



**Manuale d'uso**  
**per**  
**Punteggio di rischio AHA GWTG-HF**

Versione 1, Maggio 2024, in italiano

## 1. La piattaforma Evidencio

La piattaforma Evidencio facilita la creazione, l'uso, la convalida e l'implementazione di modelli di previsione medica e di strumenti di supporto alle decisioni cliniche. Il presente manuale d'uso riguarda specificamente il punteggio di rischio AHA GWTG-HF. Il manuale d'uso può essere indicato anche come Istruzioni per l'uso (IFU).

Nel presente manuale, il contenuto con marchio CE e il termine dispositivo medico sono utilizzati in modo intercambiabile.

## 2. Dichiarazione di non responsabilità

Evidencio fornisce informazioni, modelli, calcolatori, equazioni e algoritmi (strumenti) destinati all'uso da parte degli operatori sanitari. Alcuni di questi strumenti sono stati certificati come dispositivi medici CE. Per tali contenuti con marchio CE si applica la "Dichiarazione di non responsabilità legale ufficiale per i contenuti con marchio CE. Tutti gli altri contenuti e strumenti forniti da Evidencio sono esplicitamente coperti esclusivamente dalla "Dichiarazione di non responsabilità legale ufficiale per i contenuti non marcati CE", entrambi disponibili qui: <https://www.evidencio.com/disclaimer>.

## 3. Avvertenze



### 1. Avvertenze per i contenuti con marchio CE

I calcoli da soli non devono mai imporre la cura del paziente e non sostituiscono il giudizio professionale. Questo strumento deve essere utilizzato esclusivamente dai medici in ambito clinico e non è destinato ai pazienti.

Leggere sempre la destinazione d'uso prima di utilizzare questo strumento.

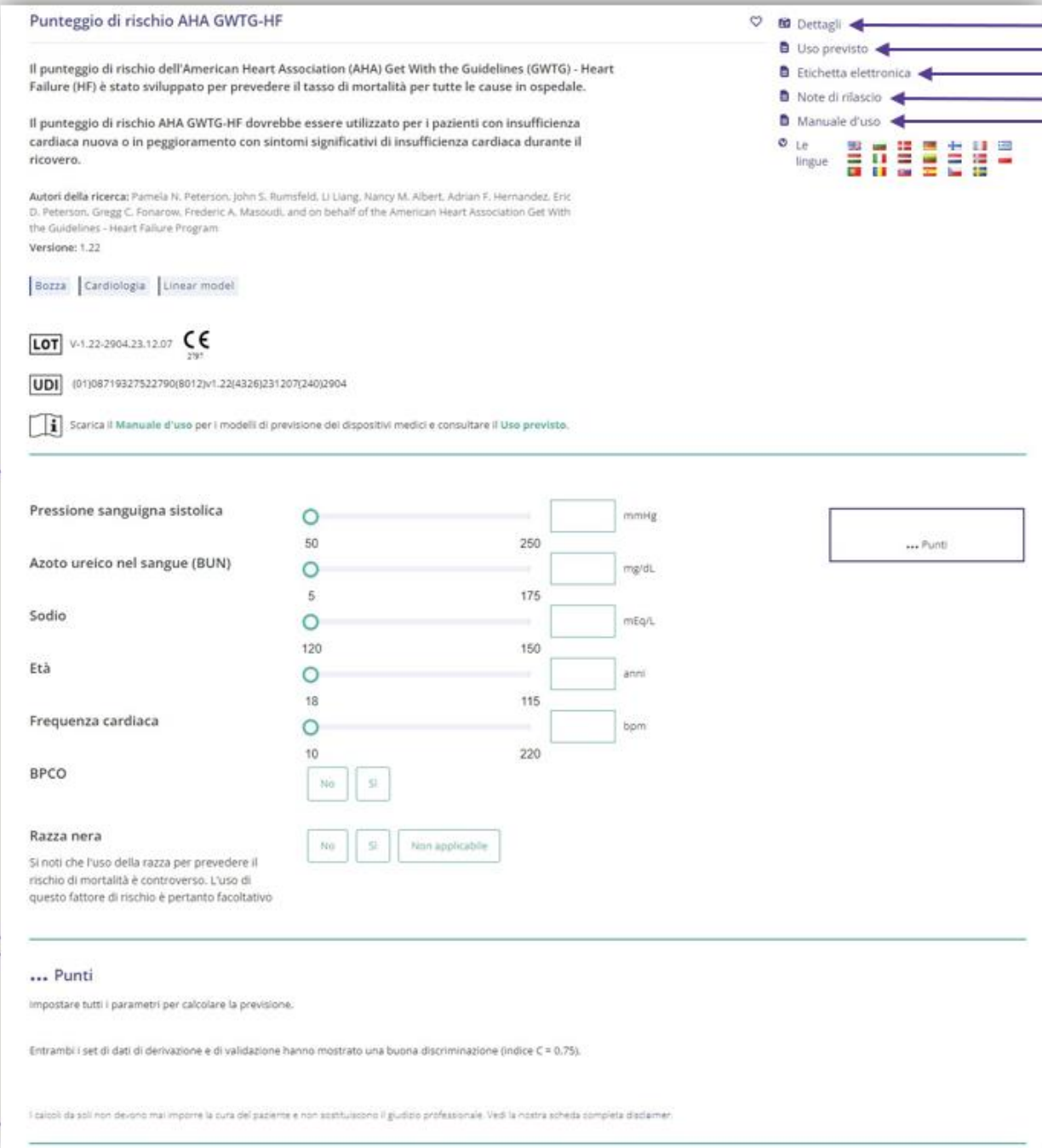
Prima di leggere il risultato, ricontrollare i valori compilati per evitare errori.

I risultati che riguardano le percentuali di rischio non garantiscono esiti certi. In presenza di un rischio, non aspettatevi che un evento non si verifichi affatto, anche se il rischio è molto ridotto.

Questo modello è destinato a essere utilizzato solo in contesti in cui l'uso e il risultato di un modello non sono mai necessari nell'immediato.

## 4. Pagina di destinazione del modello

Il modello di dispositivo medico sulla piattaforma Evidencio è illustrato nella Figura 1. La pagina di destinazione del modello contiene le seguenti sezioni, che sono indicate nella Figura 1.



**A.** Punteggio di rischio AHA GWTG-HF

**B.** Il punteggio di rischio dell'American Heart Association (AHA) Get With the Guidelines (GWTG) - Heart Failure (HF) è stato sviluppato per prevedere il tasso di mortalità per tutte le cause in ospedale.

**C.** Il punteggio di rischio AHA GWTG-HF dovrebbe essere utilizzato per i pazienti con insufficienza cardiaca nuova o in peggioramento con sintomi significativi di insufficienza cardiaca durante il ricovero.

**D.** Autori della ricerca: Pamela N. Peterson, John S. Rumsfeld, Li Liang, Nancy M. Albert, Adrian F. Hernandez, Eric D. Peterson, Gregg C. Fonarow, Frederic A. Masoudi, and on behalf of the American Heart Association Get With the Guidelines - Heart Failure Program.  
Versione: 1.22

**E.** **LOT** V-1.22-2904.23.12.07 **CE** 291

**F.** **UDI** (01)08719327522790(8012)v1.22(4326)231207(240)2904

**K.** Scarica il **Manuale d'uso** per i modelli di previsione dei dispositivi medici e consultare il **Uso previsto**.

**L.**

Pressione sanguigna sistolica  mmHg

Azoto ureico nel sangue (BUN)  mg/dL

Sodio  mEq/L

Età  anni

Frequenza cardiaca  bpm

BPCO  No  Sì

Razza nera  No  Sì  Non applicabile

**M.** **... Punti**

Impostare tutti i parametri per calcolare la previsione.

Entrambi i set di dati di derivazione e di validazione hanno mostrato una buona discriminazione (indice C = 0.75).

I calcoli da soli non devono mai imporre la cura del paziente e non sostituiscono il giudizio professionale. Vedi la nostra scheda completa di avvertimenti.

**G.** Dettagli

**H.** Uso previsto

**I.** Etichetta elettronica

**J.** Note di rilascio

**K.** Manuale d'uso


Le lingue: 

Figura 1. Un esempio di pagina di destinazione del modello.

## A. Titolo del modello

Titolo e nome del modello.

## B. Descrizione del modello

Breve descrizione del modello.

## C. Autori della ricerca

Autori dell'articolo in cui è stato pubblicato il modello.

## D. Tag del modello

Tag assegnati al modello. Evidencio ha i seguenti tag di stato: "Draft", "Public", "Private", "Under review". Evidencio ha i seguenti tag di tipo di modello: "Modello composito", "Modello sequenziale", "Modello API". Evidencio ha i seguenti tag di metodo di calcolo: "Modello lineare", "Regressione logistica", "Regressione di Cox", "RScript" e "Modello personalizzato". Accanto a questi, ci sono tag che indicano la specialità, ad esempio "Cardiologia".

## E. Numero di lotto

Il numero di lotto indica la versione del modello, l'identificativo del modello e la data di pubblicazione del modello. La data di pubblicazione è indicata come AA.MM.GG.

Inoltre, il marchio CE viene visualizzato accanto al numero di lotto. In questo modo, i dispositivi medici possono essere facilmente riconosciuti.

## F. Numero UDI

Il numero UDI è uno strumento internazionale che aiuta gli utenti a identificare e trovare informazioni sui prodotti. UDI è l'acronimo di Unique Device Identifier. Gli UDI di Evidencio hanno il seguente formato:

*(01)[Numero UDI-DI](8012)[Numero di versione](4326)[Data di rilascio](240)[Numero di identificazione]*

Il numero UDI-DI è un codice numerico unico. Per ogni dispositivo medico di Evidencio viene attribuito un UDI-DI unico. Questo UDI-DI viene utilizzato come "chiave di accesso" per le informazioni memorizzate in un database di identificazione univoca del dispositivo (UDID). Le informazioni sui dispositivi medici di Evidencio possono essere reperite cercando il numero UDI-DI nel seguente database: <https://gepir.gs1.org/index.php/search-by-gtin>.

## G. Pulsante per i dettagli

In alto a destra nella pagina del modello sono visualizzati diversi pulsanti cliccabili che, una volta cliccati, aprono una finestra a comparsa. Il primo pulsante apre una finestra a comparsa contenente informazioni aggiuntive sul modello. Questa finestra a comparsa è composta da tre sezioni: Dettagli, Caratteristiche dello studio e Pubblicazioni di supporto e file correlati.

### Dettagli

La prima parte delle informazioni aggiuntive riguarda i dettagli del modello, come mostrato nella Figura 2.

Dettagli			
Modello autore	T. A. Huetting	Stato	Bozza
Modello ID	2904	Condividi	  
Versione	1.22		
Data di revisione	2023-12-07		
Specialità	Cardiologia		
Tipo di modello	Linear model <sup>(Calcolo)</sup>		
Termini MeSH	<ul style="list-style-type: none"> <li>Heart Failure</li> </ul>		

Figura 2. Dettagli del modello.

## Caratteristiche dello studio

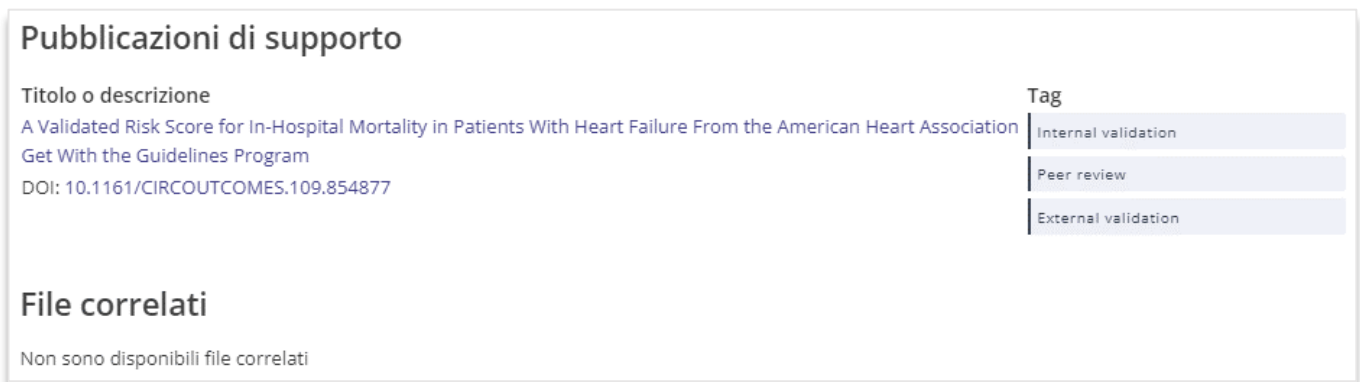
Sotto la sezione "Dettagli", la sezione "Caratteristiche dello studio" fornisce informazioni sulle caratteristiche dei dati dei pazienti utilizzati per ricavare e convalidare il modello. Vengono fornite ulteriori informazioni sui metodi utilizzati per sviluppare e/o convalidare il modello.

## Pubblicazioni di support e sui file correlati

Una parte importante delle caratteristiche dello studio è costituita dalle informazioni sulle pubblicazioni di supporto e sui file correlati. Queste sezioni si trovano nella parte inferiore della finestra a comparsa Dettagli, come illustrato nella Figura 3.

Ai diversi file vengono allegati dei tag per identificare il loro legame con il modello. Esempi di tag rilevanti sono: "Peer review", "Internal validation", "External validation" e "TRIPOD". Le pubblicazioni che hanno i tag: "Internal validation" o "External validation", contengono le caratteristiche prestazionali del dispositivo.

Queste etichette sono considerate importanti, perché la disponibilità di particolari informazioni riguardanti le attività sopra menzionate fornisce una visione della qualità del processo di sviluppo del modello e del modello stesso. Come indicatore di completezza delle informazioni e di qualità, un modello riceve un certo numero di stelle quando queste etichette possono essere assegnate ai file o ai riferimenti pertinenti.



**Pubblicazioni di supporto**

Titolo o descrizione	Tag
A Validated Risk Score for In-Hospital Mortality in Patients With Heart Failure From the American Heart Association Get With the Guidelines Program DOI: 10.1161/CIRCOUTCOMES.109.854877	Internal validation Peer review External validation

**File correlati**

Non sono disponibili file correlati

Figura 3. Un esempio di Pubblicazioni di supporto e file correlati.

## H. Pulsante di uso previsto

La destinazione d'uso e lo scopo (medico) del modello si trovano sotto il pulsante: "Uso previsto". Tra le altre cose, la destinazione d'uso indica i criteri di inclusione del dispositivo medico. Inoltre, la destinazione d'uso commenta l'uso appropriato del modello in relazione all'ambiente di utilizzo previsto, agli utenti previsti e alla popolazione di pazienti prevista (criteri di inclusione e di esclusione). Per il punteggio di rischio 'AHA GWTG-HF viene descritto il seguente uso previsto:

### Uso previsto

Il dispositivo è destinato a essere utilizzato dai medici per stimare il rischio di mortalità in ospedale nei pazienti con insufficienza cardiaca.

Il dispositivo combina età, pressione arteriosa sistolica, frequenza cardiaca, sodio sierico, BUN, storia di BPCO e razza per calcolare il rischio di mortalità in ospedale per i pazienti con insufficienza cardiaca.

Il dispositivo è destinato all'uso da parte di medici e specialisti qualificati in ambito clinico per pazienti affetti da insufficienza cardiaca. Il dispositivo non è destinato all'uso autonomo da parte dei pazienti.

Il punteggio di rischio AHA GWTG-HF non è destinato a sostituire il processo decisionale clinico, può solo **orientare** il medico e fornisce solo una probabilità di mortalità in ospedale. Non vengono fornite istruzioni dirette per ulteriori diagnosi, trattamenti o altro.

Il punteggio di rischio AHA GWTG-HF predice solo la mortalità in ospedale, il che significa che la mortalità complessiva è relativamente bassa rispetto agli studi a lungo termine.

## Beneficio clinico

Il punteggio di rischio AHA GWTG-HF ha lo scopo di assistere i pazienti con parametri di esito clinico rilevanti e specificati. Concretamente, ciò si ottiene stimando un rischio per supportare il processo decisionale clinico rivolto ai pazienti con insufficienza cardiaca, al fine di supportare il processo decisionale clinico relativo ai trattamenti di follow-up.

Il corretto funzionamento del punteggio di rischio AHA GWTG-HF può portare a questi benefici clinici:

- Il punteggio di rischio AHA GWTG-HF può aiutare nella stratificazione del rischio per i pazienti.
- La stratificazione del rischio può ridurre l'onere delle procedure mediche (invasive e intensive), come gli esami sui pazienti a basso rischio, riducendo, accorciando o evitando i soggiorni in ospedale o in altre strutture di cura.
- La stratificazione del rischio può ridurre il consumo inutile di risorse mediche (scarse), diminuendo i costi e aumentando la loro disponibilità per i pazienti ad alto rischio.

## Popolazione bersaglio prevista ed esclusione

Il punteggio di rischio AHA GWTG-HF è destinato ai pazienti con insufficienza cardiaca in ospedale.

## Indicazione clinica

Il punteggio di rischio AHA GWTG-HF deve essere utilizzato per i pazienti con insufficienza cardiaca nuova o in peggioramento con sintomi significativi di insufficienza cardiaca durante il ricovero.

## Controindicazioni

Non sono state riscontrate controindicazioni.

## Profilo utente

Poiché la mortalità intraospedaliera è considerata una "situazione o condizione sanitaria critica", l'uso del MDSW (*Medical Device Software*; software per dispositivi medici) è destinato a utenti specializzati e formati. Gli operatori sanitari non necessitano di una formazione aggiuntiva prima dell'uso del dispositivo medico. Pertanto, il MDSW può essere utilizzato da medici e specialisti qualificati in ambito clinico. Il MDSW **non** deve essere utilizzato dai pazienti.

## Ambiente di uso previsto

Il MDSW può essere utilizzato come disponibile sulla piattaforma Evidencio in qualsiasi browser web attivamente supportato su personal computer, dispositivi mobili o tablet PC e sull'applicazione mobile fornita da Evidencio. Inoltre, il MDSW può essere utilizzato attraverso la rappresentazione iFrame di Evidencio, come vista incorporata, a condizione che vengano rispettate le linee guida specifiche di Evidencio per le implementazioni iFrame di questo MDSW. Il modello è destinato a essere utilizzato solo in contesti in cui l'uso e i risultati di un modello non sono mai necessari nell'immediato.

## Principio fisico del funzionamento

La formula matematica di base del MDSW è un modello lineare. L'acquisizione e l'elaborazione dei dati, le analisi (di regressione) per assemblare i criteri rilevanti per il MDSW, nonché l'impostazione e il perfezionamento del punteggio di rischio AHA GWTG-HF sono descritti nello studio originale di Peterson et al. L'inserimento dei dati di un individuo nel MDSW di Evidencio avvia il calcolo del punteggio cumulativo per tutti i fattori di rischio e visualizza il punteggio e la probabilità associata di morte in ospedale.


## I. Pulsante dell'etichetta elettronica


Il pulsante dell'etichetta elettronica apre una finestra a comparsa con la posizione e l'indirizzo di Evidencio, il numero di lotto, il numero UDI, il marchio CE, il logo del dispositivo medico e un link per scaricare la dichiarazione di conformità del dispositivo medico. L'esempio dell'etichetta elettronica è mostrato nella Figura 4.


## Informazioni aggiuntive


Usato previsto [Etichetta elettronica](#) [Note di rilascio](#)


Punteggio di rischio AHA GWTG-HF

 Evidencio B.V., Irenesingel 19, 7481 GJ Haaksbergen, The Netherlands

 V-1.22-2904.23.12.07

 (01)08719327522790(8012)v1.22(4326)231207(240)2904

 Scarica il [Manuale d'uso](#) per i modelli di previsione dei dispositivi medici

 Dispositivo medico

Scarica il [Dichiarazione di conformità](#)

Figura 4. Esempio di etichetta elettronica

## J. Note di rilascio

Il pulsante "Note di rilascio" apre una finestra a comparsa con le ultime note di rilascio del modello. Qui è possibile trovare le modifiche apportate alle ultime versioni del modello. Inoltre, se ci sono anomalie residue note di cui l'utente dovrebbe essere a conoscenza, sono elencate qui.

## K. Manuale d'uso

Il manuale d'uso è disponibile in tre punti: 1) sotto la descrizione breve, 2) a destra della pagina del modello e 3) nell'etichetta elettronica. Inoltre, tutte le versioni del manuale d'uso sono disponibili nella pagina generale di tutti i manuali d'uso dei dispositivi medici. La pagina si trova sotto il pulsante del menu a discesa "About" (Informazioni), come mostrato nella Figura 5. La pagina del manuale d'uso è illustrata nella Figura 6.

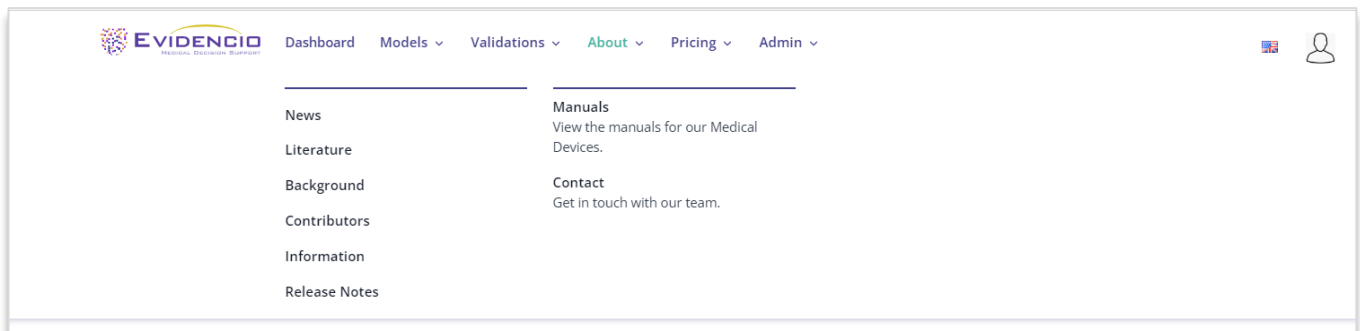


Figura 5. Il menu a discesa in cui si trova la pagina del manuale utente.

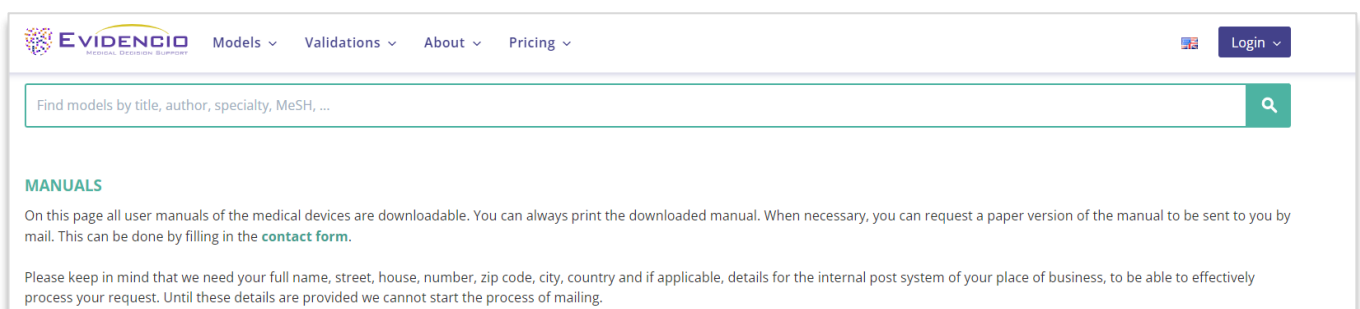


Figura 6. La pagina del manuale d'uso per tutti i manuali d'uso.

L'utente può sempre stampare il manuale scaricato. Se necessario, è possibile richiedere l'invio di una versione cartacea del manuale per posta. I recapiti di Evidencio sono elencati nel Capitolo 6 del presente manuale d'uso.

## L. Sezione di input

La piattaforma Evidencio consente due variabili di input distinte: variabili categoriche e variabili continue.

### Variabili categoriche

Nell'esempio mostrato nelle Figure 7 e 8, la variabile **BPCO** riguarda una variabile categorica. Lo stato del paziente può essere inserito facendo clic su uno dei due pulsanti. Il pulsante selezionato diventa verde, come si vede nella Figura 8.



Figura 7. La variabile per la BPCO, quando non è stato cliccato alcun pulsante e quindi non è stato fornito alcun input dall'utente.

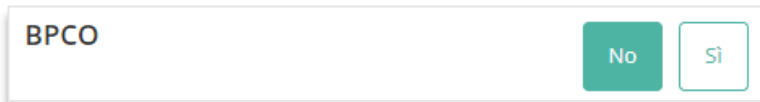


Figura 8. La variabile relativa alla BPCO, quando è stato cliccato il pulsante "No".

### Variabili continue

Nell'esempio mostrato nella Figura 9, la variabile **Età** è un esempio di variabile continua. Gli intervalli plausibili per le variabili sono definiti dall'autore del modello. Ad esempio, il modello non è adatto a pazienti di età inferiore a 18 anni o superiore a 115 anni. Pertanto, il modello consente di inserire solo l'età dei pazienti tra i 18 e i 115 anni.

I dati di un paziente possono essere inseriti facendo scorrere il pulsante sul valore corretto, oppure inserendo il valore corretto nella casella sul lato destro (ad esempio, in cui è inserito 65 per l'**età**).

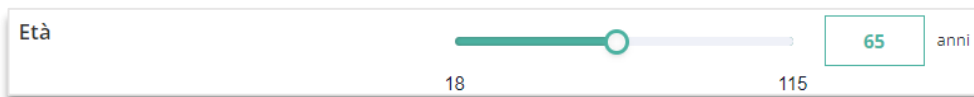


Figura 9. La variabile età, in cui è stato inserito "65".

### Dettagli sulle misure variabili

Direttamente sotto il nome di ogni variabile, possono essere forniti ulteriori dettagli sui metodi necessari per inserire il valore corretto per ogni variabile. Nella Figura 10, i dettagli sotto **Razza nera** spiegano come utilizzare la variabile.

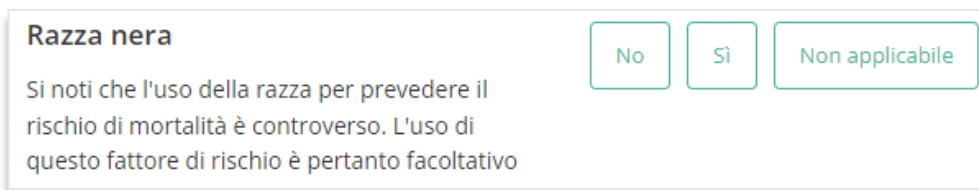


Figura 10. Un esempio di come si possono fornire informazioni aggiuntive per una variabile.

## M. Sezione risultati

In fondo alla pagina vengono mostrati i risultati del modello.

### Calcolo del risultato

Quando tutte le variabili sono state compilate, viene calcolato un risultato. Non viene visualizzato alcun rischio finché non sono state inserite tutte le variabili. La sezione dei risultati indica *"Impostare tutti i parametri per calcolare la previsione"*.

### Interpretazione dei risultati

Nell'interpretazione dei risultati, viene fornita una stratificazione del rischio in base al punteggio di rischio. Vengono fornite alcune spiegazioni sul modello. Un esempio di informazioni è mostrato nella Figura 11.



**52** Punti

### Informazioni condizionali

Il punteggio totale di **51 - 57** punti corrisponde a una probabilità di mortalità intraospedaliera **>5 - 10%**.

Entrambi i set di dati di derivazione e di validazione hanno mostrato una buona discriminazione (indice C = 0,75).

*Figura 11. Le informazioni sui risultati*

#### Informazioni rilevanti per il corretto utilizzo del modello

In fondo alla pagina è presente un link ai termini e alle condizioni d'uso di Evidencio, all'informativa sulla privacy e alla clausola di esclusione della responsabilità.

## 5. Utilizzo di dispositivi medici

In generale, e a meno che non sia esplicitamente indicato diversamente, gli strumenti con marchio CE presenti su Evidencio devono essere utilizzati esclusivamente dai medici in ambito clinico e non sono destinati all'uso da parte dei pazienti.

Per utilizzare lo strumento, Evidencio richiede una connessione Internet stabile e funziona sui seguenti dispositivi:

- Personal computer o portatili che utilizzano i seguenti browser:
  - Safari (le ultime tre versioni)
  - Chrome (le ultime tre versioni)
  - Firefox (le ultime tre versioni)
  - Edge (le ultime tre versioni)
- Tablet o smartphone con i seguenti sistemi operativi:
  - IOS (le ultime tre versioni)
  - Android (le ultime tre versioni)

Il dispositivo medico non può essere utilizzato in combinazione con Internet Explorer. I personal computer, i computer portatili, i tablet o gli smartphone utilizzati devono almeno essere in grado di avere una connessione a Internet e di utilizzare i browser sopra menzionati. La risoluzione minima dello schermo deve essere 800x600.

Inoltre, il modello può essere utilizzato attraverso la rappresentazione Evidencio iFrame della calcolatore, come vista incorporata, a condizione che vengano rispettate le linee guida specifiche di Evidencio per le implementazioni iFrame di tale modello.

I modelli Evidencio MDSW possono essere utilizzati con qualsiasi impostazione del browser che non distorca la visualizzazione regolare dei siti web, con una percentuale di zoom compresa tra il 50% e il 500% e con una risoluzione del display a partire da 800x600. Tuttavia, si consiglia di utilizzare le impostazioni del browser consigliate dal produttore del browser stesso, con una percentuale di zoom del 100% e una risoluzione di visualizzazione normale.

Questo modello è destinato a essere utilizzato solo in contesti in cui l'uso e i risultati di un modello non sono mai necessari nell'immediato.

## 6. Dettagli del produttore

Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente del Paese in cui il lettore è stabilito. L'autorità competente è l'istituto che regola tutte le questioni relative ai dispositivi medici in un Paese.

I dettagli di contatto delle autorità competenti dei vari Paesi sono disponibili qui:

<https://www.ema.europa.eu/en/partners-networks/eu-partners/eu-member-states/national-competent-authorities-human>.

Si prega di contattare Evidencio quando si sospettano malfunzionamenti o cambiamenti nelle prestazioni di un dispositivo medico. Non utilizzare il dispositivo fino a quando Evidencio non risponderà al messaggio confermando che è possibile ricominciare a utilizzarlo in sicurezza..

Dettagli di contatto di Evidencio:



Evidencio B.V., Irenesingel 19, 7481 GJ Haaksbergen, Paesi Bassi  
www.evidencio.com  
tel: +31 53 85195 08  
e-mail: info@evidencio.com