

Peregrine

AssetCenter 4.3

Catalogo



© Copyright 2004 Peregrine Systems, Inc.

Tutti i diritti riservati.

Le informazioni contenute nel presente documento sono proprietà di Peregrine Systems, Incorporated, e possono essere utilizzate o comunicate soltanto previa autorizzazione scritta di Peregrine Systems, Inc. La riproduzione integrale o parziale del presente manuale è permessa soltanto previa autorizzazione scritta di Peregrine Systems, Inc. Nella presente documentazione molti prodotti vengono designati con il loro marchio. La maggior parte delle citazioni riguardano marchi depositati dai rispettivi proprietari.

Peregrine Systems® e AssetCenter® sono marchi depositati di Peregrine Systems, Inc.

I software descritti nel presente manuale vengono forniti con un contratto di licenza tra Peregrine Systems, Inc., e l'utente finale; devono essere utilizzati secondi i termini di tale contratto. Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate senza preavviso e vengono fornite senza alcun impegno da parte di Peregrine Systems, Inc. Contattare l'assistenza clienti di Peregrine Systems, Inc. per verificare la data dell'ultima versione del presente documento.

I nomi di persone e di aziende citate nel manuale, nel database fornito a titolo di esempio o nelle visite guidate sono fittizi e destinati ad illustrare l'utilizzazione dei programmi. Qualsiasi somiglianza con aziende o persone esistenti o esisite è una pura coincidenza.

Per qualsiasi informazione tecnica su questo prodotto o per richiedere ulteriore documentazione su un prodotto di cui si possiede la licenza, contattare il servizio clientela della Peregrine Systems, Inc. inviando un e-mail al seguente indirizzo: support@peregrine.com.

Per qualsiasi commento o suggerimento sul presente documento, contattare l'ufficio che si occupa delle pubblicazioni tecniche della Peregrine Systems, Inc. inviando un e-mail al seguente indirizzo: doc_comments@peregrine.com.

Quest'edizione fa riferimento alla versione 4.3 del programma sotto contratto di licenza

AssetCenter

Capitolo 1. Introduzione (Catalogo)	9
A chi è destinato il modulo catalogo	9
A cosa serve il modulo catalogo	10
Contenuto del manuale del catalogo	10
Capitolo 2. Principi generali (Catalogo)	13
Presentazione del catalogo	13
I modelli	14
I prodotti catalogo	14
I riferimenti catalogo	17
Gestione d'un catalogo (Esempio)	18
Capitolo 3. Creazione di un catalogo (esempio)	23
Creare un prodotto	24
Creare un catalogo	29
Creare dei riferimenti catalogo	31
Utilizzare un catalogo in un ciclo d'acquisto	35
Capitolo 4. Ergonomia (Catalogo)	39
Configurazione	39

Finestre dei cataloghi, riferimenti catalogo e prodotti	39
Pagine collegate ai cataloghi, riferimenti o prodotti	46
Capitolo 5. Glossario (Catalogo)	49
Prodotto	49
Componente	50
Unità d'acquisto	50
Imballaggio	50
Coefficiente di conversione	50
Ulteriori dati formattati	50
Sovraspecificazione	50
Opzione	51
Gruppo d'opzioni	51
Composizione	51
Riferimenti catalogo	51
Riferimento costruttore	51
Riferimento interno	52
Approvazione	52
Classificazione	52
Codice di classificazione	52
Capitolo 6. Riferimenti (Catalogo)	53
Menù e schede (Catalogo)	53
Icone della barra degli strumenti (Catalogo)	55
Opzioni dell'interfaccia (Catalogo)	56
Tabelle (Catalogo)	56
Relazioni e interdipendenze tra tabelle (Catalogo)	57
Liste (Catalogo)	57
Campi calcolati (Catalogo)	58
Contatori (Catalogo)	59
Azioni e procedura guidata (Catalogo)	59
Modulo di AssetCenter Server (Catalogo)	60
Dati sistema e Dati tecnici (Catalogo)	60
Report e moduli (Catalogo)	61
Processi in background (Catalogo)	62
API (Catalogo)	62
Viste (Catalogo)	62
Altra documentazione (Catalogo)	62
Indici	65

Lista delle Figure

2.1. Configurazione fornitore	15
2.2. Quantità in una configurazione fornitore	16
2.3. Le unità	17
2.4. Collegamenti tra prodotti, riferimenti catalogo e cataloghi	18
3.1. Struttura logica d'un'opzione	25
3.2. Panoramica del funzionamento del catalogo	30

Lista delle Tabelle

3.1. Esempio di classificazione UN/SPSC	33
6.1. Menù e schede (Catalogue) - elenco	53
6.2. Tabelle (Catalogo) - elenco	56
6.3. Relazioni d'interdipendenza tra tabelle (Catalogo) - schema	57
6.4. Liste (Catalogo) - elenco	58
6.5. Campi calcolati (Catalogo) - elenco	58
6.6. Contatori (Catalogo) - elenco	59
6.7. Altra documentazione (Catalogo) - elenco	63

1 | Introduzione (Catalogo)

CAPITOLO

A chi è destinato il modulo catalogo

Il modulo catalogo della versione 4.0 d'AssetCenter si rivolge a persone diverse, a seconda che ci si trovi se dal lato venditore (la persona che pubblica il catalogo) o dal lato acquirente (la società che utilizza il catalogo).

In AssetCenter:

- Gestire un catalogo significa occuparsi unicamente della gestione dei prodotti e dei riferimenti associati.
- Gestire gli acquisti significa acquistare dei riferimenti catalogo.
- Gestire il parco di una società significa verificare i riferimenti e trasformarli in elementi del parco.

I cataloghi possono essere definiti a seconda del loro utilizzo finale:

- La propria società vende dei prodotti con dei riferimenti nei relativi cataloghi.
L'amministratore dei cataloghi li mette a disposizione degli acquirenti, dei brand manager e del marketing.
- La propria società acquista dei prodotti da fornitori

L'amministratore dei cataloghi li mette a disposizione dei responsabili degli acquisti, della ricezione degli ordini, del parco e della manutenzione informatica, nonché di ogni persona che può inoltrare una richiesta d'acquisto in AssetCenter.

Il responsabile degli acquisti effettua la gestione dei cataloghi, come la gestione dei fornitori, il controllo e il follow-up degli aggiornamenti catalogo, ecc.

Una volta definito l'utilizzo d'un catalogo, bisogna determinare dei parametri di gestione:

- La struttura del catalogo, gestita dall'amministratore. Essa permette, per esempio, di creare delle configurazioni standard.
- Lo strumento di ricerca e di consultazione dei riferimenti catalogo, utilizzati principalmente dai dipendenti che hanno accesso a tale funzionalità, nonché dal responsabile degli acquisti.

A cosa serve il modulo catalogo

Il modulo Catalogo, in relazione al modulo Acquisti, facilita le acquisizioni collegate alle seguenti gestioni:

- Gestione del parco informatico
- Gestione di materie prime, pezzi di ricambio e forniture
- Gestione di MRO (Manutenzione, Riparazione, Operazioni)
- Gestione dei servizi: contratto, interventi, progetti, ecc.
- Gestione di attrezzature generali

Contenuto del manuale del catalogo

Il manuale di riferimento è composto dai seguenti capitoli:

- [Principi generali \(Catalogo\)](#) [pag. 13]

Nel presente capitolo vengono presentate le persone coinvolte nel modulo catalogo, la definizione delle parole chiave e i principali scenari d'utilizzo del modulo.

- [Creazione di un catalogo \(esempio\)](#) [pag. 23]

Questo capitolo elenca in modo dettagliato le fasi d'uno scenario che permette di creare un catalogo.

- **Ergonomia**
Nel presente capitolo sono raggruppate e spiegate tutte le varie pagine collegate al modulo catalogo.
- **Glossario (Catalogo) [pag. 49]**
Il glossario enumera e definisce tutti i termini collegati al catalogo.
- **Riferimenti (Catalogo) [pag. 53]**
Questo capitolo contiene informazioni di riferimento esaustive e sistematiche.
Consultare il presente capitolo se si desidera conoscere tutti i componenti del software AssetCenter collegati al modulo Catalogo, o per accedere a informazioni specifiche o complementari.

2 | Principi generali (Catalogo)

CAPITOLO

Il modulo catalogo d'AssetCenter è stato sviluppato al fine di facilitare la gestione degli acquisti. Il modulo si basa sulla gestione separata di prodotti, riferimenti catalogo e cataloghi.

In AssetCenter, la gestione dei cataloghi permette:

- La centralizzazione degli acquisti
- Il follow-up dei fornitori e dei riferimenti catalogo
- La standardizzazione dei prodotti per gli acquisti

Presentazione del catalogo

La presentazione di un catalogo in AssetCenter si basa su un'organizzazione gerarchica. Esistono diversi modelli d'organizzazione dei cataloghi: i prodotti possono essere classificati per categorie, marca, fasce di prezzi e così via. Il database d'esempio fornito con AssetCenter 4.3 utilizza un'organizzazione per famiglie di prodotti. Indipendentemente dall'organizzazione del catalogo, ogni prodotto corrisponde a uno o più riferimenti del catalogo.



NOTA:

AssetCenter permette d'utilizzare la norma UN/SPSC per la creazione di prodotti catalogo e le relativa organizzazione gerarchica.

All'inizio del ciclo d'acquisto, il catalogo differisce dal parco reale. La creazione di nuovi modelli, al momento della ricezione dei riferimenti catalogo ordinati, farà sì che alla fine il catalogo corrisponda agli elementi del proprio parco. Conviente dunque distinguere tra un catalogue interno, che si basa sui modelli del parco, e un catalogo esterno, che utilizza, per esempio, la norma UN/SPSC.

I modelli

Un modello permette di definire il modo in cui viene creato un elemento del parco in relazione a un prodotto in AssetCenter.

I prodotti catalogo

Un prodotto è un oggetto che esiste soltanto nell'ambito di un catalogo. Non corrisponde direttamente agli elementi del proprio parco.

I prodotti dei cataloghi corrispondono generalmente ai modelli messi a disposizione dei dipendenti per le loro richieste d'acquisto. Se un prodotto, che si desidera acquistare, non è presente fra i modelli della propria società, AssetCenter permette di crearlo automaticamente. Per ulteriori informazioni sui modelli, consultare il manuale **Parco**, capitolo **Elementi del parco**, paragrafo **Modelli**.

Alla ricezione di un prodotto viene creato un elemento del parco utilizzando un modello. Nel caso in cui la richiesta d'acquisto del prodotto sia basata su un modello, quest'ultimo viene utilizzato per la trasformazione del prodotto in elemento del parco.

In AssetCenter, sono disponibili diversi modelli (elenco incompleto) :

- Beni di consumo
- Asset
- Cavi
- Contratti

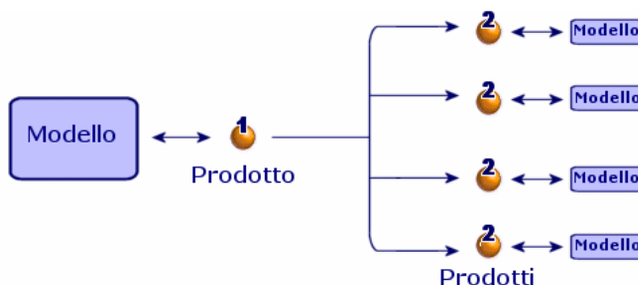
- Corsi di formazione
- Interventi

Configurazione fornitore (bundle)

Una configurazione fornitore corrisponde a un insieme di prodotti che un fornitore può procurare come standard.

AssetCenter consente di creare degli insiemi di prodotti per facilitare la creazione simultanea di più record nel database AssetCenter.

Figura 2.1. Configurazione fornitore



Nella configurazione fornitore uno o più prodotti (2) vengono collegati a un prodotto principale (1). Tale prodotto è basato su un modello, così come tutti i prodotti che lo compongono.

Esempio: in una configurazione Compaq, il prodotto principale è l'unità centrale e i componenti la tastiera, il mouse e lo schermo.

Al momento dell'acquisizione di questo prodotto tramite il ciclo d'acquisto, viene creato l'asset unità centrale, con una tastiera e uno schermo come asset associati.

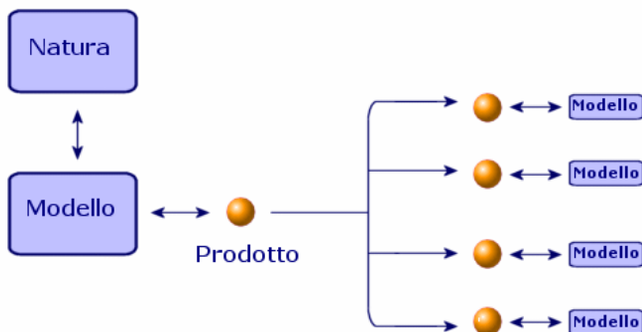
Quantità nelle configurazioni fornitori

Può succedere che si debba creare una configurazione fornitore, in cui la quantità degli elementi che la compongono non è uniforme.

Per esempio, si decide di ordinare tre computer a cui sono associate quattro stampanti.

In questo caso, bisogna creare un prodotto, chiamato per esempio "Bundle", la cui composizione sarà di tre computer e quattro stampanti, che si basa su un modello la cui natura non crea nulla.

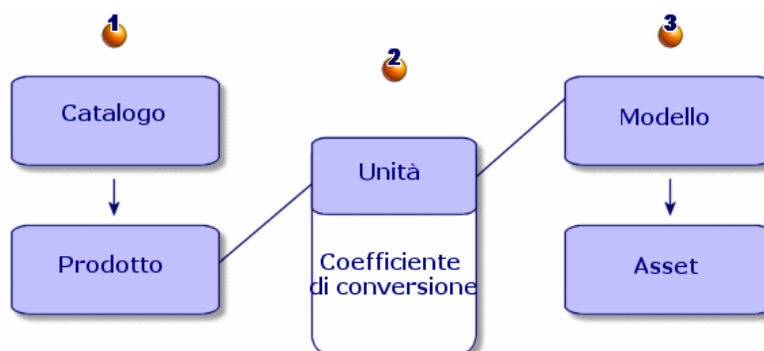
Figura 2.2. Quantità in una configurazione fornitore



Riconciliazione delle unità di misura di un prodotto e del suo modello

In AssetCenter, è possibile gestire un elemento del parco in un'unità di misura e di ordinarlo in un'altra.

Figura 2.3. Le unità



La gestione delle unità di misura avviene a livello dei prodotti (1) e dei modelli (3) del proprio parco. La riconciliazione di queste due unità avviene per mezzo d'un coefficiente di conversione (2).

Per ulteriori informazioni su questa funzione, consultare [Gestire l'unità di misura d'un prodotto](#). [pag. 27] in questa guida e la guida **Parco**, capitolo **Elementi del parco**, sezione **Modelli**, sottosezione **Unità impiegate per i lotti**.

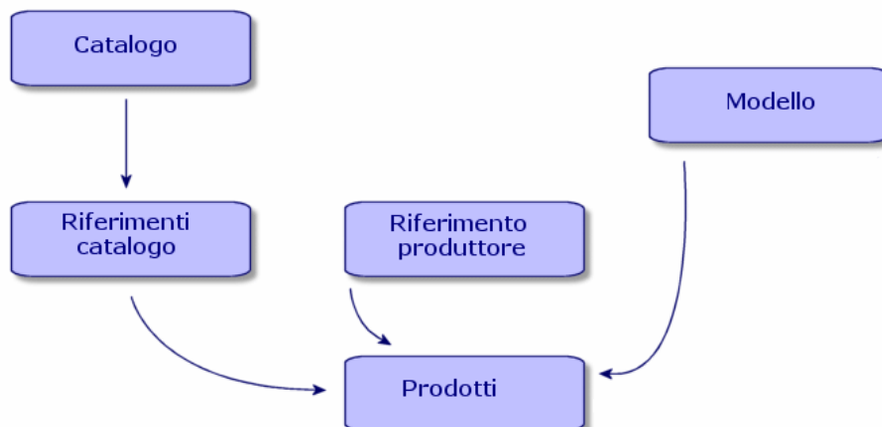
I riferimenti catalogo

In un riferimento catalogo un prodotto viene collegato a un catalogue. Un prodotto può essere collegato a uno o più cataloghi. Quest'associazione è accompagnata dalla creazione d'un riferimento e dall'attribuzione d'un prezzo. Esistono tanti riferimenti catalogo quante associazioni d'un prodotto a dei cataloghi.

Per esempio, il prodotto IntelliMouse è associato al catalogo VPC Direct e ha il riferimento VPC020125540. Il suo prezzo è di 5 euro.

Il collegamento logico tra un prodotto, un riferimento catalogo e un catalogo è il seguente:

Figura 2.4. Collegamenti tra prodotti, riferimenti catalogo e cataloghi



Il prezzo o il numero d'un riferimento catalogo può essere soggetto a personalizzazione mediante uno script di calcolo e l'aggiunta di dati formattati.

► Creare dei riferimenti catalogo [pag. 31]

È inoltre possibile categorizzare i riferimenti catalogo secondo la norma di propria scelta.

Gestione d'un catalogo (Esempio)

Nozioni preliminari

Per una società è importante avere a disposizione dati regolarmente aggiornati, per ottimizzare la gestione degli acquisti.

Prima d'importare dei dati esterni, bisogna poter rispondere alle seguenti domande:

- La società possiede le competenze informatiche richieste per importare i dati catalogo?
- La struttura informatica supporta l'importazione d'uno o più cataloghi o di diverse decine di migliaia di record?

- Bisogna fare un accordo con una società specializzata nella produzione di cataloghi per poter importare questi dati o bisogna inserirli nel database di AssetCenter?
- Qual è il formato dei dati catalogo (testo, XML, ASCII, ecc.) ?
- Quali dati bisogna importare? C'è bisogno d'un elenco completo o solamente d'una parte d'un catalogo?
- In quale modo bisogna gestire i dati? Concernono solamente una gestione di catalogo, il ciclo d'acquisto o la gestione del parco?

Scenario 1: Importare dei dati catalogo in AssetCenter

In AssetCenter, è possibile integrare dei dati esterni e aggiornare i cataloghi in modo dinamico.

L'integrazione avviene per mezzo dell'applicazione Connect-It di Peregrine Systems. La piattaforma d'integrazione (EAI) permette di elaborare i dati esterni e d'integrarli nel database AssetCenter.

Importare dati con Connect-It

Le fonti di dati catalogo sono varie e non utilizzano tutte le stesse norme e gli stessi supporti:

- Norma di convenzione mondiale UN/SPSC, classificazione specifica del fornitore.
- Supporto carta, cd-rom, ftp, posta elettronica.
- Formato file di testo o XML, file Microsoft Excel, database di Microsoft Access o altri database.

A seconda di questi parametri, dovrà essere fatto uno scenario d'importazione di dati per ogni fornitore di catalogo.

L'importazione dei dati catalogo nel database AssetCenter è possibile grazie ai connettori **File di testo**, **E-mail**, **XML**, **Database** di Connect-It.

Il Supporto tecnico di Peregrine Systems può fornire uno scenario d'esempio di migrazione di dati provenienti da un catalogo in linea.

Scenario 2: Organizzare e distribuire i cataloghi

In AssetCenter, è possibile organizzare la visibilità o meno dei propri cataloghi a seconda delle filiali.

La scheda **Clients** dei dettagli d'un catalogo elencano tutte le società che hanno accesso a un dato catalogo.

Scenario 3: Gerarchia d'un catalogo

In AssetCenter, i prodotti catalogo sono organizzati gerarchicamente e i riferimenti possono essere categorizzati.

In questa sezione viene fornito un esempio d'organizzazione d'un catalogo e spiegato il miglior modo per utilizzarlo.

Prima di procedere a una creazione, è importante sapere a chi si rivolge un catalogo, quale sarà il suo utilizzo in AssetCenter e quali sono le risposte alle seguenti domande:

- Quale struttura gerarchica verrà applicata: classificazione per marca, utilizzo, prodotto, riferimento, ecc.?
- Il catalogo necessita di una gerarchia dettagliata o sommaria?
- I dati del catalogo sono puramente informativi o saranno utilizzati in AssetCenter?

Definire la gerarchia del proprio catalogo

È possibile determinare la classificazione dei propri riferimenti catalogo. A tal scopo, basta riempire la tabella delle classificazioni con la norma utilizzata per gestire il proprio catalogo.

Questa classificazione facilita la lettura dei propri cataloghi in funzione della norma utilizzata. Si può utilizzare soltanto una norma per catalogo.

Si può, per esempio, utilizzare la norma UN/SPSC e visualizzare il proprio catalogo secondo questa norma.

Utilizzo dei dati catalogo in AssetCenter

Utilizzare i dati d'un catalogo implica che si utilizzeranno tali dati a livello del proprio ciclo d'acquisto.

In AssetCenter, si effettuano degli ordini utilizzando principalmente dei riferimenti catalogo. Acquistando dei riferimenti si creano dei nuovi elementi nel proprio parco. Questi elementi sono collegati ai propri riferimenti catalogo da un modello.

Infatti, per ogni elemento del proprio parco creato, tramite il suo modello, si avrà il relativo riferimento catalogo associato.

Impatto del catalogo sul parco

È possibile scegliere di gestire il proprio parco in funzione d'un dato catalogo.
A tal fine, scegliere una creazione di modelli che corrisponda alla norma di classificazione del proprio catalogo.

3 Creazione di un catalogo (esempio)

CAPITOLO

La pubblicazione d'un catalogo permette ai clienti d'un venditore di avere una gestione semplificata degli acquisti. Essa presuppone un'aggiornamento automatico dei dati, nonché una struttura ad albero logica.

Nell'esempio che segue, verrà analizzato dal lato del venditore, la società Hardware, in quale modo vengono creati prodotti , riferimenti catalogo e cataloghi.

 **NOTA:**

I cataloghi, riferimenti catalogo e prodotti sono collegati a due tabelle collegate, la tabella marca (amBrand) e la tabella fornitori (amSupplier). Tali tabelle devono essere riempite per poter eseguire gli esempi proposti.

Per realizzare questo scenario d'esempio, si consiglia di connettersi come amministratore al database d'esempio fornito con AssetCenter.

Creare un prodotto

Nel nostro esempio la società Hardware, specializzata nella vendita di hardware, crea diversi prodotti per il proprio catalogo.

Ai prodotti verranno attribuiti dei riferimenti in un catalogo precedentemente creato.

Creare un prodotto

Per creare un prodotto di tipo computer (un Macintosh G4):

- 1 Visualizzare l'elenco dei prodotti (**Acquisti/Prodotti**).
- 2 Cliccare su **Nuovo**.
- 3 Riempire i campi **Descrizione** e **Marca**.

Se si utilizza il catalogo in un'ottica d'acquisto, indicare il modello del Macintosh G4 nella scheda **Generale**.

- 4 Convalidare cliccando su **Crea**.

Gestire le opzioni d'un prodotto

AssetCenter permette di gestire le opzioni associate a un prodotto catalogo.

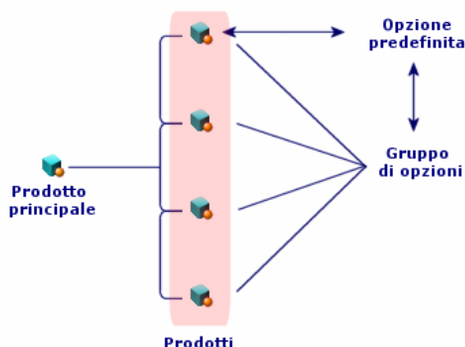
In AssetCenter, un prodotto può avere un valore d'opzione. Si possono associare tante opzioni a un prodotto, quante se ne vogliono.

Questa funzionalità è duplice. Essa permette di gerarchizzare i prodotti associati a una configurazione fornitore e di scegliere tra diverse opzioni per un ordine.

Ogni opzione d'un prodotto è associata a un gruppo d'opzioni. Questo può avere soltanto un'opzione predefinita in un dato gruppo d'opzioni. Un gruppo d'opzioni può essere obbligatorio o meno.

Per esempio, al momento dell'acquisto d'un automobile, si può scegliere tra l'autoradio-cassetta di serie (opzione predefinita) o l'opzione autoradio-laser, che è generalmente a pagamento.

Figura 3.1. Struttura logica d'un'opzione



Creare un gruppo d'opzioni

Per creare un gruppo d'opzioni:

- 1 Visualizzare l'elenco delle opzioni dei prodotti (**Amministrazione/ Elenco delle finestre**).
- 2 Cliccare su **Nuovo**.
- 3 Riempire il campo **Nome**.

Esempio: **Mouse**

- 4 Selezionare **Scelta obbligatoria** (bMandatory).

Quest'opzione rende obbligatoria la scelta di un'opzione di questo gruppo al momento di una richiesta d'acquisto basta sul prodotto principale.

Associare delle opzioni a un gruppo d'opzioni

Per associare delle opzioni a un gruppo d'opzioni:

- 1 Visualizzare l'elenco dei prodotti (**Acquisti/ Prodotti**).
- 2 Selezionare il prodotto che è un'opzione
Esempio: mouse IntelliMouse
- 3 Nella scheda **Generala**, selezionare **È un'opzione**.
- 4 Riempire o selezionare il collegamento **Gruppo d'opzioni**.
Esempio: Selezionare il collegamento **Mouse**.
- 5 Cliccare su **Modifica**.

Esempio di gestione delle opzioni

In questo esempio si tratta della gestione di due gruppi d'opzioni d'un prodotto DeskPro 4000S:

- Il gruppo d'opzioni **Mouse** (scelta tra un mouse standard o un mouse a infrarossi)
- Il gruppo d'opzioni **Masterizzatori CD** (scelta tra un masterizzatore CD 8x o 16x)

Analisi del carattere opzionale dei due mouse associati a un PC:

- Selezionare il prodotto IntelliMouse.

Questo prodotto è un'opzione predefinita del relativo prodotto principale Deskpro 4000S: la casella **In opzione** è selezionata, così come la casella **Opzione per default**. Il prodotto appartiene al **Gruppo d'opzioni Mouse**.

- Selezionare il prodotto Mouse Infrarossi.

Il prodotto è un'opzione del relativo prodotto principale Deskpro 4000S: la casella **In opzione** è selezionata, e il prodotto appartiene al **Gruppo d'opzioni Mouse**.

In realtà sono due le opzioni definite, appartenenti allo stesso gruppo d'opzioni. Una è un'opzione predefinita, l'altra è un'opzione a pagamento.



NOTA:

Non è obbligatorio definire un'opzione predefinita per un gruppo d'opzioni, tranne se il gruppo d'opzioni è obbligatorio (opzione **Scelta obbligatoria** (bMandatory) selezionata nei dettagli di un gruppo di opzioni).

È possibile scegliere soltanto un'opzione predefinita per uno stesso gruppo d'opzioni.

Creazione d'una configurazione fornitore (bundle)

Per creare la configurazione fornitore **Compaq Deskpro 4000S**, composta da un computer, una stampante e uno scanner:

- 1 Visualizzare l'elenco dei prodotti (**Acquisti/ Prodotti**).
- 2 Creare i prodotti che compongono la configurazione fornitore:
 - 1 Creazione del prodotto Deskpro 4000S:
 - Cliccare su **Nuovo**.
 - Riempire i campi **Descrizione** e **Marca**.

- Convalidare cliccando su **Crea**.
- 2 Creazione del prodotto Stampante LaserJet2100:
 - Cliccare su **Nuovo**.
 - Inserire nel campo **Descrizione** 'Laserjet 2100' e riempire il campo **Marca**.
 - Inserire nel campo **Componente di** il prodotto Deskpro 4000S.
 - Convalidare cliccando su **Crea**.
 - 3 Creazione del prodotto "Scanner Agfa DuoScan Hid".

Il processo di creazione è identico a quello della stampante.

È stata creata una configurazione fornitore, di cui l'elemento principale è il computer DeskPro 4000S, composto da una stampante e da uno scanner.

Quantità nelle configurazioni fornitori

Può succedere che si debba creare una configurazione fornitore, in cui la quantità di elementi che la compongono non è uniforme.

► [Quantità nelle configurazioni fornitori](#) [pag. 15]

Gestire l'unità di misura d'un prodotto.

AssetCenter permette di gestire un prodotto in un'unità di misura nel catalogo e di gestirlo in un'altra unità nel parco.

La riconciliazione tra le due unità di gestione viene effettuata per mezzo del coefficiente di conversione definito per un prodotto.

Per ulteriori informazioni, consultate il manuale **Parco**, capitolo **Elementi del parco**, paragrafo **Modelli / Unità utilizzate per i lotti**.

Determinare un'unità di misura per un elemento del parco

L'unità di misura d'un elemento del parco è determinata nel relativo modello.

Per determinare un'unità in un modello, la sua natura dev'essere:

- Permettere di creare un elemento del parco.
- Avere come limitazione di gestione **Codice interno** o **Libera**.

Per definire un'unità d'utilizzo nell'elemento del proprio parco, inserire nel campo **Unità utilizzata** l'unità di misura scelta (litro, tonnellata, ecc.)

Determinare un'unità di misura per un prodotto

Per definire un'unità di misura:

- Selezionare un prodotto.
- Nella scheda **Acquis.**, inserire nel campo **Unità d'acquisto** l'unità di misura desiderata (litro, tonnellata, ecc.)
- Convalidare

Definire un coefficiente di conversione

Il coefficiente di conversione permette di precisare il rapporto fra un'unità di misura del prodotto all'acquisto e l'unità d'utilizzo dell'elemento del parco.

L'unità di questo coefficiente è quella definita nel modello e che è stata specificata nella scheda **Generala** nei dettagli del modello.

Il campo **Coef. conv.** viene riempito automaticamente riempiendo il campo **Unità d'acquisto**. Se così non fosse, inserire nel campo il valore convertendo l'unità d'acquisto in quella d'utilizzo.

Gestire l'imballaggio dei propri prodotti

AssetCenter permette d'associare un imballaggio a un prodotto. L'imballaggio d'un prodotto ha un impatto sulla creazione d'un elemento del parco alla ricezione d'un prodotto ordinato.

L'imballaggio descrive il modo in cui un prodotto viene presentato per la vendita.

Se non è stata definita nessuna unità di misura, indicare il numero di elementi che compongono un prodotto. Per esempio, il prodotto Detergente schermo è un insieme di sei elementi (sei bottiglie di detergente).

Se è stata definita un'unità di misura, indicare quanti elementi compongono un prodotto e definire una quantità di riferimento per ogni elemento di cui è composto il prodotto. Per esempio, il prodotto Detergente schermo è un insieme di sei elementi (sei bottiglie di detergente schermo), dove la quantità per ogni elemento è un litro.

 **CAUTELA:**

Scegliendo un imballaggio e un'unità di misura si modificherà il comportamento del ciclo d'acquisto, e ciò significa che la gestione degli elementi del parco è diversa da quella dei prodotti:

Per esempio, richiedere un prodotto composto da sei bottiglie significa ordinare sei bottiglie.

Per esempio, acquistare del cemento in tonnellate per gestirlo poi nel parco a sacchi da cinquanta chilogrammi.

Per definire un imballaggio per il prodotto Detergente schermo:

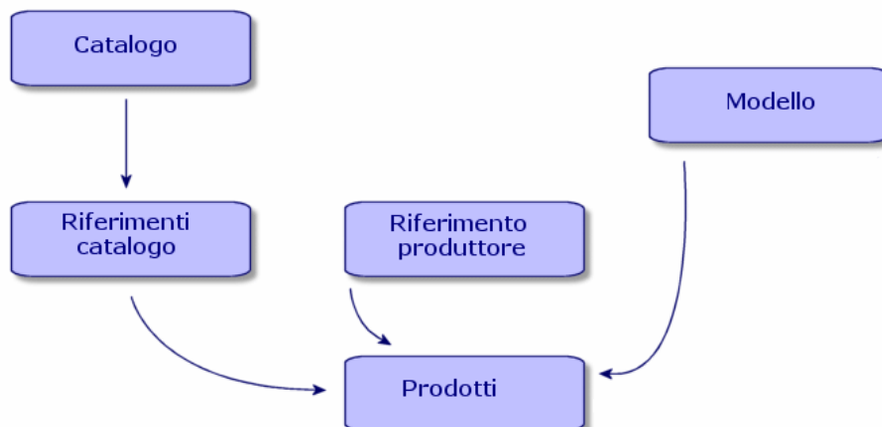
- 1 Creare il prodotto Detergente schermo.
- 2 Inserire nel campo **Unità d'acquisto** della scheda **Acquis**. l'unità di misura **litro**.
- 3 Selezionare **È imballato**.
- 4 Inserire nel campo **Numero di elementi** il valore **6**.
- 5 Inserire nel campo **Quantità per elemento** il valore **1**.

Questo esempio implica che nel proprio parco vengono gestiti degli elementi con un unità d'imballaggio diversa da quella utilizzata nel parco.

Creare un catalogo

In AssetCenter, i cataloghi raggruppano i riferimenti prodotto. È consigliato creare i cataloghi prima d'inserire i riferimenti prodotti.

Figura 3.2. Panoramica del funzionamento del catalogo



Per creare un catalogo, bisogna prima riempire la scheda **Generale** dei dettagli del catalogo e poi scegliere il fornitore predefinito associato al catalogo.

Riempimento della scheda Generale

- Visualizzare l'elenco dei cataloghi mediante il menù **Acquisti/ Cataloghi**
- Cliccare su **Nuovo**.
- Riempire i campi obbligatori **Nome** e **Valuta** e, se necessario, i campi opzionali.
- Cliccare su **Crea**.

Completamento della scheda Distributori

Questa scheda elenca il o i fornitori associati al catalogo e deve contenere almeno un fornitore per poter essere considerato per il ciclo d'acquisto (1). Aggiungere il o i fornitori associati al catalogo e, se necessario, riempire il campo **Forn. predefinito**.

Completamento della scheda Personalizzazione

Questa scheda consente di automatizzare il calcolo di un catalogo grazie alle personalizzazioni. Queste personalizzazioni sono essenzialmente script di calcolo associati a dati supplementari.

- La sovraspecificazione dei riferimenti catalogo [pag. 32]

Creare dei riferimenti catalogo

L'associazione d'un prodotto a un catalogo determina un riferimento catalogo. In questo esempio verranno utilizzati i cataloghi del database d'esempio forniti con AssetCenter 4.3.

Per creare un riferimento catalogo:

- Primo metodo
 - 1 Visualizzare l'elenco dei cataloghi.
 - 2 Selezionare il catalogo desiderato: **Computinfo 2002**.
 - 3 Nella scheda **Riferimenti** cliccate su  per associare un prodotto al catalogo selezionato.
 - 4 Nella finestra che viene aperta, scegliere il prodotto da aggiungere, mediante l'elenco a discesa o di scelta rapida.
 - 5 Completare il campo obbligatorio **Prodotto**.
Nel campo riferimento catalogo viene riempito automaticamente il nome del prodotto. Se necessario, modificarlo.
 - 6 Riempire o modificare se necessario i campi opzionali: **Prezzo**, **Inizio validità** e **Fine validità**, **Approvazione**, ecc.
 - 7 Cliccare su **Aggiungi** per convalidare, o su **Aggiungi** (multiplo) per creare più riferimenti catalogo.
- Secondo metodo:
 - 1 Visualizzare l'elenco dei riferimenti catalogo.
 - 2 Cliccare su **Nuovo**.
 - 3 Selezionare il prodotto a cui collegare il riferimento.
 - 4 Riempire i campi obbligatori **Catalogo** e **Riferimento catalogo**.
Il campo **Catalogo** è il riferimento al catalogo a cui è associato il prodotto.

- Il campo **Riferimento catalogo** viene riempito automaticamente con il nome del prodotto. Se necessario, modificarlo.
- 5 Riempire o modificare, se necessario, i campi opzionali: **Prezzo**, **Inizio validità** e **Fine validità**, **Approvazione**, ecc.
 - 6 Cliccare su **Crea** per convalidare, o su **Crea** (multiplo) per creare più riferimenti catalogo.

Sovraspecificazione di un catalogo

La sovraspecificazione di un catalogo consente di rendere automatici i calcoli relativi ad un catalogo. Si rivela utile, ad esempio, per calcolare gli sconti che dipendono dalle quantità ordinate o i costi di spedizione in base al numero di articoli.

La sovraspecificazione viene completata nella scheda **Personalizzazioni** della finestra del catalogo.

Sintassi utilizzata

Il campo **Ulteriori dati formattati** deve rispettare la sintassi seguente:

title value

Il numero di righe e colonne è libero.

La sovraspecificazione dei riferimenti catalogo

La sovraspecificazione permette di automatizzare il calcolo d'un prezzo o d'un riferimento catalogo grazie a delle personalizzazioni. Le personalizzazioni sono essenzialmente degli script di calcolo associati a dei dati aggiuntivi.

Calcolo d'un prezzo catalogo

Per calcolare un prezzo catalogo, nel campo **Ulteriori dati formattati** (della finestra dei riferimenti del catalogo **Personalizzazioni**) vengono inseriti determinati valori. Questi valori vengono elaborati da uno script che calcola il prezzo in funzione della quantità selezionata.

Quando si passa all'ordine di un riferimento, il prezzo varia in funzione della quantità scelta.

Il campo **Ulteriori dati formattati** deve rispettare la sintassi seguente:

title value

Il numero di righe e colonne è libero.

Calcolo d'un riferimento catalogo e d'un prezzo associato a dei criteri di selezione

Per calcolare un prezzo e un riferimento del catalogo in funzione di certi criteri, è necessario inserire determinati valori nel campo **Ulteriori dati formattati** (nella scheda **Personalizzazioni** della finestra dei riferimenti del catalogo). Questi valori vengono elaborati da uno script che calcola il riferimento del catalogo e il prezzo in funzione di più criteri (ad esempio, il colore e la misura). Quando si passa un ordine, il riferimento e il prezzo variano in funzione del colore e della misura scelti.

Norma di classificazione

È possibile determinare quale norma di classificazione verrà utilizzata in un catalogo.

Generalmente, la norma utilizzata e il sistema di classificazione vengono automaticamente riempiti dalla piattaforma d'integrazione Connect-It, che permette di recuperare dei dati catalogo esterni e di riempire il database AssetCenter.

Informazioni sulla norma UN/SPSC

La norma UN/SPSC (United Nations/Standard Product and Services Classification) è una norma internazionale di classificazione delle categorie di servizi e prodotti.

Questa classificazione è organizzata su quattro livelli.

Tabella 3.1. Esempio di classificazione UN/SPSC

Livello UN/SPSC	Codice UN/SPSC	Descrizione UN/SPSC
2 cifre	43000000	Comunicazione, attrezzatura informatica, periferiche, componenti
4 cifre	43170000	Hardware
6 cifre	43172200	Periferica d'inserimento
8 cifre	43172205	Mouse del computer

Gestire i cataloghi secondo questa norma permette di:

- Riunire automaticamente diversi cataloghi di prodotti/servizi.
- Riorganizzare i prodotti o servizi.
- Visualizzare, secondo diversi livelli, gli elementi o i servizi acquisiti.
- Facilitare le fasi d'acquisto in linea.

Stabilire una norma di classificazione

Per stabilire la propria norma di classificazione, sono tre le tappe:

1 Definire la norma di classificazione:

- Visualizzare l'elenco delle classificazioni (**Acquisti/ Codici di classificazione**).
- Riempire il campo **Classificazione**.
Per esempio, si può creare la norma UN/SPSC.
- Un messaggio chiederà se si desidera aggiornare questo valore con l'enumerazione. Cliccare su **Sì**
- Riempire il campo **Codice**.
Per esempio, inserire il codice 0000001.
- Riempire il campo **Etichetta**, se necessario.
- Cliccare su **Aggiungi (multiplo)**.
- Ripetere l'operazione per il codice successivo e riempire il campo **Elemento principale** se il secondo codice è un sottocodice del primo.
Per esempio, specificare che il codice 0000010 ha come elemento principale il codice 0000001.
- Ripetere l'operazione tante volte, quanto è necessario per creare l'insieme della propria classificazione, poi uscire dalla schermata.

2 Completare il catalogo con la norma di classificazione utilizzata:

Completare il campo **Classificazione** dei dettagli del catalogo con la norma immessa in precedenza.

3 Completare i riferimenti del catalogo con i codici inseriti in precedenza:

- Selezionare un riferimento catalogo.
Per esempio, selezionare il riferimento catalogo R01-01.
- Riempire il campo **Codice di classificazione** scegliendo un valore dall'elenco a discesa.
Per esempio, utilizzare il codice 00000001.
- Cliccare su **Modifica**.

- Ripetere l'operazione per ogni riferimento catalogo da categorizzare. Se si desidera collegare i propri riferimenti catalogo a un certo modello, inserire nel campo modello il catalogo equivalente nell'elenco dei codici di classificazione (**Acquisti/ Codici di classificazione**).



Questo metodo è applicabile se si possiedono pochi elementi d'un catalogo da categorizzare. Se si importa un gran numero di dati catalogo e si desidera utilizzare una certa norma di classificazione, utilizzare uno scenario Connect-It o rivolgersi al supporto tecnico di Peregrine Systems.

Utilizzare un catalogo in un ciclo d'acquisto

Il catalogo interviene in due momenti diversi del ciclo d'acquisto: nella richiesta d'acquisto e nella composizione dell'ordine.

La richiesta d'acquisto avviene normalmente sulla base di un modello. È tuttavia possibile basare una richiesta d'acquisto su un riferimento catalogo. Questa funzionalità verrà spiegata nella prima parte della presente sezione.

Una richiesta si basa principalmente su un riferimento di prodotto catalogo. Nella seconda parte della presente sezione verranno spiegati diversi tipi di ordini.

Il catalogo in una richiesta d'acquisto

Per qualsiasi tipo d'informazione generale sulle richieste d'acquisto, consultare il manuale di riferimento AssetCenter 4.0 **Acquisti**.

Per accedere a un riferimento catalogo in una richiesta d'acquisto:

- 1 Creare una nuova richiesta d'acquisto.
- 2 Aggiungere nella scheda **Composizione** una riga di richiesta d'acquisto.
- 3 Accedere ai riferimenti catalogo dal campo **Riferimento** della pagina visualizzata.
- 4 Cliccare su **Aggiungi** o **Aggiungi (multiplo)** per aggiungere dei riferimenti catalogo aggiuntivi.



NOTA:

Se gli elementi richiesti sono referenziati presso fornitori diversi, ci saranno tanti ordini quanti sono i fornitori.

Il catalogo in un ordine

Per qualsiasi informazione di carattere generale sugli ordini, consultare il manuale di riferimento AssetCenter 4.0 **Acquisti**.

L'ordine può basarsi su una richiesta convalidata o non tener conto di una richiesta. Questi due casi saranno trattati nella presente sezione.

Il catalogo nella procedura guidata per gli ordini

In AssetCenter, la procedura guidata per gli ordini permette di inoltrare direttamente un ordine a partire da una richiesta convalidata.

Per accedere a un riferimento catalogo nella procedura guidata:

- 1 Selezionare la richiesta convalidata e lanciare la procedura guidata cliccando su **Ordina**.
- 2 Selezionare l'opzione **Seleziona in un catalogo o presso un fornitore**.
- 3 Scegliere il tipo di ricerca nei cataloghi: per nome di catalogo o per nome di fornitore.
 - Se si effettua una ricerca per fornitore, AssetCenter ricerca nella tabella delle società (nome SQL : amCompany) dei fornitori associati al modello selezionato.
 - Se si effettua una ricerca per catalogo, AssetCenter ricerca nei cataloghi (nome SQL : amCatalog) i cataloghi associati al modello selezionato. È possibile scegliere o meno di restringere la ricerca al fornitore predefinito del catalogo (opzione **Utilizza il fornitore predefinito**).
- 4 Selezionare il fornitore o il catalogo associato alla richiesta e cliccare su **Successivo**.

Ordine non associato a una richiesta

I limiti del ciclo d'acquisto impediscono di ordinare e di ricevere un elemento che deve essere creato nel database, se non esiste una richiesta originale associata.

Non si è obbligati a effettuare una richiesta d'acquisto per inoltrare un ordine. Un ordine può essere fatto direttamente su un riferimento catalogo.

Durante l'inoltro dell'ordine al fornitore:

- Se un elemento ordinato ha un modello associato, bisogna creare una richiesta corrispondente all'ordine.
- Se nessun modello è associato all'ordine, l'ordine può essere effettuato ma la ricezione non creerà alcun asset.

Per accedere a un riferimento catalogo nell'ordine:

- Creare un ordine
- Nella scheda **Composizione** aggiungere una nuova riga d'ordine.
- Accedere ai riferimenti catalogo mediante il campo **Riferimento** dalla pagina visualizzata.
- Cliccare su **Aggiungi** o **Aggiungi (multiplo)** per aggiungere ulteriori riferimenti catalogo.

Ogni ordine è associato a un fornitore specifico. Non è dunque possibile integrare in un ordine due fornitori diversi.

Per integrare l'ordine in un normale ciclo di acquisti, cliccare su **Richiesta** per creare la richiesta associata all'ordine.

Ordinare una configurazione fornitore (bundle)

Una configurazione fornitore è l'associazione di diversi prodotti a un riferimento catalogo.

Ognuno di questi prodotti ha un riferimento catalogo.

Ordinare delle opzioni catalogo

La procedura guidata per gli ordini permette di ordinare le opzioni predefinite associate a un prodotto.

Se si desidera scegliere un'opzione che non sia quella predefinita, bisogna creare un'ulteriore riga di richiesta e d'ordine.

Ricezione di un ordine

Quando si compone una richiesta d'acquisto o un ordine, si creano delle righe di composizione della richiesta o dell'ordine.

Ogni riga di composizione dell'ordine crea un elemento nel parco al momento della ricezione dell'ordine.

Se l'ordine non ha un modello, AssetCenter suggerisce di crearlo. Consultare il manuale **Parco** per qualsiasi informazione sulla creazione d'un modello.

Se è stato scelto di basarsi sulla norma UN/SPSC (United Nations Standard Products and Services Codes) AssetCenter riempie i modelli associati all'ordine con tale norma internazionale.

4 Ergonomia (Catalogo)

CAPITOLO

Configurazione

Le funzionalità di catalogo sono disponibili soltanto se è stato attivato il modulo Parco.

Finestre dei cataloghi, riferimenti catalogo e prodotti

Per accedere all'elenco dei cataloghi, effettuate una delle seguenti azioni:

- Selezionare **Acquisti/ Cataloghi**.
- Cliccare su  nella barra degli strumenti.

Per accedere all'elenco dei riferimenti catalogo, effettuare una delle seguenti azioni:

- Selezionare **Acquisti/ Riferimenti**.
- Cliccare su  nella barra degli strumenti.

Per accedere all'elenco dei prodotti, effettuare una delle seguenti azioni:

- Selezionare **Acquisti/ Prodotti**.

- Cliccare su  nella barra degli strumenti.

Schede comuni a diverse pagine

Le pagine del catalogo, dei riferimenti catalogo e dei prodotti hanno alcune schede in comune.

La scheda Cronologia

Per una descrizione di questa scheda, fare riferimento al manuale "Ergonomia generale".

La scheda Documenti

Questa scheda permette di specificare quale documento si desidera associare a un catalogo.

Per associare un documento a un catalogo:

- Inserire nel campo **File** il percorso del file o cliccare sull'icona **Fascicolo**.
- I dati dei campi **Designazione** e **Data** vengono riempiti automaticamente.
- È possibile inserire nel campo **Categoria** la categoria alla quale appartiene il documento (fattura, contratto, ecc.).
- Riempire il campo **Commento**, se necessario.

Lista dei cataloghi

Per ogni catalogo selezionato o creato, bisogna riempire due campi obbligatori e uno opzionale:

- Campo **Nome**: nome del catalogo.
- Campo **Valuta**: valuta utilizzata nel catalogo.
- Campo **Descrizione**: descrizione del catalogo.

Non esiste una presentazione gerarchica dei cataloghi.

Il dettaglio di una riga di catalogo è composta da sette schede:

- Generale
- Riferimenti
- Clienti
- Distributori

- Personalizzazioni
- Storico
- Documenti

Scheda Generale

Questa scheda contiene i seguenti dati:

- **Inizio validità:** data d'inizio di validità del catalogo presso il fornitore
- **Fine validità:** data di fine di validità del catalogo presso il fornitore
- **Origine:** origine dei dati del catalogo (mail, FTP, ecc.)
- **Ultima riconciliazione:** campo di tipo data. Corrisponde all'ultimo aggiornamento del catalogo da parte di un processo esterno
- **Classificazione:** tipo di classificazione utilizzata per categorizzare i riferimenti d'un catalogo
- **Codice:** codice interno AssetCenter del catalogo
- **Esterno:** opzione che indica che il catalogo è una fonte esterna di dati (FTP, CD-ROM, ecc.)
- **URL:** indirizzo URL del catalogo
- **Contratto:** contratto associato a un catalogo
- **Responsabile:** il responsabile del catalogo
- **Contatto:** contatto associato al catalogo selezionato
- **Ubicazione:** ubicazione del catalogo. Questo campo è completamente personalizzabile
Per esempio, l'ubicazione può definire l'area d'influenza d'un catalogo: Asia, America del Nord, Europa, mondo
- **Commenti:** commenti liberi associati a un catalogo

La scheda Riferimenti

In questa scheda sono elencati i riferimenti catalogo.

La scheda Clienti

Questa scheda elenca le società clienti di una società madre e, grazie a degli script appropriati, autorizza l'accesso o meno a dei cataloghi a seconda dei diritti delle società elencate.

La scheda Distributori

Questa scheda elenca il o i fornitori di uno stesso catalogo. Nel caso in cui siano registrati più fornitori, è possibile specificare il fornitore predefinito nel campo **Forn. predefinito** dall'elenco proposto, o crearlo al volo.

La scheda Personalizzazioni

Questa scheda riprende gli ulteriori dati formattati, elencati nella scheda **Personalizzazioni** della pagina dei **riferimenti catalogo**.

Elenco dei riferimenti catalogo

In questa pagina sono elencati i riferimenti di tutti i cataloghi. Questi riferimenti possono essere categorizzati.

I dettagli di ogni riferimento selezionato sono visualizzati nelle seguenti schede:

- Generale
- Personalizzazioni
- Storico
- Documenti

Per ogni riferimento selezionato o creato vengono riempiti i due seguenti campi obbligatori:

- Campo **Catalogo**: catalogo a cui è collegato il riferimento catalogo.
- Campo **Riferimento**: numero del riferimento catalogo

La scheda Generale

Questa scheda raggruppa le principali informazioni collegate a un riferimento catalogo.

- **Prodotto**: prodotto associato al riferimento catalogo. Può trattarsi soltanto di un prodotto o di un insieme di prodotti
- **Descrizione**: descrizione del riferimento catalogo. Inserire la descrizione del prodotto; questo campo può essere completamente modificato.
- **Codice di classificazione**: codice associato al riferimento catalogo, che permette la classificazione all'interno d'una data classificazione. Questo campo deve rispettare la seguente sintassi:

classificazione, numero

per esempio:

UNSPSC, 01234567

- **Inizio validità:** data d'inizio di validità del catalogo.
- **Fine validità:** data di fine validità del catalogo.
- **Prezzo:** prezzo del prodotto.
- **Data dell'Aggiornamento:** data dell'ultimo aggiornamento del riferimento catalogo.
- **Sconto:** sconto sul prezzo del riferimento prodotto.
- **Qtà min.:** quantità minima dell'ordine.
- **Qtà dispo:** quantità disponibile come scorta.
- **Approvazione:** enumerazione inserita dalla persona che gestisce il catalogo. Questo campo permette di fissare un grado di convalida per un dato catalogo.
- **Termine consegna**
- **Commento:** commenti liberi associati a un riferimento catalogo.

La scheda Personalizzazioni

Questa scheda raggruppa le personalizzazioni apportate al calcolo del prezzo di un riferimento catalogo.

Tali personalizzazioni sono essenzialmente degli script di calcolo associati agli ulteriori dati formattati.

- Il campo **Script (prezzo)** è il collegamento con lo script di calcolo del prezzo di un riferimento catalogo.
- Il campo **Script (riferimento)** è il collegamento con lo script di calcolo di un riferimento catalogo.
- Il campo **Ulteriori dati formattati** contiene dati che possono essere utilizzati dai due seguenti script.

 **NOTA:**

Questi script di calcolo vengono utilizzati nel ciclo d'acquisto. In assenza di script, vengono utilizzati i valori inseriti nei campi **Prezzo** e **Sconto** della scheda **Generale**.

Elenco dei prodotti catalogo

Questa pagina elenca, con struttura gerarchica, i diversi prodotti di un catalogo.

Per ogni prodotto selezionato o creato, vengono elencate le seguenti informazioni:

- **Descrizione:** descrizione del prodotto.
- **Marca:** marca associata al prodotto.

La pagina prodotti catalogo contiene le seguenti schede:

- Generale
- Composizione
- Riferimenti
- Acquis.
- Foto
- Storico
- Documenti

La scheda Generale

Questa scheda raggruppa le seguenti informazioni collegate a un prodotto:

- identificazione
- Opzionalità
- **Preinstallato:** questa casella appare solo se il prodotto è associato a un prodotto principale. Indica che il prodotto è un elemento indissociabile dal relativo prodotto principale.

identificazione

- **Modello:** modello al quale è collegato un prodotto. Questo campo viene filtrato secondo il valore contenuto nel campo **Marca**.
- **Categoria:** indica l'ordine gerarchico del prodotto (natura/modello/sotto-modello/prodotto). questo campo viene riempito automaticamente.
- **Componente di:** specifica quale è il prodotto principale del prodotto selezionato..

È un'opzione

Questo riquadro permette di definire se il prodotto è un'opzione o meno. Il riquadro appare soltanto se il prodotto è un componente di un altro prodotto.

- **È un'opzione:** convalida o meno lo status opzionale del prodotto.
- **Opzione per default:** specifica che il prodotto è un'opzione predefinita.

- **Gruppo d'opzioni:** Quest'opzione permette di definire a quale gruppo d'opzioni è collegata un'opzione.
Può avere solo un'opzione predefinita per ogni gruppo d'opzioni.

Scheda Composizione

Questa scheda elenca i prodotti associati al prodotto selezionati.

Scheda Riferimenti

In questa scheda sono elencati il o i riferimenti del prodotto selezionato nel o nei relativi cataloghi.

Scheda Acquis.

In questa scheda sono riunite le condizioni d'acquisizione d'un prodotto:

- **Prezzo listino:** prezzo generalmente constatato d'un prodotto.
- **Unità d'acquisto:** unità utilizzata al momento dell'acquisto di un prodotto. Può essere, per esempio, una tonnellata o un chilo nel caso dell'acquisto di cemento.



NOTA:

Per ulteriori informazioni sulle unità, consultare il manuale **Parco**, sezione "Unità".

-
- **Imballaggio:** lista che consente di segnalare l'imballaggio del prodotto.
 - **Approvazione:** enumerazione che permette di fissare un grado di convalida sul prodotto selezionato.
 - **Data autorizzazione e Scadenza autorizzazione**
 - **Coeff. conv.:** coefficiente di conversione utilizzato per la trasformazione del prodotto in asset.
Può trattarsi, per esempio, di un acquisto in tonnellate ma con un utilizzo al chilogrammo all'interno del parco.
 - **Da stampare:** se quest'opzione è convalidata, il prodotto viene stampato nella richiesta d'acquisto.

È imballato

Questo riquadro permette di precisare il modo in cui viene venduto il prodotto (a lotti di 2, 3, ecc.).

- **Numero d'elementi:** definisce il modo in cui il prodotto viene imballato. Può essere, per esempio, un prodotto venduto esclusivamente in confezioni da due pezzi.
- **Quantità per elemento:** definisce la capienza del prodotto. Può essere, per esempio, una quantità di 0,75 litri per bottiglia.

Garanzia

Informazioni collegate alla garanzia riguardo a un prodotto:

- **Durata della garanzia**
- **Condizioni**
- **Contatto**

Pagine collegate ai cataloghi, riferimenti o prodotti

Cataloghi delle società

Nella scheda **Cataloghi** dei dettagli di una società sono raggruppati tutti i cataloghi:

- **Distribuiti dalla società**
se nella scheda **Fornitore** dei dettagli di un catalogo è stato inserito il nome della società.
- **Utilizzati dalla società**
se nella scheda **Cliente** dei dettagli di un catalogo è stato inserito il nome della società.

Modelli

La scheda **Dato cat.** contiene:

- il riferimento catalogo associato per default al modello selezionato.
- il o i prodotti associati al modello.

Richiesta d'acquisto

La composizione d'una richiesta d'acquisto si basa sia su un modello, che su un riferimento catalogo. Il campo **Riferimento** della composizione della richiesta d'acquisto permette di specificare questo riferimento catalogo.

Ordine

La composizione d'un ordine si basa su un riferimento catalogo. Il campo **Riferimento** della composizione della richiesta d'acquisto permette di specificare questo riferimento catalogo.

Ricevimento/ Restituzione

Nel dettaglio di una riga di ricevimento viene inserito un riferimento catalogo.

5 | Glossario (Catalogo)

CAPITOLO

Questo paragrafo presenta un glossario dei termini utilizzati nel catalogo.

 **NOTA:**

I termini non sono classificati in ordine alfabetico.

Prodotto

Il prodotto è un oggetto esterno alla propria impresa che corrisponde a uno o più riferimenti nei cataloghi dei propri fornitori. Esempio: Il prodotto HP VECTRA VL 800 è collegato a un riferimento del catalogo Micro, un riferimento del catalogo Direct, ecc. Un prodotto può corrispondere a un solo oggetto (un'unità centrale) o a un insieme d'oggetti (una configurazione informatica).

Tabella del database AssetCenter che descrive gli oggetti

Prodotti (amProduct)

Componente

Prodotto associato a un prodotto principale. Esempio: Il prodotto Mouse ottico è un componente del prodotto OptiPlex GX 110.

Unità d'acquisto

Unità utilizzata dal proprio fornitore per la vendita d'un particolare prodotto. Esempio: La sabbia viene venduta in tonnellate dal proprio fornitore.

Imballaggio

Modo in cui viene venduto un prodotto. Esempio: l'inchiostro viene venduto in scatole da cinquanta cartucce.

Coefficiente di conversione

Coefficiente che permette di convertire l'unità d'acquisto utilizzata da un modello. Esempio: è stata acquistata della sabbia in tonnellate, che poi viene inserita nel database in sacchi da 50 chilogrammi.

Ulteriori dati formattati

Dati che permettono di calcolare un prezzo o un riferimento catalogo (cf. sovraspecificazione) .

Sovraspecificazione

Principio di definizione di una richiesta a seconda di diverse variabili. Esempio: la richiesta d'un cavo viene è dalla lunghezza e dal diametro del cavo.

Opzione

Prodotto associato a un prodotto principale che non può essere scollegato tale prodotto. Esempio: La vernice metallizzata d'un camion per le consegne.

Gruppo d'opzioni

Un gruppo d'opzioni raggruppa le diverse opzioni che condividono certe caratteristiche. Esempio: il gruppo d'opzioni CD raggruppa le seguenti opzioni: lettore CD, lettore CD-ROM, lettore CDR, lettore DVD, lettore DVDR.

Composizione

Associazione di diversi prodotti a un prodotto principale. Esempio: un mouse, una tastiera, un lettore CD sono associati a un'unità centrale.

Riferimenti catalogo

Un riferimento catalogo è l'associazione di un prodotto e di un catalogo. Quest'associazione è accompagnata dalla creazione d'un riferimento e dall'attribuzione d'un prezzo.

Tabella del database AssetCenter che descrive gli oggetti

Riferimenti catalogo (amCatRef)

Riferimento costruttore

Numero d'identificazione d'un prodotto specificato dal produttore di tale prodotto.

Riferimento interno

Numero d'identificatore di un prodotto attribuito da un contatore in AssetCenter.

Approvazione

Approvazione di un prodotto da parte dell'azienda

Classificazione

Norma di categorizzazione associata a un catalogo, che permette di classificare i tipi di prodotti del mercato.

Codice di classificazione

Codice associato a un riferimento catalogo a seconda della classificazione in tale catalogo.

6 | Riferimenti (Catalogo)

CAPITOLO

Menù e schede (Catalogo)

È possibile accedere ai dati del modulo Catalogo attraverso i menù, schede, collegamenti e campi indicati di seguito:

Tabella 6.1. Menù e schede (Catalogue) - elenco

Sottomenù	Tabella a cui il menù consente di accedere (denominazione e nome SQL)	Schede, campi o collegamenti dedicati	Paragrafi del presente manuale da consultare
Menù File			

Sottomenù	Tabella a cui il menù consente di accedere (denominazione e nome SQL)	Schede, campi o collegamenti dedicati	Paragrafi del presente manuale da consultare
Attivazione dei moduli	<p>Consente di attivare o di disattivare il modulo Catalogo, se il file di licenza contiene i diritti necessari.</p> <p>NOTA:</p> <p>Il modulo Catalogo non è visibile. È collegato al modulo Acquisto.</p> <p>È il menù da utilizzare se non sono visibili i menù che seguono!</p>	Non si applica	<p>Consultare il manuale L'interfaccia grafica, capitolo Personalizzazione di una stazione client, paragrafo Attivazione dei moduli</p>
Menù Acquisti			
Cataloghi	Cataloghi (amCatalog)	Tutti	Creare un catalogo [pag. 29]
Riferimenti	Riferimenti (amCatRef)	Tutti	I riferimenti catalogo [pag. 17]
Prodotti	Prodotti (amProduct)	Tutti	I prodotti catalogo [pag. 14]
Codici di classificazione	Codici di classificazione (amProdClass)	Tutti	Norma di classificazione [pag. 33]
Menù Strumenti			
Azioni/ Modifiche	Azioni (amAction)	Nessuno	Consultare il manuale L'interfaccia grafica , capitolo Informazioni di riferimento , paragrafo Azioni
Azioni/ <Nome dell'azione>	<p>Propone le azioni non contestuali o il cui contesto è attivo.</p> <p>Consente di attivare l'azione selezionata.</p>	Non si applica	Azioni e procedura guidata (Catalogo) [pag. 59]

Sottomenù	Tabella a cui il menù consente di accedere (denominazione e nome SQL)	Schede, campi o collegamenti dedicati	Paragrafi del presente manuale da consultare
Personalizza la barra degli strumenti.	Consente di aggiungere o rimuovere le icone della barra degli strumenti.	Nessuno	Icone della barra degli strumenti (Catalogo) [pag. 55]
Reporting/ Report	Report (amReport)	Nessuno	Report e moduli (Catalogo) [pag. 61]
Reporting/ Moduli	Moduli interni (amForm)	Nessuno	Report e moduli (Catalogo) [pag. 61]
Menù Amministrazione			
Liste	Liste (amItemizedList)	Nessuno	Liste (Catalogo) [pag. 57]
Contatori	Contatori (amCounter)	Nessuno	Contatori (Catalogo) [pag. 59]
Campi calcolati	Campi calcolati (amCalcField)	Nessuno	Campi calcolati (Catalogo) [pag. 58]
Elenco delle finestre	Consente di accedere alle tabelle che non sono accessibili con i presenti menù. Questo task è riservato all'amministratore in quanto tali tabelle non possono essere modificate direttamente.	Nessuno	Consultare il manuale L'interfaccia grafica , capitolo Elenchi di record , paragrafo Utilizzazione degli elenchi

Icone della barra degli strumenti (Catalogo)

Alcune icone della barra degli strumenti sono peculiari al modulo Catalogo.
Per conoscerne l'elenco e aggiungerle alla barra degli strumenti:

- 1 Selezionare il menù **Strumenti/ Personalizza la barra degli strumenti**
- 2 Selezionare la scheda **Strumenti**
- 3 Selezionare **Catalogo** nell'elenco **Categorie**

Per ulteriori informazioni sulla personalizzazione della barra degli strumenti, consultare il manuale **L'interfaccia grafica**, capitolo **Personalizzazione di una stazione client**, paragrafo **Personalizzazione della barra degli strumenti**.

Opzioni dell'interfaccia (Catalogo)

Non ci sono opzioni nell'interfaccia peculiari al modulo Catalogo

Tabelle (Catalogo)

Il modulo Catalogo include numerose tabelle.

Le tabelle collegate al modulo Catalogo sono le seguenti:

Tabella 6.2. Tabelle (Catalogo) - elenco

Denominazione della tabella	Nome SQL della tabella	Menù che consentono di accedere alla tabella	Paragrafi da consultare nel presente manuale
Tabelle specifiche collegate al modulo Catalogo			
Cataloghi	Cataloghi	Acquisti	Creare un catalogo [pag. 29]
Riferimenti	Riferimenti	Acquisti	I riferimenti catalogo [pag. 17]
Prodotti	Prodotti	Acquisti	I prodotti catalogo [pag. 14]
Codice di Classificazione	Codice di Classificazione	Acquisti	Norma di classificazione [pag. 33]
Tabelle indirettamente collegate al modulo Catalogo			
Unità	Unità (amUnit)	Amministrazione	I prodotti catalogo [pag. 14]
Modelli	Modelli (amModel)	Parco	I modelli [pag. 14]
Società	Società (amCompany)	Parco	Il catalogo nella procedura guidata per gli ordini [pag. 36]

Relazioni e interdipendenze tra tabelle (Catalogo)

Il modulo Catalogo si serve di numerose tabelle del database AssetCenter. Esistono svariati collegamenti tra le tabelle. Di conseguenza è necessario ottimizzare l'ordine di completamento delle tabelle.

L'ordine di seguito indicato non è obbligatorio: AssetCenter consente di creare i record mancanti nelle tabelle collegate quando necessario.

SUGGERIMENTO:

È consigliabile creare i prodotti poi i cataloghi e i riferimenti catalogo.

Di seguito una tabella che ottimizza l'ordine di creazione dei record e che indica quali sono le tabelle dipendenti da completare.

Si escludono anche le tabelle secondarie direttamente collegate al modulo Catalogo. Sono automaticamente completate alla creazione dei record nelle tabelle principali.

Tabella 6.3. Relazioni d'interdipendenza tra tabelle (Catalogo) - schema

Tabella (denominazione e nome SQL)	Tabelle da completare previamente(denominazione e nome SQL)
Prodotti (amProduct)	<ul style="list-style-type: none"> • Modelli (amModel) • Nature (amNature) • Unità (amunit)
Cataloghi (amCatalog)	<ul style="list-style-type: none"> • Società (amCompany) • Classificazione (amProdClass)
Riferimenti del catalogo (amCatRef)	Codice di classificazione (amProdClassCode)

Liste (Catalog)

Il valore di alcuni campi può essere selezionato in una lista aperta o chiusa.

Per accedere alla tabella **Liste (amItemizedList)**, selezionare **Amministrazione/Liste**.

La seguente tabella illustra nei dettagli le liste proprie al modulo Catalog.

Tabella 6.4. Liste (Catalogo) - elenco

Identificatore della lista	Campi completati a partire dalla lista (denominazione e nome SQL)	Tabella a cui appartiene il campo (denominazione e nome SQL)
amCertification	Autorizzazione (amCertification)	Prodotti (amCatProduct)
	Autorizzazione (amCertification)	Riferimenti catalogo (amCatRef)
amProdClass	Classificazione (amProdClass)	Catalogo (amCatalog)
	Classificazione (amProdClass)	Codice di classificazione (amProdClass)
amPackaging	Imballaggio (Packaging)	Prodotti (amCatProduct)
amWarrCond	Condizioni (WarrCond)	Prodotti (amCatProduct)

Per ulteriori informazioni sulle liste, consultare il manuale **Utilizzazione avanzata**, capitolo **Liste**.

Campi calcolati (Catalogo)

Il modulo Catalogo si serve di alcuni campi calcolati.

Questi campi calcolati sono impiegati nei valori per default di alcuni campi.

Per accedere alla tabella **Campi calcolati (amCalcField)**, selezionare **Amministrazione/ Campi calcolati**.

La tabella seguente illustra in modo dettagliato i campi calcolati propri al modulo Catalogo.

Tabella 6.5. Campi calcolati (Catalogo) - elenco

Denominazione del campo calcolato	Nome SQL del campo calcolato	Denominazione e nome SQL della tabella a cui si applica il campo calcolato	Utilizzo
ProductUnit	sysCoreProductUnit	amProduct	Questo campo visualizza l'unità impiegata e l'imballaggio di un prodotto per un dato riferimento catalogo.

È possibile personalizzare questi campi calcolati.

Per ulteriori informazioni sui campi calcolati, consultare il manuale **Utilizzazione avanzata**, capitolo **Campi calcolati**.

Per ulteriori informazioni sulla composizione degli script, consultare il manuale **Utilizzazione avanzata**, capitolo **Script**.

Per ulteriori informazioni sulle API, consultare il manuale **Programmer's reference**.

Contatori (Catalogo)

Il modulo Catalogo si serve di alcuni contatori.

Questi contatori sono utilizzati nei valori per default di alcuni campi.

Per accedere alla tabella **Contatori** (amCounter), selezionare **Amministrazione/Contatori**.

La tabella seguente illustra nei dettagli i contatori peculiari al modulo Catalogo.

Tabella 6.6. Contatori (Catalogo) - elenco

Nome SQL del contatore	Denominazione e nome SQL della tabella che utilizza il contatore	Denominazione e nome SQL del campo che utilizza il contatore
amCatalog_Code	Catalogo (amCatalog)	Codice (Code)
amProdReserv_ItemNo	Prenotazione (Reservation)	Numero (ItemNo)

Per ulteriori informazioni sui contatori, consultare il manuale **Amministrazione**, capitolo **File standard di descrizione del database**, paragrafo **Personalizzare il database/ Contatori nei valori predefiniti dei campi**.

Azioni e procedura guidata (Catalogo)

Il modulo Catalogo non utilizza nessuna azione per automatizzare i task correnti.

È possibile accedere alla tabella **Azioni** (amAction) dal menù **Strumenti/Azioni/ Modifica**.

Per ulteriori informazioni sull'impiego delle azioni, consultare il manuale **Utilizzazione avanzata**, **Azioni**.

Per ulteriori informazioni sulla composizione degli script, consultare il manuale **Utilizzazione avanzata**, capitolo **Script**.

Per ulteriori informazioni sull'impiego delle API, consultare il manuale **Programmer's reference**.

Modulo di AssetCenter Server (Catalogo)

Nessun modulo di AssetCenter Server è dedicato al modulo Catalogo.

Per ulteriori informazioni su AssetCenter Server, consultare il manuale **Amministrazione**, capitolo **AssetCenter Server**, paragrafo **Configurare i moduli sorvegliati da AssetCenter Server**.

Dati sistema e Dati tecnici (Catalogo)

AssetCenter è distribuito con una gamma di dati standard.

Questa gamma di dati appartiene a uno dei seguenti gruppi:

- **Dati sistema:** dati indispensabili al funzionamento del database del software AssetCenter.
- **Dati tecnici:** dati di base da immettere nel database se utili.
Questi dati sono suddivisi in insiemi funzionali.
- **Dati esemplificativi:** dati che servono per familiarizzare con **AssetCenter**.

Dati sistema peculiari al modulo Catalogo

Per quanto riguarda il modulo Catalogo, i **Dati sistema** contengono i dati per le seguenti tabelle:

- Campi calcolati (amCalcField)
- Valute (amCurrency)
- Tasso di cambio (amCurRate)

I **Dati sistema** peculiari al modulo Catalogo fanno automaticamente parte del database di dimostrazione installato con AssetCenter.

I **Dati sistema** peculiari al modulo Catalogo faranno parte del database di produzione se si seleziona questa possibilità alla creazione del database con AssetCenter Database Administrator.

Dati tecnici peculiari al modulo Catalogo

Per quanto riguarda il modulo Catalogo, i **Dati tecnici** contengono dei dati per le tabelle **Report** (amReport).

I **Dati tecnici** peculiari al modulo Catalogo fanno automaticamente parte del database di dimostrazione installato con AssetCenter.

I **Dati tecnici** peculiari al modulo Catalogo fanno parte del database di produzione se si seleziona questa possibilità con AssetCenter Database Administrator.

Report e moduli (Catalogo)

AssetCenter è distribuito con moduli e report. Alcuni sono relativi al modulo Catalogo.

Affinché siano disponibili nel database, è necessario importarli con il software AssetCenter Database Administrator.

Importazione e identificazione dei report relativi al modulo Catalogo

Per importare i report, consultare **Utilizzazione avanzata**, capitolo **Crystal Reports**, paragrafo **Funzionamento e installazione del generatore di report**, paragrafo **Installazione dei report Crystal Reports preconfigurati nel database di produzione**.

Per identificare i report relativi al modulo Catalogo, consultare **Utilizzazione avanzata**, capitolo **Crystal Reports**, paragrafo **Identificazione dei report Crystal relativi a un dato modulo**.

Importazione e identificazione dei moduli relativi al modulo Catalogo

Per importare i moduli, consultare il manuale **Utilizzazione avanzata**, capitolo **Moduli**, **Installazione dei moduli preconfigurati nel database di produzione**.

Per identificare, dopo l'importazione, i moduli propri al modulo Catalogo, consultare il manuale **Utilizzazione avanzata**, capitolo **Moduli**, **Identificazione dei moduli relativi a un dato modulo**.

Processi in background (Catalogo)

Per ulteriori informazioni sulle processi eseguiti in background da AssetCenter, consultare il manuale **Struttura del database**. Per ogni tabella descritta in questo manuale, è possibile consultare un paragrafo **Processi in background**. Per informazioni su come ottenere la guida **Struttura del database**, fare riferimento alla sezione [Altra documentazione \(Catalogo\)](#) [pag. 62].

API (Catalogo)

Alcune AssetCenter API sono basate sul modulo Catalogo.

Queste API hanno le seguenti funzioni:

- Aggiunta dei riferimenti catalogo a una linea di comando

Per ottenere l'elenco e la descrizione delle AssetCenter API del modulo Catalogo, consultare il manuale **Programmer's reference**.

Viste (Catalogo)

Nessuna vista predefinita è dedicata al modulo Catalogo.

Per ulteriori informazioni sull'impiego delle viste, consultare il manuale **L'interfaccia grafica**, capitolo **Uso delle viste**.

Altra documentazione (Catalogo)

Questa guida fornisce esclusivamente informazioni relative al modulo Catalogo. Per ottenere ulteriori informazioni, è consigliabile leggere i seguenti documenti:

Tabella 6.7. Altra documentazione (Catalogo) - elenco

Documento	Informazioni	Formato	Posizione nella cartella d'installazione del software AssetCenter
Installazione	<ul style="list-style-type: none"> L'installazione del software AssetCenter 	Stampato	\doc\pdf\Installation*.pdf
		On line	\doc\chm\install*.chm
Tabelle comuni	<ul style="list-style-type: none"> La gestione delle ubicazioni La gestione dei dipendenti La gestione delle caratteristiche Ecc. 	Stampato	\doc\pdf\CommonTables*.pdf
		On line	\doc\chm\common*.chm
Utilizzare AssetCenter	<ul style="list-style-type: none"> Ergonomia generale del software 	Stampato	\doc\pdf\UserInterface*.pdf
		On line	\doc\chm\userint*.chm
Acquisti	Il catalogo nel ciclo degli acquisti	Stampato	\doc\pdf\Procurement*.pdf
		On line	\doc\chm\procur*.chm
Amministrazione del database	<ul style="list-style-type: none"> Personalizzazione del database 	Stampato	\doc\pdf\Administration*.pdf
		On line	\doc\chm\admin*.chm
Utilizzazione avanzata	<ul style="list-style-type: none"> L'impiego delle procedure guidate L'impiego dei campi calcolati La gestione delle liste La creazione degli script 	Stampato	\doc\pdf\AdvancedUse*.pdf
		On line	\doc\chm\advanced*.chm

Documento	Informazioni	Formato	Posizione nella cartella d'installazione del software AssetCenter
Guida contestuale relativa ai campi e ai collegamenti	<ul style="list-style-type: none"> L'impiego dei campi e dei collegamenti del database 	On line	<p>Per accedere alla guida contestuale su un campo o su un collegamento:</p> <ol style="list-style-type: none"> Selezionare un campo o un collegamento. Effettuare una delle seguenti azioni: <ul style="list-style-type: none"> Cliccare sul pulsante destro del mouse e selezionare Guida nel menù di scelta rapida. Premere simultaneamente sul tasto MAIUSC e F1 Selezionare Guida/ Guida su questo campo.
Programmer's reference	<ul style="list-style-type: none"> L'impiego delle API 	Stampato On line	<ul style="list-style-type: none"> \doc\pdf\ProgrammersReference*.pdf \doc\progref*.chm
Struttura del database	<ul style="list-style-type: none"> Elenco delle tabelle, dei campi, dei collegamenti, e degli indici del database Agenti attivati automaticamente da AssetCenter 	File di testo On line	<ul style="list-style-type: none"> \doc\infos\database.txt \infos\tables.txt \doc\chm\dbstruct*.chm
Guida in linea generale	<ul style="list-style-type: none"> Il funzionamento di tutta l'applicazione 	On line	<p>Per accedere alla guida in linea, effettuare una delle seguenti azioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> Premere F1. Selezionare Guida/ Indice.

Indici

Indice

A

Acquis. (scheda), 45
Acquisti, 35
API, 62
Approvazione, 52
Azioni, 59

B

Barre degli strumenti, 55
Bundle (Vd. Configurazioni fornitori)

C

Campi calcolati, 58
Catalogo
 Sovraspecificazione, 32
Classificazione dei prodotti, 13
Classificazione - norme, 33
Classificazioni, 52
Codici di classificazione, 52
Coefficienti di conversione, 50
Componenti, 50
Composizione (scheda), 45
Composizioni, 51
Configurazione richiesta, 39
Configurazioni fornitori
 Creazione, 26
 Ordine, 37
 Principi generali, 15
 Quantità, 27, 15

Connect-It, 19
Contatori, 59
Creazione di un catalogo, 29
Cronologia (scheda), 40

D

Database di dimostrazione, 13
Dati di sistema, 60
Dati tecnici, 60
Distributori (scheda), 42, 30
Distribuzione dei cataloghi, 19
Documenti (scheda), 40

E

Elementi del parco
 Creazione, 14
 Unità di misura, 27
Elenco dei cataloghi, 40
Esempio (Vd. Esempio pratico)
Esempi pratici
 Creazione di un catalogo, 23-38
 Gestione dei cataloghi, 18

F

Finestre
 Cataloghi, 46, 39
 Prodotti, 39
 Riferimenti catalogo, 39
Fornitori multipli, 36

G

Generale (scheda), 44 , 42 , 41 , 30
 Gerarchia dei cataloghi, 20
 Gestione dei cataloghi - esempio pratico, 18
 Gruppi di opzioni, 51 , 25

I

Icone, 55
 Imballaggio, 28
 Definizione, 50
 Importazione, 19

L

Layout interfaccia, 39-47
 Liste, 57

M

Manuali, 62
 Menu, 53
 Modelli, 14
 Moduli, 61 , 60
 Moduli richiesti, 39

N

Norme di classificazione, 33
 Nozioni generali, 13-21

O

Opzioni, 51
 Opzioni del catalogo - ordine, 37
 Opzioni dell'interfaccia, 56
 Opzioni prodotti
 Esempi, 26
 Gestione, 24
 Gruppi di opzioni, 25
 Ordini, 36
 Ordini non associati a una richiesta, 36
 Procedure guidate, 36
 Ricevimento, 37

P

Personalizzazioni (scheda), 43 , 42 , 31

Presentazione, 13
 Prezzo di catalogo, 32
 Principi generali
 Procedure guidate, 59
 Procedure guidate per gli ordini, 36
 Processi automatici, 62
 Prodotti
 Creazione, 24
 Definizione, 49
 Finestre, 46 , 39
 Imballaggio, 28
 Opzioni, 24
 Ricevimento, 14
 Unità di misura, 28 , 27
 Utilizzo, 14
 Prodotti del catalogo - elenco, 43

R

Report, 61
 Richieste d'acquisto, 35
 Riferimenti, 17
 Riferimenti (scheda), 45 , 41
 Riferimenti catalogo
 Creazione, 31
 Definizione, 51
 Elenco, 42
 Finestre, 46 , 39
 Sovraspecificazione, 32
 Riferimenti costruttore, 51
 Riferimenti interni, 52

S

Schede, 53
 Sovraspecificazione, 50

T

Tabelle, 56
 Interdipendenze delle tabelle, 57

U

Ulteriori dati formattati, 50
 UN/SPSC, 33 , 14
 Unità d'acquisto, 50

Unità di misura, 16

 Coefficienti di conversione, 28

 Elementi del parco, 27

 Prodotti, 28 , 27

V

Viste, 62

W

Windows (Vd. Finestre)

