

MecaPlanning

+ Modulo Carrozzeria

Sett.	Giorno	Data	Start	Vehicle	Leibzeit	WIBIBS	Temat.	Veicolo	Classe	Lavori	Commissione	OR	Stato	In attesa	Prezzi
	Attiva	1			3:00	0:00									
11	Totale	Sabdomani	2025-03-10	2025-03-17	3:00			AA12388	INSAT TDI 130CH 4WD	EVANILLA ROBERT	13:30		Intervento in corso	Attesa partita	
	2025-03-10	2025-03-10	3:00	28:30	3										
	Lun	2025-03-10	3:00	28:30	3			AA12388	TOURAN COMFORT TDI 105 79L 4	ZANNE SCATRICE	13:30		Gratifica attività in attesa	Intervento in corso	
	2025-03-10	2025-03-17	3:00					AA12388	TOURAN SPORT TDI 105 DSG 5	PREVEL FABBE	13:30		Attesa lavaggio		
	2025-03-10	2025-03-18	3:00	4:00				AA12388	CABRIOLET	VANDEN ROGER	13:30		Attesa rifornimento		
Mar	2025-03-11	5:00	28:30	3											
Mer	2025-03-11	2025-03-18	3:00					AA12388	INSAT SPORT TDI 130ND CV 130	HENNEGOMARIL	13:30		Gratifica attività in attesa	Attesa controllo	
Gio	2025-03-13	13:00	28:30	1											
2025-03-13	2025-03-17	3:00						AA12388	1.9 TDI 155	PORET GWBALLE	13:30		Attesa controllo		
2025-03-13	2025-03-16	3:00						AA12388	CRATERE 30 FOUQUON 3045 SCV	YVON FABEN	8:00		Attesa sostituzione		
Ven	2025-03-14	15:00	28:30	2											
2025-03-14	2025-03-17	3:00						AA12388	FRAGAT PALIN TDI 143 TCV	FRAT STEPHANE	8:00		Non rilevato		
2025-03-14	2025-03-18	2:00						AA12388	T1 FOUQUON TDI COURT TDI 100CH	BIBBO JOSE	8:00		Verificare la situazione autorizz.	Non rilevato	
Sab	2025-03-15	14:00	28:30	1											
2025-03-15	2025-03-18	2:00	4:00					AA12388	TOURAN COMFORT TDI 105 SPL 6	HABAQUE THEBBY	8:00		Non rilevato		
12	Totale	Sabdomani	2025-03-10	2025-03-17	3:00										
	2025-03-10	2025-03-17	3:00	28:30	1										
	Lun	2025-03-17	3:00	28:30	1										
	2025-03-17	2025-03-17	3:00					AA12388	TOURAN COMFORT TDI 105 SPL 6	HABAQUE THEBBY	8:00		Non rilevato		
	Mar	2025-03-18	19:00	28:30	2										
	Mar	2025-03-19	19:00	28:30	4										
	Gio	2025-03-20	09:00	28:30	3										

Nuovo Modulo Carrozzeria, integrato al 100% in MecaPlanning

Per una gestione a 360° e in tempo reale dell'attività carrozzeria da un'unica piattaforma



Presi di appuntamenti
veloce e affidabile



Monitoraggio semplice
e preciso dei lavori



Informazioni
centralizzate



Comunicazione
fluida



La potenza della soluzione

MecaPlanning



Appuntamenti online



Sincronizzazione
dei calendari



Connessione agli strumenti
dei costruttori e di terze parti

Arricchita con funzionalità specifiche per la carrozzeria

Calendario specifico per la carrozzeria

- ✓ **Monitoraggio differenziato degli interventi** di carrozzeria, perizie e meccanica
- ✓ **Pianificazione automatizzata** in base alla gravità dell'urto e alle competenze disponibili
- ✓ **Visibilità su più settimane** del carico di lavoro dell'officina e delle scadenze di consegna
- ✓ **Distribuzione automatica delle mansioni** (smontaggio, riparazione, verniciatura, rimontaggio)

Connessione ai software di stima e perizia

- ✓ **Interfacce integrate** con soluzioni di stima dei costi della carrozzeria
- ✓ **Connessione** diretta agli extranet degli studi peritali nazionali e locali
- ✓ **Flessibilità totale** : possibilità di collegare un nuovo portale su semplice richiesta
- ✓ **Gestione centralizzata** : un unico strumento per tutta la catena carrozzeria-perizia

Gestione in tempo reale delle riparazioni di carrozzeria

- ✓ **Cruscotto in tempo reale** per seguire riparazioni, ritardi e immobilizzazioni
- ✓ **Pianificazione intelligente** in base alle competenze e alla disponibilità dei tecnici
- ✓ **Monitoraggio della produttività** : tasso di occupazione, carico di lavoro residuo, previsione
- ✓ **Comunicazione controllata** : condivisione delle fasi principali con i clienti

Applicazione web per i riparatori di facile utilizzo in officina

- ✓ **Interfaccia adeguata ad ogni profilo** : carrozziere, meccanico, verniciatore, ecc.
- ✓ **Evoluzione degli interventi in tre fasi** : Da fare, In corso, Terminato
- ✓ **Aggiornamento in tempo reale** : il riparatore aggiorna personalmente lo stato dell'intervento
- ✓ **Accessibile con qualsiasi dispositivo** : computer, tablet o smartphone

