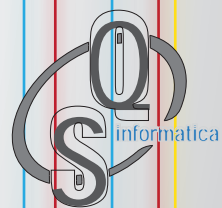




QS Informatica

Soluzioni per
la Progettazione Meccanica
e la Gestione Dati di Prodotto



Il Tuo Partner
da oltre 20 anni



CameCmea

Convertitore CameCmea





Convertitore da ME10 ad AutoCAD e viceversa




Il convertitore Came Cmea permette di convertire file MI prodotti da ME10 in file Dwg di AutoCAD.

Facilissimo da utilizzare, il convertitore Came Cmea richiede al disegnatore di conoscere solo 4 comandi: 2 per la conversione da AutoCAD verso ME10 e 2 per la conversione da ME10 verso AutoCAD.

E' lo strumento ideale per la conversione di grossi database di disegni grazie alla modalità di conversione batch. Sarà sufficiente indicare la cartella da convertire e il programma avvia la conversione automatica dei files presenti nella cartella in modo totalmente automatico. Came Cmea provvede ad aprire e salvare i file senza bisogno dell'intervento del disegnatore. Uno strumento che bene si adatta all'esecuzione notturna, in questo modo non viene diminuita la produttività dello studio tecnico.

Il convertitore Came Cmea mantiene le parti create in ME10 all'interno di AutoCAD. La conversione non trasforma le parti in blocchi o gruppi, ma crea vere e proprie parti all'interno di AutoCAD. Con "l'albero delle parti" potrete continuare a lavorare in AutoCAD come avete sempre fatto in ME10 grazie all'introduzione del concetto di parte (derivata dalla tecnologia dei più moderni sistemi CAD) per la progettazione bidimensionale.

Came Cmea permette di visualizzare la struttura gerarchica completa delle parti convertite all'interno di AutoCAD grazie "all'albero delle parti" introdotto alla release 5. Questo strumento permette un rapido accesso alle singole parti, incrementando la produttività del disegnatore. Il Part Navigator è uno strumento utile per evidenziare una parte semplicemente passandoci sopra con il puntatore. Navigator oltre ad evidenziare la parte ne visualizza il nome con una tooltip a lato del puntatore, ed attiva un menù contestuale che permette di eseguire operazioni direttamente sulla parte evidenziata.



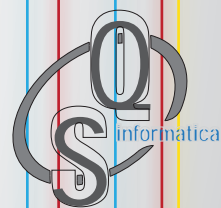
Caratteristiche principali



- › Mette in comunicazione tutte le postazioni con piattaforme AutoCAD e ME10
- › Permette, attraverso un costo ridotto, di cambiare piattaforma senza perdere dati e tempo
- › Converte bidirezionalmente
- › Gestisce interamente i file Mi generati su piattaforme Unix, DOS e Windows
- › Supporta tutte le versioni di AutoCAD e ME10
- › Mantiene le parti in AutoCAD
- › Converte in modalità batch
- › Converte i tratteggi AutoCAD nei tratteggi nativi di ME10
- › Mantiene i testi multilinea da ME10 verso AutoCAD
- › Converte rapidamente
- › Drag&Drop dei file per una rapida conversione multipla

QS Informatica

Soluzioni per
la Progettazione Meccanica
e la Gestione Dati di Prodotto



Il Tuo Partner
da oltre **20** anni



www.qsinformatica.it



QS Youtube Channel



QS Facebook Page



QS INFORMATICA S.r.l.

P.zza Meuccio Ruini 29/A
43126 Parma
www.qsinformatica.it
info@qsinformatica.it
www.youtube.com/user/qsinformaticasl
www.facebook.com/qsinformaticasl