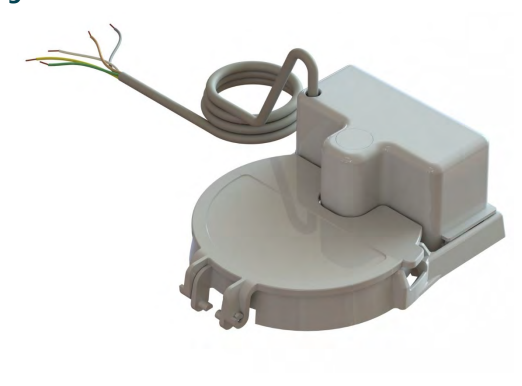
## DISPOSITIVO ASSISTENT



**Tecnologia** 





Compatibile con l'intera gamma di contatori Janz

Induttivo

1 giro = 1 impulso

#### **SENSORE DI IMPULSI INDUTTIVO**

Capacità di rilevare la direzione del flusso;

Garantisce la sincronizzazione tra la lettura della macchina e i dati trasmessi;

Immune alle interferenze esterne.

# DISPOSITIVO ASSISTENT

### **Tecnologia**



#### JI offre:

- Possibilità di utilizzare diverse scatole adattatrici. Compatibilità con l'intera gamma di contatori JANZ.
- Possibilità di adattamento a un data logger o a qualsiasi dispositivo dotato di ingresso digitale di tipo
  "open collector" che operi nelle condizioni descritte in questa scheda tecnica.
- Capacità di rilevare la direzione del flusso d'acqua, garantendo una perfetta sincronizzazione tra le letture meccaniche convenzionali e i dati trasmessi tramite sistemi di lettura remota.
- Tecnologia di cattura degli impulsi induttiva, immune alle interferenze esterne.

#### **CARATTERISTICHE FUNZIONALI:**

#### **USCITA SEGNALE**

Tipo di segnale: CC

Tensione massima (V. Max.): 28V

Tensione minima (V. Min.): 3V

Corrente massima (I Min): 20 mA

Polarizzazione di linea: Sì

#### PROBLEMA IMPULSO

**Tipo:** Transistor NPN a collettore aperto

**Direzione:** Unidirezionale / Bidirezionale

Configurabile: No

Larghezza d'impulso: 32 ms

Frequenza massima: 9 Hz

Attivo (Basso/Alto): basso

#### **RACCOMANDAZIONI:**

Fissare correttamente il modulo al contatore utilizzando le viti incluse (2) e applicare i sigilli di sicurezza inclusi.



# DISPOSITIVO ASSISTENT

### **Tecnologia**



#### **ALIMENTAZIONE:**

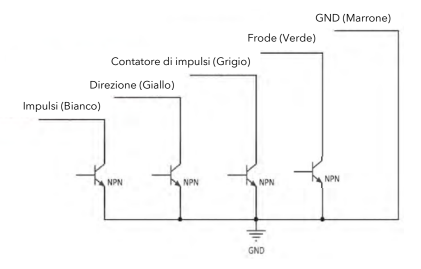
Tipo: batteria al litio da 3 V (non sostituibile) \*

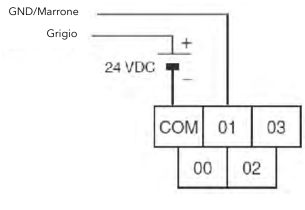
**Durata:** 10 anni (funzionamento normale)

**Grado di protezione:** P68

\* Custodia rivestita in resina per garantire la protezione.

#### **SCHEMA DI COLLEGAMENTO:**





#### **STANDARD:**

**Segnale a impulsi:** Grigio (impulsi bilanciati) e/o Bianco (impulsi indipendentemente dalla direzione)

**GND:** Marrone

Allarme di sicurezza per taglio cavo: Verde

Per maggiori informazioni, per favore contattare:

Av. Infante D. Henrique 288, 1950-421 Lisboa, Portugal

T. (+351) 218 316 000 | geral@janz.pt | https://cgf.janz.pt/it/



