

## News

News Home Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata News - Press room Ultime notizie dal e sul software per la creazione di cataloghi di ricambi elettronici. Se desideri essere aggiornato sulle ultime novità e sulle offerte relative ai prodotti Components Engine iscriviti subito alla nostra newsletter.

30/01/2004 Meccanica : segnali di ripresa Nonostante i problemi congiunturali che affliggono il mercato, l'alto valore dell'euro e la concorrenza dei paesi asiatici, i risultati relativi al IV trimestre 2003 indicano segnali di ripresa in tutti i parametri. dettagli

28/01/2004 Compressori cinesi Non più valido certificato TUV per compressori cinesi dettagli

26/01/2004 Finanziamenti per l'innovazione Si aprono il 9 febbraio i due bandi che mettono a disposizione dell'impres dell'Emilia Romagna trenta milioni di euro per l'innovazione. dettagli

23/01/2004 Sviluppo delle tecnologie a idrogeno: la UE accelera L'Europa accelera in tema di fonti energetiche alternative. dettagli

20/01/2004 Macchine utensili Ordini macchine utensili : in calo il quarto trimestre 2003 dettagli

12/01/2004 Impianti Norme per la sicurezza degli impianti dettagli

07/01/2004 Upgrade 4.1 Rilasciato l'upgrade 4.1 di Components Engine, il software per creare i cataloghi dei ricambi dettagli

06/01/2004 Normativa ascensori Pubblicata la nuova norma europea EN 81-80 sulla sicurezza degli ascensori esistenti dettagli

05/01/2004 ISO 9001 e ISO 14001 Come pubblicizzare le certificazioni ISO 9001 e ISO 14001 dettagli

03/12/2003 Fondo per l'innovazione tecnologica nelle imprese È stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 26 novembre 2003 il decreto del Ministro delle Attività Produttive che apre un bando per l'accesso alle agevolazioni del Fondo per l'innovazione tecnologica (FIT) finalizzato alla promozione e ... dettagli

<< back 5 6 7 8 9 10 11 next >> Hot link Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/news/LN/1/IDNP/70/wx/news.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/news/LN/1/IDNP/70/wx/news.html)

## News

News Home Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata News - Press room Ultime notizie dal e sul software per la creazione di cataloghi di ricambi elettronici. Se desideri essere aggiornato sulle ultime novità e sulle offerte relative ai prodotti Components Engine iscriviti subito alla nostra newsletter.

30/01/2004 Meccanica : segnali di ripresa Nonostante i problemi congiunturali che affliggono il mercato, l'alto valore dell'euro e la concorrenza dei paesi asiatici, i risultati relativi al IV trimestre 2003 indicano segnali di ripresa in tutti i parametri. dettagli

28/01/2004 Compressori cinesi Non più valido certificato TUV per compressori cinesi dettagli

26/01/2004 Finanziamenti per l'innovazione Si aprono il 9 febbraio i due bandi che mettono a disposizione dell'impres dell'Emilia Romagna trenta milioni di euro per l'innovazione. dettagli

23/01/2004 Sviluppo delle tecnologie a idrogeno: la UE accelera L'Europa accelera in tema di fonti energetiche alternative. dettagli

20/01/2004 Macchine utensili Ordini macchine utensili : in calo il quarto trimestre 2003 dettagli

12/01/2004 Impianti Norme per la sicurezza degli impianti dettagli

07/01/2004 Upgrade 4.1 Rilasciato l'upgrade 4.1 di Components Engine, il software per creare i cataloghi dei ricambi dettagli

06/01/2004 Normativa ascensori Pubblicata la nuova norma europea EN 81-80 sulla sicurezza degli ascensori esistenti dettagli

05/01/2004 ISO 9001 e ISO 14001 Come pubblicizzare le certificazioni ISO 9001 e ISO 14001 dettagli

03/12/2003 Fondo per l'innovazione tecnologica nelle imprese È stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 26 novembre 2003 il decreto del Ministro delle Attività Produttive che apre un bando per l'accesso alle agevolazioni del Fondo per l'innovazione tecnologica (FIT) finalizzato alla promozione e ... dettagli

<< back 5 6 7 8 9 10 11 next >> Hot link Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/news/LN/1/IDNQ/D-723478/IDNORD/D-620207/IDNP/70/wx/news.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/news/LN/1/IDNQ/D-723478/IDNORD/D-620207/IDNP/70/wx/news.html)

## Links

Links Home Go ! Language Français English Italiano Português Español Deutsch Search home products support purchase contacts login Link 0 .50 CNC Machinist Software Software Tools for Today's Manufacturing 22/02/2005 1 .50 AyaNova Service Management & Work Order Software Manage all aspects of service including automated work orders, dispatching, scheduling, preventive maintenance, searchable knowledgebase, customer equipment tracking, management reports and much more. 23/02/2005 2 .40 Asset Management Software Asset Management Software and Asset Management Links 23/02/2005 3 .40 Maintenance News.com News about the maintenance. 15/02/2005 4 .40 CreateCDLabels.com The Easy to Use CD and DVD Jewel Case and Label Package: CD Label Info, News & More - CLICK Now 21/12/2005 5 .40 Utter Access Discussion Forums We are the number one discussion forums for Microsoft Access, Excel, Outlook, Visual Basic, SQL Server, Anti Virus and more! With over 60,000 Members enjoying over 500,000 posts we can help you. 25/02/2005 6 .40 Notebook Laptop Data Recovery Complete portable media hard drive repair and laptop data recovery from Hard Drive Recovery Group. Also offers specialized server and RAID data recovery services. 15/01/2006 7 .40 Graphics & Scripting Tools Ultimate Scripting and Vector Graphics platforms, free solutions. 20/12/2005 8 .40 UNGSoft Developers Group UNGSoft Developers Team, security utilities for permissions and access control management, multimedia 3D Graphics software and game development, Useful tools for user rights and security management for Windows XP Home. 18/12/2005 9 .40 Pcestar Software High productivity diagramming tools for flowcharts, network diagramming, design/block diagrams, UML, database diagrams, org charts, and more. 19/12/2005 10 .40 EDrawSoft.com Flowchart Software and flowcharting examples Free Download! 07/11/2005 11 .31 #1 Screen capture and image editor HyperSnap-DX Hyperionics, home of screen capture and image editor HyperSnap-DX, HyperCam screen recorder (screencam) and more! 20/12/2005 12 .31 E Signature Authentication Secure Digi-sign Inc. provides e signature, authentication secure digital certificates for secure e-mail solutions, digital ssl certificates, two factor authorization software for ISP SSL systems. 17/10/2006 13 .31 Word to PDF Converter You can convert any word document into a PDF file with DocSmartz word to PDF Converter. DocSmartz converts word documents into PDF documents retaining layout, text, and images. 17/10/2006 14 .31 Heaters Online Get the Highest quality UK Patio Heaters online at the possible lowest price at our site. Make a small investment in patio heaters to get year around fun. Delivered right to your doorstep ! 08/11/2006 15 .31 Amazing Photo Editor Powerful and easy to use photo editor and photo converter 20/12/2005 16 .30 1000 Apps A selection of softwares, freewares and sharewares to download. PAD Driven site. 22/03/2005 17 .30 Keylogger Actual Spy Actual Spy allows you to monitor computer activity. Actual Spy includes a keylogger, screen capture, program log and clipboard monitor. It can control all user actions and allows you to monitor system events. 22/10/2005 18 .30 Used Cisco Routers, Used Cisco Switches, Sun, IBM, HP Hardware Worldwide resellers since 1993: Used Cisco routers and switches, Sun servers, IBM



conviene "spittare" il PDF per averli durante la fase di importazione? Se li suddividi in "sotto" PDF da 25/50 pagine vai molto meglio. Components Engine deve elaborare tutte le 250 e oltre pagine, analizzarle una ad una e visualizzarti le anteprime di ogni pagina e poi farti scegliere quali vuoi importare. Il processo richiede qualche secondo per pagina ed è questa la causa dell'attesa. Ma i PDF che importi quanto pesano (oltre ad essere di 250/300 pagine)? RE : Importazione PDF Yahoo! Ok ora che li ho splittati (ho usato distiller) faccio prima. I miei PDF da 200/250 pagine pesano circa 400Mb. Contengono disegno esploso e in alcuni casi anche della documentazione che prepara l'ufficio EDP che poi girano a noi del post-vendita. RE : Importazione PDF Roy Alla faccia .... ma cosa contengo per pesare così tanto ... anche il disegnatore che ha fatto il disegno?????? RE : Importazione PDF Yahoo! Cosa vuoi che ti dica ... me li danno già così. Li generano da PRO/E e lo so che sono dei mattoni. para retornar à lista clique aqui. Declaração de privacidade T. & P. credits  
[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Catalogos-de-pecas-de-reposicao/Português/ID\\_COUNT/detforum/LN/6/IDFORUMC/1976945087/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Catalogos-de-pecas-de-reposicao/Português/ID_COUNT/detforum/LN/6/IDFORUMC/1976945087/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html)

## Importazione distinta : detalhe discussão

detalhe discussão forum técnico suporte Go ! Língua Français English Italiano Português Español Deutsch Pesquisa home produtos adquirir contatos intranet Detalhe discussão Importazione distinta Donato Quando importo i dati utilizzando la maschera "Importazione dati associazioni" ci sono dei campi dei quali non comprendo il significato, cioè "Domande" e "Formule". Nella mia distinta di produzione (esce direttamente dall'AS400) non ho queste colonne e non mi servono. Non ne capisco la gestione o utilità. Si possono eventualmente disattivare e se sì come? Oppure sono ininfluenti, e posso importare senza problemi. Chiedo perché sto automatizzando il sistema di importazione dati direttamente da AS400 su CE in modo da non dover ogni volta impostare il setting di esportazione dell'AS400 della distinta. RE : Importazione distinta CiodoF Moderatore I campi "Formule" e "Domande" servo per i prezzi parametrizzati. Puoi lasciarli tranquillamente vuoti, non influiscono minimamente nella gestione del progetto. I campi servono quando si utilizza l'Add-in "Configurazione componenti" per la definizione delle regole ("Domande" e "Formule") di configurazione dei componenti "parametrizzabili" da parte dell'utente : ad esempio per un componente tipo "Porta" o "Finestra" l'utente può definire l'altezza e la larghezza e in funzione di tali parametri costruirne il codice e il prezzo. para retornar à lista clique aqui. Declaração de privacidade T. & P. credits  
[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Catalogos-de-pecas-de-reposicao/Português/ID\\_COUNT/detforum/LN/6/IDFORUMC/1976945079/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Catalogos-de-pecas-de-reposicao/Português/ID_COUNT/detforum/LN/6/IDFORUMC/1976945079/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html)

## SP's or Bug Fixes maybe some HELP! : detalhe discussão

detalhe discussão forum técnico suporte Go ! Língua Français English Italiano Português Español Deutsch Pesquisa home produtos adquirir contatos intranet Detalhe discussão SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan How can I get some patch or bug fixes? or... Can someone help me? My problem is about Performance. My Configs: Workstation SUN OS: Windows XP SP 2 Processor: AMD Opteron 150 64-Bits 2.93GHz Memory Size: 2Gb RAM DDR-II 440 HD 80 Gb Video Card: NVIDIA Quadro FX 3000 256Mb I have the Editor 5.0 and It runs perfectly until i start to import DWG's from CAD programs...I explode them, save them, and when I start to import for CE, it take a lot of time to resolve, about 5 minutes. I have a lot of Drawings to make my Company WEB SITE and my Daily work too, but that way it can't be possible! If someone can help me please do that! Jonatan RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Hi Jonatan! Our technicians are verifying your problem. Soon we will tell you the solution. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Ok...I'm waiting for RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! CiodoF Moderatore Could you send to support@componentsengine.com your DWG drawings that we can test and verify the problem? Thanks. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan I've just sent it to Elisa Stefanini. But I will send to support too Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! CiodoF Moderatore No thanks. It is not necessary. I will reply soon as I finish to verify your drawings. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Excuse me but it is too late. I already have sent it. I am really sorry! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Don't worry Jonatan. It's ok! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan OK. Thanks. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Hi Jonatan. I have just verified your drawings... I have any kind of problems to open them with Components Engine. Could you describe me what kind of procedure you have made in order to better answer you? You will also send me screenshots if you have problems. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Ok...I made it! I will send you a PDF file. ok? Thanks RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Ok, I'm waiting for it RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Oh...i forgot something... It take a long time to save each product too...the same time. About 3~5 minutes! Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Can I ask something? Can CE work with a File in a Server? Because when I open a CE File that is not in my HD (is in a Server), it can't import DWG files. I will send you an Email with screenshots! Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Hi Jonatan, It is very strange because your procedure is right. First of all, if Autocad is opened when you import your DWG in Components Engine, try to close it. Have you verify that there are any problems in your lan (if you use it)? Could you try to save your drawings in DXF extension and verify if Components Engine give you the same problems? You can also try to download the Service Pack 2 from our web site: you have to register you on this page [http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID\\_COUNT=login&LN=2](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID_COUNT=login&LN=2) and you have to wait our e-mail with the instructions to download the new upgrade. I'm looking forward to a prompt reply. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Ok. I already have upgraded my personal profile with my Product Code yesterday! Now I'm waiting for a email with instructions for download the SP 2 because I do not have access to intranet! Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan \*an email RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan About the errors: What these errors mean? RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff You have problems in your lan and with your account. Your screenshot shows that you don't have some privileges. Try to change pc. Could you install Components Engine on another pc? RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan OK...with SP my problem was resolved. Thanks. Now, I want to know if I save my project in CE SP2, Will I open it with CE SP0 and save it normally with no problem? Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! CiodoF Moderatore Perfect. The compatibility shouldn't be a problem, but I suggest you to use the new version. If you need further info don't hesitate to contact us. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan OK...Thanks for support! para retornar à lista clique aqui. Declaração de privacidade T. & P. credits  
[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Catalogos-de-pecas-de-reposicao/Português/ID\\_COUNT/detforum/LN/6/IDFORUMC/21437018224809884/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Catalogos-de-pecas-de-reposicao/Português/ID_COUNT/detforum/LN/6/IDFORUMC/21437018224809884/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html)

## Web extension

Web extension Crea un catálogo para publicarlo en la red Versiones comparadas Productos Go ! Lengua Français English Italiano Português Español Deutsch Buscar home productos ayuda adquirir contatos intranet Web Extension - Detalles y funcionamiento Dettagli e funzionamento Una Web Extension Server puede ser vista como el espacio ocupado por un proyecto de

catálogo de repuestos . Dicho en otras palabras, para publicar los propios catálogos online, es necesario activar una o varias Web Extension Server. Un proyecto puede contener varios grupos de dibujos interactivos con sus correspondientes subgrupos; cada grupo puede gestionarse como una categoría de productos, como una instalación individual, como un pedido o como cualquier otro tipo de agrupamiento. De manera que cada proyecto es capaz de gestionar varios catálogos , , cada uno asociable (y en consecuencia perfilado) a un usuario distinto. Un ejemplo explicativo: Si la empresa que desea crear el catálogo de repuestos cuenta con 4 líneas de productos y cada una de estas líneas contiene 10 máquinas, bastará utilizar una Web Extension Server que incluirá las 40 máquinas subdivididas en el mismo número de niveles que el de las líneas de producción existentes. Línea A ----  
|- Máquina A1 |- Máquina A2 |- Máquina A3 |- Máquina A4 |- ...  
|- Máquina A10 Línea B ---- |- Macchina B1 |- Máquina B2 |- Máquina B3  
|- Máquina B4 |- ... |- Máquina B10 ... A continuación, se puede limitar la consulta de los distintos usuarios para que tengan acceso sólo a las máquinas habilitadas, de manera que el cliente que ha comprado las máquinas A3, A7, C7 y D1 en su explorador verá solamente el catálogo de repuestos de esas máquinas: Línea A ---- |- Máquina A3  
|- Máquina A7 Línea C ---- |- Máquina C7 Línea D ---- |- Máquina D1 Quién necesita las Web Extension Server. Todos los usuarios que deseen publicar online los catálogos multimediales creados con Components Engine deberán adquirir las Web Extension Server. Las Web Extension Server pueden adquirirse definitivamente, permitiendo de este modo la publicación en el propio servidor , o bien alquilarse (Hosting) utilizando el espacio de la red ofrecido por nuestros servidores. Hot link Política de confidencialidad T. & P. credits  
[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Catalogos-de-piezas-de-repuesto/Español/ID\\_COUNT/webextension\\_details/LN/5/wx/webextension\\_details.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Catalogos-de-piezas-de-repuesto/Español/ID_COUNT/webextension_details/LN/5/wx/webextension_details.html)

## Web Extension Server

Web Extension Server Catalogue en ligne Versions comparées Produits Aller à! Langue Français English Italiano Português Español Deutsch Recherche Accueil produits support acquérez Components Engine contacts intranet Détail et fonctionnement de la Web Extension Un Web Extension Server peut être vu comme un espace d'accueil pour un projet de catalogue de pièces de rechange . En d'autres termes pour publier ses propres catalogues en ligne, il est nécessaire d'activer une ou plusieurs Web Extension Server. Un projet peut contenir plusieurs groupes de plans interactifs avec ses sous-groupes reliés, chaque groupe peut être géré comme une catégorie de produits, comme une installation unique, comme une commande ou en tant que tout autre genre de regroupement. Chaque projet est en mesure donc de gérer différents catalogues , chacun pouvant être associé (et donc ciblé) à un utilisateur distinct. Un exemple explicatif : Si l'entreprise qui crée son propre catalogue de pièces de rechange a 4 lignes de produits, chacune d'elle comprenant 10 machines, il sera suffisant d'utiliser une Web Extension Server qui comprendra l'ensemble des 40 machines réparties en de nombreux niveaux en fonction du nombre de lignes de production. Ligne A ---- |- Machine A1 |- Machine A2 |- Machine A3 |- Machine A4 |- ... |- Machine A10 Ligne B ---- |- Machine B1 |- Machine B2 |- Machine B3 |- Machine B4 |- ... |- Machine B10 ... Ensuite il est possible de limiter la consultation possible aux différents utilisateurs, aux seules machines auxquelles il peut avoir accès. Ainsi le client qui a acheté la machine A3, A7, C7 et D1, verra au travers de son navigateur, le catalogue des pièces de rechange de ces seules machines: Ligne A ---- |- Machine A3 |- Machine A7 Ligne C ---- |- Machine C7 Ligne D ---- |- Machine D1 A qui sont destinées les Web Extension Server. Tous ceux qui désirent publier en ligne les catalogues multimédia créés avec Components Engine, doivent acheter les Web Extension Server. Les Web Extension Server peuvent être achetées définitivement, permettant la publication sur votre propre serveur , ou bien louées (Hosting) en utilisant l'espace web offert par nos serveurs. Hot link Charte de confidentialité recherches par mots-clefs Credits  
[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Gestion-catalogue-electronique-pieces-detachees/Français/ID\\_COUNT/webextension\\_details/LN/3/wx/webextension\\_details.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Gestion-catalogue-electronique-pieces-detachees/Français/ID_COUNT/webextension_details/LN/3/wx/webextension_details.html)

## Details und Funktion

Details und Funktion Kataloges für das WEB Vergleich der Versionen Produkte Go ! Sprache Français English Italiano Português Español Deutsch Suchen home produkte unterstützung erwerben kontakte login Details und Funktion Ein Web Extension Server kann als ein Bereich angesehen werden, in dem der on-line Katalog zur Verfügung steht. Mit anderen Worten: um eigene Kataloge on-line zu publizieren, ist es notwendig, einen oder mehrere Web Extension Server zu nutzen. Ein Projekt kann mehrere interaktive Gruppen von Grafiken mit entsprechenden Untergruppen enthalten, jede Gruppe kann als Produkt Kategorie, einzelnes Gerät, als ein Auftrag oder jede andere denkbare Gruppierung verwaltet werden. Jedes Projekt hat die Möglichkeit mehrere Kataloge zu verwalten , jeder kann dabei einem bestimmten Nutzer zugeordnet werden. Ein Beispiel zur Erklärung: Eine Firma möchte einen Ersatzteilkatalog für vier Produktlinien erstellen und jede dieser Produktlinien enthält 10 Maschinen, dann reicht es aus, einen Web Extension Server zu nutzen. Hier sind alle 40 Maschinen enthalten, die in verschiedene Stufen, die die Produktionslinien enthalten, unterteilt sind. Linie A ---- |- Maschine A1 |- Maschine A2 |- Maschine A3 |- Maschine A4 |- ... |- Maschine A10 Linie B ---- |- Maschine B1 |- Maschine B2 |- Maschine B3 |- Maschine B4 |- ... |- Maschine B10 ... Darüber hinaus ist es möglich die Nutzung der Ersatzteilkataloge auf bestimmte Personengruppen zu beschränken, so sind die Kataloge für die Maschinen A3, A7, C7 und D1 nur für den Kunden dieser Maschinen sichtbar: Linie A ---- |- Maschine A3 |- Maschine A7 Linie C ---- |- Maschine C7 Linie D ---- |- Maschine D1 Wer benötigt den Web Extension Server. Jeder der die multimedialen Kataloge, die mit Components Engine erstellt wurden, on-line publizieren möchte, muß den Web Extension Server kaufen. Die Web Extension Server müssen definitiv für die Publikation auf dem eigenen Server gekauft werden, oder sie werden gemietet (Hosting) und man nutzt den auf unserem Server angebotenen Platz. Hot link Richtlinien für den Datenschutz B. & W. Credits  
[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-fur-elektronischer-ersatzteilkatalog/Deutsch/ID\\_COUNT/webextension\\_details/LN/4/wx/webextension\\_details.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-fur-elektronischer-ersatzteilkatalog/Deutsch/ID_COUNT/webextension_details/LN/4/wx/webextension_details.html)

## Cos'è la Web Extension

Cos'è la Web Extension Spares on Web Version comparison Products Go ! Language Français English Italiano Português Español Deutsch Search home products support purchase contacts login What is a Web Extension Server? Detail and operation A Web Extension Server can be seen as the space hosted by a spare parts catalog project . In other words, publishing your catalogs on-line requires activating one or more Web Extension Servers. A project may contain several groups of interactive drawings with their subgroups; each group can be managed as a product category, a single plant, a work order or any other type of grouping. Each project is therefore able to manage several catalogs , each able to be associated (hence profiled) to a distinct user. Here is an example: If the company that is creating its spare parts catalog has 4 product lines, each containing 10 machines, it will be sufficient to use one Web Extension Server which will contain all 40 machines subdivided into as many levels as there are production lines. Line A ---- |- Machine A1 |- Machine A2 |- Machine A3 |- Machine A4 |- ... |- Machine A10 Line B ---- |- Machine B1 |- Machine B2 |- Machine B3 |- Machine B4 |- ... |- Machine B10 ... Consultation may also be authorized only to users of enabled machines, so the customer who purchased the machines A3, A7, C7 and D1 in his/her browser will see the spare parts catalog of those machines only. Line A ---- |- Machine A3 |- Machine A7 Line C ---- |- Machine C7 Line D ---- |- Machine D1 Who needs Web Extension Servers. All those who want to publish on-line the

multimedia catalogs created with Components Engine have to purchase Web Extension Servers. Web Extension Servers can be bought outright, allowing publication in your own server, or rented (Hosting) using the Web space offered by our servers. Hot link Privacy Policy T. & W. credits  
[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Electronic-parts-catalog/English/ID\\_COUNT/webextension\\_details/LN/2/wx/webextension\\_details.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Electronic-parts-catalog/English/ID_COUNT/webextension_details/LN/2/wx/webextension_details.html)

## Cos'è la Web Extension

Cos'è la Web Extension Ricambi on-line Versioni a confronto Prodotti Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Che cos'è la Web Extension Dettagli e funzionamento Una Web Extension Server può essere vista come lo spazio ospitato da un progetto di catalogo ricambi. In altre parole per pubblicare i propri cataloghi on-line, è necessario attivare una o più Web Extension Server. Un progetto può contenere più gruppi di disegni interattivi con relativi sottogruppi, ogni gruppo può essere gestito come una categoria di prodotti, come singolo impianto, come una commessa o qualsiasi altro tipo di raggruppamento. Ogni progetto è in grado quindi di gestire diversi cataloghi, ognuno associabile (quindi profilato) ad un utente distinto. Un esempio esplicativo: Se l'azienda intenta a creare il proprio catalogo ricambi ha 4 linee di prodotti, ciascuna delle quali contenenti 10 macchine, sarà sufficiente utilizzare una Web Extension Server che conterrà tutte le 40 macchine suddivise in tanti livelli quante sono le linee di produzione. Linea A ---- |- Macchina A1 |-  
Macchina A2 |- Macchina A3 |- Macchina A4 |- ... |- Macchina A10 Linea B ----  
|- Macchina B1 |- Macchina B2 |- Macchina B3 |- Macchina B4 |- ...  
|- Macchina B10 ... E' poi possibile limitare la consultazione ai vari utenti alle sole macchine abilitate, così il cliente che ha acquistato le macchine A3, A7, C7 e D1 nel proprio browser vedrà il catalogo ricambi di quelle sole macchine: Linea A ----  
|- Macchina A3 |- Macchina A7 Linea C ---- |- Macchina C7 Linea D ---- |-  
Macchina D1 A chi servono le Web Extension Server. Tutti coloro che desiderano pubblicare on-line i cataloghi multimediali creati con Components Engine, devono acquistare le Web Extension Server. Le Web Extension Server possono essere acquistate definitivamente, permettendo la pubblicazione nel proprio server, oppure affittate (Hosting) utilizzando lo spazio web offerto dai nostri server. Hot link Politica di privacy T. & V. credits  
[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/webextension\\_details/LN/1/wx/webextension\\_details.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/webextension_details/LN/1/wx/webextension_details.html)

## Importazione PDF : Discussion detail

Discussion detail Technical forum Support Go ! Language Français English Italiano Português Español Deutsch Search home products support purchase contacts login Importazione PDF Yahoo! Quando importo dei PDF, nella fase di creazione delle preview per le anteprime di selezione pagine da importare, impiega diversi minuti, circa 5/6 su PDF superiori all 200/250 pagine. C'è un metodo per velocizzare questo processo? RE : Importazione PDF CiodoF Moderatore Scusa ma non ti conviene "spittare" il PDF per averli più leggeri durante la fase di importazione? Se li suddividi in "sotto" PDF da 25/50 pagine vai molto meglio. Components Engine deve elaborare tutte le 250 e oltre pagine, analizzarle una ad una e visualizzarti le anteprime di ogni pagina e poi farti scegliere quali vuoi importare. Il processo richiede qualche secondo per pagina ed è questa la causa dell'attesa. Ma i PDF che importi quanto pesano (oltre ad essere di 250/300 pagine)? RE : Importazione PDF Yahoo! Ok ora che li ho splittati (ho usato distiller) faccio prima. I miei PDF da 200/250 pagine pesano circa 400Mb. Contengono disegno esploso e in alcuni casi anche della documentazione che prepara l'ufficio EDP che poi girano a noi del post-vendita. RE : Importazione PDF Roy Alla faccia .... ma cosa contengo per pesare così tanto ... anche il disegnatore che ha fatto il disegno????? RE : Importazione PDF Yahoo! Cosa vuoi che ti dica ... me li danno già così. Li generano da PRO/E e lo so che sono dei mattoni. Privacy Policy T. & W. credits  
[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Electronic-parts-catalog/English/ID\\_COUNT/deforum/LN/2/IDFORUMC/1976945087/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/deforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Electronic-parts-catalog/English/ID_COUNT/deforum/LN/2/IDFORUMC/1976945087/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/deforum.html)

## SP's or Bug Fixes maybe some HELP! : Diskussionsdetail

Diskussionsdetail Forum Unterstützung Go ! Sprache Français English Italiano Português Español Deutsch Suchen home produkte unterstützung erwerben kontakte login SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan How can I get some patch or bug fixes? or... Can someone help me? My problem is about Performance. My Configs: Workstation SUN OS: Windows XP SP 2 Processor: AMD Opteron 150 64-Bits 2.93GHz Memory Size: 2Gb RAM DDR-II 440 HD 80 Gb Video Card: NVIDIA Quadro FX 3000 256Mb I have the Editor 5.0 and it runs perfectly until i start to import DWG's from CAD programs...I explode them, save them, and when I start to import for CE, it take a lot of time to resolve, about 5 minutes. I have a lot of Drawings to make my Company WEB SITE and my Daily work too, but that way it can't be possible! If someone can help me please do that! Jonatan RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Hi Jonatan! Our technicians are verifying your problem. Soon we will tell you the solution. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Ok...I'm waiting for RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! CiodoF Moderatore Could you send to support@componentsengine.com your DWG drawings that we can test and verify the problem? Thanks. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan I've just sent it to Elisa Stefanini. But I will send to support too Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! CiodoF Moderatore No thanks. It is not necessary. I will reply soon as I finish to verify your drawings. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Excuse me but it is too late. I already have sent it. I am really sorry! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Don't worry Jonatan. It's ok! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan OK. Thanks. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Hi Jonatan. I have just verified your drawings... I have any kind of problems to open them with Components Engine. Could you describe me what kind of procedure you have made in order to better answer you? You will also send me screenshots if you have problems. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Ok...I made it! I will send you a PDF file. ok? Thanks RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Ok, I'm waiting for it RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Oh...i forgot something... It take a long time to save each product too...the same time. About 3~5 minutes! Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Can I ask something? Can CE work with a File in a Server? Because when I open a CE File that is not in my HD (is in a Server), it can't import DWG files. I will send you an Email with screenshots! Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Hi Jonatan, It is very strange because your procedure is right. First of all, if Autocad is opened when you import your DWG in Components Engine, try to close it. Have you verify that there are any problems in your lan (if you use it)? Could you try to save your drawings in DXF extension and verify if Components Engine give you the same problems? You can also try to download the Service Pack 2 from our web site: you have to register you on this page  
[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID\\_COUNT=login&LN=2](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID_COUNT=login&LN=2) and you have to wait our e-mail with the instructions to download the new upgrade. I'm looking forward to a prompt reply. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Ok. I already have upgraded my personal profile with my Product Code yesterday! Now I'm waiting for a email with instructions for download the SP 2 because I do not have access to intranet! Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan \*an email RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan About the errors: What these errors mean? RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff You have problems in your lan and with your account. Your screenshot shows that you don't have some

privileges. Try to change pc. Could you install Components Engine on another pc? RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan OK...with SP my problem was resolved. Thanks. Now, I want to know if I save my project in CE SP2, Will I open it with CE SP0 and save it normally with no problem? Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! CiodoF Moderatore Perfect. The compatibility shouldn't be a problem, but I suggest you to use the new version. If you need further info don't hesitate to contact us. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan OK...Thanks for support! Richtlinien für den Datenschutz B. & W. Credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-fur-elektronischer-ersatzteilkatalog/Deutsch/ID\\_COUNT/detforum/LN/4/IDFORUMC/21437018224809884/IDFORUMQ/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-fur-elektronischer-ersatzteilkatalog/Deutsch/ID_COUNT/detforum/LN/4/IDFORUMC/21437018224809884/IDFORUMQ/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html)

## Importazione distinta : Détail de discussion

Détail de discussion Forum Support Aller à! Langue Français English Italiano Português Español Deutsch Recherche Accueil produits support acquérez Components Engine contacts intranet Détail de discussion Importazione distinta Donato Quando importo i dati utilizzando la maschera "Importazione dati associazioni" ci sono dei campi dei quali non comprendo il significato, cioè "Domande" e "Formule". Nella mia distinta di produzione (esce direttamente dall'AS400) non ho queste colonne e non mi servono. Non ne capisco la gestione o utilità. Si possono eventualmente disattivare e se si come? Oppure sono ininfluenti, e posso importare senza problemi. Chiedo perchè sto automatizzando il sistema di importazione dati direttamente da AS400 su CE in modo da non dover ogni volta impostare il setting di esportazione dell'AS400 della distinta. RE : Importazione distinta CiodoF Moderatore I campi "Formule" e "Domande" servo per i prezzi parametrizzati. Puoi lasciarli tranquillamente vuoti, non influiscono minimamente nella gestione del progetto. I campi servono quando si utilizza l'Add-in "Configurazione componenti" per la definizione delle regole ("Domande" e "Formule") di configurazione dei componenti "parametrizzabili" da parte dell'utente : ad esempio per un componente tipo "Porta" o "Finestra" l'utente può definire l'altezza e la larghezza e in funzione di tali parametri costruirne il codice e il prezzo. Charte de confidentialité recherches par mots-clefs Credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Gestion-catalogue-electronique-pieces-detachees/Français/ID\\_COUNT/detforum/LN/3/IDFORUMC/1976945079/IDFORUMQ/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Gestion-catalogue-electronique-pieces-detachees/Français/ID_COUNT/detforum/LN/3/IDFORUMC/1976945079/IDFORUMQ/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html)

## import Eps files ? : Détail de discussion

Détail de discussion Forum Support Aller à! Langue Français English Italiano Português Español Deutsch Recherche Accueil produits support acquérez Components Engine contacts intranet Détail de discussion import Eps files ? Robby Kit Edit Components Engine 5.0 import Eps files ? RE : import Eps files ? CiodoF Moderatore Dear Robby, the Evaluation Kit don't support the EPS file format for import the drawing. This format is available as add-in for the "normal" license. For more information see this page :

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID\\_COUNT=Versioni\\_Confronto&LN=2](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID_COUNT=Versioni_Confronto&LN=2)  
[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID\\_COUNT=Add\\_In\\_panoramica&LN=2](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID_COUNT=Add_In_panoramica&LN=2)

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID\\_COUNT=Prodotti\\_dettagli&LN=2&IDPC=-2088404130](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID_COUNT=Prodotti_dettagli&LN=2&IDPC=-2088404130) Fro the information about the Evaluation Kit see this page : [http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID\\_COUNT=Listino\\_Kit\\_Valutazione&LN=2](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID_COUNT=Listino_Kit_Valutazione&LN=2)

Charte de confidentialité recherches par mots-clefs Credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Gestion-catalogue-electronique-pieces-detachees/Français/ID\\_COUNT/detforum/LN/3/IDFORUMC/1976945098/IDFORUMQ/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Gestion-catalogue-electronique-pieces-detachees/Français/ID_COUNT/detforum/LN/3/IDFORUMC/1976945098/IDFORUMQ/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html)

## Installation error message : Détail de discussion

Détail de discussion Forum Support Aller à! Langue Français English Italiano Português Español Deutsch Recherche Accueil produits support acquérez Components Engine contacts intranet Détail de discussion Installation error message Michel Hi, i was trying to install Evaluation Kit but during installation process an error message was appeared : Error 1406. Could not write EventMessageFile to key \System\[etc...]\VBRuntime. Verify that you have sufficient access to that key, or contact your support personnel. How may I overcome this issue? RE : Installation error message DdD Moderatore Dear user, you don't have admin permissions to install the software. You should have to log out and then log in with an administrator account. Charte de confidentialité recherches par mots-clefs Credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Gestion-catalogue-electronique-pieces-detachees/Français/ID\\_COUNT/detforum/LN/3/IDFORUMC/1976945126/IDFORUMQ/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Gestion-catalogue-electronique-pieces-detachees/Français/ID_COUNT/detforum/LN/3/IDFORUMC/1976945126/IDFORUMQ/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html)

## SP's or Bug Fixes maybe some HELP! : Détail de discussion

Détail de discussion Forum Support Aller à! Langue Français English Italiano Português Español Deutsch Recherche Accueil produits support acquérez Components Engine contacts intranet Détail de discussion SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan How can I get some patch or bug fixes? or... Can someone help me? My problem is about Performance. My Configs: Workstation SUN OS: Windows XP SP 2 Processor: AMD Opteron 150 64-Bits 2.93GHz Memory Size: 2Gb RAM DDR-II 440 HD 80 Gb Video Card: NVIDIA Quadro FX 3000 256Mb I have the Editor 5.0 and It runs perfectly until i start to import DWG's from CAD programs...I explode them, save them, and when I start to import for CE, it take a lot of time to resolve, about 5 minutes. I have a lot of Drawings to make my Company WEB SITE and my Daily work too, but that way it can't be possible! If someone can help me please do that! Jonatan RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Hi Jonatan! Our technicians are verifying your problem. Soon we will tell you the solution. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Ok...I'm waiting for RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! CiodoF Moderatore Could you send to support@componentsengine.com your DWG drawings that we can test and verify the problem? Thanks. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan I've just sent it to Elisa Stefanini. But I will send to support too Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! CiodoF Moderatore No thanks. It is not necessary. I will reply soon as I finish to verify your drawings. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Excuse me but it is too late. I already have sent it. I am really sorry! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Don't worry Jonatan. It's ok! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan OK. Thanks. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Hi Jonatan. I have just verified your drawings... I have any kind of problems to open them with Components Engine. Could you describe me what kind of procedure you have made in order to better answer you? You will also send me screenshots if you have problems. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Ok...I made it! I will send you a PDF file. ok? Thanks RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Ok, I'm waiting for it RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Oh...i forgot something... It take a long time to save each product too...the same time. About 3~5 minutes! Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Can I ask something? Can CE work with a





## Installation error message : Dettaglio discussione

Dettaglio discussione Forum tecnico Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Dettaglio discussione Per tornare all'elenco clicca qui. Installation error message Michel Hi, i was trying to install Evaluation Kit but during installation process an error message was appeared : Error 1406. Could not write EventMessageFile to key \System\[etc...]\VBRuntime. Verify that you have sufficient access to that key, or contact your support personnel. How may I overcome this issue? RE : Installation error message DdD Moderatore Dear user, you don't have admin permissions to install the software. You should have to log out and then log in with an administrator account. Per tornare all'elenco clicca qui. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/detforum/LN/1/IDFORUMC/1976945126/IDFORUMP/30/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/detforum/LN/1/IDFORUMC/1976945126/IDFORUMP/30/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html)

## Importazione PDF : Detalle discusión

Detalle discusión Foro técnico Ayuda Go ! Lengua Français English Italiano Português Español Deutsch Buscar home productos ayuda adquirir contactos intranet Detalle discusión Importazione PDF Yahoo! Quando importo dei PDF, nella fase di creazione delle preview per le anteprime di selezione pagine da importare, impiega diversi minuti, circa 5/6 su PDF superiori all 200/250 pagine. C'è un metodo per velocizzare questo processo? RE : Importazione PDF CiodoF Moderatore Scusa ma non ti conviene "spittare" il PDF per averli più leggeri durante la fase di importazione? Se li suddividi in "sotto" PDF da 25/50 pagine vai molto meglio. Components Engine deve elaborare tutte le 250 e oltre pagine, analizzarle una ad una e visualizzarti le anteprime di ogni pagina e poi farti scegliere quali vuoi importare. Il processo richiede qualche secondo per pagina ed è questa la causa dell'attesa. Ma i PDF che importi quanto pesano (oltre ad essere di 250/300 pagine)? RE : Importazione PDF Yahoo! Ok ora che li ho splittati (ho usato distiller) faccio prima. I miei PDF da 200/250 pagine pesano circa 400Mb. Contengono disegno esploso e in alcuni casi anche della documentazione che prepara l'ufficio EDP che poi girano a noi del post-vendita. RE : Importazione PDF Roy Alla faccia .... ma cosa contengo per pesare così tanto ... anche il disegnatore che ha fatto il disegno?????? RE : Importazione PDF Yahoo! Cosa vuoi che ti dica ... me li danno già così. Li generano da PRO/E e lo so che sono dei mattoni. Política de confidencialidad T. & P. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Catalogos-de-piezas-de-repuesto/Español/ID\\_COUNT/detforum/LN/5/IDFORUMC/1976945087/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Catalogos-de-piezas-de-repuesto/Español/ID_COUNT/detforum/LN/5/IDFORUMC/1976945087/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html)

## Importazione PDF : Détail de discussion

Détail de discussion Forum Support Aller à! Langue Français English Italiano Português Español Deutsch Recherche Accueil produits support acquérez Components Engine contacts intranet Détail de discussion Importazione PDF Yahoo! Quando importo dei PDF, nella fase di creazione delle preview per le anteprime di selezione pagine da importare, impiega diversi minuti, circa 5/6 su PDF superiori all 200/250 pagine. C'è un metodo per velocizzare questo processo? RE : Importazione PDF CiodoF Moderatore Scusa ma non ti conviene "spittare" il PDF per averli più leggeri durante la fase di importazione? Se li suddividi in "sotto" PDF da 25/50 pagine vai molto meglio. Components Engine deve elaborare tutte le 250 e oltre pagine, analizzarle una ad una e visualizzarti le anteprime di ogni pagina e poi farti scegliere quali vuoi importare. Il processo richiede qualche secondo per pagina ed è questa la causa dell'attesa. Ma i PDF che importi quanto pesano (oltre ad essere di 250/300 pagine)? RE : Importazione PDF Yahoo! Ok ora che li ho splittati (ho usato distiller) faccio prima. I miei PDF da 200/250 pagine pesano circa 400Mb. Contengono disegno esploso e in alcuni casi anche della documentazione che prepara l'ufficio EDP che poi girano a noi del post-vendita. RE : Importazione PDF Roy Alla faccia .... ma cosa contengo per pesare così tanto ... anche il disegnatore che ha fatto il disegno?????? RE : Importazione PDF Yahoo! Cosa vuoi che ti dica ... me li danno già così. Li generano da PRO/E e lo so che sono dei mattoni. Charte de confidentialité recherches par mots-clefs Credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Gestion-catalogue-electronique-pieces-detachees/Français/ID\\_COUNT/detforum/LN/3/IDFORUMC/1976945087/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Gestion-catalogue-electronique-pieces-detachees/Français/ID_COUNT/detforum/LN/3/IDFORUMC/1976945087/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html)

## import Eps files ? : Diskussionsdetail

Diskussionsdetail Forum Unterstützung Go ! Sprache Français English Italiano Português Español Deutsch Suchen home produkte unterstützung erwerben kontakte login import Eps files ? Robby Kit Edit Components Engine 5.0 import Eps files ? RE : import Eps files ? CiodoF Moderatore Dear Robby, the Evaluation Kit don't support the EPS file format for import the drawing. This format is available as add-in for the "normal" license. For more information see this page :

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID\\_COUNT=Versioni\\_Confronto&LN=2](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID_COUNT=Versioni_Confronto&LN=2)

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID\\_COUNT=Add\\_In\\_panoramica&LN=2](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID_COUNT=Add_In_panoramica&LN=2)

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID\\_COUNT=Prodotti\\_dettagli&LN=2&IDPC=-2088404130](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID_COUNT=Prodotti_dettagli&LN=2&IDPC=-2088404130) Fro the information about the Evaluation Kit see this page : [http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID\\_COUNT=Listino\\_Kit\\_Valutazione&LN=2](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID_COUNT=Listino_Kit_Valutazione&LN=2) Richtlinien für den Datenschutz B. & W. Credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-fur-elektronischer-ersatzteilkatalog/Deutsch/ID\\_COUNT/detforum/LN/4/IDFORUMC/1976945098/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-fur-elektronischer-ersatzteilkatalog/Deutsch/ID_COUNT/detforum/LN/4/IDFORUMC/1976945098/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html)

## SP's or Bug Fixes maybe some HELP! : Detalle discusión

Detalle discusión Foro técnico Ayuda Go ! Lengua Français English Italiano Português Español Deutsch Buscar home productos ayuda adquirir contactos intranet Detalle discusión SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan How can I get some patch or bug fixes? or... Can someone help me? My problem is about Performance. My Configs: Workstation SUN OS: Windows XP SP 2 Processor: AMD Opteron 150 64-Bits 2.93GHz Memory Size: 2Gb RAM DDR-II 440 HD 80 Gb Video Card: NVIDIA Quadro FX 3000 256Mb I have the Editor 5.0 and It runs perfectly until i start to import DWG's from CAD programs...I explode them, save them, and when I start to import for CE, it take a lot of time to resolve, about 5 minutes. I have a lot of Drawings to make my Company WEB SITE and my Daily work too, but that way it can't be possible! If someone can help me please do that! Jonatan RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Hi Johnatan! Our technicians are verifying your problem. Soon we will tell you the solution. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Ok...I'm waiting for RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! CiodoF Moderatore Could you send to support@componentsengine.com your DWG drawings that we can test ad verify the problem? Thanks. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan I've just sent it to Elisa Stefanini. But I will send to support too Thanks!



## Installation error message : Detalle discusión

Detalle discusión Foro técnico Ayuda Go ! Lengua Français English Italiano Português Español Deutsch Buscar home productos ayuda adquirir contactos intranet Detalle discusión Installation error message Michel Hi, i was trying to install Evaluation Kit but during installation process an error message was appeared : Error 1406. Could not write EventMessageFile to key \System\[etc...]\VBRuntime. Verify that you have sufficient access to that key, or contact your support personnel. How may I overcome this issue? RE : Installation error message DdD Moderatore Dear user, you don't have admin permissions to install the software. You should have to log out and then log in with an administrator account. Política de confidencialidad T. & P. credits [http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Catalogos-de-piezas-de-repuesto/Español/ID\\_COUNT/detforum/LN/5/IDFORUMC/1976945126/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Catalogos-de-piezas-de-repuesto/Español/ID_COUNT/detforum/LN/5/IDFORUMC/1976945126/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html)

## SP's or Bug Fixes maybe some HELP! : Dettaglio discussione

Dettaglio discussione Forum tecnico Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Dettaglio discussione Per tornare all'elenco clicca qui. SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan How can I get some patch or bug fixes? or... Can someone help me? My problem is about Performance. My Configs: Workstation SUN OS: Windows XP SP 2 Processor: AMD Opteron 150 64-Bits 2.93GHz Memory Size: 2Gb RAM DDR-II 440 HD 80 Gb Video Card: NVIDIA Quadro FX 3000 256Mb I have the Editor 5.0 and It runs perfectly until i start to import DWG's from CAD programs...I explode them, save them, and when I start to import for CE, it take a lot of time to resolve, about 5 minutes. I have a lot of Drawings to make my Company WEB SITE and my Daily work too, but that way it can't be possible! If someone can help me please do that! Jonatan RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Hi Jonatan! Our technicians are verifying your problem. Soon we will tell you the solution. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Ok...I'm waiting for RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! CiodoF Moderatore Could you send to support@componentsengine.com your DWG drawings that we can test and verify the problem? Thanks. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan I've just sent it to Elisa Stefanini. But I will send to support too Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! CiodoF Moderatore No thanks. It is not necessary. I will reply soon as I finish to verify your drawings. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Excuse me but it is too late. I already have sent it. I am really sorry! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Don't worry Jonatan. It's ok! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan OK. Thanks. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Hi Jonatan. I have just verified your drawings... I have any kind of problems to open them with Components Engine. Could you describe me what kind of procedure you have made in order to better answer you? You will also send me screenshots if you have problems. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Ok...I made it! I will send you a PDF file. ok? Thanks RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Ok, I'm waiting for it RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Oh...i forgot something... It take a long time to save each product too...the same time. About 3~5 minutes! Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Can I ask something? Can CE work with a File in a Server? Because when I open a CE File that is not in my HD (is in a Server), it can't import DWG files. I will send you an Email with screenshots! Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff Hi Jonatan, It is very strange because your procedure is right. First of all, if Autocad is opened when you import your DWG in Components Engine, try to close it. Have you verify that there are any problems in your lan (if you use it)? Could you try to save your drawings in DXF extension and verify if Components Engine give you the same problems? You can also try to download the Service Pack 2 from our web site: you have to register you on this page [http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID\\_COUNT=login&LN=2](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus?ID_COUNT=login&LN=2) and you have to wait our e-mail with the instructions to download the new upgrade. I'm looking forward to a prompt reply. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan Ok. I already have upgraded my personal profile with my Product Code yesterday! Now I'm waiting for a email with instructions for download the SP 2 because I do not have access to intranet! Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan \*an email RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan About the errors: What these errors mean? RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Elisa-Components Engine staff You have problems in your lan and with your account. Your screenshot shows that you don't have some privileges. Try to change pc. Could you install Components Engine on another pc? RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan OK...with SP my problem was resolved. Thanks. Now, I want to know if I save my project in CE SP2, Will I open it with CE SP0 and save it normally with no problem? Thanks! RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! CiodoF Moderatore Perfect. The compatibility shouldn't be a problem, but I suggest you to use the new version. If you need further info don't hesitate to contact us. RE : SP's or Bug Fixes maybe some HELP! Jonatan OK...Thanks for support! Per tornare all'elenco clicca qui. Política di privacy T. & V. credits [http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/detforum/LN/1/IDFORUMC/21437018224809884/IDFORUMP/30/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/detforum/LN/1/IDFORUMC/21437018224809884/IDFORUMP/30/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html)

## Importazione distinta : Dettaglio discussione

Dettaglio discussione Forum tecnico Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Dettaglio discussione Per tornare all'elenco clicca qui. Importazione distinta Donato Quando importo i dati utilizzando la maschera "Importazione dati associazioni" ci sono dei campi dei quali non comprendo il significato, cioè "Domande" e "Formule". Nella mia distinta di produzione (esce direttamente dall'AS400) non ho queste colonne e non mi servono. Non ne capisco la gestione o utilità. Si possono eventualmente disattivare e se si come? Oppure sono ininfluenti, e posso importare senza problemi. Chiedo perché sto automatizzando il sistema di importazione dati direttamente da AS400 su CE in modo da non dover ogni volta impostare il setting di esportazione dell'AS400 della distinta. RE : Importazione distinta CiodoF Moderatore I campi "Formule" e "Domande" servono per i prezzi parametrizzati. Puoi lasciarli tranquillamente vuoti, non influiscono minimamente nella gestione del progetto. I campi servono quando si utilizza l'Add-in "Configurazione componenti" per la definizione delle regole ("Domande" e "Formule") di configurazione dei componenti "parametrizzabili" da parte dell'utente : ad esempio per un componente tipo "Porta" o "Finestra" l'utente può definire l'altezza e la larghezza e in funzione di tali parametri costruirne il codice e il prezzo. Per tornare all'elenco clicca qui. Política di privacy T. & V. credits [http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/detforum/LN/1/IDFORUMC/1976945079/IDFORUMP/60/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/detforum/LN/1/IDFORUMC/1976945079/IDFORUMP/60/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html)

## Importazione PDF : Dettaglio discussione



prezzi parametrizzati. Puoi lasciarli tranquillamente vuoti, non influiscono minimamente nella gestione del progetto. I campi servono quando si utilizza l'Add-in "Configurazione componenti" per la definizione delle regole ("Domande" e "Formule") di configurazione dei componenti "parametrizzabili" da parte dell'utente : ad esempio per un componente tipo "Porta" o "Finestra" l'utente può definire l'altezza e la larghezza e in funzione di tali parametri costruirne il codice e il prezzo. Richtlinien für den Datenschutz B. & W. Credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-fur-elektronischer-ersatzteilkatalog/Deutsch/ID\\_COUNT/detforum/LN/4/IDFORUMC/1976945079/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-fur-elektronischer-ersatzteilkatalog/Deutsch/ID_COUNT/detforum/LN/4/IDFORUMC/1976945079/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html)

## Importazione PDF : Diskussionsdetail

Diskussionsdetail Forum Unterstützung Go ! Sprache Français English Italiano Português Español Deutsch Suchen home produkte unterstützung erwerben kontakte login Importazione PDF Yahoo! Quando importo dei PDF, nella fase di creazione delle preview per le anteprime di selezione pagine da importare, impiega diversi minuti, circa 5/6 su PDF superiori all 200/250 pagine. C'è un metodo per velocizzare questo processo? RE : Importazione PDF CiodoF Moderatore Scusa ma non ti conviene "spittare" il PDF per averli più leggeri durante la fase di importazione? Se li suddividi in "sotto" PDF da 25/50 pagine vai molto meglio. Components Engine deve elaborare tutte le 250 e oltre pagine, analizzarle una ad una e visualizzarti le anteprime di ogni pagina e poi farti scegliere quali vuoi importare. Il processo richiede qualche secondo per pagina ed è questa la causa dell'attesa. Ma i PDF che importi quanto pesano (oltre ad essere di 250/300 pagine)? RE : Importazione PDF Yahoo! Ok ora che li ho splittati (ho usato distiller) faccio prima. I miei PDF da 200/250 pagine pesano circa 400Mb. Contengono disegno esploso e in alcuni casi anche della documentazione che prepara l'ufficio EDP che poi girano a noi del post-vendita. RE : Importazione PDF Roy Alla faccia .... ma cosa contengo per pesare così tanto ... anche il disegnatore che ha fatto il disegno?????? RE : Importazione PDF Yahoo! Cosa vuoi che ti dica ... me li danno già così. Li generano da PRO/E e lo so che sono dei mattoni. Richtlinien für den Datenschutz B. & W. Credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-fur-elektronischer-ersatzteilkatalog/Deutsch/ID\\_COUNT/detforum/LN/4/IDFORUMC/1976945087/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-fur-elektronischer-ersatzteilkatalog/Deutsch/ID_COUNT/detforum/LN/4/IDFORUMC/1976945087/IDFORUMP/40/IDFORUMQ/D-150109/IDFORUMORD/D-311499/MARC/forum/wx/detforum.html)

## Toyota Toyota : Dettaglio termine

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Toyota Toyota La Toyota Motor Corporation (in giapponese: Toyota Jidōsha Kabushikigaisha) abbreviata TMC, è una multinazionale che produce autoveicoli. La sede si trova nell'omonima città di Toyota, in Giappone. La Toyota è la maggiore società automobilistica del Giappone e la seconda al mondo dopo General Motors. La produzione è stimata a otto milioni di veicoli l'anno, circa un milione in meno di quelli prodotti da GM. La società domina il mercato giapponese con circa il 40% delle nuove auto registrate nel 2004. Toyota gode di una consistente fetta di mercato sia in Europa che negli Stati Uniti. Ha quote di mercato significative anche in diversi paesi del sud-est asiatico. Toyota Maggiori informazioni su : Toyota? Components Engine, il software leader nella gestione, creazione e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultatori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. Può essere anche integrato con altri software per la gestione della manutenzione predittiva, erp, programmi elettromeccanici, gestionali, ecc. . Il catalogo ricambi creato e pubblicato con Components Engine è anche una applicazione e-commerce che permette di ordinare via web i ricambi selezionando i componenti (o pezzi di ricambio) ricercati direttamente sulle tavole dei esplosi/disegni. Components Engine permette inoltre di fornire ai propri clienti e alla rete di assistenza, un catalogo ricambi costantemente aggiornato e completato da istruzioni tecniche. Hot link Il Contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Toyota/wx/Toyota.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Toyota/wx/Toyota.html)

## TAC TAC : Dettaglio termine

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata TAC TAC Copertura area totale. Nella stampa commerciale a colori pieni, la TAC misura la quantità di inchiostro applicata da una macchina tipografica. Nel procedimento di stampa CMYK, la TAC può avere valori variabili tra 400% (tutti gli inchiostri alla massima densità) e 0% (nessun inchiostro o carta bianca). Tuttavia le stampe commerciali assumono raramente valori superiori a 300%. Maggiori informazioni su : TAC? Con Components Engine l'integrazione con le BOM di progettazione e/o produzione permette una redazione semi-automatizzata delle pagine dei Cataloghi attraverso regole configurabili di selezione e filtro automatico dei nodi della distinta da associare alle grafiche. L'integrazione con gli hot-spot permette inoltre un'automatica individuazione dei soli nodi della distinta rappresentati nella grafica, facilitando e rendendo estremamente efficiente il processo di creazione ed aggiornamento dei Cataloghi Components Engine, l'applicativo leader nella gestione, creazione e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultatori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. Hot link Il Contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/TAC/wx/TAC.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/TAC/wx/TAC.html)

## Resource 16

Resource 16 Links Home Go ! Language Français English Italiano Português Español Deutsch Search home products support purchase contacts login Link 0 .Free Clipart Galore Store Online collection of original free clip art. 1 .Search Engine Optimization For Search Engine Friendly Websites Gmbis provides search engine optimization by creating search engine friendly websites to help clients create targeted traffic to their affiliate programs, their own products, & services. 2 .Virginia Web Designs Shearerhouse web designs manages and develops websites that power small businesses. We provide website management expertise necessary to help

small business so they can focus on their primary business goals. 3 .Promotional Item - Promotional Product The super store for promotional products and promotional items offering over 200,000 products for tradeshow, giveaways, corporate gifts, incentive programs, fundraising, branding and other events. 4 .Computer Bargains Today A guide to building your own cheap computer. Find computer bargains, cheap computers, cheap laptops and internet service providers right here. 5 .Prime Layout: Free Website Templates Bank The biggest free website templates center, you can freely enjoy to download and upload with our business and professional template 6 .Nikaksa Internet Services Hosting with 100% rebate. We also provide, cashback shopping, website designing, internet marketing, 200+ e-books for one low price of us\$15 7 .Planetartion The planet of art. Art for downloading. Print-out - frame - and it's complete. Modern art and unique and unusual prints of southern germany and bavarian castles at great prices. 8 .Free Software Find the best software you are looking for at soft. Get. Ge, the most comprehensive source for free software downloads on the web. Includes antivirus programs, utilities, internet and desktop software, 9 .Quick Free Hosting Services We offer 100% free subdomain web hosting. You get whatever you want. Quickfreehost. Com. You will also receive 1 mysql database, user control panel, and a free forum! Instant activation. Sign up today! 10 .Google AdSense Guides And Tips Google adsense guides and tips which will help you get started and increase your revenue potential. 11 .Artgator.com Buy artprints, posters, fine art, picture frames, art accessories, and framed mirrors online. 12 .Madiganonline Madiganonline. Com the top banner listig site on the web 13 .Myspace Layout Articles and information on interior-decorating from myspace layout - interior design decorating information ,home layout and decor business 14 .Jmsb Web Solutions Powerful e-commerce solutions at competitive rates. Check us out today! 15 .Free Website Templates And Web Design Tutorials Citratemplate - free website templates, web design tutorials, full flash template, flash intro, oscommerce themes, wordpress themes, cms system, logo design and other free clipart ready for download. 16 .Free File Host-free Image Host-avbbc.com Avbbc. Com pride a free high quality file hosting service 17 .Indiantoners A leading manufacturer of compatible black toners for photocopiers, laser printers, digital machines and multi function printers 18 .Topclick Advertising Advertisers: place your ads on sites of your choice, set your pay per click pricing and pay only for clicks you receive. Publishers: place the bidvertiser text ads on your website and make money online by getting paid for every click. 19 .Kuwait Web Design Website Page Design Kuwait web design, website design, web development, url submission, search engine optimization, web and it consulting and more. 20 .Free Domain Names Free domain names for only 200 forums points, you can get one point per post, two per thread, 5 per referrals , and 40 for games highscores, . . . as soon as you accumulate the points, you post that in a special thread . . . 21 .Engineeringtalk The leading product information website for Product Design and Automation Engineers - with thousands of news releases from manufacturers updated daily. Privacy Policy T. & W. credits  
[http://www.componentsengine.com/html/page\\_2\\_Resource16.html](http://www.componentsengine.com/html/page_2_Resource16.html)

## SIAI-Marchetti SIAI-Marchetti : Dettaglio termine

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata SIAI-Marchetti SIAI-Marchetti La SIAI-Marchetti, meglio nota come Savoia-Marchetti (nome assunto dalla ditta tra gli anni'20 e anni'40) era una delle principali ditte aeronautiche italiane. A metà degli anni'80 venne acquisita dalla Aermacchi, che ancora oggi produce l' addestratore SF-260, e continua sviluppare l'Aermacchi M-311, sviluppo del S-211 ultimo progetto SIAI-Marchetti. Maggiori informazioni su : SIAI-Marchetti? Con Components Engine, il catalogo on-line è completamente interattivo e consente al cliente di compilare l'ordine delle parti di ricambio in modo semplice e intuitivo riducendo al minimo la possibilità di errore nell'ordine e accorciando i tempi dell'operazione. E' possibile creare il proprio "album" di disegni tecnici o disegni esplosi e renderlo consultabile semplicemente e facilmente, ed è possibile importare modelli dxf automaticamente. Components Engine, il software leader nella gestione, creazione e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultatori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. Hot link II Contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/SIAI-Marchetti/wx/SIAI-Marchetti.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/SIAI-Marchetti/wx/SIAI-Marchetti.html)

## JPEG JPEG : Dettaglio termine

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata JPEG JPEG JPEG : acronimo di Joint Photographic Experts Group (Formato ISO standard 10919). Algoritmo di compressione lossy (con perdita) per le immagini, indicato per memorizzare immagini fotografiche a tono continuo in Truecolor (2<sup>24</sup> = 16.777.216 colori possibili per pixel). Se la compressione JPEG è alta si perde molto in termini di qualità dell'immagine, anche se si ottiene una dimensione del file difficilmente superabile con altri formati. Viceversa se la compressione è bassa, le dimensioni aumentano. Spetta all'utente trovare il giusto compromesso tra qualità ed dimensione, con programmi di fotoritocco o visualizzazione quali p.e. Photoshop, Adobe e ACDSee, ACD Systems . Schema 1 Figura 1 Qualità 10 1.443 byte Figura 2 Qualità 30 2.166 byte Figura 3 Qualità 60 3.826 byte Figura 4 Qualità 80 6.216 byte Schema 2 Elevando l'indice di compressione si abbassa ovviamente l'indice di Qualità (vedi schema 1, figura 1). Nel grafico dello schema 3, si dimostra che il guadagno in termini di byte, su questa immagine test, è superiore per i valori alti dell'indice di Qualità (p.e. da 100 a 90) e via via sempre meno. Invece da 20 a 10 si guadagna molto in termini di byte ma l'immagine degenera (vedi figura 1 schema 1). (\*) I valori sono stati ottenuti facendo il rapporto tra un valore e il successivo, in ordine decrescente (p.e. 1.404 = 12.132/8.641). Inoltre i guadagni non sono assoluti ma relativi all'immagine test, e quindi solo indicativi. Schema 3 Note: 1) Dai dati raccolti si deduce che non c'è una proporzione diretta tra le dimensioni dei file e la Qualità (compressioni). Le dimensioni dei file hanno una crescita costante al crescere della qualità. 2) La stessa immagine memorizzata in formato TIFF occupa 31.764 byte. I rapporti di compressione (approssimativi) tra il formato TIFF e JPEG risultano essere: 22:1 figura 1, 15:1 figura 2, 8:1 figura 3, 5:1 figura 4. 3) Il formato JPEG non è consigliato per memorizzare disegni al tratto con scarse sfumature come grafici e tabelle. Per esempio, su linee sottili in contrasto con lo sfondo (p.e. nero su bianco) si presenterebbero forti sbavature. Per questo tipo di immagini si consiglia il formato GIF. 4) Le compressioni sono migliori per le immagini a colori rispetto a quelle in scala di grigio. Cfr. Le operazioni di compressione per il JPEG (più sotto). 5) L'immagine è quella di Lena Sjöblom, apparsa nel novembre del 1972 su Playboy Magazine ed utilizzata dai ricercatori del JPEG. Si riportano altre quattro immagini studiate da Nicola Veleda con il grafico riassuntivo su 3 compressioni JPEG e una compressione GIF. I dati del grafico sono su file Excel di Microsoft. Asolo.jpg Asolo (bianco e nero - gif) Asolo (disegno - jpg) Asolo (scala di grigio-jpg) Vedi il grafico con Excel LE OPERAZIONI DI COMPRESSIONE JPEG FASE 1) Preparazione dei blocchi Poiché l'occhio umano avverte meno le differenze tra colori rispetto a quelle di luminosità, si sfrutta questa limitazione per migliorare la compressione delle immagini. Inizialmente viene trasformato lo spazio dei colori RGB (24 bit) in YCbCr (oYUV), con Y, Cb e Cr matrici a 8 bit con le stesse dimensioni dell'immagine RGB. Y contiene coefficienti riguardanti la Luminanza, Cb e Cr invece quelli riguardanti la Crominanza rispettivamente blu e rossa, nel seguente modo: Y = 0,299R + 0,587G + 0,114B Cb = -0,1687R - 0,331G + 0,5B (crominanza blu) Cr = 0,5R - 0,419G - 0,081B (crominanza rossa) Supponendo che l'immagine originale RGB abbia dimensione 640x480 pixel, dopo questo passaggio, sulle matrici Cb e Cr vengono calcolate le medie dei colori su blocchi di 2x2 pixel, portando le due matrici alla dimensione 320x240. A ciascun coefficiente delle 3 matrici viene sottratto 128,

portando l'intervallo [0..255] a [128..127] per rendere più efficiente il calcolo al prossimo passo, poiché vengono portati a 0 molti dei valori medi. In questa fase un'ipotetica immagine di 640x480 pixel viene ridotta di un fattore 2: 614.400 bit (Cb) + 614.400 bit (Cr) + 2.457.600 bit (Y) = 1/2 × 7.372.800 bit (RGB). FASE 2) La Trasformata Discreta del Coseno (DCT) La funzione DCT qui descritta ha la proprietà di raccogliere le informazioni più significative di un'immagine in pochi coefficienti. Si dividono le tre matrici in blocchi di 8 × 8 pixel, quindi per Y si avranno 4800 blocchi, mentre per U e V 1200 ciascuno. Se le dimensioni della matrice non è divisibile per 8 si aggiungono delle copie dell'ultima riga o colonna in altezza o larghezza. Viene applicato per ogni elemento dei blocchi la DCT (vedi formula a fianco) che produce ancora 8x8 coefficienti. N = dimensione del blocco, 8 pixel. f(m,n) sono i valori in posizione m,n del blocco da trasformare. t(i,j) sono i valori DCT di posizione (i,j), con i,j=0..7. C(i,j) vale 1/N per C(0,j) e C(i,0), 2/N altrimenti. Quindi 1/8 nel primo caso e 1/4 nel secondo. Come per la Trasformata di Fourier, la DCT trasforma segnali dal dominio del tempo al dominio delle frequenze (vedi le note sulla Trasformata di Fourier: dalla figura è possibile osservare come le onde acustiche possono essere rappresentate e studiate nel dominio del tempo oppure in quello delle frequenze — Spettroscopio —). La Trasformata ci permette di passare da una all'altra rappresentazione. Gli elementi ottenuti informano sulla potenza spettrale, presente per ogni frequenza spaziale (livello di dettaglio). Per approfondire quanto appena espresso, un'immagine può essere pensata composta dalla somma di tante variazioni di luminosità di forma cosinusoidale, di diversa frequenza (spaziale), fase e intensità. Le alte frequenze definiscono i dettagli dell'immagine mentre quelle basse le ombreggiature più estese. Ricapitolando, grazie a questa trasformazione è possibile distinguere le alte frequenze da quelle basse. Vedremo nella prossima fase come vengono smorzate le alte frequenze (coefficienti raccolti nella parte bassa a destra nel blocco 8x8), le quali informano sui dettagli dell'immagine. Diversamente invece verranno sostanzialmente conservate le basse frequenze (coefficienti nella parte alta più a sinistra). Nella Fase 2 infatti, la sola DCT non comporta perdite di informazione degne di nota, nonostante degli arrotondamenti sui coefficienti trasformati. FASE 3) La Quantizzazione In questa fase ogni elemento di ciascun blocco viene diviso per un coefficiente presente nella Tabella di quantizzazione (fig. a fianco) sempre di dimensione 8x8. L'effetto dell'operazione di divisione è quello di arrotondare i valori prodotti dalla DCT, portando a zero quelli prossimi allo zero, smorzare le alte frequenze e arrotondare con maggiore precisione le frequenze basse, utilizzando una Tabella di quantizzazione per la luminanza e una opportuna per le due crominanze. Questo perché, come si è già detto all'inizio, è maggiore la sensibilità visiva in luminosità piuttosto che per i colori, inoltre per entrambe le tabelle di quantizzazione vengono scelti opportuni valori per arrotondare con meno precisione i coefficienti delle alte frequenze rispetto a quelle basse. Approfondimento: l'operazione di divisione e di arrotondamento del risultato per alti coefficienti nella Tabella di quantizzazione definiscono una tabella DCT quantizzata con valori notevolmente meno accurati nella parte bassa a sinistra. Esempio: supponiamo che nel blocco in posizione (4,1) ci sia il coefficiente 9 (DCT), mentre 4 è il coefficiente corrispondente nella Tabella di quantizzazione. 9÷4=2,25, 2 arrotondando. In fase di Dequantizzazione per ricostruire l'immagine (decodifica JPEG) si ha: 2×4=8. Quindi il coefficiente DCT non è più 9 ma 8. È evidente che l'errore aumenta all'aumentare del coeff. di quantizzazione a causa degli arrotondamenti. Anche supponendo che la Tabella di Quantizzazione abbia tutti i coefficienti a 1, come risultato della divisione tra gli elementi del blocco e 1, otterremo gli stessi coefficienti. Ma la Fase 3 apporterebbe comunque una perdita di informazioni, a causa degli arrotondati agli interi (cfr. arrotondamento Fase 2). Le Tabelle di Quantizzazione non sono standard ma differiscono dal produttore di software, i gradi di compressione poi dipendono da essa. Qualitativamente se si ricostruisse l'immagine considerando le basse frequenze, risulterebbe priva di dettagli, con zone d'ombra e di luminosità notevolmente sfuocate. Diversamente considerando quelle alte si evidenzerebbero i contorni e i dettagli, mentre le parti sfumate verrebbero eliminate, quindi tutte di una stessa tonalità (si pensi all'effetto rilievo di un programma di fotoritocco). Per analogia si osservi l'approssimazione di un'onda quadra considerando solo la prima armonica (fig.8, Serie di Fourier). FASE 4) Codifica [a cura di Nicola Veleda] La fase finale del processo JPEG è la codifica dell'immagine quantizzata. La codifica JPEG consiste in tre differenti passi per comprimere l'immagine. Se i valori del blocco vengono visti come un'onda acustica (con la posizione nel blocco in ascissa e il valore in ordinata), l'elemento del blocco in posizione (0,0) detto coefficiente DC rappresenta la componente continua dell'onda (da qui il nome DC, Direct Current o corrente continua); gli altri valori del blocco sono relativi ad esso. Ai fini del calcolo, il coefficiente DC è il valore massimo in ampiezza presente nel blocco. Il primo passo modifica il coefficiente DC dal valore assoluto ad un valore relativo al coefficiente DC del blocco precedente. Ad esempio, se i coefficienti DC di due blocchi adiacenti sono 227 e 205, il secondo diventerà -22. I blocchi adiacenti solitamente hanno un elevato grado di correlazione, così la codifica del coefficiente DC come differenza dal coefficiente precedente tipicamente produce un piccolissimo numero; gli altri elementi, di valori di per sé già contenuti, non vengono modificati. Il secondo passo ordina gli elementi del blocco utilizzando la sequenza a zig-zag (\*\*). Una ragione per la quale l'algoritmo JPEG comprime così efficacemente è per il fatto che un bel numero di elementi del blocco DCT vengono arrotondati a zero durante la fase di quantizzazione, e tendono ad ammassarsi nell'angolo in basso a destra del blocco. Un metodo per condensare tutti questi zero nella codifica è appunto quello di ordinare gli elementi non per righe e colonne, ma tramite una sequenza che dall'angolo superiore sinistro vada a quello inferiore destro disegnando una serpentina in diagonale. Una volta abbassato il valore del coefficiente DC e condensato gli zeri alla fine, il terzo e ultimo passo comprime la sequenza di elementi del blocco in una sequenza di bit tramite la codifica entropica, un mix tra le codifiche RLE (Run-Length Encoding) e Huffman. Questa codifica genera tre pezzi per ogni elemento del blocco: il numero di zeri consecutivi che lo precedono (Zero Run Length), il numero di bit da usare (Bit Count) e i bit di codifica (Amplitude). Lo Zero Run Length è una codifica RLE (Run-Length Encoding) per compattare gli zeri consecutivi in soli 6 bit: i primi due (00) identificano lo Zero Run Length, gli altri quattro indicano il numero di zeri consecutivi, fino ad un massimo di 16; se ce ne sono di più, si inseriscono altri Zero Run Length. Ad esempio, 000101 codifica 6 zeri consecutivi. Bit Count e Amplitude sono invece una codifica Huffman. Il Bit Count indica di quanti bit è composta la codifica dell'elemento; è costituito da 3 o 4 bit. La tabella identifica il suo valore a seconda del valore dell'elemento del blocco. Ad esempio, per -476 il Bit Count è 1110. Valore elemento Numero di bit Bit Count -1, 1 1 010 -3, -2, 2, 3 2 011 -7...-4, 4...7 3 1000 -15...-8, 8...15 4 1001 -31...-16, 16...31 5 1010 -63...-32, 32...63 6 1011 -127...-64, 64...127 7 1100 -255...-128, 128...255 8 1101 -511...-256, 256...511 9 1110 -1023...-512, 512...1023 10 1111 Amplitude è la codifica dell'elemento in formato binario, utilizzando un numero di bit definito dal Bit Count: se il valore dell'elemento è negativo, verrà rimappato in codifica con valori positivi. Ad esempio, i valori [-511...-256] verranno rimappati in [0..255], di modo che -476 avrà come codifica 000100011 (-476+511=35 in decimale). (\*) N.d.A. La DCT concentra l'energia nell'angolo in alto a sinistra del blocco, in cui il primo elemento, indicato 'coefficiente DC' (da Direct Current) è la componente continua (costante), mentre tutti i restanti 63, indicati AC (da Alternate Current) presentano variazioni intorno al valore DC. (\*\*) Nell'esempio di tabella quantizzata gli 0 consecutivi memorizzati con il metodo a zig-zag sono 38, mentre contando da sinistra verso destra e dall'alto in basso sono solo 31. Maggiori informazioni su: JPEG? Components Engine è un software che consente di gestire il catalogo ricambi direttamente su internet, risolvendo alla base i problemi legati alla creazione e distribuzione della documentazione aggiornata dei ricambi per uso interno ed esterno. È possibile creare, progettare e stampare l'albero genealogico dei prodotti. Components Engine è un programma progettato per offrire all'utente la possibilità di proporre ai propri clienti un dettagliato ed aggiornato servizio parti di ricambio on-line (generando in maniera automatica e dinamica un sito di e-commerce secondo gli standard w3c e html). Gli add-in compresi nel pacchetto garantiscono la massima duttilità e potenzialità ed una totale autonomia nelle operazioni di manutenzione, modifica ed aggiornamento del catalogo ricambi Hot link Il contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. È redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

## Resource 0

purchase contacts login Link 0 .Binarysuite How can a small business use their competitive advantage using software that forces them to track customer information the same as everybody else? Give your customers the ability to manage the information about their customers. 1 .Getyourtools.com We offer power tools such as saws, drills, diamond blades and wet tile saws for stamped concrete, concrete finishing, masonry. Tools for construction and diy- do it yourself projects. Talk to the professionals at getyourtools. Com 2 .Dircast.com Internet Text Ads And Link Listing Internet text ads and link listing. Website reciprocal links directory advertising and marketing. 3 .Web Hosting, Domain Names And Ssl Certificates By Osirisnet Powerful and affordable web hosting, domain name registration. Ssl certificates, web design, e-commerce solutions and streaming audio. Osirisnet is hosted on high performance branded server running red hat linux operating system. 4 .Welcome To Testwhois.com Whois,lookup,ip address,host,hosting,doamins,idn,links,links popularity,check,find,free ip proxy 5 .Affordable Cheap Website Design Affordable website designs for ecommerce, small business, corporate, real estate, mortgage, medical, church, and wedding. Cheap website hosting and design. 6 .Adsense Advantage Great tools to make easy money with google adsense program. 7 .Lcd Enterprises Great domain names for sale. 8 .Offshore Software Development, Custom Software Outsourcing Company Offshore software development outsourcing company offering full range of outsourced bespoke and custom software development services to outsource to india. 9 .Pchelpworld - Windows & Pc Support Forum Pchelpworld offers free windows and pc support directly through our free forums. 10 .Open Web Directory Your open directory - add url to the 3 categories for free 11 .Free Animations Free animations and web design tools 12 .Oscillator Oscillator for your electronic or electrical products. Whole sell competitive price. All you want to know about oscillators. Technical know how and useful for procurement decision of oscillator. Also science, electric, electrical part, technology. . . 13 .Outsource Web Development, Web Design, E-marketing Company India Outsource web development outsourcing company offering full range of outsourced bespoke and custom ebusiness solutions,custom web development,web design,software development,e-marketing,email marketing web promotions,web hosting services from india. 14 .Leaderseo Search Engine Optimization Directory Leaderseo. Com is free directory listing related search engine optimization and search engine submission. 15 .Mcse Certification Boot Camp : Vibrant offers mcse boot camp, 6cert, 16 days, \$5850, get right/get fast. Be real mcse not paper mcse. Also ccna, ccdp, ccda and ccdp certification boot camp training. 100% satisfaction guaranteed. Bootcamps in usa, uk, india. Mcse bootcamp training. 16 .Downloads At SoftDl.com Large archive of freeware, shareware, and trial software for windows. 17 .Neo Gen Computer Services Your complete outsource computer consulting company. Specializing in application/web design & hosting, we have a wide range of internet and computer services for our customers, including on-site consulting. 18 .Free Blog Search And Blog Directory Weblog Free listing on our blog search and blog directory, weblog directory, get a blog template and hosting 19 .Used Cisco | Used Cisco Router | Used Cisco Equipment | Buy Sell Pb networks offers the lowest price on used cisco routers and used cisco switches. 20 .Click2pay Click2pay \$1000 bonus offers a variety of payment solutions for poker and casino accounts oppertors. Click2pay offer great payment solution for online casino and online poker users. Many poker room that accept click2pay give amazing \$1000 bonus. 21 .1stopdir Directory 1stopdir is a fast growing directory. We currently offer 2 types of link: featured links and standard links. Even if you don't fancy a featured link please submit your website(s) for free into the directory. 22 .Mncomputers.com We stock ibm 3995s, rs6000, as400 , plasmon, overland storage, sun microsystems, hp 9000, printers, parts, and more! 23 .High-Speed DSL & T1 Broadband Internet Access Service Providers Shop high-speed solutions for high-speed dsl & t1 broadband internet access service providers & line connection prices & quotes! 24 .Cat It Security & Computer Consulting We are experts in matters around it security software. We can help in the design and implementation of a company based security solution and we can help tune the solution to give your business a sound global security posture. 25 .Reverse Lookup For Unlisted Phone Number Search Phone number lookup: the yellow pages and white pages directory from mobilephonesearch. Net is the most convenient way to reverse lookup for finding people and businesses. 26 .Cheshire It Solutions - Home And Small Business It Support Providing a complete range of computer related services for the small business and home user in manchester and cheshire. We can resolve software problems, remove viruses or spyware and supply and install new hardware components. Web hosting. 27 .Container Corporation Of Canada Packaging for the future, anticipating change and environmental preservation is the focus of our dedicated mission in supplying corrugated paper products, rigid plastic bottles and isbm enviroclear® machinery. 28 .Free Online Business Directory A categorised business directory featuring business resources, free services & free stuff. Find companies, products & services & free services. Offers free submit a site. If it is free, it is freeonlinebusinessdirectory. Com 29 .Engineeringtalk The leading product information website for Product Design and Automation Engineers - with thousands of news releases from manufacturers updated daily. Privacy Policy T. & W. credits

[http://www.componentsengine.com/html/page\\_2\\_Resource00.html](http://www.componentsengine.com/html/page_2_Resource00.html)

## AS400 AS400 : Dettaglio termine

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata AS400 AS400 Il sistema AS/400 (Application System/400) è un minicomputer sviluppato dall'IBM per usi prevalentemente aziendali come supporto del sistema informativo gestionale. Nasce nel giugno 1988 come successore del system/38 ed è ancora in produzione con il nome commerciale di iSeries e dal 2004 di i5. Buona parte delle maggiori aziende mondiali lo usa. Questo successo è determinato dai suoi numerosi vantaggi: costo limitato, più di 2500 applicazioni software disponibili, sicurezza e riservatezza dei dati, velocità e trattamento di grandi quantità di record. Inoltre il sistema as/400 è un elaboratore multiutente e multitasking. Maggiori informazioni su : AS400? Components Engine, il software leader nella gestione, editing, creazione, stampa e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali, lista ricambi. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultatori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. E' anche possibile utilizzarlo per impaginare le stampe relative ai cataloghi cartacei. Con Components Engine, il catalogo on-line è completamente interattivo e consente al cliente di compilare l'ordine delle parti di ricambio in modo semplice e intuitivo riducendo al minimo la possibilità di errore nell'ordine e accorciando i tempi dell'operazione. E' possibile allegare al catalogo ricambi ahce istruzioni operative sull'uso e sulla manutenzione dei prodotti, filmati audiovisibili sulla manutenzione di impianti, ecc., da distribuire agli eventuali centri di assistenza tecnica del prodotto, anche per poter permettere di scaricare e stampare le schede ricambi o compilare le schede di garanzia. Hot link II Contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/AS400/wx/AS400.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/AS400/wx/AS400.html)

## Iveco Iveco : Dettaglio termine

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Iveco Iveco Iveco è uno dei maggiori produttori di veicoli industriali e motori diesel del Mondo. Appartiene al gruppo FIAT. Nasce nel 1975 dalla fusione delle seguenti aziende: Fiat Veicoli Industriali S.p.A. ( che comprendeva Fiat, OM e Lancia veicoli speciali) Italia Unic Francia Magirus Deutz AG Germania Ha impianti produttivi in Europa, Cina, India, Russia, Turchia, Australia, Argentina, Brasile e Sudafrica ed è presente in oltre 100 paesi. Produce veicoli industriali sia stradali che cava cantiere, antiincendio, per la difesa e per il trasporto pubblico, e motori diesel per veicoli industriali, generatori di

potenza, attilizzi marini e ferroviari. A livello mondiale produce circa 150000 veicoli commerciali e 400000 motori diesel ogni anno. Iveco Maggiori informazioni su : Iveco? Components Engine un prodotto per la creazione, l'integrazione, la pubblicazione e la manutenzione di cataloghi di ricambio elettronici illustrati per la gestione di cataloghi delle parti di ricambio. Con l'editor di Components Engine è anche possibile importare una qualsiasi libreria cad completa di tutti i dettagli relativi ai singoli disegni. Components Engine, il software leader nella gestione, creazione e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultatori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. Hot link II Contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Iveco/wx/Iveco.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Iveco/wx/Iveco.html)

## Antonov Antonov : Dettaglio termine

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Antonov Antonov La Antonov (Antonov Aeronautical Scientific/Technical Complex) (????????? ??????-????????? ?????? ?????? in caratteri cirillici) è una ditta costruttrice di aeromobili con sede in Ucraina. Questa azienda è stata una delle principali ditte produttrici sovietiche di aerei da trasporto, e dalle sue fabbriche sono usciti alcuni tra i velivoli più grandi mai realizzati. La ditta prende il nome dal progettista Oleg Kostantinovich Antonov (????????????????? ??????), capo dell'OKB-153. Antonov Maggiori informazioni su : Antonov? Components Engine è progettato per offrire all'utente la possibilità di proporre ai propri clienti un dettagliato ed aggiornato servizio parti di ricambio on-line. Gli add-in compresi nel pacchetto garantiscono la massima duttilità e potenzialità ed una totale autonomia nelle operazioni di manutenzione, modifica ed aggiornamento del catalogo ricambi. Components Engine, il software leader nella gestione, creazione e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultatori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. Hot link II Contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Antonov/wx/Antonov.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Antonov/wx/Antonov.html)

## DPI DPI : Dettaglio termine

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata DPI DPI Misura della risoluzione di una stampante in punti per pollice. Le tipiche stampanti laser desktop stampano a 300 dpi. Le fotocopiatrici riescono a stampare con risoluzioni di 1270 o 2540 dpi. Le stampanti con capacità DPI più elevate producono stampe più omogenee e più pulite. Il termine dpi viene usato anche per indicare la risoluzione delle scansioni e la risoluzione delle bitmap. Maggiori informazioni su : DPI? Components Engine, il software leader nella gestione, creazione e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultatori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. Components Engine un prodotto per la creazione, l'integrazione, la pubblicazione e la manutenzione di cataloghi di ricambio elettronici illustrati per la gestione di cataloghi delle parti di ricambio. Con Components Engine, generare la documentazione cartacea e i cataloghi ricambi sarà molto più semplice ed economico. Hot link II Contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/DPI/wx/DPI.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/DPI/wx/DPI.html)

## JPG JPG : Dettaglio termine

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata JPG JPG JPEG : acronimo di Joint Photographic Experts Group (Formato ISO standard 10919). Algoritmo di compressione lossy (con perdita) per le immagini, indicato per memorizzare immagini fotografiche a toni continui in Truecolor (2<sup>24</sup> = 16.777.216 colori possibili per pixel). Se la compressione JPEG è alta si perde molto in termini di qualità dell'immagine, anche se si ottiene una dimensione del file difficilmente superabile con altri formati. Viceversa se la compressione è bassa, le dimensioni aumentano. Spetta all'utente trovare il giusto compromesso tra qualità ed dimensione, con programmi di fotoritocco o visualizzazione quali p.e. Photoshop, Adobe e ACDSee, ACD Systems . Schema 1 Figura 1 Qualità 10 1.443 byte Figura 2 Qualità 30 2.166 byte Figura 3 Qualità 60 3.826 byte Figura 4 Qualità 80 6.216 byte Schema 2 Elevando l'indice di compressione si abbassa ovviamente l'indice di Qualità (vedi schema 1, figura 1). Nel grafico dello schema 3, si dimostra che il guadagno in termini di byte, su questa immagine test, è superiore per i valori alti dell'indice di Qualità (p.e. da 100 a 90) e via via sempre meno. Invece da 20 a 10 si guadagna molto in termini di byte ma l'immagine degenera (vedi figura 1 schema 1). (\*) I valori sono stati ottenuti facendo il rapporto tra un valore e il successivo, in ordine decrescente (p.e. 1.404 = 12.132/8.641). Inoltre i guadagni non sono assoluti ma relativi all'immagine test, e quindi solo indicativi. Schema 3 Note: 1) Dai dati raccolti si deduce che non c'è una proporzione diretta tra le dimensioni dei file e la Qualità (compressioni). Le dimensioni dei file hanno una crescita costante al crescere della qualità. 2) La stessa immagine memorizzata in formato TIFF occupa 31.764 byte. I rapporti di compressione (approssimativi) tra il formato TIFF e JPEG risultano essere: 22:1 figura 1, 15:1 figura 2, 8:1 figura 3, 5:1 figura 4. 3) Il formato JPEG non è consigliato per memorizzare disegni al tratto con scarse sfumature come grafici e tabelle. Per esempio, su linee sottili in contrasto con lo sfondo (p.e. nero su bianco) si presenterebbero forti sbavature. Per questo tipo di immagini si consiglia il formato GIF. 4) Le compressioni sono migliori per le immagini a colori rispetto a quelle in scala di grigio. Cfr. Le operazioni di compressione per il JPEG (più sotto). 5) L'immagine è quella di Lena Sjöblom, apparsa nel novembre del 1972 su Playboy Magazine ed utilizzata dai ricercatori del JPEG. Si riportano altre quattro immagini studiate da Nicola Velela con il grafico riassuntivo su 3 compressioni JPEG e una compressione GIF. I dati del grafico sono su file Excel di Microsoft. Asolo.jpg Asolo (bianco e nero - gif) Asolo (disegno - ipa) Asolo (scala di grigio-ippa) Vedi il grafico con Excel LE OPERAZIONI DI COMPRESSIONE JPEG FASE 1)

Preparazione dei blocchi Poiché l'occhio umano avverte meno le differenze tra colori rispetto a quelle di luminosità, si sfrutta questa limitazione per migliorare la compressione delle immagini. Inizialmente viene trasformato lo spazio dei colori RGB (24 bit) in YCbCr (oYUV), con Y, Cb e Cr matrici a 8 bit con le stesse dimensioni dell'immagine RGB. Y contiene coefficienti riguardanti la Luminanza, Cb e Cr invece quelliriguardanti la Crominanza rispettivamente blu e rossa, nel seguente modo:  $Y = 0,299R + 0,587G + 0,114B$   $Cb = -0,1687R - 0,331G + 0,5B$  (crominanza blu)  $Cr = 0,5R - 0,419G - 0,081B$  (crominanza rossa) Supponendo che l'immagine originale RGB abbia dimensione 640x480 pixel, dopo questo passaggio, sulle matrici Cb e Cr vengono calcolate le medie dei colori su blocchi di 2x2 pixel, portando le due matrici alla dimensione 320x240. A ciascun coefficiente delle 3 matrici viene sottratto 128, portando l'intervallo [0..255] a [-128..127] per rendere più efficiente il calcolo al prossimo passo, poiché vengono portati a 0 molti dei valori medi. In questa fase un'ipotetica immagine di 640x480 pixel viene ridotta di un fattore 2: 614.400bit (Cb) + 614.400 bit (Cr) + 2.457.600 bit (Y) = 1/2 x 7.372.800 bit (RGB). FASE 2) La Trasformata Discreta del Coseno (DCT) La funzione DCT qui descritta ha la proprietà di raccogliere le informazioni più significative di un'immagine in pochi coefficienti. Si dividono le tre matrici in blocchi di 8 x 8 pixel, quindi per Y si avranno 4800 blocchi, mentre per U e V 1200 ciascuno. Se la dimensione della matrice non è divisibile per 8 si aggiungono delle copie dell'ultima riga o colonna in altezza o larghezza. Viene applicato per ogni elemento dei blocchi la DCT (vedi formula a fianco) che produce ancora 8x8 coefficienti. N = dimensione del blocco, 8 pixel. f(m,n) sono i valori in posizione m,n del blocco da trasformare. t(i,j) sono i valori DCT di posizione (i,j), con i,j=0..7. C(i,j) vale 1/N per C(0,j) e C(i,0), 2/N altrimenti. Quindi 1/8 nel primo caso e 1/4 nel secondo. Come per la Trasformata di Fourier, la DCT trasforma segnali dal dominio del tempo al dominio delle frequenze (vedi le note sulla Trasformata di Fourier: dalla figura è possibile osservare come le onde acustiche possono essere rappresentate e studiate nel dominio del tempo oppure in quello delle frequenze — Spettroscopio —). La Trasformata ci permette di passare da una all'altra rappresentazione. Gli elementi ottenuti informano sulla potenza spettrale, presente per ogni frequenza spaziale (livello di dettaglio). Per approfondire quanto appena espresso, un'immagine può essere pensata composta dalla somma di tante variazioni di luminosità di forma cosinusoidale, di diversa frequenza (spaziale), fase e intensità. Le alte frequenze definiscono i dettagli dell'immagine mentre quelle basse le ombreggiature più estese. Ricapitolando, grazie a questa trasformazione è possibile distinguere le alte frequenze da quelle basse. Vedremo nella prossima fase come vengono smorzate le alte frequenze (coefficienti raccolti nella parte bassa a destra nel blocco 8x8), le quali informano sui dettagli dell'immagine. Diversamente invece verranno sostanzialmente conservate le basse frequenze (coefficienti nella parte alta più a sinistra). Nella Fase 2 infatti, la sola DCT non comporta perdite di informazione degne di nota, nonostante degli arrotondamenti sui coefficienti trasformati. FASE 3) La Quantizzazione In questa fase ogni elemento di ciascun blocco viene diviso per un coefficiente presente nella Tabella di quantizzazione (fig. a fianco) sempre di dimensione 8x8. L'effetto dell'operazione di divisione è quello di arrotondare i valori prodotti dalla DCT, portando a zero quelli prossimi allo zero, smorzare le alte frequenze e arrotondare con maggiore precisione le frequenze basse, utilizzando una Tabella di quantizzazione per la luminanza e una opportuna per le due crominanze. Questo perché, come si è già detto all'inizio, è maggiore la sensibilità visiva in luminosità piuttosto che per i colori, inoltre per entrambe le tabelle di quantizzazione vengono scelti opportuni valori per arrotondare con meno precisione i coefficienti delle alte frequenze rispetto a quelle basse. Approfondimento: l'operazione di divisione e di arrotondamento del risultato per alti coefficienti nella Tabella di quantizzazione definiscono una tabella DCT quantizzata con valori notevolmente meno accurati nella parte bassa a sinistra. Esempio: supponiamo che nel blocco in posizione (4,1) ci sia il coefficiente 9 (DCT), mentre 4 è il coefficiente corrispondente nella Tabella di quantizzazione.  $9 \div 4 = 2,25$ , 2 arrotondando. In fase di Dequantizzazione per ricostruire l'immagine (decodifica JPEG) si ha:  $2 \times 4 = 8$ . Quindi il coefficiente DCT non è più 9 ma 8. È evidente che l'errore aumenta all'aumentare del coeff. di quantizzazione a causa degli arrotondamenti. Anche supponendo che la Tabella di Quantizzazione abbia tutti i coefficienti a 1, come risultato della divisione tra gli elementi del blocco e 1, otterremo gli stessi coefficienti. Ma la Fase 3 apporterebbe comunque una perdita di informazioni, a causa degli arrotondati agli interi (cfr. arrotondamento Fase 2). Le Tabelle di Quantizzazione non sono standard ma differiscono dal produttore di software, i gradi di compressione poi dipendono da essa. Qualitativamente se si ricostruisce l'immagine considerando le basse frequenze, risulterebbe priva di dettagli, con zone d'ombra e di luminosità notevolmente sfocate. Diversamente considerando quelle alte si evidenzierebbero i contorni e i dettagli, mentre le parti sfumate verrebbero eliminate, quindi tutte di una stessa tonalità (si pensi all'effetto rilievo di un programma di fotoritocco). Per analogia si osservi l'approssimazione di un'onda quadra considerando solo la prima armonica (fig.8, Serie di Fourier). FASE 4) Codifica [a cura di Nicola Veleda] La fase finale del processo JPEG è la codifica dell'immagine quantizzata. La codifica JPEG consiste in tre differenti passi per comprimere l'immagine. Se i valori del blocco vengono visti come un'onda acustica (con la posizione nel blocco in ascissa e il valore in ordinata), l'elemento del blocco in posizione (0,0) detto coefficiente DC rappresenta la componente continua dell'onda (da qui il nome DC, Direct Current o corrente continua); gli altri valori del blocco sono relativi ad esso. Ai fini del calcolo, il coefficiente DC è il valore massimo in ampiezza presente nel blocco. Il primo passo modifica il coefficiente DC dal valore assoluto ad un valore relativo al coefficiente DC del blocco precedente. Ad esempio, se i coefficienti DC di due blocchi adiacenti sono 227 e 205, il secondo diventerà -22. I blocchi adiacenti solitamente hanno un elevato grado di correlazione, così la codifica del coefficiente DC come differenza dal coefficiente precedente tipicamente produce un piccolissimo numero; gli altri elementi, di valori di per sé già contenuti, non vengono modificati. Il secondo passo ordina gli elementi del blocco utilizzando la sequenza a zig-zag (\*\*). Una ragione per la quale l'algoritmo JPEG comprime così efficacemente è per il fatto che un bel numero di elementi del blocco DCT vengono arrotondati a zero durante la fase di quantizzazione, e tendono ad ammassarsi nell'angolo in basso a destra del blocco. Un metodo per condensare tutti questi zeri nella codifica è appunto quello di ordinare gli elementi non per righe e colonne, ma tramite una sequenza che dall'angolo superiore sinistro vada a quello inferiore destro disegnando una serpentina in diagonale. Una volta abbassato il valore del coefficiente DC e condensato gli zeri alla fine, il terzo e ultimo passo comprime la sequenza di elementi del blocco in una sequenza di bit tramite la codifica entropica, un mix tra le codifiche RLE (Run-Length Encoding) e Huffman. Questa codifica genera tre pezzi per ogni elemento del blocco: il numero di zeri consecutivi che lo precedono (Zero Run Length), il numero di bit da usare (Bit Count) e i bit di codifica (Amplitude). Lo Zero Run Length è una codifica RLE (Run-Length Encoding) per compattare gli zeri consecutivi in soli 6 bit: i primi due (00) identificano lo Zero Run Length, gli altri quattro indicano il numero di zeri consecutivi, fino ad un massimo di 16; se ce ne sono di più, si inseriscono altri Zero Run Length. Ad esempio, 000101 codifica 6 zeri consecutivi. Bit Count e Amplitude sono invece una codifica Huffman. Il Bit Count indica di quanti bit è composta la codifica dell'elemento; è costituito da 3 o 4 bit. La tabella identifica il suo valore a seconda del valore dell'elemento del blocco. Ad esempio, per -476 il Bit Count è 1110. Valore elemento Numero di bit Bit Count -1, 1 1 010 -3, -2, 2, 3 2 011 -7...-4, 4...7 3 1000 -15...-8, 8...15 4 1001 -31...-16, 16...31 5 1010 -63...-32, 32...63 6 1011 -127...-64, 64...127 7 1100 -255...-128, 128...255 8 1101 -511...-256, 256...511 9 1110 -1023...-512, 512...1023 10 1111 Amplitude è la codifica dell'elemento in formato binario, utilizzando un numero di bit definito dal Bit Count: se il valore dell'elemento è negativo, verrà rimappato in codifica con valori positivi. Ad esempio, i valori [-511...-256] verranno rimappati in [0..255], di modo che -476 avrà come codifica 000100011 (-476+511=35 in decimale). (\*) N.d.A. La DCT concentra l'energia nell'angolo in alto a sinistra del blocco, in cui il primo elemento, indicato 'coefficiente DC' (da Direct Current) è la componente continua (costante), mentre tutti i restanti 63, indicati AC (da Alternate Current) presentano variazioni intorno al valore DC. (\*\*) Nell'esempio di tabella quantizzata gli 0 consecutivi memorizzati con il metodo a zig-zag sono 38, mentre contando da sinistra verso destra e dall'alto in basso sono 31. Maggiori informazioni su: JPG? Components Engine è la soluzione innovativa per gestire la composizione, la revisione, la pubblicazione digitale interattiva su web e su cd rom del catalogo dei pezzi di ricambio di un prodotto complesso. Offre altresì anche la possibilità di generare il catalogo cartaceo con la possibilità di definire e "disegnare" il proprio layout. Components Engine è una soluzione software estremamente personalizzabile e scalabile, che permette, partendo da un file in formato Autocad, di generare mappe sensibili dei disegni tecnici (esplosi), pubblicarle via Web e associarle al catalogo ricambi. L'applicazione consente all'utente di cliccare direttamente sull'immagine del pezzo richiesto, per caricare il carrello acquisti o prenotazioni del ricambio. Hot link Il contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. È redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

## **Audi Audi : Dettaglio termine**

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Audi Audi La Audi è una casa automobilistica tedesca che fa parte del gruppo Volkswagen. Il suo simbolo sono quattro cerchi incrociati. Nacque negli anni '40. Il suo nome deriva dal verbo latino "Audio" che vuol dire "udire" e fu suggerito dal figlio di uno dei produttori che studiava latino, traducendo letteralmente il suo cognome Horch, uno dei quattro cerchi del simbolo che insieme alle fabbriche Wanderer, DKW e, appunto, Audi, formarono la Auto Union. Attualmente la Audi fa parte del gruppo Volkswagen e si presenta come il marchio di lusso del gruppo punto di riferimento insieme a Mercedes-Benz e BMW nel settore delle auto di un certo rango. I modelli attualmente più rappresentativi sono l'Audi A3, A4, A6, A8, TT e il SUV Q7 con le loro varie versioni. Audi Maggiori informazioni su : Audi? Components Engine è stato sviluppato per soddisfare i bisogni di aziende produttrici di beni complessi, che si prefiggono di passare da una gestione tradizionale prevalentemente manuale dei cataloghi delle parti di ricambio del bene prodotto ad una gestione assistita e semiautomatica. Components Engine, il software leader nella gestione, creazione e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultatori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. Hot link Il Contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Audi/wx/Audi.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Audi/wx/Audi.html)

## **IBM IBM : Dettaglio termine**

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata IBM IBM International Business Machines Corporation (IBM o, in linguaggio colloquiale, Big Blue) è la più grande azienda di informatica nel mondo, e una delle più vecchie. Costituita il 15 giugno 1911, ma attiva dal 1888, ha sede ad Armonk, New York, USA. Le origini italiane dell'azienda americana IBM, risalgono al 1927 L'azienda produce computer di tutte le dimensioni (esclusi i palmari), software e servizi informatici. Dal dicembre 2004 (operativamente da giugno 2005) IBM Corporation ha ceduto a Lenovo (azienda leader in Cina e sui mercati asiatici attiva nella produzione di PC, Cellulari, server e periferiche) la propria divisione Personal Computing. La società è una parte importante della storia dell'informatica. In passato, il prodotto principale era il mainframe, in cui è tuttora leader di mercato. Tra la fine degli anni 1980 e l'inizio degli anni 1990, a causa dell'emergere dell'informatica distribuita, attraversò un periodo di profonda crisi. IBM ricominciò a salire la china puntando sue due direttrici: i servizi a valore aggiunto, e i sistemi cosiddetti "midrange", cioè la serie AS/400, oggi iSeries, che sarebbe esplosa letteralmente prima nelle PMI e poi anche nelle grandi aziende, dove si conquistò un posto come "snodo" fra i grandi Mainframe e le unità produttive decentrate. Attualmente è attiva in molti settori: dai server che vende con vari sistemi operativi (AIX, Linux, Windows NT), al software (questa divisione nasce nel 1995), ai servizi in ambito informatico, ai microprocessori (ad esempio i PowerPC e recentemente insieme a Sony e Toshiba ha sviluppato il processore multimediale Cell), alle stampanti ed altro ancora. IBM ha sposato da tempo la scelta di sostenere il software Open Source collaborando con molti propri specialisti alla realizzazione di pilastri come il server HTTP Apache e l'ambiente di sviluppo software Eclipse, pensato come un framework multiplatforma facilmente integrabile e personalizzabile per diversi ambienti e linguaggi di programmazione, partendo da Java ma oggi anche con supporti per PHP. La politica mondiale di IBM è basata essenzialmente sulla rete dei Business Partner, che veicolano la maggior parte dei prodotti e servizi della casa madre. In Italia, per rispondere alle esigenze gestionali del mercato e per le specificità fiscali richieste, IBM ha sviluppato le Applicazioni Contabili Gestionali (ACG) disponibili sia in ambiente iSeries che in ambiente Java. Le ACG sono interamente realizzate in Italia e vengono vendute con circa l'ottanta per cento dei programmi in formato sorgente, in modo da permettere numerose personalizzazioni che oggi compongono un folto catalogo disponibile presso i Business Partner. E' attualmente attivo nella sede di Roma un laboratorio di sviluppo software e servizi specializzato sul brand "Tivoli" (prodotti di System Management). IBM Maggiori informazioni su : IBM? Components Engine, il software leader nella gestione, creazione e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultatori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. Components Engine è la soluzione innovativa per gestire la composizione, la revisione, la pubblicazione digitale interattivo su web e su cd rom del catalogo dei pezzi di ricambio di un prodotto complesso grazie alla sua visualizzazione interattiva e dinamica dei disegni esplosi. Offre altresì anche la possibilità di generare il catalogo cartaceo con la possibilità di definire e "disegnare" il proprio layout. Components Engine facilita il processo di automazione del commercio ricambi. Hot link Il Contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/IBM/wx/IBM.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/IBM/wx/IBM.html)

## **Stampa offset Stampa offset : Dettaglio termine**

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Stampa offset Stampa offset La stampa offset si basa sullo stesso principio della litografia, infatti, anziché stampare il foglio a contatto diretto con la pietra o la lastra di zinco, la stampa avviene attraverso l'impiego di tre cilindri a contatto tra loro. Il primo cilindro porta avvolta la lastra, che viene bagnata dai rulli umidificatori ed inchiostrotori; il secondo di caucciù, riceve la stampa e la riporta sul foglio, fatto girare dal terzo cilindro (cilindro di pressione). Questo metodo è anche chiamato: stampa indiretta. Esistono vari modelli di macchine per la stampa offset: quella cilindrica a foglio è la più diffusa e disponibile in diversi modelli in grado di stampare su diversi formati di carta, dal 35x50 centimetri al 140x200. Maggiori informazioni su : Stampa offset? Components Engine, il software leader nella gestione, creazione e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultatori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. Ad esempio con Components Engine è facilissimo importare un disegno esplosa di automobile, di una motocicletta, di uno scooter, di un trattore, di una bicicletta, ecc. per poter creare un catalogo elettronico per il mercato dell'after market. Components Engine è un software che consente di gestire il catalogo ricambi direttamente su internet, risolvendo alla base i problemi legati alla creazione e distribuzione della documentazione aggiornata dei ricambi per uso interno ed esterno. E' possibile creare, progettare e stampare

l'albero genealogico dei prodotti | Hot link Il contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Stampa-offset/wx/Stampa-offset.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Stampa-offset/wx/Stampa-offset.html)

## Proporzioni Proporzioni : Dettaglio termine

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Proporzioni Proporzioni Rapporto fra la larghezza di un'immagine e la sua altezza (espressa matematicamente come x:y). Ad esempio, le proporzioni di un'immagine di 640 x 480 pixel sono 4:3. Maggiori informazioni su : Proporzioni? Con Components Engine, il catalogo on-line è completamente interattivo e consente al cliente di compilare l'ordine delle parti di ricambio in modo semplice e intuitivo riducendo al minimo la possibilità di errore nell'ordine e accorciando i tempi dell'operazione. E' possibile allegare al catalogo ricambi anche istruzioni operative sull'uso e sulla manutenzione dei prodotti, filmati audiovisivi sulla manutenzione di impianti, ecc., da distribuire agli eventuali centri di assistenza tecnica del prodotto, anche per poter permettere di scaricare e stampare le schede ricambi o compilare le schede di garanzia. Components Engine, il software leader nella gestione, creazione e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. Hot link Il contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Proporzioni/wx/Proporzioni.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Proporzioni/wx/Proporzioni.html)

## Common rail Common rail : Dettaglio termine

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Common rail Common rail Il common rail è una versione moderna del motore diesel ad iniezione diretta. È caratterizzato dalla presenza di un unico condotto ad alta pressione (da 300 al minimo a oltre 1400 bar a pieno carico) per il combustibile che alimenta le valvole a solenoide sui cilindri. Nei precedenti motori ad iniezione diretta una pompa a bassa pressione alimenta gli iniettori o dei condotti ad alta pressione fino alle valvole controllate da un albero a camme o che si aprono grazie alla pressione esercitata dal combustibile su un corpo conico che ottura l'orifizio di iniezione e nebulizzazione vincendo così la forza della molla tarata (Tra i 350 e i 450 bar per i grandi motori navali e tra i 750 e i 950 bar nei comuni motori per autotrazione) che lo mantiene in posizione di chiusura. Una terza generazione di motori diesel common rail utilizza iniettori piezoelettrici che permettono una maggiore accuratezza della quantità di carburante spruzzata ed una pressione fino a 1900 bar ed oltre. Le valvole a solenoide o piezoelettriche permettono di controllare elettronicamente la durata dell'iniezione e la quantità di combustibile introdotta, inoltre l'alta pressione permette una migliore nebulizzazione del combustibile. Per ridurre la rumorosità di funzionamento del motore viene introdotta una piccola quantità pilota di combustibile prima dell'iniezione principale. Questa soluzione detta "preiniezione" permette al combustibile di iniziare a bruciare da un unico punto all'interno della camera di combustione, a differenza dei motori diesel tradizionali nei quali si creavano vari punti di accensione, dando origine così a numerosi fronti di fiamma che urtano tra loro. Evitando ciò, i common rail riescono a ridurre le rumorosità e gli elevati picchi di pressione ed ottengono una combustione più ordinata, grazie alla quale diminuiscono le emissioni di gas incombusti ed i consumi (circa il 15%) ed ha un sensibile aumento delle prestazioni (circa il 12%). Il sistema di preiniezione rende il common rail molto più simile ai motori ad accensione comandata (i comuni motori a benzina) che ad un tradizionale motore ad accensione spontanea (motore diesel). I motori più sofisticati possono effettuare fino a cinque iniezioni per ciclo, sono detti multijet. Maggiori informazioni su : Common rail? Components Engine è stato sviluppato per offrire alle aziende la possibilità di proporre ai propri clienti un dettagliato e sempre aggiornato catalogo di parti di ricambio on-line. Components Engine garantisce la massima semplicità ed totale autonomia nelle operazioni di modifica ed aggiornamento delle parti di ricambio. Components Engine è stato sviluppato per offrire alle aziende la possibilità di proporre ai propri clienti un dettagliato e sempre aggiornato catalogo di parti di ricambio on-line. Components Engine garantisce la massima semplicità ed totale autonomia nelle operazioni di modifica ed aggiornamento delle parti di ricambio. Hot link Il contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Common-rail/wx/Common-rail.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Common-rail/wx/Common-rail.html)

## Apple Apple : Dettaglio termine

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Apple Apple Apple Computer, Inc. è una società situata a Cupertino, nel cuore della Silicon Valley California, la cui attività principale è lo sviluppo di tecnologie legate all'informatica. Conosciuta in tutto il mondo grazie alla sua vasta gamma di computer Macintosh, ultimamente si è fatta notare per il suo lettore di musica digitale iPod e il suo negozio di musica on-line iTunes Music Store. Ha portato più volte grandi innovazioni nel settore dell'alta tecnologia. Le origini Prima di fondare la società, Steve Wozniak era un semplice hacker, che nel 1975 iniziò a tenere conferenze al Homebrew Computer Club, ispirato dagli avvenimenti del tempo. All'epoca, gli unici processori disponibili erano l'Intel 8080, che costava ben 179\$, e il Motorola 6800 (170\$). Wozniak decise di utilizzare il 6800, ma entrambi erano fuori dal suo budget. Perciò, in attesa del giorno in cui avrebbe potuto permettersi una CPU, cominciò ad osservare, ad imparare e a progettare i suoi computer sulla carta. Quando la MOS Technologies rilasciò il suo chip 6502 nel 1976 al modico prezzo di 25\$, Wozniak iniziò immediatamente a scrivere una versione del linguaggio di programmazione BASIC per il nuovo processore. Una volta completata, cominciò a progettare un computer sul quale farlo girare. Il chip 6502 era stato progettato dallo stesso team che aveva progettato il 6800, cosa più che comprensibile, dal momento che molti impiegati nella Silicon Valley lasciavano le loro società per formarne di nuove. Il vecchio progetto del computer di Wozniak basato sul 6800 aveva solo bisogno di alcune piccole modifiche per poter utilizzare il nuovo processore. Una volta completata la macchina, Wozniak prese subito a parlarne durante le sue conferenze al Homebrew Computer Club, dove mostrò per la prima volta il suo sistema. Fu lì che incontrò il suo vecchio amico Steve Jobs, enormemente interessato alla futura applicazione commerciale di queste piccole macchine "da hobby". I primi anni Logo Apple dismesso Steve Jobs e Steve Wozniak ("i due Steve") erano amici da molto tempo. Jobs riuscì a convincere Wozniak a assemblare la macchina che aveva progettato e a venderla con lui.

Jobs prese contatti con il proprietario di un negozio di computer della zona, The Byte Shop e gli presentò la macchina. Il proprietario era interessato alla macchina e si impegnò a comprare 50 esemplari del computer pagandoli 500\$ l'uno, ma non intendeva venderli in scatola di montaggio, li voleva tutti montati. Quindi per non perdere il contratto Jobs e Wozniak dovevano assemblare tutti i computer senza però disporre né di una fabbrica né dei soldi necessari per impiantarla. La macchina era dotata di un paio di caratteristiche interessanti, la prima era quella di poter essere collegata alla televisione. Visto che molti computer dell'epoca non prevedevano nemmeno un dispositivo video quella era un'innovazione notevole. Purtroppo il video era molto lento, soltanto 60 caratteri per secondo. La macchina si chiamava Apple I e includeva delle ROM da dove caricava il codice all'accensione, questo rendeva molto semplice l'accensione della macchina. Spinto dall'insistenza di Paul Terrell, Wozniak progettò anche un modulo per interfacciare il computer a un lettore a cassette per caricare e salvare i programmi. Il lettore era molto rapido (per l'epoca): leggeva e scriveva 1200 bps. Il pregio dell'Apple I era la semplicità, era un computer discretamente potente ma Wozniak era riuscito a progettarlo utilizzando pochi componenti (rispetto ai computer concorrenti) quindi era relativamente economico. La capacità di Wozniak di semplificare un circuito elettronico per ridurne i costi è leggendaria e buona parte di questa leggenda la si deve al progetto dell'Apple I e Apple II. Dopo essersi associati con un altro amico, Ronald Wayne, i tre iniziarono a costruire le macchine. Per trovare i soldi per acquistare i pezzi usarono qualsiasi mezzo (compreso vendere la calcolatrice scientifica HP di Wozniak e il furgoncino VolksWagen di Jobs) e sequestrarono il garage alla famiglia di Steve Jobs dove assemblarono i computer. In giugno riuscirono a consegnare i computer che vennero regolarmente pagati. È singolare notare che i computer vennero forniti senza case. Chi acquistava il computer poi doveva provvedere in proprio alla realizzazione del case, infatti vi sono fotografie dell'epoca che mostrano l'Apple I contenuto in una scatola di legno. Alla fine vennero costruiti 200 Apple I. Intanto Wozniak stava già pensando al dopo Apple I. Molte delle scelte progettuali del primo computer erano dovute alle limitazioni economiche che Wozniak dovette affrontare durante lo sviluppo del prototipo. Ma ora dopo il pagamento dei computer Wozniak aveva molti soldi a disposizione e iniziò a progettare l'Apple II che sarebbe stato un radicale miglioramento del predecessore. Lo presentò al pubblico nell'Aprile del 1977 durante il primo West Coast Computer Faire. Una delle differenze fondamentali era il circuito TV che era stato totalmente ridisegnato, ora visualizzava i dati contenuti nella memoria del computer e non stringhe di testo inviategli dal processore. L'Apple II era in grado di visualizzare anche grafica, non solo semplice testo, ed era in grado di utilizzare anche dei colori. Jobs insistette per la realizzazione del case e di una tastiera migliori dell'Apple I. La idea di Jobs era che il computer una volta tirato fuori dalla scatola dovesse essere pronto e funzionante subito, senza attese o parti da montare. Questo computer era effettivamente un grande miglioramento rispetto al computer venduto a the Byte Shop, ma il computer non era ancora completo e bisognava anche scrivere il BASIC per consentire agli utenti di programmare il computer. La progettazione della macchina si stava rivelando molto più costosa del previsto e iniziavano a mancare i soldi. Jobs chiese a Wayne di impegnarsi economicamente ma Wayne scottato da un fallimento avvenuto quattro anni prima si rifiutò e decise di uscire dall'azienda. Jobs contattò "Mike" Markkula che credendo nel progetto investì \$250,000, e i tre fondarono Apple Computer il 1 Aprile, 1977. Con dei soldi in cassa e un nuovo case in mano, l'Apple II venne presentato nel 1976 e con la sua presentazione generalmente si ritiene sia nata l'era del personal computer. Milioni di computer vennero venduti negli anni 80. Quando Apple si quotò in borsa generò più ricchezza di quanta ne avesse generata l'IPO della Ford nel 1956 e creò il maggior numero di milionari per compagnia che la storia ricordi. Vennero prodotti molti modelli della famiglia Apple II, inclusi gli Apple IIe e Apple IIgs, che venivano ancora utilizzati da molte scuole non aggiornate verso la fine degli anni 90. [modifica] Il Macintosh Negli anni Ottanta Apple emerse nel mercato dei personal computer. Sull'onda del successo anche un peso massimo come IBM decise di entrare nel mercato e quindi presentò il suo personal computer. Il computer di IBM utilizzava un sistema operativo prodotto dalla Microsoft di Bill Gates. Questo computer, pur essendo inferiore come prestazioni agli avversari, era spinto dalla potenza commerciale dell'IBM e conquistò presto ampie fette di mercato. Il prodotto dell'IBM era acquistato principalmente dalle aziende, dato l'alto costo e le prestazioni non eccelse. Molte piccole aziende utilizzavano l'Apple II, ma la compagnia decise che era meglio uscire con una nuova macchina e mise sotto pressione i progettisti per realizzare in tempi rapidi un nuovo computer dedicato al mercato aziendale. I progettisti sfornarono l'Apple III anche se non ne erano pienamente soddisfatti: durante la progettazione erano infatti dovuti scendere a compromessi per questioni di tempo e scelte aziendali. Una delle scelte sbagliate era la mancanza di una ventola per il raffreddamento del computer. È riportato che Jobs si oppose alla ventola ritenendola non elegante. La nuova macchina purtroppo si rivelò un disastro: si surriscaldava facilmente e molti modelli dovettero essere richiamati. L'Apple III era costoso e malgrado nel 1983 ne fosse introdotta una versione aggiornata, non vendette comunque mai bene. Nel frattempo vari gruppi di tecnici all'interno di Apple stavano lavorando al completamento di un nuovo computer, basato sulle più avanzate tecnologie allora disponibili, che comprendevano una interfaccia grafica, un mouse, la programmazione orientata agli oggetti e il supporto per le reti informatiche. Questi sviluppatori comprendevano Jef Raskin e Bill Atkinson ed erano spronati da Steve Jobs, che desiderava concentrare tutta l'azienda sullo sviluppo del nuovo computer. Quando, nel dicembre del 1979, Jobs fu autorizzato dalla Xerox a visitare il Xerox PARC e vide il sistema Alto, aveva capito che l'informatica stava per subire una nuova rivoluzione. Vedendo quel computer dotato di interfaccia grafica aveva compreso che i computer prodotti all'epoca sarebbero stati sostituiti da nuovi computer più semplici da usare e quindi molto più interessanti per il pubblico. Decise di spronare Apple verso i nuovi computer, nacque dunque il progetto Lisa e il progetto Macintosh. Jobs riuscì ad aver accesso ai laboratori Xerox per tre giorni, grazie ad un accordo di prevendita di un milione di azioni Apple prima dell'IPO (~18 milioni di dollari). Quando si presentò nei laboratori trovò però l'opposizione di alcuni progettisti della Xerox, che vedevano Jobs come un pirata che assaltava un vascello pieno di dobloni anche se, in seguito alcuni andarono a lavorare per Apple. Lisa venne presentato nel gennaio 1983 e costava 10.000 dollari. Come molti dei prodotti che seguiranno, Lisa era un prodotto troppo innovativo per i suoi tempi e troppo costoso per gli utenti a cui era indirizzato. Apple non riuscì a conquistare il mercato e Lisa venne abbandonato nel 1986. A metà dello sviluppo del Lisa, Jobs decise di defilarsi dal progetto per concentrarsi sul progetto Macintosh, che inizialmente era stato previsto come versione economica del Lisa. L'Apple Macintosh venne presentato nel 1984 con una pubblicità televisiva trasmessa durante il Super Bowl, divenuto celebre, si basava sul romanzo 1984 di George Orwell e sottintendeva un'analogia tra il Grande Fratello e IBM, dove nella parte del liberatore si trovava, ovviamente, il Macintosh. La pubblicità infatti termina con la seguente frase: "On January 24, Apple Computer will introduce Macintosh. And you'll see why 1984 won't be like '1984' " (Il 24 Gennaio Apple Computer presenterà il Macintosh. E vedrete perché il 1984 non sarà come '1984'). La liberazione sottintesa è legata alla GUI, che consentirà effettivamente anche agli utenti non esperti di utilizzare il computer. Dentro Apple nasce spontaneamente la figura del Mac evangelista, una persona che convinta della superiorità del Macintosh rispetto agli altri computer cerca di convincere conoscenti e amici. I primi Mac evangelisti sono infatti alcuni impiegati della società. Il Macintosh rappresenta dunque la chiave del successo di Apple, sebbene non sia stato il successo commerciale che avrebbe potuto essere. Durante una visita di Bill Gates a Cupertino, Jobs gli mostrò un'anteprima della GUI del Mac. Nel 1985 Microsoft presentò Microsoft Windows, la GUI per i sistemi prodotti da IBM. Sebbene la GUI di Apple fosse notevolmente migliore a quella prodotta da Microsoft, questa aveva un asso che a Apple mancava. La Microsoft era avvantaggiata sul fronte dei prezzi: molte ditte avevano copiato il computer prodotto da IBM e ne avevano realizzato versioni compatibili ma che costavano meno dell'originale. Quindi, sebbene gli IBM-compatibili fossero tecnologicamente inferiori al progetto Macintosh, essi costavano meno ed erano più diffusi e quindi si accaparrarono ampie fette di mercato. Microsoft e Windows sono uno dei maggiori successi commerciali della storia del XX secolo; dall'apparizione di Windows, Apple ha sempre perso quote di mercato e non è più riuscita a diventare la numero uno nel settore dei personal computer. Nel 2003 Apple deteneva circa il 5% del mercato dei personal computer, mentre la terza piazza era presieduta da GNU/Linux con la gestione di circa il 2% dei personal computer. [modifica] Anni recenti Ingresso della sede centrale a Cupertino, in California Dopo il fallimento del Macintosh Portable avvenuto nel 1989, venne presentato un nuovo portatile chiamato PowerBook nel 1990. Fu il primo a essere progettato con l'aiuto della Sony e stabilì lo standard per tutti i futuri portatili che lo seguirono: introduceva lo schermo posto verticalmente e collegato tramite una cerniera alla tastiera posta orizzontalmente, la trackball e altre innovazioni. Veniva venduto con il Mac OS, il ProDOS o A/UX, a scelta dell'utente. Sopportava le reti AppleTalk ed era incluso QuickTime che forniva un supporto multimediale. Nel 1994 Apple rivoluziona i Macintosh adottando come processore il PowerPC. Questo processore era sensibilmente diverso rispetto ai precedenti processori della famiglia 68000, difatti Apple dovette sviluppare uno strato di emulazione per i programmi sviluppati prima del PowerPC. Dopo una lotta di potere interna alla società col nuovo CEO John Sculley, Jobs decide di abbandonare la società nel 1985 e fondare una nuova compagnia la NeXT Computer. Inizialmente

L'azienda sembra molto promettente, ma in seguito i suoi computer non riuscirono a vendere e quindi la società si avviò verso il fallimento. Verso la metà degli anni Novanta, Apple si trovava in crisi di vendite e di idee. Jobs riuscì a convincere il consiglio di amministrazione di Apple ad acquistare la NeXT Computer e ad utilizzare NEXTSTEP (il sistema operativo sviluppato da NeXT) come base per le future versioni del sistema operativo Mac OS. Jobs divenne il nuovo CEO e promosse lo sviluppo della iMac. Questo modello riuscì a vendere talmente bene da salvare Apple dalla crisi finanziaria e a finanziare lo sviluppo dei computer futuri. Molti dei prodotti recenti includono la tecnologia AirPort. Questa tecnologia serve per costruire reti senza fili. Vengono anche presentati i processori PowerPC G4 e l'iBook. Nel 2002 viene presentato il nuovo iMac G4, dotato di una base emisferica collegata ad uno schermo TFT tramite un braccio metallico orientabile. Questo modello è stato dismesso nell'estate del 2004. Il nuovo modello l'iMac G5, basato sul PowerPC G5, è stato presentato il 31 agosto 2004. Questo modello racchiude l'intera logica del computer nello schermo TFT. Il nuovo iMac è uno dei computer più silenziosi e sottili che esistano sul mercato. Nel 2001, Apple presenta Mac OS X, il sistema operativo basato su NeXTStep. Questo sistema coniuga la sicurezza e stabilità di un sistema Unix con la semplicità e eleganza tipica dei prodotti Apple. È rivolto sia ai professionisti che agli utenti comuni, a differenza del precedente Mac OS X Server 1.0, che aveva ancora un'interfaccia grafica piuttosto simile a quella di NextSTEP, poco adatta agli utenti comuni e poco in sintonia con la precedente interfaccia Apple, detta "Apple Platinum". Con l'introduzione di Mac OS X 10.0, Apple presenta anche l'Ambiente Classic, un programma che consente di emulare il precedente ambiente sul nuovo Mac OS X, per preservare la compatibilità con le vecchie applicazioni. Esso deriva da quello che in Mac OS X Server 1.0 e nella Beta pubblica di Mac OS X veniva chiamato BlueBox, in contrapposizione alla YellowBox, l'ambiente nativo del nuovo sistema operativo e, dicono i rumors, alla RedBox, un emulatore delle API (Application Programming Interface) Di Microsoft Windows, simile, nel concetto al progetto WINE. La Blue Box, a differenza dell'Ambiente Classic, emulava l'intero sistema operativo Mac OS 8.6 (o, in seguito, Mac OS 9), su uno schermo separato (o virtuale). Apple rilascia anche le librerie Carbon per consentire agli sviluppatori di portare in modo rapido i vecchi programmi sul nuovo sistema operativo. I computer Apple come i PowerBook e gli iMac compaiono spesso nei film per via del loro design. Occasionalmente capita addirittura di vedere gli eroi utilizzare i computer Apple mentre i "cattivi" utilizzano IBM-compatibili. Un esempio per tutti lo si può avere guardando il film Mission: Impossible. Oltre che nel settore dei computer, Apple si è mossa anche nel settore delle periferiche. Uno degli sviluppi più interessanti lo si è avuto nel settore dei PDA. Apple nel 1993 rilascia il Newton un prodotto interessante ma troppo in anticipo per i suoi tempi e quindi con scarso successo commerciale. Nel 1990 era iniziata la corsa inarrestabile di Windows e Apple si era vista ridurre le quote di mercato, che erano passate dal 20% dell'inizio degli anni 90 al 5% della fine del decennio. La compagnia ha dovuto affrontare anche una crisi finanziaria che ha avuto il suo epilogo quando il 6 Agosto 1996 Jobs annunciò che Microsoft aveva comprato 150 milioni di azioni (senza diritto di voto) di Apple. L'acquisto delle azioni era stato subordinato ad un accordo che prevedeva l'installazione di Microsoft Internet Explorer su tutti i computer prodotti da Apple. Microsoft sostenne la società annunciando anche che avrebbe continuato lo sviluppo della suite Office per Macintosh. La crisi finanziaria venne successivamente superata e le azioni in mano Microsoft vennero ricomprate, anche se la quota di mercato continua ad assottigliarsi e nel 2004 ha raggiunto il 3%. Nel maggio del 2001, dopo molte speculazioni, Apple annuncia l'apertura di una linea di propri negozi: gli Apple Store. I negozi vengono creati con due obiettivi fondamentali: evitare un'ulteriore riduzione della quota di mercato e fare una seria concorrenza ai prodotti di terze parti, che riducevano i guadagni derivanti dagli accessori. Fino al 2003 gli Apple Store sono stati aperti solo sul territorio statunitense, ma tra il 2003 ed il 2004 sono "sbarcati" prima in Giappone (Ginza) e poi nel Regno Unito (Londra, Regent Street). È prevista l'apertura di nuovi store, in Europa, tra i quali uno a Roma. Nell'ottobre del 2001 Apple presenta l'iPod, un lettore di musica digitale portatile. Essendo basato su un mini Hard Disk, l'iPod è dotato di un'elevata capacità di memorizzazione. Il primo modello è in grado di contenere fino a 5 GByte di canzoni. Apple realizza varie revisioni dell'iPod, che lo rendono più piccolo e più leggero. Diventa compatibile anche con Windows e tra i formati sopportati viene inserito anche l' AAC. La capacità viene innalzata fino a 60 GByte e vengono creati migliaia di accessori destinati a svariati usi, tra cui il collegamento allo stereo di casa o all'autoradio delle automobili. Apple rivoluziona l'industria musicale con un accordo con le cinque maggiori case discografiche. Questo accordo consente ad Apple di vendere musica attraverso un negozio su Internet. Il negozio si chiama iTunes Music Store e consente di acquistare una canzone per 99 centesimi di dollaro e un intero album per 9.99 dollari. La musica acquistata viene scaricata dal sito e può essere suonata da un iPod, dal computer o masterizzata su CD. L'iTunes Music Store viene lanciato nel 2003: 2 milioni di canzoni vengono acquistate in soli 16 giorni. È un risultato spettacolare, considerando che solo gli utenti Macintosh americani potevano acquistare le canzoni. Successivamente Apple lancia iTunes per Windows, in modo da consentire anche agli utenti PC-Windows la possibilità di accedere al negozio on-line. Apple progetta di aprire il negozio agli utenti di tutto il mondo e nel 2004 rende il negozio accessibile anche agli utenti cadesi, inglesi, francesi, italiani, austriaci, belgi, finlandesi, greci, lussemburghesi, dei Paesi Bassi, del Portogallo, tedeschi e spagnoli. Nel gennaio 2004 Apple presenta una versione ridotta dell'iPod chiamata iPod mini. È un successo travolgente, la domanda supera di molto le più rosee previsioni ed Apple si trova in difficoltà perché non riesce a produrne abbastanza da soddisfare il mercato. Nel giugno 2004 Apple presenta iTunes Music Store nel Regno Unito, in Francia, e in Germania. Una versione europea viene lanciata nell'Ottobre dello stesso anno. L'11 luglio 2004 Apple annuncia di aver venduto la 100.000.000 canzone con iTunes Music Store. L'acquirente della canzone vinse un PowerBook, un iPod da 40 GByte e la possibilità di scaricare 10.000 dollari in canzoni dal sito. Il 15 ottobre 2004 Apple annuncia la vendita della canzone numero 150.000.000. Nonostante l'avvio di molti negozi di musica on-line da parte dei concorrenti, Apple mantiene una quota di mercato superiore al 70%. Viene anche presentato l'iPod Photo con tagli da 40 e 60 Gb, che grazie ad un display a colori ed ad un accessorio riesce a immagazzinare e visualizzare le foto scattate con una macchina digitale. In ottobre aggiunge il supporto alle altre nazioni europee e il 2 novembre attiva lo store canadese. Il 16 dicembre 2004 Apple annuncia di avere venduto la 200.000.000 canzone con iTunes Music Store. Nel gennaio del 2005 Apple presenta una nuova versione ridotta dell'iPod ancor più piccola dell'iPod mini, chiamata iPod shuffle. Si tratta di un lettore di musica digitale con 512 MB o 1 GB di memoria interna, senza disco rigido, che, ad un prezzo più ridotto, cerca di conquistare l'ultima fascia di mercato di lettori di musica digitale ancora non dominata dall'iPod. All'iPod Shuffle viene contestata la mancanza di un display. Nello stesso periodo viene anche presentato il Mac Mini, originale computer minimalista ed essenziale, con un prezzo di attacco di 499\$. Il Mac Mini viene venduto senza tastier, schermo o mouse. Notevole la silenziosità della macchina, infatti a volte è possibile sentire solo l'hard disk in lettura. Al Mini viene contestato il chip grafico ovvero l'ATI Radeon 9200 corredato di 32MB di RAM, ritenuto obsoleto e poco potente, specialmente con l'uscita del nuovo OS X Tiger che utilizza CoreImage. Il 2 marzo 2005 viene venduta la canzone numero 300.000.000. Su iTunes Music Store vengono acquistate una media di 1,5 milioni di canzoni al giorno. Nel giugno 2005 la gamma iPod viene unificata e rimane l'iPod Photo con tagli da 20 e 60 GB, così la gamma è composta dall'iPod Shuffle (512 MB e 1 GB), iPod Mini (schermo in scala di grigio e tagli di 4 e 6 GB), ed infine l'iPod (schermo a colori e tagli 20 e 60 GB) con la variante nera e rossa dedicata al gruppo U2. Il 6 giugno 2005 il CEO di Apple Steve Jobs ha annunciato che l'azienda nel medio termine (2 anni) intende abbandonare totalmente i processori PowerPC e utilizzare esclusivamente i processori x86 prodotti da Intel. La compatibilità del software sarà ottenuta tramite la ricompilazione dei programmi e tramite l'utilizzo di un emulatore software chiamato Rosetta. Durante l'annuncio è stata anche mostrata una versione funzionante del Mac OS X 10.4 per processori Intel. Il CEO ha anche affermato che Apple ha segretamente ricompilato tutte e cinque le versioni del Mac OS X (Progetto Marklar) e che quindi dal punto di vista del sistema operativo il passaggio ai processori Intel sarà un processo indolore. È stato confermato che la scheda logica e il BIOS del computer Apple risulterà differente rispetto a quello utilizzato comunemente sugli attuali IBM compatibili. Il 2 agosto 2005 viene commercializzato un mouse col doppio tasto per la prima volta. Il Mighty Mouse non solo mette fine allo standard del tasto singolo (peculiarità esclusiva di Apple), ma implementa un'ampia serie di innovazioni tecnologiche come il tasto di scorrimento a 360° e la superficie sensibile al tocco al posto dei tasti. Il 7 settembre 2005 viene presentato l'iPod nano, nuovo modello con dimensioni ancora più piccole, e un nuovo design ancora più elegante. Il Nano sostituisce il l'iPod mini che esce di produzione. È disponibile in due tagli, da 2 e 4 GB di memoria flash, al prezzo di 209 e 269 euro. Il 12 ottobre 2005 viene presentato l'iPod video, nuovo modello più sottile ma con un display più grande e capacità di riprodurre fino a 150 ore di video in formato H.264 (risoluzione 320x240 e 30fps), oltre a 150.000 canzoni e 25.000 foto. iPod Video sostituisce il l'iPod tradizionale che esce di produzione. È disponibile in due formati da 30 e 60 GB. Il 10 gennaio 2006, al MacWorld Expo di San Francisco, Steve Jobs presenta una nuova serie di portatili MacBook Pro e un nuovo modello di iMac. Ambedue con processori Dual Core Intel (Intel Core Duo, chip Yonah), questo è il primo preannunciato passo della Apple verso il progressivo passaggio ai processori Intel. Qualche giorno dopo viene

presentato un nuovo "taglio" di iPod nano da 1 GB, ed in contemporanea vengono tagliati di più del 30% i prezzi dei modelli di iPod shuffle. Apple Maggiori informazioni su : Apple? Components Engine, il software leader nella gestione, creazione e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultatori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. Con il viewer freeware è possibile consultare anche i disegni tecnici allegati al catalogo ricambi. Components Engine, il software leader nella gestione, creazione e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultatori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. Oltresi grazie al suo editore è possibile utilizzare Components Engine come convertitore di file pdf a file dwg. Hot link Il Contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Apple/wx/Apple.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Apple/wx/Apple.html)

## Links 13

Links 13 Links Home Go ! Language Français English Italiano Português Español Deutsch Search home products support purchase contacts login Link 0 .40 Notebook Laptop Data Recovery Complete portable media hard drive repair and laptop data recovery from Hard Drive Recovery Group. Also offers specialized server and RAID data recovery services. 15/01/2006 1 .21 Chargemaster Compliance Chargemaster Compliance and Chargemaster Software at CodeCorrect offers trusted coding and compliance solutions that can simplify information and improve communication in your health care facility. 30/12/2005 2 .20 Affordable Web Hosting Directory of affordable web hosting providers. Save time and money using our directory to find the top web hosting plans and other website resources. 27/10/2005 3 .20 Web Hosting And Strong Ssl Certificates All of our web hosting plans, except personal, allow you to host multiple web sites within a single plan. We also provide ssl certificates , web development and full client support. We are a specialty web hosting company. 27/10/2005 4 .20 :: Actionscrip.it :: Community dedicated to Flash and to Flash programming through action scripts. 19/04/2005 5 .20 Radiator valves Radiator valves 27/10/2005 6 .20 Gprs And Gps Vehicle Tracking Systems And Satellite Tracking The simplytrak gps vehicle tracking system is live, real-time and fully reporting fleet management system for companies who need to know where their assets are. Fixed price and very affordable with an enviable public and private sector clientele. 27/10/2005 7 .20 North Star Metal North star metal is certified iso 9002 industry leader in precision metal design and sheet metal work in montreal. Steel, aluminium, stainless etc. 27/10/2005 8 .20 Verax Media - Seo - Search Engine Optimization Professional search engine optimization and internet marketing services from verax media llc. Contact us for search engine placement, search engine positioning and search engine submission services and consulting. 27/10/2005 9 .20 AutoCAD and Excel link tools ExportXL is an easy to use AutoCAD add-in for quantity takeoffs. Export length, area and volume data to Excel in seconds! 27/12/2005 10 .20 Coldbeans Software The largest set of Java web components, controls and JSP custom tags 30/12/2005 11 .20 Website Development For Business. Website development for business and affordable web design and internet marketing for small business based in stroud gloucestershire. 27/11/2005 12 .10 Winmony.com Games, free online games, news, online shopping directory, advertise 27/11/2005 13 .10 Download Ebooks And Software Web pro mall and digital information marketplace featuring hundreds of merchants selling money making ebooks. Instantly download ebooks and software. 100% money back guarantee. 27/11/2005 14 .10 Unlimited Laser Toner Unlimited laser toner offers new, remanufactured and compatible laser printer toner cartridges for hp, lexmark, samsung, eps on, canon and xerox at discount prices. 27/10/2005 15 .10 Metal Buildings Steel metal storage buildings direct from the manufacturer. Steel buildings, carports, garages, quonset huts, and more. Surplus, church, prefab, barn and arch, are uses. 25/01/2006 16 .0 Web Design London We are an ecommerce web design company. We are also london web designers offering web design in london. 27/11/2005 17 .0 Bzfolk.com - World Wide Web Commercial Center Bzfolk. Com provides high-quality free and commercial web services : hosting, advertisement, site submissions and much more. Used as home portal for many companies around the world. Features advanced web directory. 27/11/2005 Privacy Policy T. & W. credits [http://www.componentsengine.com/html/page\\_2\\_Linkm.html](http://www.componentsengine.com/html/page_2_Linkm.html)

## Alesaggio Alesaggio : Dettaglio termine

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Alesaggio Alesaggio L'alesaggio è una delle due misure del cilindro di un motore necessaria per il calcolo della sua cilindrata, più precisamente il suo diametro. In base al rapporto che vi è tra l'alesaggio e la corsa i vari tipi di motore prendono la denominazione di "Motore quadro" nel caso di misure uguali, "Motore superquadro" se la corsa è inferiore all'alesaggio e "Motore corsa lunga" o "sottoquadro" nel caso opposto. La scelta dei vari rapporti, solitamente varianti tra gli 0,6 a 1 e 1,4 a 1, avviene in base a ciò che si cerca di ottenere dal motore stesso. Nelle auto di serie generalmente si usano motori sottoquadri, mentre nelle auto sportive, come nella Formula 1, si usano motori superquadri. Come è facile intuire i motori sottoquadri hanno un rapporto di compressione elevato, mentre i superquadri hanno dei rapporti di compressione molto inferiori, ma presentano un albero motore meno sollecitato, per cui possono raggiungere un regime di rotazione di gran lunga più elevato (fino a 40'000 rpm nelle macchinine telecomandate). Molte macchine sportive montano motori sottoquadri, soprattutto nei rally, dove sono più importanti le coppie rispetto ai regimi di rotazione elevati. Maggiori informazioni su : Alesaggio? Components Engine, il software leader nella gestione, creazione e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultatori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. Con Components Engine, il catalogo on-line è completamente interattivo e consente al cliente di compilare l'ordine delle parti di ricambio in modo semplice e intuitivo riducendo al minimo la possibilità di errore nell'ordine e accorciando i tempi dell'operazione. E' possibli creare il proprio "album" di disegni tecnici o disegni esplosi e renderlo consultabile semplicemente e facilmente, ed è possibile importare modelli dxf automaticamente. Hot link Il Contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Alesaggio/wx/Alesaggio.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Alesaggio/wx/Alesaggio.html)

## Remastering Remastering : Dettaglio termine

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Remastering Remastering Rimasterizzazione: procedimento per cui si effettua un nuovo

missaggio del Master di registrazione originale per migliorarne la resa sonora. Tale procedura è attualmente molto usata in quanto i Master analogici relativi alla stampa di dischi in vinile utilizzati per la realizzazione di CD hanno messo in evidenza problemi sia timbrici che di rumore a volte molto gravi. Tramite la rimasterizzazione del Master originale si può intervenire per eliminare questi difetti. Questa tecnica ha permesso di ottenere delle ottime incisioni anche a partire da registrazioni storiche (di grandissimo valore artistico) effettuate negli anni 40 e 50. Maggiori informazioni su : Remastering? Components Engine risolve facilmente tutte le problematiche legate alla gestione delle parti di ricambio. È basato sulla visualizzazione grafica del prodotto (esploso) e permette all'utente finale (rivenditore, distributore, centro di assistenza) di poter individuare il componente e l'insieme dei componenti da ordinare (kit) avvalendosi anche della selezione diretta sulla tavola. È integrato con la gestione degli ordini via web: invio, ricezione, controllo ed approvazione, stato degli ordini. Components Engine, il software leader nella gestione, creazione e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultatori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. Hot link Il Contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Remastering/wx/Remastering.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Remastering/wx/Remastering.html)

## Links 0

Links 0 Links Home Go ! Language Français English Italiano Português Español Deutsch Search home products support purchase contacts login Link 0 .50 AyaNova Service Management & Work Order Software Manage all aspects of service including automated work orders, dispatching, scheduling, preventive maintenance, searchable knowledgebase, customer equipment tracking, management reports and much more. 23/02/2005 1 .50 CNC Machinist Software Software Tools for Today's Manufacturing 22/02/2005 2 .40 Utter Access Discussion Forums We are the number one discussion forums for Microsoft Access, Excel, Outlook, Visual Basic, SQL Server, Anti Virus and more! With over 60,000 Members enjoying over 500,000 posts we can help you. 25/02/2005 3 .40 Maintenance News.com News about the maintenance. 15/02/2005 4 .40 Asset Management Software Asset Management Software and Asset Management Links 23/02/2005 5 .30 Swap meet - swaps A place to swap anything in United Kingdom and worldwide. 13/10/2005 6 .30 1000 Apps A selection of softwares, freewares and sharewares to download. PAD Driven site. 22/03/2005 7 .30 OnScene Solutions Towing Software from OnScene Solutions - The In Tow Software Suite. Towing software made simple. We are the towing industry's fastest growing towing software provider. 23/02/2005 8 .30 Weibull.com With over 5,000 pages, weibull.com is the most complete Web site devoted entirely to reliability engineering - it includes reliability etextbooks, free reliability software, discussion forums and much more... 24/02/2005 9 .30 Password manager, form filler is a powerful tool allowing to automate & accelerate the process of filling forms of any complexity. 11/10/2005 10 .30 Memphis Office Equipment - Repair - Computers - Typewriters Over 75,000 computer related products, plus custom configuration. Save money on custom notebooks! Visit our new office products store! 10/10/2005 11 .30 Ivory Tower Internet Solutions Website design and management made easy. All the management and development tools you will ever need. 31/08/2005 12 .20 SCRIPTstop.co.uk SCRIPTstop.co.uk 27/02/2005 13 .20 Affordable Web Hosting Provider Our affordable web hosting solutions range from basic to professional - all with comprehensive and thorough customer support service. 30/08/2005 14 .20 Data Recovery Data Recovery Services includes RAID Recovery, Tape Recovery, Memory Cards Recovery, Media Conversion, Hard drives Data Recovery, Flash Cards Recovery. Our Data Recovery Services are reliable and cost-effective with total customer satisfaction. 06/06/2005 15 .20 theQUALITYportal.com theQUALITYportal.com : A Quick Reference Guide for Quality related information on the web 24/04/2005 16 .20 ACT Professional Software ACT Professional Software Directory listing business administration and sales force automation software providers in the UK. 15/03/2005 17 .20 Bearing design, manufacture and maintenance Forum at Eng-Tips Bearing design, manufacture and maintenance technical support forum and mutual help system for engineering professionals. Selling and recruiting forbidden 25/02/2005 18 .20 Australian School of Industry and Service Management Australian School of Industry - Fully accredited service management training courses for business 15/03/2005 19 .20 Rentafill - Packaging Machinery for hire in Sydney, Australia Rentafill rents / hires packaging machinery (filling, capping and labelling equipment) on short and long terms at low weekly rates. Package your own products in-house using our simple, accurate and reliable packaging equipment. 12/10/2005 20 .20 Cardiff Business School Cardiff Business School, Cardiff University, UK. Cardiff Business School is one of the most prestigious and successful schools in the UK. Renowned for teaching excellence and for its internationally renowned research, the School is headed by Professor 23/02/2005 21 .20 AbiLogic Web Directory 08/04/2005 22 .20 Active-Freebies.com - Actively Seeking Free Stuff! Active-Freebies.com offers a large selection of active free stuff. Our freebies and free stuff are checked regularly to ensure that listed freebies are active. Also constantly adding new free stuff. 25/04/2005 23 .20 Laser systems software laser etching software Alase Technologies manufactures industrial laser systems software. 13/07/2005 24 .20 JustEngineers The UK's leading recruitment web site serving the engineering sector. 20/04/2005 25 .20 Build a Computer Learn to build a computer yourself with our online video lessons. 15/03/2005 26 .10 Engineers.com Engineering resource 22/02/2005 27 .10 Addressinator! Networkable and searchable address book software that includes customizable field names, group contacts for bulk email features, import and export, easy copy to other programs, and many more features. 23/02/2005 28 .10 Best Business Directory.com 08/04/2005 29 .10 Professional Web Design Arizona Website Design and Search Engine Optimization (SEO) services by the Arizona leader in Professional website design and SEO; obu Web Technologies inc. 13/07/2005 Privacy Policy T. & W. credits

[http://www.componentsengine.com/html/page\\_2\\_Link.html](http://www.componentsengine.com/html/page_2_Link.html)

## Links 19

Links 19 Links Home Go ! Language Français English Italiano Português Español Deutsch Search home products support purchase contacts login Link 0 .Wall Fountains WaterGifts.com carries wall fountains made of natural cut stone like slate and marble, or more contemporary glass styles. 1 .Pos Liquidators Selling new and refurbished point of sale systems for retail, hospitality, and restaurant use. We also buy used pos equipment. 2 .Html And Flash Templates Hundreds of professional flash, animated and html templates. Easy to customize, with limited web design knowledge, and you can add your own text, images, sound and coloring by using any professional flash editor. A must-have for any web-designer! 3 .It Solutions And Support Firm Dctelweb has the expertise to both support existing elements and to provide new solutions. Our people have more than 10 years experience supporting large customers in the telecommunications, banks and data centers sectors. 4 .Ibm Rs6000 Servers Providing the best in midrange solutions since 1987. We sell rs6000 tape drives, memory, servers, workstations, and more! Installation assistance available. 5 .Moving Marketplace - Free Moving Quotes From Licensed Companies. Moving marketplace – find a moving company. Free moving quote from local moving companies or moving truck rentals. Free residential, commercial, interstate and international moving quotes from licensed, insured and reputable movers. Moving guide etc. 6 .Ibm 3995 Optical Library Selling ibm 3995 optical library data servers. C-series models in stock now! 7 .Sanders Design - Graphic & Web Design sanders design - graphic & web design a uk provider of graphic design solutions for your visual requirements, our team ensures that you maximise all your commerci 8 .Free Webmaster Resources Webmaster Resources and tools - Free Clipart, ClipArt Tools, JavaScript, web development resources 9 .Ibm As400 Servers As400 servers, as400 disk drives, as400 memory, and more! 10 .Rs6000 Servers Selling new and refurbished

rs6000 servers, memory, processors, feature cards, and more! 11 .Brutalbyte - Advanced Monitoring Tools Spytector undetectable keylogger is a perfect solution for home and corporate users. Spytector is tracking all the activities of pc users and delivers the logs to your email/ftp address. The server is using advanced hooking and stealth techniques. 12 .Free And Premium Ringtones: Polytones, Truetones, Wallpapers, Wap Free ringtones, polytones, truetones, wallpapers, java games, screensavers, real sounds for samsung, nokia, sony ericsson, sharp, siemens, motorola, lg supporting sprint, t-mobile, verizon, cingular, nextel 13 .Faqoff.net Faqoff is a site where people can go to look up, create, and share faqs. 14 .Automation.com Industrial factory automation, process control and instrumentation. Privacy Policy T. & W. credits  
[http://www.componentsengine.com/html/page\\_2\\_Linkt.html](http://www.componentsengine.com/html/page_2_Linkt.html)

## Potenza musicale Potenza musicale : Dettaglio termine

Dettaglio termine Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Potenza musicale Potenza musicale Il valore di potenza musicale viene determinato in rapporto alla dinamica espressa da un amplificatore, quindi esprime un valore paragonabile alla potenza di picco, ma siccome questa misurazione solitamente non tiene in alcun conto i valori di distorsione (che solitamente non viene citata nei parametri), essa assume un valore praticamente nullo. In media il valore di potenza musicale supera del 50 / 60 % il valore di potenza continua. Ad esempio un amplificatore che dichiara una potenza musicale di 100 W si presuppone possa avere una potenza continua pari a 40-50 W RMS. Maggiori informazioni su : Potenza musicale? Components Engine, il software leader nella gestione, creazione e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultatori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. Components Engine, il software leader nella gestione, creazione e pubblicazione di cataloghi delle parti di ricambio, manuali ricambio, videocataloghi digitali. Da oggi puoi creare e pubblicare il tuo catalogo ricambi interattivo e multimediale offrendo la possibilità ai "consultatori" di selezionare direttamente il componente di ricambio dalla tavola esplosa (con pezzo di ricambio completamente interattivo e cliccabile) o direttamente dalla distinta o elenco componenti per il prodotto cercato. Hot link Il Contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Potenza-musicale/wx/Potenza-musicale.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_dettaglio/LN/1/IDGLOCODE/Potenza-musicale/wx/Potenza-musicale.html)

## Links 14

Links 14 Links Home Go ! Language Français English Italiano Português Español Deutsch Search home products support purchase contacts login Link 0 .31 Heaters Online Get the Highest quality UK Patio Heaters online at the possible lowest price at our site. Make a small investment in patio heaters to get year around fun. Delivered right to your doorsteps ! 08/11/2006 1 .21 Web Niche Ltd - Quality web solutions, web content publishing, and link exchange. Specializing in online internet advertising, free article publication and free link exchange through our network of high quality special interest web sites. 30/12/2005 2 .20 Pay-per-click Search Engine Advertising Your website will be displayed in the giveramp and partner search results by purchasing pre-paid advertising, similar to a debit card that you would use at a bank. 07/11/2005 3 .20 Coldfusion Hosting And Coldfusion Mx 7 Web Hosting Plans Fozzy networks provides information, comparisons and recommendations for all types of server-side web hosting, including coldfusion mx, php, mysql and others. 07/11/2005 4 .20 Gufix World wide web search engine! 27/11/2005 5 .20 Online Computer Training Course catalogue of over 1000 training courses online. We do microsoft mcse training online web design training online with database training and programming training online. Comptia a+, network+, server+, security+. Also cisco ccna, ccnp and oracle. 07/11/2005 6 .20 Karácsony Tépapó Hungarian language patchwork & creative hobby site. 07/11/2005 7 .20 Denied Insurance Claim Lawyers Our lawyers handle personal injury cases, including car accidents, truck and motorcycle collisions.β We have helped individuals successfully pursue compensation on vehicle negligence cases. 18/05/2006 8 .10 Miele vacuums Shop for Miele vacuum cleaners, dishwashers, cooktops, wall ovens, espresso coffee machines, washing machines and more. 08/11/2006 9 .10 Discount Printer Ink Cartridges from PrintCountry Printcountry offers printer ink jet cartridges, HP ink, Lexmark Ink, Epson ink & Canon Ink & toner cartridges, inkjet refills, compatible ink and laser toner cartridges, brother ink and Eps on printer cartridges 22/09/2006 10 .10 Seo Free Search engine Marketing and Search Engine optimization services to help you to promote your business. 08/11/2006 11 .10 Laptop Computer Repair Laptop Guy.com offers reliable and convenient laptop repair services. Let us fix your laptop problems, it's simple, fast and easy on your wallet. 08/11/2006 12 .10 BlackBerry 8707v Set-Phones.Net Provides latest news, and reviews on BlackBerry 8707v 08/11/2006 13 .10 Debt Solution Are you looking for refinace? Look no more click here! 27/11/2005 14 .10 Nokia 9300 Get all updated specification and reviews on Nokia 9300 08/11/2006 15 .10 Industrial Hose Fittings - Dixon Valve Couplings - Hydraulic Hose Fittings Trident Supply Company is a leading distributor Kuriyama Industrial Hose and Fittings, Eaton Aeroquip Hydraulic Hose Fittings, Dixon Valve and Couplings, Boston Industrial Hose and Campbell Industrial Fittings. 08/11/2006 16 .10 Logistic, Storage, Packaging And Industrial Equipment Logismarket: directory of companies and products related to logistics, storage, packaging and industrial equipment. The widest supply of logistics products and services for the daily management of your company. 27/10/2005 17 .10 Logo Creation Software Create your own customized logo in minutes with Logosmartz logo creation software. Choose from thousands of attractive symbols and fonts or just use our hassle-free ready to use logo templates 08/11/2006 18 .10 Fax Center Fax center. General information and resources for the internet's most popular searched fax topics. 27/11/2005 19 .1 MAINTENANCE TECHNOLOGY MT-ONLINE is the Internet companion to MAINTENANCE TECHNOLOGY, the premier magazine for plant equipment reliability, maintenance, and asset management. 15/02/2005 20 .0 Software Superstore A great software archive that contain over 14000 software that helps you! 27/10/2005 21 .0 Atlanta Georgia Dealers Atlanta georgia dealers. Com working to bring you the best way to find the type of dealer you are looking for from atlanta new car dealer, used car dealer in georgia, atlanta toyota dealer, motorcycle dealer, antiques, boats, and alot more. 27/10/2005 Privacy Policy T. & W. credits

[http://www.componentsengine.com/html/page\\_2\\_Linko.html](http://www.componentsengine.com/html/page_2_Linko.html)

## Resource 19

Resource 19 Links Home Go ! Language Français English Italiano Português Español Deutsch Search home products support purchase contacts login Link 0 .Supremelist Safelist Internet Advertising Massive exposure for your ads! Join our fast growing safelist get 5,000 signup credits just for signing up free to join! 1 .Create Website, Create Web Development ,website Design Company Create website, create web development, web site creation, create web development, create web design, website design company india, offshore outsourcing india, web development company india 2 .Mywebplace.org - Personal Blog Personal blog, web programming, html, xhtml, javascript, css, php, java, jsp, tutorials, web programming articles, photo gallery etc. 3 .Seo India, Web Promotion India, Search Engine Optimization India Seo india, web promotion india, search engine optimization india, seo expert

India seo firm web site optimization, web site promotion services, web promotion, web site seo, seo firm seo optimization 4 .Sa Auto Collision Repair A full service auto repair facility. Paint, frame, mechanical work. 5 .The Content Management | Articles | Fun | Dating The content management web contains an extensive database of thousands of articles within itself. You can easily browse them search them view them and rate them 6 .Atb Autostyling We do export all parts and accessories from thailand to worldwid with moderate price and honor. 7 .Webnovations Website Design & Management Webnovations specializes in website design and management services. We offer four very competitive website design packages including, an e-commerce package, a site management service and various other services to keep your website up-to-date. 8 .Laptop Battery For Compaq,dell,hp.acer. Laptop battery mart supply cheap external replacement laptop batteries,camcorder battery,digital camera battery,battery charger and pda battery,the hot solded compaq laptop batteries,hp laptop batteries,sony,jvc camcorder batteries 9 .Auto Price Pro Auto price pro is your leader in auto-related services. 10 .South Florida Website Designer South florida website designer for website design, graphic design, and search engine optimization. 11 .The Basket Case A website that is dedicated to giving you a great selection of quality, but inexpensive gif ts for those speical people in your life. 12 .Start Your Own Internet Business Resources and opportunities for building a home internet business, earn \$300+ a day. Also you can submit your own links, articles and ads, download hot ebooks for free! 13 .Pc Security Updates Hot issues on guarding pcs against virtual threats. 14 .Car Covers Easy car covers: car restoration products 15 .Dollarmantra Dollarmantra a place where you can find how to earn online. Earn with paid surveys, affiliate program, read email and many more ways to earn online. 16 .It Outsourcing China, Offshore Outsourcing, Software Outsourcing Chennai web design, china web site, china web page, it outsourcing china offshore outsourcing, software outsourcing, offshore software outsourcing, offshore software development offshore 17 .Etechnology Today Technology articles and information - useful articles related to technology: computer technology, laser 18 .Yahoo Store Designer, Ecommerce, Internet Shopping Cart Yahoo Stor Yahoo store designer india, ecommerce internet shopping cart india yahoo store, merchant solutions, rtml, ecommerce, small business, yahoo store design india, web development, specializing in yahoo store solutions 19 .Website Hosting, Cheap Website Hosting, Web Hosting Reviews Welcome to webhostfisher. Com, your number one source for website hosting. Are you tired of paying too much for your website domain? Here at webhostfisher. Com we provide high quality cheap website hosting, that has 99.9% uptime servers. 20 .Ict-m Appq and six sigma activities synthesized into appq and six sigma projects. Generate graphical reports for appq and six sigma management presentation. 21 .Goparkway Parkway supercenter-dealers of hummer, gmc, buick, hyundai, infiniti, cadillac, pontiac in valencia california 22 .Venta De Autos, Nuevos, Usados Venta de autos, nuevos, usados 23 .New Used Car Dealers Get all latest information and news on new and used car dealers. Offer car parts, car loans, car insurance and relevant car links, online dealers and traders. 24 .Cheap Web Hosting, Web Hosting India, Linux Web Hosting Cheap web hosting, web hosting india, linux web hosting, windows web hosting, ms sql web hosting, reseller web hosting, web hosting services india, windows web hosting, india windows hosting, search engine submission, indian web hosting 25 .Solutions To Auto Finances This site is dedicated to all the solutions to auto financing. People struggle on a daily basis living paycheck to paycheck. Well my friends, it's time to kick it into gear. . 26 .Pc Virus Doctors- Dallas Pc Repair & Boot Cd Dallas & worldwide pc repairs & computer service available with affordable solutions. We sell and install watchguard hardware firewalls. We also have a boot cd with over 270 utilities. 27 .Car Air Con | Vehical Air Conditioning | Bcool | Slough Area Bcool mobile vehical air conditioning service | car air con | car air conditioning mobil car air con unit re-gas your car with r-134a and r12 (rs24) form only £89 call 077 2554 4636 now 28 .Componente, Retele De Calculatoare, Supraveghere Video Componente, retele de calculatoare, supraveghere video, the place you can find everything. 29 .Paijwar's Home Softwares,ebooks,hacking,networking,snmp,tcp,ip,socket, electronics,hobby,friendships 30 .Executive Car Transport Services Berkeley round - excecutive car transport services, executive airport transport, professional car transport services, helicopter transport service, airport cars. Www. Berkeleyround. Com 31 .Exporters India - Indian Exporters Manufacturers Traders Importers Exporters india - indian exporters manufacturers traders importers indian importers directory, indian manufacturers directory, b2b e-commerce, b2b india, business directory india indian markets, indian service providers 32 .Radar Detector Shop Radar detector shop for all your radar & laser detector, sat navand gps equipment needs. 33 .How To Bring Traffic - Increase Web Site Traffic Helping you design, build content and increase your web site traffic in the easiest and simplest way possible. If you are looking to bring more targeted traffic to your website, than you have come to the right place. 34 .Parkroyale Park royale motors, park royale hummer, hyundai, cadillac, chevrolet, saab, park royale marin, san rafael, park royale super center, san rafael chevy commercial trucks, commercial trucks 35 .Automotives Information Online Automotives website. Offers all automotive information online. Trucks, cars, boats, planes, parts. Etc 36 .Select All Buy All Technology recourse site. Computers, it, gadgets, news. 37 .Web Hosting Offers Find or advertise all your web hosting offers at www. Webhostingoffers. Net 38 .Nikaksa Smart Estore Buy educational software at discounted prices 39 .Cuteupload - The Most Powerful Web Based File Upload Control Cuteupload is a revolutionary client side file upload activex control that runs on your browser or desktop app, it greatly eases the http file upload process and provides better control&verification of file type&size before uploading to the server. 40 .Darhoot: Southern For Search The souths only southern search. Add your site today for free. Pay per click options. 41 .Web Hosting And Web Design Services By Crab Infotech Web hosting, domain names, web design, free web site and email address providers. We offer affordable hosting, dedicated ad-free web hosting, domain name registration and free web space. 42 .Creative Ideaz For Web Design Creative ideaz for web site designing and marketing, search engine optimisation and internet marketing with ecommerce solutions. 43 .Engineeringtalk The leading product information website for Product Design and Automation Engineers - with thousands of news releases from manufacturers updated daily. Privacy Policy T. & W. credits

[http://www.componentsengine.com/html/page\\_2\\_Resource19.html](http://www.componentsengine.com/html/page_2_Resource19.html)

## Resource 7

Resource 7 Links Home Go ! Language Français English Italiano Português Español Deutsch Search home products support purchase contacts login Link 0 .Connector Supply Sales of automitve electrical products such as wire, crimp connectors, terminals, heat shrink, wire ties, fuses, circuit breakers, relays, switches and others. 1 .Tavaj Graphics - Specializing In Website Design At An Affordable R Tavaj graphics is a website design company, specializing in providing affordable, professional internet presence. We design high quality websites with unlimited pages. 2 .Charleston Web Design, Web Hosting, And Search Engine Optimization Palmettosoft is a website design, web hosting and search engine optimization company based in charleston, sc. Specializing in custom programming, website design, web hosting, search engine marketing, flash, domains, corporate identity and print. 3 .Is123.org - An International Site International site - it shares information about businesses in the washington dc metropolitan area, such as restaurants, delis, printing shops, real estates, finance, foods, hospitals, schools, colleges, health, news, arts, jobs, music, nature, etc. 4 .Ink Cartridges Canada Secure online shopping for high quality 100% compatible inkjet cartridges & toners. Excellent customer service and amazing prices! 5 .Clogs Despotovic Production and selling clogs, capra belgrade 6 .Web420.com - Free Stuff, Wallpaper, Chat Room 30 free backgrounds for your computer. They are bright and colorful psychedelic tye-dye backgrounds in 1024x768 resolution. There is also free stuff, a chat room, and links to other northern california websites! 7 .Air Purifier Consumer resource for purchasing air purifier products - reviews, ratings, and air cleaning information. 8 .Rare Eye Network Offers affordable cheap website design services, professional web development designer service and web page design at affordable prices. 9 .Gas Motor Scooters - Electric Scooter Online source for cheap motorized gas scooters and fast electric scooters. Find mobility scooters for the handicapped, disabled and elderly. Top scooter names like vespa, vento, honda, yamaha and suzuki. 10 .Televisions From Search4televisions.com For cheap offers on televisions visit search4televisions. Com today. Get information on all the latest tv models including widescreen, plasma, lcd, standard 4:3, back projection, pocket / handheld, digital, hd ready, tv dvd combi and freeview. 11 .Vx7000 World Find everything to suit your mobile needs. Free ringtones, videos and support from out expert team. All free! 12 .Web Designers In India Leading web designers in india, india-webdesigners was one of the first indian company to offer web development services and hosting in india way back in 1995 13 .Ick'n'ike Web Design And Development

British Columbia Affordable web design and development services. Including: database development, flash design, php coding, xml, css and more. Visit our site and submit your project for a free online estimate. 14 .Corporatesitesolutions.com Corporatesitesolutions provides one stop web destination to all web related services like designing,building,restructuring,marketing websites and web maintenance 15 .The Link Devil Serving up deviled links cold. . . We'll link to you when no one else will. . . 16 .Surferkit.com: web Freebies,free Stuff,email,games,fonts,samples Surferkit. Com is the webpage for freebies and freeware. Website include free samples, fonts, graphics, phone,wallpaper,blog,space,tools,chat,webmaster freebies, email, web hosting. 17 .Used Cisco Switches | Ws-c2924-xl-en | Ws-c3550-24-smi Pb networks is a major supplier for all used cisco series switches. . . used cisco 3750 switch, used cisco 3500 switch, used cisco 4000 switch, used cisco 2950 switch, used cisco 2900 switch, used cisco 5500 switch, used cisco 6500 switch, used cisco . 18 .Texas Web Studio - Yow Studios Texas web design studio designs by yow studios the leading south texas design studio offering a wide variety of services from advertisement to dynamic web site building. We are ready to serve you call us today at 1-866-659-5846 19 .Blackport Design blackport designwe specialize in personal sites to small start-up business web sites. We know that money doesnt grow on trees, so we provide a better approach while giving our clients that marketing edge. 20 .Buck 50 Designs Buck 50 designs was created to help small companies get online with an inexpensive website. 21 .Webtogether Web design and web building. Reaching the world at a price you can afford. This site is aimed at people who want a web site built but have no idea how to do it. 22 .Simple Solutions Webhosting Domains from £6. 00 for 2 years hosting from £1. 99 / month website management, forums and much more! Fully php, mysql, asp, and now ruby on rails compatible. 100% uptime / 15 days money back! / 24/7 email support discounts for yearly contracts 23 .Seofor5.com - Search Engine Submission Seofor5. Com submit your site to over 700 000 directories, web sites, search engines for only \$5 24 .Web Design Group, Web Designers Forum, And Domain Name Land This site combines our web design group advertisement, web design forum, everybody is free to post messages etc, and a list of domain names for sale. You may request the link exchange directly: my@statesdesign. Com please, no one way link exchange 25 .Free Wallpaper Free wallpaper. Desk top wallpaper. 26 .Esubodh.com Low Cost Web Designing & Hosting Providing you with quality inexpensive web design, web hosting and graphic design services at reasonable prices is something i take pride in. Low cost web designing is still available today. You can have a nice website without going over your budget. 27 .Australian Internet Resolutions Web design, web site hosting, web site design, quality at cheaper prices 28 .Cheap Computer Parts Get everything you need for you computer at discount prices. Hard drives, laptops, cpu's, accessories. 29 .Shayan Soft Shayan software development. Farsi softwares for office systems. Panasonic call accounting 30 .Web.design - Metro Manila, Philippines We offer affordable web page design production and development to businesses, individuals and organizations. 31 .Online Shops (e-commerce) And Web Design Services By Et-netstudio Et-netstudio specialises in developing online shops (e-commerce), web sites, content management systems, database driven websites, database systems, flash applications and virtual tours. Visit our website for details. 32 .Website Design And Maintenance Custom website design. A perfect harmony between art and programming! 33 .Engineeringtalk The leading product information website for Product Design and Automation Engineers - with thousands of news releases from manufacturers updated daily. Privacy Policy T. & W. credits [http://www.componentsengine.com/html/page\\_2\\_Resource07.html](http://www.componentsengine.com/html/page_2_Resource07.html)

## Links 8

Links 8 Links Home Go ! Language Français English Italiano Português Español Deutsch Search home products support purchase contacts login Link 0 .40 Graphics & Scripting Tools Ultimate Scripting and Vector Graphics platforms, free solutions. 20/12/2005 1 .21 Cheating Wife Our PC spy software will help find out for sure if your lover is cheating on you. 29/12/2005 2 .20 Web-design-studio Web designs, hosting, html, php, databases, site management systems, web promotion, javascript, flash, e-commerce, lots more. . . 26/10/2005 3 .20 Domainette Do you want your website to be professional, fast and outstanding? - use html templates or flash templates. 26/10/2005 4 .20 Http://www.directory.dbperl.com A very comprehensive links directory. Submit a site - add a site for reciprocal links. 26/10/2005 5 .20 Clarisys Accounting software is our business. Accounting software, downloadable demos, complete range of solutions, multi-lingual products, source code availability. 29/12/2005 6 .20 Web Design Nottingham Spear trent offers a full range of website development services to companies across the east midlands area. 26/10/2005 7 .20 Electronic Components Download free database of Electronic Components Symbols packed in Azz Cardfile data format. 08/11/2005 8 .20 Tonneau Covers AutoAnything.com offers the leading brands in Tonneau Covers. They increase gas mileage, protect your valuables and look great on your truck. 31/01/2006 9 .20 Marketing - E-marketing Articles - Teawithedge.com Your marketing, e-marketing and e-business resources portal: articles, news, books, courses, reviews, directory, tools. Publishing opportunities for marketing professionals. Updated daily. 26/11/2005 10 .20 FotoBatch FotoBatch is a powerful batch image converter and processor. It allows to convert image files using scripts and supported RAW Camera formats. 20/12/2005 11 .20 A Better Ranking Using reciprocal linking, meta tags and keywords, we aim to get you a better ranking and more exposure for your website. 26/10/2005 12 .10 Buy Sell Cisco Hardware Buy Sell Cisco Hardware at up to 90% off list. 08/11/2006 13 .10 Web Development, Linux Based Hosting With Php And Mysql Support Web-gr offers a range of affordable, cheap web services such as web hosting, domain name registration, web design and development of custom dynamic content web sites and customization of open source php applications. 26/10/2005 14 .10 Free Intranet Applications Simple intranets provides free and affordable intranet solutions to small and medium sized companies. Web / intranet calendars, help desk applications, and entire intranet suites. - free! 26/10/2005 15 .10 US Navy SEAL Store - Navy SEALs Fitness, Workout, Training, Dive Watches, Poster and Richard Marcinko Books Provides US Navy SEAL merchandise such as navy seal training and workout videos, SEAL merchandise, fitness books, Richard Marcinko books and more 08/11/2006 16 .10 Buy and Sell Services Adrally is a marketplace which has been created to buy and sell services over the net in safe and restricted surroundings in which buyers and sellers could be matched according to their skills and project requirements. 08/11/2006 17 .10 Ezhost Hosting plans come with perl, cgi, php, mysql, front page extensions, pop3 mail accounts, autoresponders, mail forwarders plus much much more. 26/10/2005 18 .0 Template Shop Professionally designed html and flash templates for your web project. 26/11/2005 19 .0 Linketeria Website Directory Search useful internet resources for the general public. Websites are listed by popularity and sites that exchange links are clearly labeled. Webmasters submit your site free and get promoted instantly! 13/04/2005 Privacy Policy T. & W. credits [http://www.componentsengine.com/html/page\\_2\\_Linkh.html](http://www.componentsengine.com/html/page_2_Linkh.html)

## Links 7

Links 7 Links Home Go ! Language Français English Italiano Português Español Deutsch Search home products support purchase contacts login Link 0 .40 EDrawSoft.com Flowchart Software and flowcharting examples Free Download! 07/11/2005 1 .31 #1 Screen capture and image editor HyperSnap-DX Hyperionics, home of screen capture and image editor HyperSnap-DX, HyperCam screen recorder (screencam) and more! 20/12/2005 2 .30 Engineering Software Javelin Technologies is Canada's premier Engineering Software Value-Added Reseller. 17/12/2005 3 .30 Budget Audio Car audio for the average Joe! Build your car stereo for less! 13/10/2005 4 .30 London website design company We Design websites, graphics, hosting and Ecommerce in UK and Europe. 14/10/2005 5 .20 WA Ink Supplies - Inkjet Cartridges & Refills Complete range of ink cartridges and refills. All brands including Canon, Eps on, HP and Lexmark. Genuine and compatible products. Refills kits and bulk ink. Australia wide delivery. 18/10/2005 6 .20 Arc Flash Esa provides innovative and integrated power system solutions that enhance safety and improve the reliability, performance and efficiency of electric power systems 29/10/2005 7 .20 Affordable Hosting At Wehost4u.net No discrimination on content. We host any legal site. Free turnkey sites with 2 of our plans! Affordable, superior service, and toll-free support for our customers. 29/10/2005 8 .20 Software5.com - Comprehensive Software Directory Software5.com - Comprehensive

Software Directory 19/10/2005 9 .20 CD Database Expert CD Database Expert CD and DVD database software, manage your CD/DVD collection! 22/01/2006 10 .20 Web Design Orange County Computer repair, web design, web hosting and business telephone systems in orange county, california, dana point, irvine, newport beach, tustin, laguna niguel, laguna beach, costa mesa, capistrano beach, san clemente, aliso viejo, mission viejo. 07/11/2005 11 .20 Dsl Availability Of Top Providers Of Business And Home Service! Find dsl options and special offers for your business and home from leading providers-sbc yahoo, earthlink, comcast, qwest, bellsouth, verizon, sprint, adelphia, charter, cablevision, direcway, mediacom, roadrunner, time warner cable, cox, and more. 07/11/2005 12 .20 Picture Frames Full line of picture frames for every possible picture, photo or painting. Link back. 07/11/2005 13 .20 Pc Computer & Laptop Repairs Ipswich Suffolk UK I fix pc's - for all computer and laptop problems! 26/10/2005 14 .20 Pure Sight Designs - A Florida Web Site & Graphic Design Company A south florida design company specializing in web site design, graphic design and marketing. We produce brochures, business cards, sell sheets, direct mail pieces, websites, flash animation and more. 07/11/2005 15 .20 Software Outsourcing Ukraine - Softpilot.2000 Offshore Programming Software outsourcing - offshore programming ukraine : softpilot2000 it bpo services - ukrainian company, focused on offshore programming and software outsourcing. Software programming, professional web design, c#, dotnet, cross-platform solutions. 07/11/2005 16 .20 Outsourcing Advisory Firm Alsbridge provides independent advice on the use of Outsourcing, Shared Services, and Offshoring strategies for functions such as IT, HR, F&A, CRM, Procurement and other business processes. 27/02/2006 17 .20 Decking | Outdoor Tiles | Interlocking Floor Tiles How to build a deck or cover a patio in just minutes with swiftdeck ipe wood decking tiles. 07/11/2005 18 .0 Linketeria Website Directory Search useful internet resources for the general public. Websites are listed by popularity and sites that exchange links are clearly labeled. Webmasters submit your site free and get promoted instantly! 13/04/2005 19 .0 My Illinois An informational site about illinois and what to see and do. 26/11/2005 Privacy Policy T. & W. credits  
[http://www.componentsengine.com/html/page\\_2\\_Linkg.html](http://www.componentsengine.com/html/page_2_Linkg.html)

## Links 6

Links 6 Links Home Go ! Language Français English Italiano Português Español Deutsch Search home products support purchase contacts login Link 0 .40 UNGSoft Developers Group UNGSoft Developers Team, security utilities for permissions and access control management, multimedia 3D Graphics software and game development, Useful tools for user rights and security management for Windows XP Home. 18/12/2005 1 .30 Ethical Search Engine Optimization and Marketing Firm Full-service search engine marketing including natural search engine optimization, PPC advertising, website conversion and web analytics. 22/10/2005 2 .30 RonyaSoft Reliable Software 20/12/2005 3 .30 Email Extractor and Email Spider at Email-marketing-easy.com Tools for email list creation and email list management 23/10/2005 4 .21 Screen Capture Software The Software Products for Screen Capture Software 17/01/2006 5 .21 All Business Cards Quality business cards, including metallic, glossy and magnetic cards. 02/01/2006 6 .20 Web host Best Top5 Web Hosting Companies Listed. Top notch Reviews - Top notch Hosting - All here. 11/12/2005 7 .20 CCNA Find the total complement of CCNA training tools and resources for your CCNA certification only at Exact-Exams. 11/12/2005 8 .20 NY Document Scanning Services NJ Document Imaging Affordable pdf ocr services, large format blueprint scanning, cad conversion, cad drafting, raster to vector service. New York NY-New Jersey NJ-Philadelphia PA-LA Orange County CA California offices. 22/10/2005 9 .20 Ecommerce hosting We list only those hosting companies which provide Exceptional customer service, the most active forum in the industry, very responsive live chat, help desk etc. 11/12/2005 10 .20 Web developers India,USA ,web developers and designers, indian software developers,flash web designing. Web designers and software development company in india USA offers offshore development,outsourcing for website designing web design firms,software companies and creative web designers. 07/08/2006 11 .20 CCNA Top of the line CCNA training materials and CCNA certification resources found only at Real-Exams. 11/12/2005 12 .20 Cheap Laptops - Cheap Notebooks - Cheap Computer Accessories Get your cheap laptops here - get your cheap notebooks here - get your cheap computer accessories here. 26/11/2005 13 .20 CCNA Testking Cisco CCNA training materials and practice exams are the perfect supplement to your existing CCNA Exam education. 11/12/2005 14 .20 Web Design Web Development information, resource and web master tool kit. 11/12/2005 15 .20 Ecommerce hosting The comprehensive guide for finding your best web hosting company. 11/12/2005 16 .10 Affordable Web Site Design Affordable web site design, ready to go webistes. We customize to fit your image and color scheme. Affordable web site designs include a content management system and hosting. Brochure, medical, art gallery, shopping, vehicle, recruitment and more. 26/11/2005 Privacy Policy T. & W. credits  
[http://www.componentsengine.com/html/page\\_2\\_Linkf.html](http://www.componentsengine.com/html/page_2_Linkf.html)

## Links 2

Links 2 Links Home Go ! Language Français English Italiano Português Español Deutsch Search home products support purchase contacts login Link 0 .40 CreateCDLabels.com The Easy to Use CD and DVD Jewel Case and Label Package: CD Label Info, News & More - CLICK Now 21/12/2005 1 .40 Pacestar Software High productivity diagramming tools for flowcharts, network diagramming, design/block diagrams, UML, database diagrams, org charts, and more. 19/12/2005 2 .30 Batteries – Laptop Camcorder Digital Camera Batteries from AtBatt.com Buy batteries for your laptop, camcorder, lithium, cordless phone, UPS, notebook computer, or digital camera. Free Shipping on orders over \$50. 11/10/2005 3 .30 Stock Market News Business and Stock Market News with Daily Updates and Special Coverage. 29/09/2005 4 .30 Used Cisco Routers, Used Cisco Switches, Sun, IBM, HP Hardware Worldwide resellers since 1993: Used Cisco routers and switches, Sun servers, IBM pSeries, IBM xSeries, IBM RS 6000, HP 9000, NetApp, and more. 11/10/2005 5 .30 Speedometer and Plastic Chrome Repair Speedometer repair, guages fixed, plastic chrome, car clocks repaired, automotive instruments fine tuned. 17/10/2005 6 .30 Product Planning, Requirements Management Software Accept Software Corporation - US company provides industry leading product management software, product marketing software and product planning software 17/01/2006 7 .20 Search Engine Optimization Software and Keyword Density Analyzer for Windows earch Engine Optimization software and Professional Data Backup Software for all Windows versions at GRSoftware. 31/10/2005 8 .20 Medical Scheduling Software Easy to use medical appointment software, view group schedules side by side, uses color coding, works like the paper based scheduling system you're already familiar with. 29/12/2005 9 .20 Best Parental Control Software PC Tattletale Parental Control Software & Internet Monitoring Software monitors all of your child's online computer activity. 05/01/2006 10 .20 Convert PDF to Microsoft Word Doc Convert PDF files to Microsoft Word document format or text format. The converted document retains all formatting and can be edited and reconverted to PDF file format. Free trial download. 17/03/2006 11 .20 Diesel Performance, Drivetrain, Fender Flares, Tonneau Covers 4 wheel online is dedicated to bringing our customers world class sales and expertise for four-wheel drive vehicles. 28/10/2005 12 .20 Battery Mart Features batteries including alkaline, NiMH and lithium batteries for laptop computers, camcorder, cordless phone, UPS, watch, hearing aid, camera and motorcycle batteries. 30/08/2005 13 .20 Ecommerce Website Design & Marketing, Ezpublish Web Site Uk Professional ecommerce website design and internet marketing company uk - affordable ezpublish content management web site design. Offices in london and cornwall england, search engine optimisation, e-commerce shopping carts & seo optimization. 28/10/2005 14 .20 Avery Labels For Less, Download Free Avery Software Buy at guaranteed low prices. Download free avery label software. We offer avery address & shipping labels laser labels and inkjet labels and many other avery office products at the best prices on the net. 28/10/2005 15 .20 Website And Flash Design, Cd-rom Cards, Search Engine Marketing Website design and development. Flash design, cd rom business cards, php programming, search engine marketing and pay per click consulting, from concept to completion - tectao designs. 28/10/2005 16 .20 Affordable Web Site Design With Small Business Graphic Design Katasyd is an affordable web site design and web hosting company with small business graphic design services based in the denver, colorado area. We offer great customer service and are very responsive to client requests. 28/10/2005 17 .20 Cobra Radar detectors The best deals on radar detectors. 11/10/2005 18 .10

Avery Cd Labels For Less, Buy Online, Save Buy avery cd dvd labels and avery address labels at the best prices. Download free avery label software. We offer avery labels & shipping labels, and many other avery office products at the best prices on the net. Buy online now and save. 28/10/2005 Privacy Policy T. & W. credits  
[http://www.componentsengine.com/html/page\\_2\\_Linkb.html](http://www.componentsengine.com/html/page_2_Linkb.html)

## Links 1

Links 1 Links Home Go ! Language Français English Italiano Português Español Deutsch Search home products support purchase contacts login Link 0 .30 Search Engine Optimisation Search Engine Optimisation (SEO) / Marketing Company based in the UK, providing Professional and Managed Search Engine Marketing services with a proven process, unrivalled technology and client portal, and a OnePrice commitment 02/01/2006 1 .20 STEWARD & SONS PUBLISHING - DISTRIBUTOR & SELLE DSP books (FIR, IIR, recursive, nonrecursive, adaptive, estimation, detection), Filter books (Butterworth, Bessel, nomographs, lowpass, highpass, bandpass, bandstop, allpass) 27/09/2006 2 .20 Search Engine Marketing Free Search engine Marketing and Search Engine optimization services to help you to promote your business. 27/09/2006 3 .20 Laptop batteries We offers new discount laptop batteries for Acer Compaq Dell IBM SONY Toshiba, Camcorder batteries and digital camera batteries (battery charger) for Canon Sony, power adapter, Car adapter, PDA Battery, two way radio battery. 27/09/2006 4 .20 CITIZEN PDA PDA Reviews and Comparisons GPS Cell Phones and More! 27/09/2006 5 .20 Logo design - Logo Maker Design your own logo in minutes with our easy-to-use online logo maker. You can change colors, fonts, sizes, and move things around until you are happy with your logo design. 1000s of full-color icons to choose from. Simple, fast and affordable. Getting a logo has never been easier. 03/01/2006 6 .20 Web Hosting Providers Webhostlead reviews leading affordable web hosting providers. Read their reviews of affordable web hosting providers to make an informed decision. 28/10/2005 7 .20 Electronic Typewriters & Cash Registers Officetronics offers electronic typewriters and cash registers at discounted prices. 30/08/2005 8 .20 Logo Design Software Create a professional logo in minutes for websites, documents, personal print jobs and professional print shops. 10/12/2005 9 .20 Ibm As400 Servers Providing the best in midrange hardware. Checkout our huge selection of as400 memory, tape drives, disk drives, adapter cards, servers, and more! Installation assistance available. 28/10/2005 10 .20 FastMaint CMMS - maintenance software for manufacturing plants and commercial facilities SMGlobal publishes FastMaint CMMS maintenance software for maintenance management of manufacturing plants, commercial facilities and other equipment. 03/09/2005 11 .20 Can't boot up your Macintosh Computer? At ADRC, we help customers to get back their important pictures/videos from their Macintosh. 30/08/2005 12 .20 Low T1 Rates - Voice, Data, Integrated T1 Low T1 Rates brokers T1, DS3 (T3), DSL and OC3+ services. 31/10/2005 13 .10 DataBazaar Databazaar.com is one of the fastest growing supplies companies specializing in ink cartridges, specialty paper, etc. 31/08/2005 Privacy Policy T. & W. credits

[http://www.componentsengine.com/html/page\\_2\\_Linka.html](http://www.componentsengine.com/html/page_2_Linka.html)

## Finanziamenti per l'innovazione : Dettaglio news

Dettaglio news News Home Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquisto contatti area riservata Dettaglio news 26/01/2004 Cesena (FC) Finanziamenti per l'innovazione Si aprono il 9 febbraio i due bandi che mettono a disposizione dell'Imprese dell'Emilia Romagna trenta milioni di euro per l'innovazione. Si aprono il 9 febbraio i due bandi che mettono a disposizione dell'Imprese dell'Emilia Romagna trenta milioni di euro per l'innovazione, in attuazione alla misura 3.1 del Programma Triennale. La presentazione delle domande avverrà per via telematica. Il primo bando, relativo alla misura 3.1 azione A, finanzia i progetti di ricerca industriale e di sviluppo precompetitivo. Possono presentare domande imprese singole oppure riunite in consorzi o associazioni temporanee. I progetti dovranno avere un costo complessivo non inferiore a 150.000 euro. Il cofinanziamento regionale non potrà essere superiore ai 250.000 euro per ogni singolo progetto e potrà coprire fino al 50% delle spese per le attività di ricerca e il 25% per lo sviluppo precompetitivo. Il bando si chiuderà non appena le richieste pervenute supereranno del 50% la disponibilità di risorse per riaprirsi il primo giugno e di nuovo il 15 settembre. Le risorse disponibili (27 milioni di euro) sono state distribuite tra le tre aperture (40% per il 9 febbraio, 30% ciascuna per le altre due aperture). Il secondo bando, relativo alla misura 3.1 azione B, finanzia con 3 milioni di euro la creazione o lo sviluppo di laboratori industriali. Possono presentare domanda associazioni temporanee tra imprese o consorzi con partecipazione pari almeno al 50% di piccole e medie imprese, coinvolgendo anche Università, Enti e Centri di ricerca. Le proposte potranno essere presentate a partire dal 9 febbraio, entro e non oltre il 30 aprile 2004. L'implementazione di ISP nel processo erogazione dei cataloghi o la creazione del portale tecnico può essere considerato a tutti gli effetti un progetto innovativo. Per ulteriori informazioni: [www.ermesimprese.it] [www.ermesimprese.it/finanziamenti/pmi/prriitt03.html](http://www.ermesimprese.it/finanziamenti/pmi/prriitt03.html) [Fonte : ERMES] Cerca nel sito Finanziamenti per l'innovazione! Torna alle news Hot link Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/newsdett/LN/1/IDNC/1075142128/IDNCODE/F00260104/IDNP/70/IDNO/D-723478/IDNORD/D-620207/MARC/news/wx/newsdett.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/newsdett/LN/1/IDNC/1075142128/IDNCODE/F00260104/IDNP/70/IDNO/D-723478/IDNORD/D-620207/MARC/news/wx/newsdett.html)

## Meccanica & Fiducia : Dettaglio news

Dettaglio news News Home Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquisto contatti area riservata Dettaglio news 21/04/2004 Meccanica & Fiducia Meccanica italiana in stallo, ma non crolla la fiducia Disattese le previsioni positive annunciate a fine 2003 per le aziende della meccanica varia italiana, che nei primi tre mesi del 2004 denunciano un diffuso calo dei fatturati. È quanto emerge dai risultati dell'indagine trimestrale sull'andamento del settore resi noti dall'ANIMA (Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica varia ed Affine). Dopo un quarto trimestre 2003 caratterizzato da seppur cauti segnali di ripresa, il I trimestre 2004 segna infatti il passo sia sul mercato italiano che su quello estero, pur presentando un discreto miglioramento rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Analizzando i dati elaborati dalla Federazione su un campione di 423 imprese associate, emerge che tra gennaio e marzo il saldo tra le aziende che denunciano una situazione di fatturato "migliorata" e quelle che invece la giudicano "peggiorata" è in calo, essendo passato da +12,8% del IV trimestre 2003 a -6,9% del I trimestre 2004. Il fatturato complessivo rispetto al periodo ottobre/dicembre 2003 è aumentato per il 26,4% delle aziende (34,1% nel IV trimestre 2003) ed è rimasto stabile per il 40,3%; aumentano le aziende che dichiarano peggiorata la situazione: dal 21,3% del periodo precedente al 33,3%. Situazione meno critica sui mercati esteri, con un saldo pari a +1,5% (era +11,8% nel trimestre precedente), che su quello interno, che ha fatto registrare un saldo pari a -10,2% (+8,9% del IV trimestre). Le aziende che dichiarano infatti migliorato il fatturato Italia sono il 24,7% (31,1% nel IV trimestre 2003), contro il 34,9% che lo indica peggiorato (era 22,2% nel trimestre precedente), mentre per quanto riguarda i mercati esteri le imprese che nel periodo gennaio/marzo giudicano migliorato il fatturato sono il 28,4% (30,3% nel IV trimestre 2003), contro il 26,9% che invece registra un peggioramento (18,5% nel periodo precedente). In leggero recupero gli ordini sia dall'Italia che dall'estero anche se la situazione si presenta ancora difficile in quanto la ripresa non sembra attecchire nell'area euro che rappresenta il nostro principale mercato di riferimento. L'occupazione denuncia una sostanziale stabilità. Improntate invece a cauto ottimismo le previsioni per il secondo trimestre dell'anno, per il quale si intravede un lieve miglioramento della situazione. Per il periodo aprile/giugno si prospetta un incremento del fatturato per il 41,4% delle aziende, mentre il 49,3% non prevede variazioni di rilievo. Diminuisce lievemente (da 13,6% a 9,3%) il numero di chi si attende un calo. Le aspettative sono abbastanza favorevoli sia sul mercato

interno che su quello estero. Il 39,1% delle aziende si attende un aumento della domanda in Italia ed il 38,3% sul mercato internazionale. Non si prevedono tuttavia riflessi particolarmente rilevanti sull'occupazione (attesa stabile dall'83% delle aziende) e sugli investimenti, annunciati in crescita solo dal 16,6% delle aziende. Secondo Savino Rizzio, Presidente ANIMA, "Il permanere della sottovalutazione del dollaro ha impedito alle aziende meccaniche esportatrici di trarre profitto dal consolidarsi della ripresa nei paesi asiatici e negli Stati Uniti, costringendole al contrario a fare i conti con la congiuntura negativa che persiste in tutti i paesi dell'area dell'euro, non da ultima l'Italia stessa. Ciononostante, le nostre aziende conservano una vena di ottimismo riguardo le condizioni del mercato che fa ben sperare in una ripresa per il secondo trimestre".

**ANALISI SETTORIALE** Dopo l'incoraggiante ripresa degli ultimi mesi del 2003, il settore "Sistemi di sollevamento e movimentazione", in questo I trimestre 2004, registra un dato in netta controtendenza: il 51,2% delle aziende intervistate denuncia infatti un decremento del fatturato, mentre solo il 9,8% dichiara una crescita dello stesso. Il carnet ordini si è stabilizzato su 2,9 mesi di lavoro assicurato. Un lieve recupero è atteso nel II trimestre. Il comparto "Macchine edili, stradali, minerarie e affini", dopo il balzo in avanti registrato lo scorso trimestre, subisce ora una lieve flessione (-3,5% il saldo tra le aziende che denunciano un aumento del fatturato e quelle che segnalano un calo). Il carnet ordini in aumento (da 2,2 del trimestre scorso a 2,9 mesi di lavoro assicurato) permette previsioni lievemente più positive per il fatturato del prossimo trimestre. Nessun sintomo di ripresa si è notato nel settore delle "Macchine ed impianti per l'industria alimentare": il saldo tra le aziende che dichiarano migliorato il fatturato rispetto a quelle che lo dichiarano peggiorato, si attesta a -44,5%. Non favorevoli nemmeno le condizioni del settore "Affettatrici, tritacarne ed affini", che non registra buone performance né sul mercato interno né sul mercato estero rispetto al trimestre precedente. E' atteso un lieve miglioramento nel II trimestre 2004. Battuta d'arresto anche nel comparto "Attrezzature frigorifere per il commercio", che risente della congiuntura economica negativa: la percentuale delle aziende che denunciano un calo del fatturato è salita dal 40% al 60%. Poco meno della metà delle imprese intervistate si attende una ripresa a breve. Dopo i risultati positivi dell'ultima parte dell'anno, capaci di risollevare le sorti del settore "Macchine per caffè espresso", un calo di fatturato contraddistingue l'inizio d'anno: il I trimestre 2004 chiude infatti con un saldo tra le aziende che vedono migliorato il fatturato rispetto a quelle che lo dichiarano peggiorato pari a -20%. Il carnet ordini rimane bloccato ad un mese. Confermati i risultati positivi invece per le "Macchine per la lavorazione delle carni". Con l'aumento degli investimenti, attesi dal 33% delle aziende del settore, si prospettano ancora lievi miglioramenti. Per quanto riguarda il settore "Apparecchiature Aerauliche", il saldo più che positivo tra le aziende che dichiarano un incremento del fatturato rispetto a quelle che ne denunciano un decremento, conferma le previsioni positive annunciate dal settore. Le attese sono ancora favorevoli con un carnet ordini che passa da 1,9 a 2,7 mesi di lavoro assicurato. Non registra buone performance il settore "Apparecchi e componenti per impianti termici": scende dal 51,9 al 12,1 la percentuale delle imprese che denunciano un miglioramento della situazione, e sale da 18,5 a 51,5 la percentuale di quelle che la considerano peggiorata rispetto allo scorso trimestre. Anche un carnet ordini leggermente in calo, passato da 1,6 a 1,4 mesi di lavoro assicurato, non impedisce tuttavia, ad un terzo delle aziende intervistate, attese improntate ad un cauto ottimismo. Il comparto "Serrature e ferramenta" conferma le previsioni sfavorevoli dello scorso trimestre: il calo viene avvertito sia a livello nazionale che estero. Il carnet ordini è tuttavia in crescita lascia ben sperare per il II trimestre. Particolare e differenziata la situazione del comparto "Posateria, coltelleria, vasellame, pentolame e affini": se il 40% delle imprese intervistate dichiara un decremento del fatturato, il 30% denuncia una lieve crescita dello stesso. Una situazione che permette tuttavia di prospettare una leggera ripresa nel prossimo trimestre. La situazione congiunturale poco favorevole non risparmia il settore degli "Impianti di finitura", dove il saldo tra le imprese che denunciano un miglioramento del fatturato e quelle che dichiarano un risultato negativo si attesta al -33,4%. In particolare una buona situazione degli ordini dall'estero denunciata dal 40% del campione fa sperare in una positiva evoluzione futura. Il settore "Rubinetteria sanitaria" stenta a decollare anche se si avvertono segnali di miglioramento in particolare sul fronte estero. Fatturati stabili nel settore del "Valvolame bronzo e ottone" dove il mercato interno compensa il calo dell'export. Le attese non sono improntate all'ottimismo. Per quanto riguarda il "Valvolame per uso industriale" i segnali di rallentamento avvertiti nell'ultimo trimestre dello scorso anno sono stati confermati da un decremento del fatturato per il 37,5% delle aziende. La situazione ordini segna un drastico ridimensionamento. Battuta d'arresto anche per il settore "Casseforti porte corazzate e cassette di sicurezza": dopo le buone performance sulle vendite dello scorso trimestre. Registra infatti una diminuzione dei fatturati il 50% del aziende intervistate in questo primo trimestre 2004, mentre la stessa percentuale lamenta una situazione di stallo difficile da sciogliere. Desti qualche preoccupazione anche la situazione in cui versa il comparto "Strumenti di misura, controllo e regolazione": la metà delle imprese del settore "Misuratori a gas" dichiara peggiorato il proprio fatturato, così come lo dichiara la totalità delle aziende dei "Misuratori Acqua". Indicazioni negative provengono anche dai settori "Distributori di carburante" e "Sistemi elettronici di conversione della misura". Dopo una crescita registrata fino allo scorso trimestre, il settore "Dispositivi di protezione individuale sul lavoro" segna in questa prima parte dell'anno un rallentamento: saldo negativo pari a 23,5% tra le imprese che denunciano un aumento del proprio fatturato e quelle che ne avvertono una diminuzione. Una evoluzione positiva è attesa nel comparto "Caldareria" sia in Italia che all'estero nel II trimestre, dopo un inizio d'anno non brillante. Infine dal comparto "Infissi motorizzati e automatismi per cancelli" provengono indicazioni positive: il 71,4% delle imprese intervistate dichiara un incremento del fatturato e il 57,1% conferma prospettive di crescita anche per il II trimestre. [ FONTE : ANIMA ] Cerca nel sito Meccanica & Fiducia! Torna alle news Hot link Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/newsdett/LN/1/IDNC/460154604/IDNCODE/NEWS20040421/IDNP/50/IDNQ/D-723478/IDNORD/D-620207/MARC/news/wx/newsdett.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/newsdett/LN/1/IDNC/460154604/IDNCODE/NEWS20040421/IDNP/50/IDNQ/D-723478/IDNORD/D-620207/MARC/news/wx/newsdett.html)

## ISO 9001 e ISO 14001 : Dettaglio news

Dettaglio news News Home Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Dettaglio news 05/01/2004 ISO 9001 e ISO 14001 Come pubblicizzare le certificazioni ISO 9001 e ISO 14001 ISO ha pubblicato delle nuove e precise linee guida per aiutare le imprese a pubblicizzare le certificazioni ottenute sulla base della norma ISO 9001:2000 sui sistemi di gestione per la qualità o ISO 14001 sui sistemi di gestione ambientale. Dal titolo "Publicizing your ISO 9001:2000 or ISO 14001" il volume ha lo scopo di pubblicizzare, comunicare e promuovere le certificazioni ottenute dalle imprese verso le parti interessate, dal personale alla clientela, dai partners commerciali al grande pubblico in generale. La data scelta per la pubblicazione del volume, il 15 dicembre 2003, è una data importante, che ha marcato la fine del periodo (tre anni) accordato alle aziende per effettuare la transizione dei certificati di conformità dalle norme ISO 9001, ISO 9002 e ISO 9003 del 1994 alla ISO 9001 del 2000, che le sostituisce. Dal 15 dicembre infatti gli organismi di accreditamento nazionali membri IAF (International Accreditation Forum) non riconoscono più la validità dei certificati di conformità alle norme del 1994, e di conseguenza tali certificati hanno perso lo "stato di accreditamento". Le linee guida ISO puntano sulla necessità di fornire il riferimento completo "ISO 9001:2000" (e non semplicemente "ISO 9001") al fine di evitare tutte le possibili confusioni: ciò aiuterà le imprese certificate ad evitare le trappole più diverse, in particolare sull'utilizzo abusivo o ingannevole del nome e logo dell'ISO in relazione alla certificazione. ISO infatti non esegue verifiche e non rilascia certificati ISO 9001:2000 o ISO 14001. Queste attività sono realizzate indipendentemente dall'ISO da più di 750 organismi di certificazione in tutto il mondo. Il volume, disponibile nelle edizioni inglese e francese, sottolinea inoltre il fatto che le norme ISO 9001:2000 e ISO 14001 specificano delle esigenze generiche relative a sistemi di gestione, e non esigenze specifiche per prodotti e servizi. Riassumendo: non si devono apporre marchi di conformità alla ISO 9001:2000 e alla ISO 14001 sui prodotti, sull'etichettatura o sull'imballaggio, e in nessun altro modo che possa essere interpretato come indicante la conformità di prodotto. [Fonte : UNI] Cerca nel sito ISO 9001 e ISO 14001! Torna alle news Hot link Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/newsdett/LN/1/IDNC/217862082/IDNCODE/NEWS05012004/IDNP/70/IDNQ/D-723478/IDNORD/D-620207/MARC/news/wx/newsdett.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/newsdett/LN/1/IDNC/217862082/IDNCODE/NEWS05012004/IDNP/70/IDNQ/D-723478/IDNORD/D-620207/MARC/news/wx/newsdett.html)

Termini S Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Glossario A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0-9 Senza perdita di informazioni (modalità Completa) La conservazione della qualità di un'immagine compressa e decompressa. Il procedimento di compressione e decompressione spesso riduce la qualità dell'immagine. Il processo di compressione e decompressione completo non distorce l'immagine che res ... Separa Un comando che fa sì che un gruppo di oggetti che si comporta come un'unità si comporti come un gruppo di oggetti individuali. Separazione colori Nella stampa commerciale, il processo di separazione dei colori in un'immagine composta per produrre un certo numero di immagini separate in scala di grigi, una per ciascun colore primario presente nell'immagine originale. Nel caso di un'immagin ... Serif Le grazie alla fine delle singole lettere in caratteri quali Times Roman e Bookman. Caratteri sans serif quali Arial e Helvetica ne sono privi. Set di caratteri Lettere, segni di interpunzione e caratteri speciali in un carattere. Esempi di caratteri speciali sono gli accenti ed i simboli matematici. Sezione trasversale Una "sezione" di un modello 3D che mostra la vista interna. Sfocatura Gaussian Sfuoca l'immagine in base ad una distribuzione gaussiana che allarga le informazioni sui pixel verso l'esterno usando curve a forma di campana. Sfondo trasparente Nelle pagine Web, tutti i grafici trasformati in bitmap sono rettangolari ed oscurano il colore di sfondo della finestra Web a meno che non si crei uno sfondo trasparente. Il salvataggio di un grafico come GIF in Components Engine consente di sp ... SIAI-Marchetti La SIAI-Marchetti, meglio nota come Savoia-Marchetti (nome assunto dalla ditta tra gli anni'20 e anni'40) era una delle principali ditte aeronautiche italiane. A metà degli anni'80 venne acquisita dalla AerMacchi, che ancora oggi produce l' adde ... Simbolo Un documento inserito in un disegno. Le proprietà e lo stile del simbolo si possono ignorare e modificare. Un documento può essere collegato, annidato, annidato condiviso o inserito come elemento. Simbolo Quadrati pieni o vuoti visualizzati in posizioni significative su un elemento geometrico quando si seleziona un elemento. Simbolo Oggetto curvo preimpostato disponibile nella finestra a scorrimento Simboli. I simboli sono oggetti vettoriali modificabili come qualsiasi altro oggetto. Simbolo annidato Un simbolo che è inserito in un documento che a sua volta è inserito in un simbolo in un altro documento. I simboli pubblici vengono visualizzati nei diversi documenti. I simboli privati appaiono solo nel primo documento. Simbolo di tolleranza geometrica Una casella rettangolare che controlla il simbolo geometrico caratteristico e la forma, l'orientamento, il profilo, o la tolleranza della posizione. Se necessario, la casella contiene anche i riferimenti e i modificatori del riferimento o i ri ... Simbolo relazione Un elemento grafico usato per rappresentare una relazione geometrica tra gli elementi, i punti chiave e le quote o tra i punti chiave e gli elementi. Il simbolo relazione mostra che la relazione designata viene mantenuta. Simulazione Rappresenta il testo usando o una digitazione fittizia senza significato o una serie di linee rette. La simulazione aumenta la velocità di disegno dello schermo qualora il testo sia troppo piccolo da risultare leggibile sullo schermo stesso e no ... Sistema di corrispondenza del colore Una tabella colore, stampata in un catalogo campioni e memorizzata quale parte di un'applicazione, che viene usata per specificare colori per la pubblicazione a stampa. La definizione dei colori dal catalogo campioni di un sistema di corrisponde ... Sistema informativo Insieme coordinato delle definizioni, delle classificazioni, delle procedure, degli strumenti, delle rilevazioni e degli indicatori mediante il quale si riesce a produrre e offrire informazioni in modi e tempi utili ai fruitori del sistema stess ... Sistema operativo In informatica, un sistema operativo (abbreviato in SO, o OS all'inglese) è il programma responsabile del diretto controllo e gestione dell'hardware che costituisce un computer e delle operazioni di base. Si occupa anche di controllare gli acces ... Sistemi epicicloidali I treni di ingranaggi epicicloidali o a planetario e satelliti costituiscono un sistema di uno o più ingranaggi chiamati satelliti, montati su un organo porta-satelliti chiamato planetario, che ruotano intorno ad un pignone centrale anche detto ... Sistemi informativi Insieme coordinato delle definizioni, delle classificazioni, delle procedure, degli strumenti, delle rilevazioni e degli indicatori mediante il quale si riesce a produrre e offrire informazioni in modi e tempi utili ai fruitori del sistema stess ... SketchPoint Uno strumento che permette di inserire, spostare e modificare gli elementi con precisione rispetto a un punto di riferimento. Skoda La Škoda è un costruttore di autoveicoli ceco che far parte, insieme ad Audi, Seat, Bentley, Lamborghini e Bugatti, del gruppo Volkswagen. Slew-Rate Termine inglese che significa "velocità di salita". Determina il tempo impiegato da un circuito elettronico per riprodurre un breve segnale di grande ampiezza. Solitamente indica il tempo necessario ad un amplificatore di potenza per amplificare ... Smart Smart Smartphone Uno smartphone è un dispositivo portatile che abbina funzionalità di gestione di dati personali e di telefono. Può derivare dall'evoluzione di un PDA a cui si aggiungono funzioni di telefono, o, viceversa, di un telefono mobile a cui si aggiunge ... Smerigliatrice La smerigliatrice o mola è una macchina utensile dalle molteplici forme ed usi; a seconda dei tipi sono adatte per molare, lucidare, tagliare, affilare, ed utilizzarli analoghi. Smusso Un angolo che è stato tagliato in corrispondenza di un angolo. Soglia Livello di tolleranza della variazione tonale in un'immagine bitmap. Ad esempio, quando si converte l'immagine in bianco e nero, la soglia impostata determinerà quanti valori tonali verranno convertiti in nero e quanti in bianco. Solid State Significa "stato solido" e indica un apparecchio elettronico che utilizza nei suoi circuiti transistor. Veniva molto utilizzato nei primi anni di commercializzazione degli amplificatori a transistor per differenziarli da quelli definiti "vacuum- ... << back 1 2 3 4 next >> Hot link Il contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits

[http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_S/LN/1/IDGLOP/30/wx/glos\\_S.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_S/LN/1/IDGLOP/30/wx/glos_S.html)

## Termini T

Termini T Glossario Supporto Go ! Lingua Français English Italiano Português Español Deutsch Cerca home prodotti supporto acquista contatti area riservata Glossario A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0-9 Tabulatore Quantità di spazio predefinita inserita in una riga di testo quando si preme il tasto TAB sulla tastiera. TAC Copertura area totale. Nella stampa commerciale a colori pieni, la TAC misura la quantità di inchiostro applicata da una macchina tipografica. Nel procedimento di stampa CMYK, la TAC può avere valori variabili tra 400% (tutti gli inchiostri ... Tasti di scelta rapida Un tasto o una combinazione di tasti che attiva un comando. Le scelte rapide permettono un accesso rapido a comandi usati frequentemente. È possibile modificare le assegnazioni tasti incorporate o assegnare nuove combinazioni di tasti a qualsiasi c ... Tasti direzionali Tasti che permettono di spostarsi rapidamente all'interno dei documenti. I tasti direzionali comprendono i tasti freccia su, giù, sinistra e destra e quelli HOME, FINE, PGSU e PGGIÙ che si trovano sul tastierino numerico. I tasti freccia sposta ... Tasti freccia Tasti direzione che spostano o "scostano" oggetti selezionati in piccoli incrementi. È inoltre possibile usare i tasti freccia per posizionare il cursore quando si digita o modifica del testo a schermo o in una finestra di dialogo. Tata Tata è uno dei maggiori gruppi industriali indiani con una lunga storia industriale nei più svariati settori produttivi. Il Gruppo Tata fu fondato da Jamshedji Tata e fin dalla fondazione un membro della famiglia Tata è stato quasi sempre alla g ... Tavola acceleratori I file che contengono liste di tasti di scelta rapida. I tasti di scelta rapida vengono usati per rendere più rapide, o "accelerare", le operazioni di modifica. Tavole differenti sono attive a seconda delle operazioni in corso. Per esempio, quan ... Tavolozza colore Una tavolozza colore è una collezione di colori uniformi. Tavolozza colore a schermo Una barra degli strumenti contenente una serie di campioni di colore. Viene usata per selezionare i colori da usare in Components Engine. Tavolozza colori Microsoft Internet Explorer Tavolozza a 8 bit di 256 colori usata dal browser Web Microsoft Internet Explorer. Usare i colori di questa tavolozza assicura che i colori dell'immagine vengano visualizzati chiaramente nei sistemi che usano questo browser. Tavolozza colori Netscape Navigator Tavolozza a 8 bit di 256 colori usata dal browser Web Netscape Navigator. Usare i colori di questa tavolozza assicura che i colori dell'immagine vengano visualizzati chiaramente nei sistemi che usano questo browser. Tavolozza colori uniformi Tavolozza indipendente (non basata su un sistema di corrispondenza dei colori o sull'immagine) che fornisce 256 colori distribuiti uniformemente fra il rosso, il verde ed il blu. Tavolozza DuPont Sistema di abbinamento standard dei colori per selezionare i colori di pittura di qualità automobilistica ad alte prestazioni DuPont. I 3.368 frammenti di pittura della SpectraMaster Solid Color Library possono essere usati per specificare e sel ... Tavolozza PANTONE Hexachrome Colori disponibili nel sistema PANTONE® Hexachrome, un sistema basato sul modello di colore CMYK ma fornisce due

inchiostri addizionali, per un totale di sei, nonché una gamma di colori più ampia. Tavolozza Quadricromia PANTONE Tavolozza di colori disponibili nella quadricromia PANTONE, un sistema basato sul modello di colore CMYK. I primi 2000 sono combinazioni di due colori; i restanti sono combinazioni di tre e quattro colori. I colori sono basati su CMYK e, quindi, ... Tavolozza TOYO COLOR FINDER Colori disponibili con il sistema TOYO 88 Color Finder. Della gamma fanno parte i colori creati con gli inchiostri quadricromatici TOYO e quelli riprodotti usando gli inchiostri standard TOYO. Detti colori sono definiti usando lo spazio di color ... Technical writing Stesura e strutturazione, conforme a normative e linguaggi, di contenuti tecnici inediti Telaio Il telaio e' la macchina utilizzata per la produzione di tessuti, ottenuti tramite opportuno intreccio di due serie di fili tra loro perpendicolari, denominati trama ed ordito. Ogni tipo di telaio per la fabbricazione di tessuti a element ... Telecomando Il telecomando è un dispositivo elettronico che consente di inviare (ma non di ricevere) segnali ad un altro dispositivo situato a distanza. Il telecomando è in genere un oggetto di piccole dimensioni alimentato a batteria, fatto per poter esser ... Televisore Il televisore, anche chiamato impropriamente televisione, è il dispositivo elettronico che permette di fruire della televisione. È costituito essenzialmente da tre sistemi principali: il ricevitore, che appunto riceve le onde elettromagnetiche ... Temperatura del colore Nella calibrazione del colore, la temperatura del colore è il colore della luce espresso in temperatura assoluta (sulla scala Kelvin). Il punto del bianco del monitor è definito in termini di temperatura del colore. 6500° K è un bianco bluastrò, ... Terminatore Un simbolo grafico, come ad esempio una freccia o un punto, inserito all'estremità di una direttrice. Terra Modena Terra Modena è il nome di una azienda italiana che costruisce motociclette con sede nella città di Reggio Emilia. Terra Modena è specializzata in costruzione di moto per supermotard monocilindriche a 4 tempi prodotte in piccola serie. E' stat ... Testo grafico Tipo di testo creato con lo strumento Testo. Usarlo per aggiungere singole righe di testo quali i titoli o per applicare effetti grafici quali l'adattamento di un testo ad un tracciato, per creare estrusioni e fusioni e per produrre qualsiasi al ... Testo in paragrafi Tipo di testo che si crea con lo strumento Testo. Usare Testo in paragrafi per aggiungere grandi blocchi di testo per annunci pubblicitari, opuscoli e altri progetti a uso intensivo di testo. Le funzioni di formattazione dei paragrafi consentono ... Texture bitmap Riempimenti regolabili preimpostati disponibili dalla finestra di dialogo Riempimento texture. Le texture bitmap comprendono riempimenti variabili simili a nuvole, acqua, ghiaia, minerali e decine di altre sostanze. Le texture bitmap vengono vis ... Texture PostScript Tipi di riempimento a motivo realizzato con il linguaggio PostScript. Alcune texture sono estremamente complicate e richiedono diversi minuti o più per poter essere stampate o aggiornate sullo schermo. Quindi, i riempimenti PostScript sono visua ... TGA Formato file di immagini bitmap. TIFF Il Tagged Image File Format detto anche TIFF è un formato immagine di tipo raster piuttosto diffuso sviluppato da Microsoft e Aldus. Le specifiche del formato erano di proprietà della Aldus, in seguito assorbita dalla Adobe. TIFF è un marchio re ... Tinta piatta Nella stampa commerciale, una tinta piatta usa un colore a inchiostro uniforme e viene stampata individualmente: ogni tinta piatta richiede una lastra di stampa. Una tinta piatta si differenzia da un colore di quadricromia che è espresso come c ... 1 2 3 next >> Hot link Il contenuto di questo glossario è redatto dallo staff della Components Engine, prelevando le informazioni da "biblioteche" on line quali Wikipedia, Dizionario Informatico, o simili. Il contenuto di questo glossario è pubblico dominio per chiunque voglia utilizzarlo o consultarlo. E' redatto prevalentemente per fornire informazioni, terminologie alla clientela di Components Engine. Politica di privacy T. & V. credits [http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID\\_COUNT/glos\\_T/LN/1/IDGLOP/0/wx/glos\\_T.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Software-gestione-cataloghi-ricambio/Italiano/ID_COUNT/glos_T/LN/1/IDGLOP/0/wx/glos_T.html)

X

Inherent Terms & Words Login Go ! Language Français English Italiano Português Español Deutsch Search home products support purchase contacts login GLO20071261733.52 Components Engine is an economical, highly versati ... GLO20071261740.13 CD catalog features Graphical user interface (GUI ... GLO20071261755.37 In support of our professional services, Component ... GLO2007251451.4 Catalog and information system to optimize business ... GLO20071261735.13 Components Engine, the CD catalog, offers all perf ... GLO20071261736.51 Data import Components Engine Editor is used for ... Hot link Privacy Policy T. & V. credits [http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Electronic-parts-catalog/English/ID\\_COUNT/xpage/LN/2/wx/xpage.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Electronic-parts-catalog/English/ID_COUNT/xpage/LN/2/wx/xpage.html)

X

Recherches par mots-clefs Intranet Aller à Langue Français English Italiano Português Español Deutsch Recherche Accueil produits support acquérez Components Engine contacts intranet GLO2007251310.14 Les catalogues Components Engine sont faciles à ut ... GLO200725132.30 Components Engine Le logiciel standard p ... GLO20071231943.58 Catalogue Pièces de Rechange Une solution person ... GLO2007123752.21 La référence des progiciels en gestion de pièces d ... GLO20071232024.59 La référence des progiciels en gestion de pièces d ... GLO20071231949.2 estion et diffusion de l'information Components ... GLO200725138.29 Components Engine: Création de catalogues avec un ... GLO20071232020.22 La référence des progiciels en gestion de pièces d ... GLO20071231947.15 Components Engine vous accompagne dans la réalisat ... GLO20071232021.47 La référence des progiciels en gestion de pièces d ... GLO20071232015.41 www.componentsengine.com LEXIQUE DES FONCTIONS DU ... GLO20071232022.56 La référence des progiciels en gestion de pièces d ... GLO20071231955.24 Une solution personnalisable pour publier vos cat ... GLO20071232010.39 Components Engine Spare Parts Solution de vente ... GLO2007251311.4 Ce que Components Engine vous apporte Co ... GLO20071232018.19 La référence des progiciels en gestion de pièces d ... GLO200725131.23 Gestion d'information optimisée dans le service a ... GLO200725139.4 Components Engine: Mise à disposition de documents ... GLO2007123758.56 Développez la performance globale avec Component ... GLO200727545.12 Une gestion simplifiée de tous les fichiers pièces ... GLO20071231950.26 Catalogue Electronique Produits Une solution per ... GLO20071232013.57 Components Engine Portail Internet pour les SAV ... GLO20071231940.59 Components Engine vous accompagne dans vos projets ... Hot link Charte de confidentialité recherches par mots-clefs Credits [http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Gestion-catalogue-electronique-pieces-detachees/Français/ID\\_COUNT/xpage/LN/3/wx/xpage.html](http://www.componentsengine.com/site/page.wplus/Gestion-catalogue-electronique-pieces-detachees/Français/ID_COUNT/xpage/LN/3/wx/xpage.html)

Copyright 2006 Components Engine : <http://www.componentsengine.com/>