



## MODULO PADDOCK 2025 VETTURE STORICHE

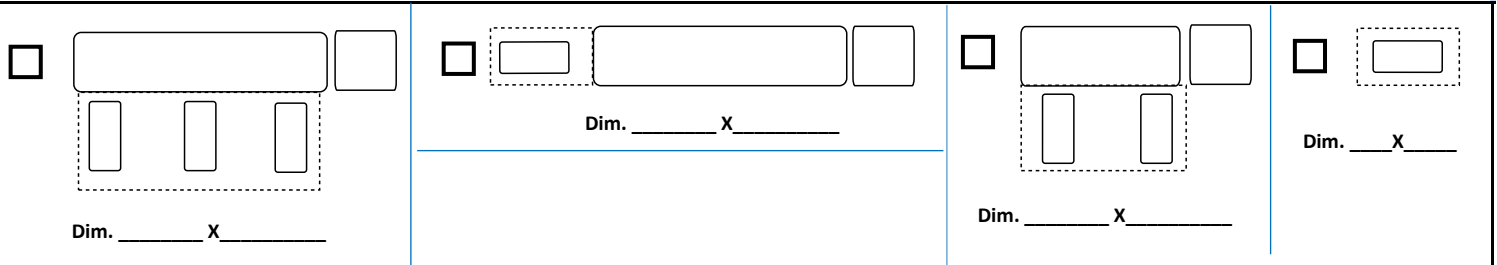
### NORME PER L'ASSEGNAZIONE DEI POSTI NEI PARCHI ASSISTENZA

Al fine di gestire nel miglior modo possibile i parchi assistenza si invitano i concorrenti/conduttori ad indicare nello schema allegato le reali dimensioni necessarie per la sosta della vettura da gara e del mezzo di assistenza.

Denominazione del concorrente

Denominazione del concorrente		
Denominazione della Scuderia		
Responsabile del paddock/campo di gara (con reperibilità h24)	Nominativo	Cellulare

Nella figura sotto, la linea tratteggiata evidenzia la posizione della tenda e le possibili configurazioni. **ATTENZIONE è obbligatorio indicare la tipologia**



VI PREGHIAMO DI COMPILEARE I CAMPI SOPRA E SOTTO INDICATI CON TUTTE LE INFORMAZIONI RICHIESTE (METRI + MEZZI DI ASSISTENZA) AFFINCHE' SI POSSA OTTIMIZZARE IL VOSTRO POSTO PADDOCK

Girolamo Buonanno  
393/9720041

**PER INFORMAZIONI:**

mail: cristina.cerri88@gmail.com

DESCRIZIONE MEZZI PER L'ASSISTENZA			
BARARE CON UNA X	TIPO	TARGA	VICINANZA AD ALTRO TEAM: #
<input type="checkbox"/> AUTO + CARRELLO			
<input type="checkbox"/> FURGONE			
<input type="checkbox"/> CAMION			
<input type="checkbox"/> BILICO			
<input type="checkbox"/> CAMPER*			

\*indicare il camper solo se mezzo di assistenza della vettura da gara.

Nel caso in cui il presente modello sia compilato da una scuderia, un Team o un preparatore, elencare qui di seguito i conduttori assistiti sul campo di gara.

CONDUTTORE	VETTURA	GRUPPO/CLASSE

L'organizzazione provvederà ad assegnare lo spazio richiesto distinguendo le vetture per gruppi di appartenenza.

L'ingresso dei mezzi dei concorrenti nel parco assistenza sarà autorizzato esclusivamente dalle ore 9:30 di venerdì 25 Aprile 2025 sotto il controllo del personale dell'organizzazione. All'interno del parco assistenza è assolutamente vietato perimetare qualsiasi area con bandelle, vernici od altro; qualunque allestimento di tale tipo sarà rimosso senza preavviso dall'organizzazione.

Firma del Concorrente

Firma del Conduttore