



ISTITUTO ITALIANO
DI TECNOLOGIA

TITLE

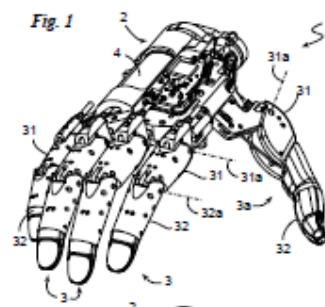
Mano protesica sottoattuata

INVENTORS

Andrea LINCE, Simone TRAVERSO, Nicolò BOCCARDO, Matteo LAFFRANCHI, Lorenzo DE MICHIELI

DESCRIPTION

l'oggetto della presente invenzione è una mano robotica e, in particolare, una mano protesica o mioelettrica avente un numero di attuatori inferiore a quello dei gradi di libertà e capace di riprodurre i movimenti di una mano umana.



APPLICATIONS

Protesica

KEYWORDS

Mano protesica, sottoattuazione, cavi, pulegge, attuatore, carrelli

BIBLIOGRAPHIC DATA

Mano protesica sottoattuata

Application Number IT 102018000005213

Priority Date May 9, 2018

Applicants Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia, Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro

CONTACTS

Technology Transfer Office

Federica Atzori

Federica.atzori@iit.it

+39 010 71781 518