

Vitals Web User Manual

Version 3.0

2024-11-04

Contents

1. Introduzione	3
1.1. Avvio di Vitals Web	3
1.2. Selezione del paziente	3
2. Vitals web	4
2.1. Struttura della schermata	4
2.2. Lista dei dataset abilitati	4
2.3. Tabella delle valutazioni	6
2.3.1. Come acquisire un nuovo insieme di dati	7
2.3.2. Modificare un insieme di dati esistente	9
2.3.3. Cancellare un insieme di dati	11
2.4. Modalità di inserimento dei dati	12
2.5. La barra comandi	13
2.5.1. Lista dei dataset disponibili	14



Per informazioni riguardanti l'ambiente del Prodotto, le precauzioni, gli avvertimenti e per l'uso previsto si vedano USR ITA Digistat Care e/o USR ITA Digistat Docs (a seconda dei moduli installati - per la Digistat Suite EU) oppure si veda USR ENG Digistat Suite NA (per la Digistat Suite NA). La conoscenza e comprensione dei documenti appropriati sono obbligatorie per un uso corretto e sicuro di Vitals Web, descritto qui.

1. Introduzione

L'applicazione Vitals Web permette di inserire e visualizzare informazioni relative a diversi flussi di lavoro, procedure e protocolli di ambito clinico all'interno della struttura ospedaliera. Alcuni esempi:

- Raccolta dei parametri vitali del paziente.
- Raccolta dati per protocolli clinici associati a malattie specifiche, trattamenti o procedure di prevenzione.
- Generazione di promemoria per raccolta dati periodica o per esami e documentazione delle attività svolte e dei servizi forniti.
- Documentazione delle condizioni del paziente tramite immagini e registrazioni audio.

1.1. Avvio di Vitals Web

Per avviare Vitals Web:



Cliccare l'icona Vitale sulla barra laterale.

Sarà visualizata una schermata che mostra i dati del paziente correntemente selezionato. Per utilizzare Vitals Web è necessario che un paziente sia selezionato. Se non c'è un paziente selezionato viene visualizzata una schermata vuota, con l'indicazione "Questo modulo richiede un paziente". Si veda il paragrafo 1.2.

1.2. Selezione del paziente

Per selezionare un paziente.

Cliccare il pulsante Paziente indicato in Fig 1 A.



Fig 1

Si aprirà il modulo Patient Explorer Web. Si veda il manuale utente di Digistat® Patient Explorer Web (USR ITA Patient Explorer Web) per le istruzioni riguardanti la gestione dei pazienti. Quando un paziente è selezionato, il modulo mostra i dati del paziente selezionato.



Per la selezione dei pazienti, altri moduli possono essere configurati al posto di Patient Explorer Web, in base alle scelte operate dalla struttura ospedaliera. In tale caso, per le istruzioni, si veda la documentazione specifica.

Pagina 3 of 15 USR ITA Vitals Web

2. Vitals web

2.1. Struttura della schermata

La schermata di Vitals Web (Fig 2) è formata dai seguenti elementi:

- 1) la lista dei dataset abilitati (Fig 2 A si veda il paragrafo 2.2);
- 2) la tabella delle valutazioni (Fig 2 **B** si veda il paragrafo 2.3);
- 3) la barra comandi (Fig 2 C si veda il paragrafo 2.5).



Fig 2

2.2. Lista dei dataset abilitati

Il termine "Dataset" si riferisce a un insieme di dati strutturato, considerato come un tutt'uno. Ad esempio, può trattarsi del calcolo di uno "Score", un insieme di parametri vitali ecc. Per ogni paziente può essere abilitata la lista appropriata di dataset. Se un dataset è abilitato, è elencato sulla "Lista di dataset abilitati" posta sulla sinistra (Fig 2 **A**, Fig 3). Si veda il paragrafo 2.5.1 per le istruzioni su come abilitare un dataset.



Fig 3

USR ITA Vitals Web Pagina 4 of 15

I dataset abilitati sono visualizzati come riquadri (Fig 4).



Fig 4

Il riquadro mostra il nome del dataset insieme a informazioni aggiuntive. Il tipo di informazione visualizzata dipende dalla configurazione del dataset. Il dataset mostrato in Fig 4, ad esempio, è configurato per essere valutato ogni dieci minuti. Nell'esempio l'orario stabilito è passato, l'inserimento dati è dunque "da fare ora" ("due now"). Quando l'orario è passato, il nome del dataset è cerchiato in giallo ed è visualizzata un'icona di avvertimento, come in Fig 4.



La Fig 5 mostra un dataset che deve essere valutato ogni 10 minuti, con l'orario stabilito per la valutazione successiva. L'icona $\mathfrak O$ significa che ci sono valutazioni passate per quel dataset.



La Fig 6 mostra un dataset che non ha una tempistica stabilita (tempistica libera), per cui sono indicate il numero di valutazioni effettuate e l'orario dell'ultima valutazione.

Cliccare un riquadro per selezionare il dataset corrispondente e visualizzare i dati acquisiti per quel dataset fino a quel momento (valutazioni del dataset).

Se un triangolo blu è presente nell'angolo del riquadro (Fig 7 **A**), significa che il dataset non è ancora stato pubblicato. Solo utenti con permessi specifici possono visualizzare i dataset non pubblicati.



USR ITA Vitals Web Pagina 5 of 15

2.3. Tabella delle valutazioni

La tabella delle valutazioni mostra i dati acquisiti per il dataset selezionato. I dati sono visualizzati in una tabella. Le colonne sono le diverse valutazioni successive. Le righe contengono i singoli valori. In Fig 8 è selezionato, come esempio, lo score Aldrete.



Fig 8

Il nome del dataset si trova in alto (Fig 8 **A**). Se configurata, un'icona di help può essere presente accanto al nome del dataset. Cliccare l'icona per aprire una finestra di help.

Le diverse valutazioni sono visualizzate come colonne (Fig 8 **B**). L'orario e la data di ogni valutazione si trovano in cima ad ogni colonna. Quando si tratta di "Severity scores" il punteggio totale è cerchiato. I valori dei singoli dati acquisiti per lo stesso score sono specificati sotto al punteggio totale, sulla stessa colonna.

Lo score può essere configurato in modo da mettere in evidenza eventuali valori critici. Si veda la Fig 9 $\bf A$.



Fig 9 - critical values

USR ITA Vitals Web Pagina 6 of 15

2.3.1. Come acquisire un nuovo insieme di dati

Per acquisire un nuovo insieme di dati (cioè: per valutare un dataset):

Cliccare il dataset sulla sinistra in modo da selezionarlo (Fig 10 A).

Il nome del dataset selezionato si trova in alto (Fig 10 **B**). Gli insiemi di dati acquisiti precedentemente si trovano sulla tabella delle valutazioni (Fig 10 **C**).



Fig 10

Cliccare il pulsante Aggiungi Valutazione (Add record - Fig 10 D).

Si aprirà la schermata di acquisizione dati. Tale schermata varia in base al tipo di dato che deve essere acquisito. La Fig 11 si riferisce allo score "Aldrete". Nel paragrafo 2.4 sono descritte altre possibilità.

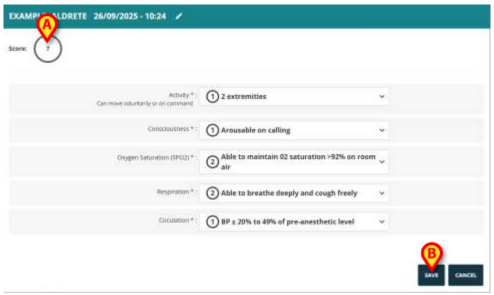


Fig 11

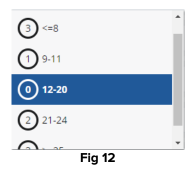
Inserire i valori richiesti in base al tipo di campo. I diversi tipi sono descritti nel paragrafo 2.4.

USR ITA Vitals Web Pagina 7 of 15

I campi con l'asterisco, come ad esempio , sono obbligatori. La valutazione, cioè, non può essere salvata se questi non sono specificati.

Un testo di descrizione può essere presente sotto al campo, come guida all'inserimento dei dati.

In Fig 12 i valori cerchiati sono i punteggi, l'intervallo posto accanto al punteggio si riferisce al valore effettivo (nell'esempio si tratta della frequenza respiratoria). Volendo, le single scelte possono essere associate ad un colore.



Alcuni dei valori possono essere configurati per essere acquisiti automaticamente dai dispositivi medici e inseriti nei campi dedicati.

➤ Cliccare l'icona per aggiornare i dati acquisiti automaticamente (Fig 13 A).



Fig 13

Se il dataset è di tipo "Score", quando tutti i campi sono stati compilati, il punteggio totale è visualizzato sulla finestra di inserimento dati (Fig 11 **A**). Come mostrato in figura, un dataset può essere configurato per evidenziare alcuni valori come "critici" (di solito in rosso - il colore è configurabile) o che "richiede attenzione" (di solito in giallo/arancio). Un testo di descrizione può essere associato a questi valori (di solito istruzioni e/o procedure cliniche).



La nuova valutazione verrà aggiunta alla tabella delle valutazioni (Fig 15 A).

Cliccare Salva (Save) quando si è finito di inserire i dati (Fig 11 B).

USR ITA Vitals Web Pagina 8 of 15

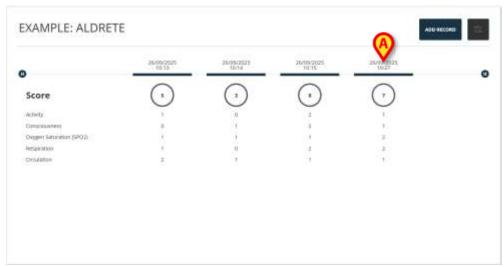


Fig 15

2.3.2. Modificare un insieme di dati esistente

Per modificare un insieme di dati acquisito in precedenza (cioè una delle valutazioni del dataset),

Cliccare la colonna corrispondente alla valutazione (Fig 16 A).



Fig 16

Si aprirà la corrispondente finestra di inserimento dati (Fig 17).

USR ITA Vitals Web Pagina 9 of 15



Fig 17

Cliccare su Modifica (Edit - Fig 17 A).

Si abiliterà così l'inserimento dei dati (Fig 18).

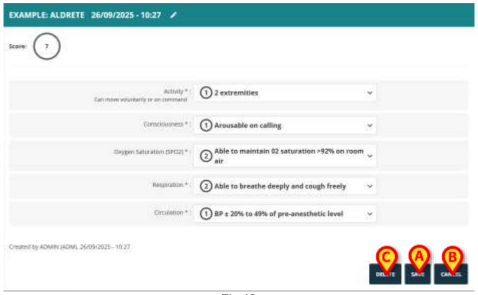


Fig 18

- Modificare i dati dove necessario.
- Cliccare su Salva (Save) per pubblicare l'insieme di dati aggiornato (Fig 18 A).
- Cliccare su Annulla (Cancel) per chiudere la finestra senza modifiche (Fig 18 B).

USR ITA Vitals Web Pagina 10 of 15

2.3.3. Cancellare un insieme di dati

Utilizzare le procedure descritte nel paragrafo precedente (2.3.2) finché non è abilitato l'inserimento dei dati nella finestra apposita (Fig 18).

Cliccare su Cancella (Delete - Fig 18 C).

È richiesta una conferma da parte dell'utente per completare la procedura di cancellazione (Fig 19 B). Deve essere inoltre indicata la ragione della cancellazione (Fig 19 A).

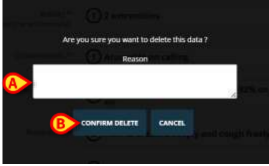


Fig 19

Dopo la conferma, la colonna corrispondente sparisce dalla tabella delle valutazioni (Fig 20).

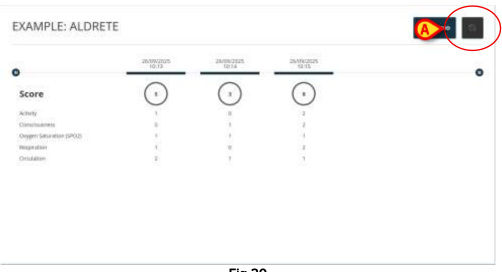


Fig 20

Le colonne cancellate possono essere visualizzate di nuovo. Per fare ciò è necessario:

posto nell'angolo in alto a destra (Fig 20 **A**). Cliccare il pulsante

Le colonne cancellate saranno di nuovo mostrate sulla tabella, caratterizzate dal colore grigio. Si veda, ad esempio, la Fig 21 A e B.

Pagina 11 of 15 USR ITA Vitals Web



Fig 21

È possibile visualizzare (in sola lettura) il dettaglio dei dati cancellati cliccando sulla colonna corrisponedente.

Per tornare a nascondere i dati cancellati (Fig 21 C):

Cliccare di nuovo il pulsante

2.4. Modalità di inserimento dei dati

Il tipo di dato inserito e le modalità di inserimento dipendono dal tipo di informazione che deve essere specificata. In tutti i casi, se è inserito un tipo di dato incoerente (per esempio una lettera in un campo numerico), è visualizzato un messaggio di errore.

Possono essere inoltre configurati degli intervalli di accettabilità per certi campi. Se un valore è al di fuori dell'intervallo consentito, viene visualizzato un messaggio di errore.

I possibili tipi di campo sono i seguenti:

• Numeric (Numerico)

Sono accettabili solo numeri. Si digiti il numero all'interno del campo.

• **Numeric list** (Lista numerica)

Valore numerico da selezionare su un menù a tendina. I valori reali sono associati ad un altro valore per il calcolo di uno Score.

• **String** (Stringa)

Stringa alfanumerica libera. Si digiti la stringa all'interno del campo.

• **List** (Lista)

Selezionare un elemento su una lista preconfigurata, su un menù a tendina.

• Boolean (Booleano)

Sono ammissibili solo i valori "Sì" o "No". Selezionare il checkbox per indicare "Sì".

• **Image** (Immagine)

Immagine acquisita dall'utente tramite la fotocamera del dispositivo. Può essere acquisita solo su dispositovi mobili, può essere visualizzata su qualsiasi dispositivo.

USR ITA Vitals Web Pagina 12 of 15

Audio

File audio registrato dall'utente tramite il registratore del dispositivo. Può essere acquisito solo su dispositivi mobili.

• **String with presets** (Stringa con impostazioni predefinite)

Stringa alfanumerica con suggerimenti. È possible digitare una stringa oppure selezionare il valore su un menù a tendina.

• **Date** (Data)

Inserire una data. Cliccare l'icona indicata in Fig 22 **A** per aprire un calendario da utlizzare per la selezione della data.



• Date/Time (Data/Ora)

Inserire data e orario. Cliccare l'icona indicata in Fig 22 **A** per aprire un calendario e un orologio da utilizzare per l'inserimento di data e orario.

Condizionale

Un campo può essere configurato in modo da essere visualizzato solamente se si verificano determinate condizioni. Ad esempio: un campo è visualizzato solo se, in precedenza, l'utente ha selezionato un valore specifico su una lista.

2.5. La barra comandi



Sulla sinistra della barra comandi è visualizzato il nome dell'applicazione web correntemente in uso (Fig 23 **A**).

Per datasets di tipo "Score", tre pulsanti, indicati in Fig 23 **B**, permettono di cambiare il modo in cui i valori sono visualizzati.

Values (Valori) – Mostra i valori così come sono configurati per un determinato dataset.

Description (Descrizione) – Per alcuni "Score" un determinato valore corresponde a una descrizione dello stato del paziente. La modalità di visualizzazione "Descrizione" mostra le descrizioni corrispondenti ai valori.

Actual values (Valori effettivi) – Se ad un punteggio corrisponde un valore effettivo (ad esempio: se la saturazione è 89, allora il punteggio è 2), la modalità "Actual values" mostra i valori effettivi invece dei punteggi.

Fig 24 e Fig 25 mostrano le stesse valutazioni dello stesso dataset come "Valori" (a sinistra) e "Descrizioni" (a destra).

USR ITA Vitals Web Pagina 13 of 15





Fig 24 Fig 25

Il pulsante sulla destra della barra comandi (Fig 23 **C**) permette d accedere alla lista di dataset disponibili. Si veda il paragrafo successivo.

2.5.1. Lista dei dataset disponibili

Solo un sottoinsieme dei dataset disponibili è abilitato per un paziente.

Un dataset può essere abilitato/disabilitato sull'applicazione da utenti in possesso di permessi specifici. Per farlo è necessario:

Cliccare il pulsante sulla barra comandi (Fig 23 C).

Si aprirà la lista di dataset disponibili (Fig 26).

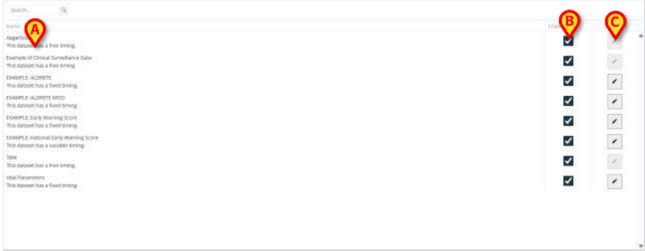


Fig 26

I dataset disponibili sono elencati sulla sinistra (Fig 26 **A**). Per ogni dataset sono specificati il nome e la tempistica di acquisizione. Tre tipi di tempistica sono possibili:

- Libera da acquisire quando richiesto. Non è specificato alcun intervallo predefinito.
- o **Fissa** da acquisire a intervalli di tempo prefissati (ad esempio: "ogni 15 minuti").
- Variabile da acquisire a intervalli di tempo variabili che dipendono dallo stato del paziente.

Il tipo di tempistica è definito in fase di configurazione.

USR ITA Vitals Web Pagina 14 of 15

È disponibile uno strumento di ricerca, che permette di ricercare un dataset specifico (Fig 26 **D**).

I "checkbox" presenti nella colonna "Enabled" ("Abilitati" - Fig 26 **B**) indicano quali dataset sono correntemente abilitati. I dataset abilitati sono disponibili per l'utente sulla schermata principale dell'applicazione.

Selezionare/Deselezionare un "checkbox" per abilitare/disabilitare un dataset.

I pulsanti sulla destra (Fig 26 **C**) permettono di modificare alcune impostazioni del dataset corrispondente.

Cliccare il pulsante - Fig 26 **C** - per aprire la finestra seguente (Fig 27).



Fig 27

Il nome del dataset è indicato in alto (Fig 27 A).

Il campo "Interval" (intervallo) imposta l'intervallo di tempo fissato per la valutazione periodica del dataset (Fig 27 **B**). Questo campo è abilitato solo per dataset con tempistica fissa.

Il checkbox "Reminder" promemoria (Fig 27 **C**) abilità la visualizzazione di notifiche su dispositivi mobili (all'intevallo specificato).

Cliccare il pulsante Save (Salva) per salvare le impostazioni (Fig 27 D).

Per chiudere la lista dei dataset disponibili e tornare alla schermata principale dell'applicazione:

Cliccare Close Settings (Chiudi impostazioni) sulla barra comandi (Fig 28 A).



VITALS WEB

Fig 28

USR ITA Vitals Web Pagina 15 of 15