



# Controlli sul prodotto finito

## ISO 9001 nei collaudi finali

### QualiWare®

QualiWare® è la soluzione software per i sistemi di gestione basati su requisiti normativi quali ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO-TS 16949, e per l'integrazione dei sistemi stessi. Le sue potenzialità spaziano dalla Gestione del Sistema Qualità alla Gestione delle Risorse Umane, dalla Gestione di Contenuti e Documenti Elettronici alla Gestione del Processo di Produzione. È disponibile a moduli indipendenti, con licenze per utenti contemporanei o per postazioni di lavoro e ha ampie possibilità di interfacciamento con il sistema informatico esistente.

Ulteriori informazioni sul sito  
[www.qualiware.it](http://www.qualiware.it)

### REQUISITI DI SISTEMA

#### • Server

**RAM:** 2 Gb  
**SO:** Windows 200x (32 o 64 bit)  
**Database:** Microsoft Sql Server, Oracle, Firebird  
**Web server:** IIS  
**Mail server:** Microsoft Exchange, Lotus Domino, SMTP

#### • Client

**RAM:** 1 Gb  
**SO:** Windows XP, Vista, Seven (32 o 64 bit)  
**Mail client:** qualunque client  
**Browser:** Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari (anche per iPad)

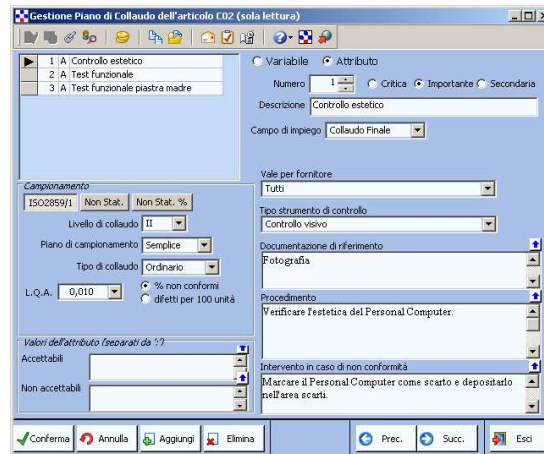


### Premessa

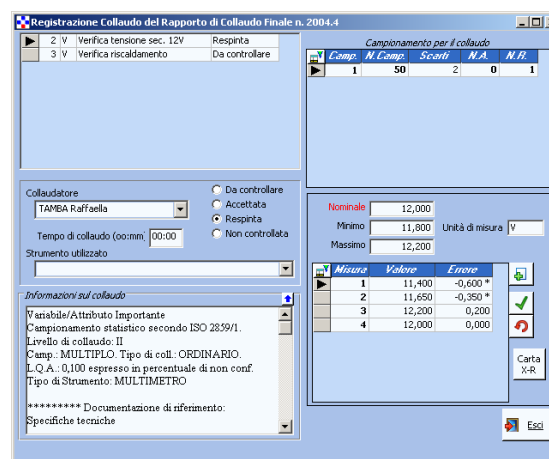
Il modulo consente di inserire, gestire, monitorare e stampare tutte le informazioni connesse alla esecuzione dei controlli e collaudi sul Prodotto Finito.

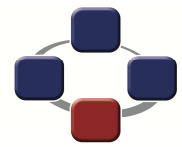
### Funzioni

- Collaudi Finali: disponibilità (a video o in stampa) del documento contenente i controlli da eseguire sui prodotti finiti: numero e dimensione dei campioni automaticamente adattati in relazione al lotto da collaudare.



- Registrazione, in un Rapporto di Collaudo Finale, dei risultati del collaudo stesso, con la possibilità di specificare le non conformità riscontrate ed i provvedimenti presi per il loro trattamento.
- Carte X-R sui dati rilevati.





## Controlli sul prodotto finito

### ISO 9001 nei collaudi finali

#### TEMPO DI AVVIAMENTO


L'installazione e l'avvio del sistema avvengono generalmente in una giornata. I tempi per la configurazione completa del modulo da parte degli amministratori dipendono da come è organizzata l'azienda. Comunque mediamente è sufficiente una settimana per avere il sistema completamente funzionante e pronto per essere utilizzato da tutti gli utenti.

#### INTEGRAZIONE

Il complemento ideale di questo modulo è rappresentato dal modulo di Gestione delle Non Conformità e delle Azioni Correttive e Preventive, che permette di associare alle registrazioni tutte le informazioni relative alla Qualità. Molto utile risulta anche il modulo di Gestione Documentale che consente di associare ad ogni accettazione, documenti esterni di varia natura (foto, procedure, scansioni varie, ecc.) Attraverso il modulo di Interscambio Dati è possibile importare le informazioni di anagrafica (Clienti/Fornitori e Articoli) dal sistema gestionale/ERP. Possono essere importate e sincronizzate anche le distinte base e le registrazioni relative alle merci ricevute.

#### Stampe

- Rapporto di Collaudo con relativo piano di campionamento e controllo
- Elenco dei documenti di collaudo relativi a ciascun produttore o reparto interno.
- Verbale di collaudo da allegare al lotto a testimonianza dell'avvenuto controllo.

 <b>Rapporto di collaudo finale</b>		Numero: 14 del 03/12/1997 <span style="float: right;">Foglio: 1/1</span>																																	
Articolo: <b>C02</b> <b>PC Asia</b>		Unità di misura: <b>PZ</b> Unità Campionaria: <b>1,00</b>																																	
Fornitore: <b>F0001 Reparto Interno 1</b> Ispettore: TAMBA Raffaella		Lotto: <b>100,00</b> Q.tà non conforme: 1,400																																	
Decisione: Scartato		Q.tà recuperata: 1,400      Tempo: 85																																	
<b>1 Controllo estetico</b>		<table border="1"> <tr> <th>Campione</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> <th>⑤</th> <th>⑥</th> <th>⑦</th> </tr> <tr> <td>Dimens.</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.A./N.R.</td> <td>0/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Scarti</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Campione	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	Dimens.	1							N.A./N.R.	0/1							Scarti							
Campione	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦																												
Dimens.	1																																		
N.A./N.R.	0/1																																		
Scarti																																			
Collaudatore: TAMBA Raffaella <input checked="" type="checkbox"/> Accettata <input type="checkbox"/> Scartata      Tempo: .....																																			
Strumento: Controllo visivo Documentaz. di riferimento: Fotografia Procedimento per il collaudo: Verificare l'estetica del Personal Computer.																																			
Intervento in caso di non conformità: Marcare il Personal Computer come scarto e depositarlo nell'area scarti.																																			
<b>2 Test funzionale</b>		<table border="1"> <tr> <th>Campione</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> <th>⑤</th> <th>⑥</th> <th>⑦</th> </tr> <tr> <td>Dimens.</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.A./N.R.</td> <td>0/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Scarti</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Campione	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	Dimens.	100							N.A./N.R.	0/1							Scarti	1						
Campione	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦																												
Dimens.	100																																		
N.A./N.R.	0/1																																		
Scarti	1																																		
Collaudatore: TAMBA Raffaella <input type="checkbox"/> Accettata <input checked="" type="checkbox"/> Scartata      Tempo: 240 min...																																			
Strumento: Banco Automatico di Controllo      BAC_001      Banco di controllo INTEL Documentaz. di riferimento: Procedimento per il collaudo: Collegare il computer al Banco Automatico di Controllo e selezionare il programma 100.																																			
Intervento in caso di non conformità: Marcare il computer come scarto e depositarlo nell'area scarti.																																			