

VISY-Reed Interstitial Dry

Il sensore di perdite per serbatoi a doppia parete con contattore

I sensori VISY-Reed Interstitial permettono il rilevamento di liquidi nell'intercapedine dei serbatoi a doppia parete, fungono da dispositivi di allarme e monitorano il livello di liquido.



VISY-Reed Interstitial Dry

Descrizione del funzionamento

I sensori VISY-Reed Interstitial combinano interruttori del galleggiante semplici basati su contatti Reed con l'interfaccia del sensore VISY per il collegamento a VISY-Command. Il livel-

lo del liquido è monitorato da un galleggiante il cui magnete apre un interruttore Reed all'interno del tubo del sensore. Questo stato dell'allarme viene trasmesso dall'interfaccia al

VISY-Command. Il basso input di energia permette di usare sensori VISY-Reed di diversi tipi in parallelo a un VISY-Stick.

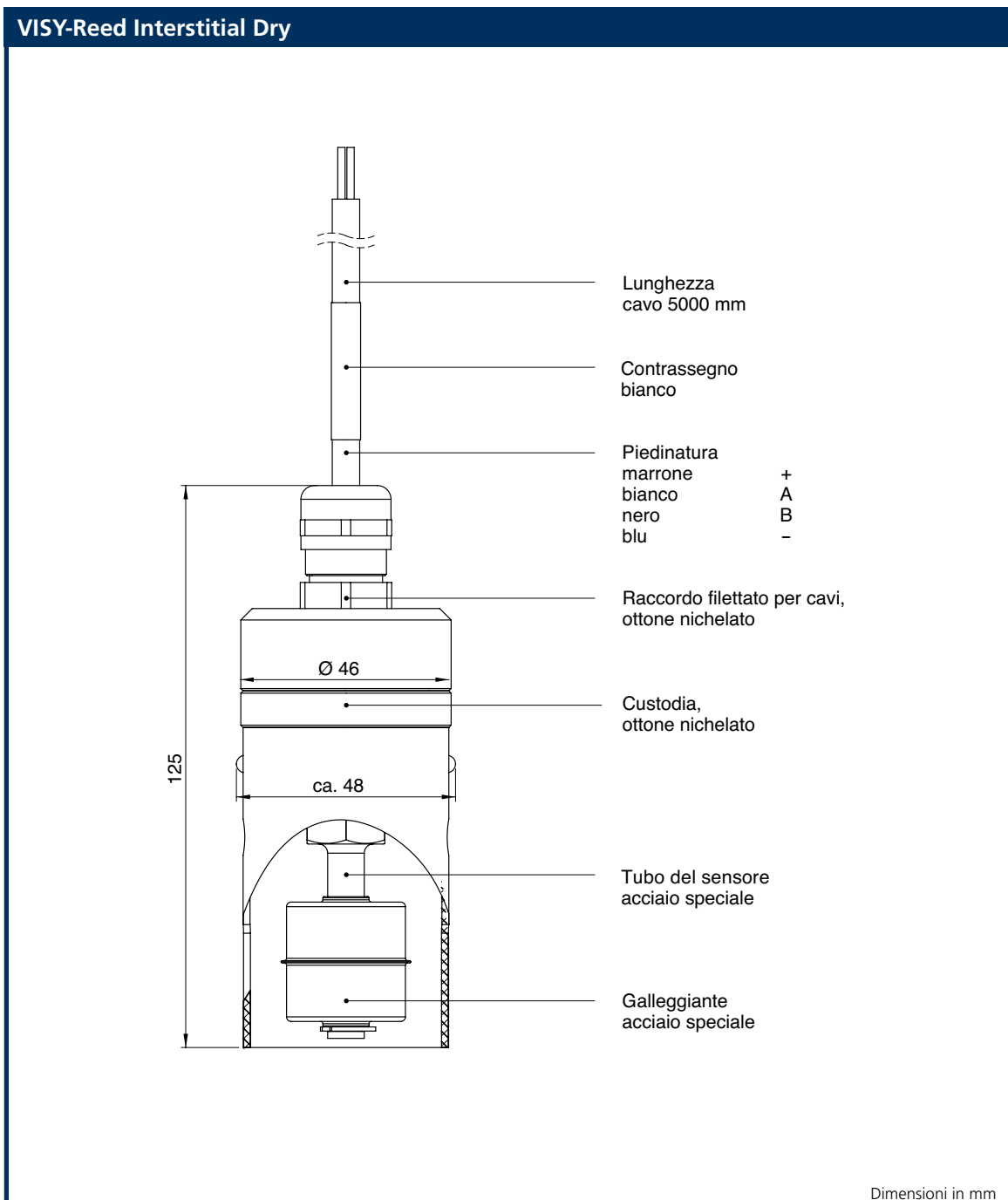
Vantaggi della tecnologia FAFNIR

- Versione robusta
- Custodia in ottone nichelato, galleggiante in acciaio speciale
- Uso con il bus del sensore VISY parallelo al VISY-Stick e al VISY-Reed Sump, quindi nessun bisogno di cablaggio supplementare
- Soglia di risposta a ca. 30 mm

Dati tecnici

VISY-Reed Interstitial Dry

- » Prodotto:
 - Soglia di risposta carburante: ca. 35 mm;
 - Soglia di risposta acqua: ca. 30 mm;
- » Galleggiante: acciaio speciale Ø 26 mm
- » Collegamento elettrico: Cavo a 4 fili
- » Protezione di custodia: IP68
- » Materiale del sensore: acciaio speciale, ottone nichelato
- » Omologazioni: ATEX, IECEx, NEPSI, UL (Brasile)



VISY-Reed Sump

I sensori per passi d'uomo e pozzetti del distributore con contattori

I sensori VISY-Reed Sump permettono il rilevamento di liquidi nel passo d'uomo e sotto il distributore, fungono da dispositivi di allarme e monitorano il livello di liquido.

I sensori VISY-Reed rappresentano una soluzione conveniente per il rilevamento semplice e affidabile del livello dei liquidi.



VISY-Reed Sump:
blu per il passo d'uomo,
rosso per il pozzetto del distributore

Descrizione del funzionamento

I sensori VISY-Reed Interstitial combinano interruttori di galleggiante semplici basati su contatti Reed con l'interfaccia del sensore VISY per il collegamento a VISY-Command. Il livello del

liquido è monitorato da un galleggiante il cui magnete apre un interruttore Reed all'interno del tubo del sensore. Questo stato dell'allarme viene trasmesso dall'interfaccia al VISY-Com-

mand. Il basso input di energia permette di usare sensori VISY-Reed di diversi tipi in parallelo a un VISY-Stick.

Vantaggi della tecnologia FAFNIR

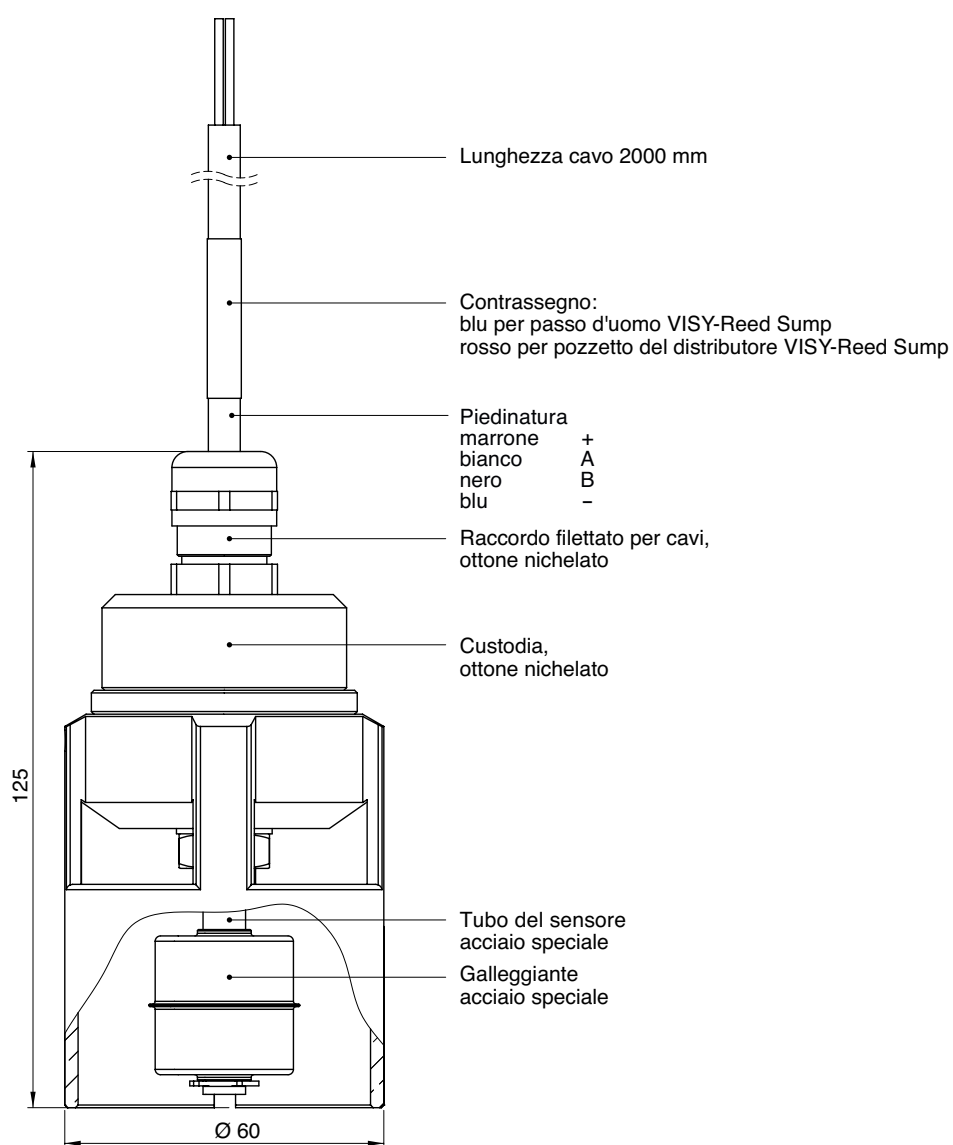
- Versione robusta e stabile
- Custodia in ottone nichelato, galleggiante in acciaio speciale
- Uso con il bus del sensore VISY parallelo al VISY-Stick e al VISY-Reed Interstitial, quindi nessun bisogno di cablaggio supplementare

Dati tecnici

VISY-Reed Sump

- » Prodotto:
 - Soglia di risposta carburante ca. 35 mm;
 - Soglia di risposta acqua ca. 30 mm;
 - Galleggiante acciaio speciale Ø 26 mm
- » Collegamento elettrico:
 - Cavo a 4 fili
- » Protezione di custodia: IP68
- » Materiale del sensore: acciaio speciale, ottone nichelato
- » Omologazioni: ATEX, IECEx, NEPSI, UL (Brasile)

VISY-Reed Sump



Dimensioni in mm