

Text

Per quanto riguarda i Text i dati elemento utilizzabili sono:

- *Nome Univoco Elemento*
- *Tipo elemento:*
 - **text→ generico**: Imposta un campo di testo modificabile. Stile: generico, non arrotondato, grigio.
 - **text→ ita-edit**: Imposta un campo modificabile. Con stile definito dal tema.
 - **text→ invisible**: Imposta il campo di testo invisibile.
 - Struttura: E' praticamente una Label, impostata come text, ma il campo di testo è impostato come **visibility: hidden** (Se si scrive qualcosa nella label verrà visualizzata solo quella, e se si tenta di impostare il campo di testo non verrà visualizzato.)
 - **Nota**: Se si imposta un campo invisible e è sempre opportuno attribuirgli la classe **ita-readonly**, in quanto alcuni browser potrebbero avere problemi con il Tabulatore.
 - **text→ ita-readonly**: Imposta un campo di sola lettura, quindi non modificabile, anche se è possibile posizionarsi sopra col mouse (con il tabulatore il campo viene ignorato). Con stile definito dal tema.
 - Struttura: Text(**ita-edit**), ma con attributo **readonly**.
 - **text→ ita-time**: Imposta un capo testo che accetta solo numeri. Più specificamente un orario. (HH:mm) Con stile definito dal tema.
 - Struttura: Text (**ita-edit ita-time**), ma dove viene impostato anche l'attributo ita-time, che accetta solo numeri.
 - **text→ ita-decode**: Imposta il campo in giallo e non selezionabile/puntabile. Di sola lettura. Con stile definito dal tema.
 - **NOTA**. Se si utilizza "**text→ ita-decode**" i campi non vengono presi nel POST, vengono quindi ignorati.
 - Struttura: Text (**ita-decode**) di sola lettura.
 - **text→ ita-datepicker**: Imposta un campo testo che accetta solo numeri, in quanto richiede una data. (AAAAMMGG) Aggiunge anche l'opzione di selezione della data. (Calendario) Con stile definito dal tema.
 - Struttura: Text (**ita-datepicker ita-edit**) che accetta solo numeri ed è in formato date.
 - Class Disponibili: è possibile definire la classe **showOn: 'focus/button/both'** per definire se il calendario viene visualizzato al focus, al click sul bottone calendario o in entrambi i casi.
 - **text→ ita-edit-upload**: Campo di caricamento file. (Icona disk) **Stile**: definito dal tema.
 - Struttura: Text (**ita-edit-upload**)
 - **text→ ita-edit-lookup**: Campo di inserimento con icona "search" (Lente).
 - Struttura: Text (**ita-edit-lookup**)
 - **text→ codfis2**: Campo testo **Stile**: Grigio, generico, non arrotondato, predefinito.
 - Struttura: Text(**ita-edit**) di cui è impostata una massima lunghezza (maxlength) di 16 caratteri. (Impostato per i Codici Fiscali)
 - **text→ ita-edit-time**: Campo per input/output di orario con formato hh::mm::ss maschera configurabile da metadata:
 - Metadata: è possibile impostare la maschera utilizzando il metadato { format: "HI" } (case-insensitive).
Valori disponibili: "HI", "HIS"

HI mostra e permette l'inserimento solo di ore e minuti.

HIS mostra e permette l'inserimento di ore, minuti e secondi.

Il dato trasmesso alle procedure server è normalizzato con il formato hh::mm::ss.

Nel caso del formato HI i secondi sono forniti con il valore 00.

Esempio:

metadata=HI input/output= 10:25 trasmesso al server=10:25:00

metadata=HIS input/output= 14:18:33 trasmesso al server=14:18:33

TextArea:

- **textarea→ ita-edit-multiline:** Imposta un'area di testo modificabile, ridimensionabile. Stile: definito dal tema.
- **textarea → generico:** Imposta un'area di testo modificabile, ridimensionabile. Stile: grigio, generico, predefinito.

Segui anche la guida sulle [Textarea](#).

- *Label elemento*
- *Classe label*
- *Posizione label*
- *Larghezza label*
- *Classe elemento*
- Caratteristiche input elemento:
 - *obbligatorio* (Se la text utilizzata è un campo dove è obbligatorio inserire quel dato)

Verrebbero disabilitati quindi:

- *access key*
- *testo alternativo*
- *colonne elemento*

Attributi elemento più tutti quelli html possibili per una text:

- **size:** Se impostato è possibile definirne le dimensioni del campo testo
- **maxlength:** Se impostato è possibile definirne la massima lunghezza che può avere la text
- **class:** Le *classi* possibili sono:
 - **ita-edit:** Se impostato è possibile impostare il nostro elemento come una text modificabile.
 - **ita-date:** Permette l'inserimento di date (GG/MM/AAAA → AAAAMMGG), quindi controlla solo che gli input inseriti siano numerici. Per aggiungere il controllo di **validità** della data inserita, basta impostare il bottone che confermerà la modifica/aggiunta/aggiorna del campo, come un **"ita-button-validate"**.
 - **ita-edit-upload:** Se impostato è possibile definire l'elemento come un campo di caricamento file.
 - **ita-time:** Se impostato è possibile definire l'elemento come un campo data/ora (HH:mm) che accetta solo numeri.
 - **ita-edit-lookup:** Se impostato è possibile definire l'elemento come campo di inserimento con icona "search" (lentina).
 - **ita-decode:** Se impostato è possibile definire l'elemento come "readonly", di sola lettura e non modificabile.
 - **NOTA.** Se si utilizza **"ita-decode"** i campi non vengono presi nel POST, vengono quindi ignorati.

- **ita-edit-multiline:** Se impostato e' possibile definire l'elemento come una textarea con più righe e colonne.
 - **ita-readonly:** Se impostato è possibile definire l'elemento di sola lettura, non modificabile.
 - **visibility: hidden:** Se impostato è possibile definire il campo di testo invisibile
 - **Nota.** Se impostato è possibile definire anche **visibility: hidden:** come style.
 - **ita-edit-uppercase:** Tutti caratteri inseriti vengono automaticamente convertiti in maiuscolo
 - **ita-edit-lowercase:** Tutti caratteri inseriti vengono automaticamente convertiti in minuscolo
 - **ita-edit-capitalize:** La prima lettera dei caratteri inseriti viene modificata in maiuscolo.
 - **ita-edit-onblur:** Attiva l'effetto onblur. Premendo il tasto TAB, si viene reindirizzati direttamente al dettaglio dell'elemento considerato.
 - **ita-edit-onchange:** Attiva l'effetto onchange. Crea un evento per modificare il valore di un elemento già valorizzato.
- **metadati**, sempre racchiusi tra {...}:
 - **{autocomplete:{active:true}}:** Gestito nell'applicazione,inserendo un minimo di 3 caratteri, suggerisce le possibili opzioni
 - **{ formatter: 'number', formatterOptions: { precision: 2, decimal: ',', thousand: ',', prefix: "", suffix: " } }:** Per i campi **ita-edit**. Permette la formattazione del testo in un numerico con n cifre decimali (definite con il parametro precision). I parametri in formatterOptions sono opzionali; i valori indicati sono predefiniti. Il campo con questo formatter tronca i valori che riceve ad n cifre decimali e ritorna sempre il dato con n cifre decimali. Il campo è sensibile solo ai caratteri numerici “0-9”, al punto “.” e alla virgola “,”.
 - **style(css):**
 - **font-size:** Se impostato è possibile definire le dimensioni del testo
 - **font-style:** Se impostato è possibile definire lo stile utilizzato(Italic,Underscore,Bold)
 - **margin-left:px/%/auto:** Per definire la distanza dal margine sinistro.
 - **margin-right:px/%/auto:** Per definire la distanza dal margine destro.

Esempio:

Nome Attributo	Valore Attributo
size	20
maxlength	20
class	ita-decode
style	font-style:italic;

Torna alla lista.

Vai alla Lista Analitica

From:

<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/> - **wiki**

Permanent link:

<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=sviluppo:text>

Last update: **2018/03/19 10:45**

