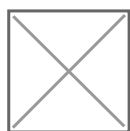


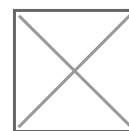
4.20.2.1/3 - Ordini Uso Commerciale



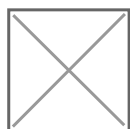
1. Lista Articoli COM1

Per gli Articoli selezionati e nell'ordine richiesto, la Lista Articoli COM1 fornisce le seguenti informazioni:

Esistenza Attuale e Dinamica
Quantità Ordinata e Impegnata
Data di Ultimo Carico e Scarico
Prezzi di Listino da 1 a 4.



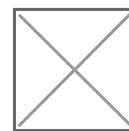
[Parametri Filtro](#)



3. Esistenza Dinamica

Con riferimento agli Articoli selezionati e nell'ordine impostato, il report Esistenza Dinamica evidenzia le seguenti informazioni:

Esistenza Attuale e Dinamica
Quantità Ordinata e Impegnata
Scorta Minima
Data di Ultimo Carico e Scarico
Costo Standard, in relazione all'utente che ha richiesto la stampa.



[Parametri Filtro](#)

Parametri Filtro

Per la generazione della **Lista Articoli** e del report **Esistenza Dinamica**, l'accesso alla funzione di stampa si realizza nella seguente videata:

Lista Articoli COM1: videata di selezione
Lista Articoli COM1: videata di selezione.

Sequenza

Determina il criterio di selezione degli Articoli da sottoporre ad elaborazione.

Gli ordinamenti previsti si riferiscono ai seguenti parametri:

- 0** = Codice Articolo
- 1** = Descrizione Articolo
- 2** = Codice Settore
- 3** = INDICOD
- 4** = Codice Articolo Costruttore
- 5** = Fornitore Abituale.

Impostato opportunamente il Tipo Sequenza, il cursore si posiziona sul corrispondente campo e richiede l'indicazione del *range* di selezione Articoli.

Stato Articoli

Attiva la selezione degli Articoli aventi nel campo Stato un valore corrispondente a quello indicato:

- A** = Attivo
- B** = Rete Commerciale
- C** = Componente/Conferimento
- P** = Promozionale
- R** = A Rendere
- D** = Disattivo

Deposito

La movimentazione degli Articoli può essere riportata con riferimento all'intero Magazzino o ad un singolo Deposito: quest'ultima possibilità però, è prevista solo per le Ditte che gestiscono i Depositi.

Revisione #3

Creato 30 giugno 2018 16:31:56 da Giuseppe Anelli

Aggiornato 5 febbraio 2026 10:45:11 da Elena Saracino