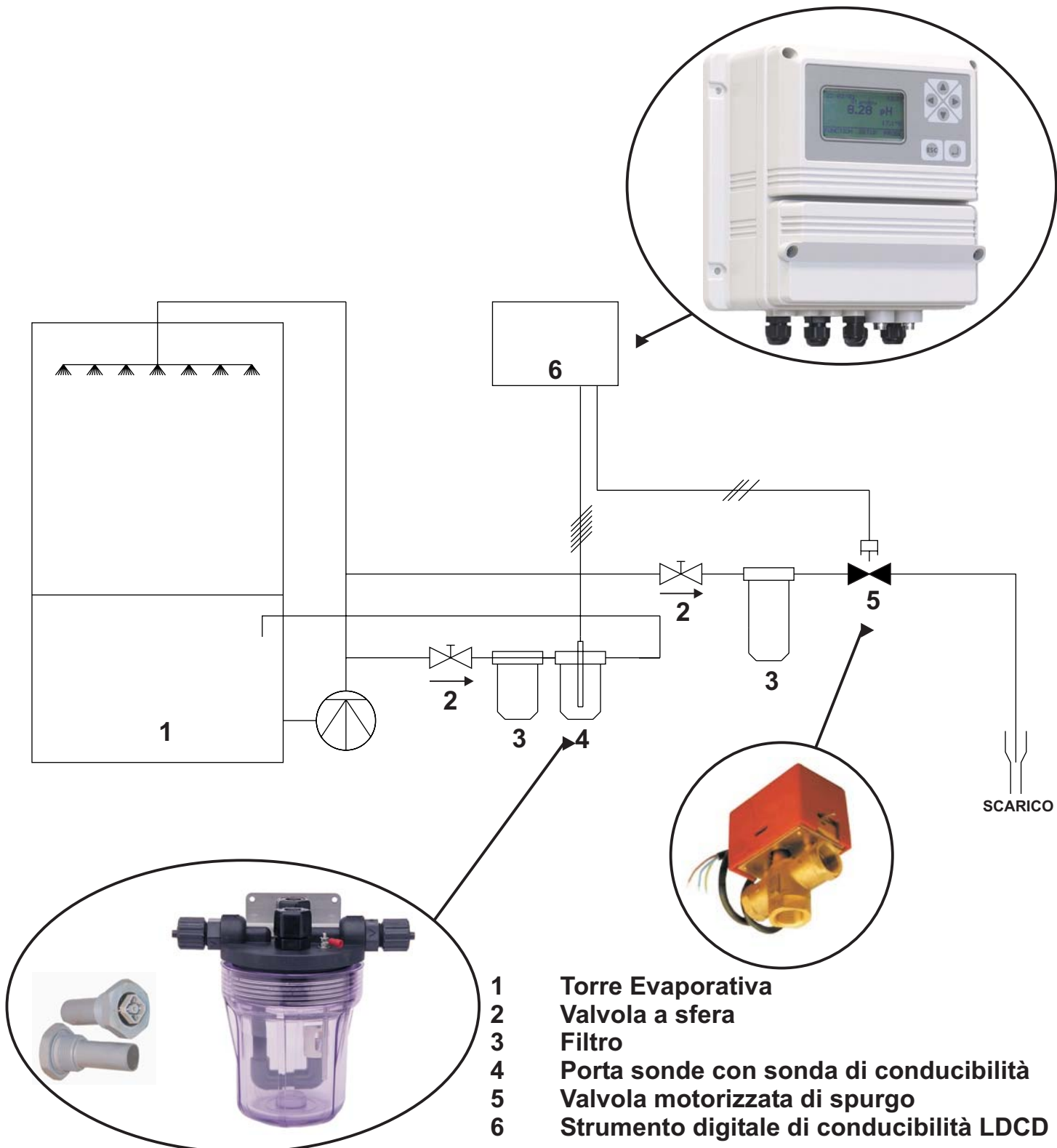


CONTROLLO AUTOMATICO DI SPURGO PER TORRI EVAPORATIVE



- 1 Torre Evaporativa
- 2 Valvola a sfera
- 3 Filtro
- 4 Porta sonde con sonda di conducibilità
- 5 Valvola motorizzata di spurgo
- 6 Strumento digitale di conducibilità LCD

COMPOSIZIONE IMPIANTO

STRUMENTO DI CONDUCEBILITA' LDCL

Regolatore digitale a microprocessore per la misura ed il controllo della conducibilità con controllo dell'isteresi e compensazione automatica della temperatura. Il fattore di compensazione della temperatura è definibile dall'utente tra i valori 0.0 e 5.0. E' possibile impostare lo strumento secondo le caratteristiche della cella di conducibilità.

Caratteristiche tecniche:

➤ Scala	da 0 a 300.0 mS
➤ Risoluzione	+/- 0.01 mS
➤ Display	LCD Grafico retroilluminato
➤ Controlli	Tastiera digitale
➤ Calibrazione	Manuale
➤ Temperatura di lavoro	0° a 50° C
➤ Alimentazione	90 - 240 VAC 50/60
➤ Assorbimento medio	10 W
➤ Grado di protezione	Ip65
➤ Dimensioni	225 x 215 x 110 mm
➤ Peso netto	1,2 Kg.

SONDA DI CONDUCEBILITA' ECDCCPT

Sonda di conducibilità con elettrodi in grafite e con compensazione Pt100

Caratteristiche tecniche:

➤ Scala di misura	da 0 a 20 mS
➤ Pressione	7 bar a 60°C
➤ Corpo	PVCC
➤ Elettrodi	Grafite
➤ Diametro	3/4"
➤ Compensatore temperatura	Pt100

PORTASONDE A DEFLUSSO PED

VALVOLA MOTORIZZATA DI SPURGO 1"

FILTRI

VALVOLE A SFERA DI INTERCETTAZIONE

ATA S.r.l.
Via Molinello 38 16035 Rapallo (GE)
Piva 03588120109 Tel 39-0185-263015 Fax 39-0185-260114
[Http://www.atasrl.it](http://www.atasrl.it) Email: atasrl@atasrl.it

sistemi di dosaggio
trattamento acque
fertirrigazione
automazione