

## Elenco Bolle per N°Bolla

Il programma consente di ottenere un elenco delle bolle in ordine di numero e di verificare eventuali errori nella sequenza delle numerazione dei documenti emessi.

Il risultato finale sarà un elenco a video (eventualmente stampabile) dei documenti selezionati ordinati per data emissione/numero bolla con segnalazione dettagliata delle anomalie trovate.

Il programma si presenta secondo lo standard [Intervalli](#), [Risultato](#), [Stampa](#).

### Intervalli

Nella sezione **Intervalli** vengono inseriti i dati per effettuare la ricerca, i **Campi Richiesti** sono i seguenti:

- Sezione** in automatico viene proposta la sezione 1 e non è modificabile. Se invece sono state attivate più sezioni in **Ragione Sociale Utenti (C-1-1-9)**, la sezione può essere modificata.
- Sezione Bolle** la sezione bolle viene visualizzata solamente se sono state attivate le sezioni sulle bolle. Prima di effettuare la ricerca, impostare la sezione dei documenti da ricercare.
- Dal Al** è possibile selezionare l'arco di date documento in cui eseguire la ricerca secondo lo standard **Dal - al**. Lasciando vuota la data inizio verranno richiamati tutti i documenti in archivio.

**Da cliente**  
**A cliente**

è possibile selezionare il codice dei clienti secondo lo standard **Da -a.**

**Da fornitore**  
**A fornitore**

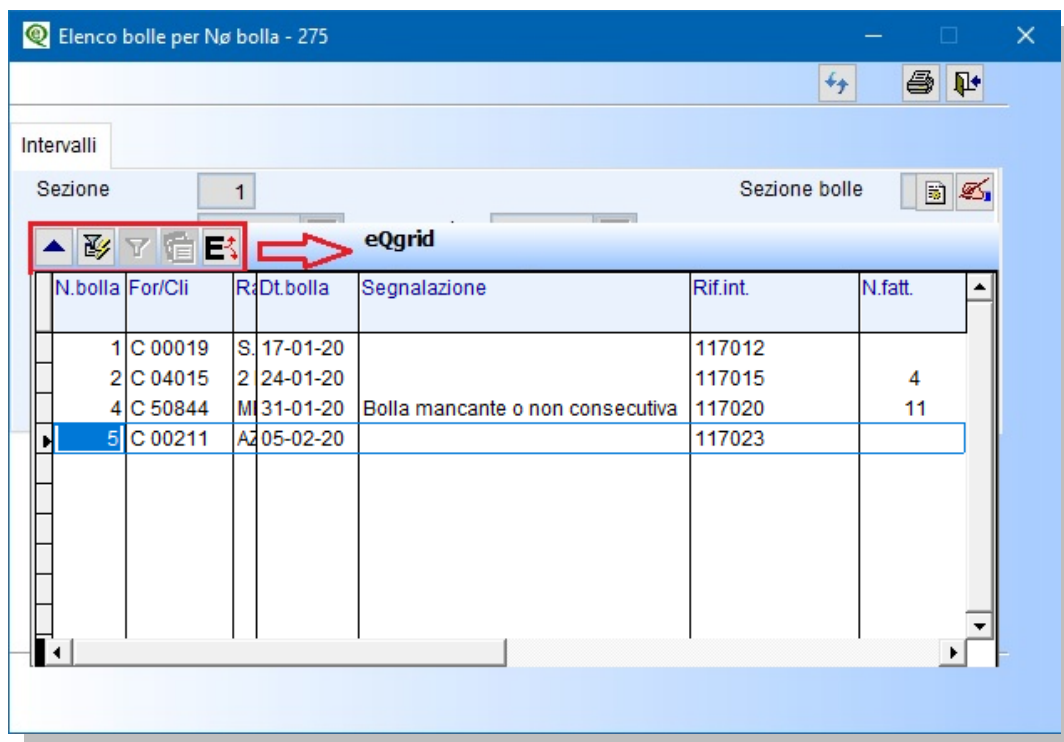
è possibile selezionare il codice dei fornitori secondo lo standard **Da -a.**

Se si vuole escludere un archivio dalla ricerca è possibile farlo lasciando i campi **Da - a** vuoti.  
Es. Si vuole effettuare una ricerca solo sui Fornitori impostare il campo **Da cliente - A cliente vuoto**, compilare invece i codici dei fornitori.

Cliccando sul bottone  **(F6)–Elabora i Dati** verranno visualizzati i dati richiesti.

## Risultato

L'elenco Bolle per N° Bolla visualizza una tabella a video (eventualmente stampabile) dei documenti selezionati ordinati per data emissione/numero bolla, nel caso in cui il controllo delle numerazioni presentino delle anomalie, verranno evidenziate all'interno della colonna **Segnalazioni** specificando il tipo di incongruenza.



N.bolla	For/Cli	R/Dt.bolla	Segnalazione	Rif.int.	N.fatt.
1	C 00019	S. 17-01-20		117012	
2	C 04015	2 24-01-20		117015	4
4	C 50844	M 31-01-20	Bolla mancante o non consecutiva	117020	11
5	C 00211	A2 05-02-20		117023	

I dati visualizzati sono i seguenti:

**Rif.Int.**

è il numero del riferimento interno assegnato dal programma durante l'emissione dei documenti utile per riprendere i documenti in modifica dall'Emissione Documenti Immediata (V-2-1-1)/(V-2-3-1).

**N.Bolla**

è il numero della bolla.


<b>For/Cli</b>	è il codice del fornitore/cliente preceduto dalla lettera <b>C</b> per indicare il Cliente o <b>F</b> per indicare il Fornitore.
<b>Rag.Soc</b>	è la ragione sociale del cliente/fornitore.
<b>Dt.Bolla</b>	è la data della bolla.
<b>N.Fatt</b>	è il numero della fattura.
<b>Segnalazione</b>	può assumere diversi valori: " <b>bolla mancante</b> " il numero bolla non è quello immediatamente successivo al numero indicato nella riga precedente. " <b>bolla non stampata</b> " il numero bolla non è ancora stato assegnato perché la bolla non è stata stampata. " <b>num. non sequenziale</b> " il numero bolla è inferiore a quello della riga precedente.

Oltre ai bottoni standard [eQgrid](#), che possono essere utilizzati per le loro svariate funzioni, sono presenti i seguenti bottoni:



### [Tasti Funzione](#)

## Stampa

Al termine dell'elaborazione dei dati, premendo sul bottone , comparirà la videata standard di **eQreport**, all'interno del quale si possono effettuare due tipi di stampe standard:  
Il programma permette di effettuare due tipi di stampe *Analitica* / *Sintetica* :

<b>Analitica</b>	la stampa analitica riporta il dettaglio delle righe dei documenti. Prima della stampa viene richiesto se stampare <b>Solo bolle con Segnalazione SI / NO</b> .
<b>Sintetica</b>	la stampa sintetica non riporta il dettaglio delle righe dei documenti. Prima della stampa viene richiesto se stampare <b>Solo bolle con Segnalazione SI / NO</b> .