

Campo	Descrizione	Controlli
Codice	Identificativo univoco della valuta	Obbligatorio
Descrizione	Descrizione della valuta	Obbligatorio
Numero decimali	Numero di decimali con cui sono inseriti i dati	Deve essere ≥ 0 e ≤ 3
Perc. Scostamento (controllo IC)	Indica una % definibile dall'utente che il sistema utilizza nel diagnostico nella verifica del "Cambio IC"	Deve essere ≥ 0
<u>Valuta di riferimento</u>	Indica la valuta di riferimento qualora per una solita valuta si voglia usare una unità di misura diversa o anche semplicemente un numero di decimali diverso.	
Coeff. Valuta di riferimento	Coefficiente di trasformazione per passare da una valuta alla sua valuta di riferimento	
Codice alternativo 1	Codifica alternativa della valuta (ad esempio codice Swift o codice UIC per le segnalazioni di vigilanza nei consolidati bancari)	
Codice alternativo 2	Codifica alternativa della valuta (ad esempio codice Swift o codice UIC per le segnalazioni di vigilanza nei consolidati bancari)	

Misura XBRL	Utilizzato nella generazione di una istanza di documento XBRL. Indica il valore da assegnare al sotto-elemento “measure” al fine di indicare l’unità di misura usata per il valore di un item di tipo “monetary”	
\${R000140} /*Provenienza*/	Indica la provenienza del dato. Viene gestita in automatico dal sistema. Per i record inseriti manualmente viene valorizzata con 'DA_GESTIONE'	Non editabile Il sistema inserisce di default tale campo nell'elenco delle colonne non visibili. L'utente potrà modificare tale impostazione personalizzando le preferenze
\${R000142} /*Userupd*/	Indica l'utente che ha eseguito l'ultima modifica o inserito una nuova valuta. Viene gestito in automatico dal sistema	Come sopra
\${R000143} /*Dateupd*/	Indica la data in cui è stata eseguita l'ultima modifica o inserita una nuova valuta. Viene gestita in automatico dal sistema	Come sopra

Dettaglio campi

Valuta di riferimento

Qualora, per una stessa valuta (ad esempio XX0), si vogliano gestire i dati con differenti unità di misura (ad esempio unità emigliaia) o numero di decimali (ad esempio 0 e due), è necessario aprire le seguenti valute:

- la valuta di riferimento (X00 in unità e numero decimali 2)
- XX1 per gestire i dati in migliaia che avrà come “Valuta di riferimento” X00 e “Coeff. Valuta di riferimento” 1000
- XX2 per gestire i dati in unità ma senza decimali che avrà come “Valuta di riferimento” X00, “Coeff. Valuta di riferimento” 1 e “Numero decimali” 0.

Gestendo in questo modo le valute in fase di conversione il sistema non esegue il calcolo delle differenze cambio, ma si limita a fare solo degli arrotondamenti.

