

Campionato Italiano Sport Prototipi

Autodromo Nazionale Monza - 7/9 ottobre 2022 (7/9 october 2022)

Elenco Iscritti - Entry List

| Nr | Concorrente / Competitor | Naz Conc. | Naz Lic. | Conducente 1 Driver 1 | Naz Cond. | Naz Lic. | Auto / Car | Scuderia / Team |
|----|-------------------------------|-----------|----------|-------------------------------|-----------|----------|-------------------|-------------------|
| 1 | Pollini Matteo | ITA | ITA | Pollini Matteo | ITA | ITA | Wolf GB08 Thunder | ASD Giacomo Race |
| 2 | Pollini Giacomo | ITA | ITA | Pollini Giacomo | ITA | ITA | Wolf GB08 Thunder | ASD Giacomo Race |
| 3 | Salvaggio Alessio | ITA | ITA | Salvaggio Alessio | ITA | ITA | Wolf GB08 Thunder | Bad Wolves |
| 5 | Mosca Andrea | ITA | ITA | Mosca Andrea | ITA | ITA | Wolf GB08 Thunder | Zero Racing |
| 6 | Alex Beatovic | RS | RS | Beatovic Alex | RS | RS | Wolf GB08 Thunder | Emotion |
| 8 | Uboldi Davide | ITA | ITA | Uboldi Davide | ITA | ITA | Wolf GB08 Thunder | Uboldi Corse |
| 10 | Lazzaroni Filippo | ITA | ITA | Lazzaroni Filippo | ITA | ITA | Wolf GB08 Thunder | Team Lazzaroni |
| 11 | Manuel Deodati | ITA | ITA | Manuel Deodati | ITA | ITA | Wolf GB08 Thunder | Bad Wolves |
| 12 | Acosta Molina David Alejandro | ITA | ITA | Acosta Molina David Alejandro | ITA | ITA | Wolf GB08 Thunder | Bad Wolves |
| 14 | Porec Motorsport | HR | HR | Castellano Giuseppe | HRV | HRV | Wolf GB08 Thunder | Uboldi Corse |
| 28 | Garisto Francesco Giuseppe | ITA | ITA | Garisto Francesco Giuseppe | ITA | ITA | Wolf GB08 Thunder | Luxury Car Racing |
| 43 | Porec Motorsport | HR | HR | Hellberg Linus | HR | HR | Wolf GB08 Thunder | Bad Wolves |
| 48 | Porec Motorsport | HR | HR | Hellberg Emil | HR | HR | Wolf GB08 Thunder | Bad Wolves |
| 91 | Roccadelli Matteo | ITA | ITA | Roccadelli Matteo | ITA | ITA | Wolf GB08 Thunder | G-Force Racing |
| 99 | Mazza Giovanni | ITA | ITA | Mazza Giovanni | ITA | ITA | Wolf GB08 Thunder | Bad Wolves |

Legenda : U = Under 25 / R = Rookie / M = Master

Totale: 15