

- 'NACA 0011' a 100000 Re - Mach=0.0000 - NCrit=13.00 - flap di 4.50 gradi, cern. al 25.00%
- 'MM 11-29' a 100000 Re - Mach=0.0000 - NCrit=13.00 - flap di 4.50 gradi, cern. al 25.00%
- 'BEX0511acroR' a 100000 Re - Mach=0.0000 - NCrit=13.00 - flap di 4.50 gradi, cern. al 25.00%

Cl/Cd(alpha):

Cm(alpha):

