



ISTITUTO ITALIANO  
DI TECNOLOGIA

## TITLE

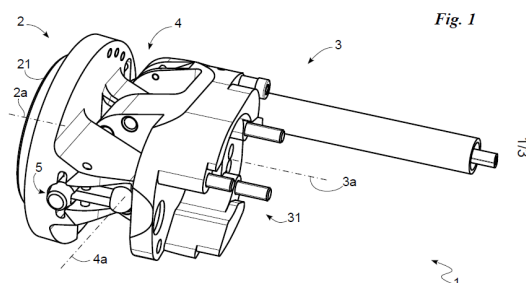
Polso Artificiale

## INVENTORS

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

## DESCRIPTION

La presente invenzione ha per oggetto un polso. In particolare l'invenzione è atta a essere usata per collegare un end effector (preferibilmente una mano robotica o altro dispositivo protetico) a un supporto (quale un braccio robotico opportunamente protetico) permettendo un moto reciproco tra end effector e supporto. In dettaglio il polso artificiale è atto a essere usato in ambito industriale o preferibilmente protetico.



## APPLICATIONS

Protetisica, Industria

## KEYWORDS

Polso protesico, flessione, estensione, molla compressione, cavi, pulegge, blocco meccanico

## BIBLIOGRAPHIC DATA

Polso Artificiale

Application Number IT 102018000003961

Priority Date March 26, 2018

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

## CONTACTS

Technology Transfer Office

Matteo Faccenda

Matteo.faccenda@iit.it

+39 010 71781 968