

- | | | |
|----|-------------------------|------------------------------------|
| 1. | Record Nr. | UNINA9910878499503321 |
| | Autore | Guaitani, Pietro |
| | Titolo | Le fibre tessili / Pietro Guaitani |
| | Pubbl/distr/stampa | Bergamo, : C. Conti, 1929 |
| | Descrizione fisica | 272 p. : ill. ; 18 cm. |
| | Disciplina | 677 |
| | Locazione | FAGBC |
| | Collocazione | fibre tessili 1929 |
| | Lingua di pubblicazione | Italiano |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | | |
|----|-------------------------|--|
| 2. | Record Nr. | UNINA9910619469003321 |
| | Autore | Krzeszowski Tomasz |
| | Titolo | Intelligent Sensors for Human Motion Analysis |
| | Pubbl/distr/stampa | MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022 |
| | ISBN | 3-0365-5074-7 |
| | Descrizione fisica | 1 online resource (382 p.) |
| | Soggetti | History of engineering and technology
Technology: general issues |
| | Lingua di pubblicazione | Inglese |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
| | Sommario/riassunto | The book, "Intelligent Sensors for Human Motion Analysis," contains 17 articles published in the Special Issue of the Sensors journal. These articles deal with many aspects related to the analysis of human movement. New techniques and methods for pose estimation, gait |

recognition, and fall detection have been proposed and verified. Some of them will trigger further research, and some may become the backbone of commercial systems.
