

STRUMENTO DI AUTOVALUTAZIONE

CONTROLLO ED IMBALLAGGIO FINALE

ATTIVITÀ	CONTROLLO ED IMBALLAGGIO FINALE
COMPETENZA	<p>1. Essere in grado di effettuare attività di controllo per identificare difetti nei prodotti e per ottemperare agli standard qualitativi, nel rispetto delle procedure di qualità interne.</p> <p>2. Essere in grado di elaborare e comunicare rapporti di non conformità e di gestire la relativa documentazione di controllo.</p> <p>3. Essere in grado di imballare prodotti finiti utilizzando le appropriate tecniche e procedure di imballaggio.</p>

COMPETENZA	<p>1. Essere in grado di effettuare attività di controllo per identificare difetti nei prodotti e per ottemperare agli standard qualitativi, nel rispetto delle procedure di qualità interne.</p>
-------------------	--

Conoscenze	Descrizione
Uso di attrezzatura informatica (software specifico)	
Categorie di istruzioni su carpenteria, componenti di arredo, elementi di identificazione	
Metodologia generale di controllo qualità	
Specifiche tecniche di strumenti di misurazione (livelle, calibri, squadre, ec...)	
Strumenti portatili ed automatici ed altre rilevanti attrezzature, materiali e tecniche	
Documentazione tecnologica e di lavoro.	
Regole di qualità interne	
Requisiti e regole ambientali e	



di sicurezza	
--------------	--

Capacità	Descrizione
Capacità di scegliere ed applicare specifici metodi di controllo di qualità, adatti alla tipologia di prodotto sottoposto a controllo	
Capacità di selezionare, scegliere, manipolare ed usare la necessaria attrezzatura, seguendo le specifiche di qualità	
Capacità di ottimizzare i prodotti di carpenteria ed arredo e di identificare le differenti tipologie di difetti	
Capacità di predisporre il posto di lavoro, lavorare in team, di comunicazione e reporting	
Capacità di applicare gli standard ambientali e di sicurezza, secondo le specifiche condizioni lavorative e di contesto	

COMPETENZA	2. Essere in grado di elaborare e comunicare rapporti di non conformità e di gestire la relativa documentazione di controllo
-------------------	---

Conoscenze	Descrizione
Uso di attrezzatura informatica (software specifico)	
leggere/elaborare istruzioni su elementi di carpenteria, arredo, falegnameria, elementi di identificazione	
Metodologia di controllo qualità	
Documentazione tecnica e di lavoro	
Regole della qualità interna	
Regole ed obblighi ambientali e di sicurezza	

Capacità	Descrizione
Capacità di analizzare i dati raccolti nel corso degli specifici processi di controllo	
Capacità di elaborare rapporti in relazione ai difetti produttivi identificati	
Capacità di registrare accuratamente le attività di controllo realizzate ed i relativi risultati	
Lavorare in gruppo, comunicazione e relazione.	
Applicare gli standard di sicurezza ed ambientali, adattandoli alle specifiche condizioni di lavoro e di contesto	

COMPETENZA	3. Essere in grado di imballare prodotti finiti utilizzando le appropriate tecniche e procedure di imballaggio.
-------------------	--

Conoscenze	Descrizione
Uso di attrezzatura informatica (software specifico)	
Categorie di istruzioni su parti e componenti di carpenteria e arredo, elementi di identificazione, condizioni di trasporto e immagazzinamento	
Metodi di controllo della qualità	
Specifiche tecniche di strumenti di misurazione (livelle, calibri, squadre, ecc...)	
Attrezzi portatili, manuali ed automatici ed altre rilevanti attrezzature, materiali e tecniche	
Documentazione tecnologica e di lavoro	
Regole di qualità interne	
Regole ed obblighi ambientali e di sicurezza	

Capacità	Descrizione
Capacità di scegliere ed applicare specifici metodi di rifinitura ed imballaggio assicurando il mantenimento delle caratteristiche del prodotto	
Capacità di selezionare, scegliere, manipolare ed utilizzare l'attrezzatura necessaria, seguendo le regole della qualità (inclusa la manutenzione)	



Capacità di elaborare specifiche istruzioni per le condizioni di identificazione, immagazzinamento e carico	
Capacità di preparare il luogo di lavoro. Lavoro di gruppo. Comunicazione e reporting	
Capacità di applicare gli standard di sicurezza e ambientali secondo le specifiche condizioni di lavoro e di contesto	