



ISTITUTO ITALIANO
DI TECNOLOGIA

TITLE

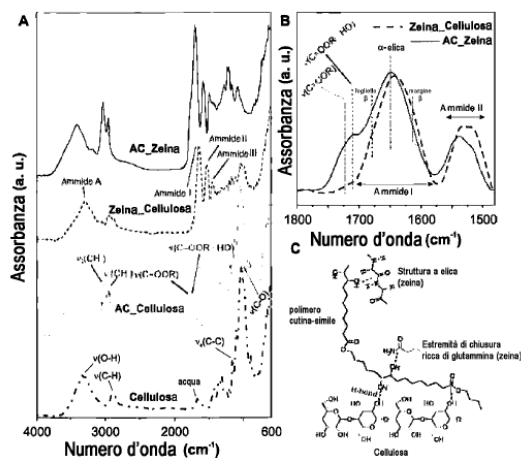
Materiale Composito Elettricamente Conduttivo a Base di Cellulosa

INVENTORS

Ilker BAYER, Pietro CATALDI, Athanasia ATHANASIOU

DESCRIPTION

La presente descrizione si riferisce a materiali compositi a base di cellulosa elettricamente conduttivi. Una o più forme di realizzazione possono riguardare, per esempio, materiali compositi a base di cellulosa flessibili biodegradabili adatti ad essere impiegati in dispositivi elettronici.



APPLICATIONS

Dispositivi elettronici

KEYWORDS

Cellulosa, materiali compositi, materiali flessibili

BIBLIOGRAPHIC DATA

Materiale Composito Elettricamente Conduttivo a Base di Cellulosa

Application Number

IT 102018000007450

Priority Date

July 23, 2018

Applicants

Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia

CONTACTS

Technology Transfer Office

Fabio Ferrando

Fabio.ferrando@iit.it

+39 010 71781 715