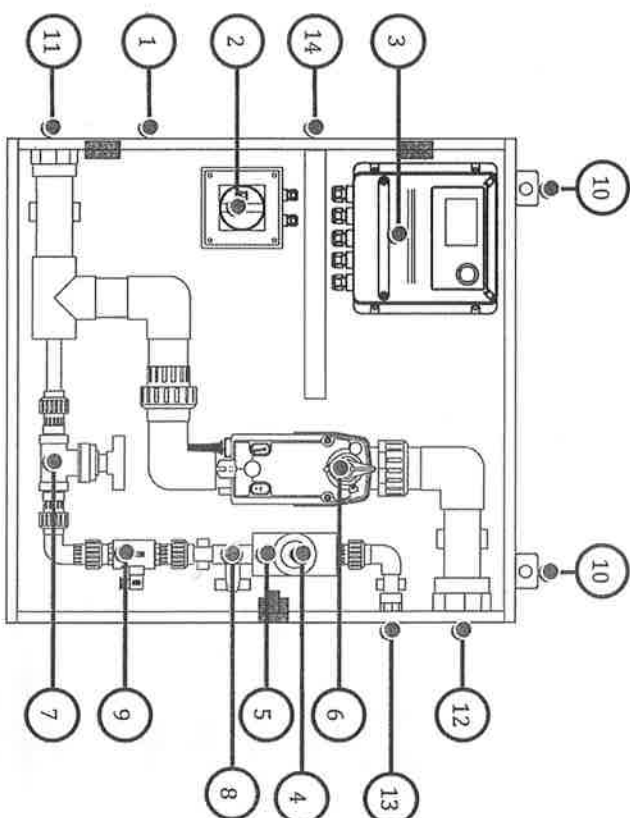


COMPONENTI MACCHINA Fig.1



1	Box di protezione
2	Interruttore relativo
3	Controller
4	Sonda di conducibilità induttiva
5	Portasonda
6	Valvola motorizzata con ritorno a molla
7	Valvola a spillo
8	Rubinetto preleva campioni
9	Sensore di flusso (Optional)
10	Ganci di sostegno
11	Ingresso acqua
12	Uscita scarico
13	Uscita sonda
14	Ingresso alimentazione elettrica

DATI TECNICI Tab.1

Alimentazione elettrica	230V/M/50 Hz conforme alla normativa vigente.		
Assorbimento	50W		
Grado di protezione	IP65		
Controller	IP65		
Valvola motorizzata	IP54		
Temperatura acqua	Min 5°C + Max 45°C		
Pressione acqua	Min 0,5 bar + Max 4,0 bar		
Scale di conducibilità	0 ÷ 300 mS/cm 0 ÷ 30 mS/cm 0 ÷ 3000 µS/cm		
Tipo di sonda C	Induttiva a campo magnetico		
Tipo di sonda T	Pt100		
Termocompensazione	Automatica		
Numero set point	1 per On – 1 per Off – 1 per Allarme di minimo – 1 per Allarme di massimo		
Numero uscite allarme	1 Cumulativa		
Uscite in mA	Optional		
Connessione USB	Optional		
Connessione LAN	Optional		
Connessione GSM	Optional		
Dimensioni	650 x 260 x 700 (h) mm		
Connessioni filettate	Ingresso acqua	Uscita scarico	Uscita sonda
Valtron Box-120	3/4"	3/4"	1/2"
Valtron Box-125	1"	1"	1/2"
Valtron Box-140	1"1/2	1"1/2	1/2"
Valtron Box-150	2"	2"	1/2"
Peso di spedizione			
Valtron Box-120	22 kg		
Valtron Box-125	23 kg		
Valtron Box-140	24 kg		
Valtron Box-150	25 kg		

Attenzione

Perticoli
La Macchina non può operare in ambienti esplosivi.
La Macchina e i suoi componenti vanno protetti dal gelo e da getti idrici diretti o indiretti.



Obblighi
Condizioni ambientali di immagazzinamento ed operative:
Temperatura: 01 + 45°C
Umidità relativa: 30 + 85%

