

# RELAZIONE SALA PROVA

Motore tipo **103** N° **0303/EU**

Date **21/1/54**

## PRIMO RODAGGIO

Pressione barometrica **752**

Temperatura **19°**

Umidità r. **75%**

Coefficiente di corr. **1,017**

Ora	GIRI	Kg.	POTENZA		O L I O		t° U acqua	NOTE
			Letta	Corr.	Press.	Temp.		
16	2000	26.5						
	3000	28.3						
	4000	29.5						
	5000	30.5						
	6000	29						
	6500	27.2						

Carburante **Shell NO 85** Carburatore **3 Weber 36DCZ/3** Lubrificante **SHELLX100 SAE 30**  
 Candele **Champion NA 10** Accensione **spint.** Ant. fisso **10°** Ant. aut **35°** Ant. tot **45°**  
 Note di funzionamento

Motoristi **Storchi C.**

Entrato in S.P. il ..... ore  
 Uscito in S.P. il ..... ore

## SECONDO RODAGGIO

Date **23/1/54**

Pressione barometrica **760**

Temperatura **15°**

Umidità r. **60%**

Coefficiente di corr. **1**

Ora	GIRI	Kg.	POTENZA		O L I O		t° U acqua	NOTE
			Letta	Corr.	Press.	Temp.		
18	2000	27.6						
	3000	29.5						
	4000	31.4						
	5000	32.7						
	6000	31.4						
	6500	29.7						

Carburante **Shell NO 85** Carburatore **3 Weber 36DCZ/3** Lubrificante **Shell X 100 SAE 30**  
 Candele **Champion NA 10** Taratura: Diff. **26** Getto **150** Minimo **65** Getto pompa **50**  
**Centratori 3** Freno aria **225** Tappo-Spillo **225** **Corsa m/m 6 - Scarico m/m 1**  
 Consumo olio = Gr./HP ora - **Pozzetto 6,25 X20for** Consumo carburante = Gr./HP ora **243**  
 Note di funzionamento

Motoristi **Storchi C.**

Entrato in S.P. il ..... ore  
 Uscito in S.P. il ..... ore