



ISTITUTO ITALIANO
DI TECNOLOGIA

TITLE

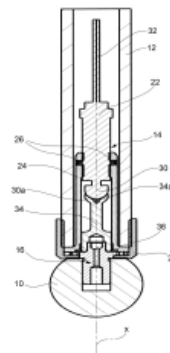
Sensore Di Contatto, Particolarmente Per Piede Di Robot

INVENTORS

Yifu GAO, Claudio SEMINI, Michele FOCCHI, Darwin CALDWELL

DESCRIPTION

La presente invenzione riguarda un sensore di contatto, destinato in particolare a essere utilizzato su un robot provvisto di gambe per rilevare il contatto fra il piede di ciascuna gamba del robot con il terreno.



APPLICATIONS

Robotica

KEYWORDS

Molla planare, piede, robot, rilevamento contatto

BIBLIOGRAPHIC DATA

Sensore Di Contatto, Particolarmente Per Piede Di Robot

Application Number IT 102018000002407

Priority Date February 5, 2018

Applicants Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia, Università degli Studi di Genova

CONTACTS

Technology Transfer Office

Matteo Faccenda

Matteo.faccenda@iit.it

+39 010 71781 968