

# beSimple Modulo custom data

## Manuale configurazione v 1.0

---

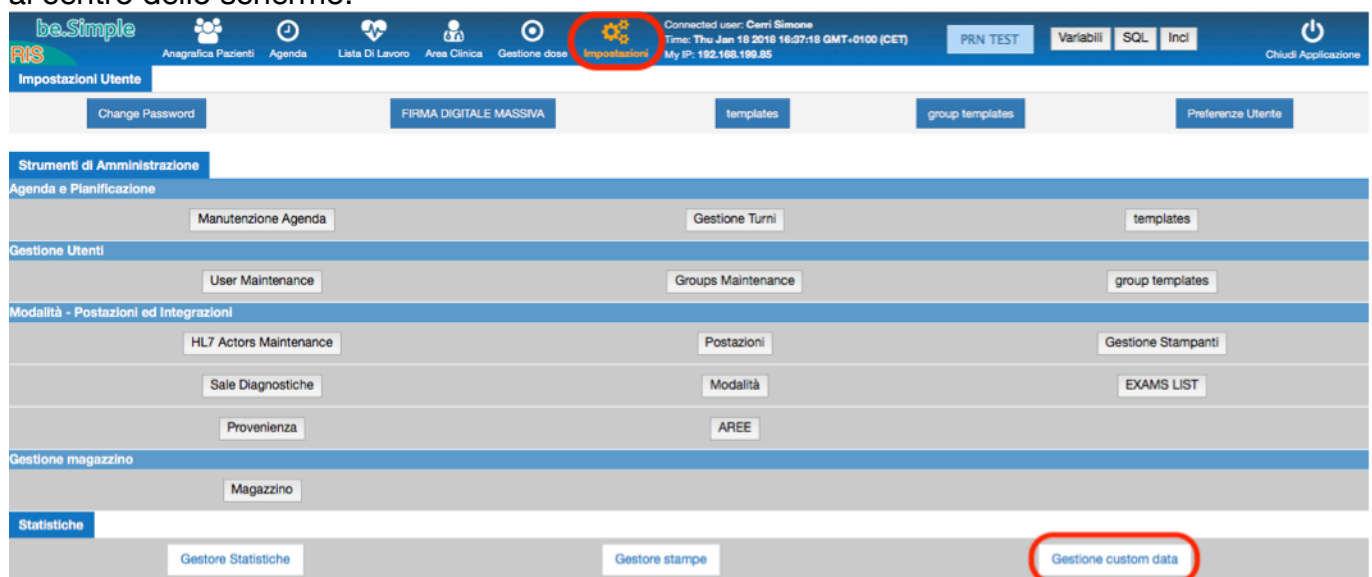
Premessa.....	3
Modalità di accesso .....	3
Inserimento.....	4
Modifica .....	5
Cancellazione .....	5
Conclusioni.....	5

## Premessa

Il presente manuale ha lo scopo di illustrare il modulo interno al sistema RIS per l'utilizzo dei custom data.

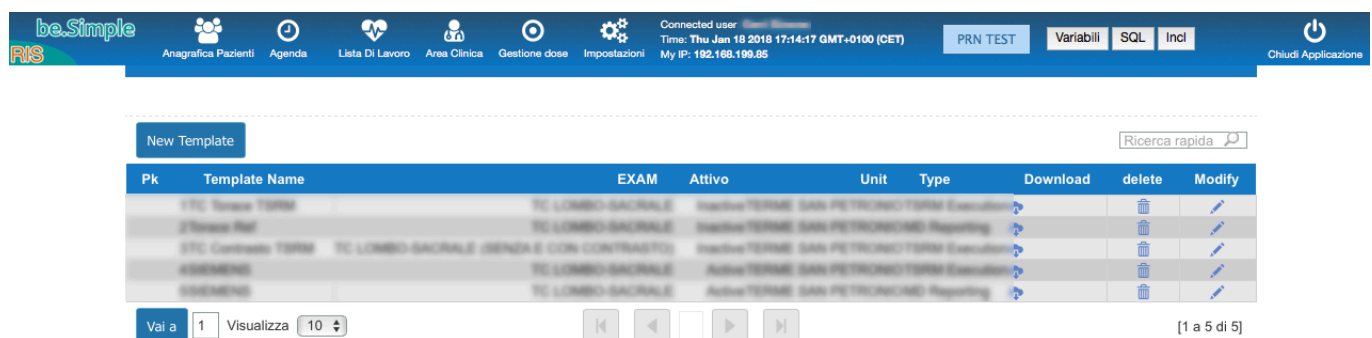
## Modalità di accesso

Essendo il modulo delle statistiche interno al RIS, per l'accesso è necessario essere loggati all'interno del sistema. Il link da attivare si trova sotto il menù "Impostazioni" disponibile in alto al centro dello schermo.



The screenshot shows the be.Simple RIS interface. The top navigation bar contains several icons and links, with 'Impostazioni' (Settings) highlighted by a red circle. Below this bar, there are several tabs and buttons. The 'Gestione custom data' button is highlighted with a red circle.

Dopo aver cliccato sul pulsante "Gestione custom data", si arriva alla schermata che segue:

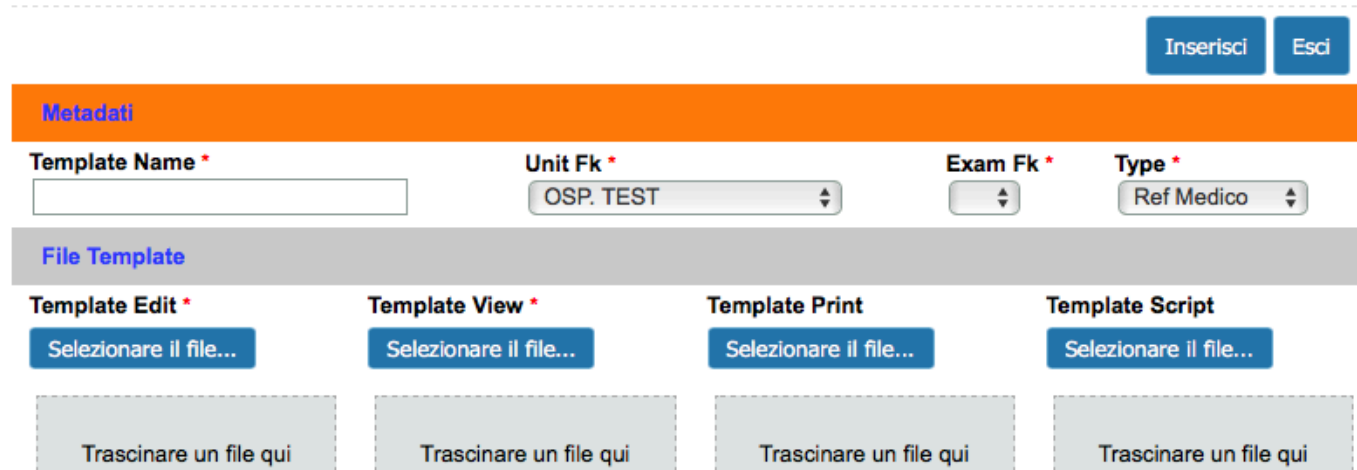


The screenshot shows the 'Gestione custom data' screen. It features a table with the following columns: Pk, Template Name, EXAM, Attivo, Unit, Type, Download, delete, and Modify. The table lists several templates, including 'TC Lombardo Torneo', 'TC Lombardo Sacrale', and 'TC Lombardo Sacrale (senza E con contrasto)'. The 'Gestione custom data' button is highlighted with a red circle.

E' possibile notare quali siano i custom data già configurati sul sistema, eventualmente modificarne alcune caratteristiche, oppure crearne di nuovi.

## Inserimento

Per creare un nuovo custom data è necessario cliccare sul pulsante “New Template”.  
Apparirà la schermata che segue:



The screenshot shows a web form for creating a new template. At the top right are two buttons: "Inserisci" and "Esci". Below them is an orange header bar labeled "Metadati". Under this bar are four fields: "Template Name \*" (a text input), "Unit Fk \*" (a dropdown menu showing "OSP. TEST"), "Exam Fk \*" (a dropdown menu), and "Type \*" (a dropdown menu showing "Ref Medico"). Below the "Metadati" bar is a grey header bar labeled "File Template". Under this bar are four columns, each with a title and a button: "Template Edit \*" with "Selezionare il file...", "Template View \*" with "Selezionare il file...", "Template Print" with "Selezionare il file...", and "Template Script" with "Selezionare il file...". Below each button is a dashed box containing the text "Trascinare un file qui".

A questo punto bisogna compilare i campi relativi alle caratteristiche del custom data che andremo a creare.

Il campo “Template Name” indica il nome e sarà visibile a GUI come titolo.

Come secondo valore è necessario impostare il centro di costo per il quale sarà visibile il custom data. Il terzo campo deve contenere l’esame legato all’inserimento del template.

Come ultimo valore deve essere specificato il tipo di template che si intende inserire.

Ci sono tre tipologie di custom data che si possono utilizzare:


- quelli relativi al personale tecnico
- quelli relativi al personale medico (da inserire nei dettagli studio)
- quelli relativi al personale medico (da inserire nella console di refertazione)

A questo punto è necessario indicare al sistema i file contenenti il codice per la creazione e la visualizzazione del custom data.





Questi possono essere inseriti cliccando sul pulsante “Seleziona il file...” oppure trascinandola all’interno dell’area che contiene la dicitura “Trascinare un file qui”.

Una volta compilati tutti i campi (quelli obbligatori sono contrassegnati dal simbolo \*), basterà cliccare sul pulsante “Inserisci” per inserire il nostro custom data.

## Modifica

Per modificare un custom data è necessario cliccare sul pulsante  relativo al record da editare.



Pk	Template Name	EXAM	Attivo	Unit	Type	Download	delete	Modify
1	TC Torace TSRM	TC LOMBO-SACRALE	Inactive	TERME SAN PETRONIO	TSRM Execution			
2	Torace Ref	TC LOMBO-SACRALE	Inactive	TERME SAN PETRONIO	MD Reporting			
3	TC Contrasto TSRM	TC LOMBO-SACRALE (SENZA E CON CONTRASTO)	Inactive	TERME SAN PETRONIO	TSRM Execution			
4	SIEMENS	TC LOMBO-SACRALE	Active	TERME SAN PETRONIO	TSRM Execution			

Per ogni custom data è possibile modificare i seguenti campi:

- il nome del template
- lo stato (attivo o non attivo)


Gli altri campi non sono modificabili.

Se dovesse essere necessario modificare uno degli altri campi, bisogna cancellare il template e crearne uno nuovo.

## Cancellazione

Per cancellare un custom data è necessario cliccare sul simbolo  corrispondente.


## Conclusioni













E' possibile notare come nella schermata relativa all'elenco dei custom data sia presente il seguente simbolo 

Questo simbolo serve per scaricare in locale i file che servono alla creazione di un template.

Avendoli in locale, è possibile modificarli per caricarli su altri templates.

Facendo click su questo simbolo apparirà la seguente schermata:

New Template Ricerca rapida 





Pk	Template Name	EXAM	Attivo	Unit	Type	Download	delete	Modify
1	TC Torace TSRM	TC LOMBO-SACRALE	Inactive	TERME SAN PETRONIO	TSRM Execution			
2	Torace Ref	TC LOMBO-SACRALE	Inactive	TERME SAN PETRONIO	MD Reporting			
3	TC Contrasto TSRM	TC LOMBO-SACRALE (SENZA E CON CONTRASTO)	Inactive	TERME SAN PETRONIO	TSRM Execution			
4	SIEMENS	TC LOMBO-SACRALE	Active	TERME SAN PETRONIO	TSRM Execution			

Vai a  Visualizza  [1 a 4 di 4]

Chiudi Output

SCARICA ZIP

Basterà ora cliccare sulla scritta SCARICA ZIP per avere a disposizione in locale i quattro file che consentono la creazione di un template:

	4_edit.html	oggi 11:36	5 KB	HTML
	4_print.html	oggi 11:36	Zero byte	HTML
	4_script.js	oggi 11:36	163 byte	TextWr.
	4_view.html	oggi 11:36	1 KB	HTML