

# LORENTZ S1 - Tank Full Switch

## Accessorio per automatizzare il riempimento dei serbatoi

### Descrizione

Il **S1-Tank Full Switch** è utilizzato per controllare il livello dell'acqua durante il riempimento di un serbatoio o stagno. Quando il livello dell'acqua nel serbatoio raggiunge il massimo, il controller LORENTZ S1 arresta la pompa e il LED indica il serbatoio pieno.

Il peso sul cavo può essere regolato per accendersi e spegnersi a diversi livelli.

### Caratteristiche

- Rilevamento affidabile del livello dell'acqua
- Semplice installazione plug-in
- Funzionamento senza problemi
- Non sensibile alla rotazione
- Anti corrosione



Scopri di più sull'interruttore del serbatoio pieno qui.

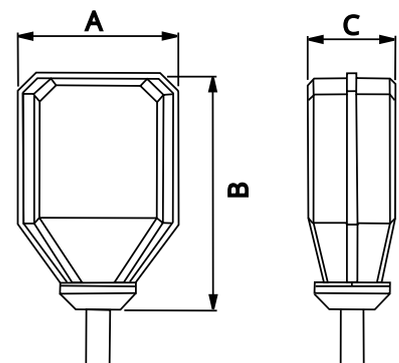


### Dati tecnici

Tipo di sensore	Interruttore galleggiante meccanico
Intervallo di temperatura di funzionamento	-10 °C a 55 °C [14 °F a 131 °F]
Grado di protezione	IP 68
Materiale del galleggiante	Polipropilene
Lunghezza del cavo	10 m [33 ft]
Dimensioni del cavo	2x 0.75 mm <sup>2</sup> - AWG 19
Tipo di spina	M16 Femmina
Grado di protezione della spina	IP 67
Requisiti normativi	CE

### Dimensioni e peso

A	84 mm [3.3 in]
B	122 mm [4.8 in]
C	46 mm [1.8 in]
Peso netto	1.2 kg [2.6 lb]



### Specifiche per ordini e confezionamento

Numero de articolo	19-001550
Nome del prodotto	S1 tank full switch with 10m/33ft cable
Peso lordo dell'imballaggio	1.36 kg [3.0 lb]
Dimensioni dell'imballaggio [LxPxA]	220 x 205 x 70 mm [8.7 x 8.1 x 2.8 in]
Volume dell'imballaggio	0.003 m <sup>3</sup> [0.106 ft <sup>3</sup> ]

