

## PLICSCOM

Tastierino di taratura con display innestabile per sensori plics®



### Campo d'impiego

Il tastierino di taratura con display innestabile PLICSCOM viene impiegato per la visualizzazione dei valori di misura, la calibrazione e la diagnostica nei seguenti strumenti della famiglia plics®:

- VEGAPULS Serie 60
- VEGAFLEX Serie 60 e 80
- VEGASON Serie 60
- VEGACAL Serie 60
- PROTRAC
- VEGABAR Serie 50, 60 e 80
- VEGADIF 65
- VEGADIS 61, 81
- VEGADIS 82

### I benefici

- Calibrazione sicura dei sensori grazie alla visualizzazione con testo in chiaro con supporto grafico
- Minimo dispendio di tempo grazie al funzionamento affidabile e al display LCD grafico, chiaro e comprensibile, con semplice calibrazione tramite 4 tasti e illuminazione integrata
- Comoda calibrazione wireless del sensore tramite smartphone, tablet o PC
- La semplicità di rimozione consente l'impiego anche in altri sensori

### Funzione

Il tastierino di taratura con display viene montato nella relativa custodia del sensore. In caso di custodia a due camere, può essere installato a piacere nel vano dell'elettronica o nel vano di connessione.

Il collegamento elettrico avviene tramite contatti a molla nel sensore e piste di contatto nel tastierino di taratura con display. Dopo il montaggio, il sensore e il tastierino di taratura con display sono protetti dagli spruzzi d'acqua anche senza coperchio della custodia.

L'alimentazione avviene direttamente tramite il relativo sensore.

Opzionalmente il PLICSCOM è equipaggiato con una funzione Bluetooth.

### Dati tecnici

#### Dati generali

Materiali

- Custodia ABS
- Finestrella Lamina di poliestere

Peso ca. 0,35 kg (0.772 lbs)

#### Tastierino di taratura con display

Elemento di visualizzazione Display con retroilluminazione

Visualizzazione del valore di misura

- Numero di cifre 5
- Grandezza delle cifre L x A = 7 x 13 mm

Elementi di servizio

- 4 tasti [OK], [->], [+], [ESC]
- Interruttore Bluetooth On/Off

Interfaccia Bluetooth

- Standard Bluetooth Smart 4.0
- Raggio d'azione 25 m (82.02 ft)

#### Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente -20 ... +70 °C (-4 ... +158 °F)
- Temperatura di trasporto e di stoccaggio -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

#### Protezioni elettriche

Grado di protezione

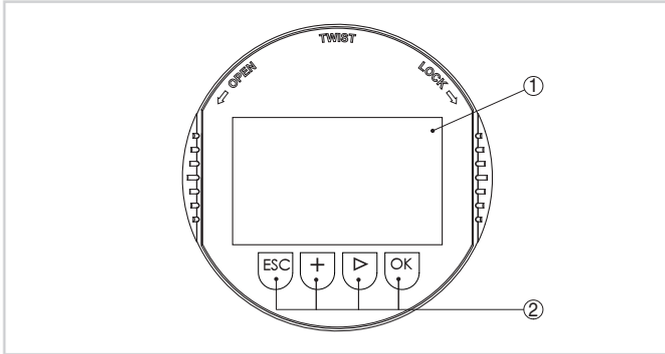
- Non installato IP 20
- installato nella custodia senza coperchio IP 40

### Omologazioni

Informazioni dettagliate relative alle omologazioni sono disponibili nel "configurator" sulla nostra homepage all'indirizzo [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

## Calibrazione

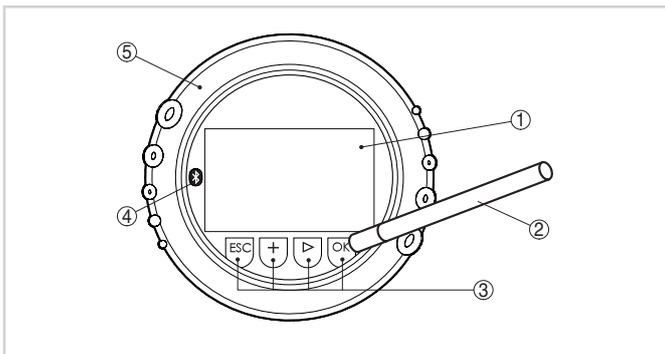
La calibrazione del sensore è guidata da menu e si esegue mediante quattro tasti situati frontalmente e un display LC.



Elementi d'indicazione e di servizio

- 1 Display LC
- 2 Tasti di servizio

Per la versione Bluetooth del PLICSCOM la calibrazione può essere effettuata anche con la penna magnetica. La penna consente di azionare i quattro tasti del PLICSCOM attraverso il coperchio chiuso della custodia del sensore.



Elementi di visualizzazione e calibrazione - calibrazione tramite penna magnetica

- 1 Display LC
- 2 Penna magnetica
- 3 Tasti di servizio
- 4 Simbolo Bluetooth
- 5 Coperchio con finestrella

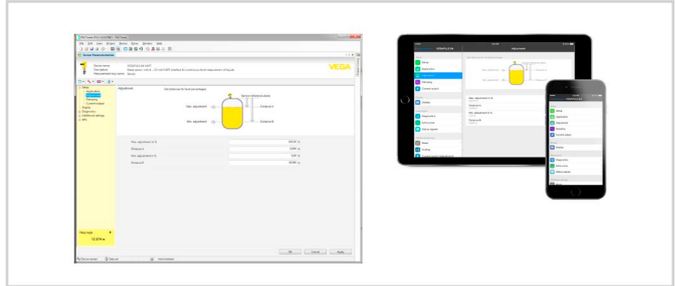
L'esecuzione del PLICSCOM con la funzione Bluetooth consente un collegamento wireless a strumenti di taratura standard, come smartphone/tablet con sistema operativo iOS o Android ovvero PC con PACTware e adattatore USB Bluetooth.



Collegamento wireless a strumenti di calibrazione standard

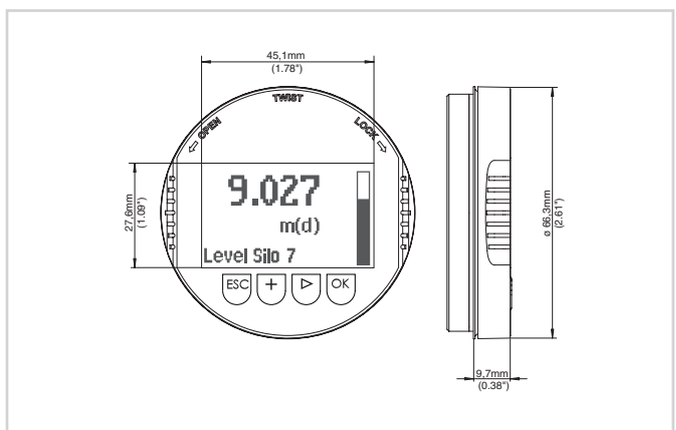
## Scheda tecnica

La calibrazione si esegue con una app gratuita disponibile nell'Apple Store o nel Google Play Store o con il software di servizio PACTware e il relativo DTM.



Calibrazione tramite PACTware o app

## Dimensioni



Dimensioni del tastierino di taratura con display PLICSCOM

## Informazione

Su [www.vega.com](http://www.vega.com) sono disponibili ulteriori informazioni sulla gamma di prodotti VEGA.

Nella sezione Downloads, all'indirizzo [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) sono disponibili istruzioni d'uso, descrizioni degli apparecchi, opuscoli di settore, documenti di omologazione, disegni degli apparecchi e altro ancora.

Sono inoltre a disposizione file GSD ed EDD per sistemi Profibus PA, nonché file DD e CFF per sistemi Foundation Fieldbus.

## Contatto

Per informazioni sulla filiale VEGA di competenza si rimanda alla nostra homepage [www.vega.com](http://www.vega.com).