

## LANCIAIMPULSI REED SWITCH per contatori WOLTMANN WMAP



Emettitore di impulsi tipo "reed-switch" per contatori a mulinello Woltmann .

L'emettitore, in combinazione con uno dei magneti installati di serie sull'orologeria dei contatori WMAP, fornisce in uscita un numero di impulsi proporzionale al volume defluito

Può essere utilizzato per totalizzazioni a distanza, dosaggi, etc.

- Facile installazione/sostituzione del sensore (l'operazione non influenza le caratteristiche metrologiche del contatore).
- Predisposizione per un valore di uscita impulsiva

### Caratteristiche

Tipo contatto: Reed Switch - Normalmente chiuso

Carico massimo ammissibile: 24 V ca - 0.1 A

Grado di protezione: IP 67

Lunghezza cavo standard: 2 m

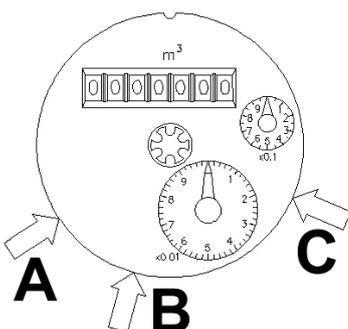
Tipo cavo: 2 X 0.25 mm<sup>2</sup>

Temperatura di esercizio: da -25 a +90°C

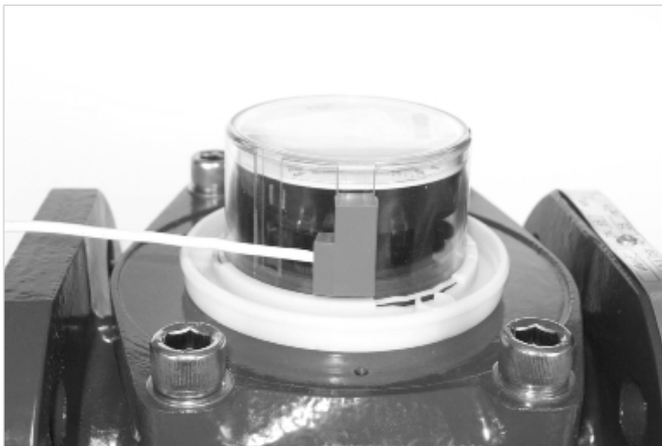
Temperatura di immagazzinamento: da -40 a +90°C

### IMPULSI DISPONIBILI

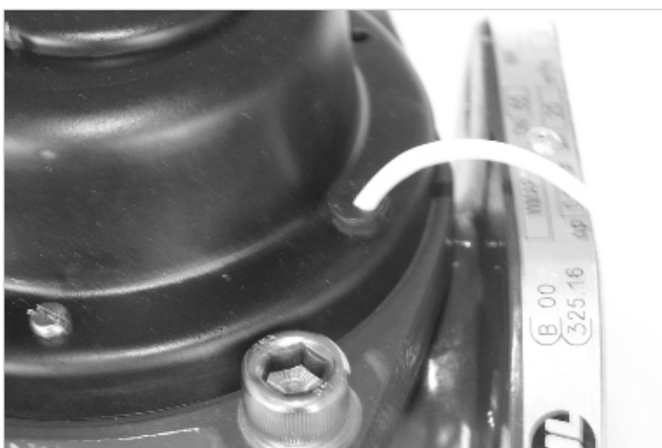
WMAP	* DN 50 - 125 mm	** DN 150 - 200 mm
Predisposizione IMPULSI	100 LT (pos. B)	1.000 LT (pos. B)



## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



Dis. 1: Installazione corretta del trasmettitore



Dis. 2: Percorso corretto del cavo

- Rimuovere la calotta/coperchio.
- Ruotare il totalizzatore nella posizione di lettura desiderata.
- Inserire il trasmettitore in posizione corretta, con il cavo nella parte inferiore, nella sede a coda di rondine fino a raggiungere la posizione di fine corsa.
- Far uscire il cavo dal foro bloccandolo sul pressacavo.
- Riposizionare la calotta/coperchio.

ATTENZIONE: una volta montato l'emittente non è possibile cambiare l'orientamento del totalizzatore, in quanto si rischia di danneggiare il cavo.



ISO 9001 Cert. n°1914