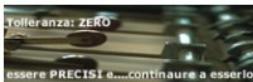


- Sistema Qualità
- Controllo Qualità
- Workflow
- Business Intelligence
- Risorse Umane
- Ambiente, Sicurezza, HACCP
- Project Management
- Automotive

#### Next Steps

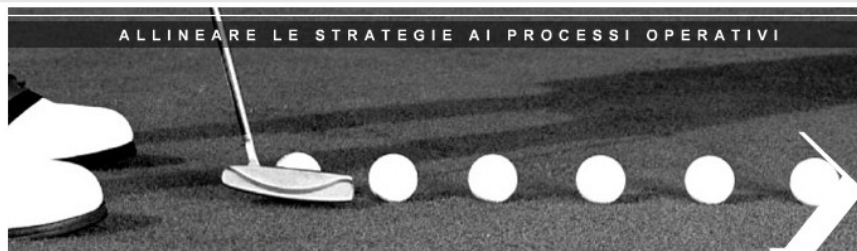
- Contattaci 0522-511416
- Richiedi maggiori informazioni
- Iscriviti ad un evento
- Demo on-line



#### Ultime News

- Esce in libreria il testo: "Project&Process management", dell' Ing. Stefano Setti, Direttore Tecnico Blulink
- E' ON LINE IL NUOVO SITO BLULINK!
- BLULINK sul giornale "Flash" di FIAT POWER TRAIN del Mese di Giugno 2008
- BLULINK in India

[Tutte le News](#)



Home » Controllo Qualità » Quarta® CAD-Convert

### Quarta® CAD-Convert

Una delle attività più dispendiose nella gestione del controllo sulla qualità del prodotto è senz'altro la **generazione del Piano di Controllo partendo dal disegno tecnico del particolare**.

I piani di controllo per le campionature o per rapporto inizio produzione (RIP) infatti possono avere decine se non centinaia di caratteristiche.

Elaborare un Piano di Controllo portando tutte le descrizioni, valori e tolleranze richiede spesso ore se non giornate. Richiamare poi il disegno con zoom di dettaglio, nel piano di controllo o nel dialogo di collaudo complica ulteriormente le cose.

**Quarta® CAD Convert è la risposta a questa problematica.** Il sistema permette di leggere i disegni nei formati più comuni (DWG, DXF, IGES).

Il modulo si compone di diverse aree funzionali:

#### CAD Viewer

Legge il disegno dai più comuni formati e permette all' utente di elaborare il disegno per adeguarlo alle necessità della creazione del Piano di Controllo. In particolare vengono messe a disposizione le seguenti funzionalità:

- Zoom in/out;
- Layer;
- Stampa e plottatura senza perdita di qualità;
- Filtro su dimensioni, blocchi e testi;
- Timbri (simbolo cerchio).

#### Definizione Caratteristiche

Permette di definire, attraverso un semplice click sul simbolo della tolleranza, le caratteristiche oggetto di controllo in Quarta®, quindi:

- Caratteristica Attributiva/Variabile
- Riconoscimento delle tolleranze e del tipo di caratteristica (lineare, posizione, radio, rugosità etc.)



#### Integrazione

Le **caratteristiche definite nel disegno vengono direttamente importate nel piano di controllo di Quarta®** comprese descrizioni, tolleranze (manuali e calcolate).



#### Vantaggi dall'utilizzo di Quarta-CAD Convert

Questo modulo **riduce drasticamente le tempistiche** legate alla creazione dei piani di controllo in Quarta®.

**Aumenta la leggibilità del piano di controllo** attraverso l'associazione dei disegni di dettaglio alle singole caratteristiche.

Può essere utilizzato come **Viewer di alta qualità** per i disegni aziendali.

#### Materiale Collegato

- Download
- Richiesta Offerta
- Stampa
- Segnala ad un amico

#### Prodotti Collegati

- Quarta® Collaudo e Accettazione merci
- Quarta® Controllo Statistico di Processo (SPC)

