

DOKTORBAG

Manuale Utente

MANUALE UTENTE

1. DOKTORBAG: cos'è e come si usa
2. APP: guida all'utilizzo
3. CARATTERISTICHE TECNICHE



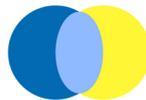
1. DOKTORBAG: cos'è e come si usa

In un contesto in cui la Silver Economy è sempre più in crescita, la Telemedicina diventa un vero e proprio metodo di **prevenzione** direttamente da casa.

Doktorbag è la valigetta di Cerotek contenente i dispositivi necessari per un controllo completo dei parametri vitali.

Il tablet con app installata presente all'interno della valigetta e collegato al nostro software CentroStella, permette di registrare le misurazioni effettuate.

In caso di valori rilevati fuori dalle soglie impostate, verranno generati dei "warning" in modo tale che il personale sanitario competente possa valutare il singolo caso.



2. APP: guida all'utilizzo

Per accedere all'App di Doktorbag, sarà necessario inserire le credenziali e cliccare su "ENTRA".

N.B prima di accedere all'App, ricordarsi di ATTIVARE IL BLUETOOTH.

Username

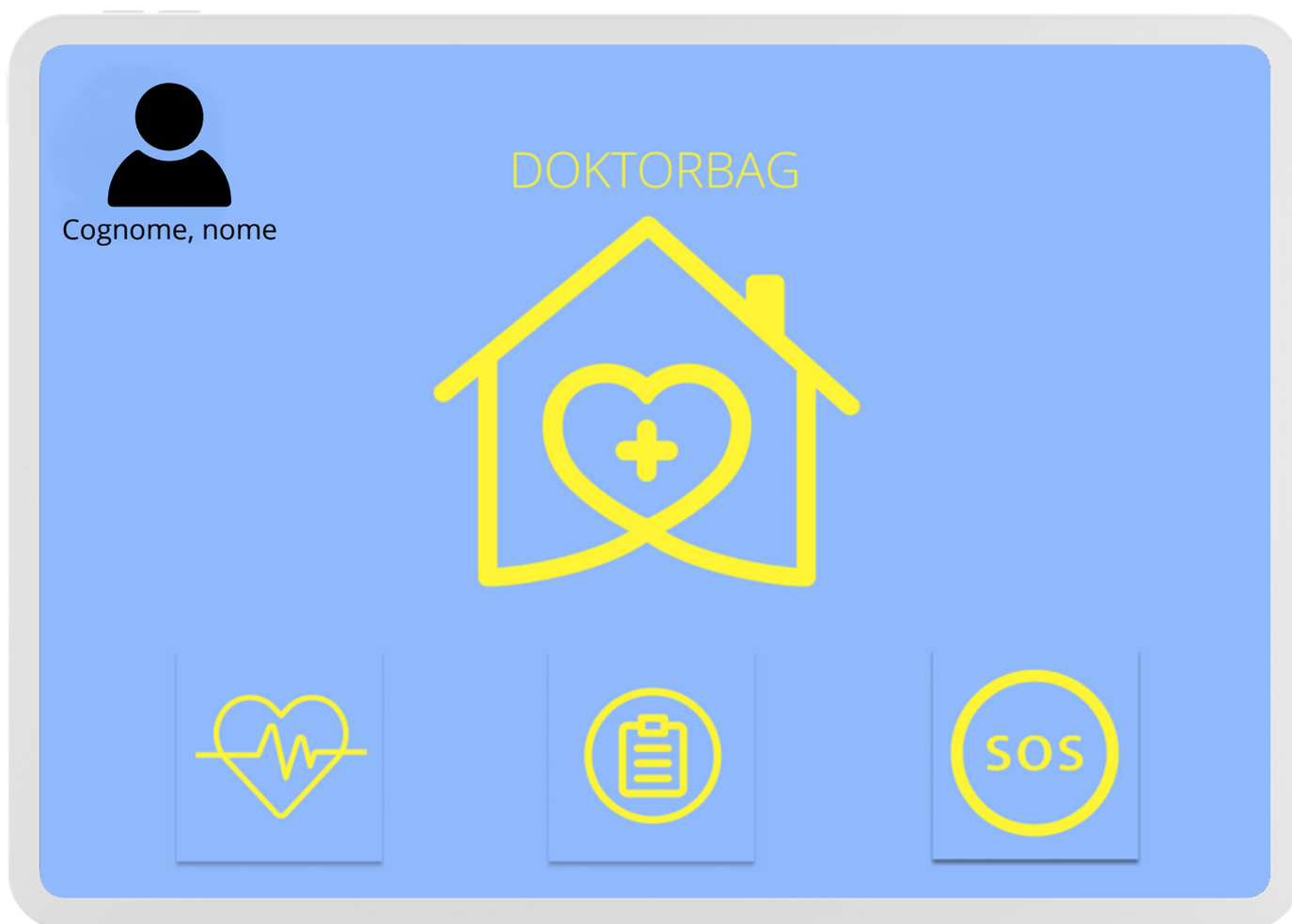
Password

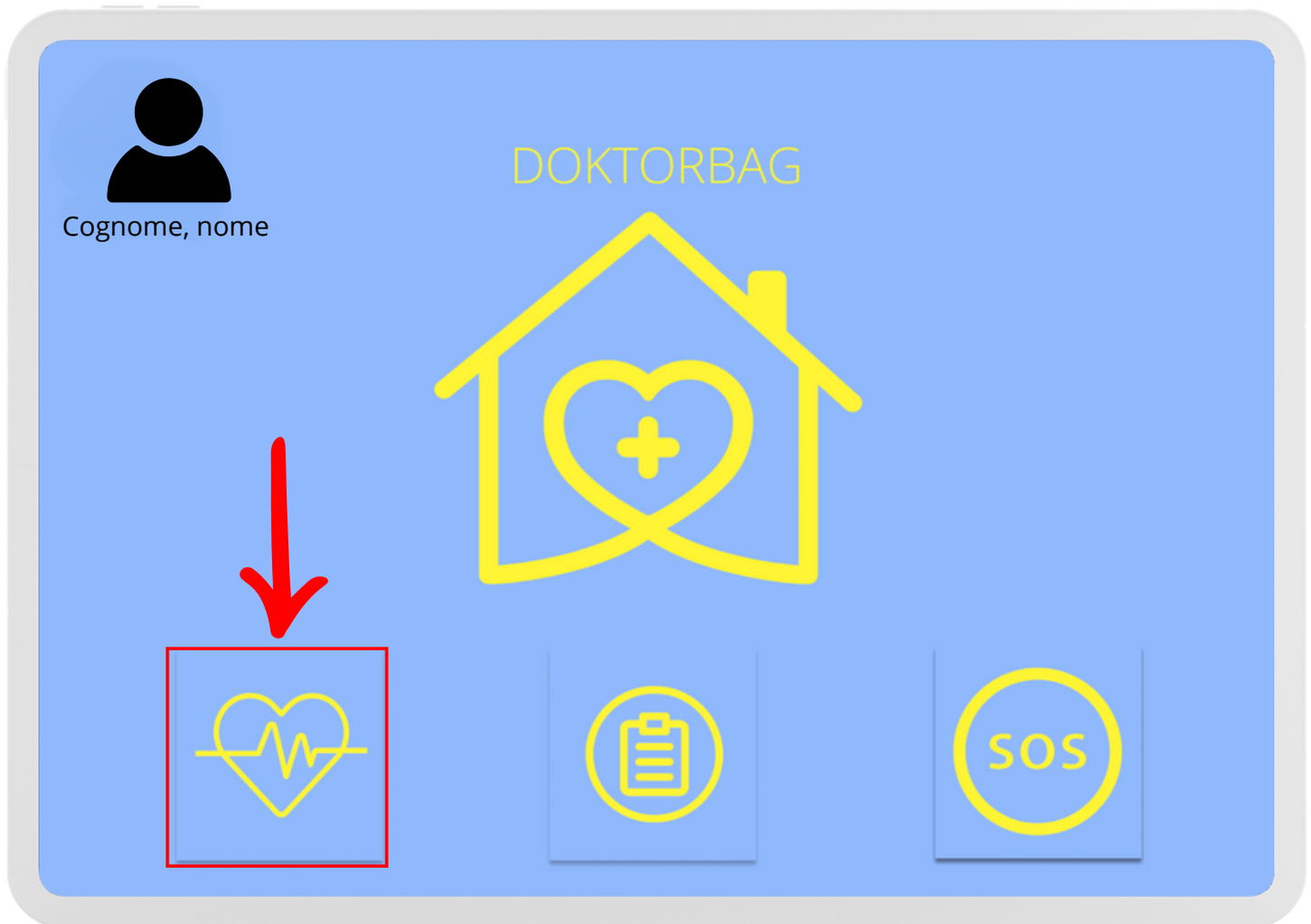
ENTRA



Effettuato il log-in, si verrà reindirizzati alla pagina principale dove comparirà, in alto a sinistra, la vostra **foto** (precedentemente caricata su CentroStella) con **Cognome e Nome** e tre icone.

A partire da sinistra troverai: **MISURAZIONI**, **REPORTISTICA**, **SOS**.





Cliccando l'icona MISURAZIONI, si aprirà la pagina dove sarà possibile effettuare il monitoraggio di **saturazione**, **ECG**, **peso**, **idratazione**, **temperatura corporea**, **pressione sanguigna**, **glicemia**.



Cliccando sulle singole icone, sarà possibile entrare nella pagina dedicata ed avviare la misurazione.





Nel caso in cui ci siano misurazioni programmate, dopo il login, comparirà il messaggio con il numero di misurazioni da effettuare. Cliccando su “INIZIA”, verrà avviata la guida per la prima misurazione da effettuare.



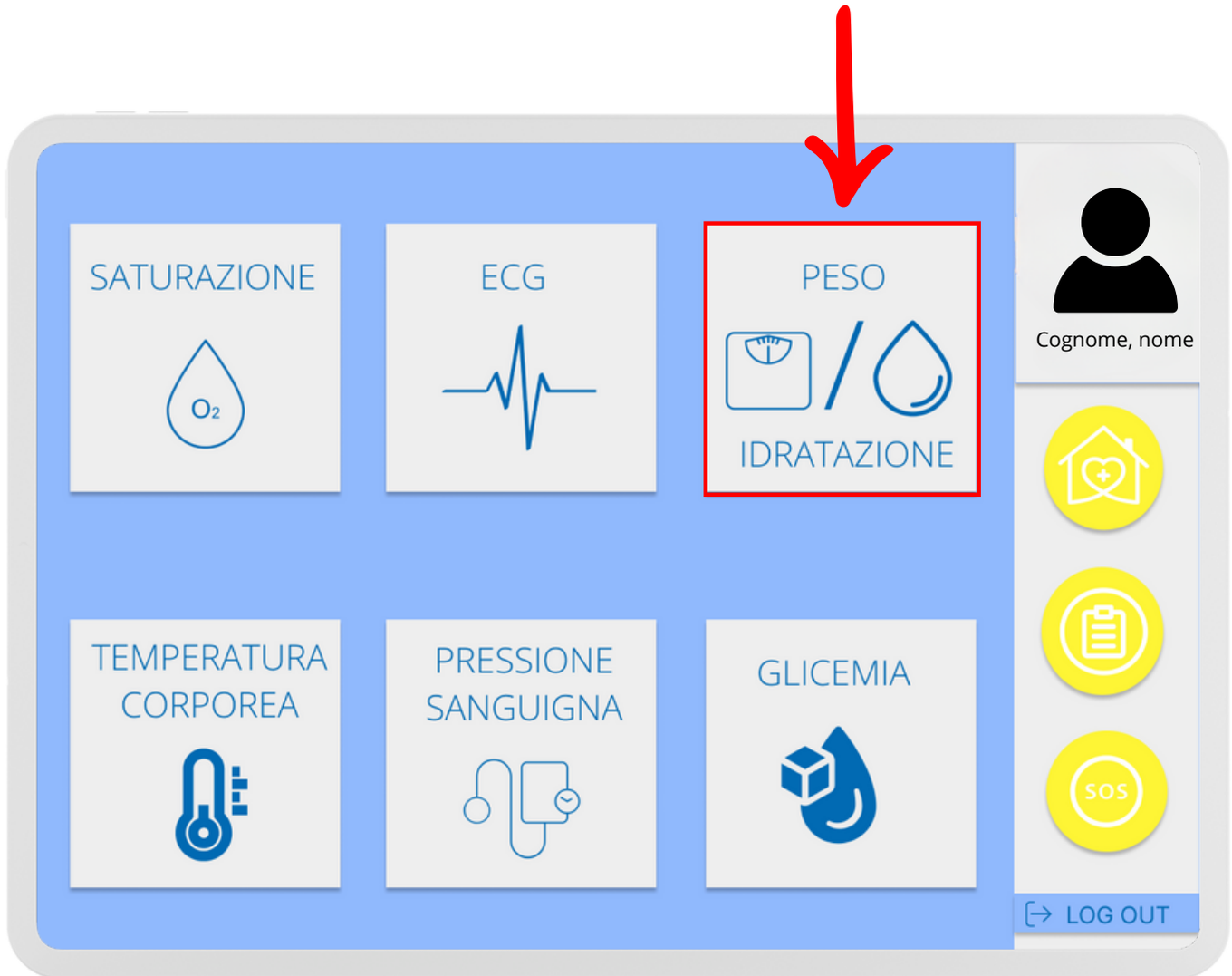
Cliccando su “SALTA”, si verrà reindirizzati alla pagina delle misurazioni dove saranno abilitate le icone soltanto le icone delle misurazioni programmate.





Se, invece, non c'è nessuna misurazione programmata, tutte le icone saranno abilitate per avviare la registrazione del parametro scelto.

Volendo, ad esempio, misurare **peso** e **idratazione**, sarà necessario scegliere l'icona dedicata **“PESO/ IDRATAZIONE”**



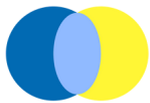


Cliccando su **i** sarà possibile consultare la guida su come effettuare la misurazione.

Prima di iniziare la misurazione, sarà necessario connettersi via bluetooth al dispositivo (in questo caso la bilancia) cliccando **“CONNETTI”**.

Una volta connesso il dispositivo, sarà possibile avviare la misurazione cliccando **“INIZIA”**.





La misurazione risulterà conclusa nel momento in cui comparirà questo messaggio.



Se si vuole salvare la misurazione effettuata, basterà cliccare su “**SALVA**”, chiudendo l'operazione; se si vuole ripetere la misurazione, bisognerà cliccare su “**RIPETI**”.



NON effettuare l'accesso all'App se si sta verificando l'aggiornamento. Attendere che l'aggiornamento sia completato prima di utilizzare l'applicazione.



3. CARATTERISTICHE TECNICHE

Questi prodotti non sono dispositivi medici, i risultati delle misurazioni sono solo di riferimento e non sono destinati ad alcun uso o base medica. Seguire le istruzioni del medico e non affidarsi ai risultati dei test per l'autodiagnosi o il trattamento. Il presente manuale si basa su informazioni aggiornate ed è soggetto a continui miglioramenti e sviluppi. L'azienda si riserva il diritto di cambiare le specifiche e le funzioni dei prodotti e di modificare e migliorare qualsiasi prodotto descritto nel presente manuale.

Health Monitor

Tecnologia: Health monitor VO 0.10

Alimentazione: ricaricabile, 3.7V 400 mAh

Durata Batteria: charge-discharge cycles 300 times

Dimensioni: 70x70x18.4 mm

Frequenza di Lavoro: 2.400-2.4835 GHZ

Protocollo di Comunicazione: bluetooth 4.0

Validità: 3 anni

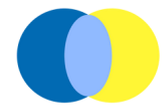
Misurazioni: RRI (min/max)/ECG; HRV; frequenza respiratoria; pressione sanguigna; battito cardiaco; saturazione; temperatura corporea; glicemia.



PRESSIONE SANGUIGNA

Problema

	possibile causa	soluzione
1 risultato fuori norma (valore rilevato troppo basso)	la posizione della fascia potrebbe non essere corretta; non si è stati fermi durante la misurazione; posizione del corpo non corretta durante la misurazione.	Controlla di essere nella posizione corretta, applica la fascia correttamente e rimani calmo durante la misurazione. Per maggiori informazioni, consulta la guida nella pagina "PRESSIONE SANGUIGNA" dell'App.
2 la fascia non si gonfia	perdita della fascia o posizione scorretta del dispositivo	Controlla la posizione del dispositivo; se riscontri un problema con la fascia, contattaci per la sostituzione.
3 non viene eseguita la misurazione	posizione scorretta del dispositivo o livello batteria bassa	Controlla che il monitor sia posizionato correttamente e controlla che il dispositivo sia carico.

**TEMPERATURA CORPOREA****Problema**

errore di misurazione

possibile causa	soluzione
fronte sporca o sudata	pulisci la fronte prima di iniziare la misurazione, deve essere asciutta e pulita.
Il dispositivo è troppo distante dalla fronte	La distanza dovrebbe essere di 1 o 2 cm perchè la misurazione venga eseguita correttamente. Per maggiori dettagli, consulta la guida nella pagina "TEMPERATURA CORPOREA" dell'App.

SATURAZIONE**Problema**

errore di misurazione

possibile causa	soluzione
pressione troppo forte del dito	applica una leggera pressione del dito sul sensore, non esagerare
dito troppo piccolo	usa un altro dito per la misurazione, assicurati che il dito copra la luce del sensore durante la misurazione

ECG**Problema**

diagramma ECG inverso

possibile causa	soluzione
posizione delle mani non corretta	Posiziona le mani nel modo corretto, per maggiori dettagli consulta la guida nella pagina "ECG" dell'app



il dispositivo deve essere necessariamente caricato min. 2 volte/settimana per un corretto funzionamento. Il tempo di ricarica è di circa 2 ore.



Bilancia

Dimensioni: 26x26x2.2 cm

Capacità: 5~180 kg/ 11-396Lb

Alimentazione: 2*1.5V AAA

Misurazioni: peso; IMC; grasso corporeo; frequenza muscolare; perdita di grasso; grasso sottocutaneo; grasso viscerale; acqua nel corpo; muscolo scheletrico; massa muscolare; massa ossea; proteine; BMR; età corporea.



Smartwatch (Glicemia)

Alimentazione: 5 V, 500 mA MAX

Bluetooth: Bluetooth 4.0

Modalità di Funzionamento: full touchscreen + button

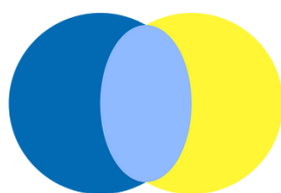
Ricarica: USB 2.0



E' vietato utilizzare un adattatore con una tensione di carica superiore a 5V, una corrente di carica superiore a 2 A e un tempo di carica di 2-3 ore.

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)