

## SOFTWARE GESTIONALI INTEGRATI

software Do.ma.in.<sup>®</sup>  
[denunce malattie e infortuni]



**Il software Do.ma.in.<sup>®</sup> - denunce malattie e infortuni - è stato pensato appositamente per tutte quelle aziende che ogni giorno si trovano a dover adempiere ad azioni di gestione delle pratiche di malattia ed infortunio all'interno della propria struttura.**

In caso di infortunio, l'azienda ha l'obbligo di comunicare all'INAIL competente entro due giorni da quello in cui ha ricevuto il primo certificato medico per prognosi che comporta l'astensione dal lavoro superiore ai tre giorni.

Inoltre, il datore di lavoro per infortuni con prognosi superiore a tre giorni, deve inviare entro tre giorni copia della denuncia all'autorità locale di PS.

L'azienda ha due strade, o rivolgersi ad un consulente del lavoro il quale svolge tutte le pratiche del caso e ne garantisce il corretto andamento.

Oppure comunica direttamente all'INAIL le informazioni necessarie all'istruzione della pratica, compilando il modello cartaceo 4P41 o direttamente dal portale INAIL inserendo tutte le informazioni anagrafiche, i dati salariali del soggetto infortunato, e i dati dell'azienda.

### Software Do.ma.in.<sup>®</sup>

Attraverso il nostro software, utilizzando il servizio web a disposizione, è possibile avere tali informazioni già disponibili e precompilate.

Lasciando all'operatore solo il compito della definizione dell'infortunio.

*Tutto il software è sviluppato su interfaccia grafica basata su tecnologia AJAX.*

*Tale tecnologia basata su standards web 2.0 permette all'utente sia esso operatore o utilizzatore di avere il massimo della facilità d'uso e di velocità nella compilazione dei form e delle tabelle.*

### Caratteristiche base

- Stampa in tempo reale del modulo 4P41.
- Connessione telematica con INAIL evitando così la presentazione del modello cartaceo e quindi di tutti i possibili errori e perdite economiche e di tempo per l'azienda.
- **Invio diretto all'INAIL della denuncia di infortunio attraverso Porta di Dominio.**
- Data base storico di tutti gli infortuni accaduti in azienda con possibilità di statistiche e grafici riepilogativi.
- Invio automatico via e-mail certificata all'autorità locale di PS.
- Possibilità di gestione delle informazioni e dei report di esercizio suddivisi per aree territoriali e di competenza.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

# Do.ma.in.

### Portabilità e compatibilità

Do.ma.in.® è stato sviluppato con tecnologie web oriented Java Enterprise. E' aderente ai più moderni standard informatici internazionali ed è compatibile con la maggior parte delle piattaforme server attualmente sul mercato, siano esse Windows, Linux o Unix. Comunicazione con la P.A. mediante porta di dominio e busta di e-Government aderente agli ultimi standard CNIPA, architettura software SOA Oriented.

### Interfaccia grafica user friendly

Tutto il software è sviluppato su interfaccia grafica basata su tecnologia AJAX. Tale tecnologia basata su standards web 2.0 permette all'utente, sia esso operatore o utilizzatore, di avere il massimo della facilità d'uso e di velocità nella compila-

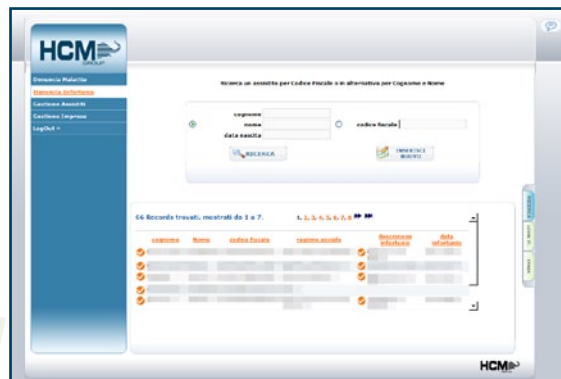
zione dei form e delle tabelle.

### Ricerche interne

Il software è provvisto di motore di ricerca interno sulla base dati. E' possibile fare ricerche per nominativo e azienda, il software gestisce tutta l'anagrafica e lo storico delle pratiche presentate fino a quel momento e l'anagrafica completa dei dipendenti. L'operatore avrà delle caselle di testo *auto apprendenti* che presenteranno già le possibili soluzioni alla richiesta che si sta effettuando.

### Aiuti grafici

Il software è stato pensato e sviluppato per fornire il massimo dell'aiuto e dell'intuitività nell'uso all'operatore. Sono stati previste facilitazioni automatiche nella digitazione per velocizzare ed evitare errori, tooltips di suggerimento per aiutare l'operatore, tab di navigazione per avere tutte le informazioni comprese all'interno di un'unica maschera.



*Il software è provvisto di motore*



*di ricerca interno sulla base dati  
Il software è stato pensato e sviluppato  
per fornire il massimo dell'aiuto  
e dell'intuitività nell'uso all'operatore.*

| ID | componente         | descrizione  |
|----|--------------------|--|
| 1  | Sistema Operativo  | Windows 2300 Server o superiore<br>Linux kernel 2.6 o superiore<br>SUN Solaris 8.x o superiore                                 |
| 2  | Data Base          | SQLServer 2000 o superiore<br>MySQLServer 5.x o superiore<br>Oracle 9.x o superiore  |
| 3  | Application Server | JBoss Application Server<br>Oracle application server<br>Bea weblogic application server<br>IBM - Websphere application server |
| 4  | Web Server         | Apache 2.x.x o superiore<br>Per (http / HTTPS)   |

## IL SOFTWARE

Il software è sviluppato esclusivamente dalla HCM Group, è quindi possibile personalizzarlo, integrarlo e ampliarlo per tutte le esigenze del cliente.

Tutte le operazioni effettuate in background dal software, siano esse di comunicazioni con enti esterni o di salvataggio dei dati vengono effettuate su file universali XML in architetture SOA.

### Licensing

Il software viene proposto come servizio calcolato con un costo a singola transazione che va studiato con il cliente a seconda del numero oppure può essere fornito in licenza d'uso.

*In questo secondo caso, a garanzia dell'investimento, è associata una licenza di assistenza e manutenzione che viene svolta direttamente dalla casa madre.*



Piazza Pio Pecchiai 12/O  
00172 Roma  
tel. 06.9028.6586  
www.hcmgroup.eu  
info@hcmgroup.eu