



210

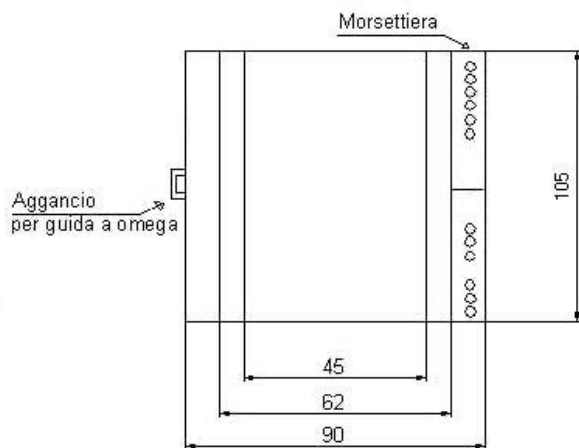
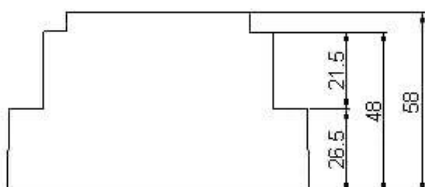
REGOLATORE DI LIVELLO CON AUTODIAGNOSI ALLARME E BLOCCO PER MINIMO LIVELLO conforme Direttiva 97/23/CE (PED) - certificazione B+D

CARATTERISTICHE TECNICHE

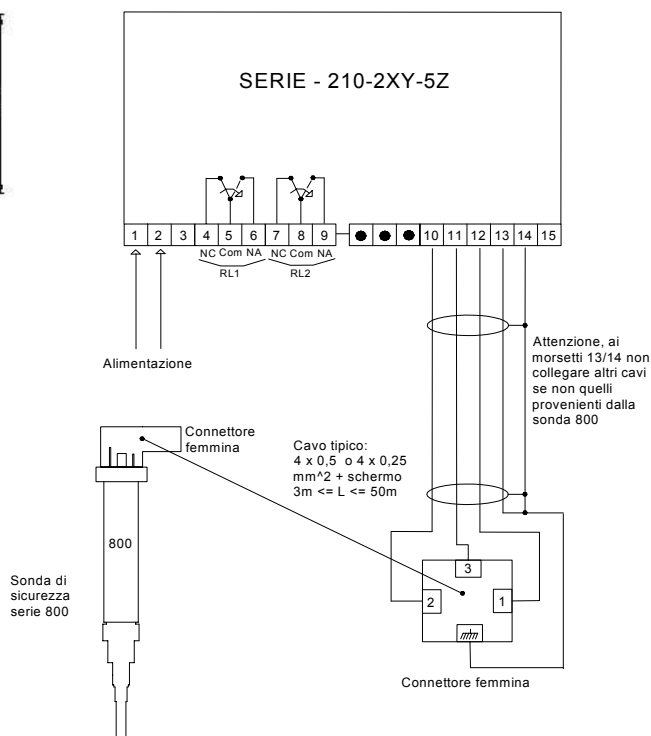


- funzionamento elettronico, a digital signal processor (dsp)
- doppio circuito di misura a conducibilità, con elettrodo di compensazione
- 3 autodiagnosi distinte, con periodicità di 1 minuto
- uscita a relè, 2 contatti in scambio indipendenti 230V-2.5A-AC1
- circuito di blocco bruciatore a sicurezza positiva
- display numerico con codifica degli allarmi
- conducibilità minima dell'acqua: 0.5 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- pulsante / selettore per test manuali (opzionale)

DIMENSIONI DI INGOMBRO



SCHEMA DI ALLACCIAMENTO



CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	CARATTERISTICHE	ALIMENTAZIONE	
210-200-5X	Conducibilità >100 $\mu\text{S}/\text{cm}$	X =1 24V a.c. - X =3 230Va.c.	
210-210-5X	Conducibilità >100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ con selettore e pulsante test	X =1 24V a.c. - X =3 230Va.c.	
210-201-5X	Conducibilità 10 ÷ 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$	X =1 24V a.c. - X =3 230Va.c.	
210-211-5X	Conducibilità 10 ÷ 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ con selettore e pulsante test	X =1 24V a.c. - X =3 230Va.c.	
210-202-5X	Conducibilità 0.5 ÷ 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$	X =1 24V a.c. - X =3 230Va.c.	
210-212-5X	Conducibilità 0.5 ÷ 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$ con selettore e pulsante test	X =1 24V a.c. - X =3 230Va.c.	

Le informazioni riportate possono subire variazioni senza preavviso.

[210_200_CAT.doc] mar - 10