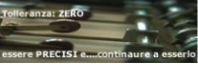


- Sistema Qualità
- Controllo Qualità
- Workflow
- Business Intelligence
- Risorse Umane
- Ambiente, Sicurezza, HACCP
- Project Management
- Automotive

### 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® Collaudo e Accettazione merci

## Quarta® Collaudo e Accettazione merci

In molte situazioni, anche nel rispetto delle richieste delle normative ISO, è necessario collaudare le unità di un lotto (commessa, BEM, ...). Il modulo Accettazione merci di Quarta® consente la pianificazione e l'esecuzione del collaudo di prodotti in entrata (o in produzione, o in spedizione al cliente) e offre un'ampia gamma di funzionalità di analisi dei dati registrati.

La piena integrazione del modulo all'interno della suite Quarta® e la possibilità di integrare gli altri sistemi in azienda (classicamente il sistema ERP da cui generare in automatico le istanze di controllo) consentono di automatizzare una serie di attività, quali:

- Gestione delle **anagrafiche articoli**;
- Definizione dei **Piani di Controllo e Gestione delle caratteristiche**;
- Definizione dei **Piani di Campionamento** e dei campioni da prelevare in automatico in relazione alla numerosità del lotto;
- **Controllo ad intensità "variable"** in relazione allo storico delle forniture;
- Rilevazione e gestione in tempo reale delle **Non Conformità** rilevate.

E' bene ricordare che il **fine ultimo del controllo qualità è, a tutti gli effetti, il NON CONTROLLO**, o il controllo accurato di particolari o fornitori critici.

*Quarta® consente di variare il controllo in funzione dell'andamento delle forniture, per focalizzare l'attenzione sui componenti che più criticità hanno generato in passato e consentire così una gestione di un free-pass (o autocertificazione) "strutturato".*

In sintesi grazie a Quarta sarà possibile procedere a:

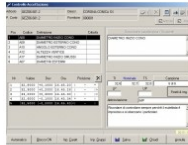
### Pianificazione

- **Generazione in automatico del Piano di Controllo** (caratteristiche e quote) da disegno CAD;
- **Piani di Controllo** (griglia di istruzioni controllo), con gestione dell'indice di revisione;
- **Piani di Campionamento** (ISO2859/MIL-105/UNI-4842 ISO-2859/MIL-105/UNI-4842/ DIN-40080 per attributi o - ISO-3951/MIL-414 per variable) oppure personalizzati;
- **Collaudo in Accettazione (Fornitore) - in Produzione** (durante le varie fasi produttive) - **Finale (Cliente)**;
- Gestione per famiglie di articoli;
- **Regole di Dinamicizzazione-Commutazione** per Skip Lot, differenziate per Articolo/Fornitore/Caratteristica.



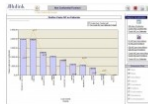
### Controllo

- **Esecuzione del collaudo**, con collegamento Strumenti di Misura. E' possibile **acquisire i valori di misura direttamente dall'uscita digitale dello strumento** (via USB) oppure tramite radio frequenza;
- **Immissione diretta di una eventuale Non Conformità** senza ridondanza di dati e con l'utilizzo del motore di workflow per il coinvolgimento dei diversi enti coinvolti (Collaudo, Uff.Tecnico, Produzione, Amministrazione, ...);
- **Decisioni del Responsabile** a fine collaudo configurabili;
- **Stampa o invio via mail del Verbale di Non Conformità** per il Fornitore;
- **Integrazione con Fax o E-mail**;
- **Registrazione e collegamento con Non Conformità successive manifestatesi in produzione.**



### Analisi

- **Statistiche sui lotti entrati**;
- **Analisi dei valori rilevati** (valutazione statistica del lotto...);
- **Storia degli ingressi** (per periodo, articolo, fornitore);
- **Vendor rating**;
- **On Time delivery**, valutazione dei servizi.



### Integrazione tra sistemi

Grazie ad un modulo accessorio (QConnect®) è possibile una interfaccia bidirezionale con il sistema ERP o altri sistemi presenti in azienda.

Alcune delle funzionalità più utilizzate:

- **Sincronizzazione anagrafiche** articoli, fornitori, clienti;
- **Generazione in automatico delle istanze di controllo** (lotti) direttamente dalle bolle d'entrata registrate sul gestionale;
- **Restituzione al sistema gestionale delle informazioni sul materiale disponibile o Non Conforme**, con indicazione dello stato del prossimo controllo;

Scarica il PDF

### ScreenShots Accettazione

Vedi altre immagini del modulo di Accettazione e Collaudo.

