

MSK-101: Calibrazione Manuale

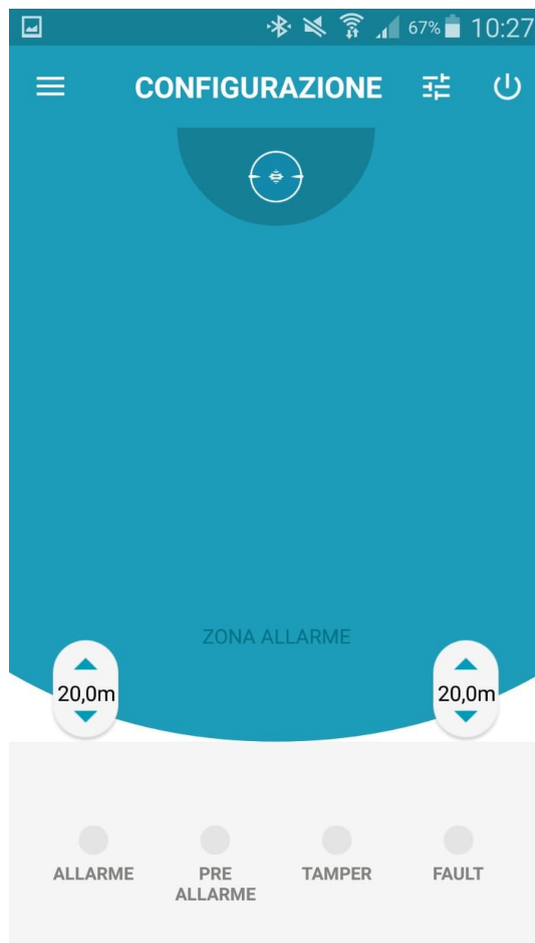
Copyright © 2018 Inxpect S.p.A. - All Rights Reserved
This document is private and confidential - Subject to N.D.A.

Revision	Author	Date	Notes
v01	Marco Costantino	16/07/2018	Initial version
v02	Bruno Treachi	17/07/2018	Small changes

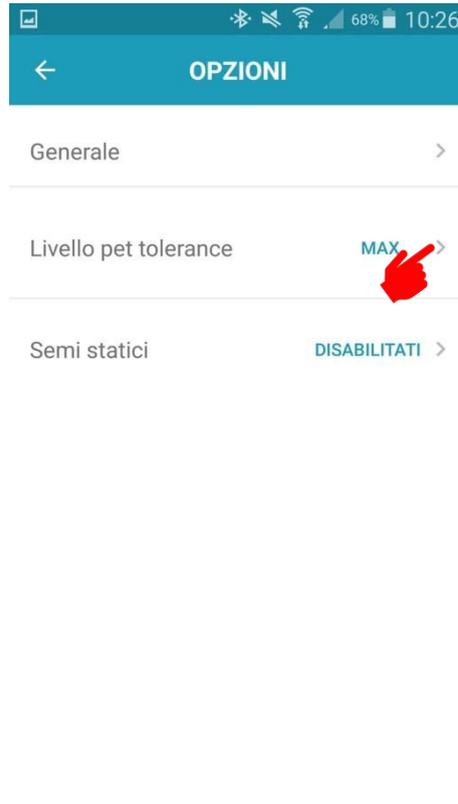
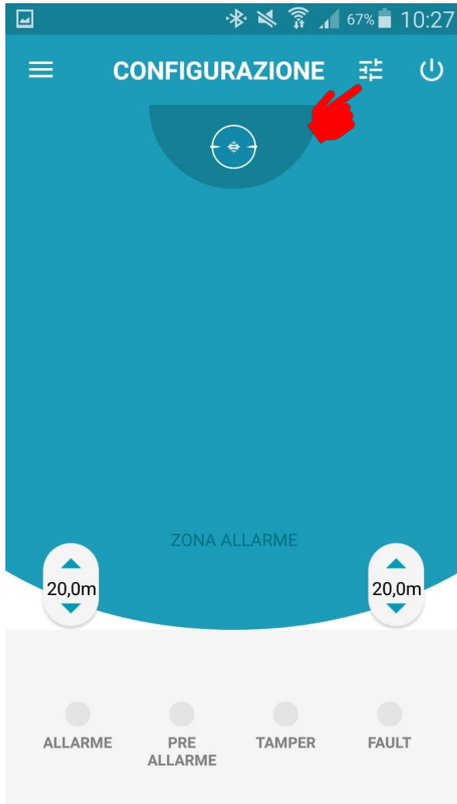
Revision	Approved by	Date
v01	B.Treachi	17/07/2018

Questo documento descrive la procedura di *calibrazione manuale* del sensore MSK-101.

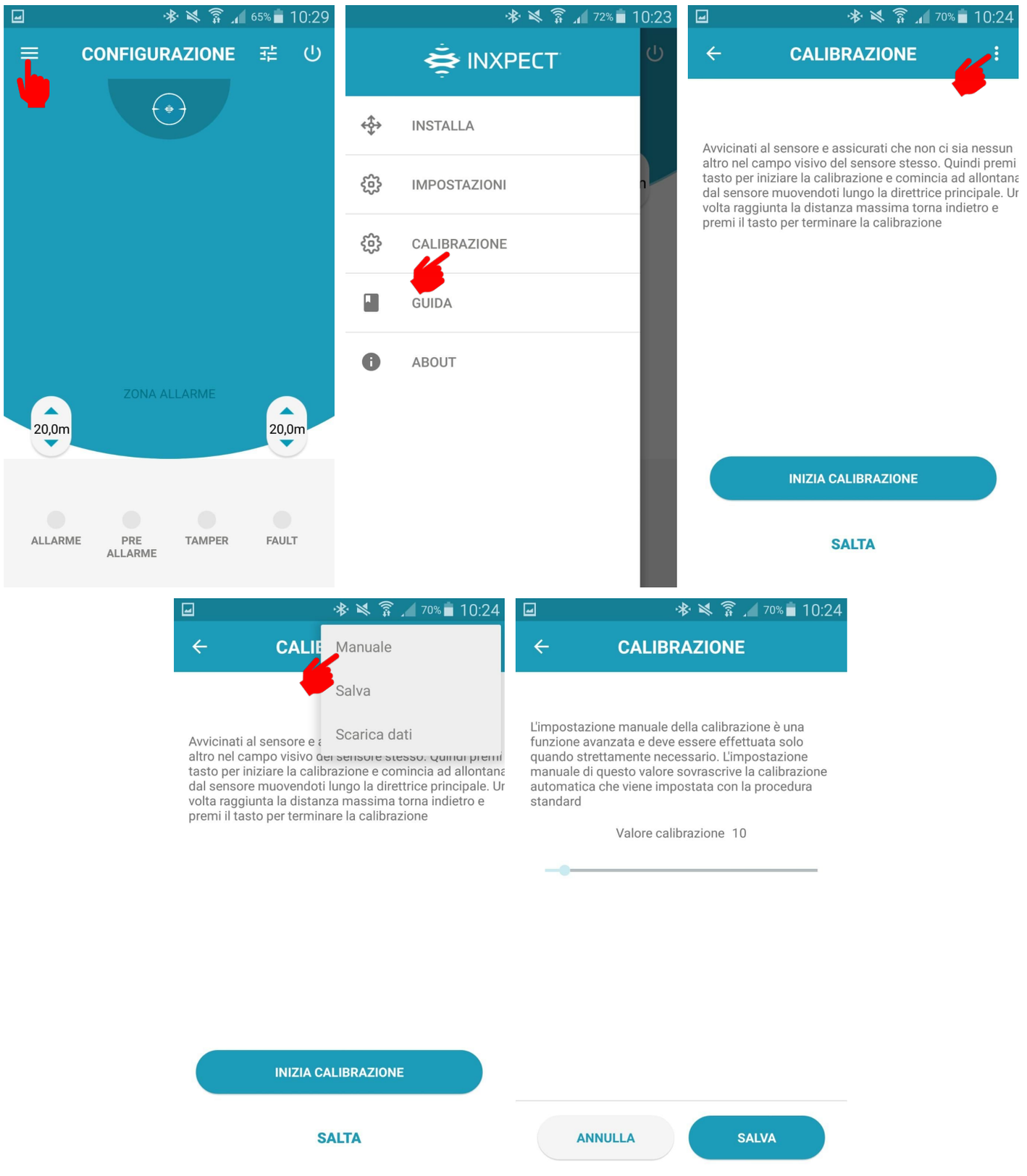
1. Collegare il dongle al sensore, connettersi alla sua rete wireless tramite smartphone ed avviare l'app Inxpect per la configurazione del sensore MSK-101.



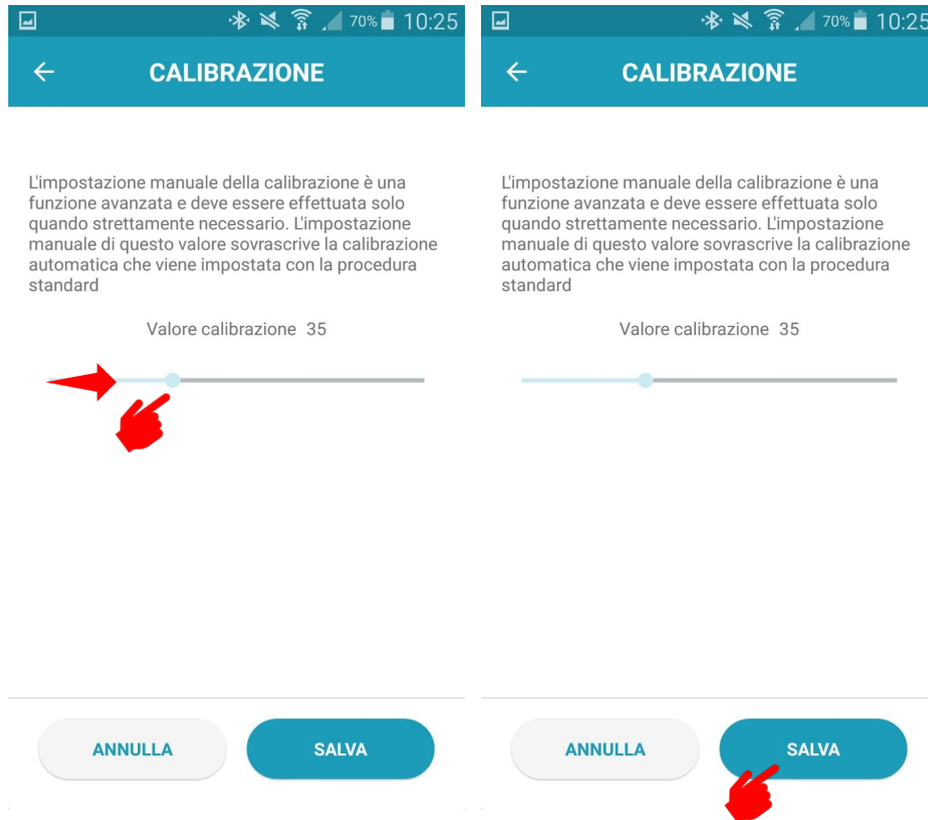
2. Aprire tramite il menu in alto a destra la pagina della Pet Tolerance, sbloccare i livelli fissi e spostare il cursore verso destra, livello MAX.



3. Aprire, tramite il menu in alto a sinistra, la pagina della calibrazione manuale.



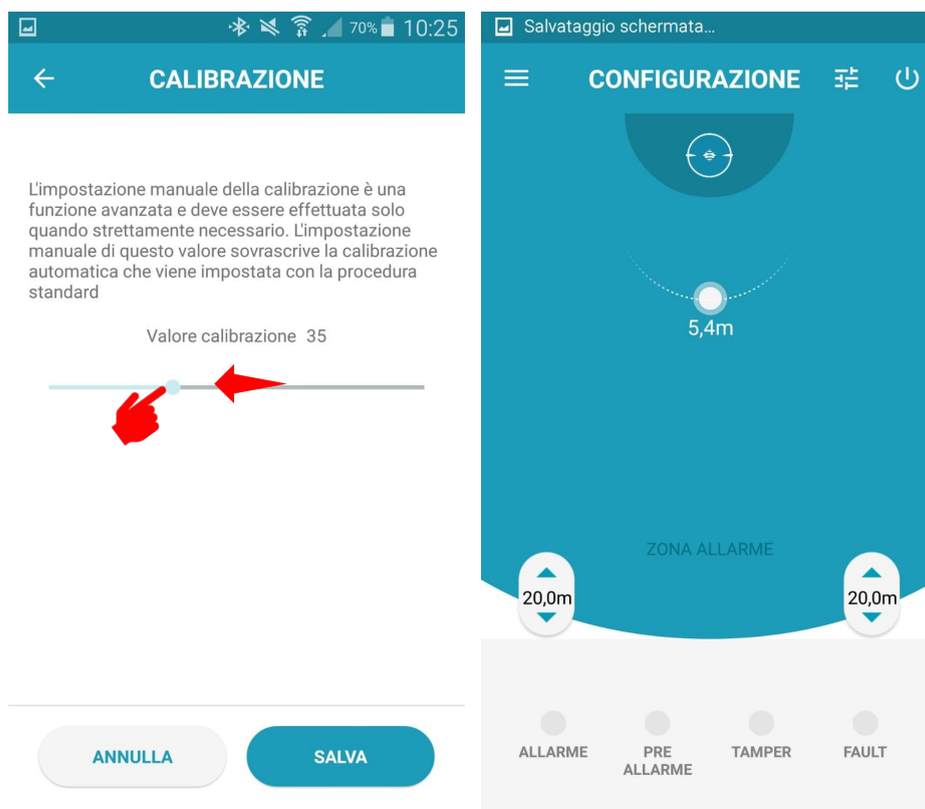
4. Spostare la barra da 10 ad un valore alto (consigliato 35 come valore da selezionare) e salvare la modifica applicata.



5. Scendere gradualmente con tale valore, cercando il valore **più alto** che garantisca una buona detection.

Con buona detection si intende che il sensore va in allarme con un uomo in piedi che si muove (a partire dai 2 metri di distanza dal sensore) in tutta la zona da proteggere.

La verifica si può fare salvando il valore di calibrazione e consultando la pagina iniziale di configurazione. Il comportamento corretto è quello di detection (i.e. puntino bianco nella pagina *Configurazione*) e allarme generato in caso di movimento (pallino in basso associato ad *ALLARME* di colore rosso).



Esempio livello di calibrazione troppo alto (detection ma nessun segnale di allarme):



Esempio livello di calibrazione ancora OK (detection e segnale di allarme):

