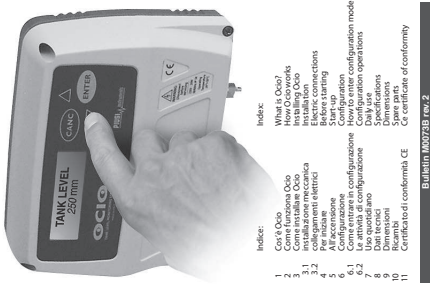


## Manuale d'installazione e d'uso Use and installation manual

### Sistema di gestione del livello del serbatoio Tank level monitoring system



**Visualizzazione del SERIAL NUMBER**  
Displaying the SERIAL NUMBER

Controllare il numero di serie (S/N) e il numero di lotto (L) stampati sulla parte superiore del serbatoio. Il numero di serie (S/N) è il numero di serie del serbatoio. Il numero di lotto (L) è il numero di lotto del serbatoio.

**Attivazione MANUALE del compressore**  
Turning the compressor on MANUALLY

Il compressore viene attivato manualmente premendo il tasto "COMPRESSOR" sulla tastiera. Il compressore viene attivato solo se il serbatoio è vuoto e se il compressore non è già in funzione.

**Specificazioni**  
Specifications

Power Supply: 230V AC, 50/60 Hz  
Consumption: 10W  
Dimensions: 110 x 45 x 50 mm  
Weight: 0.15 kg

**Visualizzazione del SERIAL NUMBER**  
Displaying the SERIAL NUMBER

Controllare il numero di serie (S/N) e il numero di lotto (L) stampati sulla parte superiore del serbatoio. Il numero di serie (S/N) è il numero di serie del serbatoio. Il numero di lotto (L) è il numero di lotto del serbatoio.

**Attivazione MANUALE del compressore**  
Turning the compressor on MANUALLY

Il compressore viene attivato manualmente premendo il tasto "COMPRESSOR" sulla tastiera. Il compressore viene attivato solo se il serbatoio è vuoto e se il compressore non è già in funzione.

**Specificazioni**  
Specifications

Power Supply: 230V AC, 50/60 Hz  
Consumption: 10W  
Dimensions: 110 x 45 x 50 mm  
Weight: 0.15 kg

**Visualizzazione del SERIAL NUMBER**  
Displaying the SERIAL NUMBER

Controllare il numero di serie (S/N) e il numero di lotto (L) stampati sulla parte superiore del serbatoio. Il numero di serie (S/N) è il numero di serie del serbatoio. Il numero di lotto (L) è il numero di lotto del serbatoio.

**Attivazione MANUALE del compressore**  
Turning the compressor on MANUALLY

Il compressore viene attivato manualmente premendo il tasto "COMPRESSOR" sulla tastiera. Il compressore viene attivato solo se il serbatoio è vuoto e se il compressore non è già in funzione.

**Specificazioni**  
Specifications

Power Supply: 230V AC, 50/60 Hz  
Consumption: 10W  
Dimensions: 110 x 45 x 50 mm  
Weight: 0.15 kg

**Visualizzazione del SERIAL NUMBER**  
Displaying the SERIAL NUMBER

Controllare il numero di serie (S/N) e il numero di lotto (L) stampati sulla parte superiore del serbatoio. Il numero di serie (S/N) è il numero di serie del serbatoio. Il numero di lotto (L) è il numero di lotto del serbatoio.

**Attivazione MANUALE del compressore**  
Turning the compressor on MANUALLY

Il compressore viene attivato manualmente premendo il tasto "COMPRESSOR" sulla tastiera. Il compressore viene attivato solo se il serbatoio è vuoto e se il compressore non è già in funzione.

**Specificazioni**  
Specifications

Power Supply: 230V AC, 50/60 Hz  
Consumption: 10W  
Dimensions: 110 x 45 x 50 mm  
Weight: 0.15 kg

**Visualizzazione del SERIAL NUMBER**  
Displaying the SERIAL NUMBER

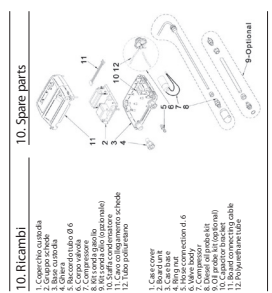
Controllare il numero di serie (S/N) e il numero di lotto (L) stampati sulla parte superiore del serbatoio. Il numero di serie (S/N) è il numero di serie del serbatoio. Il numero di lotto (L) è il numero di lotto del serbatoio.

**Attivazione MANUALE del compressore**  
Turning the compressor on MANUALLY

Il compressore viene attivato manualmente premendo il tasto "COMPRESSOR" sulla tastiera. Il compressore viene attivato solo se il serbatoio è vuoto e se il compressore non è già in funzione.

**Specificazioni**  
Specifications

Power Supply: 230V AC, 50/60 Hz  
Consumption: 10W  
Dimensions: 110 x 45 x 50 mm  
Weight: 0.15 kg



**Ricambi**  
Spare parts

1. Coperchio superiore  
2. Coperchio inferiore  
3. Flottante  
4. Braccio del flottante  
5. Flottante  
6. Flottante  
7. Flottante  
8. Flottante  
9. Flottante  
10. Flottante  
11. Flottante  
12. Flottante

**Ce certificate di conformità**  
Certificate of conformity

La conformità CE è garantita dalla conformità ai requisiti della direttiva 2002/95/CE (RoHS) e della direttiva 2006/66/CE (Batteries).

**Ce certificate di conformità**  
Certificate of conformity

La conformità CE è garantita dalla conformità ai requisiti della direttiva 2002/95/CE (RoHS) e della direttiva 2006/66/CE (Batteries).

**Ce certificate di conformità**  
Certificate of conformity

La conformità CE è garantita dalla conformità ai requisiti della direttiva 2002/95/CE (RoHS) e della direttiva 2006/66/CE (Batteries).

**Ce certificate di conformità**  
Certificate of conformity

La conformità CE è garantita dalla conformità ai requisiti della direttiva 2002/95/CE (RoHS) e della direttiva 2006/66/CE (Batteries).

**Visualizzazione del SERIAL NUMBER**  
Displaying the SERIAL NUMBER

Controllare il numero di serie (S/N) e il numero di lotto (L) stampati sulla parte superiore del serbatoio. Il numero di serie (S/N) è il numero di serie del serbatoio. Il numero di lotto (L) è il numero di lotto del serbatoio.

**Attivazione MANUALE del compressore**  
Turning the compressor on MANUALLY

Il compressore viene attivato manualmente premendo il tasto "COMPRESSOR" sulla tastiera. Il compressore viene attivato solo se il serbatoio è vuoto e se il compressore non è già in funzione.

**Specificazioni**  
Specifications

Power Supply: 230V AC, 50/60 Hz  
Consumption: 10W  
Dimensions: 110 x 45 x 50 mm  
Weight: 0.15 kg

**Visualizzazione del SERIAL NUMBER**  
Displaying the SERIAL NUMBER

Controllare il numero di serie (S/N) e il numero di lotto (L) stampati sulla parte superiore del serbatoio. Il numero di serie (S/N) è il numero di serie del serbatoio. Il numero di lotto (L) è il numero di lotto del serbatoio.

**Attivazione MANUALE del compressore**  
Turning the compressor on MANUALLY

Il compressore viene attivato manualmente premendo il tasto "COMPRESSOR" sulla tastiera. Il compressore viene attivato solo se il serbatoio è vuoto e se il compressore non è già in funzione.

**Specificazioni**  
Specifications

Power Supply: 230V AC, 50/60 Hz  
Consumption: 10W  
Dimensions: 110 x 45 x 50 mm  
Weight: 0.15 kg

**Visualizzazione del SERIAL NUMBER**  
Displaying the SERIAL NUMBER

Controllare il numero di serie (S/N) e il numero di lotto (L) stampati sulla parte superiore del serbatoio. Il numero di serie (S/N) è il numero di serie del serbatoio. Il numero di lotto (L) è il numero di lotto del serbatoio.

**Attivazione MANUALE del compressore**  
Turning the compressor on MANUALLY

Il compressore viene attivato manualmente premendo il tasto "COMPRESSOR" sulla tastiera. Il compressore viene attivato solo se il serbatoio è vuoto e se il compressore non è già in funzione.

**Specificazioni**  
Specifications

Power Supply: 230V AC, 50/60 Hz  
Consumption: 10W  
Dimensions: 110 x 45 x 50 mm  
Weight: 0.15 kg

**Visualizzazione del SERIAL NUMBER**  
Displaying the SERIAL NUMBER

Controllare il numero di serie (S/N) e il numero di lotto (L) stampati sulla parte superiore del serbatoio. Il numero di serie (S/N) è il numero di serie del serbatoio. Il numero di lotto (L) è il numero di lotto del serbatoio.

**Attivazione MANUALE del compressore**  
Turning the compressor on MANUALLY

Il compressore viene attivato manualmente premendo il tasto "COMPRESSOR" sulla tastiera. Il compressore viene attivato solo se il serbatoio è vuoto e se il compressore non è già in funzione.

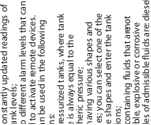
**Specificazioni**  
Specifications

Power Supply: 230V AC, 50/60 Hz  
Consumption: 10W  
Dimensions: 110 x 45 x 50 mm  
Weight: 0.15 kg

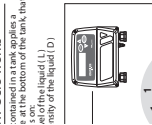
**What is Ocio?**  
An electronic instrument for measuring liquid level in tanks. It is a floating probe which sends signals to a receiver unit. The receiver unit is connected to a computer or a data logger for recording and processing the data.



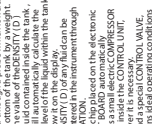
**3. Come installare Ocio**  
Ocio can be installed in a tank. The receiver unit must be placed in a safe and dry place. The probe must be inserted into the tank through a hole in the wall. The hole must be large enough to allow the probe to move freely.



**3.1. Installazione meccanica**  
The probe must be inserted into the tank through a hole in the wall. The hole must be large enough to allow the probe to move freely. The receiver unit must be placed in a safe and dry place.

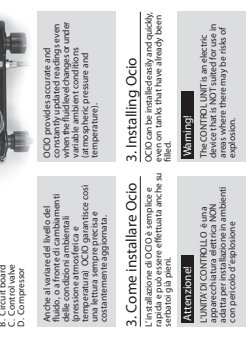


**3.2. Collegamenti elettrici**  
The probe must be connected to the receiver unit. The receiver unit must be connected to the computer. The power supply must be connected to the receiver unit.



**3.3. Alimentazione elettrica**  
The probe must be connected to the receiver unit. The receiver unit must be connected to the computer. The power supply must be connected to the receiver unit.

**3.3. Alimentazione elettrica**  
The probe must be connected to the receiver unit. The receiver unit must be connected to the computer. The power supply must be connected to the receiver unit.



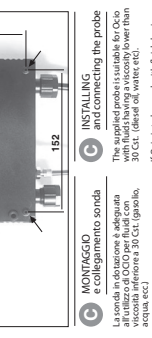
**3.2. Collegamenti elettrici**  
The probe must be connected to the receiver unit. The receiver unit must be connected to the computer. The power supply must be connected to the receiver unit.



**3.1. Installazione meccanica**  
The probe must be inserted into the tank through a hole in the wall. The hole must be large enough to allow the probe to move freely. The receiver unit must be placed in a safe and dry place.

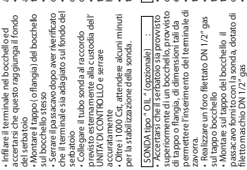


**3.2. Collegamenti elettrici**  
The probe must be connected to the receiver unit. The receiver unit must be connected to the computer. The power supply must be connected to the receiver unit.



**3.3. Alimentazione elettrica**  
The probe must be connected to the receiver unit. The receiver unit must be connected to the computer. The power supply must be connected to the receiver unit.

**4. Before starting**  
Check the probe and receiver unit before starting. Make sure the probe is correctly installed in the tank. Make sure the receiver unit is correctly connected to the computer.



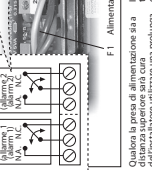
**5. Start-up**  
Turn on the power supply. The probe will start measuring the liquid level. The receiver unit will start sending data to the computer.



**6. Configuration**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.

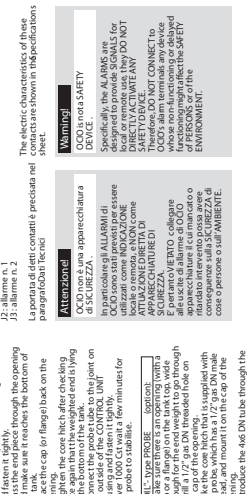


**6.1. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.

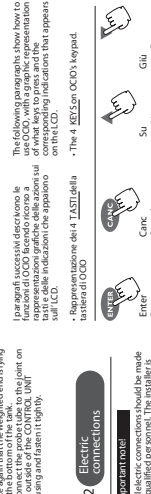


**6.2. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.

**6.2. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.



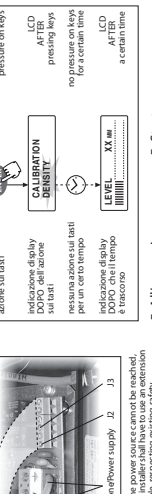
**6.1. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.



**6.2. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.

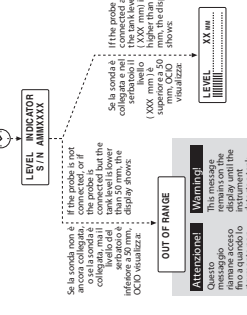


**6.1. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.



**6.2. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.

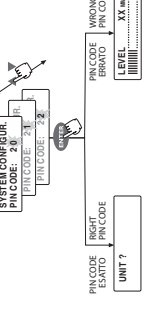
**6.2. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.



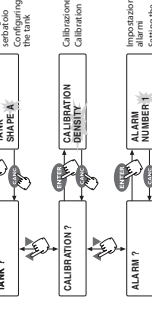
**6.1. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.



**6.2. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.

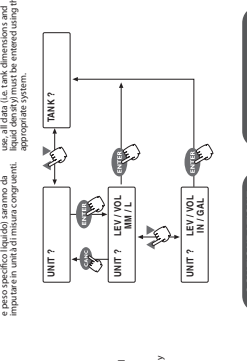


**6.1. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.



**6.2. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.

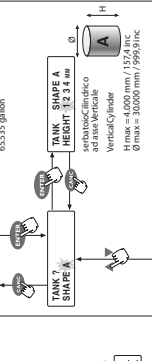
**6.2. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.



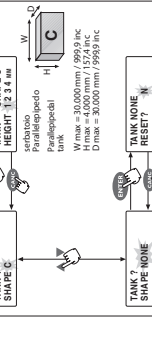
**6.1. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.



**6.2. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.



**6.1. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.



**6.2. Configurazione**  
Configure the probe and receiver unit. Set the units of measurement and the alarm levels. Save the configuration.