

## DISPOSITIVI LANCIA IMPULSI REED – REED PULSE EMITTER DEVICES



I contatori dotati di dispositivo lancia impulsi possono essere collegati a sistemi di tele-lettura, PLC, reti M-Bus (abbinati al convertitore di segnale MB-PULSE 4), totalizzatori e in tutte quelle applicazioni che necessitano della lettura da remoto dei dati di consumo rilevati dal contatore d'acqua.

I contatori possono essere acquistati completi di dispositivo lancia impulsi o con predisposizione per il successivo montaggio del dispositivo.

*The water meters equipped with pulse emitter device can be linked to tele-reading systems, to PLC, to M-Bus networks (using MB-PULSE 4 signal converter), to pulse counters and to all those applications that require remote reading of the water consumption data. Water meters can be provided complete with pulse emitter or pre-equipped for the future installation of the pulse emitter.*

Tensione Max Max Voltage	24V
Tensione Minima Min Voltage	0,02V
Max Corrente di Interruzione Max Interrupted Current	0,5A
Max Corrente di Sopportazione Max Bearble Current	1,2A
Potenza Max Max Power	10W / VA
<b>Lunghezza Cavo Cable Lenght</b>	<b>3 m</b>



mod. **GSD8-R**

Specifiche modello pag. 12-13  
Model specifications pag. 12-13

Valore impulso  
Pulse value

litri  
liters

1



mod. **CPR-RP-R**

Specifiche modello pag. 24-25  
Model specifications pag. 24-25

Valore impulso  
Pulse value

litri  
liters

1-10-100-1.000



mod. **WDE-K40-R**

Specifiche modello pag. 34-35  
Model specifications pag. 34-35

Calibro  
Size

DN

50-65-80  
100-125-150

200

Valore impulso  
Pulse value

litri  
liters

100

1000



mod. **WDE-R**

Specifiche modello pag. 36-37  
Model specifications pag. 36-37

Calibro  
Size

DN

250-300-400-500

Valore impulso  
Pulse value

litri  
liters

10.000



mod. **TAN-X5-R**

Specifiche modello pag. 40-41  
Model specifications pag. 40-41

Calibro  
Size

DN

50-65-80-100

125-150-200

Valore impulso  
Pulse value

litri  
liters

100

1.000