

TEMPI CALCOLATI 1° SESSIONE LIBERE

UNICA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	IDEALE		TEMPO	DIFF	POS	
								T 1	T 2				
1	28	MANFRE' B.	ITA	OSELLA ENGINEERING	OSELLA PA 21P EVO		CN2	1'45.464	36.474	1'45.849	31.534	0.385	1
2	7	UBOLDI D.	ITA	UBOLDI CORSE	NORMA M20 FC HONDA		CN2	1'45.724	36.303	1'46.110	31.669	0.386	3
3	27	FRANCIA F.	ITA	OSELLA ENGINEERING	OSELLA PA 21P EVO		CN2	1'45.948	36.447	1'46.044	31.662	0.096	2
4	73	JACOBONI M.	ITA	AUDISIO E BENVENUTO	LUCCHINI P2 07 HONDA		CN4	1'46.700	36.409	1'46.943	32.106	0.243	4
5	72	ALBERTI S.	ITA	AUDISIO E BENVENUTO	LUCCHINI P2 07 HONDA		CN4	1'47.143	36.706	1'47.448	32.191	0.305	5
6	8	VISCONTI M.	ITA	BF MOTORSPORT	WOLF GB 08 HONDA		CN2	1'47.469	37.069	1'47.709	31.986	0.240	6
7	29	ROMANO A.	ITA	ASD PERODI	NORMA M20 FC HONDA		CN2	1'47.736	37.285	1'48.121	32.371	0.385	8
8	19	FACCIONI J.	ITA	SCUDERIA N.T.	LIGIER		CN2	1'47.774	37.060	1'47.904	32.167	0.130	7
9	46	BASSI A.	ITA	BF MOTORSPORT	WOLF GB 08 HONDA		CN2	1'47.963	37.252	1'48.172	32.303	0.209	9
10	47	RANDACCIO R.	ITA	BEST LAP	LUCCHINI P2 07 HONDA		CN2	1'48.053	37.133	1'48.698	32.180	0.645	10
11	79	BRIVIO C.	ITA		NORMA M20 FC HONDA		CN4	1'49.142	37.691	1'50.114	32.805	0.972	14
12	6	DEODATI M.	ITA	AGR MOTORSPORT	WOLF GB 08 HONDA		CN2	1'49.207	37.659	1'49.207	32.546	---	11
13	14	BELTRATTI A.	ITA	PROGETTO CORSE	OSELLA PA 21P HONDA		CN2	1'49.615	37.808	1'50.076	32.972	0.461	13
14	21	VITA F.	ITA	PAI SRL	LIGIER JS 51 HONDA		CN2	1'49.681	37.513	1'49.681	33.099	---	12
15	22	DEL MISSIER L.	ITA	PAI SRL	LIGIER JS 51 HONDA		CN2	1'50.817	38.150	1'51.481	33.246	0.664	16
16	17	MARGELLI W.	ITA	NANNINI RACING	LIGIER		CN2	1'50.835	37.906	1'51.360	33.425	0.525	15
17	26	RINALDI V.	ITA	SCUDERIA BI&BI	RADICAL APMSR5		CN2	1'52.188	38.501	1'52.250	33.999	0.062	17
18	75	CASTELLANO J.	ITA	PROMEC ENGINEERING	PROMEC ALFA ROMEO		CN4	1'52.572	38.571	1'53.843	34.240	1.271	19
19	42	PIZZUTI G.	ITA		WOLF GB 08 HONDA		CN2	1'53.017	38.596	1'53.274	34.344	0.257	18
20	23	SICILIANO V.	ITA	PAI SRL	LIGIER HONDA 2.0		CN2	1'53.564	39.240	1'53.959	34.346	0.395	20