

7 5 Bollettino di collaudo CTM

# BOLLETTINO DI COLLAUDO

DTST 0101 - REV.00

FRENO TIPO: FROUDE: GS - LUNGHEZZA BRACCIO: 716 mm. - COSTANTE FRENO: 1000

Foglio N° 5216

CLIENTE **ICET INDUSTRIE**

GRUPPO ELETTROGENO **CTM**

TIPO **V200A**

COLL. N° **3216**

N° MATRICOLA **6018**

POTENZA KVA

VOLTS

N FASI

HZ

DATA **17-11-85**

MOTORE **delco**

TIPO **TAD722GE**

MATRICOLA **5310055472** CV

ALTERNATORE **MAZELLA**

TIPO **KJ1325-4A4**

ALESAGGO

CORSA

CILINDRATA

CARICA BATTERIA **AUTOMATICO**

MATRICOLA **M227522**

POTENZA KVA **210**

TIPO AVVIAMENTO **ELETTRICO**

ORE	PRESS. ARIA Kg/cm <sup>2</sup>	PRESS. BAR mm/Hg	UMIDITÀ RELATIVA %	TEMPERATURA AMBIENTE °C	PRESSIONE OLIO Kg/cm <sup>2</sup>	TEMPERATURE °C				CONSUMO COMBUSTIBILE		PRESSIONE GASOLIO	PROVA AL FRENO			PROVA DI CARICO COS Ø =					CAMPO DI REGOLAZIONE TENS. CON POTENZIOMETRO: VOLTS MAX MIN FUNZIONAMENTO PARALLELO	COLLAUDO PRESENTATO DA	COLLAUDO EFFETTUATO DA Rino Neri D'Adda
						ACQUA ENTRATA	ACQUA USCITA	OLIO	GAS SCARICO	g/Kwh	SECONDI		Kg	GIRI	HP	PESO AL FRENO	CARICO	HZ	KW	AMPERE PER FASE			
				14			64								0%	50	—	—	—	72			
				14			74								25%	50	4.5	5.5	4.5				
				14			81								50%	50	3.4	12.6	4.5				
				14			85								75%	50	3.60	17.4	4.5				
				14			88								100%	50	36.5	23.2	4.5				
				14			90								110%	50	17.4	25.5	4.5				

BASSO LIV. H <sub>2</sub> O RADIATORE	OK	BASSO LIV. CARBURANTE	OK	COMBUSTIBILE GASOLIO
TEMPERATURA GAS DI SCARICO	OK	ALTA TEMPERATURA ACQUA	OK	DENSITA'
BASSA PRESSIONE OLIO	OK	SOVRAVELOCITA'	OK	OLIO TIPO <b>SAC 15W-40</b>
SOVRACCARICO	OK	ALTA TEMPERATURA OLIO	OK	MARCA <b>GS TSC</b>
NOTE:				
CONTROLLO <b>Sanpina</b>				