione di acqua bioattiva ZeniWell L-6000-1F è a carico dell'acquirente che deve importare i tubi con i raccordi come specificati nello schema.

Il sistema viene fornito come nel riquadro della figura con innesto al filtro da 2 pollici sia in entrata che in uscita. Il filtro ha innesto maschio da 2 pollici quindi il raccordo di innesto terminale da portare deve essere 2 pollici femmina sia in entrata che in uscita.

La macchina deve appoggiare in una base di appoggio.

Nella parte di ingresso il tubo da 2 pollici deve avere un regolatore di pressione con manometro alla base, quindi in conta metri cubi, successivamente una saracinesca per il controllo del flusso al filtro e un manometro di monitoraggio dell'acqua all'entrata del filtro o all'uscita del filtro. Se si vuole ottenere un maggior controllo, avere un manometro in entrata e uno in uscita dal filtro permette di vedere anche lo stato di pulizia del filtro.

Nella parte di uscita del filtro serve un altro manometro in modo da monitorare la differenza di pressione tra entrata nel sistema ed uscita.

Se la preparazione viene eseguita come riportato nello schema, l'installazione del sistema ZeniWell L-6000-1F non richiede più di 30-60 minuti.

# Risoluzione dei problemi

Possibili problemi	Soluzione	Riferimenti
Perdite d'acqua	Controllare le giunture e chiudere bene i raccordi. Controllare anche che la guarnizione di giunzione sia posizionata bene e non abbia difetti o schiacciamenti.	
Pressione dell'acqua troppo bassa	Aprire la valvola di drenaggio del pre-filtro, oppure dopo aver chiuso l'acqua aprire il prefiltro e procedere ad una accurata pulizia. Se necessario, smontare completamente il pre-filtro e lavarlo bene sotto acqua corrente.	
Manutenzione del filtro	Smontare il pre-filtro e pulire bene il disco sotto acqua corrente. Pulire bene la guarnizione con acido muriatico al 1,5% .	