# DAISOFT MAGAZZINO

#### Semplice eveloce

Navigare tra le funzioni di Daisoft Magazzino è un pò come spedire un messaggio di posta elettronica ad un proprio amico. Selezioniamo il tipo di dati desiderato e inseriamo un nuovo record, ne modifichiamo uno esistente oppure passiamo alla stampa.

I dati sono sempre a portata di mano e ben visibili. Possiamo, inoltre, trovare facilmente un record nella tabella attiva.

#### Inserire un movimento di magazzino

Dalla scheda di magazzino inseriamo i movimenti desiderati. Possiamo inserire articoli già presenti in anagrafica oppure inserire nuovi articoli. Se vogliamo, possiamo utilizzare un lettore di codici a barre per l'inserimento di codici; a noi non resta che inserire la quantità di carico.

Mentre inseriamo un articolo viene sempre visualizzata la sua giacenza in tempo reale.

#### Stampare le etichette

Spesso si ha l'esigenza di stampare le etichette degli articoli appena caricati a magazzino. Con Daisoft Magazzino questa operazione è immediata. La stampa delle etichette prevede l'utilizzo anche dei codici a barre e la possibilità di utilizzare anche fogli parzialmente usati con l'opzione 'salta etichetta'. Il formato dell'etichetta è personalizzabile secondo le proprie esigenze. Si possono avere etichette di dimensioni variabili con o senza codice a barre etc.

#### Stampare i dati del magazzino

Per tenere sotto controllo le scorte, sono disponibili varie stampe, come il giornale di magazzino e l'inventario. Sono inoltre disponibili tutte le stampe relative alle varie anagrafiche presenti (Articoli, Clienti, Fornitori, etc.)

### Guida in linea

Con il tasto funzione 'F1' si accede alla guida in linea che ci segue passo passo mentre eseguiamo le nostre operazioni. Dal menu è disponibile una piccola guida 'La mia prima registrazione' che descrive l'inserimento di una fattura di acquisto utilizzando Daisoft Magazzino.

## I nostri dati dove vogliamo

Possiamo memorizzare i nostri dati sia sul PC che su un dispositivo esterno portatile quale una chiave USB.

