

Dimensioni in mm

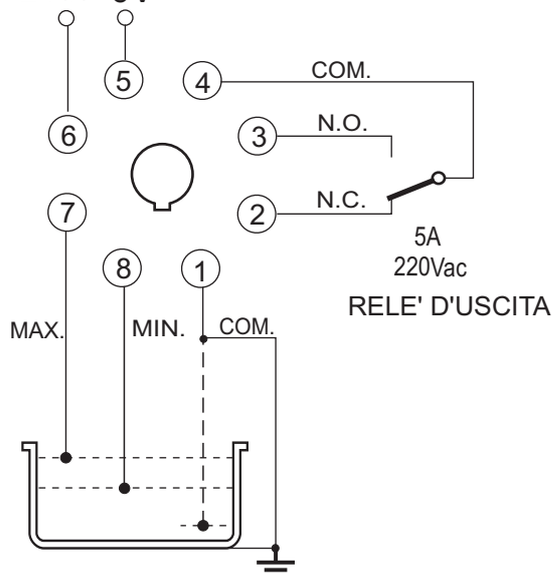
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**CLL000075 CL1001/O 24V<sub>dc</sub>**

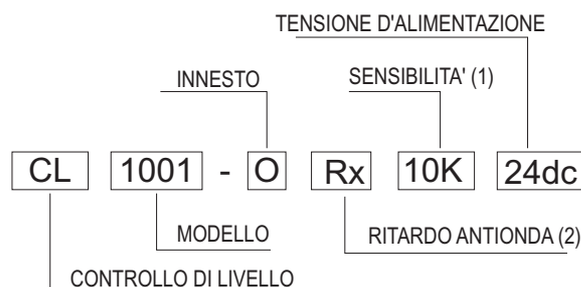
Tipo d'alimentazione	TENSIONE CONTINUA
Tensione di alimentazione (ond. residua <10%) V <sub>cc</sub>	24
Tensione tra gli elettrodi V <sub>ca</sub>	5
Tipo d'uscita	RELE' 1 scambio 5A a 220V <sub>ca</sub>
Assorbimento VA	3,5
Ritardo antionda (default) ms	300
Limiti di temperatura °C	-20 ÷ +60
Grado di protezione IP	IP 40
Campo sensibilità (vedere sigla d'ordinazione) Kohm	0,2 ÷ 1000
Sensibilità Standard Kohm	2 ÷ 40 (regolabile)
Led visualizzatore	FUNZIONE RELE' ON-OFF
Tipo d'innesto	OCTAL
Custodia	PLASTICA

**SCHEMA DI COLLEGAMENTO**

**ALIMENTAZIONE**  
+24dc 0V



**SIGLA D'IDENTIFICAZIONE**



- (1) SPECIFICARE SOLO SE DIVERSA DA STANDARD  
 (2) SPECIFICARE SOLO SE RICHIESTO (x = valore in sec.)

**SIGLA SENSIBILITA' PER ORDINAZIONE**

<b>10 K</b>	(200 ohm ÷ 10 Kohm)	Acqua potabile, liquami
<b>40K</b>	(2 Kohm ÷ 40Kohm)	Acqua piovana [STANDARD]
<b>200K</b>	(10 Kohm ÷ 200 Kohm)	Acqua distillata
<b>500K</b>	(10 Kohm ÷ 500 Kohm)	-- (Consultare Aeco)
<b>1000K</b>	(10 Kohm ÷ 1000 Kohm)	-- (Consultare Aeco)