

#### Man I 429 Rev. 0 del 10.02.2022

# Visualizzatore serie 429

# MANUALE DI ISTRUZIONI - Italiano

Grazie per aver acquistato un visualizzatore serie 429

Vi preghiamo di leggere attentamente questo manuale, prima dell'uso.

#### 1 - Descrizione

I dispositivi delle serie 429 permettono di visualizzare a seconda del codice:

429-452-04 : l'altezza di un livello in % da 0-100%

429-350-04: la conducibilità in  $\mu$ S/cm da 20 a 6000  $\mu$ S/cm.

#### 2 - Caratteristiche tecniche

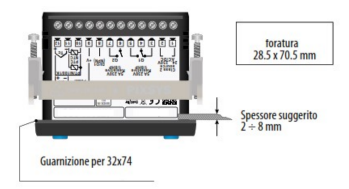
Alimentazione: 24 V d.c. Segnale in ingresso: 4÷20 mA

Visualizzazione: configurabile Display: a 4 cifre

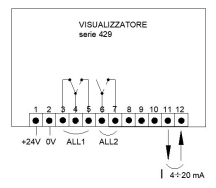
#### 3 - Installazione

Per il montaggio meccanico fronte quadro seguire l'immagine:

Soglie: 2, separatamente programmabili, con 2 contatti puliti





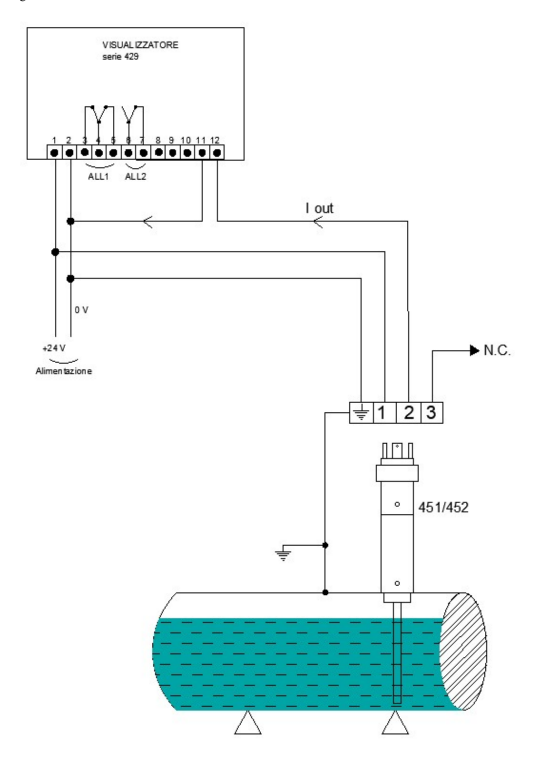




Man\_I\_429 Rev. 0 del 10.02.2022

# 3.2 - Collegamento elettrico

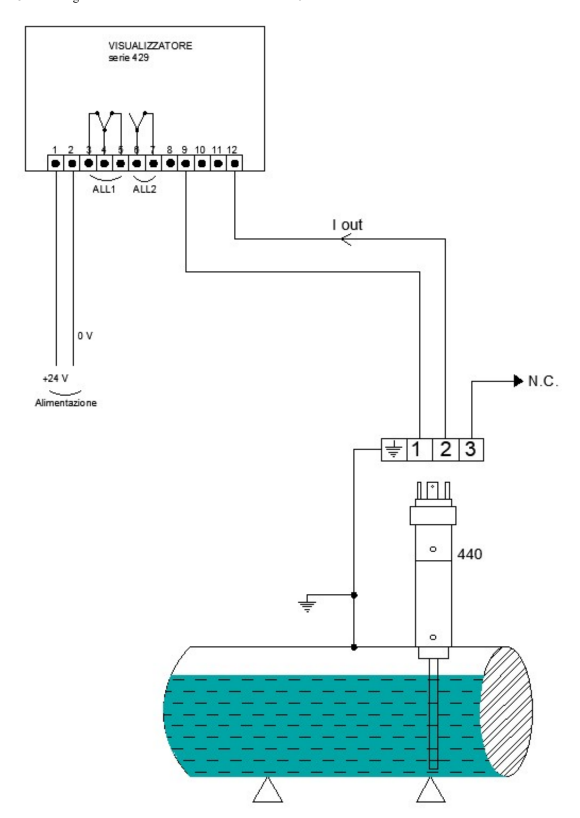
# 3.2.1 Collegamento con il trasmettitore di livello serie 45x





### Man\_I\_429 Rev. 0 del 10.02.2022

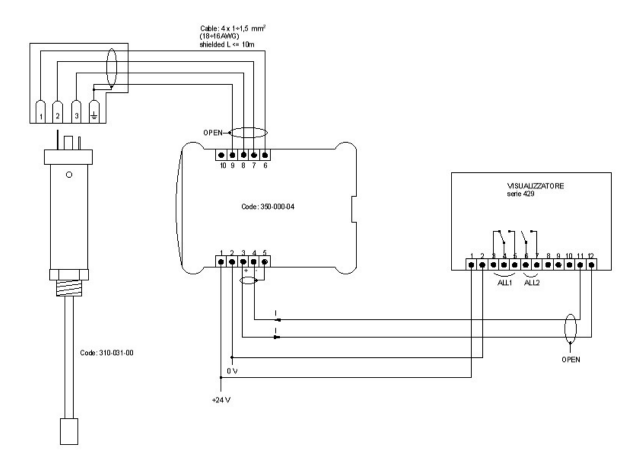
# 3.2.2 Collegamento con il trasmettitore di livello serie 45x





#### Man I 429 Rev. 0 del 10.02.2022

#### 3.2.3 Collegamento con il trasmettitore di conducibilità serie 350



# 4 – taratura degli allarmi

Durante il funzionamento normale mentre il display mostra il valore attuale seguire le istruzioni seguenti:

Premere SET e ▲ o ▼ per variare il punto di intervento dell'allarme 1 ( AL 1) Tra 0 e 100 se il visualizzatore verrà utilizzato per serie 452 e 44X Tra 20 e 6000 se il visualizzatore verrà utilizzato per serie 350

Premere nuovamente SET e ▲ o ▼ per variare il punto di intervento dell'allarme 2 ( AL 2) Tra 0 e 100 se il visualizzatore verrà utilizzato per serie 452 e 44X Tra 20 e 6000 se il visualizzatore verrà utilizzato per serie 350

Premere nuovamente SET per tornare alla visualizzazione.