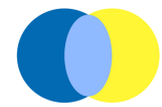


iSensor

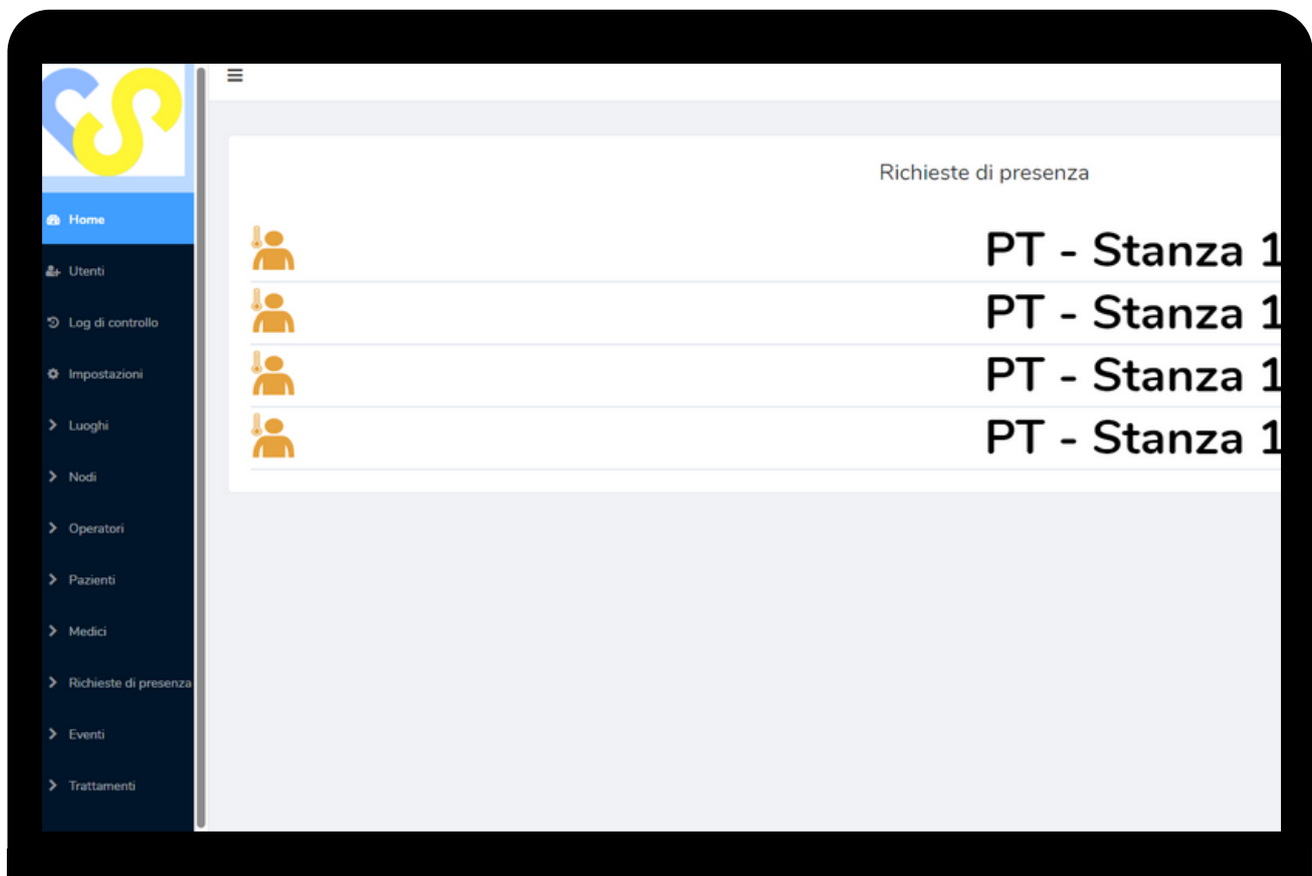
iSensor

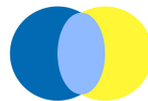
1.visualizzazione allarme iSensor- PC	pag.1
1.2 visualizzazione allarme iSensor- APP	pag. 2
2. Richieste di presenza	pag. 4



1. Visualizzazione allarme iSensor- PC

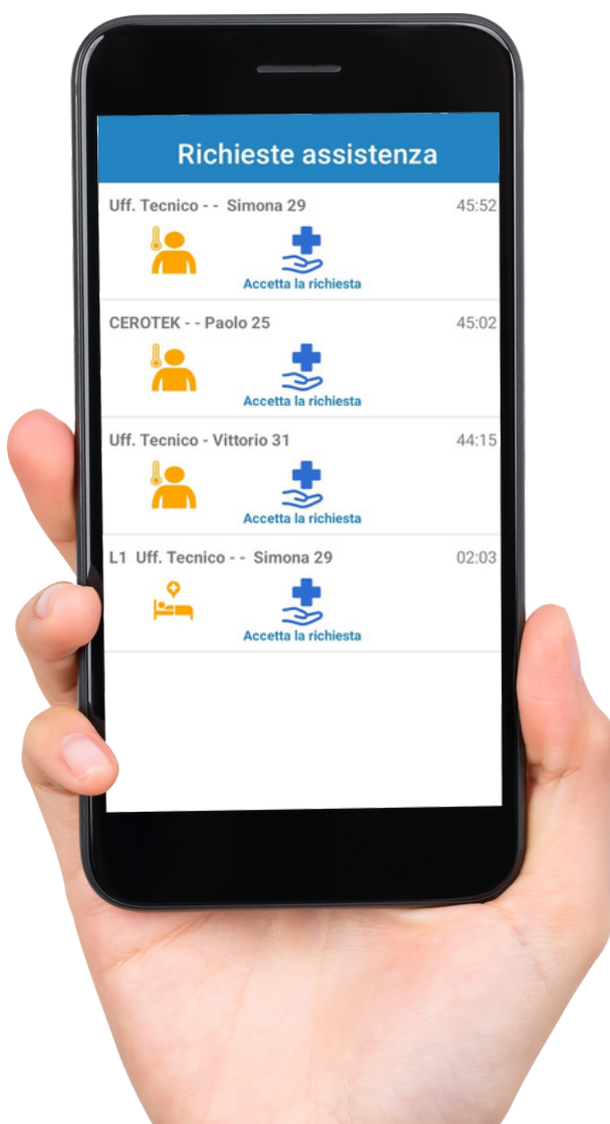
Con l'attivazione dell'allarme di iSensor in seguito a variazione della temperatura corporea, allontanamento, caduta o scuotimento, nella schermata Home sarà possibile visualizzare le richieste di presenza. Oltre al **tipo di allarme** attivato, sarà possibile vedere il **nome del paziente**, il **numero di stanza** e quanto tempo è passato dall'attivazione dell'allarme.





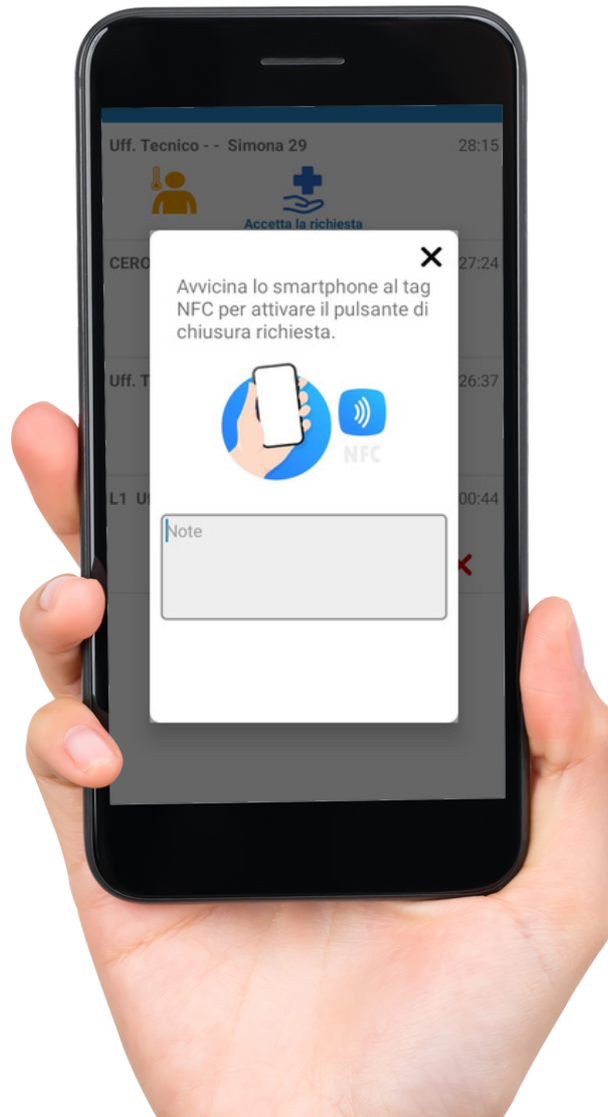
1.2. Visualizzazione allarme iSensor- APP

Allo stesso tempo, sull'App, l'operatore potrà vedere, accedendo tramite apposite credenziali, gli allarmi iSensor che si sono attivati con: il **tipo di allarme**, il **numero di stanza**, il **paziente** e il **tempo trascorso** dall'inizio dell'attivazione.





Prendendo in carico la chiamata, la notifica di allarme risulterà presa in carico dall'operatore. Per chiudere l'intervento, l'operatore dovrà avvicinare lo smartphone con App installata al sensore, con la possibilità di aggiungere eventuali note.





2. Richieste di presenza

Nella sezione “Richieste di Presenza”, sarà possibile visualizzare lo storico delle segnalazioni di allarme, con la possibilità di scaricare un file con i dati in base ai filtri selezionati.

Sarà possibile visualizzare il **tipo di allarme**, il **numero di stanza**, l'**operatore** che è intervenuto, lo **stato** dell'intervento, la **gravità**, la **data** e l'**ora** in cui è stato aperto, la **data** e l'**ora** in cui è stato chiuso e la **durata** dell'intervento.

The screenshot displays the 'Richieste di presenza' (Presence Requests) section of the iSENSOR web application. The interface features a sidebar menu on the left with options like Home, Utenti, Log di controllo, Impostazioni, Luoghi, Nodi, Operatori, Pazienti, Medici, Richieste di presenza (highlighted), Eventi, and Trattamenti. The main content area shows a table of presence requests with columns for Tipo, Luogo, Operatore, Paziente, Stato, Gravità, Nodo, and Aperto a. The table contains four rows of data, all with the status 'Aperto' and 'Alto' gravity.

<input type="checkbox"/>	Tipo	Luogo	Operatore	Paziente	Stato	Gravità	Nodo	Aperto a
<input type="checkbox"/>	Temperatura	PT - Stanza 12		Giulia De simone	Aperto	Alto	cSensor012_9_3 2	2023-10-05 0
<input type="checkbox"/>	Temperatura	PT - Stanza 12		Mauri 37	Aperto	Alto	cSensor012_9_3 7	2023-10-05 0
<input type="checkbox"/>	Temperatura	PT - Stanza 12		Paziente 38	Aperto	Alto	cSensor012_9_3 8	2023-10-05 1
<input type="checkbox"/>	Temperatura	PT - Stanza 12		Paziente 36	Aperto	Alto	csensor_i001_36	2023-10-05 1



3. Caratteristiche Tecniche



iSensor

Tecnologia: MESH; Nordic NRF52833

Alimentazione: ricaricabile, 3.7V 2600 mAh

Durata Batteria: min 1/max 5 anni

Dimensioni: 5x1x2.5

Accuratezza: 1 m

Sensori: di temperatura Ams P/N AS62221-AWLT-S
accelerometro ST P/N LSM6DS3TR-C

iGate

Tecnologia: MESH; Nordic NRF52833

Alimentazione: ricaricabile, 3.7V 2600 mAh

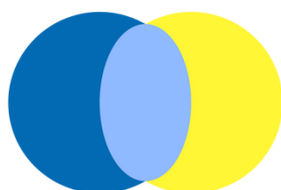
Durata Batteria: min 1/max 5 anni

Dimensioni: 11.5x8x3



Anni d'Argento

Liberi e Sicuri



CEROTEK®

C.so Vercelli, 117 10015, IVREA (TO)

email: mktg@cerotek.it

web: www.cerotek.it

tel/fax: 0125 615188

Sede Legale: BAM LAM- Piazza Galli, 7
12061 Carrù (CN)