



 **CENASP**  
CENTRO NAZIONALE SERVIZI AI PROFESSIONISTI

**Centro Nazionale Servizi ai Professionisti S.p.A.**  
SEDE LEGALE 25036 PALAZZOLO SULL'OGGIO (BS), Via Giacomo Matteotti n.64  
Tel. 199151300 - Fax 199418023 - info@cenasp.it  
UNITÀ LOCALE 80013 CASALNUOVO DI NAPOLI (NA) Centro Parthenope, V.le dei Tigli n.76 - Scala c  
Tel. 0810147710 - Fax 0810112483 - info.na@cenasp.it

[www.cenasp.it](http://www.cenasp.it) - [info@cenasp.it](mailto:info@cenasp.it)

**FENICESQL**

[Soluzioni integrate per Piccola Media Impresa]



 **CENASP**  
CENTRO NAZIONALE SERVIZI AI PROFESSIONISTI

## La soluzione CENASP per piccole e medie imprese, aziende commerciali e artigiane.

**FENICE SQL PRO** è un software gestionale in grado di soddisfare allo stesso modo le esigenze delle piccole aziende e quelle più ampie e complesse di medie dimensioni.

L'integrazione tra i diversi moduli, con la predisposizione di link in grado di collegare le diverse aree del programma, consente di muoversi agilmente al suo interno seguendo un percorso logico e funzionale.

Oltre che completo, **FENICE** è un programma molto versatile. Può essere infatti diversamente configurato in base alla tipologia di azienda e personalizzabile su richiesta del cliente, adattando o introducendo funzionalità specifiche.

Utilizzando il motore di **MICROSOFT SQL SERVER**, **FENICE** assicura prestazioni di livello, garantendo in particolare solidità delle strutture, sicurezza dei dati e velocità di esecuzione del suo database.

Un'interfaccia intuitiva ed un servizio di **help desk professionale** completano il profilo di un software di grande esperienza ed affidabilità, tra i più apprezzati del settore.

**FENICESQL**  
[Soluzioni integrate per Piccole Medie Imprese]



## CONTABILITÀ

Il **modulo di contabilità generale** è estremamente completo e risolve in maniera efficace le problematiche di gestione contabile e fiscale delle aziende. La **prima nota** è intuitiva e guida anche utenti poco esperti, tramite l'utilizzo dei modelli e delle causali contabili, alla compilazione delle registrazioni.

La prima nota è totalmente interconnessa con gli altri principali moduli del programma. Attraverso i tasti di collegamento è possibile risalire ai documenti emessi e ricevuti, visualizzare il **partitario soggetti** con le **scadenze**, consultare il **mastrino sottoconti**, il **portafoglio effetti**, le **distinte agenti** e molto altro ancora.

## STAMPE FISCALI

La parte fiscale della contabilità consente di adempiere alle scadenze periodiche, secondo la normativa vigente, relativamente agli adempimenti **Iva**, **cespiti**, **ritenute**, ecc. il modulo permette di generare i dati per la compilazione delle diverse dichiarazioni annuali (**F24**, **comunicazione annuale dati Iva**, **Spesometro**) e per la redazione dei bilanci aziendali (**bilancio Cee**, **bilancio Plus**).

## GESTIONE TESORERIA

Questo modulo consente di gestire contabilmente il **portafoglio titoli aziendale**. La procedura prevede l'associazione dei titoli ricevuti alle **rate da incassare** e di quelli emessi alle **rate da pagare**. Le operazioni di incasso e di pagamento vengono registrate **automaticamente** in prima nota.

## RITENUTE

La gestione delle **ritenute d'acconto** consente di adempiere agli **obblighi di registrazione e documentazione** delle ritenute operate dai sostituti d'imposta, di emissione della relativa certificazione e dei versamenti periodici.

## CESPITI

I **beni strumentali** o **cespiti** sono quei beni che vengono utilizzati dall'azienda per lo svolgimento della propria attività per più esercizi contabili e che quindi dispiegano la loro utilità nel tempo. Il **modulo Cespiti** in **Fenice** segue contabilmente il ciclo di vita di un bene ammortizzabile sia dal punto di vista **economico-aziendale** (civilistico) che dal punto di vista **fiscale**.

Il modulo è ricco di automatismi contabili che consentono di registrare in prima nota le operazioni effettuate, come la generazione degli **ammortamenti** e il calcolo delle **manutenzioni**. È prevista anche una stampa di simulazione del bilancio con le quote di ammortamento.

## MAGAZZINO

La gestione del magazzino di **Fenice** rappresenta uno strumento semplice, funzionale ed estremamente completo.

- Il **modulo consente** di gestire un numero illimitato di magazzini, fiscali e non fiscali. Gli articoli possono essere raggruppati per **categorie** e ricercati per **codice**, **descrizione**, **articolo alternativo** e **codice barcode**. E' possibile creare i codici a barre automaticamente in base al codice **EAN** e al codice produttore.
- La **gestione dei listini** è molto flessibile e consente di definire le caratteristiche con cui generare i prezzi per articoli (**con/senza IVA**, **con/senza sconti**, **in valuta ecc.**) e per gruppi di articoli (**categorie di ricarico**). E' possibile definire una molteplicità di listini validi per periodi di tempo anche sovrapposti per permettere la gestione di eventuali periodi promozionali.
- Le **rimanenze di magazzino** possono essere valorizzate mediante il maggiore tra gli ultimi due costi, il costo medio ponderato, il L.I.F.O. ed il F.I.F.O.
- L'**inventario di magazzino** consente di estrarre i dati degli articoli relativi all'esistenza fissata ad una certa data e può essere valorizzato al costo medio del periodo o costo ultimo.
- **Sono disponibili** un'ampia varietà di stampe di controllo delle esistenze e dei valori di magazzino e molteplici statistiche sull'andamento delle scorte, l'inventario ecc.
- **Sono infine presenti** una serie di utility, come la ricostruzione dei progressivi dei movimenti, la variazione dei codici IVA e l'aggiornamento dei valori L.I.F.O. e F.I.F.O degli articoli ecc.

## GESTIONE MATRICOLE

La procedura prevede la gestione in fase di acquisto/vendita degli **articoli con matricole**. È possibile importare ed assegnare agli articoli di magazzino i **numeri seriali gestiti dal fornitore**, oppure produrre una **propria codifica**. In entrambi i casi è possibile tracciare, grazie ad apposite stampe, il **flusso di carico/scarico** di ogni numero seriale.

## GESTIONE LOTTI

Il modulo consente di gestire la **tracciabilità del lotto di produzione** assegnato ad un articolo nelle fasi di produzione, acquisto e vendita.

Gestendo correttamente i lotti **in entrata** ed **in uscita** è possibile ricostruire i vari **passaggi** fino a risalire ai **fornitori** (da cui un determinato lotto è stato acquistato) e ai clienti (a cui è stato venduto). In questo modo un eventuale lotto difettoso risulta facilmente rintracciabile.

## GESTIONE VARIANTI

La procedura prevede una gestione integrata delle varianti (taglie e colori) rispondendo in modo particolare alle esigenze degli operatori del settore (abbigliamento, calzature ecc). La gestione affronta sia le problematiche di vendita al dettaglio che quelle di produzione. Una volta impostati i parametri, il gestionale provvede a generare le varianti, frutto dell'incrocio di tutte le taglie e di tutti i colori gestiti.

## DISTINTA BASE

Per distinta base s'intende l'insieme delle fasi attraverso cui avviene la realizzazione di un prodotto finito o di un semilavorato, a partire da un elenco di prodotti componenti. Le procedure impostate in Fenice per l'esecuzione delle diverse fasi del ciclo produttivo sono caratterizzate ad un criterio di linearità nel flusso di lavoro, in modo da facilitare l'utente nel controllo della produzione, una semplicità di utilizzo dei modelli e schede di produzione, una grande adattabilità alle più diverse esigenze aziendali.

## DOCUMENTI

Il modulo documenti è uno strumento completo, versatile e totalmente integrato con il magazzino merci. In dettaglio alcune delle principali funzioni:

- **gestione** dei documenti ricevuti ed emessi con aggiornamento automatico del partitario
  - **stampa** dei documenti su fincati personalizzabili
  - **fatturazione** da ordini e impegni
  - **fatturazione** differita dai documenti di trasporto
  - contabilizzazione automatica delle fatture e ricevute fiscali e generazione di eventuali movimenti intracomunitari
  - **gestione** e contabilizzazione di effetti e provvigioni
  - **statistiche** e stampe di controllo e di analisi dei documenti e prodotti
  - **fatturazione** elettronica dei documenti emessi nei confronti della Pubblica Amministrazione e creazione del file telematico Innovativa e pratica.
- È la possibilità di inviare automaticamente tramite PEC (Posta Elettronica Certificata) tutti i documenti di trasporto generati dal software Fenice, semplicemente inserendo la mail del cliente nella relativa anagrafica.

## ORDINI E IMPEGNI

Il modulo ordini a fornitore e impegni da clienti completa ed ottimizza la gestione dei documenti in Fenice in un'ottica di integrazione intermodulare e di massima semplificazione delle operazioni.

## E-COMMERCE

Il modulo e-Commerce interfaccia gli archivi di Fenice con il sito e-commerce del cliente e permette lo scambio di dati da e verso il sistema di commercio elettronico (importazione in Fenice degli ordini effettuati sul sito, esportazione di anagrafiche e prezzi dal programma verso il sito). Fenice si integra con i principali CMS disponibili sul mercato.

## AGENTI ON LINE

È un modulo che consente agli agenti di vendita di collegarsi tramite sito web al database di Fenice per effettuare ordini in tempo reale, verificare la disponibilità di magazzino degli articoli, consultare lo storico degli ordini ed analizzare le vendite.

## REGISTRATORI DI CASSA COLLEGATI A FENICE SQL

MARCA	MODELLO	MARCA	MODELLO
ANKER	ANKER	RCH YARD	G2000 - G2000S - G3000S - G350
ASEM	SF 80		NUCLEO - GLOBE - G600 - PRINTF
AXON	ONE/SKY		ONDA
COMPASS	BN730 - RS360	ROYAL	CMS 50 T / 50B - DIALOG
CUSTOM	CUSTOM		CMS 1600 TALLER
DITRON	SERENA - DITRON FIRMWARE 3.3	SAREMA	EXTRA - RECORD - FRONTIERA
	ZIP MI 3000 EASY - REMOTO*	SICO	6000 TOP - UNIVERSO - CLUB
DATAPROCESS	DATAPROCESS	SPOT	SPOT
ELSI RETRAIL	R503 - R800 - R100	SUPREMA	PS200 - CT20 - CT38
EPSON	FP90		SMILE - CT-A - SPRINT
HUGIN	TORNADO - TWISTER - MAXIMA	SWEDA	MICROPOS - LABOR - MASTER
IBM	4614 SURE ON - DIALOG - ENTRY 01	UNDERWOOD	UMF 33 / 33T - FORMAT - OPEN
	DIALOG II - KR99 - R100		USF 60 MODULO - NETTUNA 400
KABEL	EUROPA	VIS ELETTRONICA	GRAFICS - MAGNUM - MILLENIUM
NCR	2197	YARD	EXPLORA - PRT100F
OLIVETTI	CRF4080 - CRF4600 - CRF6600		NETTUNA 200/400/500/600
	NETTUNA 200 - 400 - 500 - 600	COMPATIBILE	XON-XOF
	EXPLORA - CRF 6600 FIRMWARE. 1.8	WINCOR	NIXDORF
	PRT100F		

## LETTORI BARCODE/TERMINALINI CON MEMORIA COLLEGATI A FENICE SQL

MARCA	MODELLO	CON MEMORIA	EMULAZIONE TASTIERA
CHIPERLAB		SI	NO
EURODATA	PEGASO	SI	NO
EIA	EBX601	SI	NO
EIA	EIA SOLARIS	SI	NO
EIA	EIA 60M	SI	NO
EIA	EIAMK	SI	NO
FORMULA	732	SI	NO
FORMULA	734	SI	NO
PLUS	BHT 8000/6000/6004/6005	SI	NO
SYSTEL	500	SI	NO

### TUTTI GLI SCANNER EMULAZIONE TASTIERA

Tutti gli scanner seriali sono facilmente parametrizzabili e funzionanti con FENICE. L'acquisizione dei barcode può avvenire anche attraverso file ascii. Questo consente di collegare a FENICE qualsiasi dispositivo in grado di produrre il file in questione.

## FENICE SQL PRO SUPPORTA TUTTE LE STAMPANTI TERMICHE E A TRASFERIMENTO TERMICO CON DRIVER GRAFICO WINDOWS

\* Il collegamento al Ditron Remoto è supportato dai driver dello stesso registratore di cassa: WinEcrCom 1.8.

## integrazione con altri applicativi

### Spin-off STUDIO

Spin Off è la proposta CENASP per Studi Professionali e Aziende. L'applicativo è interamente sviluppato e realizzato con strumenti Microsoft MS-Access 2000 e Visual Basic e garantisce l'integrazione con soluzioni software provenienti da altri produttori.

L'innovativa interfaccia grafica consente all'utente di operare in modo semplice ed efficace per mezzo dei comandi posti nella barra del menù; la struttura modulare permette l'interazione tra le parti del programma, sfruttando i collegamenti (link) posti all'interno delle maschere d'inserimento dati. Tutti i moduli sono eseguibili in architettura client/server e/o terminal server.

## Requisiti Sistema

### SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

I sistemi operativi certificati per il perfetto funzionamento del software **Fenice** in modalità Stand Alone o in rete

- **Windows 7 32 e 64 bit**  
(Enterprise, Professional, Home Basic, Home)
- **Windows 8 32 e 64 bit**  
(Pro, Enterprise)
- **Windows 8.1 32 e 64 bit**  
(Pro, Enterprise)
- **Windows 2008 32 e 64 bit**  
(Server Standard, Enterprise, SBS Standard, SBS Premium)
- **Windows 2008 R2 64 bit**  
(Server Standard, Enterprise, Foundation)
- **Windows 2011 64 bit**  
(SBS Standard, Essentials)
- **Windows 2012 64 bit**  
(Standard, DataCenter)

### REQUISITI HADWARE MINIMI

- CPU Dual-Core, 2 Gb Ram  
(consigliato 4 Gb Ram)
- Programma ottimizzato per risoluzione video  
1024x768 pixel o superiore
- 8 Gb di spazio libero su disco fisso

### STAMPANTI

- Richiesti i driver nativi per Windows  
su tutte le stampanti.
- Consigliate stampanti Laser compatibili  
PCL 5 /PCL 6

### RETE

- Cabling certificato
- Corretto funzionamento delle schede  
(LAN, Fast Ethernet 10/100 Mbps)
- Verifica delle reali prestazioni
- Nome Utente Windows diverso  
per ogni posto di lavoro

