

## Tipo

Specificare la modalità di rendering di questo elemento. Sono supportati i tipi di elementi seguenti:

### Area di testo

Visualizza un'area di testo a più righe.

### Cambia

Viene visualizzato come interruttore bistabile.

### Campo di testo

Visualizza un campo di testo.

### Campo di testo con completamento automatico

Visualizza un campo di testo che mostra una lista di valori possibili, basata sul testo già immesso dall'utente finale, in linea con l'elemento di testo. Questa lista viene ulteriormente ridefinita quando l'utente finale digita altro testo.

### Campo numero

Visualizza un campo numerico. Questo tipo di elemento determina in modo automatico che il valore è un numero.

### Casella di controllo

Visualizza una singola casella di controllo che l'utente può selezionare o deselezionare. Il valore selezionato o deselezionato definito viene memorizzato nello stato della sessione quando viene sottomesso.

### Editor Markdown

Visualizza un'area di testo che supporta l'input Markdown, con opzioni di formattazione del testo, supporto per l'inclusione di immagini e un'opzione di anteprima per la visualizzazione del testo formattato. L'editor Markdown consente di scrivere utilizzando testo non codificato di facile lettura e scrittura, quindi di convertire il testo in codice HTML strutturalmente valido mediante le varie opzioni fornite e la sintassi supportata.

### Grafico di percentuale

Visualizza il valore come grafico di percentuale. Il valore recuperato deve essere compreso tra 0 e 100.

### Gruppo di caselle di controllo

Visualizza più valori sotto forma di caselle di controllo, consentendo all'utente finale di selezionare più valori. Per gli elementi visualizzati come caselle di controllo è necessaria una lista di valori. I valori corrispondenti alle caselle selezionate sono memorizzati in un'unica stringa separata da due punti.

### Gruppo pulsanti di scelta

Visualizza più valori sotto forma di opzioni di gruppo di scelta, consentendo all'utente finale di selezionare un solo valore.

### Lista di selezione

Visualizza un elemento con un selettore lista di valori incorporato. Quando l'utente finale fa clic sull'elemento, la lista dei valori supportati viene visualizzata direttamente in linea con l'elemento corrente.

L'elemento Lista di selezione è più adeguato per le liste relativamente brevi e discrete. Gli utenti finali possono selezionare molto rapidamente un valore senza dover attivare una finestra di dialogo popup. Per le liste di grandi dimensioni è spesso più adeguato l'elemento LOV popup.

### LOV popup

Visualizza un elemento di testo con un'icona lista di valori popup. Quando l'utente finale fa clic sull'icona, viene visualizzata una finestra popup con un campo di ricerca e la lista dei valori supportati.

L'elemento LOV popup si rivela particolarmente adeguato per le liste di grandi dimensioni in quanto gli utenti finali possono immettere i criteri di ricerca per ridurre i valori disponibili visualizzati. Per le liste relativamente brevi, spesso Lista di selezione si rivela essere l'elemento più adeguato.

### Nascosto

Elementi inclusi nell'origine della pagina ma non visualizzati. I valori degli elementi nascosti vengono salvati nello stato della sessione. Questi elementi vengono utilizzati di solito per memorizzare i valori richiesti dall'elaborazione delle pagine o da altri elementi di pagina, ma non devono essere visualizzati dall'utente finale.

### Password

Visualizza un elemento di form con password HTML. Quando l'utente immette il testo, al posto di ogni carattere immesso viene visualizzato un punto nero.

### Rich Text Editor

Visualizza un Rich Text Editor con opzioni di formattazione del testo complete. Gli utenti finali possono migliorare il contenuto visualizzato secondo modalità simili a quelle disponibili in un elaboratore di testi quale Microsoft Word.

### Selettore colori

Consente agli utenti di scegliere o immettere un colore. È possibile selezionare i colori da uno spettro di colori.

### Selettore data

Consente agli utenti di immettere una data. Per questa operazione è possibile utilizzare un campo di testo che apre un selettore data sotto forma di popup oppure un selettore data in linea o nativo.

#### **Sfoggia file...**

Visualizza un campo di testo con il pulsante Sfoggia.... Il pulsante Sfoggia consente all'utente di individuare e caricare un file dal file system locale.

### Shuttle

Visualizza una lista di selezione multipla che include due caselle contenenti liste. Nella lista di sinistra vengono visualizzati i valori di origine non selezionati, mentre nella lista di destra vengono visualizzati i valori selezionati al momento. Gli utenti finali possono selezionare uno o più valori in una lista, quindi utilizzare i controlli shuttle per spostare i valori selezionati o tutti i valori.

I valori correnti vengono visualizzati in un'unica stringa separata da due punti.

#### **Sola visualizzazione**

Visualizza un elemento di testo che non può essere immesso.

### Valutazione a stelle

#### **Elemento di valutazione a stelle moderne**

Questo elemento visualizza un valore numerico sotto forma di stelle o di altre icone. L'utente finale può modificare il valore selezionando il numero di stelle desiderato. Il valore può essere adeguato facendo clic sul numero di stelle con il mouse o mediante la tastiera.

L'icona da visualizzare, nonché i colori di sfondo e di primo piano, possono essere adeguati nelle impostazioni del componente o nelle impostazioni dei singoli elementi. Per utilizzare elementi e colori individuali, impostare l'attributo **Usa impostazioni predefinite componente** su **No**.

Come icone è possibile utilizzare le icone Carattere icone disponibili nell'applicazione. Per le applicazioni Tema universale, utilizzare un'icona disponibile nella libreriaCarattere APEX.

#### **Visualizza immagine**

Visualizza un'immagine memorizzata nelle colonne BLOB di un database o basata su un URL di immagine.

### Visualizza mappa

Visualizza una mappa basata su coordinate nel formato punti GeoJSON.

A seconda della configurazione dell'applicazione, potrebbero essere disponibili altri plugin per il tipo di elemento. Questi plugin vengono visualizzati con il formato <My Plug-in> [plugin]. I plugin seguenti vengono installati nei componenti condivisi dell'applicazione:

```
{"coordinates":[43.7742627,11.2756498], "type":"point"}
```

```
.yellow{
background-color:yellow;
}
.orange{
background-color:orange;
}
.red{
background-color:red;
}
```