

|                         |                                                                                                                                        |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Record Nr.           | UNINA990003975760403321                                                                                                                |
| Autore                  | Bellia, Laura                                                                                                                          |
| Titolo                  | New empirical equations for the calculation of centerline air velocity in front of exhaust openings / Bellia L., Betta V., Cascetta F. |
| Pubbl/distr/stampa      | Atlanta : ASHRAE, 1996                                                                                                                 |
| Altri autori (Persone)  | Betta, Vittorio<br>Cascetta, F.                                                                                                        |
| Disciplina              | 621                                                                                                                                    |
| Locazione               | DETEC                                                                                                                                  |
| Collocazione            | 00 EST1245(1)<br>00 EST1245(2)<br>00 EST1245(3)<br>00 EST1245(4)<br>00 EST1245(5)                                                      |
| Lingua di pubblicazione | Inglese                                                                                                                                |
| Formato                 | Materiale a stampa                                                                                                                     |
| Livello bibliografico   | Monografia                                                                                                                             |