

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNINA9910715241403321  |
| Autore                  | Peters Christopher J (Christopher John)  |
| Titolo                  | 1-by 1- foot supersonic wind tunnel sidewall flowfield compression plate study // Christopher J. Peters, Christine M. Pastor-Barsi, and David O. Davis |
| Pubbl/distr/stampa      | Cleveland, Ohio : , : National Aeronautics and Space Administration, Glenn Research Center, , November 2020  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (53 pages) : illustrations (chiefly color)   |
| Collana                 | NASA/TM ; ; 20205008519  |
| Soggetti                | Fluid mechanics<br>Thermodynamics<br>Wind tunnel tests<br>Supersonic flow  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Note generali           | "November 2020."   |
| Nota di bibliografia    | Includes bibliographical references (pages 13-14).   |