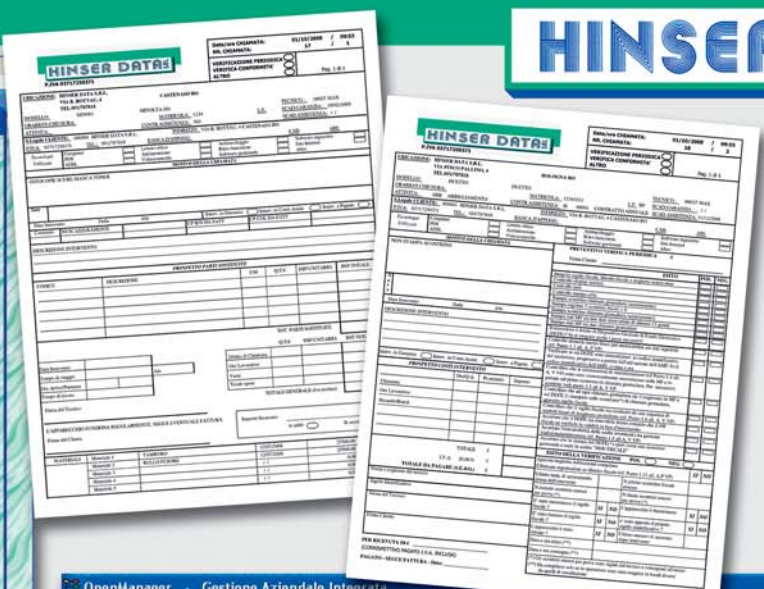


Versione LIGHT PLUS

CONCESSO IN LICENZA D'USO A: HINSER DATA S.R.L.
 ANALISI E SVILUPPO Hinser Data S.r.l. - Bologna - rel 4.58 - Settembre 2008
 LICENZA D'USO NUMERO: 009999
 RIVENDITORE AUTORIZZATO: COMUFFICIO

COMUFFICIO
 Associazione Nazionale Aziende distributrici di prodotti e servizi per l'ufficio, l'informatica e la telematica

La professionalità
 compresa nel prezzo



OPENMANAGER: contabilità PMI

DINAMIC
PROGRAMMA GESTIONE ASSISTENZA TECNICA

Versioni del Software DINAMIC

- **DINAMIC Light:** Gestione Verifiche Periodiche e preparazione del file formato txt per l'invio all'Agenzia delle Entrate.
- **DINAMIC Light Plus:** Funzioni Dinamic Light + Scadenziario Verificazioni Periodiche + Controllo preventivo file txt + Modulistica tecnica e normativa (messa in servizio, disinstallazione, autocertificazione, resoconto).
- **DINAMIC Singola Postazione (FULL):** Funzioni Dinamic Light Plus + Gestione assistenza tecnica office, Gestione contratti e scadenze, Gestione chiamate, Gestione tecnici, Gestione matricole e stato (permutate, etc.), Gestione Misuratori Fiscali, Gestione numero azzeramenti, Stampe e ricerche per matricola, tecnico, contratto, mese, anno, zona, ...
- **DINAMIC Singola Postazione (FULL) + Modulo Fatturazione:** Funzioni Dinamic Singola Postazione (FULL) + Generazione automatica fatture di rinnovo abbonamenti e degli interventi eseguiti e compilazione manuale di fatture immediate con creazione del file standard per la presentazione telematica degli effetti + Importazione ed Esportazione dati relativi ai clienti, movimenti contabili e articoli di magazzino da altri gestionali specifici per la **Gestione Contabile delle Piccole Medie Imprese**. In particolare, **DINAMIC** si integra con il programma **OPENMANAGER** (contabilità per le PMI, nato dall'esperienza di DYLOG, leader nel mondo del software e delle tecnologie).
- **DINAMIC Modulo LAN:** Completa ogni versione di **DINAMIC** rendendola utilizzabile contemporaneamente da più postazioni collegate in rete.

