

TABELLE e ARCHIVI

Causali Prima Nota
Magazzini
Codici I.V.A.
Anagrafica Clienti
Vendite
Codici a barre Articoli
Anagrafica Fornitori
Etichette
Vendite Banco
Budget
Sconti
Vendite Clienti per gruppo di sconto

LISTINI DI VENDITA - VENDITA - PRIMA NOTA

I listini di vendita sono facilmente aggiornabili, in funzione delle taglie. La vendita (e il relativo scarico di magazzino) può essere eseguita sia per mezzo della lettura ottica che con digitazione manuale. E' possibile applicare in automatico sconti per i clienti.

Sono presenti le statistiche di vendita: per articolo, per periodo, per fornitore, per eventuali clienti particolari. Sono ottenibili anche tessere per i clienti con codici a barre.

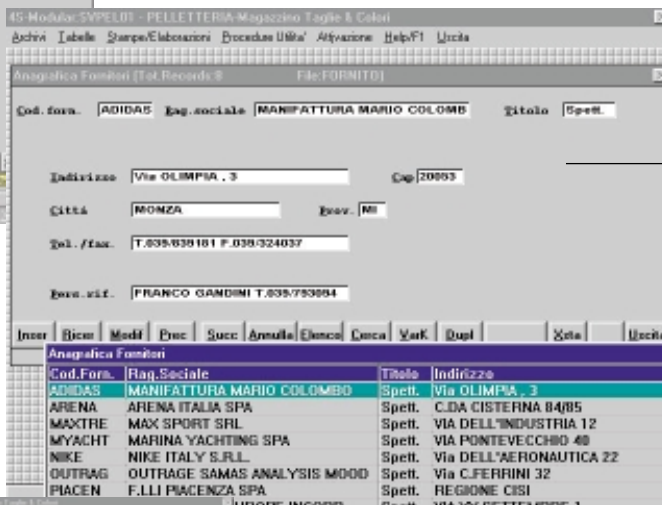
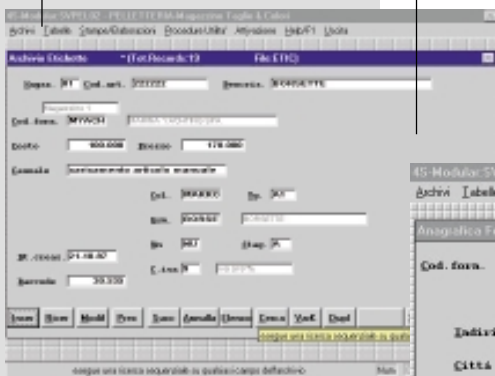
Dalla vendita derivano la chiusura di cassa, le scritture di prima nota, le rilevazioni per il libro dei corrispettivi e dell'I.V.A.

SOFTWARE FACILE

PELLETTERIA

Il gestore di un negozio di pelletteria trova in questo programma gli strumenti più idonei per la gestione della propria attività: gestione acquisti, inventario di magazzino in base a taglie e colori, listini, gestione delle vendite con le relative statistiche, chiusura di cassa con le rilevazioni per il libro dei corrispettivi e per l'I.V.A..

È previsto l'utilizzo degli strumenti di lettura ottica (codici a barre) per il carico e lo scarico del magazzino.

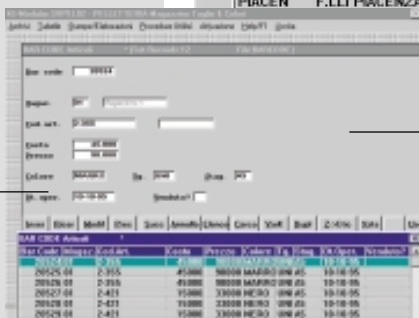


MAGAZZINO

Gli articoli sono individuati, ove richiesto, per taglia e colore. Il magazzino ha tutte le funzioni fondamentali: schede articoli, gestione dei movimenti, giacenze e inventario, evidenze sotto scorta.

BUDGET

Per il commercio all'ingrosso, è prevista la predisposizione del budget per articolo, per gruppo merceologico e per periodo.



ACQUISTI - CODICI A BARRE

Gli acquisti sono seguiti per tutto il loro iter, dalla formalizzazione degli ordini, al carico di magazzino, al pronto per la vendita e agli eventuali resi ai fornitori. Per utilizzare la lettura ottica, si possono gestire i codici a barre degli articoli e stampare le etichette.