

SH1000

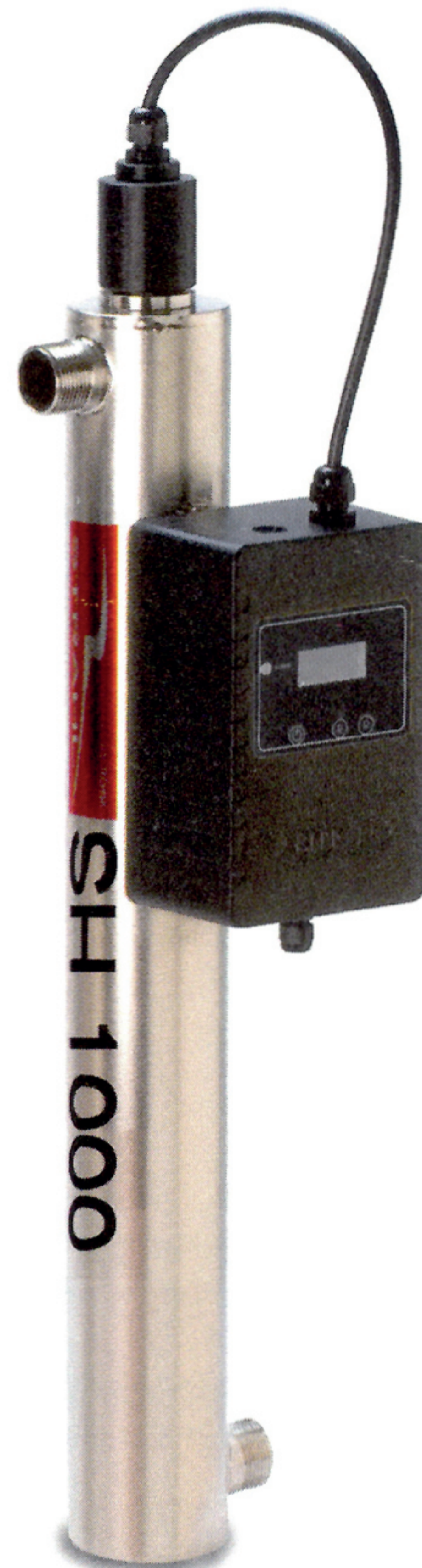
Caratteristiche principali

L'impianto tipo SH1000 è costituito da un'unica camera di debatterizzazione disposta verticalmente. Tutte le parti a contatto con l'acqua sono in acciaio inossidabile o in vetro di quarzo ultrapuro.

Gli impianti della linea SH sono dotati di un avanzato sistema di sicurezza che permette di controllare la piena efficienza delle lampade attraverso un chiaro display digitale il quale comunica le informazioni sul suo stato di funzionamento.

Technical features

The SH1000 system is made of only one debacterisation chamber disposed vertically. All the parts in contact with water are made of stainless steel or ultra-pure quartz glass. All the SH systems are equipped with an advanced security system that allows to control the full efficiency of the lamps through a clear digital display which informs about its own operating state.



Caratteristiche tecniche e dimensioni · Technical features

Alimentazione elettrica / Power supply	230VAC 50/60Hz
Temp. max di esercizio / Max. temp work	35°C
Pressione di esercizio / Pressure work	8 bar
Portata istantanea / Flow Rater	1000 lt/h
Potenza assorbita / Power adsorbed	40 Watt
Lampade / Lamps	1x38W short
Vita media delle lampade / Lamps life	9000 ore / Hours
Irraggiamento UV / UV dose	>30.000 micwS/cmq
Contaore totale / Total hour counter	Sì digitale / Yes
Contaore parziale / Partial hour counter	Sì digitale con possibilità di reset / Yes
UV meter	Sì digitale / Yes

DIMENSIONI / DIMENSION

Larghezza / Width	130 mm
Altezza / Height	540 mm
Profondità / Depth	160 mm
Connessioni / Inlet outlet	1/2" M