

DESCRIZIONE PRODOTTI STANDARD

Progettazione UF Settore Auto

Prima annualità

UF intermedia

Descrizione	
Cambio olio e filtro olio	
Il lavoro prevede le seguenti fasi operative:	
<ul style="list-style-type: none"> - Consegna del compito - Compilazione della scheda di accettazione - Cambio olio - Sostituzione filtro olio - Compilazione scheda descrizione attività 	
Competenze (da sma)	
Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni	
Abilità (da sma)	
Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e/o istruzioni per predisporre le diverse attività	
Applicare modalità di pianificazione e organizzazioni delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore	
Indicatori (da inventare)	
Rilevazione dei dati dal libretto di circolazione	p
Rilevazione dei dati dal libretto di garanzia	4.20
Rilevazione dei dati dal libretto di garanzia	4.20
Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali	
Abilità (da sma)	
Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro	
Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia	
Indicatori (da inventare)	
Rispetto delle norme di sicurezza	p
Rispetto delle norme di sicurezza	3.00
Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle	

istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni.	
Collaborare alla individuazione degli interventi da realizzare sul motoveicolo e alla definizione dei piano di lavoro	
Abilità (da sma)	
Applicare tecniche e metodiche per eseguire il check up sul veicolo	
Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo	
Indicatori (da inventare)	p
Realizzare in ordine cronologico gli interventi sul veicolo	5.4
Collaborare al ripristino e al controllo/collaudo della funzionalità/efficienza del veicolo o delle parti riparate/sostituite, nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza	
Abilità (da sma)	
Utilizzare tecniche e strumenti per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo	
Indicatori (da inventare)	p
Scelta degli attrezzi per l'esecuzione del compito	3.00
Realizzazione del compito	4.20
Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni	
Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale, riconoscendo e interpretando le esigenze del cliente/utente interno/esterno alla struttura/funzione organizzativa	
Abilità (da sma)	
Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della implementazione del sistema qualità	
Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato	
Indicatori (da inventare)	p
Corretta compilazione della scheda descrizione attività	3.00
Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevedendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente	
Abilità (da sma)	
Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva	
Indicatori (da inventare)	p
Utilizzo corretto dei dispositivi di protezione individuali	3.00

UF Fine anno

Descrizione

Realizzazione di un tagliando base di un'autovettura.

Il lavoro prevede le seguenti fasi operative:

- Consegna del compito
- Compilazione della scheda di accettazione
- Cambio olio
- Sostituzione filtro olio
- Sostituzione filtro aria
- Sostituzione filtro anti-polline
- Sostituzione pastiglie
- Compilazione scheda descrizione attività

Competenze (da sma)**Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni**

Abilità (da sma)	
Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e/o istruzioni per predisporre le diverse fasi di lavorazione	
Applicare modalità di pianificazione e organizzazione delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore	
Indicatori (da inventare)	p
Rilevazione dei dati dal libretto di circolazione	4.20
Rilevazione dei dati dal libretto di garanzia	4.20

Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali

Abilità (da sma)	
Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro	
Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia	
Indicatori (da inventare)	p
Rispetto delle norme di sicurezza	3.00

Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni**Collaborare alla individuazione degli interventi da realizzare sul motoveicolo e alla definizione del piano di lavoro**

Abilità (da sma)	
Applicare tecniche e metodiche per eseguire il check up sul veicolo	
Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo	

Indicatori (da inventare)	p
Realizzare in ordine cronologico gli interventi sull'autoveicolo	7,5
Collaborare al ripristino e al controllo/collaudo della funzionalità/efficienza del veicolo o delle parti riparate/sostituite, nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza	
Abilità (da sma)	
Utilizzare tecniche e strumenti per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo	
Indicatori (da inventare)	p
Scelta degli attrezzi per la realizzazione del tagliando base	3.00
Realizzazione del tagliando	4.20
Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni	
Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale, riconoscendo e interpretando le esigenze del cliente/utente interno/esterno alla struttura/funzione organizzativa	
Abilità (da sma)	
Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della implementazione del sistema qualità	
Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato	
Indicatori (da inventare)	p
Corretta compilazione della scheda descrizione attività	3.00
Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevedendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente	
Abilità (da sma)	
Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva	
Indicatori (da inventare)	p
Utilizzo corretto dei dispositivi di protezione individuali	3.00

Seconda annualità

UF intermedia

Descrizione
Controllo alternatore
Il lavoro prevede le seguenti fasi di lavoro:
<ul style="list-style-type: none"> - Consegna del compito - Smontaggio alternatore - Controllo piastra a diodi e componenti elettrici

<ul style="list-style-type: none"> - Lettura dello schema elettrico - Pulizia delle parti interne - Montaggio alternatore - Compilazione scheda descrizione attività 	
Competenze (da sma)	
<p>Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse attività sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso</p> <p>Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchine, curando le attività di manutenzione ordinaria</p>	
Abilità (da sma)	
Individuare materiali, strumenti, attrezzature, macchine per le diverse fasi di lavorazione sulla base delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.)	
Indicatori (da inventare)	p
Scelta di materiali e componenti necessari per la realizzazione e la verifica del circuito richiesto	3.00
<p>Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali</p>	
Abilità (da sma)	
Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro	
Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia	
Indicatori (da inventare)	p
Rispetto delle norme di sicurezza	3.00
<p>Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni</p> <p>Collaborare alla individuazione degli interventi da realizzare sul motoveicolo e alla definizione del piano di lavoro</p>	
Abilità (da sma)	
Applicare tecniche e metodiche per eseguire il check up sul veicolo	
Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo	
Indicatori (da inventare)	p
Realizzare in ordine cronologico gli interventi sul veicolo	3.00
<p>Collaborare al ripristino e al controllo/collaudo della funzionalità/efficienza del veicolo o delle parti riparate/sostituite, nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza</p>	
Abilità (da sma)	

	Utilizzare tecniche e strumenti per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo	
	Indicatori (da inventare)	p
	Corretto smontaggio del dispositivo	1.50
	Corretto montaggio del dispositivo	1.50
Effettuare interventi di riparazione e manutenzione dei vari dispositivi, organi e gruppi sulla base delle consegne, dei dati tecnici e di diagnosi		
	Abilità (da sma)	
	Utilizzare tecniche, strumenti e materiali per la riparazione e manutenzione di dispositivi, circuiti, sistemi elettrici ed elettronici	
	Indicatori (da inventare)	p
	Utilizzo del multimetro per verificare il funzionamento del circuito elettrico	3.00
Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale, riconoscendo e interpretando le esigenze del cliente/utente interno/esterno alla struttura/funzione organizzativa		
	Abilità (da sma)	
	Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della implementazione del sistema qualità	
	Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato	
	Indicatori (da inventare)	p
	Corretta compilazione della scheda descrizione attività	3.00
Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevedendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente		
	Abilità (da sma)	
	Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva	
	Indicatori (da inventare)	p
	Utilizzo corretto dei dispositivi di protezione individuali	3.00

UF Fine anno

Descrizione
Distribuzione
Il lavoro prevede le seguenti fasi operative:
- Consegna del compito
- Compilazione della scheda di accettazione
- Messa in fase del motore

- Sostituzione cinghia di distribuzione
- Sostituzione cuscinetti
- Controllo della corretta fasatura
- Controllo corretta posizione sensori
- Controllo funzionamento sensori
- Compilazione scheda descrizione attività
- Colloquio presentazione scheda descrizione attività

Competenze (da sma)

Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni

Abilità (da sma)

Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e/o istruzioni per predisporre le diverse attività

Applicare modalità di pianificazione e organizzazioni delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore

Indicatori (da inventare)

p

Rilevazione dei dati dal libretto di circolazione

3.00

Rilevazione dei dati dal libretto di garanzia

3.00

Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali

Abilità (da sma)

Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro

Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia

Indicatori (da inventare)

p

Rispetto delle norme di sicurezza

3.00

Collaborare all'accoglienza del cliente e alla raccolta di informazioni per definire lo stato del veicolo

Abilità (da sma)

Utilizzare tecniche di informazione del cliente rispetto alla cura ed al corretto utilizzo dell'autoveicolo

Indicatori (da inventare)

p

Correttezza e completezza nell'esposizione della scheda descrizione attività

4.20

Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni

Collaborare alla individuazione degli interventi da realizzare sul motoveicolo e alla definizione del piano di lavoro

Abilità (da sma)	
Applicare tecniche e metodiche per eseguire il check up sul veicolo	
Applicare metodiche e tecniche per la preventivazione costi e la gestione dei tempi di lavoro	
Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo	
Indicatori (da inventare)	p
Realizzare in ordine cronologico gli interventi sul veicolo	2.40
Preventivazione tempi di lavoro	3.00
Collaborare al ripristino e al controllo/collaudo della funzionalità/efficienza del veicolo o delle parti riparate/sostituite, nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza	
Effettuare interventi di riparazione e manutenzione dei vari dispositivi, organi e gruppi sulla base delle consegne, dei dati tecnici e di diagnosi	
Abilità (da sma)	
Utilizzare tecniche e strumenti per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo	
Utilizzare tecniche, strumenti e materiali per la riparazione e manutenzione di organi di direzione, sospensione, trasmissione e frenatura	
Adottare tecniche e procedure standard, strumenti, materiali per la riparazione, manutenzione e revisione dei gruppi motore di un veicolo	
Indicatori (da inventare)	p
Scelta degli attrezzi per la realizzazione del tagliando base	2.40
Realizzazione dell'intervento	3.00
Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni	
Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale, riconoscendo e interpretando le esigenze del cliente/utente interno/esterno alla struttura/funzione organizzativa	
Abilità (da sma)	
Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della implementazione del sistema qualità	
Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato	
Indicatori (da inventare)	p
Corretta compilazione della scheda descrizione attività	3.00
Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevedendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente	
Abilità (da sma)	

	Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva	
	Indicatori (da inventare)	p
	Utilizzo corretto dei dispositivi di protezione individuali	3.00

Terza annualità

UF intermedia

Descrizione	
Tagliando	
Il lavoro prevede le seguenti fasi operative:	
<ul style="list-style-type: none"> - Consegna del compito - Compilazione della scheda di accettazione - Cambio olio - Sostituzione filtro olio - Sostituzione filtro aria - Sostituzione filtro abitacolo - Sostituzione pastiglie freni - Smontaggio e montaggio sospensioni - Compilazione scheda descrizione attività - Colloquio presentazione scheda descrizione attività 	
Competenze (da sma)	
Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni	
Abilità (da sma)	
Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e/o istruzioni per predisporre le diverse attività	
Applicare modalità di pianificazione e organizzazioni delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore	
Indicatori (da inventare)	p
Rilevazione dei dati dal libretto di circolazione	3.00
Rilevazione dei dati dal libretto di garanzia	3.00
Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali	
Abilità (da sma)	
Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro	
Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia	

Indicatori (da inventare)	p
Rispetto delle norme di sicurezza	3.00
Collaborare all'accoglienza del cliente e alla raccolta di informazioni per definire lo stato del veicolo	
Abilità (da sma)	
Utilizzare tecniche di informazione del cliente rispetto alla cura ed al corretto utilizzo dell'autoveicolo	
Indicatori (da inventare)	p
Correttezza e completezza nell'esposizione della scheda descrizione attività	4.20
Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni	
Collaborare alla individuazione degli interventi da realizzare sul motoveicolo e alla definizione del piano di lavoro	
Abilità (da sma)	
Applicare tecniche e metodiche per eseguire il check up sul veicolo	
Applicare metodiche e tecniche per la preventivazione costi e la gestione dei tempi di lavoro	
Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo	
Indicatori (da inventare)	p
Realizzare in ordine cronologico gli interventi sul veicolo	2.40
Preventivazione tempi di lavoro	3.00
Collaborare al ripristino e al controllo/collaudo della funzionalità/efficienza del veicolo o delle parti riparate/sostituite, nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza	
Abilità (da sma)	
Utilizzare tecniche e strumenti per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo	
Indicatori (da inventare)	p
Scelta degli attrezzi per la realizzazione del tagliando base	2.40
Realizzazione del tagliando base	3.00
Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni	
Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale, riconoscendo e interpretando le esigenze del cliente/utente interno/esterno alla struttura/funzione organizzativa	
Abilità (da sma)	
Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della implementazione del sistema qualità	

	Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato	
	Indicatori (da inventare)	p
	Corretta compilazione della scheda descrizione attività	3.00
Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevedendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente		
	Abilità (da sma)	
	Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva	
	Indicatori (da inventare)	p
	Utilizzo corretto dei dispositivi di protezione individuali	3.00

UF Fine anno

Descrizione		
Diagnosi e riparazione guasti		
Il lavoro prevede le seguenti fasi di lavoro:		
<ul style="list-style-type: none"> - Consegna del compito - Compilazione della scheda di accettazione - Rilevazione guasti, diagnosi delle anomalie - Analisi indicatori - Risoluzione del problema - Interventi di manutenzione - Verifica corretto funzionamento meccanico - Verifica corretta funzionamento elettrico - Compilazione scheda descrizione attività - Colloquio di presentazione scheda descrittiva attività 		
Competenze (da sma)		
Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni		
	Abilità (da sma)	
	Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e/o istruzioni per predisporre le diverse attività	
	Applicare modalità di pianificazione e organizzazioni delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore	
	Indicatori (da inventare)	p
	Rilevazione dei dati dal libretto di circolazione	2.40
	Rilevazione dei dati dal libretto di garanzia	2.40
Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse attività sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato		

atteso	
Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchine, curando le attività di manutenzione ordinaria	
Abilità (da sma)	
Individuare materiali, strumenti, attrezzature, macchine per le diverse fasi di lavorazione sulla base delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.)	
Applicare procedure di impostazione dei parametri di funzionamento macchine per le lavorazioni da eseguire	
Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature, macchine	
Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione, il funzionamento di strumenti, attrezzature, macchine	
Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchine	
Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento	
Indicatori (da inventare)	p
Scelta di strumenti e attrezzature necessarie per la realizzazione dell'intervento e la verifica	2.40
Impostazione dei parametri funzionali dell'examiner e corretto utilizzo	3.00
Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali	
Abilità (da sma)	
Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro	
Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia	
Indicatori (da inventare)	p
Rispetto delle norme di sicurezza	3.00
Collaborare all'accoglienza del cliente e alla raccolta di informazioni per definire lo stato del veicolo	
Abilità (da sma)	
Individuare sulla base delle informazioni rilevate le possibili cause di malfunzionamento	
Utilizzare tecniche di informazione del cliente rispetto alla cura ed al corretto utilizzo dell'autoveicolo	
Indicatori (da inventare)	P
Strategia attuata per la diagnosi delle anomalie	3.00
Correttezza e completezza nell'esposizione della scheda descrittiva attività	2.40
Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle	

istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni	
Collaborare alla individuazione degli interventi da realizzare sul motoveicolo e alla definizione dei piano di lavoro	
Abilità (da sma)	
Applicare tecniche e metodiche per eseguire il check up sul veicolo	
Applicare metodiche e tecniche per la preventivazione costi e la gestione dei tempi di lavoro	
Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo	
Leggere e interpretare dati e schede tecniche in esito al check up sull'autoveicolo	
Identificare tecnologie, strumenti e fasi di lavoro necessarie al ripristino del veicolo	
Indicatori (da inventare)	P
Realizzare in ordine cronologico gli interventi sul veicolo	2.40
Preventivazione tempi di lavoro	2.40
Collaborare al ripristino e al controllo/collaudo della funzionalità/efficienza del veicolo o delle parti riparate/sostituite, nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza	
Abilità (da sma)	
Utilizzare tecniche e strumenti per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo	
Applicare tecniche e procedure di verifica delle conformità previste da normative e protocolli aziendali	
Utilizzare i dispositivi di protezione individuale	
Indicatori (da inventare)	p
Scelta degli attrezzi per la realizzazione dell'intervento	1.20
Realizzazione del tagliando base	1.80
Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio e del sistema di relazioni	
Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale, riconoscendo e interpretando le esigenze del cliente/utente interno/esterno alla struttura/funzione organizzativa	
Abilità (da sma)	
Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della implementazione del sistema qualità	
Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato	
Indicatori (da inventare)	p
Corretta compilazione della scheda descrizione attività	1.80
Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale,	

identificando e prevedendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente		
	Abilità (da sma)	
	Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva	
	Indicatori (da inventare)	p
	Utilizzo corretto dei dispositivi di protezione individuali	1.80