



ISTITUTO ITALIANO
DI TECNOLOGIA

TITLE

Polso Protesico

INVENTORS

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

DESCRIPTION

La presente invenzione riguarda una unità protesica di polso comprendente un motore di azionamento, atta ad essere interposta cinematicamente tra l'estremità distale di una protesi del braccio ed un dispositivo terminale protesico, per il posizionamento del dispositivo terminale ad orientamenti desiderati rispetto alla protesi del braccio.

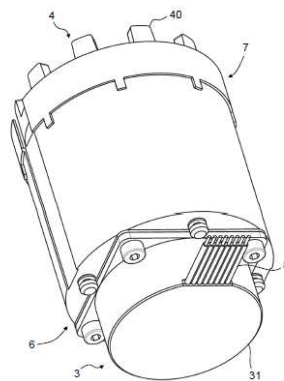


Fig. 5

APPLICATIONS

Protesica

KEYWORDS

Polso protesico, braccio, mano, attuatore, riduzione, posizionamento, orientamento, pronazione, supinazione

BIBLIOGRAPHIC DATA

Polso Protesico

Application Number

IT 102018000007400

Priority Date

July 20, 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 489