

Sensori



Sensori di livello

Sensori di prossimita'

Prodotti su misura

Situata a sud di Parigi, SICCOM produce e commercializza componenti di rilevazione per vari settori di attività come: condizionamento, medico, auto, elettrodomestico, chimico, parachimico, alimentare...

Creata nel 1979, SICCOM ha l'esperienza tecnologica per soddisfare i vostri bisogni nel campo della rilevazione sia in integrazione che in distribuzione.

L'espansione di SICCOM ha portato all'apertura di stabilimenti in Madagascar e in Cina come pure all'apertura di uffici commerciali a Milano, Barcellona, Nuova Deli che si aggiungono alla sede centrale francese.



Stabilimento (Madagascar)



Headquarter (Francia)



Stabilimento (Cina)

In nostro impegno per la qualità

SICCOM attribuisce grande importanza alla qualità dei propri prodotti. Il desiderio di aumentare la soddisfazione dei nostri clienti è la base del continuo miglioramento delle azioni implementate.

SICCOM utilizza un sistema di qualità basato sulla ricerca della performance e dell'efficienza dei suoi processi. Ciò implica la ricerca di un continuo progresso da parte di tutti i componenti del gruppo.

Tutti i prodotti SICCOM sono controllati a differenti stadi della produzione. Test funzionali, controllo dei componenti, test di laboratorio, banchi di prova di resistenza: i mezzi utilizzati sono all'altezza delle sfide della qualità.

Tutti i nostri stabilimenti sono certificati ISO 9001.

Tutti i prodotti SICCOM sono soggetti ai requisiti delle direttive Europee e a ulteriori controlli per avere diritto alla libera circolazione nell'area Economica Europea. Questi prodotti hanno il marchio CE, ulteriore garanzia di sicurezza. Altri sono UL-CSA per il Nord America e EAC per il Commonwealth of Independent States (CIS).



La nostra professione: la rilevazione

I sistemi di rilevazione SICCOM sono principalmente basati sull'uso di interruttori reed.

Gli interruttori reed consistono in due lamine ferromagnetiche di ferro e nickel sigillate in una capsula di vetro. Le lamine si aprono o si chiudono applicando un campo magnetico in prossimità del bulbo (magnete o bobina alimentata).

Gli interruttori reed sono usati come sensori di presenza magnetici dato che non consumano energia quando non c'è magnetismo (a differenza dei sensori a effetto Hall). Possono essere usati come sensori in apparecchiature elettriche, nelle auto e per rilevare l'apertura/ chiusura di porte e coperture (sicurezza). Possono anche essere usati come interruttori per cilindri. Sono durevoli ed affidabili.

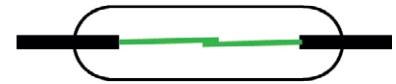


OFF - contatto aperto

ON - contatto chiuso

Magnete

Magnete



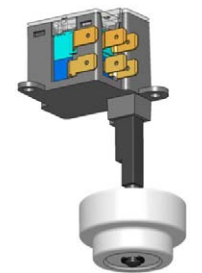
Per soddisfare le varie esigenze dei clienti SICCOM offre inoltre altri tipi di tecnologia di rilevazione.

Le sonde Divar permettono la rilevazione usando la resistività del liquido. I sensori di livello Syrus usano un sistema di rilevamento a microinterruttore.

Ulteriori informazioni sono indicate nelle pagine dedicate ai prodotti SICCOM.

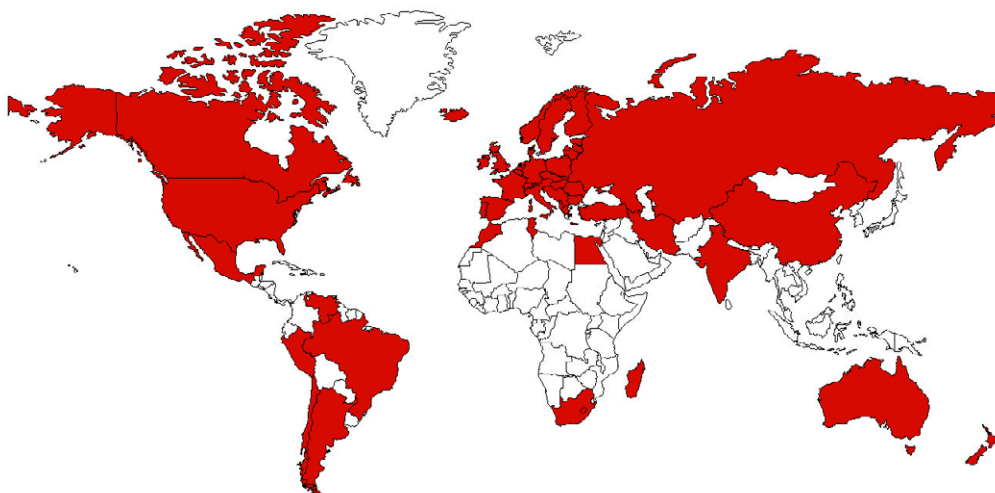


Sonde Divar
(rilevazione resistiva)



Sensore Syrus
(microinterruttore)

SICCOM nel mondo



SICCOM è partner di costruttori e distributori in oltre 50 paesi.

Sensori

Contenuti



Serie DG



Serie DP



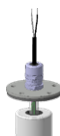
Serie DK



Serie DX



Serie DY



Serie DC



Serie DD



Serie DB



Serie DHN



Serie DHG



Serie DHM


























Serie DHX



Serie PR

Tipo di applicazione			Pag.
 Multiuso	 Alimentare	 Idrocarburi	

Sensori verticali				
Serie DG - Standard			5	
Serie DP - Compatto			6	
Serie DK			7	
Serie DX - Acciaio inox				8
Serie DY - Rilevazione a microinterruttore			9	
Serie DC - Asta resistiva multilivello			10	
Serie DD - Canna resistiva			11	
Serie DB - Canna di aspirazione con sensori di livello			12	
Sensori orizzontali				
Serie DHN - Fissaggio filettato				13
Serie DHG - Fissaggio a compressione della guarnizione				14
Serie DHM - Fissaggio a dado			15	
Serie DHX - Acciaio inox				16
Altri sensori				
Serie PR - Sensori di prossimità				17



Applicazioni



Multiuso



Alimentare

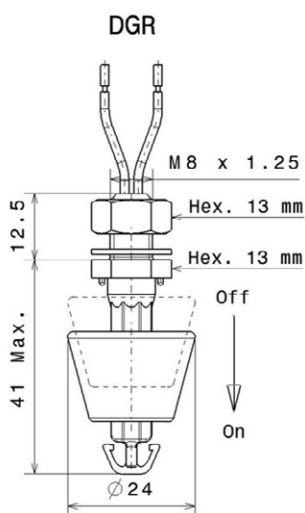
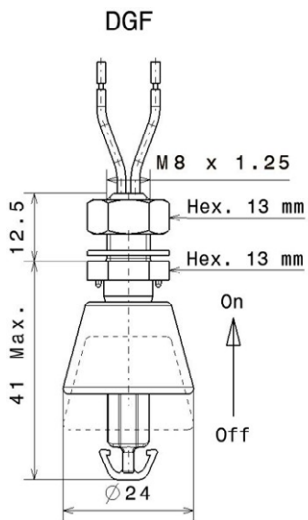


Idrocarburi

Questo sensore di livello in polipropilene fornito con un dado e una rondella di tenuta va fissato all'interno del serbatoio. Con un piccolo ingombro, solo 53 mm di lunghezza, si adatta perfettamente alle applicazioni in acqua fino a 80°.

La posizione del galleggiante sul corpo consente di invertire la direzione del contatto (da definire al momento dell'ordine).

Puo' essere invertita per installazioni sul fondo del serbatoio. L'orientamento di montaggio determina quindi il rilevamento (livello alto o basso).



Caratteristiche generali	DGRHTF2410	DGFHTF2540
Corpo - materiale	Polipropilene	Polipropilene
Galleggiante	Polipropilene	Polipropilene
Giunto	Silicone	Silicone
Dado	Nylon	Nylon
Cavo	PVC	PVC
Sezione trasversale del cavo	0,34 mm ² - 500 mm	0,34 mm ² - 500 mm
Temperatura d'uso (in acqua)	Da 0 a 80°C	Da 0 a 80°C
Contatto chiuso	Lato arresto	Lato dado
Applicazioni	Multiuso	Multiuso

Caratteristiche elettriche del contatto	
Potenza max	30 W
Tensione (AC) max.	250 V
Tensione (DC) max.	200 V
Corrente max.	1 A

Istruzioni di montaggio

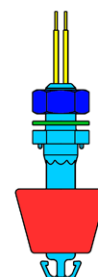
- Montaggio all'interno del serbatoio
- Diametro di foratura 8,5 mm
- Spessore della parete fino a 4 mm
- Fissaggio: filettatura M8
- Coppia di serraggio: 0,6 Nm

Richieste personalizzate?

Il nostro ufficio tecnico e commerciale possono offrirvi una soluzione ottimale per rispondere alle vostre specifiche:

Materiali, cavo, connettore, accessori specifici...

Contattateci per studiare insieme il vostro progetto.





Applicazioni



Multiuso



Alimentare

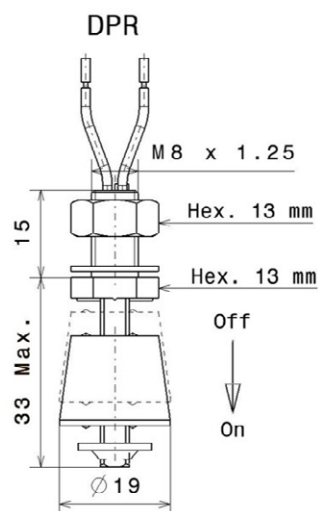
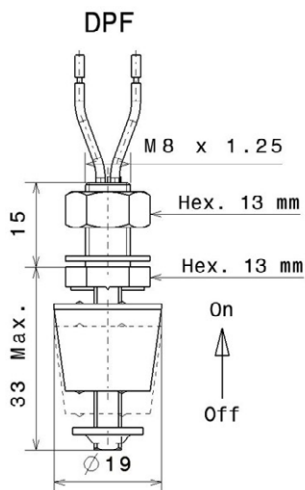


Idrocarburi

Questo sensore di livello in polipropilene, fornito con dado e rondella di tenuta, viene fissato all'interno del serbatoio. Con un piccolo ingombro di soli 48 mm di lunghezza è adatto alle applicazioni in acqua fino a 80°.

La posizione del galleggiante sul corpo consente di invertire la direzione del contatto (da definire al momento dell'ordine).

Puo' essere invertita per installazioni sul fondo del serbatoio. L'orientamento di montaggio determina quindi il rilevamento (livello alto o basso).



Caratteristiche generali	DPFH9220	DPRH9230
Corpo - materiale	Polipropilene	Polipropilene
Galleggiante	Polipropilene	Polipropilene
Giunto	Silicone	Silicone
Dado	Nylon	Nylon
Cavo	PVC	PVC
Sezione trasversale del cavo	0,34 mm ² - 500 mm	0,34 mm ² - 500 mm
Temperatura d'uso (in acqua)	Da 0 a 80°C	Da 0 a 80°C
Contatto chiuso	Lato dado	Lato arresto
Applicazioni	Multiuso, Alimentare	Multiuso, Alimentare

Caratteristiche elettriche del contatto

Potenza max	30 W
Tensione (AC) max.	250 V
Tensione (DC) max.	200 V
Corrente max.	1 A

Istruzioni di montaggio

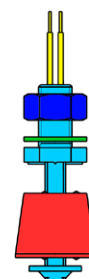
- Montaggio all'interno del serbatoio
- Diametro di foratura 8,5 mm
- Spessore della parete fino a 6 mm
- Fissaggio: filettatura M8
- Coppia di serraggio: 0,6 Nm

Richieste personalizzate?

Il nostro ufficio tecnico e commerciale possono offrirvi una soluzione ottimale per rispondere alle vostre specifiche:

Materiali, cavo, connettore, accessori specifici...

Contattateci per studiare insieme il vostro progetto.





Applicazioni



Multiuso



Alimentare

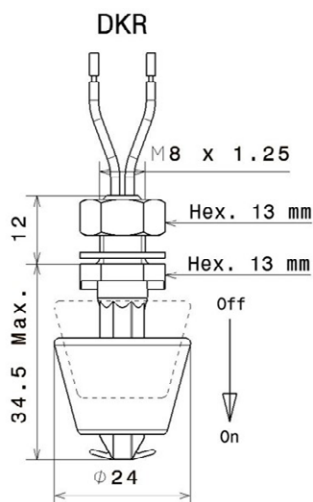
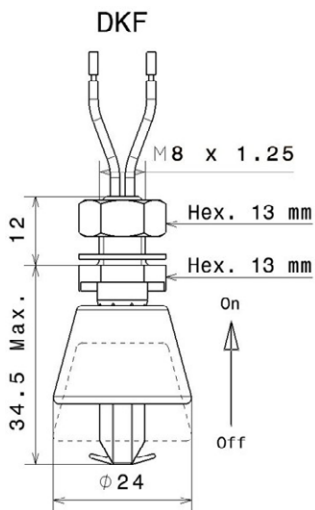


Idrocarburi

Questo sensore di livello in poliammide/polipropilene, fornito con dado, viene fissato all'interno del serbatoio. Con un piccolo ingombro di soli 47 mm di lunghezza è adatto alle applicazioni in acqua fino a 80°.

La posizione del galleggiante sul corpo consente di invertire la direzione del contatto (da definire al momento dell'ordine).

Puo' essere invertita per installazioni sul fondo del serbatoio. L'orientamento di montaggio determina quindi il rilevamento (livello alto o basso).



Caratteristiche generali	DKFBTF4600	DKRBTF4620
Corpo - materiale	Poliammide	Poliammide
Galleggiante	Polipropilene	Polipropilene
Dado	Nylon	Nylon
Cavo	PVC	PVC
Sezione trasversale del cavo	0,34 mm ² - 570 mm	0,34 mm ² - 570 mm
Temperatura d'uso (in acqua)	Da 0 a 80°C	Da 0 a 80°C
Contatto chiuso	Lato dado	Lato arresto
Applicazioni	Multiuso	Multiuso

Caratteristiche elettriche del contatto

Potenza max	10 W
Tensione (AC) max.	140 V
Tensione (DC) max.	200 V
Corrente max.	0,5 A

Istruzioni di montaggio

- Montaggio all'interno del serbatoio
- Diametro di foratura 8,5 mm
- Spessore della parete fino a 4 mm
- Fissaggio: filettatura M8
- Coppia di serraggio: 0,6 Nm

Richieste personalizzate?

Il nostro ufficio tecnico e commerciale possono offrirvi una soluzione ottimale per rispondere alle vostre specifiche:

Materiali, cavo, connettore, accessori specifici...

Contattateci per studiare insieme il vostro progetto.

**Applicazioni**

Multiuso



Alimentare

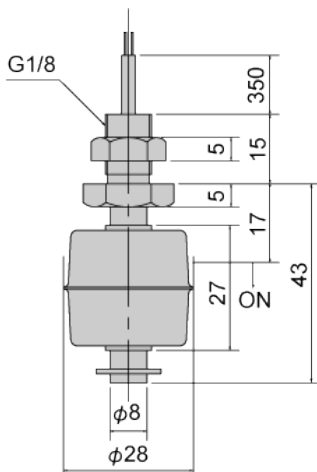


Idrocarburi

Questo sensore di livello ha una lunghezza totale di 58 mm e un diametro massimo del galleggiante di 28 mm. Si usa in posizione verticale per misurare il livello "alto" o "basso" del liquido in un contenitore.

Ha un contatto altamente affidabile che consente all'utente di scegliere un rilevamento "alto" o "basso" semplicemente ruotando il galleggiante. Essendo di acciaio inossidabile può essere montato in apparecchiature farmaceutiche e mediche ed è resistente alle alte temperature.

Puo' essere invertita per installazioni sul fondo del serbatoio. L'orientamento di montaggio determina quindi il rilevamento (livello alto o basso).



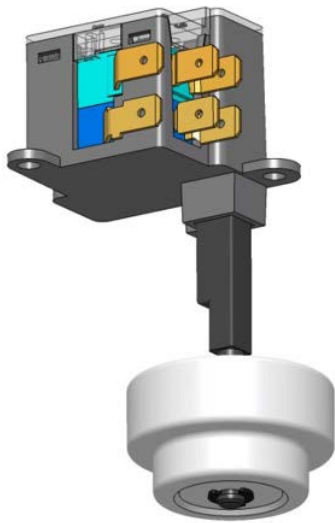
Caratteristiche generali	DX1HTFD090
Corpo - materiale	Inox
Galleggiante	Inox
Dado	Inox
Cavo	PVC
Sezione trasversale del cavo	0,34 mm ² - 350 mm
Temperatura d'uso (in acqua)	Da -40 a 120°C
Contatto chiuso	Lato arresto / Lato dado (invertendo il galleggiante)
Applicazioni	Multiuso, Alimentare, Idrocarburi

Caratteristiche elettriche del contatto

Potenza max	50 W
Tensione (AC) max.	300 V
Tensione (DC) max.	300 V
Corrente max.	0,5 A

Istruzioni di montaggio

- Montaggio all'interno del serbatoio
- Diametro di foratura 8,5 mm
- Spessore della parete fino a 6 mm
- Fissaggio: filettatura M8



Applicazioni



Multiuso



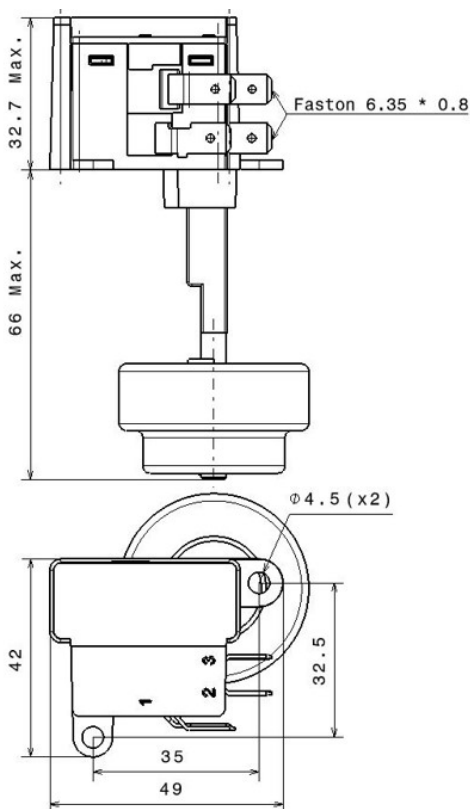
Alimentare



Idrocarburi

Questo sensore di livello richiede uno spazio esterno al serbatoio di 38 mm di lunghezza e di 32,5 mm di larghezza. Si usa in posizione verticale consente di misurare il livello alto di un liquido in un contenitore. Il diametro massimo del galleggiante conico è di 45 mm per un'altezza di 23 mm.

I due livelli consentono due modalità di controllo dei componenti, un contatto di lavoro o un allarme di interruzione di corrente.



Caratteristiche generali	DYBB015500
Corpo - materiale	ABS
Stelo	Poliacetale
Galleggiante	Polistirolo
Cavo	PVC
Temperatura d'uso (in acqua)	Da 0 a 50°C
Applicazioni	Multiuso

Caratteristiche elettriche del contatto	
Tensione (AC) max.	250 V
Corrente max. (livello basso)	4 A
Corrente max. (livello alto)	3A

Istruzioni di montaggio

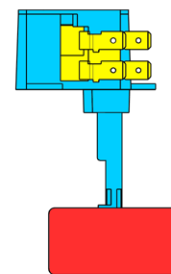
- Fissaggio tramite viti o rivetti di plastica
- Livelli di attivazione disponibili su specifica
- Opzioni:
 - Cappuccio di protezione integrale in elastomero
 - Lunghezza dello stelo
 - Dimensioni del galleggiante

Richieste personalizzate?

Il nostro ufficio tecnico e commerciale possono offrirvi una soluzione ottimale per rispondere alle vostre specifiche:

lunghezza dello stelo, dimensioni/forma galleggiante, Cappuccio di protezione...

Contattateci per studiare insieme il vostro progetto.



Applicazioni



Multiuso



Alimentare



Idrocarburi

Questa canna resistiva multilivello consente la lettura continua del livello del liquido in un serbatoio.

Questo indicatore del serbatoio ha un tubo (canna) di 12 mm di ed è disponibile in diverse lunghezze.

Per adattarla alla vostra applicazione si può studiare un progetto personalizzato: lunghezza della canna, galleggiante, sistema di sostegno, connettore...

Può essere usata in posizione verticale nella parte superiore o inferiore di un serbatoio in base all'applicazione.

Caratteristiche generali	DCEQBT2500	DCERBT2520	DCEPBT3110
Lunghezza	250 mm	500 mm	1000 mm
Canna	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Galleggiante	Polistirolo	Polistirolo	Polistirolo
Giunto	EPDM	EPDM	EPDM
Cavo	PVC	PVC	PVC
Sezione trasversale del cavo	0,25 mm ²	0,25 mm ²	0,25 mm ²
Temperatura d'uso (in acqua)	Da 0 a 50°C	Da 0 a 50°C	Da 0 a 50°C
Applicazioni	Multiuso	Multiuso	Multiuso

Caratteristiche elettriche del contatto

Tensione standard	12/24 V
Passo di rilevazione	20 mm
Resistenza	Da 10 a 180 ohms

Istruzioni di montaggio

- Piastra di montaggio 69 mm con 5 fori da 6 mm
- Impermeabilità tramite giunto EPDM sulla piastra di montaggio

Richieste personalizzate?

Il nostro ufficio tecnico e commerciale possono offrirvi una soluzione ottimale per rispondere alle vostre specifiche:

lunghezza, cavo, connettore, accessori specifici...

Contattateci per studiare insieme il vostro progetto.

**Applicazioni**

Multiuso



Alimentare



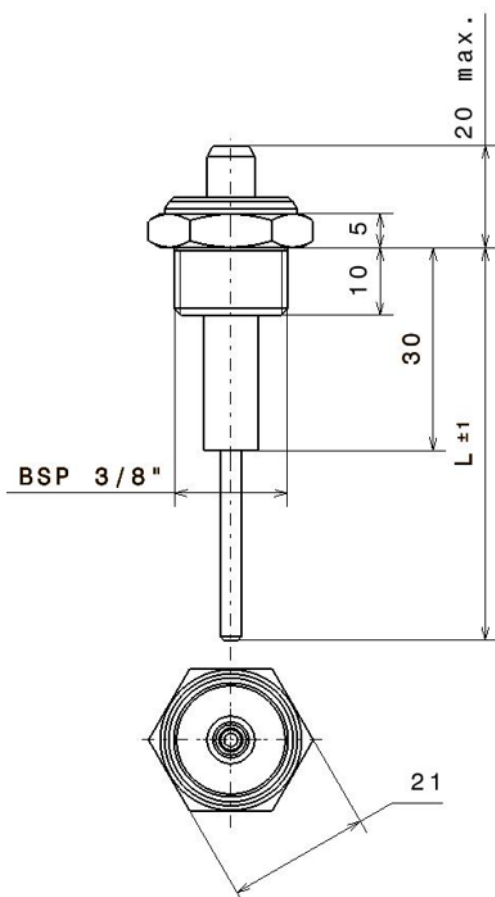
Idrocarburi

La sonda DD, anche nota come sonda Divar, è un sensore di livello multi soglia (1,2 o 3 soglie) che utilizza la resistività del liquido (da 0.30 mS a 0.55 mS). Questa sonda può essere posizionata in verticale od orizzontale (soglia 1) in un serbatoio di plastica o metallo.

Possiamo inoltre fornire una scheda di gestione elettronica in 2 versioni: una per alimentazione AC e una per alimentazione DC.

Caratteristiche generali

Corpo - materiale	Silicone
Stelo	Inconel®
Dado	Ottone
Cavo	Guaina silicone + FV
Sezione trasversale del cavo	0,6 mm ² - 300 mm
Temperatura d'uso (in acqua)	Da 0 a 100°C
Applicazioni	Multiuso

**Caratteristiche elettriche del contatto**

Tensione (DC) max.	Da 6 a 30 V
Corrente max.	Da 1,5 a 28 A

Istruzioni di montaggio

- Fissaggio tramite filettatura 3/8 BSP cilindrica in ottone
- Messa a terra dal liquido
- Pressione di utilizzo da 5 bar in funzionamento a 10 bar in picco
- Montaggio nella parte superiore o inferiore del serbatoio

Richieste personalizzate?

Il nostro ufficio tecnico e commerciale possono offrirvi una soluzione ottimale per rispondere alle vostre specifiche:

Materiali, cavo, connettore, accessori specifici...

Contattateci per studiare insieme il vostro progetto.

Serie DB - Canna di aspirazione con sensori di livello

Applicazioni



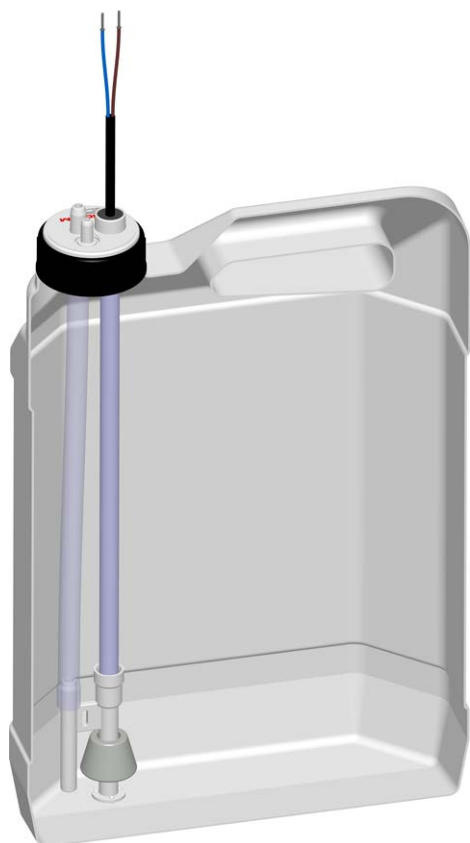
Multiuso



Alimentare



Idrocarburi



Il sensore DB è un canna di aspirazione con un tappo. Viene avvitato su un contenitore, al posto del tappo esistente, e permetterà, grazie al suo sensore, di determinare un livello di liquido (alto, intermedio, basso).

Il contatto a secco vi permetterà poi di trasmettere questo livello. E' previsto un doppio collegamento ad una pompa che permette l'aspirazione e/o il ritorno nella tanica.

Caratteristiche generali

Galleggiante	Polipropilene o Polistirolo
Tubo	PVC
Tappo	Noryl
Cavo	PVC
Sezione trasversale del cavo	0,34 mm ² - 500 mm
Temperatura d'uso (in acqua)	Da 5 a 80°C
Applicazioni	Multiuso

Caratteristiche elettriche del contatto

Potenza max	6 W
Tensione (DC) max.	140 V
Corrente (resistiva) max.	0,5 A

Istruzioni di montaggio

- Fissaggio a vite sul contenitore (non impermeabile)
- Tubo di aspirazione 6 a 10mm di diametro interno
- Verificare la compatibilità chimica con il liquido

Una soluzione adattata al vostro contenitore

Personalizzazione dei seguenti elementi:

Tappo

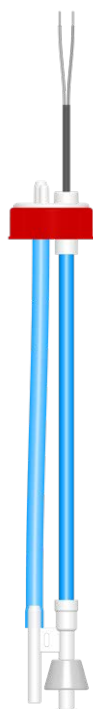
Offriamo tappi di vari diametri, filettature, profondità...

Tubi

Sono disponibili tubi di diverse lunghezze. Questo consente, qualunque sia la profondità del contenitore, di rilevare la soglia minima del liquido.

Qualunque sia la forma e la capacità!

(diametro interno minimo del collo Ø32mm)





Applicazioni



Multiuso



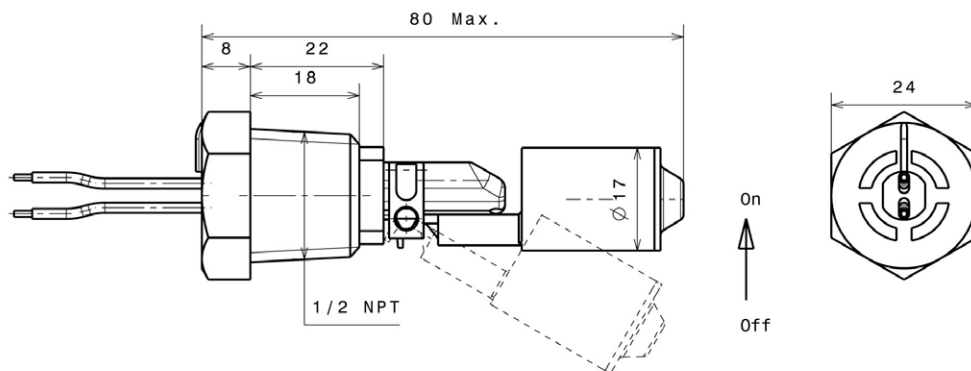
Alimentare



Idrocarburi

Questo sensore di livello in poliammide o polipropilene si monta all'esterno del serbatoio tramite una filettatura da 1/2 NPT.

Permette di rilevare livelli alti o bassi: galleggiante allineato con il corpo (NC), seguendo il senso del montaggio.



Caratteristiche generali	DHNOFA5230	DHNOFP5370
Corpo - materiale	Poliammide	Polipropilene
Galleggiante	Poliammide	Polipropilene
Cavo	PVC	PVC
Sezione trasversale del cavo	0.6 mm ² - 500 mm	0.6 mm ² - 500 mm
Temperatura d'uso (in acqua)	Da 0 a 80°C	Da 0 a 80°C
Applicazioni	Multiuso, Idrocarburi	Multiuso, Alimentare

Caratteristiche elettriche del contatto

Potenza max	30 W
Tensione (AC) max.	250 V
Tensione (DC) max.	200 V
Corrente max.	1 A

Istruzioni di montaggio

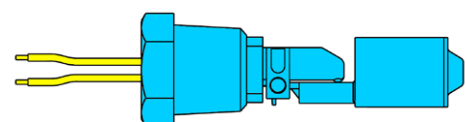
- Montaggio dall'esterno della vasca
- Fissaggio con filettatura da 1/2 NPT
- Contatto chiuso al riempimento o svuotamento del liquido
- Coppia di serraggio: 0,5 a 5 Nm

Richieste personalizzate?

Il nostro ufficio tecnico e commerciale possono offrirvi una soluzione ottimale per rispondere alle vostre specifiche:

Materiali, cavo, connettore, accessori specifici...

Contattateci per studiare insieme il vostro progetto.





Applicazioni



Multiuso



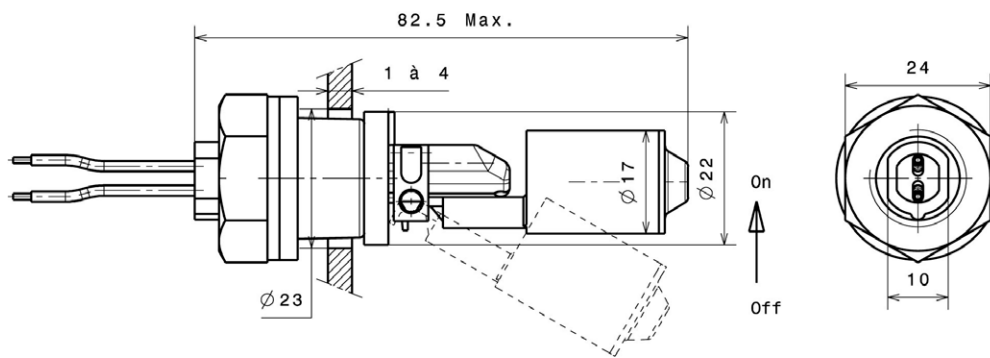
Alimentare



Idrocarburi

Questo sensore di livello è disponibile in poliammide o in polipropilene e permette un montaggio all'esterno della vasca o del serbatoio. Il fissaggio è assicurato da una guarnizione a espansione fornita.

Permette di rilevare livelli alti o bassi: galleggiante allineato con il corpo (NC), seguendo il senso del montaggio.



Caratteristiche generali	DHGEFP2560	DHGNFA2660	DHGSFA5200
Corpo - materiale	Polipropilene	Poliammide	Poliammide
Galleggiante	Polipropilene	Poliammide	Poliammide
Guarnizione di tenuta	EPDM	Nitrile	Silicone
Dado	Nylon	Nylon	Nylon
Rondella di appoggio	Nylon	Nylon	Nylon
Cavo	PVC	PVC	PVC
Sezione trasversale del cavo	0.6 mm ² - 500 mm	0.6 mm ² - 500 mm	0.6 mm ² - 500 mm
Temperatura d'uso (in acqua)	Da 0 a 80°C	Da 0 a 80°C	Da 0 a 80°C
Applicazioni	Multiuso	Multiuso, Idrocarburi	Multiuso

Caratteristiche elettriche del contatto

Potenza max	30 W
Tensione (AC) max.	250 V
Tensione (DC) max.	200 V
Corrente max.	1 A

Istruzioni di montaggio

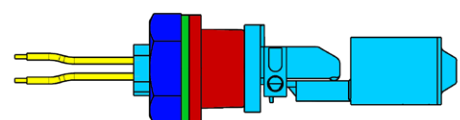
- Montaggio dall'esterno della vasca
- Fissaggio con guarnizione a espansione
- Diametro di foratura 23mm
- Spessore della parete da 1 a 4 mm
- Contatto chiuso al riempimento o svuotamento del liquido
- Coppia di serraggio:
 - 0,5 a 3 Nm per il giunto EPDM
 - 0,8 a 1 Nm per il giunto in silicone
 - 0,5 Nm per il giunto in nitrile

Richieste personalizzate?

Il nostro ufficio tecnico e commerciale possono offrirvi una soluzione ottimale per rispondere alle vostre specifiche:

Materiali, cavo, connettore, accessori specifici...

Contattateci per studiare insieme il vostro progetto.





Applicazioni



Multiuso



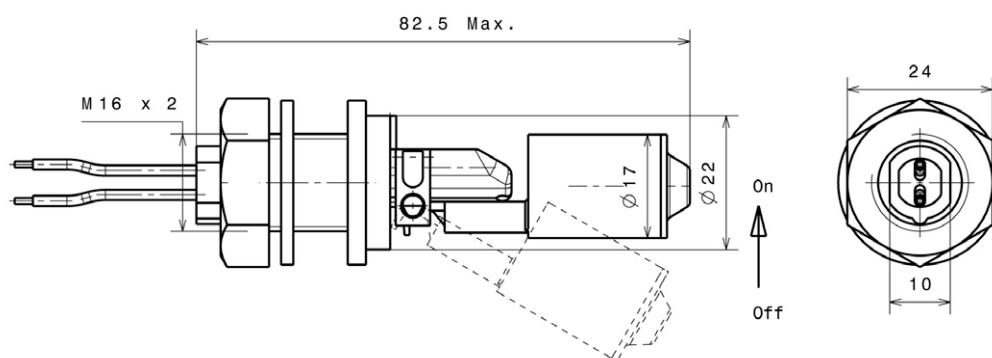
Alimentare



Idrocarburi

Questo sensore di livello in poliammide si monta dall'interno del serbatoio. E' fornito con i suoi accessori per un fissaggio sicuro e a tenuta stagna.

Permette di rilevare livelli alti o bassi seguendo il senso del montaggio.



Caratteristiche generali	DHMCFA5360
Corpo - materiale	Poliammide
Galleggiante	Poliammide
Guarnizione a tenuta stagna	Caucciù GU70
Rondella	Nylon
Cavo	PVC
Sezione trasversale del cavo	0.6 mm ² - 500 mm
Temperatura d'uso (in acqua)	Da 0 a 80°C
Applicazioni	Multiuso

Caratteristiche elettriche del contatto

Potenza max	30 W
Tensione (AC) max.	250 V
Tensione (DC) max.	200 V
Corrente max.	1 A

Istruzioni di montaggio

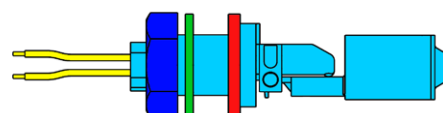
- Montaggio dall'interno del serbatoio
- Fissaggio con guarnizione a tenuta stagna, rondella d'appoggio e dado M16
- Diametro di foratura 17mm
- Contatto chiuso al riempimento o svuotamento del liquido
- Coppia di serraggio: 0,5 a 3 Nm

Richieste personalizzate?

Il nostro ufficio tecnico e commerciale possono offrirvi una soluzione ottimale per rispondere alle vostre specifiche:

Materiali, cavo, connettore, accessori specifici...

Contattateci per studiare insieme il vostro progetto.





Applicazioni



Multiuso



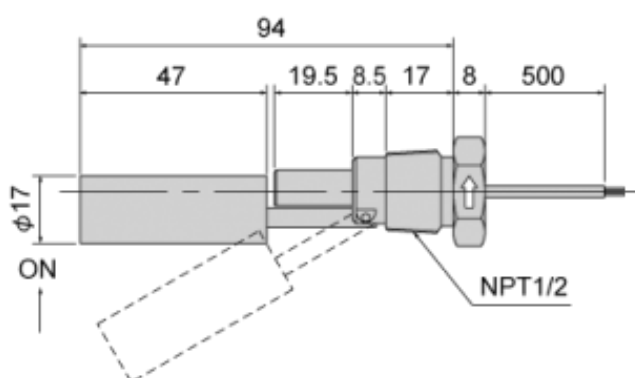
Alimentare



Idrocarburi

Questo sensore di livello interamente in Inox si monta dall'esterno della vasca grazie ad una filettatura da ½ NPT.

Permette di rilevare livelli alti o bassi seguendo il senso del montaggio.



Caratteristiche generali	DXN0FXD080
Corpo - materiale	Inox
Galleggiante	Inox
Cavo	PVC
Sezione trasversale del cavo	0,34 mm ² - 350 mm
Temperatura d'uso (in acqua)	Da -40 a 120°C
Applicazioni	Multiuso, alimentare, idrocarburi

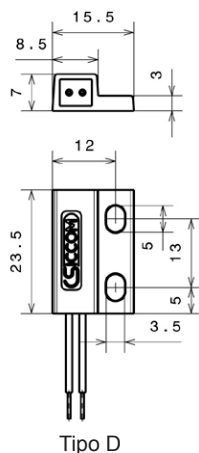
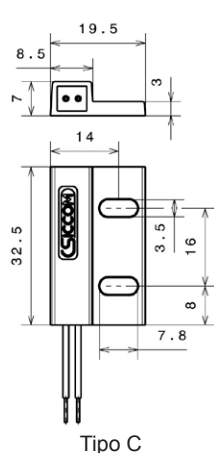
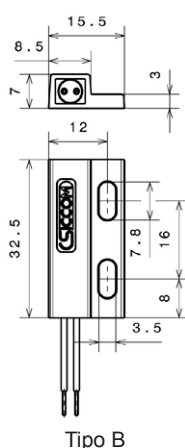
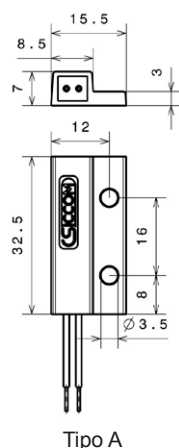
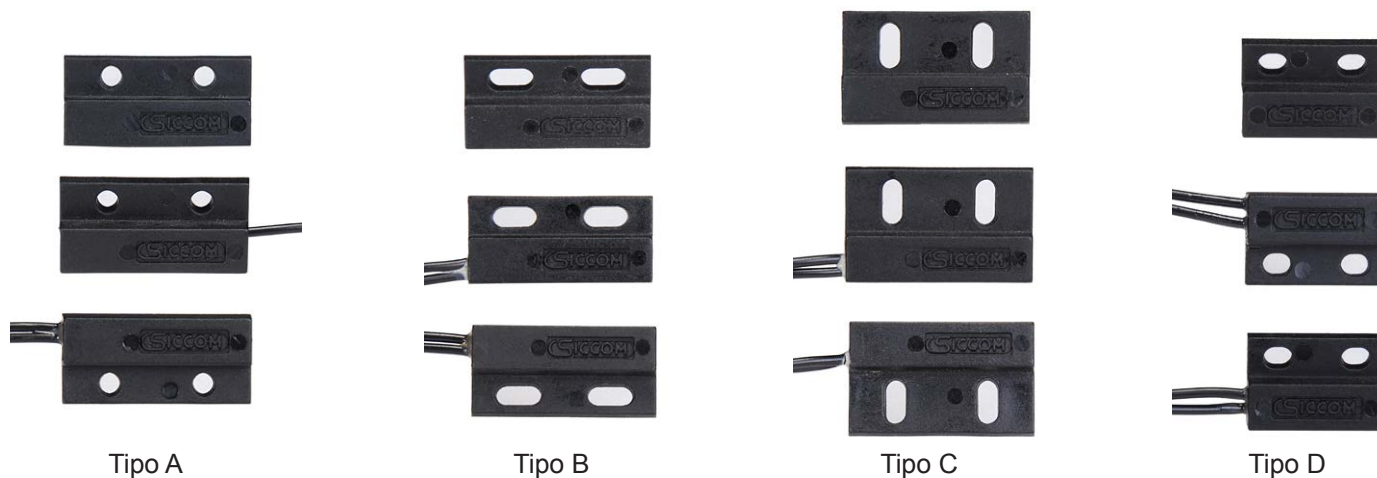
Caratteristiche elettriche del contatto

Potenza max	50 W
Tensione (AC) max.	300 V
Tensione (DC) max.	300 V
Corrente max.	0,5 A

Istruzioni di montaggio

- Montaggio dall'esterno della vasca
- Fissaggio con filettatura da ½ NPT
- Contatto chiuso al riempimento o svuotamento del liquido

I sensori di prossimità permettono di monitorare uno spostamento e di attivare delle funzioni di sicurezza controllando l'apertura/chiusura di porte, coperchi di protezione e vari sistemi di sicurezza.



Caratteristiche generali	
Corpo - materiale	Poliammide
Cavo	PVC
Sezione trasversale del cavo	0.6 mm ² - 500 mm
Temperatura di utilizzo	Da 0 a 80°C
Applicazioni	Multiuso

Caratteristiche elettriche del contatto		
	Bassa tensione	Alimentazione
Potenza max	10 W	30 W
Tensione (AC) max.	140 V	250 V
Tensione (DC) max.	200 V	200 V
Corrente max.	0,5 A	1 A

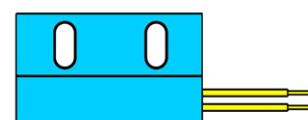
Istruzioni di montaggio
○ Fissaggio a vite in fori con diverse posizioni
○ Alloggiamenti simmetrici
○ Ingombri variabili

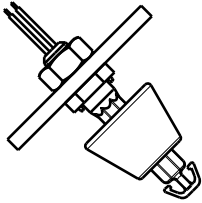
Richieste personalizzate?

Il nostro ufficio tecnico e commerciale possono offrirvi una soluzione ottimale per rispondere alle vostre specifiche:

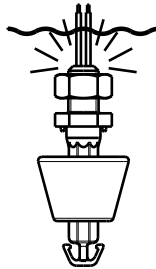
dimensioni, fori, cavo...

Contattateci per studiare insieme il vostro progetto.



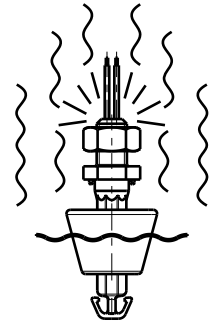


Rispettare la verticalità

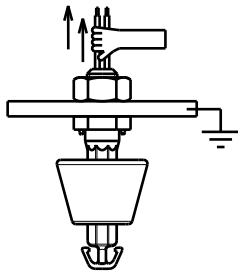


Lato cablaggio

Niente immersione
Niente umidità
Niente vapore
Nessuno scolo ammesso,
tranne se esiste richiesta
specificata soprattutto nella
climatizzazione

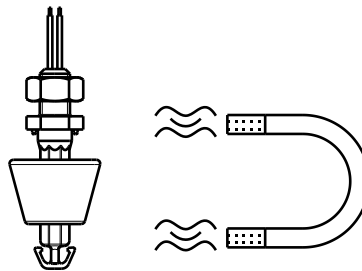


Verificare la tenuta
stagna del montaggio
tra la parte galleggiante
e la parte cablata

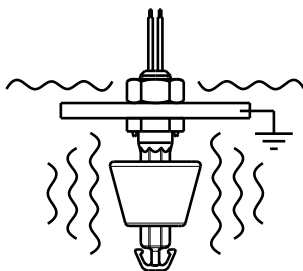


Lato cablaggio

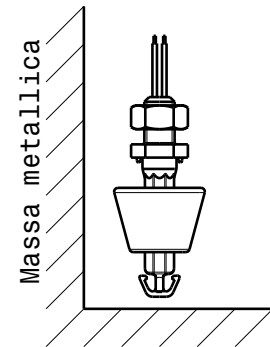
nessuna trazione sui fili



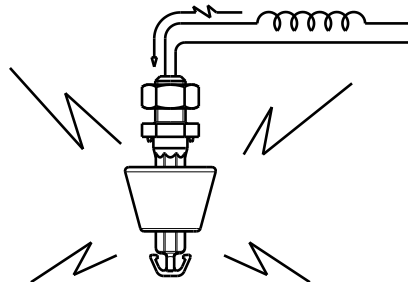
Verificare l'assenza
di campo magnetico nei dintorni



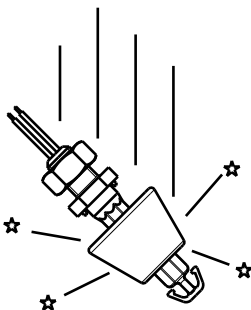
Verificare l'assenza di vibrazione
nella zona dell'installazione,
tranne richiesta specifica



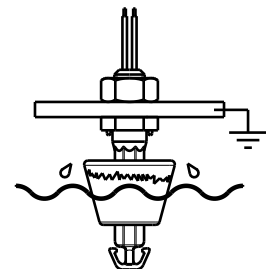
Non montare in prossimità
di una massa metallica magnetica
rischio di modifica o di disturbi
sulla rilevazione



Verificare la natura
del carico elettrico sui contatti
Il valore precisato sul disegno
è unicamente per un carico resistivo



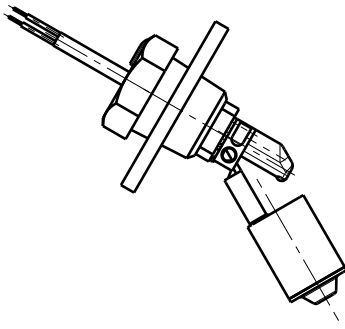
Durante le fasi di stoccaggio
e di montaggio,
non far subire colpi al sensore,
che rischiano di modificare
le sue caratteristiche



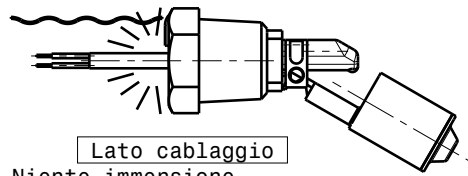
Verificare che la natura chimica
del liquido utilizzato sia compatibile
con i componenti immersi del sensore,
oltre che alla temperatura di servizio
o di punta e la durata di vita richiesta

Raccomandazioni di Montaggio

Sensori orizzontali

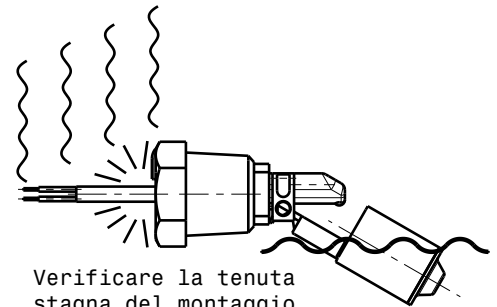


Rispettare l'orizzontalità

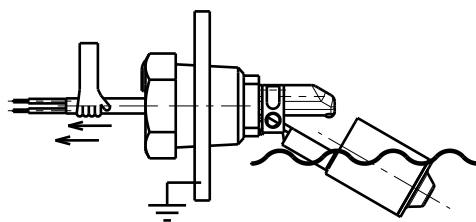


Lato cablaggio

Niente immersione
Niente umidità
Niente vapore
Nessuno scolo ammesso,
tranne se esiste richiesta
specifica soprattutto nella
climatizzazione

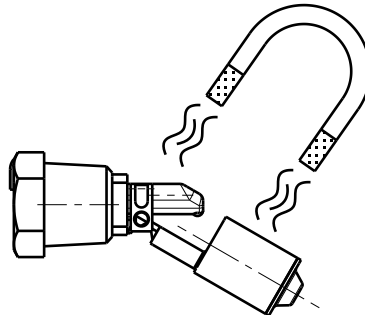


Verificare la tenuta
stagna del montaggio
tra la parte galleggiante
e la parte cablata

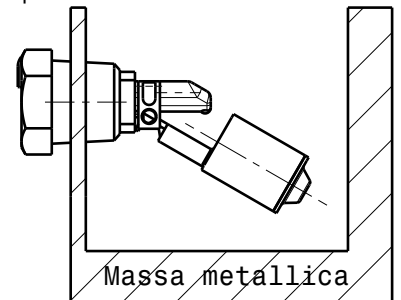


Lato cablaggio

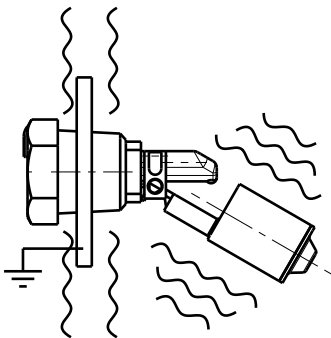
nessuna trazione sui fili



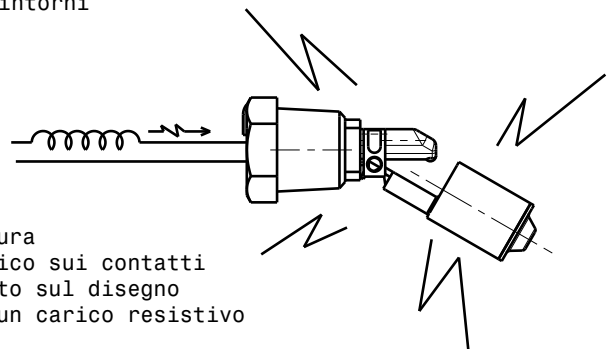
Verificare l'assenza
di campo magnetico nei dintorni



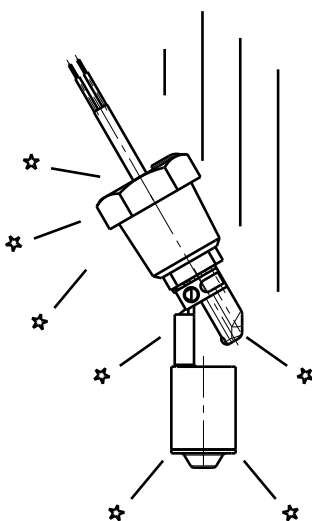
Non montare in prossimità
di una massa metallica magnetica
rischio di modifica o di disturbi
sulla rilevazione



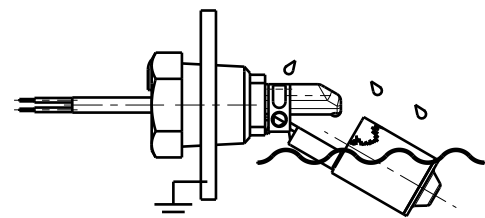
Verificare l'assenza di vibrazione
nella zona dell'installazione,
tranne richiesta specifica



Verificare la natura
del carico elettrico sui contatti
Il valore precisato sul disegno
è unicamente per un carico resistivo



Durante le fasi di stoccaggio
e di montaggio,
non far subire colpi al sensore,
che rischiano di modificare
le sue caratteristiche



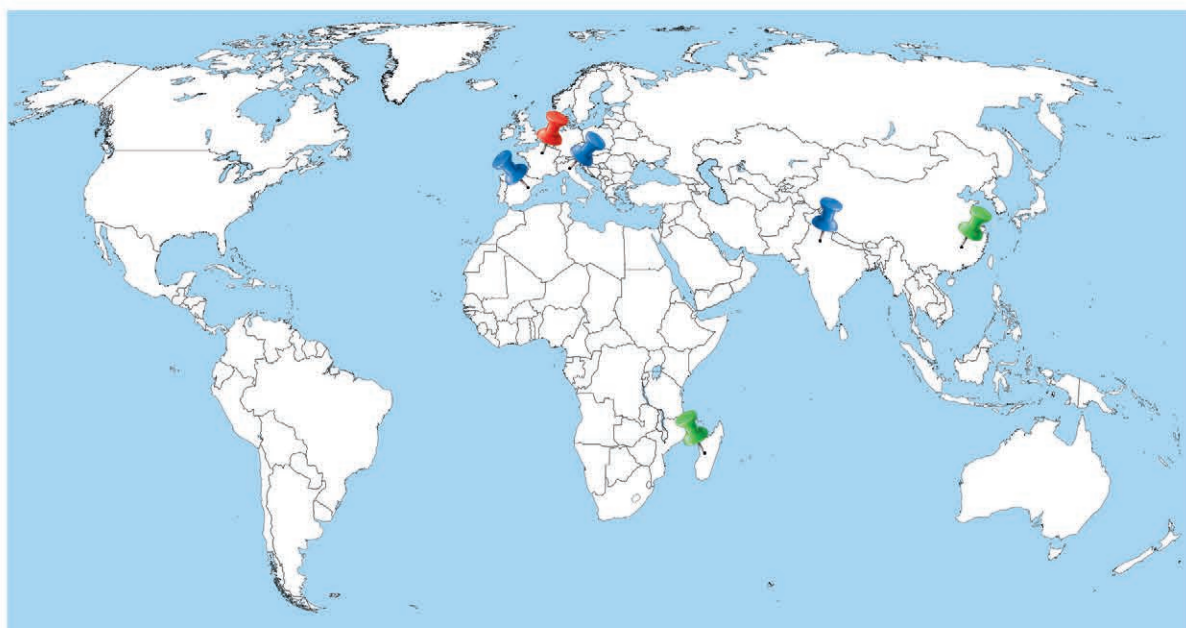
Verificare che la natura chimica
del liquido utilizzato sia compatibile
con i componenti immersi del sensore,
oltre che alla temperatura di servizio
o di punta e la durata di vita richiesta


Sensori

SICCOM è presente ovunque nel mondo.
In quanto attori internazionali ci impegniamo dunque a sviluppare la qualità e l'affidabilità dei nostri prodotti.

Ascolto, comunicazione e servizio sono i 3 valori fondamentali su cui ci attiviamo per essere più vicini ai nostri clienti.

Saremmo felici di potervi fornire informazioni, diventare vostri partner commerciali, dunque non esitate ... CONTATTATECI.



 Sede Sociale

 Filiali

 Stabilimenti

SICCOM Francia - Sede sociale

2, rue Gustave Madiot
ZI Les Bordes
91070 Bondoufle

Tel : +33 1 60 86 81 48 Fax : +33 1 60 86 87 57

Email : commercial@siccom.fr

SICCOM Spagna

Barcellona

Tel : +34 622 487 110

Email : tducasse@siccom.fr

SICCOM Italia

Tel/Fax : +39 02 96 36 21 40
Email : siccomitalia@siccom.fr

SICCOM India

New Delhi

Tel : +91 99 9900 3240

Email : djagga@siccom.fr