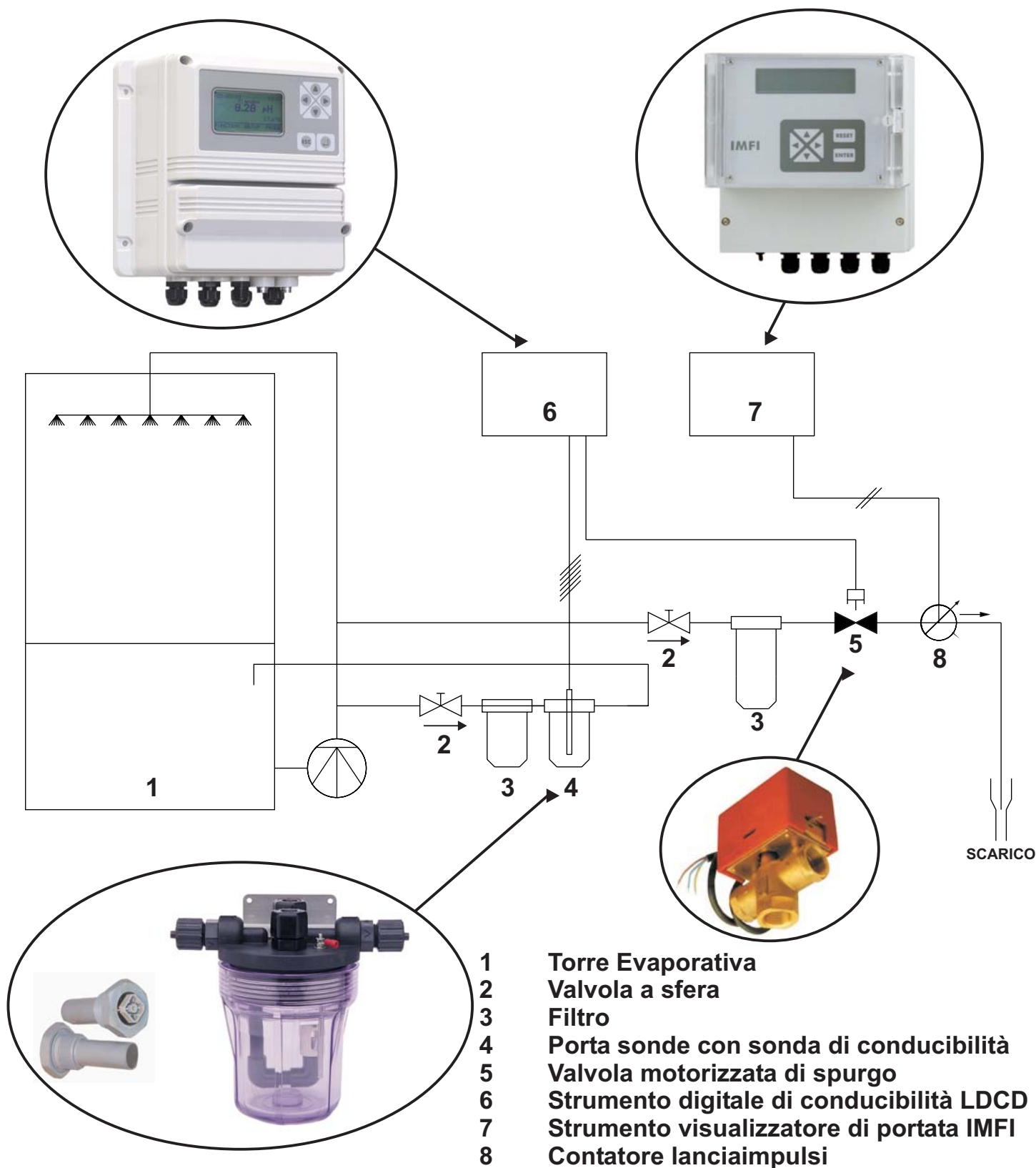


CONTROLLO AUTOMATICO DI SPURGO PER TORRI EVAPORATIVE CON VISUALIZZAZIONE PORTATA ACQUA DI SPURGO



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

STRUMENTO VISUALIZZATORE DI PORTATA IMFI

Misuratore digitale di portata e totalizzatore con reset
Alimentazione 230 VAC

CONTATORE LANCIAIMPULSI 1" - 4 IMPULSI/LITRO

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 Email: atasrl@atasrl.it

sistemi di dosaggio
trattamento acque
fertirrigazione
automazione