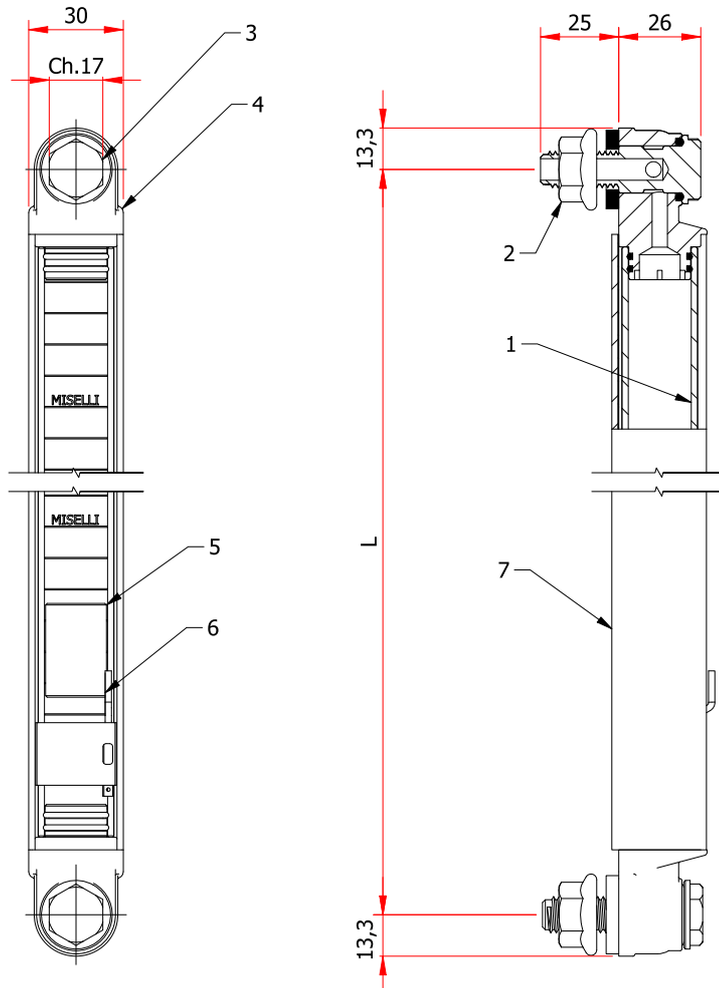
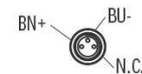
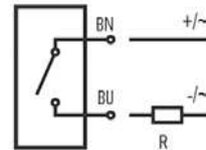


XLV-SL

INDICATORE DI LIVELLO VERTICALE A LUNGHEZZA VARIABILE CON SENSORE DI LIVELLO MINIMO

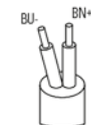
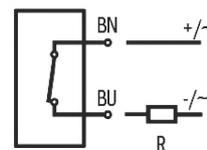


Sensore NO



BN (+) = marrone
 BU (-) = blu
 N.C. = non connesso

Sensore NC



BN (+) = marrone
 BU (-) = blu

- **Sensore REED** applicato sul tubo trasparente interno, regolabile in altezza secondo le esigenze di controllo del livello, quota minima posizionata a circa 50 mm dall'asse della vite inferiore; il sensore viene fornito con cavo di alimentazione lunghezza 30 cm e connettore maschio M8. A richiesta è possibile fornire a parte il cavo di collegamento di mt 2.5 completo di connettore femmina M8. Possibilità di applicare anche più sensori di livello posizionati a diverse altezze.

- **Galleggiante** realizzato in tecnopolimero contenente un elemento magnetico che chiude il contatto elettrico quando raggiunge il sensore di livello REED.

- **Esecuzione standard:** con contatto elettrico **normalmente aperto** (NO). A richiesta è possibile fornire il contatto elettrico **normalmente chiuso** (NC).

- **Funzionamento:** l'indicatore di livello verticale XLV-SL oltre a consentire un controllo visivo diretto, fornisce un segnale elettrico quando il galleggiante raggiunge il livello minimo prefissato.

ELENCO PARTI

Elemento	Descrizione
1	Tubo in policarbonato trasparente
2	Dado flangiato M12 Ch.19
3	Vite forata testa esagonale M12
4	Terminali di montaggio
5	Galleggiante magnetico
6	Sensore REED con connettore M8
7	Protezione esterna in alluminio

DATI ELETTRICI SENSORE REED

Tipo sensore	REED 2 fili
Tensione di alimentazione	3÷30 Vac/dc
Contatto elettrico	NO normalmente aperto
Corrente di commutazione	0,2 A
Potenza (carico ohmico)	6 W
Temperatura di esercizio	-10°C/+70°C
Grado di protezione	IP67