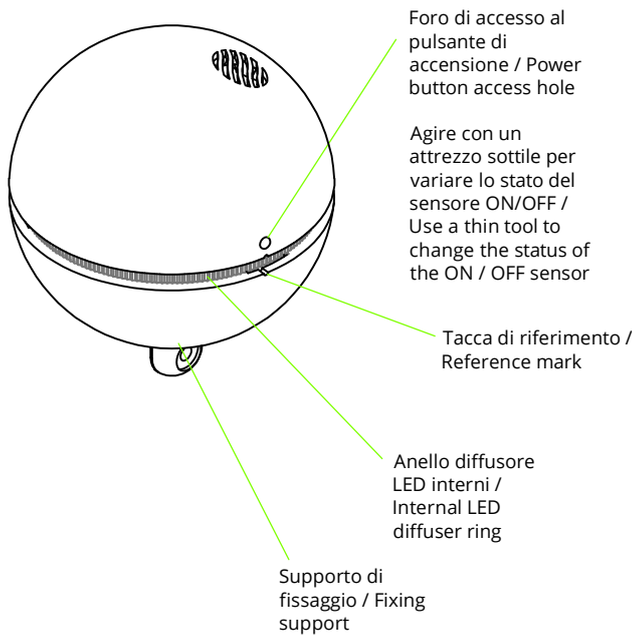


# PRMPB0404

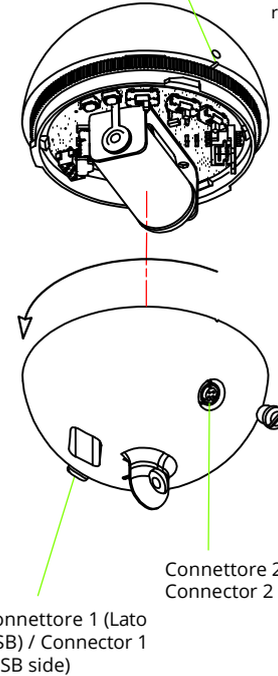
## Sensore temperatura, umidità, n.2 ingressi per temperatura superficiale / Temperature, humidity sensor, 2 inputs for surface temperature



Il sensore utilizza una batteria ricaricabile collocata nella parte inferiore della scheda posta all'interno del sensore. Esso può funzionare collegato all'alimentazione tramite cavo micro-USB. In caso di sostituzione della batteria:

1. Con una mano tenere ferma la semisfera superiore e l'anello diffusore e con l'altra mano svitare la semisfera inferiore ruotandola in senso antiorario.
2. Rimuovere la semisfera inferiore.
3. Con una mano tenere fermo il porta-batteria e con l'altra mano estrarre la batteria scarica.
4. Inserire la nuova batteria nel porta-batteria facendo attenzione alla polarità.
5. Riavvitare la semisfera inferiore all'anello ruotandola in senso orario fino all'allineamento della tacca di riferimento della semisfera inferiore con quella superiore.

Tacca di riferimento / Reference mark

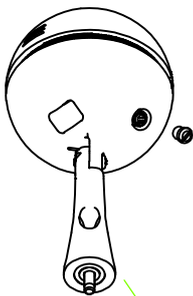


The sensor uses a rechargeable battery placed on the underside of the board located inside the sensor. It can work connected to the power supply via micro-USB cable. In case of battery replacement:

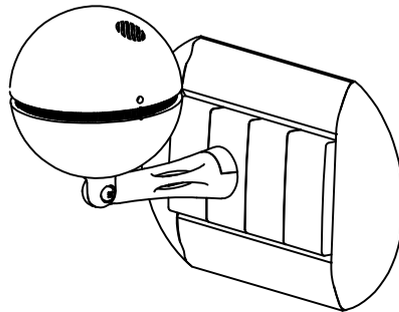
1. With one hand, hold the upper half sphere and the diffuser ring steady and with the other hand unscrew the lower half sphere by turning it counterclockwise.
2. Remove the lower hemisphere.
3. Hold the battery holder firmly with one hand and remove the dead battery with the other hand.
4. Insert the new battery into the battery holder paying attention to the polarity.
5. Screw the lower hemisphere back onto the ring by turning it clockwise until the reference mark of the lower hemisphere is aligned with the upper one.

## POSSIBILI INSTALLAZIONI / INSTALLATION MODES

Utilizzo del gambo e vite M4, possibilità di installazione a parete per mezzo di tassello, asta di supporto o placca presa di corrente / Use of the stem and M4 screw, possibility of wall installation by means of dowel, support rod or socket plate

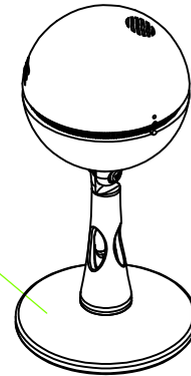


Stelo completo / complete stem MC8114

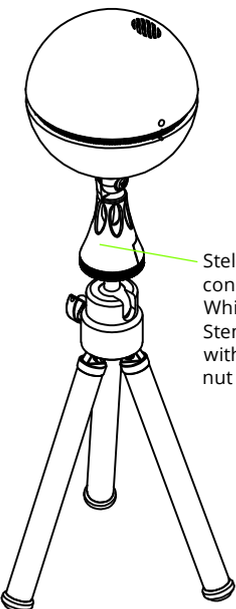


Utilizzo del gambo, vite M4 e basamento a 4 razze per posizionamento sensore su superfici piane come ad esempio mensole o scrivanie / Use of the stem, M4 screw and 4-spoke base for sensor positioning on flat surfaces such as shelves or desks

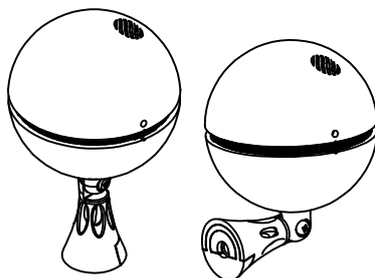
Base in Inox AISI 304 / Inox AISI 304 base MK5358



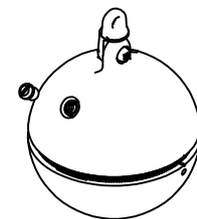
Utilizzando il gambo provvisto di dado Whitworth sarà possibile installare Sphensor™ su qualunque supporto per macchina fotografica (tripode, braccio snodato, ecc...) / Using the stem with Whitworth nut it will be possible to install Sphensor™ on any camera support (tripod, articulated arm, etc ...)



Stelo completo con dado Whitworth / Stem complete with Whitworth nut MC8113.1



Utilizzo dell'adattatore specifico per installazione del sensore appeso a volta per mezzo di cavo / Use of the specific adapter for the installation of the sensor suspended by means of a cable



A4	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	<b>QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI!</b> Gruppi dimensioni: Tolleranze mm. 1...18 ±0.1 >18...80 ±0.15 >80...250 ±0.25 >250 ±0.35	ProFab:	----
	UT	R&S	RA	RT		ProCat:	----
DATA ORIGINALE:	21/06/21	21/06/21	21/06/21	21/06/21	Questo disegno contiene informazioni confidenziali, esclusivamente riservate ai suoi destinatari / Non stampare se non necessario / This communication contains confidential information intended only for its addressees. Please don't print it unless necessary.		
						Materiale:	---

	Descrizione: SENSORE/DATALOGGER WIRELESS/INTERNO/T+UR+P+N.2 T.EXT.DIGIT./ALIM.BATTERIA NO-RIE / Wireless DataLogger/sensor/indoor/T+RH+P+n.2 ext.digital T/Not recharg.battery			FATTORE DI SCALA	1:2
	n° dis.:	Rev.:	Cod. prodotto:	---	
DISACC210058		b	PRMPB0404		

Tutte le informazioni ed il manuale utente possono essere scaricate dal sito WWW.LSI-LASTEM.COM / All information and the user manual can be downloaded from website WWW.LSI-LASTEM.COM					
Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	22/11/21	Agg. rapp. PCB	d	---	---
b	12/09/22	Agg. stelo	e	---	---
c	---	---	f	---	---