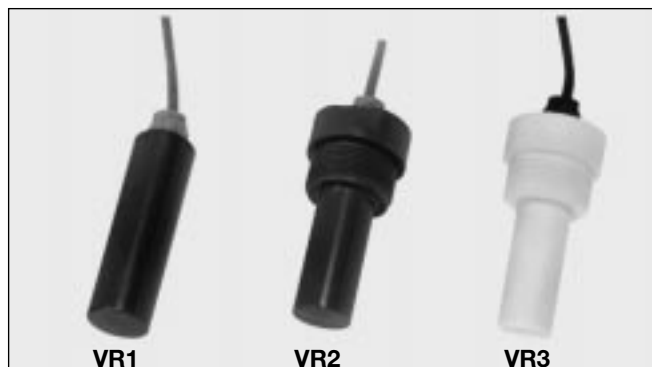


# Sensori di livello capacitivi Custodia in poliestere termoplastico o teflon Modelli VR1, VR2, VR3



- Sensori di livello capacitivi per solidi, fluidi o granulati
- Modelli in poliestere, custodia liscia o con filettatura 1 1/2"
- Modelli in teflon con filettatura 1 1/2" per ambienti gravosi
- Accoppiabile con amplificatori SV 150/250 o SV 160/260

## Descrizione prodotto

Sensori di livello capacitivi per il rilevamento di solidi, fluidi o granulati. Applicazioni tipiche: rilevamento di livello in agricoltura (per es. in silos). Accoppiabile con gli amplificatori mod. SV 150/250 o SV 160/260.

## Come ordinare

**VR 3 A**

Modello \_\_\_\_\_  
Distanza di attivazione \_\_\_\_\_

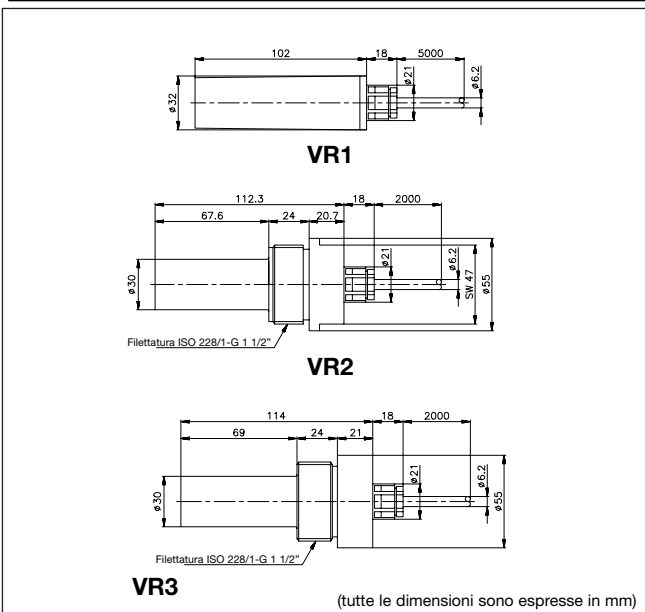
## Selezione modelli

Distanza di attivazione nominale	Codice di ordinazione Poliestere, custodia liscia	Codice di ordinazione Poliestere, 1 1/2" PT	Codice di ordinazione Teflon, 1 1/2" PT
8 mm	VR 1A	VR 2A	VR 3A
15 mm	VR 1B	VR 2B	

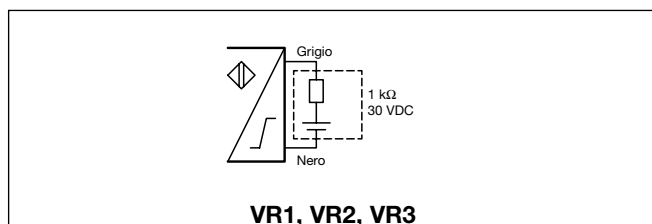
## Caratteristiche tecniche

<b>Tensione di alimentazione</b>	20-30 VCC, 1 kΩ
<b>Assorbimento</b>	
Attivo	Min. 1.5 mA, max. 5.0 mA
Non attivo	Min. 8.5 mA, max. 26.0 mA
<b>Materiale custodia</b>	
VR1, VR2	Poliestere termoplastico
VR3	Teflon
<b>Frequenza di attivazione</b>	20 Hz
<b>Condizioni ambientali</b>	
Grado di protezione	IP 67
Temp. di funzionamento	-25° - +70°C
Temp. di immagazzinaggio	-30° - +80°C
<b>Indicazione di uscita attivata</b>	No
<b>Connessione</b>	
VR1	Cavo (PVC), 5 m
VR2, VR3	Cavo (PVC), 2 m
<b>Pressione</b>	
VR2, VR3	10 bar at 80°C
<b>Filettatura</b>	
VR2, VR3	1 1/2"

## Dimensioni



## Collegamenti elettrici



## Amplificatori

- > SV150/250
- > SV160/260